

J. F. B.

4. a. 79a

No. 4. a. 79a

**BOSTON
MEDICAL LIBRARY
ASSOCIATION,**

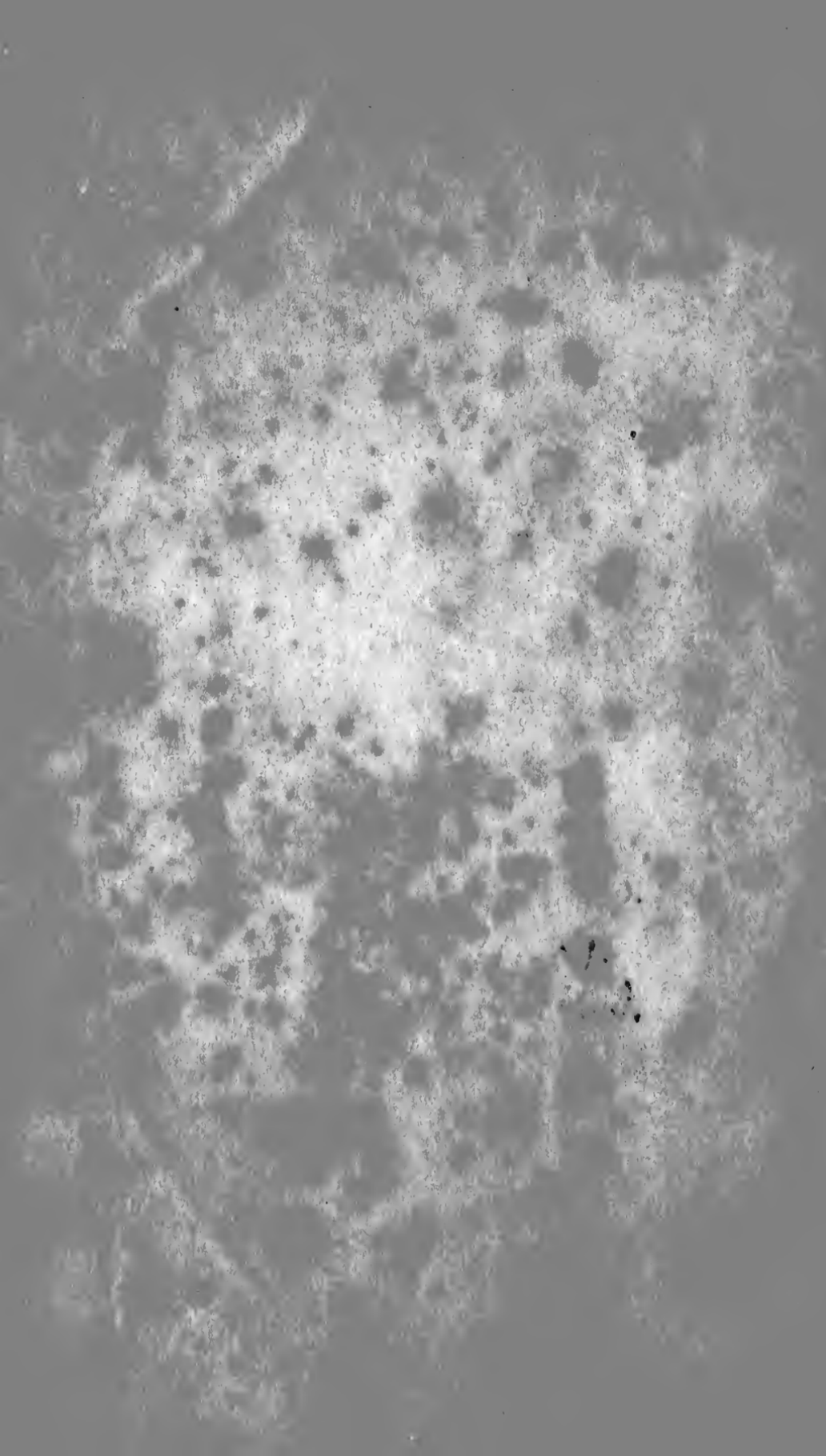
19 BOYLSTON PLACE,

Received Nov. 18, 1893.

By Gift of G. B. Shattuck
M.D.

W. G. M.

W. G. M.







Alfred

PHYSIOLOGIE

DE L'HOMME.

Tom II

CET OUVRAGE SE VEND AUSSI :

A MONTPELLIER,
CHEZ SÉVALLE, LIBRAIRE.

IMPRIMERIE D'HIPPOLYTE TILLIARD,
RUE DE LA HARPE, N^o 78.

PHYSIOLOGIE DE L'HOMME,

PAR

N.-P. ADELON, D. M. P.,

PROFESSEUR DE MÉDECINE LÉGALE A LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE PARIS,
MEMBRE ADJOINT DU CONSEIL DE SALUBRITÉ DE LA VILLE DE PARIS,
MEMBRE TITULAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE, DE LA SOCIÉTÉ PHILOMATIQUE,
DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES, ARTS ET BELLES-LETTRES DE DIJON,
DES SOCIÉTÉS DE MÉDECINE D'ÉVREUX, LOUVAIN, etc.

Seconde édition,

REVUE, CORRIGÉE ET AUGMENTÉE.



Paris,

COMPÈRE JEUNE, LIBRAIRE-ÉDITEUR,

RUE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE, N. 8.

1829.

PHYSIOLOGIE
DE L'HOMME

1261



208 (11724) 1001

1724

1010

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

E₉

1001

PHYSIOLOGIE

DE L'HOMME.



TROISIÈME CLASSE DES FONCTIONS.

FONCTIONS DE REPRODUCTION, OU DE LA GÉNÉRATION.

Tous les êtres organisés et vivants se reproduisent, c'est-à-dire donnent naissance à des individus semblables à eux, et à l'aide desquels ils perpétuent leur espèce. La nature les ayant condamnés à mourir, devait leur donner cette précieuse faculté, sans laquelle l'univers n'aurait eu qu'une courte durée. C'est par la faculté de reproduction que le Créateur a assuré la conservation de notre monde; aussi semble-t-elle lui être plus chère que la faculté de nutrition elle-même : les individus ne semblent vivre que pour son accomplissement. Dans les derniers animaux, beaucoup ne paraissent exister que pour se reproduire, et meurent aussitôt après. Dans les animaux supérieurs, les individus ne sont parfaits qu'à l'âge auquel la reproduction est possible; et ils cessent de l'être et commencent à mourir, si l'on peut parler ainsi, dès que cette faculté ne peut plus s'accomplir. Qui nesent, d'ailleurs, que la faculté de nutrition n'a trait qu'à l'individu, lequel n'est qu'un infiniment petit dans le grand ensemble, et qu'au contraire, la reproduction a trait à la conservation des espèces? La reproduction fonde donc un des plus importants phénomènes de la vie. Destinée à réparer les pertes continuelles que cause la mort, elle impose

à son tour l'inexorable nécessité de celle-ci; sans la mort, la reproduction, toujours agissante, aurait bientôt surchargé l'univers de trop d'êtres vivants.

Bien que les actes par lesquels s'accomplit la reproduction soient souvent assez nombreux et assez divers, on n'en a pas fait, comme de ceux qui opèrent la nutrition, plusieurs fonctions distinctes; on les a tous réunis en une seule, qu'on appelle *génération*. La génération est une fonction exclusive aux êtres vivants. On ne peut pas, en effet, appeler de ce nom la manière dont les minéraux se forment les uns des autres: quand un minéral donne l'être à un autre, c'est en fournissant tout ou partie des éléments qui le composent, et en cessant d'exister lui-même: l'être vivant, au contraire, se reproduit sans mourir, fournissant seulement une partie de lui-même, qui, à la suite de plusieurs développements, devient un individu nouveau semblable à lui.

Les procédés par lesquels s'accomplit, dans l'universalité des êtres vivants, la génération, sont très divers; et nous allons nous borner à les rappeler brièvement, les ayant indiqués déjà quand nous avons traité des animaux en général.

D'abord, peut-être existe-t-il quelques êtres vivants qui se forment, de toutes pièces en quelque sorte, par la réunion de leurs éléments constituants, à la manière d'un minéral, mais consécutivement à une force autre que l'attraction moléculaire, puisqu'elle a pour résultat la formation d'un corps vivant: c'est ce qu'on appelle la *génération spontanée*. A la vérité, la plupart des physiologistes récusent ces générations *équivoques*, admettant que dans les cas où on les suppose, ont été apportés par l'air ou par l'eau des œufs ou des graines que leur petitesse n'a pas permis d'apercevoir. Mais peut-être que leur assertion est trop absolue; et quelques faits rendent, sinon démontrée, au moins très probable, une génération spontanée pour les derniers degrés de l'échelle végétale et animale. Par exemple, des animaux infusoires se sont montrés dans des liqueurs auxquelles on avait fait subir auparavant une ébullition prolongée; peut-on croire, avec *Spallanzani*, que les œufs qui

leur ont donné l'être ont résisté à cette forte chaleur ? Plusieurs êtres vivants, comme des nostocs, des tremelles, dans le règne végétal ; le rotifère, l'anguille des toits, dans le règne animal, après être restés des années entières immobiles, et paraissant n'être que des cadavres desséchés, tout à coup ont été rendus à la vie par l'influence de l'humidité : cela a été fait plusieurs fois de suite ; et, par exemple, *Spallanzani* a fait ainsi sécher et revivre onze fois le rotifère. Dira-t-on que ces êtres avaient conservé en eux, lors de leur dessiccation, une vie latente ? et n'est-ce pas plutôt, qu'ayant toujours la structure matérielle qui les rend propres à recevoir la cause excitatrice de la vie, quelle qu'elle soit, ils ont à chaque fois reçu une nouvelle animation ? Parmi les vers intestinaux, plusieurs sont placés en des lieux où nul germe n'a pu pénétrer du dehors : les *filaires*, par exemple, qui sont situés le long de la colonne vertébrale ; les *gordyles*, qu'on trouve dans les chairs des muscles ; les *hydatides*, qu'on observe dans les parenchymes des viscères : faut-il, avec *Spallanzani*, en faire provenir les germes des aliments, et faire arriver ces germes avec le sang ? ou croire, avec *Rudolphi*, *Bremser*, qui sont d'importantes autorités sur ce sujet, que ces vers proviennent par génération spontanée ? Dans de certains temps, lors de pluies soudaines, par exemple, on voit tout à coup apparaître des myriades d'êtres vivants, et il serait souvent difficile d'indiquer d'où auraient pu provenir alors les nombreux germes qu'il nécessiteraient. Enfin, on dit avoir, dans des expériences, réussi à faire des êtres vivants de toutes pièces : *Wiegmann* a mis dans un vase un demi-gros de corail blanc ou rouge, avec six onces d'eau distillée ; il a exposé le vase aux rayons du soleil, ayant soin de l'agiter plusieurs fois par jour, et de décanter de temps en temps ; et, après quinze jours, il a vu se former, d'abord de la matière verte, puis des conferves, et enfin, après deux ou trois mois, des monocles du genre des *cyprides detectæ*. Ayant fait l'expérience dans un étroit et long cylindre, il a vu se former des espèces d'alves qui, après un certain temps, se sont converties en *daphnie longispinæ*. M. *Frey* a fait en France de semblables essais :

ayant fait macérer dans des vases bien clos, avec de l'eau distillée, tantôt des matières végétales et animales, tantôt des gaz seuls, il dit avoir vu se former de même, par le concours de la lumière et de la chaleur, des êtres vivants, végétaux et animaux. Sans doute nous ne voulons pas trop accorder à ces expériences, non plus qu'aux considérations précédentes; mais il nous semble que tous ces faits commandent au moins le doute, et justifient MM. *Lamarck* et *Geoffroy* de croire probables les générations spontanées aux derniers degrés de l'échelle vivante.

Au-delà de ce premier mode de génération, le plus simple de tous, la reproduction ne s'accomplit plus qu'à l'aide d'une partie, qui est toujours fournie par un corps vivant, et qui devient un individu nouveau semblable à celui qui la portait. Dès lors tout individu provient nécessairement d'un autre, et les êtres, dans leur succession, sont dépendants les uns des autres. Mais nous allons trouver encore beaucoup de modes divers, et de plus en plus compliqués. Ainsi, au-delà de la génération spontanée est d'abord la *génération fissipare*, ou par *scission du corps mère*, dont les animaux infusoires nous offrent un exemple : l'être, à une certaine époque de sa vie, se partage de lui-même en plusieurs fragments, qui forment autant d'individus nouveaux. A un second degré déjà plus élevé, mais encore bien inférieur, est la *génération gemmipare*, qui consiste en ce que l'être pousse, à un certain endroit de son corps, de petits bourgeons, des *gemmes*, qui, à une époque déterminée aussi, se détachent pour former autant d'individus nouveaux. Selon que c'est à la surface externe du corps, ou dans un lieu spécial et intérieur que se développent les bourgeons, cette génération gemmipare est dite *externe* ou *interne*. Dans ces divers modes, un individu peut se reproduire seul. Enfin, apparaissent des organes spéciaux pour la génération, ce qu'on appelle les *sexes*; organes qui sont de deux espèces, les *fémmelles* et les *mâles*, et qui fournissent, d'après l'opinion la plus universellement reçue, les premiers, un *germe* contenant les rudiments de l'individu nouveau, et les seconds, une *semence*, un fluide qui

avive le germe , et en détermine le développement et le détachement.

Dans ce dernier mode , qui est celui de l'homme , tantôt les deux sexes sont réunis sur un seul individu , qui peut se reproduire seul , et qui est ce qu'on appelle *hermaphrodite* , comme cela est dans presque toutes les plantes , beaucoup de mollusques ; tantôt ils sont réunis sur un seul être , mais qui ne peut plus se reproduire seul , et qui exige , pour sa reproduction , le concours d'un autre , chaque individu remplissant même à la fois le double office de mâle et de femelle ; quelquefois enfin , chaque sexe est porté par un individu différent , et l'espèce animale est composée de deux individus , le *mâle* et la *femelle* , dont le concours est absolument nécessaire pour la reproduction.

Mais , deux nouvelles différences se présentent dans le mode selon lequel se fait ce concours. Quelquefois le fluide du sexe mâle n'est appliqué à l'œuf du sexe femelle , que lorsque celui-ci a été excrété , pondu , comme dans les poissons ; et , dans ce cas , le mâle ne connaît pas la femelle qui concourt à sa reproduction. D'autres fois , au contraire , le fluide du sexe mâle est appliqué à l'œuf du sexe femelle , quand celui-ci est encore renfermé dans l'intérieur de la femelle , comme dans les oiseaux , les mammifères ; l'œuf ne pourrait plus être fécondé après la ponte ; et , dans ce dernier cas , il y a nécessairement dans la génération ce qu'on appelle un *rapprochement* , une *copulation*.

Enfin , la génération diffère encore dans les animaux , relativement à ce que devient l'œuf immédiatement après l'accouplement et la fécondation. 1^o Dans les *ovipares* , l'œuf est pondu aussitôt , et ce n'est qu'après la ponte qu'il éclôt , et qu'apparaît l'individu nouveau. 2^o Dans les *ovo-vivipares* , il est aussi détaché aussitôt de l'ovaire , et en voie d'être pondu ; mais parcourant avec lenteur les voies de son excrétion , il éclôt pendant la ponte , de sorte que l'individu nouveau sort du sein de sa mère avec sa forme propre. 3^o Enfin , dans les *vivipares* , l'œuf se détache aussi de l'ovaire immédiatement après la copulation ; mais , au lieu d'être pondu , il va se placer dans un réservoir , appelé *ma*

trice, uterus ; il y prend attache , en tire des sucs utiles à son développement ; et , croissant ainsi aux dépens de sa mère , il éclôt dans ce réservoir , de manière que l'individu nouveau naît sous sa forme propre. De plus, cet individu, après sa naissance , doit à une sécrétion de sa mère son premier aliment , le lait. Dans ce dernier cas , la génération comprend nécessairement , outre la *copulation* , ce qu'on appelle une *gestation* ou *grossesse* , et l'*allaitement*.

Tels sont les modes divers par lesquels s'accomplit la génération dans l'ensemble des animaux. Quelques divers que soient ces modes , il y a des formes qui sont comme autant de passages des uns aux autres. Ainsi , la génération gemmipare interne évidemment conduit à la génération par sexes. Les animaux qui , bien que possédant les deux sexes , ont besoin du concours d'un autre pour leur reproduction , conduisent à ceux chez lesquels ces sexes sont séparés. Enfin , ces reptiles batraciens qui se cramponnent à leurs femelles , et qui vivifient de leur sperme les œufs au moment même où ceux-ci sont pondus , forment évidemment le passage des animaux qui n'ont pas de copulation à ceux qui en ont une.

Au milieu de toutes ces différences , voici ce qui est de la génération de l'espèce humaine : elle se fait à l'aide de sexes ; ces sexes sont séparés et portés chacun par un individu distinct , l'homme et la femme ; c'est lorsque l'œuf est encore intérieur que s'en fait la fécondation , de sorte qu'il faut un *rapprochement* , une *copulation* ; enfin la génération est *vivipare* , et comprend une *grossesse* et un *allaitement*. Nous allons commencer son étude par l'examen anatomique des organes qui l'accomplissent.

CHAPITRE PREMIER.

Anatomie de l'appareil générateur.

Dans ce chapitre , nous allons traiter successivement : de l'appareil génital de l'homme , de celui de la femme , et des différences que présentent , sous tous les autres rapports et dans les autres points de leur économie , les deux sexes.

ARTICLE PREMIER.

De l'appareil génital de l'homme.

L'appareil génital de l'homme se compose de deux sortes de parties, celles qui forment le fluide destiné à féconder le germe, et qui fondent *l'appareil de fécondation*; et celles qui portent profondément ce fluide dans les parties de la femme, pour qu'il aille au loin atteindre le germe, et qui constituent *l'appareil de copulation*.

§ Ier. *Appareil de fécondation.*

Il faut étudier, dans cet appareil, les parties qui le composent, le mécanisme par lequel ces parties préparent, fabriquent et conservent le fluide fécondant; enfin ce fluide fécondant lui-même, le *sperme*.

1^o L'appareil de fécondation chez l'homme est pair, et se compose de deux glandes, les *testicules*; de leur canal excréteur, les *conduits déférents*; et de deux réservoirs, les *vésicules séminales*.

A. Testicules. Les testicules sont deux glandes situées dans une cavité placée au bas du pubis, et appelée *scrotum*; le droit est un peu plus élevé que le gauche. Leur forme est celle d'un ovoïde comprimé de droite à gauche; leur volume, celui d'un petit œuf de pigeon; leur poids, de trente à trente-deux grammes. Puisque les testicules sont des glandes, parmi leurs éléments sont deux systèmes vasculaires opposés l'un à l'autre par leurs ramifications dernières: l'un est l'*artère spermatique*, qui apporte le sang qui fournit à la sécrétion: née de l'aorte dans l'abdomen, sous un angle très aigu, cette artère, fort petite, fort flexueuse, gagne l'anneau inguinal ou sus-pubien, le traverse, atteint le testicule, et s'y divise en deux sortes de rameaux, les uns qui se distribuent à ce que nous verrons être appelé l'*épididyme*, les autres qui pénètrent dans le testicule par son

bord supérieur, et concourent à former son tissu; l'autre est le *système vasculaire sécréteur*, dont les radicules, probablement continus aux dernières ramifications de l'artère spermatique, font le sperme, ou au moins excrètent ce fluide. Les vaisseaux de ce système constituent dans le testicule ce qu'on appelle les *vaisseaux séminifères*, et aboutissent à un cordon blanc situé au bord supérieur et interne de l'organe, auquel commence le canal excréteur, et qu'on appelle *corps d'Hygmor*, ou *sinus des vaisseaux séminifères*. A ces deux premiers ordres de vaisseaux, il faut ajouter, comme éléments composants des testicules: 1^o des veines, dites *spermatiques*, qui rapportent de l'organe le superflu du sang qui a servi à sa nutrition et à la sécrétion. Nées, par des racines capillaires, dans le tissu du testicule, ces veines y forment d'abord un plexus appelé *spermatique*, dont les divisions se rassemblent en plusieurs branches qui passent par l'anneau inguinal, et se fondent en un seul tronc: ce tronc alors se divise de nouveau en un autre plexus appelé *corps pampiniforme*, que l'on dit être particulier à l'espèce humaine, et que l'on croit servir de diverticulum du sang, pour le testicule dont les fonctions sont presque intermittentes; enfin, au-delà, ces veines vont s'ouvrir du côté droit dans la veine cave, et du côté gauche dans la veine rénale. 2^o Des vaisseaux lymphatiques en fort grand nombre, dont les troncs, après avoir traversé l'anneau, vont aboutir aux ganglions lombaires. 3^o Des nerfs fournis, en partie par les plexus rénaux, mésentériques, le grand sympathique; en partie par les nerfs lombaires, et qui sont si petits qu'on ne peut les poursuivre jusque dans le tissu du testicule. 4^o Enfin une membrane extérieure à tout l'organe, appelée *albuginée*, *périteste*. Cette membrane, d'un blanc opaque, évidemment fibreuse, d'un tissu serré, enveloppe l'organe, dont elle détermine la forme; de plus, elle envoie dans son intérieur beaucoup de prolongements filiformes, aplatis, qui constituent des espèces de cloisons incomplètes; celles-ci séparent des espèces de loges triangulaires, remplies par les vaisseaux séminifères, et se dirigent toutes, avec une espèce de symétrie, vers le bord supérieur,

vers ce que nous avons appelé le *corps d'Hygmor*. De ces divers éléments résulte le tissu du testicule, qu'il est difficile de spécifier; la substance en est molle, d'un gris jaunâtre, et partagée, par les prolongements de la membrane capsulaire, en un grand nombre de lobes et de lobules. Son parenchyme semble être formé d'une immense quantité de filaments très ténus, très flexueux, entrelacés et repliés en tous sens, lâchement unis les uns aux autres, et entre lesquels se voient les ramifications des artères et veines spermaticques. Ces filaments sont les *conduits séminifères*, dont *Monro* a évalué le nombre à 62500, la longueur à 5208 pieds, le calibre à un deux centième de pouce de diamètre, et qui sont si fins qu'on n'a pu encore les injecter, ni par le canal excréteur, ni par l'artère spermaticque. Disposés le long des cloisons que fait dans l'intérieur de l'organe la membrane albuginée, ils présentent, de distance en distance, de petits renflements que les uns ont pris pour des granulations glanduleuses, les autres pour des replis. Se dirigeant vers le bord supérieur de l'organe, ils se réunissent en douze à vingt troncs, alors assez considérables pour qu'on puisse les injecter par le canal excréteur; et traversant le corps d'Hygmor, ils s'abouchent pour former le conduit qui constituera l'épididyme. Nous avons déjà dit qu'on appelle *corps d'Hygmor* une saillie oblongue, blanche, située le long du bord supérieur du testicule, et qui, selon M. *Chaussier*, est un canal dans lequel se réunissent ces troncs communs des vaisseaux séminifères, lorsqu'ils vont former le canal excréteur.

Le testicule est soutenu dans la cavité du scrotum, par ce qu'on appelle le *cordon des vaisseaux spermaticques*, assemblage des vaisseaux et des nerfs appartenants à cet organe, savoir : l'artère spermaticque, les veines spermaticques, les vaisseaux lymphatiques, les nerfs de l'organe, et le conduit déférent, qui est son canal excréteur. Un tissu lamineux unit entre elles toutes ces parties. Extérieurement, une gaine membraneuse, de nature fibreuse, enveloppe ce cordon, et l'isole des parties circonvoisines, et spécialement du scrotum. Du bord supérieur du testicule, lieu de son attache, ce cordon se porte verticalement vers l'anneau inguinal; et,

après l'avoir traversé, ses divers éléments se séparent pour se rendre chacun à leur destination respective.

Quant au scrotum, c'est une cavité membraneuse, dépendante de l'abdomen, et formée par la superposition de quatre tuniques. 1^o Extérieurement est la peau, qui ici est de couleur brune, ridée et parsemée de follicules et de poils : un raphé règne sur la ligne médiane, et annonce le partage du scrotum en deux moitiés. 2^o Au-dessous, est une membrane cellulo-filamenteuse, rougeâtre, appelée *dartos*, et formant une cloison médiane qui sépare les deux testicules. Il y a eu beaucoup de débats sur la nature de ce *dartos*; tour-à-tour on l'a dit musculéux, vasculaire, celluleux : MM. *Breschet* et *Lobstein* ont trouvé qu'il n'existait pas dans le scrotum avant que les testicules y fussent descendus, et le croient formé par l'épanouissement du cordon qui y attache cet organe; *Meckel* le présente comme faisant le passage du tissu muqueux proprement dit au tissu musculaire. 3^o Au-dessous du *dartos*, est une couche musculéuse, appelée *membrane érythroïde*, formée par un muscle nommé *crémaster*, qui, né du petit oblique de l'abdomen, près l'épine iliaque antérieure et supérieure, traverse l'anneau, concourt à la formation du cordon, et va se terminer insensiblement à la surface interne du scrotum. 4^o Enfin tout-à-fait en dedans, est la membrane *vaginale* ou *élythroïde*, véritable membrane séreuse, enveloppant le testicule, ayant conséquemment deux portions, une scrotale, qui tapisse le scrotum, et une testiculaire, qui revêt le testicule. A sa surface externe, elle offre un feuillet fibreux, analogue à celui qui fortifie en dehors la membrane séreuse du péricarde : quelques anatomistes en ont fait une cinquième tunique distincte, sous le nom de tunique fibreuse, ou *vaginale commune*. Cette tunique vaginale est évidemment une dépendance du péritoine. Le testicule, en effet, jusqu'au septième mois de la vie fœtale, est placé dans l'abdomen, au-dessous du rein, sur la partie antérieure du muscle *psaos*; ce n'est qu'après cette époque que, par le jeu d'un ligament appelé *gubernaculum testis*, il est attiré dans le scrotum. Or, pour cela il traverse tout l'abdomen, et entraîne devant lui le péritoine :

avec le temps, la portion du péritoine qui a accompagné l'organe se sépare, et forme la tunique vaginale. Si cette séparation n'a pas lieu, que l'anneau reste très ouvert, des portions d'intestins peuvent passer dans le scrotum, et il en résulte ce qu'on appelle des *hernies congéniales*. Cette descente du testicule n'est pas, du reste, une chose nécessaire; on a vu des hommes chez lesquels elle ne s'était pas faite, se reproduire de même: dans beaucoup d'animaux, le testicule est toujours intérieur; et chez quelques-uns, il rentre et sort tour-à-tour; dans les rats, par exemple, il n'est dans le scrotum que lors de l'époque du rut.

B. Conduits déférents, canaux excréteurs. Le long du bord supérieur de chaque testicule, règne un petit corps oblong, de couleur grisâtre, qui est comme surajouté à l'organe, et qu'on appelle *épididyme*. Ce corps est un conduit formé par la réunion des vaisseaux séminifères qui ont traversé le corps d'Hygmor. Roulé beaucoup de fois sur lui-même, des brides celluleuses unissent ses différents contours; et déplié, il a, selon *Monro*, une longueur de trente-deux pieds. Son calibre augmente de sa partie supérieure, qu'on appelle sa tête, à sa partie inférieure, ou sa queue. Celle-ci se continue par un canal blanc, très ferme, appelé *conduit déférent*, et qui est, à proprement parler, l'excréteur. Ce canal, après avoir quitté le testicule, se joint au cordon des vaisseaux spermatiques, traverse l'anneau, se sépare des vaisseaux sanguins à son entrée dans l'abdomen, et descend en arrière et en dedans, gagnant la partie postérieure et inférieure de la vessie, croisant en cet endroit l'uretère; là, changeant de direction, il marche presque horizontalement d'arrière en avant, et de dehors en dedans, le long du côté interne des vésicules séminales. Parvenu à la base de la prostate, il reçoit un canal né de ces vésicules, et se continue sous le nom de *canal éjaculateur*. Traversant alors la prostate, placé près du canal du côté opposé, mais sans communiquer avec lui, l'un et l'autre vont s'ouvrir dans l'urèthre, sur les côtés du *vérumontanum*; sa longueur, dans ce dernier trajet, est d'un pouce. Assez grêle à son ori-

gine, le conduit déférent devient plus gros du double au-delà de l'anneau, et près les vésicules; mais il redevient capillaire à sa terminaison. Quoique ayant des parois fort épaisses, son calibre est presque capillaire. Il est formé de deux tuniques, une extérieure, très ferme, pour ainsi dire cartilagineuse, qui en forme presque toute l'épaisseur; et une intérieure, muqueuse, si mince, qu'on ne peut la démontrer.

C. *Vésicules séminales.* On appelle ainsi deux petites poches membraneuses, longues de deux pouces et demi, larges de six à sept lignes à leur fond, situées au-dessous de la vessie, et servant de réservoirs au sperme. Placées au-devant de l'insertion des uretères dans la vessie, derrière la prostate, et en dehors des conduits déférents, elles ne communiquent chacune qu'avec le testicule qui est de leur côté, et sont dirigées obliquement de derrière en avant, de dehors en dedans, et un peu de haut en bas; elle sont irrégulièrement conoïdes, et ont une apparence bosselée en dehors. Leur cavité est anfractueuse, présente des cellules séparées par des cloisons, et consiste dans un canal flexueux, terminé supérieurement en cul-de-sac, mais dans lequel s'ouvrent latéralement dix à douze appendices unis entre eux par des brides celluleuses; en détruisant celles-ci, on voit la vésicule s'agrandir de cinq ou six fois sa longueur. M. *Amussat* a contesté récemment cette disposition, et dit avoir reconnu que ces vésicules séminales ne sont qu'un canal étroit d'une longueur considérable, réplié plusieurs fois sur lui-même en divers sens, et dont les contours sont rendus fixes par des brides cellulaires, à la manière des vaisseaux spermifères. De leur partie antérieure, qu'on appelle leur *col*, se détache un petit canal fort court, qui va s'unir sous un angle très aigu avec le canal déférent, pour former le *canal éjaculateur*. Ces vésicules sont formées par la superposition de deux membranes, une extérieure, dense, blanche, assez semblable à celle qui forme le canal déférent, et qui probablement n'est que celluleuse, quoiqu'elle se contracte dans l'acte de l'éjaculation; une intérieure,

fine, blanche, un peu semblable à celle qui tapisse l'intérieur de la vésicule biliaire, et probablement muqueuse : ou n'a jamais pu démontrer de fibres musculaires dans ces organes. Un fluide opaque, épais, jaunâtre, différent par son aspect du sperme qui est éjaculé pendant la vie, remplit ces vésicules. Elles n'existent pas dans tous les animaux.

A la description de ces parties, qui, chez l'homme, forment l'appareil de fécondation, nous ajouterons celle d'organes qui ont quelque rapport avec leur fonction, la *prostate* et les *glandes de Cowper*. La première est un organe d'un blanc grisâtre, d'un tissu fort dense, ayant le volume d'une grosse châtaigne, la forme d'un cône tronqué, et qui par sa base embrasse le col de la vessie, et par son sommet se termine en s'amincissant sur le commencement de l'urèthre. Jadis elle était considérée comme une glande, mais aujourd'hui on la regarde comme une agglomération de beaucoup de petits follicules remplis d'un fluide visqueux et blanchâtre; de ces follicules naissent des conduits excréteurs qui, au nombre de douze ou quinze, viennent s'ouvrir dans l'urèthre, sur les côtés, et à la surface même du *vérumontanum*. Les *glandes de Cowper* sont deux petits corps oblongs, du volume d'un pois, d'une couleur rougeâtre, d'un tissu assez ferme, et placés parallèlement au-devant de la prostate, sur les côtés du canal de l'urèthre : elles ont chacune un canal excréteur, long d'un demi-pouce, qui, rampant obliquement dans le tissu spongieux du bulbe de l'urèthre, va s'ouvrir aussi devant le *vérumontanum*. Leur volume est considérable en certains animaux, ce qui peut faire croire qu'elles sont plus importantes qu'on ne l'a dit.

20. Les parties que nous venons de décrire ont pour usages de fabriquer, préparer et conserver le fluide fécondant, le *sperme*. Ce sont les testicules qui sont les agents fabricateurs; la preuve en est donnée par l'opération de la castration, et par les maladies de ces organes. Ils produisent le sperme par une action de sécrétion; le sang de l'artère spermatique, arrivé dans leur parenchyme, est changé par

une action vitale en ce liquide. Les Anciens croyaient que c'était le système nerveux qui fournissait les matériaux de la semence; ils se fondaient sur le grand affaiblissement, sur les douleurs lombaires qui s'observent à la suite des excès vénériens: mais le premier fait s'explique assez par la volupté vive qui accompagne l'accomplissement de la génération; et, quant au second, il tient à ce que le testicule reçoit plusieurs nerfs du plexus lombaire; d'ailleurs, ces douleurs se font sentir dans toutes les maladies de cet organe. C'est certainement du sang de l'artère spermatique que provient le sperme, bien qu'on ne puisse d'avance signaler ce sperme, ni aucun de ses éléments, dans ce fluide, pas plus que ceux d'aucune autre humeur sécrétée.

Fait aux dernières extrémités de l'artère spermatique, au point où les ramifications de cette artère se confondent avec les premiers radicules du système vasculaire sécréteur, le sperme chemine dans les conduits séminifères dont ces radicules sont les origines; il arrive à l'épididyme, au conduit déférent, et enfin dans les vésicules séminales, où il reste en dépôt jusqu'au moment où il est projeté au dehors pour l'accomplissement de la génération. Ce cours est sans doute assez indiqué par la disposition des parties et les nécessités de la fonction, mais, de plus, *de Graaf* l'a prouvé par une expérience: ayant lié sur un chien le canal déférent, ce savant a vu le testicule se gonfler, et à la fin le canal déférent se rompre entre le testicule et la ligature. Les causes qui font cheminer le fluide, sont: la continuité de la sécrétion dans le testicule, une contraction tonique des conduits séminifères, et, de plus, selon quelques-uns, une influence mécanique due à la capillarité de toutes ces voies. A la vérité, c'est une question de savoir si la sécrétion du sperme se fait d'une manière continue. Comme la fonction de la génération ne s'accomplit que d'intervalles en intervalles, quelques physiologistes ont pensé que la sécrétion du sperme ne se faisait aussi que par intermittence. Peut-être est-ce vrai de ceux des animaux chez lesquels la génération n'est possible qu'à de certaines époques de l'année; mais il y a lieu d'en douter pour l'homme. Cet être,

une fois parvenu à l'âge de la reproduction, est apte en tout temps à accomplir cette fonction ; si le sperme n'était sécrété qu'au moment où il se livre à l'exercice de cette action, ce fluide aurait un trop grand trajet à parcourir avant d'arriver à l'urèthre : à quoi d'ailleurs serviraient les vésicules séminales ? pourquoi ces réservoirs, ainsi que la longue série des vaisseaux séminifères, contiennent-ils toujours du sperme ? n'observe-t-on pas que les émissions du sperme dans la génération sont d'autant plus abondantes qu'elles sont moins fréquentes ? enfin, n'en survient-il pas d'involontaires, après une continence un peu prolongée ? Sans doute, la quantité de la sécrétion n'est pas la même dans le repos des organes, et lors de leur action ; certainement dans ce dernier moment elle redouble ; certainement aussi les testicules sont, parmi les organes du corps, de ceux qui sont le plus tributaires de l'habitude ; sauf les cas d'une organisation prononcée, on peut rendre leur service très actif, ou le réduire presque à rien, selon qu'on se livre fréquemment ou non à l'exercice de la génération : peut-être enfin que l'existence des plexus spermatique et pampiniforme a trait à cette espèce d'intermittence obligée, qui doit survenir dans les fonctions de cet organe ; mais néanmoins, je crois qu'il n'y a ici que des différences d'activité, et qu'au fond la sécrétion se fait d'une manière continue.

Le sperme chemine avec lenteur dans les voies que nous venons de lui voir parcourir ; cela doit résulter, et du peu d'activité de sa sécrétion, et de la disposition des parties qu'il traverse. Voyez combien sont longs et flexueux les conduits séminifères ! quel retard doit résulter de l'abouchement de ces vaisseaux dans le corps d'Hygmore, des longs contours de l'épididyme, de la longueur et de l'étroitesse du conduit déférent, de la disposition anfractueuse des vésicules séminales ! On peut considérer tous les vaisseaux qui précèdent les vésicules comme un premier réservoir du sperme ; et, en effet, chez beaucoup d'animaux, les vésicules séminales manquent. Ce manque des vésicules séminales en certains animaux suffit pour réfuter cette idée de *War-*

thon et de *Hunter*, que les vésicules séminales ne reçoivent pas le sperme, mais sécrètent un fluide particulier, qui se mêle à ce sperme, et qui serait la semence proprement dite. S'il se fait quelque sécrétion spéciale dans les vésicules séminales, certainement le produit de cette sécrétion n'est pas l'agent générateur; il ne sert qu'à élaborer le sperme qui vient se mêler à lui dans la vésicule. Ici on peut se demander pourquoi le sperme, arrivé à la hauteur des vésicules séminales, va s'y mettre en dépôt en traversant le canal rétrograde qui y conduit, plutôt que de suivre sa route directe par le canal éjaculateur. Il existe en effet ici une disposition semblable à celle que nous avons vue aux voies biliaires : de même que la bile, au lieu de continuer sa route par les canaux hépatique et cholédoque dans le duodénum, reflue par le canal cystique contre son propre poids dans la vésicule biliaire, de même le sperme reflue dans la vésicule séminale. On en donne pour raisons la pression qu'exerce la prostate sur le canal éjaculateur, et la petitesse de l'embouchure de ce canal dans l'urèthre : mais il y a ici quelques lumières à désirer. On ne sait si dans ce long trajet, le sperme continue de s'élaborer, et surtout s'il se modifie dans la vésicule. On a dit qu'il était résorbé en partie dans ce réservoir, afin que, porté dans le sang, il puisse imprimer à ce fluide un peu de la vitalité dont, en sa qualité de principe vivifiant, on le suppose essentiellement pénétré. On s'est fondé sur les grands changements qui surviennent dans l'économie à la puberté, lorsque sa sécrétion commence à se faire; sur l'affaiblissement qui résulte de ses émissions prématurées ou abusives; sur les troubles, les accidents qu'ont quelquefois entraîné une trop grande continence. Mais ces changements, ces effets peuvent s'expliquer sans le concours de ce transport matériel du sperme dans le sang, et peuvent tenir aux connexions des différentes parties nerveuses du corps; du reste, nous reviendrons là-dessus à l'article des tempéraments. Il est sûr au moins que dans les vésicules séminales l'absorption enlève au sperme sa partie la plus aqueuse, car ce fluide se montre d'autant plus épais que ses émissions sont moins fréquentes.

3^o Le sperme est un liquide d'une couleur blanche, d'une odeur fade, *sui generis*, d'une consistance visqueuse, d'une saveur généralement salée et irritante, et qui paraît composé de deux parties, une plus liquide, transparente; et une plus épaisse, grumeleuse, filamenteuse, dont la proportion, sur la première, est d'autant plus grande que l'individu est plus fort, et ses émissions de sperme moins fréquentes. En peu de temps, ces deux parties se mêlent, et il en résulte une matière plus fluide qui se détruit promptement. Examiné chimiquement, le sperme paraît avoir une nature alcaline et albumineuse, car d'une part appliqué à l'œil, à la langue, il y cause une constriction; à une plaie, il l'enflamme; et d'autre part il se coagule par la chaleur, les acides. M. *Vauquelin* en a fait l'analyse: sur 1000 parties, il y a trouvé: eau, 900; mucilage animal, 60; soude, 10; et phosphate calcaire, 30. M. *Berzelius* dit qu'il contient les mêmes sels que le sang, et une matière animale particulière. Il faut remarquer que tout ceci ne s'applique pas au sperme pur, car il n'est jamais excrété tel; il est toujours projeté, mêlé au suc de la prostate et à celui des glandes de Cowper. On croit que la partie grumeleuse est ce qui, principalement, le constitue, et que la partie liquide est formée par ces sucs accessoires qui en seraient les véhicules. Certains auteurs ont admis en lui une troisième partie, sous forme de gaz, qu'ils ont appelé *aura seminalis*; mais jamais on n'a pu recueillir ce gaz, et *Spallanzani* nie son existence, sur ce qu'il n'a jamais pu opérer de fécondation artificielle sans un contact. On l'a examiné au microscope, et chacun y a vu ce qui convenait à l'hypothèse qu'on s'était faite sur la génération. *Leuwenhoeck*, par exemple, et *Hartzoeker*, y ayant remarqué beaucoup de petits corps en mouvement, ont fait de ces petits corps autant d'animalcules, auxquels ils ont fait jouer, comme nous le dirons, un grand rôle dans la génération. Au contraire, *Buffon*, *Needham*, ne voulurent voir dans ces petits corps que des animaux infusoires du genre de ceux qu'on trouve dans tous les liquides; ou que ce qu'ils appelaient leurs molécules organiques. M. *Virey* conjecture que, de même que le pollen des végétaux est un assemblage

de petites capsules qui contiennent, dans leur intérieur, le véritable principe fécondant, qui est d'une subtilité extrême, de même les prétendus animalcules spermatiques sont des tubes qui contiennent le véritable sperme, et que les mouvements qu'on a remarqués en eux sont dus à la rupture de ces tubes, à leur explosion; il invoque, à l'appui de cette opinion, l'exemple des Sèches, chez lesquels le sperme paraît présenter une semblable disposition. Le sperme étant chargé de vivifier un germe, ou peut-être de concourir à sa formation, est sans contredit à ce double titre un des premiers fluides de l'économie; et, à cause de cela, plusieurs physiologistes l'ont dit formé des matériaux les plus animalisés du corps, de ceux-là même qui en forment le rouage suprême, le système nerveux.

Nous reviendrons sur toutes ces opinions, en traitant du mécanisme de la génération, et particulièrement nous dirons que MM. *Prévost* et *Dumas* de Genève, dont l'habileté dans l'emploi du microscope est bien connue, ont retrouvé, avec cet instrument, les animalcules spermatiques dans le sperme de tous les mammifères, oiseaux et reptiles, sur lesquels ils ont expérimenté, lapin, cochon d'Inde, hérisson, chat, chien, putois, cheval, souris blanche, bélier, bouc, coq, canard, moineau, vipère, grenouille, salamandre, etc.

Quant à la quantité du sperme, elle n'est pas appréciable. Probablement elle est peu considérable, à juger par la petitesse des testicules, par celle de l'artère spermatique, la ténuité des conduits séminifères, l'intermittence de la fonction de génération, la petite quantité de sperme qui est projeté à chaque coït, la promptitude avec laquelle la source de ce fluide est tarie, quand on en renouvelle plusieurs fois de suite l'émission. Elle doit varier selon chaque tempérament, chacun ayant sous ce rapport sa mesure, et selon l'emploi qu'on fait de la fonction.

§ II. *Appareil de Copulation.*

L'appareil de copulation comprend le *pénis*, ou la *verge*, organe cylindroïde, alongé, érectile, formé de deux parties principales, le *corps caverneux*, et le *cânal de l'urèthre*.

1^o Le *corps caverneux* est une partie essentiellement formée de tissu érectile, et qui détermine presque à elle seule le volume et la longueur du pénis. Il commence par deux racines alongées en pointe, longues de deux pouces, et attachées aux branches des ischions et pubis, au-dessus des tubérosités ischiatiques : ces deux racines bientôt se rapprochent pour former une grosse masse qui se prolonge jusqu'au gland, et au-dessous de laquelle est l'urèthre. Il est composé d'une membrane extérieure qui en détermine la forme, et d'un tissu spongieux intérieur. La première est d'un blanc opaque, évidemment fibreuse et fort épaisse ; son épaisseur cependant n'est pas égale partout ; elle est moindre aux racines, sous le gland, et à la gouttière inférieure dans laquelle est logée l'urèthre. Percée de trous, par lesquels passent les nerfs et vaisseaux qui vont au parenchyme intérieur, elle détache intérieurement des prolongements qui servent d'appui à ce parenchyme : quelques-uns de ces prolongements forment comme une cloison médiane, qui semble partager en deux le corps caverneux, surtout en arrière. Le tissu intérieur a pour éléments, les ramifications d'une artère dite *caverneuse* provenant de la branche supérieure de la honteuse interne, celles d'une veine portant le même nom, et probablement des nerfs, bien que l'anatomie n'ait pu les poursuivre jusque là ; le tout est soutenu par les brides qu'a détachées la membrane externe. Les anatomistes ne sont pas d'accord sur ce qu'il est réellement. Les uns le font consister en cellules, en spongiosités, sur les lames desquelles se terminent les ramifications de l'artère et de la veine caverneuses, celles des nerfs, et dans lesquelles le sang est épanché, infiltré. Les autres, avec plus de raison, disent qu'il consiste en un lacis d'artérioles et de veinules, soutenues par les lames de la mem-

brane externe, entrelacées entre elles à la manière des réseaux capillaires, mais avec ce trait de plus, que les veines, au lieu d'être capillaires en ce lacis, y ont plus d'ampleur, y forment des renflements très extensibles, et des plexus mille fois anastomosés entre eux. On verra, en effet, que ce n'est pas dans des cellules, mais dans les vaisseaux du corps caverneux, dans les veines surtout, qu'afflue le sang dans l'érection. Si on injecte l'artère caverneuse, la matière remplit d'abord les ramifications de cette artère, puis le plexus veineux intérieur qui constitue le corps caverneux, et enfin elle revient par la veine caverneuse, après avoir produit l'érection. Le même effet est obtenu plus facilement encore, en injectant la veine caverneuse. Enfin, si on insuffle de l'air dans ce qu'on supposait les cellules du corps caverneux, et que nous disons avec *Béclard* n'être que des racines larges de veines formant un plexus compliqué, on voit cet air pénétrer dans la veine caverneuse.

2^o Le canal de l'urèthre a déjà été décrit à l'article de la sécrétion urinaire. Nous avons dit que, dans sa longueur, on lui distinguait trois parties : la portion prostatique, la portion membraneuse et la portion spongieuse. Dans la première, se voit en arrière, sur la ligne médiane, une saillie oblongue, appelée *verumontanum*, et qui offre à sa surface les orifices des canaux de la prostate, en avant ceux des glandes de Cowper, et sur les côtés ceux des canaux éjaculateurs. La portion spongieuse de l'urèthre est, en quelque sorte, la seule qui fasse partie de la verge : située dans la gouttière que présente à sa partie inférieure le corps caverneux, elle se termine en avant par ce qu'on appelle le *gland*. Le gland, en effet, ne dépend pas du corps caverneux, une portion de la membrane externe de celui-ci l'en sépare; aussi, les érections de ces deux parties se font souvent isolément, et les injections du corps caverneux de l'une ne pénètrent pas dans le corps caverneux de l'autre. Ce gland semble être la terminaison, sous forme de bourgeon, du tissu érectile qui enveloppe cette troisième partie de l'urèthre. L'urèthre étant dans l'espèce humaine le canal excréteur du sperme, aussi-bien que celui

de l'urine, et ce sperme devant être porté profondément dans les parties de la femme, la nature a dû placer ce canal excréteur au milieu du corps caverneux, parce que celui-ci est seul susceptible d'acquérir par l'érection toute la roideur que réclame un tel office. Cela est si vrai, qu'en quelques animaux ce corps caverneux contient dans son épaisseur un os. C'est pour la même raison que cet urèthre est dans sa partie spongieuse enveloppé d'une masse de tissu érectile, analogue à celui qui forme le corps caverneux, et limité de même par une membrane extérieure propre. C'est un prolongement de ce tissu érectile qui forme le gland, cependant avec quelques différences; le tissu spongieux intérieur du gland est plus considérable, plus ténu, plus ferme, moins abreuvé de sang; sa membrane extérieure est plus fine, et offre à sa surface un épanouissement de papilles nerveuses, qui sont, lors de l'accomplissement de la fonction, le siège d'une sensation tactile très voluptueuse. Nous avons indiqué la texture de l'urèthre : ce canal est tapissé intérieurement par une membrane muqueuse, plissée sur elle-même dans le sens de sa longueur, et garnie de beaucoup de petits trous, qui sont les orifices de conduits obliques, placés dans son épaisseur, et qu'on appelle *lacunes*, ou *sinus de Morgagni*. Immédiatement avant de s'ouvrir au dehors, il présente une dilatation assez prononcée, appelée *fosse naviculaire*.

Ces deux parties constituantes du pénis sont recouvertes par la peau, qui forme vers le gland un repli particulier appelé *prépuce*. Le tissu cellulaire qui sert de moyen d'union est lâche, et ne se laisse jamais pénétrer par de la graisse. Un faisceau fibreux, appelé *ligament supérieur de la verge*, étendu de la symphyse du pubis au corps caverneux, dans le vide que laissent les deux racines de celui-ci, soutient tout l'organe. Nous terminerons cette description de l'organe de copulation, en mentionnant quelques muscles déjà décrits, mais que nous verrons agir dans l'acte de la copulation, et lors de l'émission du sperme; savoir : le releveur de l'anus, le sphincter de l'anus, le transverse du périnée, que nous avons décrits avec le rectum, et surtout les bulbo et

iskio-caverneux, dont il a été question à l'article de l'urèthre.

ARTICLE II.

De l'appareil génital de la femme.

La femme, dans l'acte de la reproduction, remplit un plus grand nombre d'offices que l'homme; elle fournit le germe ou l'œuf; en elle est le réservoir dans lequel ce germe subit ses premiers développements; enfin, elle allaite après sa naissance l'individu nouveau. Les parties qui composent son appareil génital sont donc plus nombreuses, et nous les rapportons à quatre groupes, savoir : *l'appareil de germification, celui de gestation ou grossesse, celui de copulation, et celui d'allaitement.*

§ Ier. Appareil de Germification.

Cet appareil, qui produit le germe, l'œuf, en un mot ce que fournit la femme dans la génération, est pair, et se compose des *ovaires*, et de leurs canaux excréteurs, qu'on appelle les *trompes*.

1^o Les *ovaires* sont deux corps ovoïdes, d'un rouge pâle, rugueux et comme bosselés à leur surface, de la grosseur à peu près des testicules, ayant six à huit lignes de longueur sur trois de largeur et d'épaisseur, du poids d'un gros et demi à deux gros, et situés dans le petit bassin, dans la duplicature d'un repli du péritoine, appelé ligament large de la matrice, de chaque côté de cet organe. Long-temps ils furent considérés comme des glandes, et appelés les testicules de la femme; mais le nom d'ovaires leur a été donné dans le dernier siècle, parce qu'on les regarda comme fournissant les œufs, desquels, dans ce temps, on fit provenir toute génération. Si leur structure ne donne pas une démonstration absolue de cette dernière opinion, au moins est-il sûr qu'elle diffère de celle des testicules. Leurs éléments composants sont : 1^o *l'artère spermatique*, qui, analogue de celle qui se rend au testicule chez l'homme, se dis-

tribue pour la plus grande partie à l'ovaire, et donne aussi quelques canaux à la trompe, et aux parties latérales de l'utérus; 2^o la *veine spermatique*, dont les ramifications forment aussi dans l'intérieur, et à la surface de l'ovaire, un plexus, dont plusieurs branches s'anastomosent avec des veines de l'utérus et de la trompe; 3^o des vaisseaux lymphatiques; 4^o des nerfs fournis par les plexus rénaux. Il faut y ajouter, outre le repli péritonéal dans lequel ces organes sont situés, une membrane qui leur est propre, qui les enveloppe, et qui, blanche, compacte, adhère assez à leur parenchyme. Celui-ci, formé par ces divers éléments, est mou, spongieux, et paraît composé de lobules celluleux et vasculaires, grisâtres, gorgés de beaucoup de fluide, et entre lesquels sont de petites vésicules qu'on a supposées être les germes, les œufs. Ces vésicules transparentes sont formées d'une membrane très fine, dans laquelle est renfermé un fluide visqueux, jaunâtre ou rougeâtre, dans lequel on ne peut rien voir de solide : autour d'elles, les ramifications vasculaires sont plus nombreuses et plus déliées. Le nombre de ces vésicules est de quinze à vingt, dit *Haller*, dans chaque ovaire; les plus superficielles sont grosses comme un grain de chenevis; celles qui sont situées plus profondément ont le volume d'un grain de millet.

Les ovaires sont un peu mobiles dans la cavité du bassin; cependant, outre le repli péritonéal dans lequel ils sont placés, ils sont encore fixés à leur extrémité interne, par ce qu'on appelle le *ligament de l'ovaire*, et, à leur extrémité externe, par une des languettes du pavillon de la trompe. Le ligament de l'ovaire est un petit cordon filamenteux, long d'un pouce et demi, qui, de l'ovaire, va s'attacher à l'utérus, derrière la trompe; les Anciens le croyaient creux, et destiné à excréter le sperme qu'ils supposaient fourni par l'ovaire; mais il est tout solide, et c'est la trompe qui est le canal excréteur de cet organe.

Nous verrons que les ovaires, quelle que soit la matière qu'ils fournissent dans la génération, sont certainement les parties de l'appareil génital de la femme desquelles proviennent les éléments de l'individu nouveau.

2^o Les *trompes*, dites de *Fallope*, sont deux conduits coniques, tortueux, vermiformes, longs de quatre à cinq pouces, situés dans le même ligament large qui contient l'ovaire, et étendus depuis cet ovaire, auquel ils adhèrent par une des franges qui les terminent de ce côté, jusqu'à l'utérus, auquel ils sont continus, et dans la cavité duquel ils aboutissent. Parce qu'ils s'abouchent dans l'utérus, on les a rapportés à cet organe, et appelés *trompes utérines*; mais c'est à tort, ils sont des dépendances de l'ovaire, ils en sont les véritables canaux excréteurs, à tel point qu'en beaucoup d'animaux ils lui sont continus. Du côté de l'utérus, leur calibre est fort étroit, et tel qu'à peine une soie y pénètre; mais vers leur milieu, ce calibre s'élargit pour se rétrécir de nouveau au-delà; et enfin, du côté de l'ovaire, ils se terminent par une surface évasée, qu'on appelle le *pavillon de la trompe*. Ce pavillon est découpé en plusieurs franges, dont une plus longue adhère à l'extrémité externe de l'ovaire; sa surface est dirigée en arrière. Ainsi, les trompes, d'un côté, communiquent avec la cavité de l'utérus, et de l'autre, présentent une ouverture béante dans la cavité de l'abdomen. Dans leur structure, on remarque, outre l'enveloppe séreuse que leur forme le ligament large : 1^o intérieurement une membrane muqueuse qui les tapisse, qui est molle, villeuse, et offre plusieurs plis longitudinaux; 2^o extérieurement une couche de tissu spongieux, érectile, analogue à celui du corps caverneux du pénis. Quelques-uns veulent qu'il y ait quelques fibres musculaires, surtout dans les franges du pavillon. *Santorini* dit que, chez les femmes robustes, la membrane moyenne des trompes offre deux couches musculuses, une externe, dont les fibres sont longitudinales, et une interne, dont les fibres sont circulaires.

§ II. *Appareil de Gestation ou de Grossesse.*

L'appareil de gestation comprend un seul organe, *l'utérus* ou *la matrice*, viscère creux, destiné à recevoir le fœtus et à lui donner asile depuis le moment de la conception jusqu'à celui de la naissance. Cet organe, situé dans le bassin,

entre la vessie qui est en avant, le rectum qui est en arrière, au-dessous des circonvolutions inférieures de l'intestin grêle, a la forme d'un conoïde aplati sur ses deux faces opposées, arrondi à sa base, qui est en haut, et tronqué à son sommet, qui est en bas. Son volume est fort petit; sa longueur n'est que de deux pouces et demi, sa largeur d'un pouce et demi à son fond, et de dix lignes à son col, son épaisseur d'un pouce. On lui distingue trois parties : son *fond*, son *corps*, et son *col*. Le fond est sa partie supérieure, celle qui est au-dessus de l'insertion des trompes. Le corps est celle qui, du point auquel s'insèrent les trompes, s'étend jusqu'au col. Enfin, le col en est la partie inférieure, celle qui, rétrécie, fait saillie dans le vagin par une ouverture. L'organe, dans son ensemble, est pyriforme, a la figure d'un triangle aplati de devant en arrière, et dont la base est en haut. A chacun des deux angles supérieurs se voient les embouchures des trompes, les attaches des ligaments de l'ovaire, et d'un autre ligament appelé le *ligament rond*, dont nous parlerons ci-après. L'angle inférieur est formé par le col, qui fait dans le vagin une saillie de quatre à cinq lignes, et s'y termine par une fente située en travers, appelée *museau de tanche*, ou *orifice vaginal de l'utérus*. Cette ouverture est bornée par deux lèvres, qui sont lisses et arrondies chez les femmes qui n'ont pas eu d'enfants, crevassées et rugueuses chez celles qui ont été mères, et dont l'antérieure est toujours un peu plus épaisse que la postérieure : longue de trois à cinq lignes, elle est généralement toujours béante, surtout chez les femmes qui ont fait des enfants.

La cavité intérieure de cet organe est fort petite, relativement à son volume et à l'épaisseur de ses parois; ceux-ci même se touchent presque. On la partage en celle du corps et celle du col. La première est triangulaire; à ses angles supérieurs aboutissent les embouchures des trompes; et en avant et en arrière, elle offre sur la ligne médiane une espèce de raphé qui accuse sa disposition symétrique. La seconde est allongée, ressemble davantage à un canal; plus large dans son milieu, elle offre du côté du corps de l'utérus une ouverture qu'on appelle l'*orifice interne de l'utérus*, et

à son autre extrémité, l'*orifice vaginal*; que nous avons décrit : on voit aussi sur ses faces antérieure et postérieure la trace du raphé, et quelques rides transversales à peine sensibles. Toute cette surface est couverte de villosités très fines, et offre les orifices de quelques cryptes muqueuses.

L'organisation de l'utérus est surtout ce qu'il nous importe de connaître. La plupart des anatomistes le disent formé de deux parties, une membrane muqueuse à l'intérieur, et un tissu propre qui en constitue la substance principale. 1^o La première est dite un prolongement de celle qui tapisse le vagin; elle est très mince, rouge dans la cavité du corps, blanche dans celle du col, et a la texture propre à ce genre de membrane. M. *Chaussier* en nie l'existence : ayant fait macérer l'utérus avec une partie du vagin dans de l'eau, du vinaigre, des liqueurs alkales; ayant soumis ces parties à une ébullition prolongée, il a toujours vu que la muqueuse du vagin s'arrêtait au bord de l'orifice de l'utérus, et ne se prolongeait pas au-delà. M. *Ribes* pense de même; et madame *Boivin*, auteur de dissections délicates sur la structure de l'utérus pendant la grossesse, dissections dont nous parlerons ci-après, dit aussi avoir vu nettement la muqueuse vaginale se terminer par de petits plis expansibles, et par une sorte de prépuce sous la lèvre antérieure du museau de tanche. Dès lors, la surface interne de l'utérus serait formée par le même tissu propre qui en constitue la substance principale. 2^o Celui-ci, dense, compact, serré, difficile à couper, semble, par sa couleur, sa résistance, son élasticité, se rapprocher du cartilage : c'est une substance blanchâtre, homogène, parsemée de beaucoup de petits vaisseaux, dans laquelle il est difficile de signaler des fibres à direction distincte, et dont la nature organique n'est pas moins difficile à caractériser. Cependant, à juger par ce que devient ce tissu lors de la grossesse, par la puissante force de contraction qu'il exerce dans l'accouchement, on peut croire qu'il est de nature musculuse, ou du moins qu'il est apte à revêtir cet état. Nous renvoyons à l'histoire de la grossesse l'indication des différents faisceaux musculux que les anatomistes ont spécifiés en lui, lors de

ce grand changement. Toutefois, il forme à lui seul les parois de l'organe, qui ont de six à quinze lignes d'épaisseur : il est moins dense et plus gris au corps qu'au col. Ses éléments sont des artères, des veines, des vaisseaux lymphatiques, et des nerfs. Les artères proviennent de deux sources, des spermatiques, qui se distribuent surtout au fond de l'organe, et vers le lieu où s'abouchent les trompes, et des hypogastriques, qui se distribuent surtout au corps et au col : leurs branches principales, faciles à apercevoir sous le péritoine qui recouvre l'organe, sont très flexueuses, fréquemment anastomosées entre elles, et leurs ramifications se perdent profondément dans le tissu du viscère et jusqu'à sa surface interne. Les veines se rendent aussi, en partie dans les spermatiques, et en partie dans les hypogastriques ; leur disposition dans l'utérus est la même que celle des artères, sinon qu'elles sont plus flexueuses encore, et que se dilatant beaucoup lors de la grossesse, elles forment alors ce qu'on a appelé les *sinus utérins*. Les nerfs enfin dérivent, les uns du grand sympathique, les autres des paires sacrées. Toute cette description ne s'applique qu'à l'utérus vide et hors l'état de grossesse ; nous renvoyons à cet article l'indication des changements importants qui se font alors en ce viscère.

L'utérus est maintenu de champ dans le bassin par le ligament large de la matrice, et par d'autres faisceaux semblables situés en avant et en arrière de lui. 1^o Le *ligament large de la matrice* est une dépendance du péritoine, cette membrane séreuse qui tapisse l'abdomen, et se réfléchit sur la plupart des viscères qui y sont contenus : recouvrant les faces antérieure, postérieure et le fond de l'utérus, ce repli semble partager perpendiculairement le bassin en deux cavités, une antérieure où est la vessie, et une postérieure où est le rectum ; dans sa duplication se trouve l'ovaire, la trompe et le fond de l'utérus ; il soutient tous ces organes. 2^o Quatre autres replis du péritoine, étendus, deux en avant entre l'utérus et la vessie, deux en arrière entre le rectum et l'utérus, concourent aussi à fixer cet organe, et sont appelés ses *ligaments antérieurs* et *postérieurs*.

3^o Enfin, de la partie latérale, supérieure et antérieure de l'utérus, au-devant et au-dessous de l'insertion des trompes, part de chaque côté un cordon qui, se dirigeant vers l'anneau inguinal, le traverse et va se perdre dans le tissu cellulaire des aines; c'est ce qu'on appelle le *ligament rond de la matrice*, ou *cordons sus-pubien*. Ce cordon, blanchâtre, assez dense, est formé par un assemblage de vaisseaux flexueux tant sanguins que lymphatiques, de nerfs et de fibres longitudinales, que long-temps on crut musculueuses, mais qui ne paraissent être que du tissu cellulaire condensé. On lui a attribué beaucoup d'usages évidemment hypothétiques, comme de fournir de l'air au fœtus, de livrer passage au sperme; de transmettre, lors de la grossesse, aux vaisseaux fémoraux une partie du sang qui surcharge la matrice; de rapprocher l'utérus des parties extérieures lors de l'accomplissement de la génération, etc. Il est probable qu'il sert seulement, ainsi que les autres ligaments que nous venons de décrire, à assurer la situation de la matrice. *Meckel* admet que ces divers ligaments contiennent, entre les divers feuilletts qui les constituent, des fibres musculaires plus ou moins prononcées, qui partent du bord latéral de la matrice.

§ III. *Appareil de Copulation.*

L'appareil de copulation consiste en un canal, d'un côté communiquant au dehors par une ouverture appelée *vulve*, étendu d'autre part jusqu'à l'utérus dont il embrasse le col, et destiné à recevoir le pénis. Ce canal, vasculo-membraneux, appelé *vagin* ou *vulvo-utérin*, a une longueur de cinq à six pouces, un calibre d'un pouce. Situé dans le petit bassin entre la vessie en avant, et le rectum en arrière, il a une direction oblique de bas en haut et de devant en arrière. Il diffère en ceci de ce qu'il est chez les animaux, dans lesquels il se dirige dans l'axe même de l'abdomen, ce qui donne plus de facilité à l'accouchement. Son intérieur est garni de rides généralement transversales, peu nombreuses et irrégulières en haut, plus nombreuses et

plus saillantes en bas. Ces rides ne sont pas passagères comme celle que l'on voit à la surface des autres membranes muqueuses; mais elles ne s'effacent qu'avec l'âge, et consécutivement à de fréquentes approches et à de nombreux accouchements. Le vagin, dans son organisation, présente : 1^o intérieurement une membrane muqueuse, rouge et vermeille en bas, plus grise en haut, plus épaisse extérieurement que profondément, revêtue évidemment d'un épiderme, offrant les rides dont nous avons parlé tout à l'heure, et parsemée de cryptes muqueux extrêmement nombreux; 2^o en dehors, une membrane celluleuse assez dense; 3^o entre ces deux membranes, une couche de tissu érectile, d'autant plus épaisse qu'on approche plus de la vulve, se prolongeant cependant jusqu'à l'utérus; 4^o enfin, en haut; une dépendance du péritoine. Sur les côtés est un muscle dit *constricteur du vagin*, anneau charnu formé de deux plans de fibres, qui, partant de la membrane fibreuse du clitoris, contournent le vagin, et vont se confondre avec celles du transverse du périnée et du sphincter de la vulve.

Près de l'ouverture externe du vagin ou de la vulve, se trouve une membrane appelée *hymen*, de forme semi-lunaire, parabolique ou circulaire, et qui semble destinée à empêcher l'entrée dans le vagin, mais sans clore tout-à-fait ce canal. Cette membrane, dont à tort l'existence a été long-temps contestée, mais dont l'intégrité ou l'absence sont des signes équivoques de virginité, se déchire dans les premières approches; et alors on trouve à sa place de petits tubercules rougeâtres, arrondis ou aplatis, dont le nombre varie de deux à six, et qu'on appelle *caroncules myrtiformes*; on considère ces tubercules comme étant ses débris.

L'ouverture, dite *vulve*, est bordée de deux replis appelés *grandes lèvres*, dont l'organisation nous offre, de dedans en dehors, une couche muqueuse, prolongement de la muqueuse vaginale; une couche musculieuse formée par un muscle qui circonscrit l'ouverture de la vulve, et appelé *muscle sphincter de la vulve*; une couche de tissu érectile; et enfin une couche de peau garnie de follicules et de poils. A leur commissure supérieure, est un organe ressemblant

au pénis, appelé *clitoris*. Ce clitoris, en effet, est également formé par un corps caverneux, et terminé en avant par un gland que recouvre un prépuce formé aux dépens de la muqueuse vaginale. Cependant, il y a quelques différences que voici : le clitoris est généralement beaucoup plus petit que le pénis ; son corps caverneux est beaucoup plus dense et moins apte à se laisser pénétrer par le sang ; le muscle ischio-caverneux qui entoure ses origines est beaucoup plus petit ; enfin l'urèthre ne traverse pas cet organe, mais a son orifice externe au-dessous, à une distance à peu près égale des deux commissures de la vulve. Du prépuce de ce clitoris, qui quelquefois a un volume égal à celui de la verge, s'étendent à la face interne des grandes lèvres, et jusqu'à leur milieu, deux autres replis qu'on appelle les *petites lèvres* ou *nymphes*, et dont l'organisation est la même que celle des grandes lèvres.

§ IV. *Appareil de Lactation.*

Enfin, l'appareil de lactation se compose des *mamelles*, glandes situées dans une masse de tissu cellulaire, à la partie antérieure et supérieure du thorax, dans ce qu'on appelle les *seins*. Leur nombre, chez les animaux, est généralement en raison de celui des petits. Il doit nous suffire d'indiquer dans le sein les éléments qui le constituent.

1^o Une glande appelée *mammaire*, est au centre du sein, plongée dans la masse graisseuse qui forme celui-ci, représentant une espèce de gâteau convexe à surface fort inégale, et appuyé sur le muscle grand pectoral. Le tissu de cette glande résulte de l'assemblage de plusieurs lobes, réunis entre eux par un tissu cellulaire assez dense, et formés de lobules plus petits, qu'on peut eux-mêmes ramener à des granulations arrondies, d'un blanc rosé, et du volume d'une semence de pavot. Ces grains glanduleux donnent naissance aux conduits sécréteurs, appelés ici *lactifères* ou *galactophores*, qui, flexueux, extensibles, transparents, grossissent en se réunissant les uns dans les autres, mais de manière cependant que ceux de chaque lobe restent isolés, et ne

communiquent pas avec ceux d'un autre lobe. Tous enfin se terminent à des sinus placés près de la base du mamelon du sein, et qui, au nombre de quinze à dix-huit, viennent s'ouvrir à son pourtour et à son sommet sans communiquer ensemble. Des artères, des veines, des vaisseaux lymphatiques en grand nombre, et un système vasculaire sécréteur sont, avec des nerfs, les éléments de cette glande; mais *Haller* prétend que le système vasculaire sécréteur, non-seulement communique à son origine avec les dernières ramifications des artères, mais encore pénètre dans le tissu graisseux qui avoisine la glande. 2^o Une masse de tissu cellulaire graisseux, dans lequel est plongée la glande, est surtout l'élément auquel le sein doit son volume et sa forme. 3^o Enfin, extérieurement est une couche de peau, qui est ici très fine, très douce, plus délicate et plus blanche qu'ailleurs, sans rides ni plis. Du milieu du sein s'élève un tubercule qu'on appelle le *mamelon*, qui n'est autre chose qu'une masse de tissu spongieux, érectile, autour de laquelle sont disposés les orifices des conduits excréteurs. A ce mamelon, la peau prend une autre couleur et un autre caractère; elle forme à l'entour une auréole, de couleur rose dans la jeunesse, d'une couleur plus brune dans un âge plus avancé, et dont le système capillaire est si délicat qu'il rougit, de même que le visage, dans la pudeur et les passions. Des lymphatiques en grand nombre, et surtout des nerfs, entrent dans la structure de ce mamelon; la peau y a un aspect rugueux, dû à la présence d'un certain nombre de follicules sébacés, destinés à sécréter une mucosité propre à défendre le mamelon de l'action de la salive de l'enfant qui le suce.

Il existe chez l'homme un rudiment de cet appareil; mais la glande mammaire, très petite, n'y est qu'un vestige; l'auréole du mamelon est d'une couleur moins vive, moins rugueuse, et couverte de poils. Cependant on voit cette glande se gonfler à la puberté; et, dans quelques cas rares, on l'a vu, par la pression, fournir un fluide. *M. de Humboldt*, dans son Voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent, rapporte l'observation d'un homme de trente-deux ans, qui nourrit pendant cinq mois son enfant

avec un liquide sucré que fournissaient ses seins, et sans lui donner aucun autre aliment.

Tels sont les organes génitaux de l'un et l'autre sexe dans l'espèce humaine. Dans cette espèce, pas plus que dans les animaux supérieurs, jamais ces sexes ne sont réunis sur un même individu. En vain les arts ont supposé des hermaphrodites humains; la nature n'en a jamais présenté, et les êtres qu'on a considérés comme tels n'étaient que des individus difformes, offrant quelque conformation vicieuse des organes génitaux, et qui, loin de pouvoir se reproduire seuls, le plus souvent ne pouvaient remplir la fonction d'aucun sexe. D'après la seule comparaison des organes, *Galien*, *Avicenne*, avaient dit que les deux sexes ne différaient que par la situation et le développement, les parties étant extérieures dans l'homme, et intérieures chez la femme; dans l'homme, l'utérus étant renversé en dehors, et contenant les ovaires ou testicules; dans la femme, ces parties étant rentrées en dedans. Les testicules et les ovaires, comme fournissant la matière par laquelle chaque sexe concourt à la génération; les conduits déférents et les trompes de Fallope, comme conducteurs de cette matière; les vésicules séminales et l'utérus, comme étant les réservoirs où elle est mise en dépôt; enfin, le penis et le vagin, comme servant à son élimination, étaient des parties considérées dans chaque sexe comme analogues. Mais lorsque plus tard le système des ovaristes fut adopté par presque tous les physiologistes, on rejeta cette comparaison; on regarda le sexe femelle comme le principal, et le sexe mâle comme en étant une dégénération. Aujourd'hui, que les efforts des zoologistes tendent à ramener toutes les différences que présentent les animaux et les organes à l'unité d'organisation, on est revenu à l'idée des Anciens, mais mieux conçue, et appuyée sur ce que *M. Geoffroy Saint-Hilaire* appelle le principe des connexions : non-seulement on trouve analogie d'organisation entre les deux sexes, mettant en regard dans chacun les testicules et les ovaires, les épидidymes et les trompes de Fallope, les angles ou cornes de la

matrice et les canaux déférents, les vésicules séminales et le corps de l'utérus, le pénis et le vagin ; mais encore on atteste cette même analogie dans les vivipares et les ovipares. En effet, d'abord M. *Emmert* a prouvé que les oiseaux, chez lesquels on n'avait trouvé primitivement qu'un seul ovaire, en ont deux, et deux oviductus. Ensuite M. *F. Tiédemann* a distingué dans cet oviductus trois parties, qu'il a dit des analogues de la trompe de l'utérus et du vagin des mammifères. Enfin, si M. *Geoffroy Saint-Hilaire* ne trouve dans ces oviductus que deux parties, l'une qui correspond à la trompe, l'autre à la corne de la matrice, cet anatomiste rapporte au corps de la matrice ce qu'on appelle dans les oiseaux la *bourse de Fabricius*, et au *vagin*, ce qu'on appelle la *bourse de copulation*. Il n'est pas de notre objet de discuter les motifs par lesquels ces savants démontrent la réalité de ces analogies : nous nous arrêterons à une seule, qui tient de plus près à notre sujet, c'est la possibilité de reconnaître dans l'utérus unique de la femme, des ressemblances avec l'utérus bicorné des mammifères. Ce qu'on appelle les angles supérieurs de l'organe dans notre espèce, sont, en effet, les analogues des cornes de l'utérus dans les quadrupèdes ; et, ce qui le prouve, c'est que ce sont les mêmes vaisseaux qui se distribuent aux unes et aux autres. M. *Geoffroy Saint-Hilaire* pense que les cornes et le corps de la matrice, que d'après l'anatomie humaine on considère comme des dépendances d'un même organe, en forment deux distincts : l'un, les cornes, étant alimenté par les artères spermatiques ; l'autre, le corps, recevant les artères utérines. Tous deux peuvent être, dans les animaux, dans des rapports de développement inverse ; et, par exemple, l'espèce humaine et le lapin offrent, sous ce rapport, les deux extrêmes ; dans la première, le corps de l'utérus est très volumineux, et les cornes à peine appréciables ; et dans le lapin, au contraire, le corps de l'utérus est rudimentaire, presque nul, et les cornes très considérables. M. *Geoffroy* propose même de donner aux cornes de l'utérus un nom particulier, celui d'*aduterum*.

ARTICLE III.

Différences générales des Sexes.

L'homme et la femme ne diffèrent pas seulement par les organes génitaux proprement dits ; toutes les autres parties de leur organisation , quoique analogues , portent l'empreinte de la différence de leur sexe ; il n'est aucun des organes qui leur sont communs , aucune de leurs fonctions , qui ne présentent quelques spécialités. Dans l'exposition que nous avons faite des diverses fonctions qui accomplissent la vie , nous n'avons pas paru faire de distinction entre ces deux êtres ; c'est ici le lieu de traiter de leurs différences.

Dans toute la nature vivante , généralement le sexe mâle se distingue par quelques parties exubérantes , qui manquent , ou sont moindres dans le sexe femelle : on dirait que celui-ci est comme épuisé , parce qu'il a à créer le germe du nouvel individu , et à fournir à ses premiers développements. Ainsi , dans plusieurs espèces animales , les mâles seuls offrent des cornes , des crêtes , une crinière , etc. ; ceux des oiseaux , par exemple , sont remarquables par un plus beau plumage , de plus brillantes couleurs. Or , cela est vrai aussi dans l'espèce humaine ; la barbe est un caractère distinctif de l'homme ; cette partie est à cet être ce que sont ces crêtes , ces panaches , que dans certaines espèces animales présentent exclusivement les mâles. Mais cette première différence est encore une dépendance en quelque sorte des organes génitaux proprement dits ; elle ne se prononce , en effet , qu'à l'âge auquel ces organes peuvent être mis en jeu ; ces parties distinctives des mâles manquent avant l'époque de la puberté ; souvent , chez les animaux , elles se détruisent par la vieillesse , ou même chaque année , après la saison des amours ; souvent la castration les fait disparaître.

Arrivons donc à d'autres différences portant sur d'autres points de vue de l'organisation ; et comme dans tout ce que

nous avons dit jusqu'ici de la physiologie humaine, nous avons eu en vue l'homme surtout, faisons ici particulièrement l'histoire de la femme.

1^o La femme a généralement une stature moins élevée que l'homme, comme cela est presque de toutes les femelles des animaux; la différence est d'un douzième à peu près. Les parties principales de son corps n'ont pas entre elles les mêmes proportions. La *tête* est plus petite, plus arrondie; la *face* plus courte: le *tronc* est plus long, et dans le tronc, les lombes et le col surtout; les *extrémités inférieures*, la cuisse particulièrement, sont au contraire plus courtes; et de cette disposition, il résulte que la moitié du corps ne correspond plus, comme chez l'homme, au pubis même, mais au-dessus. Le *col*, cette colonne qui est un caractère distinctif de l'espèce humaine, ayant chez la femme plus de longueur, a par suite chez elle plus de grâce. Le *thorax* a moins de hauteur; son diamètre sterno-vertébral répond en arrière, non à la neuvième vertèbre dorsale, mais à la septième, comme chez l'enfant; par compensation, ce thorax est un peu plus évasé; la clavicule est, sinon plus longue, au moins moins courbée, afin de fournir un plus grand espace au sein. L'*abdomen* est plus large, plus ample et plus saillant. La plus grande longueur de la région des lombes, jointe à la plus grande largeur des hanches, rend la taille plus svelte. Le *bassin* a plus de capacité, afin d'être apte aux fonctions de la grossesse et de l'accouchement; il est plus évasé, plus circulaire, mais a moins de hauteur, et est plus incliné sur le rachis; le pubis est plus bas, le sacrum est plus relevé, et fait plus de saillie en avant; l'arcade du pubis est plus élevée; les hanches sont plus étendues, les cavités cotyloïdes moins profondes et plus écartées, les fesses plus saillantes et plus élevées. *Aux membres inférieurs*, les genoux sont plus gros et un peu tournés en dedans, les jambes plus courtes; les pieds sont petits, et ne forment plus la sixième partie et demie du corps, comme cela doit être chez l'homme. *Aux membres supérieurs* enfin, les épaules sont moins développées; les bras sont moins longs, mais plus gros et plus arrondis; il en est de même des avant-bras;

la main est plus petite, douce, blanche, plus potelée, les doigts sont plus grêles. Quand on étudie la pose générale de la femme, on voit que chez elle la tête, les épaules et le bassin sont placés plus en arrière; les fémurs sont plus écartés en haut, et les genoux plus rapprochés; les courbures du rachis sont moins prononcées. Le torse ressemble à une pyramide, dont le bassin est la partie la plus large, et le thorax la partie la plus étroite, disposition inverse de celle qu'on observe dans l'homme; dans celui-ci, le développement semble s'être fait davantage vers la partie supérieure du tronc, tandis que dans la femme il s'est fait plus grandement vers la partie inférieure, le bassin. Le corps de la femme est aussi plus mince: les os sont plus petits, d'un tissu moins compact; leurs aspérités extérieures sont moins de saillies; les muscles sont moins forts, moins prononcés; aussi le poids total du corps est-il moindre d'un tiers. Le tissu cellulaire sous-cutané est plus abondant, il est rempli d'une graisse plus blanche et plus compacte; un semblable tissu cellulaire graisseux remplit les intervalles des muscles; aussi la femme n'offre-t-elle pas les formes carrées, toreades de l'homme; chez elle, les contours des membres ne sont pas aussi fortement exprimés; ils sont arrondis, coulants. La peau est plus fine, plus blanche, plus riche en vaisseaux capillaires, et moins couverte de poils; les cheveux, au contraire, sont plus longs, plus fins et plus flexibles: les ongles sont plus mous, ont une couleur plus rosée. Au visage, les muscles sont moins distincts, et fondus dans plus de graisse, ce qui fait que la physionomie des femmes tient plus à l'expression de l'œil et au sourire qu'au jeu des autres traits. Enfin la texture générale de toutes les parties est plus lâche et plus molle.

20 Si, de cette observation de l'habitude extérieure du corps de la femme, nous passons à l'examen de ses fonctions, et si nous comparons ces fonctions avec ce qu'elles sont dans l'homme, nous trouverons des différences aussi importantes.

A. *Sensibilité.* Sans doute le système nerveux est, chez la femme, composé des mêmes parties que chez l'homme; mais certainement ce système offre quelques différences,

puisque, comme on va le voir, la femme présente, dans ses diverses actions sensoriales, quelques particularités. Peut-être est-il, proportionnellement aux autres systèmes, un peu plus volumineux, ou a-t-il intrinsèquement une sensibilité plus exquise ? au moins, il a d'autres proportions entre ses diverses parties ?

Chez la femme, les *sens* sont généralement plus délicats, soit que les extrémités nerveuses qui aboutissent à la peau, à la langue, à l'œil, etc., soient plus développées, soit qu'elles se terminent en papilles moins rigides, plus pulpeuses, plus affectibles : tous repoussent des impressions un peu fortes. Voyez la peau ; elle est évidemment plus nerveuse, recouverte d'un épiderme plus mince ; aussi généralement les femmes sont plus sensibles au froid, recherchent des vêtements plus doux. Le goût, chez elles, répugne aussi à des saveurs trop fortes, comme le prouve leur gourmandise, qui est, en général, plus raffinée que celle de l'homme. Il en est de même des autres sens. Le goût pour les parfums et les fleurs n'est-il pas universel chez les femmes ? et le sens de l'odorat n'est-il pas plus pour elles que pour nous une source de jouissances ou de souffrances ? Leur vue n'est-elle pas promptement blessée d'une lumière trop vive, et leur oreille d'un son trop fort ? Cependant les différences dans les sens sont bien moindres que celles que va nous présenter l'intellect et le moral.

Sous ce rapport, en effet, l'homme et la femme diffèrent beaucoup, et ce point de leur organisation est certainement, après l'appareil génital, celui qui les différencie le plus. Malheureusement les dissidences des psychologues sur les facultés vraiment primitives de notre moral, et l'impossibilité dans laquelle sont encore les physiologistes d'indiquer les rapports qui existent entre la structure du cerveau et le caractère des intelligences, des talents et des affections, ne permettent pas qu'on traite cette matière avec la rigueur et la précision que réclame la science. M. *Gall* seul, dans son système des organes cérébraux, explique organiquement les différences que présente le moral chez la femme. En établissant que dans ce sexe les organes cérébraux ont

des degrés de développement et d'activité autres que chez l'homme, il se rend compte de sa supériorité sous certains rapports, de son infériorité sous d'autres, et en général de toutes les particularités de sa psychologie. Mais on a vu que tout en applaudissant aux efforts de *M. Gall*, nous avons cru devoir attendre que le temps ait donné sa sanction à sa théorie. Nous sommes donc réduits ici à ce que l'observation seule du moral, dans l'un et l'autre sexe, a pu faire constater, et voici en peu de mots ce que nos moralistes ont signalé à cet égard. 1^o Généralement les facultés affectives prédominent chez la femme, et les facultés intellectuelles chez l'homme; c'est ce que prouvent l'observation de l'un et l'autre sexe dans toutes les circonstances de leur vie, leur rôle respectif dans nos sociétés, et ce qui convenait du reste à leur destination. Evidemment, les affections sont ce qui domine dans la vie morale des femmes; dès leur enfance, elles manifestent la prédominance des sentiments qui doivent successivement les rendre amantes, épouses et mères: aimer, sous quelque titre que ce soit, est la grande affaire de leur vie; les travaux d'esprit y occupent une bien moindre place; et, tandis que ces travaux sont chez l'homme l'objet principal, le plus souvent ils ne sont pour elles que des délassements. Nous l'avons déjà dit souvent: l'espèce humaine ne peut vivre sur la terre que par ses efforts; il faut qu'elle en fasse la conquête; mais c'est à l'homme surtout qu'est imposée cette noble tâche; c'est son esprit qui conçoit, son bras qui exécute: la femme, plus faible sous l'un et l'autre rapport, a une autre destination, celle de dispenser à la famille les soins que celle-ci réclame. Combien n'était-il pas nécessaire dès lors qu'il fût donné à l'un une plus grande force d'esprit, et à l'autre une plus grande délicatesse et vivacité de sentiments? Les observations anatomiques de *M. Gall* confirment la différence première que nous accusons ici; il a remarqué que les femmes avaient généralement la tête plus grosse en arrière, et le front plus étroit; et l'on a vu que c'est aux parties postérieures du cerveau qu'il rapporte les facultés affectives, et aux parties antérieures les facultés intellectuelles. 2^o Le caractère de

l'esprit des femmes et le genre de talents auxquels elles se montrent propres, est en rapport avec ce premier trait que nous venons de signaler dans leur psychologie. Leur esprit est plus fin et gracieux que fort; leur imagination plus riante et vive que profonde; leurs pensées plus faciles et brillantes que justes et étendues; leur intellect plus naturellement s'applique aux objets de leurs affections, et ce n'est qu'alors qu'elles obtiennent quelques succès. Par exemple, dans ce genre de composition littéraire qui a pour objet la peinture des scènes habituelles de la vie, des mouvements du cœur humain, dans la composition des romans, elles ont souvent une supériorité que l'homme leur dispute en vain. Elles réussissent aussi, et pour la même raison, dans quelques arts d'agrément, la peinture, la musique. Mais leur esprit n'est pas propre aux hautes conceptions scientifiques. En général, il y a eu très peu de femmes savantes : celles qui se disent telles, le plus souvent ne sont que ridicules; et quant à celles qui ont réellement mérité ce titre, elles avaient pour la plupart perdu, même au physique, les attributs qui font le charme de leur sexe, tant il est vrai qu'elles étaient sorties des voies que leur a tracées la nature. En vain dira-t-on que c'est à l'éducation trop souvent futile que reçoivent les femmes, qu'on doit attribuer l'infériorité qu'elles nous présentent; sans doute cette éducation y contribue; mais c'est surtout à leur nature propre qu'elle est due. La femme, pour parler le langage éloquent de *Cabanis*, n'est pas plus faite pour figurer dans le lycée ou le portique, que dans le gymnase et l'hippodrome; et sa destination étant de fonder le charme et le lien de la famille, il n'était pas trop de sa vie entière pour les soins si délicats et si multipliés que celle-ci réclame. La femme savante voudrait-elle, dit *Cabanis*, descendre du haut de son génie, pour veiller à ses enfants, à son ménage?

3^o La sensibilité plus exquise que nous avons reconnue dans les sens de la femme se montre aussi dans les facultés de son esprit et de son cœur; et de là cette plus grande finesse, cette plus grande promptitude dans toutes ses idées, cette plus grande délicatesse dans tous ses sentiments; de là aussi

sa susceptibilité à des impressions que l'homme aperçoit à peine ; sa disposition à tout porter à l'extrême dans le mal comme dans le bien ; le caractère passionné qu'elle imprime à tout ce qu'elle dit , à tout ce qu'elle fait. Dans cette excessive impressionnabilité qui est propre aux femmes, et que réclamait aussi leur destination particulière dans la société humaine , git la source de leur active bienveillance , de cet élan sympathique qui en fait les êtres les plus accessibles à la pitié , les plus capables d'un héroïque dévouement ; la facilité qu'elles ont à partager les sentiments , les opinions , les manières des personnes avec lesquelles elles vivent ; leur tendance à l'imitation , etc. 4^o Enfin , un dernier trait de la psychologie des femmes , et qui est encore une conséquence de cette plus grande impressionnabilité dont nous venons de parler , est leur mobilité ; tout faisant impression sur elles , elles passent rapidement d'un objet à un autre ; et une méditation un peu prolongée leur est , sinon tout-à-fait impossible , au moins plus difficile qu'à l'homme. De là , une nouvelle cause de leurs insuccès dans les hautes sciences ; de là cette *légèreté* dont on leur fait un reproche. Parmi les impressions continuelles qui retentissent sans cesse dans leur système nerveux , et qui amènent dans leurs déterminations des changements subits , il en est qui se succèdent si rapidement , que les femmes ne s'en rendent pas compte ; et de là ces *caprices* que nous ne pouvons concevoir , et que souvent elles ne peuvent s'expliquer à elles-mêmes. Il n'est donc aucun des traits de leur caractère dont on ne puisse indiquer la cause. *L'instinct de la coquetterie* , *le besoin de plaire* , devaient être innés à des êtres qui ne sentent la vie que par les affections qu'elles éprouvent et celles qu'elles inspirent. Si tous les moralistes ont signalé leur *dissimulation* naturelle , la disposition qu'elles ont généralement à arriver à leur but par finesse et par des voies détournées , ces traits de caractère n'étaient-ils pas nécessaires à un être faible , et que la nature et les lois sociales ont également fait dépendant ? Ce n'est pas que nous blâmions ces dernières ; nous croyons qu'elles ont été sages , lorsque , dans nos sociétés , elles ont exclu les femmes de toutes les hautes magistratures ,

et les ont subordonnées à l'homme. Mais, d'autre part, on ne doit faire aux femmes aucun reproche des traits spéciaux que nous a offerts leur moral; ces traits importaient à leur destination; c'est par eux qu'elles nous charment et nous servent: voudrait-on qu'elles cessassent d'être de leur sexe? Mais bornons-nous à cette brève indication, et renvoyons, sur cet article, aux nombreux écrivains qui ont si bien traité de cette partie de l'histoire morale de l'espèce humaine.

B. *Locomotilité, expressions, sommeil.* Les autres fonctions de relation nous offriront moins de différences. Relativement à la *locomotilité*, nous avons déjà dit que les os de la femme sont généralement plus petits, ont des éminences moins prononcées, que ses muscles sont plus faibles. A tous ces titres, la force musculaire chez elle sera moindre. Le plus grand écartement des cavités cotyloïdes, la plus grande largeur du bassin, impriment à sa marche un caractère particulier. La femme est moins capable d'efforts que l'homme; et sa faiblesse au physique n'est pas moins évidente que celle que nous avons signalée dans son moral. Les *phénomènes d'expression* sont chez elle en rapport avec le caractère des actes intellectuels et moraux. D'abord, l'organe vocal offre quelques différences, auxquelles doivent être attribuées celles que présente physiquement la voix: la poitrine et le poumon sont moins amples, la trachée a un moindre diamètre, le larynx est plus petit, la glotte est plus étroite, ce qu'on appelle la pomme d'Adam fait moins de saillie, les anfractuosités nasales sont moins profondes. Ces dispositions anatomiques font que la voix, chez les femmes, est moins forte, mais plus douce, plus tendre, et surtout plus aiguë. Les muscles de la glotte sont plus vifs et plus souples, d'où résulte plus de facilité de varier les tons, et plus de disposition pour le chant. Nous avons déjà dit qu'à la face, les muscles de la physionomie étant moins distincts et entourés de plus de graisse, l'expression du visage, chez les femmes, était due surtout au regard et à l'état de la bouche. Quant aux phénomènes d'expression, considérés sous le point de vue de leur qualité expressive, ce que nous avons dit de la psychologie de la femme doit faire pressentir

ce qu'ils doivent être. La femme étant très sensible, et recevant de continuelles impressions, doit abonder en phénomènes expressifs : son langage affectif n'est jamais muet ; son regard, son sourire parlent sans cesse ; le rire, le pleurer éclatent chez elle à la moindre cause ; ses mains, ses pieds sont dans des mouvements continuels ; sa respiration fréquemment se modifie, et revêt les formes de soupir, de sanglot ; enfin, quelle abondance de paroles ! quelle loquacité ! Non-seulement les phénomènes expressifs répondent, par leur multiplicité, au nombre des sentiments, mais ils en ont aussi le caractère ; comme eux, ils sont mobiles, et se succèdent avec la plus incroyable rapidité ; comme eux, ils sont délicats, et peignent toutes les grâces et tout le piquant de l'esprit des femmes, toutes les nuances si variées des mouvements de leur cœur. Enfin, il est impossible que la femme présente tant de différences dans l'exercice de ses facultés sensoriales, sans en offrir dans la fonction du *sommeil* ; ce phénomène, destiné à réparer les pertes du système nerveux, fait chez elle sentir plus souvent son besoin, mais il a moins de profondeur et moins de durée ; il est plus souvent troublé par des rêves, ou accompagné de somnambulisme : des influences extérieures peuvent plus facilement déterminer ce dernier, et l'on sait qu'en effet les femmes sont les sujets magnétiques par excellence. Ceci est encore une conséquence de la plus grande susceptibilité du système nerveux dans leur sexe.

C. *Fonctions de nutrition.* Chacune offre, dans la femme, quelques particularités. La *digestion*, généralement, exige moins d'aliments ; l'estomac est moins ample, le foie moins gros ; fort souvent les deux dernières dents ne se développent pas. La faim est moins impérieuse, et porte plus sur des aliments légers et agréables que sur ceux qui nourrissent beaucoup ; mais elle est plus mobile ; plus fantasque, et revient plus souvent, parce que la digestion est assez rapide, et que tout l'appareil digestif montre aussi plus de sensibilité et d'irritabilité. Cependant cette fonction peut plus facilement se suspendre pendant quelque temps ; ce sont les femmes qui ont fourni les exemples de plus longue absti-

nence. Des différents systèmes vasculaires absorbants, le lymphatique prédomine, et de là la plus grande disposition des femmes aux maladies de ce système, au cancer, aux scrophules. Le thorax étant moins ample, et le poumon un peu plus petit, la *respiration* fait une moindre quantité de sang : mais généralement les mouvements respirateurs sont plus rapprochés, abstraction faite des modifications fréquentes que leur impriment les passions; les inspirations sont plus effectuées par le jeu des côtes que par celui du diaphragme, et le poumon manifeste plus de susceptibilité relativement aux qualités de l'air : il est probable que l'hématose se fait aussi plus rapidement. Le cœur a un volume moindre que chez l'homme; et cependant la *circulation* est généralement plus vive; le pouls est moins ample, mais plus prompt et plus serré : chez la femme aussi, l'aorte descendante est plus grosse, et les artères du bassin plus considérables, afin de fournir au grand développement des organes génitaux dans ce sexe. Tous les parenchymes nutritifs sont en elle plus humides, la température du corps plus élevée. Parmi les sécrétions récrémentitielles, celle de la graisse seule demande à être mentionnée : elle est généralement plus abondante, et son produit plus compact. Quant aux sécrétions excrémentitielles, toutes offrent quelques différences; et de plus, la femme en offre une qui lui est propre, et dont nous devons une histoire détaillée, la *menstruation*. La transpiration cutanée est moins active, et sa matière a une odeur plus acidule. L'urine est moins abondante, chargée de moins de sels, d'où résulte moins de disposition aux maladies calculeuses : ajoutons que l'urèthre est chez les femmes plus court, plus droit, a un plus gros calibre, de sorte qu'un calcul est plus souvent excrété dès les premiers moments de sa formation. Cependant, malgré cette activité moindre de la sécrétion urinaire, le besoin d'uriner se fait sentir plus souvent, à raison de la susceptibilité plus grande de tout le système nerveux. En somme, les excréments sont, comme les ingestions, moins abondantes chez la femme que chez l'homme; et leurs produits un peu moins animalisés.

Si on ajoute que la femme généralement parcourt plus ra-

pidement ses premiers âges que l'homme, et au contraire pousse plus loin le dernier; que les différences des tempéraments sont en général moins prononcées chez elle, et que toujours en elle le caractère du sexe domine; que son appareil génital réagit plus sur toute son économie que ne le fait celui de l'homme, ou qu'au moins cet appareil, chargé chez elle de plus de fonctions, devient, dans les temps plus prolongés pendant lesquels il agit, la source d'un plus grand nombre de réactions sympathiques, on aura le tableau de toutes les différences physiques qui caractérisent cet être. Les anciens auteurs avaient même exagéré ce dernier trait, jusqu'au point de rapporter à la réaction de l'utérus toutes les particularités que nous présentent le physique et le moral des femmes en santé et en maladie: *uterus est animal vivens in muliere; propter solum uterum est mulier id quod est*, ont-ils dit. Mais nous croyons que cette réaction n'est réelle que lorsque cet organe est en fonction, lorsqu'il accomplit les actes de menstruation, de grossesse, d'accouchement; lorsque l'âge de la puberté et l'âge critique lui impriment ou lui retirent le degré d'activité qui rend possible son service; hors de là, son influence est moindre qu'on ne l'a dit. Mais nous reviendrons là-dessus à l'article des sympathies.

3^o Terminons cette histoire de la femme par la description de l'excrétion qui lui est exclusive, la *menstruation*.

On appelle ainsi un écoulement de sang qui se fait par la vulve, et revient périodiquement trois, quatre, cinq ou six jours de chaque mois, pendant tout le temps de sa vie que la femme est apte à se reproduire, c'est-à-dire depuis l'époque de la puberté jusqu'à ce qu'on appelle son âge critique. Il est exclusif à l'espèce humaine: on ne l'observe dans aucune autre espèce animale; cependant M. F. Cuvier dit en avoir reconnu quelque indice dans quelques femelles d'animaux. Chez quelques femmes, cet écoulement s'établit soudain, et sans aucuns symptômes précurseurs. Dans le plus grand nombre, au contraire, il est précédé et accompagné de quelques incommodités: la femme accuse quelques signes de pléthore ou d'orgasme général, comme rougeur de la

peau, chaleur, pesanteur de tête, oppression, pouls élevé et fébrile; elle se plaint de douleurs dans les lombes, quelquefois de coliques, phénomènes qui annoncent une congestion locale sur l'utérus, ou au moins une irritation de ce viscère. Alors l'écoulement s'établit; il ne se fait que goutte à goutte, mais d'une manière continue. Le premier jour, il est fort peu considérable, et même souvent il paraît et disparaît alternativement; le deuxième jour, il est déjà plus abondant; c'est le troisième qu'il est le plus considérable; et enfin les jours suivants il diminue graduellement, et se termine pour ne reparaître que dans vingt-cinq à vingt-six jours. A mesure que cet écoulement se fait, la femme semble éprouver un soulagement marqué, il lui reste seulement un air de langueur sur le visage. Pendant sa durée, elle a plus d'irritabilité au physique, plus de susceptibilité au moral, et est généralement plus disposée aux plaisirs de l'amour. Le plus souvent l'écoulement est, dans le commencement, moitié séreux, mais bientôt il devient exclusivement sanguin. Souvent, après qu'il a cessé, il est remplacé pendant quelques jours par un écoulement muqueux, blanchâtre. Sa quantité, pendant toute la durée de la période, est généralement de six à huit onces : *Hippocrate* disait deux hémines, ou vingt onces. Du reste, nous ne décrivons ici que ce qui est le plus ordinaire, car de nombreuses variétés s'observent relativement à la durée, la quantité, les phénomènes précurseurs et concomitants de cet écoulement, ses retours, son invasion, sa disparition, etc. Chez certaines femmes, il ne dure que deux à trois jours; chez d'autres, il se prolonge pendant huit ou dix. Chez les unes, la quantité de sang qui est excrétée est à peine de deux à trois onces; chez d'autres, elle est considérable, constitue une véritable hémorrhagie, ce qu'on appelle une *perte*. Pour certaines femmes, la menstruation est facile, exempte de toutes incommodités; chez d'autres, elle est précédée et accompagnée d'accidents, de coliques, qui en font presque une maladie. Le plus souvent cette excrétion revient après vingt-quatre, vingt-six jours d'interruption; mais il est des femmes qui sont réglées deux fois par mois. Toutes ces variations tiennent au degré d'activité de la constitution en gé-

néral, et surtout de l'utérus en particulier, car il est l'agent de cette excrétion.

C'est en effet de la surface interne de la cavité de cet organe que provient le sang menstruel, et non du vagin, comme quelques-uns l'avaient dit. Jadis on croyait que, pendant l'intervalle des règles, le sang qui les constitue se ressemblait peu à peu dans quelques parties de l'utérus; et que celles-ci, arrivées enfin à un certain degré de plénitude, se crevaient et le laissaient couler. Tel était, par exemple, le rôle qu'on faisait jouer, ou à des cellules qu'on disait exister dans le parenchyme de l'utérus, et être intermédiaires aux artères et aux veines utérines; ou aux veines elles-mêmes, qui, fort dilatées alors, avaient paru être des réservoirs particuliers, et qu'on avait appelées *sinus utérins*, ou, avec Astruc, *appendices cœcales*. On avait, en ce dernier point, été induit en erreur par l'état de grossesse, les veines de l'utérus offrant alors une très grande dilatation, comme nous le dirons. Mais cette idée d'une accumulation graduelle dans l'utérus, dans l'intervalle des règles, du sang qui doit les constituer, et celle qui attribue l'écoulement de ce fluide à la crevasse, à la rupture des cavités, des vaisseaux où il se serait accumulé, sont également fausses. D'un côté, ce n'est qu'au moment de la menstruation que le sang qui doit alimenter cette sécrétion afflue en plus grande abondance dans le viscère qui doit l'effectuer; et, d'autre part, c'est par exhalation que ce sang est rejeté. Qu'on examine la surface interne de l'utérus chez une femme morte à l'époque des règles, on n'y peut découvrir aucune trace d'érosion et de rupture; on n'en voit pas davantage après avoir lavé l'utérus, l'avoir fait macérer, et en l'examinant au microscope. Si l'écoulement tenait à ces prétendues crevasses, il ne cesserait que lorsque ces crevasses se seraient cicatrisées; alors on devrait trouver à la surface interne de l'utérus des traces de ces cicatrices; cet organe en devrait être criblé. Nous avons dit, d'ailleurs, que souvent dans une même journée, l'écoulement tour-à-tour s'interrompt et reparaît; et ce fait ne peut s'accorder avec la cause mécanique qu'on avait supposée. La menstruation est une sécrétion du

genre des exhalations, effectuée par la surface interne de l'utérus, et qui n'est distincte des autres qu'en ce que son produit est du sang même. On avait voulu faire provenir celui-ci des veines; on arguait de l'analogie des hémorroïdes, de la couleur noire du sang menstruel, du gonflement des veines de l'utérus dans le moment de la menstruation : mais toutes les sécrétions étant alimentées par le sang artériel, et la menstruation étant évidemment une action de ce genre, c'est des artères qu'on fait provenir aujourd'hui le sang qu'elle excrète. D'ailleurs, une injection poussée dans les artères de l'utérus transsude avec facilité à la surface interne de cet organe. Nous admettons donc que les artères de l'utérus se terminent à la surface interne de cet organe par un appareil exhalant qui, à de certaines époques du mois, acquiert la propriété d'agir, et alors perspire, ou le sang lui-même, ou ce sang un peu modifié, mais conservant sa couleur rouge. Ne voit-on pas de semblables hémorrhagies se faire souvent par les autres membranes muqueuses du corps? On dira peut-être que M. *Chaussier* nie l'existence de la muqueuse utérine; mais il n'y a pas plus de difficulté à concevoir que c'est le parenchyme même de l'organe qui, à la surface interne de sa cavité, effectue l'exhalation : n'y a-t-il pas aussi des hémorrhagies dans les parenchymes? Il est certain que la menstruation est un symbole parfait de toutes les hémorrhagies médicales; il y a de même, irritation préalable de l'organe qui en est le siège, tuméfaction, sensibilité de l'utérus, gonflement des vaisseaux utérins; l'écoulement semble être comme la crise de la congestion; il procure du soulagement; l'unique différence, c'est que la congestion entraine dans le plan de santé, et se renouvelle périodiquement chaque mois. Véritable phénomène organique, cette menstruation se montre dépendante de toutes les irritations externes et internes; et sa susceptibilité à être modifiée, perturbée, par ces irritations, est extrême.

On a beaucoup cherché la cause de la périodicité de la menstruation. 1^o Comme ses intervalles ont précisément la durée des révolutions de la lune autour de la terre, *Méad*

et autres ont voulu la rapporter à l'influence de cette planète; mais alors les règles devraient correspondre à une des phases du cours de la lune, et cela n'est pas. 2^o *Van Helmont, Paracelse*, ont accusé la présence d'un ferment dans l'utérus; mais d'où viendrait ce ferment, comment se renouvelerait-il? ne rongerait-il pas l'utérus dans les longues suppressions des menstrues? qui l'a vu? une cause aussi constante pourrait-elle ne produire qu'un phénomène aussi mobile? cette hypothèse ne touche pas à la difficulté, car il faudrait expliquer pourquoi le ferment se renouvelle à chaque mois, ou n'agit qu'à ces époques. 3^o Nous ne pouvons nous contenter de l'opinion de *Stahl*, qui en appelle à l'âme, et qui dit que cet être, universellement régulateur de notre économie, travaille aux temps opportuns à faire débarrasser la femme d'un superflu qui la surcharge. 4^o On a accusé un état de pléthore générale, amenant à un certain degré, et à un degré qui est acquis à une époque régulière, une excrétion qui y remédie: on s'est fondé sur ce que souvent les menstrues sont utilement, pour la santé, remplacées par un écoulement qui se fait par d'autres voies. Il est certain qu'on a vu des hémorrhagies par divers points de la peau, par l'angle de l'œil, par les narines, les lèvres, les oreilles, des vomissements de sang, etc., remplacer les règles et se renouveler aux mêmes époques et avec la même régularité. Alors il faudrait admettre que, chez la femme, à cause du double office de mère et de nourrice qu'elle a à remplir, les mouvements vitaux sont réglés de manière à amener de mois en mois cette pléthore. 5^o Enfin, on a rapporté le retour des règles à une pléthore locale de l'utérus: les artères du bassin sont, a-t-on dit, plus lâches dans la femme que dans l'homme; les veines, au contraire, sont plus fermes; et de là résulte que les premiers de ces vaisseaux apportent plus de sang que les seconds n'en remportent. On a dit encore que, tandis que chez l'homme il y avait prédominance des artères céphaliques, à cause de la plus grande prédisposition de cet être à une vie intellectuelle, il y avait chez la femme prédominance des artères pelviennes et utérines, à cause de sa destination plus spéciale à la reproduc-

tion. Il est certain que c'est un état de phéthore , ou plutôt d'irritation de l'utérus , qui détermine le retour des règles ; mais il n'est pas plus possible de dire pourquoi cette irritation se renouvelle tous les mois , que d'expliquer pourquoi dans la révolution des âges la prédominance de tel organe succède à celle de tel autre. Cela tient , sans contredit , au caractère de vitalité de l'utérus , et à son office pour la reproduction , car l'écoulement menstruel généralement n'a plus lieu pendant la grossesse et l'allaitement ; mais il n'est pas possible d'aller au-delà de cette généralité. Cependant M. *Gall* croit qu'une cause générale et étrangère à l'individu , mais autre que la lune , a ici une influence ; il dit avoir vérifié dans sa nombreuse pratique , et cela dans tous les pays , que c'est généralement aux mêmes époques que toutes les femmes sont réglées , et qu'il est des temps du mois où , par conséquent , aucunes ne le sont ; il ajoute que toutes les femmes sont , à cet égard , partagées en deux séries , une de celles qui sont réglées dans les huit premiers jours du mois , et une autre de celles qui le sont dans ceux de la seconde quinzaine ; mais il ne peut indiquer quelle est cette cause.

Toutefois , la menstruation étant une action d'exhalation de l'utérus , on conçoit que la quantité et la qualité du sang rejeté doivent être en raison de la vitalité de ce viscère ; souvent des femmes pâles perdent plus que des femmes colorées et qui paraissent sanguines et fortes , parce que l'état de l'utérus a plus d'influence ici que l'état de la constitution générale. Il est difficile de dire si le sang rejeté est du sang artériel pur , ou du sang un peu modifié par l'action exhalante qui en produit l'excrétion : ce qu'il y a de sûr , c'est qu'il n'a aucune des qualités vénéneuses que les Anciens lui avaient attribuées. Son excrétion s'accomplit mécaniquement , par le fait seul de la disposition des parties.

Il paraît évident que cette excrétion a trait à la génération , car elle ne commence qu'à la puberté , elle disparaît à l'âge critique , et elle manque pendant la grossesse et l'allaitement ; mais on ne sait en quoi elle y sert. On dit vul-

gairement qu'elle est destinée à entretenir l'équilibre, malgré le surplus de sang qui est préparé pour nourrir le fœtus et alimenter la sécrétion du lait. On croit qu'elle est l'annonce de l'aptitude qu'ont les femmes à être fécondées en tout temps, à la différence des femelles des animaux, qui ne peuvent l'être qu'à une seule époque, celle du rut. On lui assigne, en effet, pour analogue dans les animaux, l'écoulement séreux, sanguinolent, odorant, qui se fait alors par la vulve des femelles. Ce qu'il y a de sûr, c'est que la menstruation n'est pas primitivement une excrétion de dépuration; elle ne le devient que secondairement, comme il en est de toutes les autres excrétions. Quelques physiologistes ont dit qu'elle était une suite mécanique de la station bipède. *Roussel* voulait qu'elle n'eût pas toujours existé, et que, produit artificiel d'un régime trop succulent, elle se fût ensuite propagée de génération en génération : mais les livres les plus anciens, ceux de *Mois* et *Hippocrate*, en font mention. *Aubert*, dans sa dissertation inaugurale, a prétendu que, si les femmes satisfaisaient aux premiers besoins de l'amour dès leur première apparition, la grossesse qui en résulterait empêcherait à jamais l'établissement de la menstruation; mais on voit des femmes qui continuent d'être réglées pendant leur grossesse, d'autres qui ne le sont que pendant cet état. Tout porte à croire que la menstruation est un phénomène propre à la constitution de la femme.

CHAPITRE II.

Mécanisme de la Génération.

Les généralités que nous avons présentées sur la génération tracent d'avance la subdivision à établir dans l'étude des actes nombreux qui constituent cette fonction. Dans l'espèce humaine, les sexes sont portés par deux individus distincts, et la génération est vivipare; de là, déjà, distinction de ce qu'on appelle une *copulation*, une *grossesse* et un *allaitement*. De plus, on appelle du nom de *conception* ou de *fécondation*, l'action qui avive le germe et qui suit le rapproche-

ment; et de celui d'*accouchement*, l'acte par lequel l'individu nouveau est excréte, pour commencer sa vie indépendante. Nous rapporterons donc tous les actes qui constituent la génération, à cinq groupes, qui sont la *copulation* ou le *rapprochement*, la *conception*, la *grossesse*, l'*accouchement* et l'*allaitement*; et c'est dans cet ordre, qui est celui selon lequel ils se succèdent, que nous allons en traiter. Seulement, faisons auparavant deux remarques.

Dans l'accomplissement de toutes ces actions, le rôle des deux sexes n'est, ni le même, ni également important. L'homme ne fait que fournir ou aviver le germe; conséquemment il n'a part qu'à la copulation et à la conception. La femme, au contraire, sert, en outre, à porter le nouvel individu, à le mettre au jour, et à le nourrir dans les premiers mois de la vie; seule, elle effectue la grossesse, l'accouchement et l'allaitement.

La génération est une fonction qui exige un rapport avec l'extérieur, au moins dans les espèces dans lesquelles les sexes sont portés par deux individus distincts, et qui ont besoin de se rapprocher, comme chez l'homme. Or, ce rapport, comme tout autre, est laissé à la volonté de l'être, et perçu par lui; il n'y a d'irrésistibles et d'inaperçus, comme dans la nutrition, que les actes qui le suivent. Le rapprochement des sexes est en effet un acte tout-à-fait volontaire; la naissance du nouvel individu, ou l'accouchement, est de même, sinon tout-à-fait dépendant de la volonté, au moins aidé par elle, et également perçu: il n'y a d'irrésistibles et de non sentis que les actes intermédiaires à ceux-là, la conception et la grossesse. C'est absolument comme dans le mécanisme général de la nutrition. Dès lors, on ne sera pas étonné si la génération nous offre dans sa généralité, et des *sensations* pour nous exciter aux rapports qu'elle exige, et nous en donner la conscience, et des *actions musculaires volontaires* pour établir ces rapports.

ARTICLE PREMIER.

Du rapprochement des Sexes, ou de la Cópulation, du Coït.

Dans l'espèce humaine, les deux sexes étant portés chacun par un individu séparé, et le germe ou l'œuf fourni par la femme ne pouvant être fécondé que lorsqu'il est encore intérieur; il faut absolument, pour la reproduction, un rapprochement à l'aide duquel le fluide fécondant de l'homme puisse aller au loin dans l'intérieur des organes de la femme, toucher le germe et l'aviver. C'est donc par l'étude de ce rapprochement qu'il faut commencer l'histoire de la génération. Nous allons étudier successivement la sensation qui y excite, et la part qu'y a chacun des deux sexes.

§ 1^{er}. *Du besoin, de l'instinct de la Reproduction.*

Nous avons dit souvent qu'une sensation interne était attachée à toutes celles de nos fonctions qui exigent pour leur accomplissement un rapport avec l'extérieur; nous avons présenté cette sensation comme une espèce de sentinelle, destinée à nous exciter à l'établissement de ce rapport. C'est ainsi que nous avons vu la faim nous solliciter aux temps opportuns à prendre les aliments qui nous sont nécessaires. Or, la nature n'a pas été, en ce qui concerne la conservation de l'espèce, moins précautionneuse, qu'en ce qui a trait à la conservation de l'individu; elle n'a pas voulu davantage, en ce qui regarde notre reproduction, s'en reposer sur notre raison; et elle a placé en nous un instinct impérieux, une sensation interne, qui nous excite à remplir son vœu. C'est de cet instinct dont nous devons parler ici.

Personne n'en peut contester la réalité. Nul dans l'enfance, âge auquel l'homme ne peut se reproduire, il se montre tout à coup à la puberté, éclate avec énergie pendant toute la jeunesse, se prolonge au loin dans l'âge adulte, et enfin disparaît dans la vieillesse, quand l'être n'est plus

apte à se reproduire. Cet instinct est surtout évident dans les animaux chez lesquels la génération n'est possible qu'à des époques déterminées de l'année, au temps du *rut*; alors il prédomine tellement dans leur système intellectuel, qu'il constitue presque une fureur, une manie, un penchant irrésistible qui les subjugue.

Mais les physiologistes ne sont pas d'accord sur sa nature et sur son siège. La plupart, voyant que son apparition coïncide avec l'âge auquel l'appareil génital entre en action, et que son énergie est généralement proportionnelle au degré d'activité de cet appareil, en ont fait une sensation interne siégeant dans les organes génitaux, et qui est à ces organes ce qu'est la sensation interne de la faim à l'estomac. En effet, indépendamment de ce que dans la suite de la vie, cet instinct suit le sort des organes génitaux, c'est-à-dire se prononce quand ils entrent en action, disparaît quand ils ne peuvent plus agir, il est sûr qu'il ne se fait jamais sentir lorsque dans le premier âge on a pratiqué la castration. Dans cette manière de voir, il serait une véritable sensation interne, dont il faudrait spécifier le siège et la cause, mais sur laquelle on serait dans la même ignorance que sur toutes les autres sensations internes. En effet, relativement au siège, le sentiment intime ne fait rien connaître; aucune partie ne paraît sentir plus qu'une autre; c'est comme une inquiétude générale. Sans doute les organes génitaux sont un peu excités, mais ils ne le sont pas assez, pour qu'on les constitue avec certitude le siège de la sensation; et ce qu'ils éprouvent peut dépendre de la connexion existante entre eux et le siège, quel qu'il soit, de la sensation. Relativement à la cause, elle n'est pas plus facilement appréciable que dans les autres sensations internes. On a présenté comme telle le séjour et la présence du sperme dans les vésicules séminales; mais les eunuques ont souvent des désirs; il en est de même des libertins épuisés; et au contraire ces désirs souvent sont nuls chez des hommes robustes, mais qui ont l'habitude de la chasteté; chez la femme, ce sentiment existe, et cependant dans ce sexe il n'y a pas de sécrétion spermatique. On a dit que ce sentiment annonçait

le besoin qu'à l'appareil génital d'être employé, de même qu'un sentiment éclate dans l'appareil locomoteur pour nous exciter à nous mouvoir; mais, à supposer cette explication bonne, on n'en sent pas moins combien cette cause est vague, comparativement à celle de toute sensation externe quelconque.

Aussi, à cause de ces difficultés, et par plusieurs autres raisons que nous allons faire connaître, beaucoup de physiologistes considèrent le sentiment dont nous traitons ici comme un phénomène cérébral, une faculté affective, une dépendance de la psychologie de l'être. Tels sont, par exemple, *Cabanis*, *M. Broussais*, qui, seulement dans leur théorie des impressions internes, en font provenir les matériaux des organes génitaux. Tel est surtout *M. Gall*, qui affecte une partie cérébrale, le cervelet, à sa production, et admet parmi les facultés primitives de l'âme un instinct de la reproduction. Sans revenir ici sur les détails que nous avons donnés à cet égard, l'organe et l'instinct de la propagation étant ceux que nous avons pris pour exemple quand nous avons parlé de la manière de philosopher de *M. Gall*, nous rappellerons seulement comme preuves justificatives de l'idée qui fait du sentiment dont nous traitons un instinct cérébral, que ce sentiment a été observé en des individus chez lesquels, par un vice de conformation originelle, les principaux des organes génitaux manquaient, et qu'il a persisté en des eunuques qui n'avaient été castrés qu'après l'âge de la puberté. Ce sentiment ne pouvant être qu'une sensation interne; ou un instinct cérébral, et les derniers faits que nous venons de citer le montrant existant en l'absence des organes génitaux, il faut bien qu'il siège dans le cerveau. Du reste, nous renvoyons à cet égard à ce que nous avons dit à l'article psychologie.

Quoi qu'il en soit de cette controverse, il n'est pas possible non plus de peindre par des mots ce sentiment; il faut en appeler à la conscience de chacun; mais il est bien distinct de tout autre, et bien caractérisé d'ailleurs par son but. Comme toute sensation interne ou toute faculté affective, il est *plaisir* quand on le satisfait, *peine* quand on

lui résiste. Il est susceptible de mille degrés, et même apte à revêtir un caractère opposé, celui de dégoût, ce qui constitue ce qu'on appelle l'*anaphrodisie*. On ne peut préciser son énergie; cela varie selon les sexes, les tempéraments, les constitutions individuelles, l'état de santé, de maladie; les circonstances extérieures d'aliments, de saisons, de climats; la mesure dans laquelle on use des plaisirs de l'amour, etc. Chacun a, à cet égard, sa constitution propre; les hommes sont généralement plus ardents que les femmes; les tempéraments sanguins et bilieux plus que les lymphatiques: certains aliments évidemment sont aphrodisiaques, tandis que d'autres sont, comme on le dit, réfrigérants: enfin, il faut surtout signaler ici la part des habitudes; si c'est l'organisation qui d'abord les commande, les habitudes ensuite renforcent l'organisation.

§ II. Office de l'homme dans la Copulation.

Dans l'acte du rapprochement, le rôle de l'homme est d'introduire dans les parties de la femme l'organe chargé de projeter le fluide de la fécondation, c'est-à-dire le pénis, et d'excréter pendant cette introduction ce fluide. Mais pour que ce double objet puisse être rempli, il faut que le pénis acquiere, par un phénomène appelé *érection*, une roideur suffisante; et c'est ce phénomène de l'érection que nous avons à décrire d'abord.

Quand l'homme est sollicité par le désir de la génération, le pénis change d'état; de mou, petit et pendant qu'il était, il devient roide, gros et relevé contre l'abdomen; ses artères battent avec force, ses veines sont plus gonflées, la peau qui le revêt est plus colorée, sa chaleur est augmentée; de rond qu'il était, il est devenu triangulaire; par suite de son redressement, les courbures de l'urèthre sont effacées; enfin, une légère sensation de plaisir marque le grand changement qui s'est fait en lui, et qu'on appelle *érection*.

Due à la dilatation active qu'a développée tout à coup le corps caverneux du pénis, et à un plus grand afflux de sang

dans ce parenchyme, cette érection, tantôt se fait d'une manière soudaine, tantôt ne s'établit qu'avec lenteur et graduellement. Ses causes occasionnelles sont : tantôt l'irritation qu'irradie sur le corps caverneux le désir ardent de la génération ; tantôt celle qu'éprouve ce corps caverneux, consécutivement à une stimulation directe du pénis, ou de quelques autres organes appartenant à l'appareil génital, ou enchaînés au pénis par quelques sympathies intimes. De ces causes, la première est la plus énergique ; savoir : l'influence de la partie cérébrale, qui est le siège de l'instinct de la propagation. La subordination du pénis à cette partie est telle que, lorsque celle-ci est irritée mécaniquement, et non par les idées de volupté, l'érection se manifeste également. Ainsi, l'érection est un symptôme constant des apoplexies cérébelleuses ; on l'observe fréquemment chez les pendus, à cause de la congestion de sang dont le cervelet est alors le siège ; par la même raison, elle survient fréquemment pendant le sommeil ; enfin, c'est encore parce que l'opium porte le sang à la tête, que cette substance a la propriété de provoquer des érections ; on sait l'abus qu'en font les Turcs dans des vues de volupté.

Quoique indispensable pour l'accomplissement de la génération, l'érection n'est pas un phénomène dépendant de notre volonté ; tantôt elle éclate contre notre vœu, et tantôt elle ne lui obéit pas. Plus qu'aucun autre phénomène, elle veut l'exclusion de tout autre acte, et ne souffre aucune distraction. Rien n'est plus remarquable que le peu de constance, le caprice en quelque sorte, avec lesquels le pénis répond aux irritations, soit directes, soit sympathiques, qui le provoquent. Quelquefois, c'est en vain qu'agissent toutes ces irritations, l'homme se trouve enchaîné au milieu de ses plus vifs désirs. Ces mécomptes qui l'affligent et le piquent sont sans doute souvent la suite de la faiblesse ou de l'abus ; mais souvent aussi ils proviennent de trop d'amour, ou d'un sentiment de réserve et de crainte. On sait que jadis on les rapportait à une influence magique, et qu'on dirigeait les foudres de l'Eglise contre ce qu'on appelait les *nouveurs d'aiguillette*. Par la même raison,

l'érection est un phénomène très mobile ; le même instant la voit tour-à-tour s'établir, cesser et revenir. Elle est en général peu durable ; après quelques minutes elle cesse, et laisse l'organe revenir à sa flaccidité première. Elle est aussi susceptible de degrés divers, depuis l'érection extrême, dans laquelle le pénis a acquis une très grande roideur, jusqu'à cette érection comme passive, dans laquelle cet organe n'a fait qu'augmenter de volume sans devenir résistant, et ne peut, ni vaincre les obstacles qu'opposent à l'approche les parties extérieures de la génération de la femme, ni projeter le sperme assez loin pour effectuer la fécondation. Dans le dernier âge, elle n'est plus possible, et s'est anéantie avec la faculté de reproduction, dont elle est l'acte préparatoire.

Qu'est-ce qu'est cette érection, et quelle en est la cause ? Évidemment elle consiste en une congestion du sang dans le tissu érectile du corps caverneux, de l'urèthre et du gland. Nous avons vu, en effet, que les artères du pénis battaient avec plus de force, que ses veines étaient plus grosses, que la peau était plus colorée. *Swammerdam* et *de Graaf* ayant coupé la verge d'un chien, dans le temps de l'érection, non-seulement trouvèrent le tissu tout gorgé de sang, mais ils virent l'organe revenir à sa petitesse, à sa flaccidité, à mesure que le sang en coulait. On a fait la même observation chez l'homme, dans certains cas chez lesquels l'érection s'était conservée après la mort. Enfin, *Pechlin*, *de Graaf*, *M. Chaussier*, ont, par des injections, provoqué des érections artificielles dans des cadavres. Nul doute donc que le pénis ne soit devenu plus gros et plus roide, par suite de la plus grande quantité de sang qui a pénétré son tissu. Mais quelle cause a déterminé en lui cette congestion sanguine ? Il y a eu ici plusieurs hypothèses.

Les Anciens accusaient une cause mécanique, la compression de la veine honteuse interne contre la symphyse du pubis, lors du redressement de la verge vers l'abdomen : comme c'est à cette veine honteuse qu'aboutit la veine caverneuse, il devait résulter de sa compression stagnation du sang dans le corps caverneux, et par conséquent gonflement de son parenchyme. Les artères caverneuses étant plus so-

lides, ne cédaient pas à la pression, et continuaient d'apporter du sang. C'étaient les muscles ischio-caverneux, qui en redressant la verge, produisaient cette compression, et ils étaient à cause de cela appelés les *muscles érecteurs*. Cette première théorie de l'érection est inadmissible. D'abord, tout annonce que la congestion sanguine qui constitue l'érection est active, et non l'effet passif d'une compression : cela ne résulte-t-il pas, et du battement des artères du pénis, et de la sensation de plaisir qui précède et accompagne l'érection, et de l'augmentation de chaleur de l'organe ? En second lieu, dans les autres parties du corps où s'observent des érections, au mamelon du sein, par exemple, on ne voit aucune compression propre à produire le phénomène. Enfin, quel que soit le redressement de la verge contre l'abdomen, jamais la veine honteuse interne n'est comprimée assez pour entraver la circulation veineuse dans le corps caverneux. On avait même nié qu'elle le fût le moins, et on avait dit que les muscles ischio-caverneux, loin d'élever la verge, la tiraient en bas et en arrière : mais on était en ceci tombé dans un extrême inverse. Evidemment les muscles ischio et bulbo-caverneux portent la verge en haut et en avant, surtout dans le premier temps de l'érection, quand l'organe est encore pendant ; car, lorsqu'il est redressé tout-à-fait, ils la tirent en bas ; et lorsqu'il est dans une situation moyenne, ils n'en changent pas la direction. Il est sûr aussi qu'ils contribuent, par leur contraction, à l'érection, en exerçant une compression directe sur le corps caverneux dont ils embrassent les racines, et en pressant la veine honteuse contre le ligament périnéal. Mais il faut reconnaître, d'abord que leur contraction est convulsive ; ensuite, que la compression de la veine honteuse a la moindre part à la congestion de sang qui constitue l'érection.

Aujourd'hui, cette congestion est dite active, et est attribuée à l'irritation que développe le tissu érectile du corps caverneux. Cette irritation est, en effet, ce qui commence le phénomène, comme le prouve la sensation de volupté qui le précède et l'accompagne. La dilatation du tissu érectile, et l'afflux du sang dans son intérieur, ne viennent qu'en-

suite, et coïncidemment; et, par exemple, l'afflux du sang est si peu la cause de la dilatation, que celle-ci souvent le précède. D'ailleurs, toute irritation n'a-t-elle pas pour effet d'appeler plus de sang dans l'organe qui en est le siège? et n'est-ce pas surtout un phénomène propre au tissu érectile? ce tissu n'a-t-il pas une organisation telle qu'il peut, ou se dilater sous l'influence d'une irritation, ou permettre l'accès d'une quantité plus grande de sang en son parenchyme? On peut presque considérer l'érection comme une sorte de phlegmasie, mais qui n'est que passagère, et qui permet au sang, dont l'afflux a produit la congestion, de retourner sans désordre dans le torrent circulatoire. Nous n'avons pas besoin de dire que la membrane fibreuse externe du corps caverneux est étrangère à l'action; remplissant un pur office de contention, elle sert seulement à contenir l'érection en de justes bornes. C'est le tissu érectile du corps caverneux, et celui de la partie spongieuse de l'urèthre et du gland, qui seuls l'effectuent: peut-être cependant il y a aussi redressement spasmodique des lames que la membrane externe envoie dans l'intérieur du corps caverneux, pour soutenir les ramifications vasculaires. Jadis, on croyait que le sang qui a afflué était épanché dans des cellules, et par conséquent était hors des vaisseaux; mais c'était dans le temps où l'on n'avait pas saisi la véritable disposition du corps caverneux, lorsqu'on avait méconnu que ce corps caverneux consiste spécialement en des plexus veineux. Aujourd'hui, on reconnaît que le sang est seulement accumulé dans ces plexus veineux; M. *Cuvier*, en injectant la verge de l'éléphant, MM. *Chaussier*, *Béclard*, par des injections sur l'homme, s'en sont assurés. Dans l'idée que le sang qui cause l'érection est dans des cellules et hors des vaisseaux, comment concevoir d'ailleurs la promptitude avec laquelle cette érection disparaît? On s'est demandé si la congestion du sang tient, ou à un afflux plus grand de ce liquide par les artères, ou à un spasme et à une diminution d'action des veines, qui conséquemment en exportent moins, ou à ces deux causes à la fois. M. *Cuvier* professe cette dernière opinion, en ajoutant cependant que le spasme des veines doit y avoir la plus grande part; il se fonde sur ce que ce sont les

veines qui prédominent dans la structure du corps caverneux, et sur ce que c'est surtout aux veines que se terminent les nerfs qui sont les conducteurs de l'irritation mentale. Sans doute il faut bien une action spéciale de ces veines, puisque ce sont elles qui forment plus particulièrement le tissu érectile du corps caverneux, et que c'est ce tissu érectile qui, en vertu de l'irritation dont il est le siège, appelle en lui le sang; mais cet appel prouve que le sang artériel doit affluer aussi en plus grande quantité, et tous les autres phénomènes qui accusent, dans cet acte d'érection, une exaltation de la vitalité, en sont aussi la preuve.

Toutefois, par cette érection, le pénis a acquis la solidité qui lui est nécessaire pour effectuer son introduction dans le canal vulvo-utérin, malgré les résistances physiques que peut présenter ce canal.

Mais pendant le séjour que cet organe fait dans les parties de la femme, il faut que soit excréte le sperme qui doit effectuer la fécondation; et voici le mécanisme de cette excrétion. L'introduction du pénis étant forcément accompagnée de frottements, qui sont l'occasion d'une sensation tactile voluptueuse, l'état d'érection persiste. L'excitation évidente dans laquelle est cet organe se propage au reste de l'appareil. D'un côté, le testicule augmente sa sécrétion, comme le font les glandes salivaires, lorsque la présence d'un aliment dans la bouche les excite; dès lors le sperme arrive avec plus d'abondance aux vésicules. On croit d'ailleurs que ce testicule est alors soulevé, rapproché de l'anneau, comme secoué par les contractions convulsives sympathiques du dartos et du muscle crémaster, et que le sperme qui remplit ses vaisseaux intérieurs est alors poussé mécaniquement vers les vésicules. Au moins, par ce soulèvement du testicule, le canal déférent est devenu moins long et moins flexueux. D'autre part, l'excitation saisit la vésicule elle-même; ce réservoir se contracte, et projette, par le canal éjaculateur, le sperme dans l'urèthre. Est-ce une contraction brusque, énergique, qu'effectue la vésicule? ou seulement une rétraction lente, en vertu de laquelle le sperme serait amené doucement dans l'urèthre, le dardeinent de ce fluide ne se

faisant qu'au-delà ? On ne peut rien assurer ; mais comme la vésicule n'a dans sa texture rien de musculueux , qu'on ne peut déterminer en elle artificiellement aucune contraction forte , et qu'enfin une sensation de plaisir qui augmente progressivement semble marquer le passage graduel du sperme dans l'urèthre , le dernier fait paraît être le plus probable. Toutefois , le sperme arrivé dans l'urèthre porte , par sa présence , ce canal au plus haut degré d'orgasme ; cet urèthre se rétracte avec énergie ; les muscles ischio et bulbo-caverneux ; transverse du périnée et releveur de l'anus , entrent sympathiquement dans une contraction convulsive ; en même temps que les premiers maintiennent le pénis redressé et dans une direction qui est en rapport avec l'orifice de l'utérus au fond du vagin , ils concourent à exprimer de l'urèthre le sperme qui y est parvenu ; et , par le concours de toutes ces puissances , ce fluide est dardé , projeté au loin , avec une sensation de volupté qui est la plus vive de toutes celles que l'homme peut éprouver. Tout l'appareil est dans un état d'orgasme extrême ; l'urèthre a revêtu une sensibilité qui lui est nouvelle ; dans tout autre temps , l'excrétion du sperme ne procurerait pas la même sensation de plaisir ; la volupté ressentie est telle , que l'homme est mis momentanément hors de lui-même , et comme jeté dans une convulsion générale. L'excrétion ne se fait pas d'une manière continue , mais par jets , par saccades. Remarquons encore en passant la bonté de la nature , qui , ici comme dans la nutrition , a attaché une vive sensation de plaisir à l'accomplissement de l'acte qui était pour elle et pour nous d'un si grand intérêt. La quantité de sperme qui est projetée a été évaluée à deux gros ; mais nécessairement cela doit varier selon le degré d'exaltation avec lequel l'acte s'accomplit , selon la constitution individuelle , le temps qui s'est écoulé depuis le dernier coït. On s'est demandé si les vésicules séminales se vident en entier , ou si elles conservent encore un peu de sperme ? on ne peut le savoir ; ce qu'il y a de sûr , c'est qu'une seconde copulation peut suivre d'assez près une première. En même temps que le sperme est excrété , les sucs de la prostate et des glandes de Cowper le sont aussi : la

projection de ceux-ci s'observe même dès les premiers temps de l'érection, et précède l'éjaculation proprement dite. Toute cette scène s'accomplit assez rapidement, surtout l'excrétion spermatique. Cependant chez certains animaux, ceux surtout qui n'ont pas de vésicules séminales, elle comporte un temps assez long; et, par exemple, c'est pour que le sperme ait tout le temps d'être déposé dans les parties de la femelle, que chez le chien, qui n'a pas de vésicules séminales, le pénis, une fois introduit, se gonfle de manière à ne pouvoir plus être retiré que lorsque l'excrétion du sperme achevée en fera cesser l'érection.

L'éjaculation spermatique effectuée, l'éréthisme du pénis cesse, les parties reviennent lentement à leur état naturel, et le rôle de l'homme dans la génération est accompli : cet être éprouve un sentiment général de langueur, d'abattement et souvent de tristesse, comme s'il sentait qu'il vient de donner l'être à ses dépens, et qu'il a diminué son fonds de vie.

§ III. *Office de la femme dans la Copulation.*

Chez la femme, les parties extérieures de la génération sont disposées de manière à permettre mécaniquement l'introduction du pénis; il n'y a pas besoin chez elle de ce phénomène de l'érection, que nous venons de voir être un préalable indispensable pour l'homme; la vulve laisse libre l'entrée du canal vulvo-utérin. Ce n'est pas cependant qu'il n'y ait à l'introduction du pénis des difficultés physiques plus ou moins grandes. Ces difficultés tiennent, à la présence de la membrane hymen, à l'étroitesse naturelle du vagin, à la turgescence du tissu érectile qui garnit l'intérieur de la vulve et du vagin, turgescence qui se fait alors par les mêmes influences voluptueuses que l'érection chez l'homme, à la contraction du muscle constricteur de la vulve : ces difficultés sont grandes surtout aux premières approches, et tellement que ces premières approches sont généralement douloureuses pour les deux sexes, accompagnées de quelques déchirements et d'écoulement de sang,

cruenta Venus. Mais c'est à l'homme à vaincre ces difficultés physiques; elles ne sont pour la femme qu'une occasion de douleurs. Du reste, elles entraînent dans le plan de la nature; d'un côté, elles piquent moralement l'homme et augmentent son ardeur; d'autre part, le pénis une fois introduit dans le vagin, est mieux embrassé par ce canal; les frottements qu'exercent sur lui les rides qui en hérissent la surface interne, entretiennent mieux son excitation. D'ailleurs, ces résistances ne sont que légères; il y a rapports de grandeur, de calibre entre le pénis et le vagin; et les mucosités qui suintent de la surface interne de celui-ci, l'expansibilité dont est susceptible ce canal, permettent toujours de les vaincre.

Mais si, à l'égard de cette introduction, la femme paraît être passive, elle ne l'est pas dans le reste de l'acte; elle participe de l'orgasme voluptueux de l'homme. Ainsi que nous l'avons dit, il y a turgescence érectile du clitoris et de tout le tissu spongieux qui tapisse l'intérieur de la vulve et du vagin; cette turgescence se fait par le même mécanisme que l'érection chez l'homme, et par les mêmes causes, savoir, l'influence mentale du désir, et la stimulation exercée par l'approche elle-même. Le spasme voluptueux se continue pendant tout le temps du rapprochement, et, augmentant graduellement, il arrive à un si haut degré, que la femme est jetée dans un état convulsif et extatique, semblable à celui qu'a présenté l'homme lors de l'émission du sperme. Il se fait probablement alors dans les ovaires et les trompes quelques mouvements que nous chercherons à caractériser à l'article de la conception, et qui sont les analogues de ceux qu'ont présentés chez l'homme les vésicules séminales et l'urèthre. Il est certain au moins, que la volupté vive qu'éprouve alors la femme ne tient pas au contact du sperme qui est projeté, mais au jeu même de ses organes; car il est possible que les moments auxquels les deux individus éprouvent le plus grand spasme ne coïncident pas. Il est certain encore qu'il n'y a pas chez la femme d'éjaculation spermatique; et les fluides que quelques femmes excrètent alors ne sont que de simples mucosités vaginales.

On peut donc, à la rigueur, faire dans le rôle de la femme pour la copulation, le même partage que dans les actes par lesquels l'homme l'a accomplie. Observons cependant que les femmes présentent ici beaucoup de variétés; chez les unes, cet acte est accompagné de sensation de plaisir; chez d'autres, il est sans jouissance aucune, ou même douloureux. Jadis une thèse fut soutenue sur cette ridicule question : *Est ne fœmina viro salacior?* Généralement dans toutes les espèces animales le mâle est plus ardent que la femelle, et cela est vrai aussi de l'espèce humaine. On a demandé lequel des deux sexes éprouve dans le coït plus de volupté, comme si l'on pouvait comparer des sensations qu'autant qu'on les éprouve soi-même. Après le coït, la femme a le même sentiment de faiblesse, de langueur et de tristesse que l'homme.

ARTICLE II.

De la Conception ou Fécondation.

La copulation, dont nous venons de traiter, est le seul acte génital qui, comme commençant la reproduction, soit laissé à notre volonté. Tous ceux qui vont le suivre se produiront irrésistiblement, et sans que nous en ayons conscience. C'est de même que dans la fonction de digestion; la préhension de l'aliment était le seul acte volontaire, tous ceux qui ont fait suite se sont accomplis d'eux-mêmes, indépendamment de toute volonté et sans aucune perception. Cette copulation, en outre, n'est qu'un acte préparatoire de la génération; elle ne sert qu'à produire la fusion, le rapprochement des matières, quelles qu'elles soient, que fournissent l'un et l'autre sexe pour la formation de l'individu nouveau; c'est cette formation, qu'on appelle *fécondation*, *conception*, qui est vraiment la chose importante. En effet, dans beaucoup d'animaux, dans tous ceux chez lesquels l'œuf n'est fécondé qu'après avoir été pondue, il n'y a pas de copulation; et dans les animaux, pour lesquels un accouplement est nécessaire, souvent il y a con-

ception, bien que cet accouplement n'ait pas eu lieu, ou n'ait été effectué que d'une manière incomplète. Il suffit que, d'une manière quelconque, y ait eu rapprochement des matières que fournissent l'un et l'autre sexe, pour qu'il en résulte formation de l'individu nouveau, ou du moins d'un corps qui sera apte à le constituer après un certain nombre d'évolutions, de métamorphoses déterminées. Or, c'est de cette formation, de *la conception*, de *la fécondation*, dont nous avons à nous occuper maintenant. Recherchons quelles sont les matières fournies par l'un et l'autre sexe, comment ces matières sont mises en contact, et comment de ce contact résulte l'individu nouveau.

D'abord, la substance que fournit l'homme, et par laquelle il concourt à la génération, est évidemment le sperme; c'est en effet ce qu'il projette dans la copulation. Il excrète bien aussi les liqueurs de la prostate et des glandes de Cowper, mais ces sucs n'existent pas dans tous les animaux, et probablement ils ne servent qu'à la lubrification des parties, ou à la dilution du sperme. Au moins, dans les fécondations artificielles que divers expérimentateurs ont faites, et dont nous devons parler ci-après, on a observé que le sperme, pour jouir de toute sa puissante fécondante, avait besoin de dilution, d'être délayé, d'être étendu dans une liqueur. Au contraire, les testicules existent en tous les animaux, et leur ablation suffit pour produire la stérilité, bien que tout le reste de l'appareil génital subsiste et puisse effectuer le coït. On peut d'ailleurs en appeler sur ceci aux animaux chez lesquels la fécondation s'accomplit à l'extérieur; on voit en eux, qu'évidemment le sperme est projeté sur les œufs; que, sans l'influence de ce sperme, il n'y a pas de fécondation, et que c'est par ce fluide seul qu'elle a lieu. *Spallanzani* examine comparativement, dans de l'eau très limpide et hors de l'eau, des grenouilles pendant qu'elles sont accouplées; il voit qu'au moment où la femelle pond les œufs, le mâle lance, par une pointe gonflée qui sort de son anus, une liqueur transparente qui arrose ces œufs et les féconde. Pour avoir la certitude que c'est la liqueur projetée par le mâle sur les

œufs , qui a effectué la fécondation , *Spallanzani* habille le mâle avec une culotte de taffetas ciré , et il observe alors , d'une part , que la fécondation n'a plus lieu , et , d'autre part , que la culotte est remplie d'assez de sperme pour qu'on puisse en recueillir. Enfin , *Spallanzani* imprègne un pinceau du sperme recueilli dans l'expérience précédente , et tous les œufs qu'il touche avec ce pinceau sont fécondés. Cette fécondation artificielle lui réussit , soit qu'il opère sur des œufs déjà pondus , soit qu'il agisse sur des œufs encore renfermés dans l'oviductus , soit qu'il emploie le sperme pur ou mêlé à d'autres liquides , du sang , de l'urine , de la bile , du vinaigre , etc. Trois grains de ce sperme lui ont suffi pour spermatiser et rendre fécondante une livre d'eau ; il suffisait pour la fécondation , d'un globule de cette eau , qui ne devait contenir qu'un 2,994,687,500^e de grain. Cependant , au-delà d'un certain degré d'extension du sperme , il vit diminuer la puissance fécondante , à mesure qu'il augmentait la quantité du véhicule. Déjà *Jacobi* avait fécondé artificiellement des œufs de poissons , en exprimant sur eux la laite des mâles. Comme on pouvait objecter la grande différence qui existe entre les batraciens et l'homme , *Spallanzani* opéra sur un animal plus rapproché de notre espèce ; il choisit une chienne de la variété des barbets , et qui avait déjà engendré plusieurs fois ; il l'enferma quelques temps avant l'époque du rut ; il attendit qu'elle en présentât tout les signes , ce qui ne fut qu'après vingt-trois jours de réclusion ; et lui injectant alors dans le vagin et la matrice , à l'aide d'une seringue chaude à trente degrés , dix-neuf grains de sperme qu'il avait retiré d'un chien , il vit la chienne au bout de deux jours cesser d'être en chaleur , et mettre bas , au terme ordinaire , trois petits , qui ressemblaient à la fois et à elle et au chien qui avait fourni le sperme. *Rossi* de Pise , et *Buffolini* de Césène ont répété cette expérience avec le même succès. Enfin , MM. *Dumas* et *Prevost* , dans une suite d'expériences nouvelles sur la génération , ont aussi , avec du sperme , fécondé artificiellement des œufs de grenouille. Ayant délayé dans de l'eau le suc exprimé de plusieurs testicules , et y ayant ensuite plongé

des œufs de grenouilles, ils ont vu ces œufs successivement se gonfler et se développer ; d'autres œufs, plongés par comparaison dans de l'eau ordinaire, n'ont fait que se gonfler, et après quelques jours se sont pourris. Dans leurs expériences, ces savants ont reconnu que le mucus dont les œufs de grenouilles se revêtent dans la seconde partie de l'oviductus, sert à absorber le sperme, et à conduire ce fluide à la surface de l'œuf ; que, pour réussir dans ces fécondations artificielles, il importe conséquemment que le sperme soit délayé ; s'il est trop concentré, son action est moindre. Ils se sont assurés enfin, que ce n'est pas seulement la partie aqueuse du sperme qui est absorbée, mais sa partie principale, puisqu'ils ont retrouvé des animalcules mouvants dans l'épaisseur du mucus, et jusqu'à la surface de l'œuf proprement dit ; et nous verrons que ce sont ces animalcules qu'ils considèrent comme la partie agissante du sperme.

Il est donc certain déjà que le sperme est la matière fournie par l'homme pour la génération. Ce premier fait constaté, recherchons jusqu'à quel point de l'appareil génital de la femme ce fluide est projeté, et en quel lieu il agit. Les physiologistes ont ici émis des assertions différentes, selon le système qu'ils ont adopté sur l'essence de la génération. Selon les uns, le sperme ne parvient qu'à la partie supérieure du vagin, sans pénétrer dans l'intérieur de l'utérus ; et c'est parce que les vaisseaux du vagin l'absorbent, et le portent par les voies de la circulation jusqu'à l'ovaire, ou parce qu'il dégage une émanation spiritueuse qui se propage jusqu'à cet organe, qu'il accomplit la fécondation. Quel que soit, en effet, le trajet que parcourt le sperme, il faut qu'il agisse sur l'ovaire ; car nous allons prouver tout à l'heure que c'est à cet organe que se fait la fécondation. Selon d'autres, le sperme est dardé jusque dans l'utérus, mais il ne va pas au-delà ; et c'est dans cet état que, se mêlant à la matière, quelle qu'elle soit, que fournit la femme, il accomplit la fécondation. Enfin, dans une troisième opinion, l'on dit que le sperme, porté par l'éjaculation jusque dans l'utérus, y est saisi par la trompe, et

est porté par cet organe, qui est alors en érection, jusqu'à l'ovaire, auquel sa portion frangée, son pavillon, sont alors appliqués.

De ces diverses opinions, la dernière est la plus vraisemblable, pour ce qui est de l'espèce humaine au moins. Dans cette espèce, en effet, il est sûr, en premier lieu, que c'est à l'ovaire que se fait la conception; les grossesses extra-utérines en sont la preuve. On a vu des fœtus se développer dans l'ovaire même; on en a vu le faire dans le ventre, les ovules ayant probablement échappé à la trompe au moment où celle-ci, par son pavillon, les prend dans l'ovaire pour les conduire à l'utérus; on a vu enfin des grossesses de la trompe elle-même, les œufs s'y arrêtant et ne parvenant pas jusqu'à l'utérus. *Nuck* a une fois déterminé cette dernière; ayant appliqué sur une chienne, trois jours après son accouplement, une ligature à l'une des cornes de la matrice, il trouva deux fœtus arrêtés dans la trompe, entre la ligature et l'ovaire. Ces cas insolites prouvent que c'est à l'ovaire même que s'est formé l'individu nouveau; s'il s'était formé à des parties moins profondes, il aurait dû être reporté à l'ovaire, et cela n'est pas probable, car, pour quel but le serait-il? On sait, d'ailleurs, qu'il suffit qu'une poule soit cochée une fois pour pondre vingt œufs féconds; or ces œufs ne sont excrétés que l'un après l'autre; ils n'ont pu conséquemment être fécondés qu'au lieu où ils étaient réunis, c'est-à-dire à l'ovaire même. A la vérité, MM. *Dumas* et *Prévost* croient devoir conclure de leurs derniers travaux, que le siège de la fécondation est l'utérus. Ils se fondent sur les trois raisons suivantes: 1^o dans leurs expériences, ils ont toujours trouvé le sperme remplissant les cornes de la matrice; et n'est-il pas naturel dès lors de ne placer le siège de la fécondation, que là où le sperme est présent et a pu agir? 2^o dans les animaux dont les œufs ne sont fécondés qu'après avoir été pondus, évidemment la fécondation se fait à un lieu autre que l'ovaire; 3^o enfin, dans leurs expériences de fécondations artificielles, jamais ils n'ont pu féconder d'œufs pris à l'ovaire. Mais aucuns de ces arguments ne me semble une démonstration. Le premier n'est

qu'un fait négatif; et dans une matière aussi délicate, est-on sûr de tout voir, de ne rien laisser échapper? *Haller* dit avoir trouvé le sperme jusque sur l'ovaire; et c'est un fait positif à opposer aux observations négatives de MM. *Dumas* et *Prévost*. D'ailleurs, ces expérimentateurs disent que le premier jour après la copulation, le sperme n'était qu'au milieu des cornes utérines; que ce n'était qu'après vingt-quatre heures qu'il était parvenu à leur sommet; ils disent l'avoir vu une fois jusque dans la trompe; or, ne sont-ce pas là des indices du transport de ce fluide au-delà de l'utérus? et, particulièrement, aurait-on jamais dû le trouver dans la trompe, si c'est à l'utérus que se fait la fécondation? Le second argument n'est qu'une analogie dont on peut contester l'application aux animaux supérieurs; d'après cette analogie, la fécondation ne se ferait pas même à l'utérus, mais en dehors de tous les organes. Quant au troisième argument, l'impossibilité de féconder des œufs pris à l'ovaire, d'abord MM. *Dumas* et *Prévost* conviennent n'avoir jamais pu détacher ces œufs sans les blesser, et cela a pu empêcher leur fécondation; ensuite, *Spallanzani* a réussi à l'effectuer. Concluons donc que, dans les animaux supérieurs au moins, c'est à l'ovaire que se fait la fécondation; et dès lors se trouve ruinée déjà cette première opinion, qui plaçait le siège de cette opération dans l'utérus.

En second lieu, il est également sûr que le sperme est projeté au-delà du vagin, et jusque dans l'utérus. En effet, dans le coït, l'extrémité du pénis est placée dans le fond du vagin, jusque contre l'ouverture de l'utérus; et que servirait le rapport entre ces deux organes, si ce n'était pour que le fluide projeté par l'un pénétrât dans la cavité de l'autre? On avait même dit que l'extrémité du pénis s'engageait lors du coït, dans l'orifice de l'utérus, mais cela est faux; il est plus probable que l'orifice de l'utérus, alors à moitié ouvert, et dans un état de spasme, aspire le sperme. En second lieu, l'idée que le sperme est absorbé par les vaisseaux du vagin, et va, par la voie de la circulation, influencer l'ovaire, est inadmissible. Enfin, on a des preuves directes de la pénétration de ce fluide dans l'utérus; si *Fabrice d'Aquapendente*,

Harvey, disent ne l'y avoir pas trouvé, d'autres expérimentateurs ont été plus heureux; *Ruisch* l'a reconnu dans l'utérus d'une femme surprise en adultère par son mari, et tuée par lui; *Haller* l'a retrouvé dans la matrice d'une brebis tuée quarante-cinq minutes après l'accouplement; MM. *Dumas* et *Prévost* ont signalé ce même fait, et en avaient conclu, comme nous venons de le dire, que la fécondation se faisait dans l'utérus.

Enfin, comme la conception a certainement lieu à l'ovaire, il faut, ou que le sperme soit, lors de la copulation, projeté, non-seulement jusque dans l'utérus, mais encore jusqu'à l'ovaire; ou que de l'utérus, ce fluide agisse sur l'ovaire, par un *aura seminalis*; ou bien enfin que, par une action spéciale de la trompe, il soit conduit de l'utérus à l'ovaire. La première de ces suppositions ne peut être admise; certainement, lors de l'éjaculation spermatique, le fluide ne va pas jusqu'à l'ovaire, ou du moins ce n'est pas par l'influence du mâle; les trompes ont trop d'étroitesse pour permettre d'une manière aussi mécanique la projection du fluide. La supposition de l'*aura seminalis* n'est pas mieux fondée; car, dans les animaux chez lesquels la fécondation se fait à l'extérieur, on voit qu'il y a contact direct du sperme; et *Spallanzani* et MM. *Dumas* et *Prévost*, dans leurs expériences de fécondations artificielles, ont reconnu que ce contact était nécessaire, et que ces fécondations n'étaient jamais obtenues quand on soumettait seulement les œufs aux émanations du sperme. Voici l'expérience par laquelle *Spallanzani* constata ce résultat: il prit deux verres de montre susceptibles de s'adapter l'un à l'autre; dans l'inférieur, il mit dix à douze grains de sperme, et dans l'autre une vingtaine d'œufs; après quelques heures, la semence s'était évaporée au point que les œufs en étaient humectés, et cependant ils ne furent pas fécondés; ils le furent au contraire dès qu'on les eut touchés avec ce qui restait de la semence. L'expérience de MM. *Dumas* et *Prévost* est encore plus concluante. Ils préparèrent cinquante grammes d'une liqueur fécondante, avec le suc exprimé de douze testicules et d'autant de vésicules séminales; avec dix gram-

mes de cette liqueur ils fécondèrent plus de deux cents œufs. Les quarante grammes restants furent mis dans une petite cornue à laquelle on adapta une alonge ; on plaça dans celle-ci quarante œufs, dont dix occupaient la partie la plus creuse, tandis que les autres étaient placés près du bec de la cornue ; l'appareil alors fut mis sous le récipient de la machine pneumatique, et on enleva assez d'air pour diminuer de moitié la pression atmosphérique ; on dirigea ensuite sur la panse de la cornue les rayons solaires, la température à l'intérieur s'éleva à 25 degrés ; après quatre heures on arrêta l'expérience, et voici ce qu'on trouva : les œufs qui étaient au fond de l'alonge étaient baignés dans un liquide clair, qui était le produit de la distillation ; ils s'étaient gonflés comme dans de l'eau pure ; mais ils ne se développèrent pas ; il fallut pour cela les plonger dans la liqueur qui était restée dans la cornue ; les œufs qui étaient placés tout près du bec de la cornue n'éprouvèrent aucun changement. Ainsi, la partie de la semence qui avait été retirée par la distillation, n'était pas apte à féconder, tandis que celle qui restait avait conservé cette aptitude. Certes, ce fait est tout-à-fait opposé à la supposition d'un *aura seminalis*. Il faut donc que le sperme aille de l'utérus à l'ovaire, par la trompe. Or, voici ce qu'on croit : dans le spasme voluptueux qui existe lors de la copulation, la trompe s'érige, applique son pavillon à l'ovaire, et apporte le sperme à cet organe ; *Haller* dit qu'en injectant sur le cadavre les vaisseaux de la trompe, il a vu ce canal se comporter ainsi ; il dit avoir reconnu plusieurs fois, dans des lapines, le sperme dans les trompes et jusque sur l'ovaire. Qu'on réfléchisse d'ailleurs, combien il faut peu de sperme pour la fécondation, à juger par les expériences de *Spallanzani*. Opposerait-on l'étroitesse des trompes ? mais dans les végétaux, ne faut-il pas que le pollen traverse les vaisseaux du style ? et ce passage est-il moins étroit ? On verra d'ailleurs la trompe se dilater assez pour permettre plus tard le passage de l'ovule. Enfin, sans anticiper sur ce que nous avons à dire des animalcules spermatiques, il n'est pas probable, si c'est un animalcule qui fait la fécondation, que

ce soit par une action de sa part que cet animalcule gagne l'ovaire. Tout annonce donc que c'est une action directe de la trompe, qui conduit à l'ovaire la portion du sperme, quelle qu'elle soit, qui effectue la fécondation.

Maintenant il faudrait caractériser l'action qu'exerce ce sperme : mais auparavant, cherchons quelle matière fournit de son côté la femme. Ce n'est, ni de l'appareil de copulation, ni de celui de gestation, que provient cette matière, mais de l'appareil de germification. L'ovaire est en effet dans le sexe femelle l'analogue du testicule dans le sexe mâle ; son ablation rend stérile aussi-bien que celle du testicule ; il en est de même de ses maladies ; il est, de tous les organes génitaux, celui qui éprouve les plus grands changements à la puberté ; il prend alors tout à coup un tel accroissement, que son poids, qui égalait à peine dix grains, s'élève jusqu'à deux gros ; à sa surface apparaissent de petites vésicules, appelées *vésicules de de Graaf*, qu'on n'y voyait pas auparavant, et que la plupart des physiologistes considèrent comme devant fournir un œuf ; il se flétrit aussi, et disparaît presque à l'âge critique ; nous avons vu que c'était en lui que se passait la conception ; enfin ce sont les ovaires qui vont nous offrir les plus grands changements, immédiatement après un coït fécondant.

Fabrice d'Aquapendente ayant tué des poules, peu de temps après qu'elles avaient été cochées, examina leurs ovaires, et vit que parmi les petits grains jaunes, ronds, qui, disposés comme une grappe de raisin, constituent ces organes, il y en avait un qui offrait une petite tache, dans lequel se développaient des vaisseaux, qui prenait du volume, puis se détachait, était reçu par l'oviductus, se revêtait en traversant ce canal tortueux et le cloaque de diverses couches et particulièrement d'une enveloppe crétacée, et était pondu sous la forme d'œuf. *Harvey* expérimentant sur des biches, sur des femelles de daims, fit les mêmes observations, et dit positivement que l'ovaire fournit un œuf, et qu'il n'y a d'autres différences entre les animaux sous ce rapport, sinon que chez les uns cet œuf éclôt en dehors après avoir été pondu, et que chez les autres il éclôt

dans un réservoir de dépôt, dans une matrice. A l'appui de cette opinion, militait l'analogie des animaux chez lesquels la fécondation a lieu à l'extérieur, et dans lesquels ce que fournissent les femelles paraît être des œufs qu'avivent les mâles en les arrosant de leur sperme.

De Graaf, *Malpighi*, *Valisnieri*, *Haller* et beaucoup d'autres, multiplièrent alors les expériences de ce genre, soit pour vérifier cette assertion de la fourniture d'un œuf, soit pour découvrir en entier la série des changements qu'offrent les organes, depuis le moment même de la conception jusqu'à la ponte de l'œuf ou la naissance de l'individu nouveau. *De Graaf* expérimenta sur des lapines : une demi-heure après l'accouplement il n'aperçut rien encore, sinon que les cornes de la matrice lui parurent un peu plus rouges ; après six heures, les enveloppes des vésicules des ovaires lui semblèrent rougeâtres ; après un jour, évidemment trois vésicules à l'un des ovaires, et cinq à l'autre, se montrèrent altérées, étaient devenues opaques, rougeâtres ; après vingt-sept, quarante, cinquante heures, les cornes de la matrice et leurs conduits avaient acquis beaucoup de rougeur, et l'un des conduits embrassait l'ovaire ; après trois jours, l'extrémité supérieure du conduit embrassait l'ovaire, une vésicule était dans ce conduit, et deux dans la corne droite de la matrice ; ces vésicules étaient grosses comme des grains de moutarde, dix fois plus petites que lorsqu'elles étaient attachées à l'ovaire ; elles étaient formées de deux membranes, et remplies intérieurement d'une liqueur limpide. Au quatrième jour, l'ovaire n'offrait plus qu'une espèce d'enveloppe, que *de Graaf* appelle *follicule*, et qui semblait être la capsule dans laquelle était l'œuf ; celui-ci était alors dans la matrice, y avait déjà grossi, et ses deux enveloppes étaient bien distinctes. Y flottant jusqu'au septième jour, ce n'était qu'alors qu'il contractait avec cet organe une adhérence. Au neuvième jour, dans un point de la liqueur claire qui remplissait l'œuf, *de Graaf* commença à apercevoir un petit point opaque, une espèce de nuage. Au dixième jour, ce point avait la figure d'un petit ver. Au onzième, on distingua en lui nettement l'embryon ; et, à partir de cette

époque, cet embryon alla croissant jusqu'au trente-unième jour, qu'arriva le part.

Les travaux de *Malpighi*, de *Valisnieri* font reconnaître de même, qu'à la suite d'un coït fécondant, un corps se développe, grossit à la surface de l'ovaire, puis se rompt pour laisser échapper un corps plus petit que saisit la trompe, et que ce canal conduit dans l'utérus. Il y a seulement débats pour caractériser rigoureusement ce qu'est le corps qui se rompt, et celui qui s'en échappe. Ce dernier est, selon les uns, un sperme analogue à celui du mâle; selon les autres, un œuf; enfin, selon *Valisnieri*, *Haighton*, *Haller*, une substance amorphe, mais qui, par des développements successifs, deviendra l'individu nouveau.

Entre ces expérimentateurs se distingue surtout *Haller*, qui, faisant couvrir le même jour un certain nombre de brebis, de femelles d'animaux, les tue ensuite à des intervalles de plus en plus éloignés du moment de la copulation, afin d'embrasser toute la série des changements par lesquels la vésicule est détachée de l'ovaire et conduite dans l'utérus. Une demi-heure après le coït, une des vésicules de l'ovaire lui paraît faire saillie, offrir sur sa convexité une tache rouge, sanglante, et être prête à se rompre. Après une heure et plus, la vésicule est rompue, et son intérieur est comme saignant, enflammé. Graduellement, ce qui reste de la vésicule à l'ovaire, et qui semble être son enveloppe, s'épaissit, et se change en un corps de couleur jaunâtre, que *Haller* appelle, à cause de cela, *corpus luteum*. La fente par laquelle la vésicule s'est vidée, se voit encore quelque temps dans ce *corpus luteum*; mais vers le huitième jour, on ne l'y voit plus. Au douzième jour, ce corps pâlit, commence à diminuer; dès lors il continue de le faire jusqu'au terme de la gestation; et il se réduit à la fin à un petit corps dur, jaunâtre, noirâtre, qui se laisse toujours distinguer dans l'ovaire, ou au moins laisse en cet organe l'empreinte d'une cicatrice. Quelquefois il persiste jusqu'après l'accouchement. Son volume est d'autant plus gros, qu'on est plus près de l'instant de la conception. Dans la chienne, par exemple, au dixième jour, il a plus de grosseur que la moitié de l'ovaire;.

cependant il ne provient que d'une seule vésicule. Dans les animaux multipares, il y a autant de *corps jaunes* que de fœtus.

Des physiologistes de notre temps, MM. *Magendie*, *Dumas* et *Prévost* ont aussi reconnu les mêmes faits. M. *Magendie*, opérant sur des chiennes, vit que trente heures après l'accouplement, les vésicules les plus grosses de l'ovaire avaient beaucoup augmenté; le tissu de l'ovaire qui les environnait était devenu plus consistant, avait changé de couleur, était d'un gris jaunâtre. Cette partie était le *corpus luteum*; elle grossit les trois et quatre jours suivants, ainsi que les vésicules; elle semblait contenir dans ses aréoles un liquide blanc, opaque, analogue à du lait. Alors les vésicules rompirent successivement la tunique externe de l'ovaire, et se portèrent à la surface de cet organe, lui adhérant cependant encore par un de leurs côtés; leur volume était quelquefois celui d'une noisette ordinaire; rien en elles n'annonçait un germe. Leur surface était lisse, et leur intérieur rempli d'un liquide, mais qui ne se prenait plus en masse comme avant la fécondation. Pendant qu'elles étaient conduites dans l'utérus, le corps jaune restait à l'ovaire, et s'y comportait ainsi que l'avait dit *Haller*.

Selon MM. *Dumas* et *Prévost*, rien n'apparaît encore dans les ovaires le premier jour qui suit la fécondation; mais dès le deuxième jour, on voit plusieurs de leurs vésicules augmenter en dimension, et elles continuent de le faire pendant les quatre ou cinq jours suivants, de telle manière que de deux à trois millimètres de diamètre qu'elles avaient, elles arrivent à en avoir huit. Du sixième au huitième jour, les vésicules se rompent, et laissent échapper un ovule, qui le plus souvent a été inaperçu, parce qu'il n'a qu'un demi-millimètre de diamètre, mais que le microscope a fait voir nettement aux expérimentateurs dont nous rapportons les travaux. Ils appellent cette partie *ovule*, par opposition à la partie qui s'est développée dans l'ovaire, et qu'ils nomment *vésicule*. Celle-ci offre alors à sa surface externe une fente sanglante, dans laquelle on peut glisser un stylet; et par ce moyen l'on constate que cette vésicule offre alors une

cavité intérieure, qui est le vide qu'a laissé l'ovule en passant dans la trompe et la matrice. C'est au huitième jour, dans la chienne, que se fait le passage de l'ovule dans l'utérus; tous les ovules ne passent pas en même temps, chacun ne traverse la trompe que successivement, et cela comporte un intervalle de trois à quatre jours. Arrivés dans la matrice, ils y sont d'abord libres et flottants; examinés à un microscope qui grossissait douze fois les objets, ils ont paru être une petite vésicule remplie d'un liquide albumineux transparent. Observés dans l'eau, ils présentaient à leur surface supérieure une apparence mamelonnée, avec une tache blanche sur le côté; cette tache blanche est la cicatricule. Bientôt ces ovules ont grossi, et au douzième jour on a pu reconnaître en eux les fœtus.

De tous ces travaux, on a généralement conclu, que le sperme, porté par la trompe à l'ovaire, a touché une ou plusieurs des vésicules de cet organe; que par suite ces vésicules d'abord se sont gonflées, puis ont brisé leur enveloppe; qu'alors elles ont laissé échapper un corps quelconque, qu'on a généralement considéré comme un œuf, et qui a été conduit à l'utérus, pour y être le rudiment de l'individu nouveau. A l'ovaire est resté le débris de la vésicule, ce qui était la cupule, le péricarpe de l'ovule. Puisqu'en effet c'est à l'ovaire que se fait la conception, et dans l'utérus qu'a lieu la grossesse, et puisqu'il n'y a que la trompe qui puisse conduire d'un de ces organes à l'autre, il faut bien admettre que ce canal, dans un premier temps, a porté le sperme à l'ovaire, et, dans un second, a transporté le corps quelconque que fournit l'ovaire dans l'utérus. On en a d'ailleurs des preuves multipliées : dans le spasme de la génération, toujours le pavillon de la trompe s'applique à l'ovaire; *de Graaf*, dans ses expériences, l'a trouvé y adhérant encore vingt-sept heures après l'accouplement; pourquoi cette application, si ce n'est pour porter et prendre tour-à-tour quelque chose à cet ovaire? *M. Magendie* a vu l'extrémité de la trompe appliquée à une vésicule. Les grossesses abdominales et tubaires sont surtout un fort argument; si le pavillon de la trompe laisse échapper la vésicule qu'il a saisie, il y a grossesse ab-

dominale ; si la vésicule s'arrête dans la trompe , il y a grossesse tubaire. Nous avons déjà cité cette expérience de *Nuck* , qui , ayant lié la trompe à une chienne , détermina chez cet animal une grossesse tubaire. *Haigton* ayant coupé une des trompes à des lapines , et ayant fait ensuite couvrir ces animaux , vit qu'elles n'eurent de gestation que du côté sain ; ayant fait cette section après l'accouplement , il vit que , s'il opérait dans les deux premiers jours , il prévenait la descente des ovules , mais que s'il n'opérait qu'après soixante heures , les vésicules avaient déjà traversé la trompe , et la gestation avait lieu. Enfin , on a une observation curieuse d'un chirurgien appelé *Bussières* , qui a vu un sac ovoïde , gros comme une noisette , et contenant un embryon , qui était à moitié déjà engagé dans la trompe , et à moitié encore adhérent à l'ovaire. En vain opposera-t-on l'étroitesse de la trompe ; M. *Magendie* a vu une fois ce canal ayant acquis , dans ce cas , jusqu'à un demi-pouce de diamètre. Ce n'est pas dans le moment même de la copulation que se fait ce passage ; tout au plus alors la trompe conduit le sperme ; ce n'est que plus tard que ce canal conduit l'ovule. L'époque , dit-on , diffère selon les espèces d'animaux ; c'est au troisième jour après la copulation , dans les lapines ; au cinquième jour , dans les chiennes ; plus tard encore dans les femmes , M. *Maygrier* dit avoir observé un avortement de douze jours , et dont le produit consistait en une vésicule tomenteuse à sa surface , et pleine d'un liquide transparent. Il y a cependant , dans la thèse de M. *Lallemand* , une observation qui pourrait faire croire que la vésicule de l'ovaire est saisie lors du spasme qui accompagne l'acte de la copulation ; une femme succomba au septième mois d'une grossesse extra-utérine ; elle avait raconté qu'ayant été surprise , à l'instant du coït , par un indiscret , elle avait éprouvé tout à coup une douleur à l'abdomen , à l'endroit même où se trouva par la suite le fœtus : d'où il semblerait que l'impression morale qu'éprouva la femme fit cesser tout à coup l'érectilité en vertu de laquelle la trompe saisissait la vésicule , et que celle-ci dès lors tomba dans le ventre. Mais ce récit n'a peut-être été fait par cette femme qu'après l'événement , et il ne suffit pas pour contre-

balancer tous les faits qui portent à croire que ce n'est que tard que la vésicule quitte l'ovaire.

Plusieurs questions se présentent ici. D'abord, par quel mécanisme agit la trompe, soit pour conduire le sperme de l'utérus à l'ovaire, soit pour transmettre la vésicule de l'ovaire à l'utérus? On a dit que ce canal était de texture musculieuse, et contractile à volonté : ces deux assertions sont également fausses ; il est plus probable que cet organe opère par une action d'érectilité provoquée par l'orgasme, dans lequel sont alors toutes les parties génitales.

En second lieu, est-ce le hasard qui décide celle des vésicules de l'ovaire qui est fécondée? ou en est-il une qui, par une sorte de maturité, se prépare à la fécondation? Ce dernier fait paraît certain des ovipares. MM. *Dumas* et *Prévost* ont reconnu, non-seulement que les vésicules des ovaires des grenouilles étaient de diverses grosseurs; mais que les plus grosses étaient celles qui étaient pondues immédiatement, tandis que les plus petites ne l'étaient que dans les années subséquentes. Dans tous les animaux chez lesquels les œufs ne sont fécondés qu'à l'extérieur, et après avoir été pondus, ces œufs sont évidemment préparés pour la ponte. Enfin, si dans les oiseaux, jamais les œufs ne peuvent être fécondés après la ponte, au moins celle-ci peut se faire d'elle-même, indépendamment de toutes approches; beaucoup d'oiseaux, quoique vierges, pondent. Mais se passe-t-il quelque chose d'analogue dans les vivipares? Plusieurs physiologistes le croient. Déjà *Buffon* avait avancé que le corps jaune de *Haller*, au lieu d'être le débris de l'ovule, en était le rudiment; il disait que ce corps jaune était préexistant à la fécondation, et qu'il l'avait trouvé dans des filles vierges. Depuis, *Cruiksancka* dit avoir signalé sur des ovaires de lapines vierges tous les changements relatifs à ce corps jaune; et *Valisnieri*, *Santorini*, *Bertrandi*, *M. Home* surtout, l'ont dit aussi de l'espèce humaine. Voici ce que professe ce dernier sur cette question. A la puberté, apparaissent tout à coup à la surface des ovaires, des vésicules qu'on n'y avait pas aperçues d'abord. Dans les femelles des animaux, au temps du rut, et dans les femmes, à des époques indéterminées, on voit

tout à coup l'ovaire devenir vasculaire, et développer un corps jaunâtre, glandiforme, arrondi, très vasculaire, lobuleux, ou formé de circonvolutions mollasses qui saillent à sa surface comme un mamelon. Dans la femme et les animaux unipares, ce corps est unique et gros comme la quatrième ou cinquième partie de l'ovaire; dans les animaux multipares, il est multiple et petit à proportion. A un certain degré de grosseur, il se crève, et laisse échapper une substance qu'on ne connaît pas; la crevasse se remplit d'un sang qui se coagule; le tout ensuite est successivement résorbé, et à la fin il ne reste sur l'ovaire qu'une cicatrice. Ces phénomènes se répètent à toutes les époques du rut chez les animaux, et dans tous les temps chez la femme jusqu'à l'âge critique. Pendant que des vésicules, par une sorte de maturité, se développent ainsi dans les ovaires, les trompes sont en turgescence, en érection; leurs franges sont appliquées à l'ovaire, probablement pour recueillir ce qui échappera de l'intérieur de la vésicule; leur attache à l'ovaire est telle, qu'on les déchirerait plutôt que de les en séparer. Ainsi, les femelles des vivipares rejetteraient continuellement des œufs inféconds, comme celles des ovipares; et la fécondité dépendrait de la coïncidence de vésicules mûres avec la copulation. Ainsi, ce qu'on avait pris jadis pour des effets de la fécondation pourrait bien n'en être que les conditions. M. *Home* assure avoir trouvé dans des ovaires de femmes grosses, avec le corps jaune provenant de la fécondation qui avait donné lieu à la grossesse, plusieurs autres corps jaunes qui semblaient préparés pour les fécondations à venir; ceux-ci seulement différaient du premier en ce qu'ils n'offraient aucune déchirure, l'œuf étant encore dans leur intérieur. *Haigton*, dans son expérience de la section d'une des trompes pour empêcher toute gestation de ce côté, trouva cependant des corps jaunes sans déchirure dans l'ovaire isolé.

Enfin, on s'est demandé si la vésicule, en traversant la trompe, ne s'est pas modifiée, n'a pas acquis quelques parties nouvelles, à l'instar de ce qui est des œufs des ovipares. Celui des batraciens se revêt, dans la seconde par-

tie de la trompe, d'une couche de mucus épaisse d'un millimètre; ceux des oiseaux ne sont à l'ovaire composés que du jaune et de la cicatricule ou embryon; et c'est dans l'oviductus et le cloaque qu'ils se revêtent des blancs et de l'enveloppe crétaée. Mais il est difficile de répondre à ce fait pour ce qui regarde l'espèce humaine; et d'ailleurs nous reviendrons là-dessus, en faisant l'histoire de la vésicule elle-même et de ses développements.

Tel est l'état de nos connaissances actuelles sur ce que la femme fournit dans l'acte de la génération. Maintenant, il faudrait caractériser quelle espèce d'action exerce le sperme sur les vésicules de l'ovaire, et comment de cette action résulte l'individu nouveau. On sent que c'est dans cette double connaissance que réside le mystère de la conception. Or, on est en ceci dans une ignorance absolue: on ne sait rien, sinon que le contact du sperme est une condition nécessaire pour cette étonnante action. D'abord l'action est toute moléculaire, conséquemment échappe aux sens, et son résultat est ce qui seul annonce qu'elle a eu lieu. Ensuite l'essence de cette action n'est pas plus pénétrable que celle de toute autre; et tout ce qu'on peut en dire, c'est qu'à l'instar de toutes les autres actions de l'économie humaine, elle exige l'intégrité, la vie des parties qui l'accomplissent; et qu'opposée à toute action physique et chimique de la nature, elle doit être dite *organique et vitale*, et, partant, être déclarée inconnue. D'une part, il faut intégrité et du sperme et des vésicules de l'ovaire, pour que la fécondation ait lieu. D'autre part, il n'y a ici aucune application physique possible; soit qu'on admette la théorie dite de l'*épigénèse*, dans laquelle on croit que l'individu nouveau se forme de toutes pièces par le mélange de ce que fournit l'un et l'autre sexe; soit qu'on admette celle dite de l'*évolution*, dans laquelle l'un des sexes est dit fournir un germe, lequel, à la suite de divers développements, constituera l'individu nouveau. Dans le premier cas, quelle force chimique peut-on invoquer? est-ce une précipitation, une cristallisation? Dans le second cas, est-il davantage possible de concevoir physiquement ou chimi-

quement, et ce qu'est un germe, et ce qu'est l'avivement qui serait imprimé à ce germe? Il s'agit ici du passage de ce qui n'est pas vie à ce qui est vie; et ne connaissant de la vie que son opposition avec la nature générale, ignorant la modification qu'ont subie les forces générales pour produire les phénomènes vitaux, on doit ignorer ce qu'est le phénomène de la fécondation. C'est une action tout aussi inconnue, et encore plus incompréhensible que toutes les actions vitales que nous avons examinées jusqu'ici. Quelques efforts qu'aient fait les hommes pour la pénétrer, ils ne sont arrivés qu'à des conjectures plus ou moins spécieuses. Nous devons néanmoins rappeler brièvement les hypothèses qui ont été faites à cet égard; elles ont occupé trop de place dans la science pour que nous les passions sous silence; et, d'ailleurs, elles nous serviront à approfondir davantage quelques faits.

Comme on le conçoit, les théories diverses sur la génération ont dû dépendre des idées qu'on a adoptées sur la nature du sperme et de l'opinion qu'on s'est faite de la matière fournie par l'ovaire. Relativement au sperme, les uns l'ont dit un fluide formé des éléments de chacune des parties du corps humain, et destiné conséquemment à reformer chacune de ces parties; les autres l'ont considéré comme le véhicule d'animalcules destinés à devenir, à la suite de plusieurs métamorphoses, l'individu nouveau; ou à en constituer l'élément principal, le système nerveux; la plupart enfin l'ont dit un fluide, dont l'office unique était d'aviver un germe, d'imprimer à ce germe le mouvement de vie et de développement. Relativement à la matière fournie par l'ovaire, mêmes dissidences: c'est une vésicule pleine d'un sperme, formé, comme celui du mâle, des éléments de chacune des parties du corps, disent les uns; c'est une vésicule destinée à servir de nid à l'animalcule spermatique, ou à lui fournir de la matière nutritive, disent les autres; ceux-ci en font une substance amorphe, mais ayant cette nature gélatineuse qui la rend apte à recevoir la cause de la vie, à développer le mouvement vital; ceux-là en font un germe, un œuf préexistant dans la femelle, ayant l'aptitude à for-

mer, sous l'influence fécondante du sperme, un individu semblable à celui qui l'a fourni. De là, tant de systèmes divers sur la génération; on en compte plus de 200; mais tous peuvent être ramenés à deux, le système de l'*épigénèse*, et celui de l'*évolution*.

1^o *Système de l'épigénèse*. Dans ce système, on admet que l'individu nouveau est formé de toutes pièces, par le rapprochement de molécules qui avaient d'avance la disposition propre à le constituer, ou qui soudain l'ont reçue. Une force, inconnue en elle-même, mais différente des forces générales de la matière, puisqu'elle a pour résultat la création d'un être vivant, appelée tour-à-tour force *cosmique*, *plastique*, *essentielle*, *nisus formativus*, *force de formation*, a présidé à ce rapprochement, et même a donné aussitôt à l'être nouveau toutes ses parties avec leur coordination et leurs propriétés. Du reste, les auteurs ont beaucoup varié dans la manière dont ils ont conçu l'épigénèse; d'autant plus qu'ils ont voulu faire l'application de ce système, non-seulement à la reproduction journalière des êtres vivants actuels, mais encore à leur origine première.

Ainsi, pour commencer par ce qui est de ce dernier objet, rappellerons-nous cette théorie des philosophes grecs, *Leucippe* et *Empédocle*, qui disaient que l'univers avait été primitivement un composé d'atomes errants dans un vide infini, et que tous les corps qui y existent aujourd'hui ont été formés par la réunion fortuite de ces atomes? A raison du nombre infini de ces atomes, et des combinaisons également infinies qu'ils ont dû former, furent produits, il est vrai, beaucoup d'êtres incapables de prolonger leur existence; mais il s'en forma aussi quelques-uns capables de pouvoir continuer de vivre, et ce sont ceux-ci que nous voyons aujourd'hui. Malgré l'absurdité de cette hypothèse, des modernes l'ont accueillie: par exemple, *Bourguet*, qui dit que les cristaux décèlent un commencement d'organisation, et que les premiers êtres organisés ont été formés de même que ces cristaux, par une sorte de cristallisation et de précipitation chimique. Tout ce que l'on sait de la différence des corps inorganiques et organiques, sous les rapports de

la structure et des actions, ne permet pas qu'on accueille ce rapprochement. Parlerons-nous de ces savants qui, par la supposition d'une force occulte, croient avoir surpris le secret du Créateur, et avoir franchi l'abîme qui arrête ici notre raison ? *de Needham*, qui admet, sous le nom de *force végétatrice*, une puissance chargée de la formation et du gouvernement du monde organique ? *de Wolf*, *de Blumenbach*, qui admettent de semblables forces, sous les noms de *force essentielle*, de *nisus formativus* ? Il est trop évident que ces savants ne font qu'exprimer le fait, et que, restant sur la connaissance de la chose dans la même ignorance, ils se sont payés d'un mot. Dans ces derniers temps, *M. Lamarck* a abordé aussi cette question, et voici ses idées à cet égard. Les premiers êtres organisés furent formés de toutes pièces par une véritable génération spontanée ; ils durent l'existence à l'influence d'une cause excitatrice de la vie, probablement fournie par le milieu ambiant, et consistant dans la lumière et le fluide électrique. Dès que cette cause rencontra une matière de consistance gélatineuse, assez dense pour pouvoir retenir des fluides, elle l'organisa en tissu cellulaire, et un être vivant fut fait. C'est ce qui arrive encore tous les jours ; dit le savant d'après lequel nous parlons, à l'extrémité de chacun des règnes végétal et animal. Cet être dès lors manifesta les trois facultés de la vie, nutrition, accroissement et reproduction ; mais il ne les manifesta que dans les modes les plus simples. Bientôt il se compliqua, car le propre du mouvement vital est de tendre toujours à composer davantage l'organisation, à créer des organes particuliers, à diviser et multiplier les divers centres d'activité ; et la reproduction ensuite conservant constamment tout ce qui avait été acquis, de cette manière se formèrent successivement des espèces nombreuses et diverses, jouissant de facultés de plus en plus étendues. Ainsi, dans ce système, la nature n'a créé directement que les premières ébauches de la vie ; ce n'est qu'indirectement qu'elle participe à l'existence des corps vivants plus composés ; ceux-ci proviennent des premiers à la suite d'un temps énorme, de changements infinis, et d'une compo-

tion toujours croissante dans l'organisation, la reproduction conservant toutes les modifications acquises, tous les perfectionnements obtenus. Ainsi, un seul et même acte aurait suffi au Créateur pour produire la série si variée des êtres vivants, et pour y ajouter encore. Mais il n'est pas de notre sujet de nous égarer davantage dans ces profondeurs; arrivons aux applications faites de l'épigénèse à la reproduction des êtres vivants actuels.

Hippocrate admettait que chacun des deux sexes possédait deux semences, qui étaient l'une et l'autre le superflu de leur nourriture, et des fluides constitués par des matériaux provenant de toutes les parties de leur corps, et surtout des plus essentielles, des parties nerveuses: de ces deux semences, la plus forte engendrait les mâles, et la plus faible les femelles. Dans l'acte de la génération, ces semences se mélangeaient dans l'utérus, et par l'influence de la chaleur de cet organe, formaient, par une sorte de cristallisation animale, le nouvel individu: celui-ci était un garçon ou une fille, selon que c'étaient les semences fortes ou faibles qui prédominaient. *Hippocrate* ne dit pas ce qui arrivait quand il y avait prédominance de la semence forte de l'un des sexes, et de la semence faible de l'autre. Cette hypothèse se réfute d'elle-même; l'existence des deux semences dans l'homme est un fait faux; celle d'une semence dans la femme est justement ce qui est en question; certainement au moins, la scène ne se passe pas dans l'utérus, mais à l'ovaire: que dire de cette idée qui fait provenir les semences de toutes les parties du corps? Tout, dans cette théorie, montre l'imagination faisant des suppositions, sans même s'inquiéter si ce qu'elle suppose est en rapport avec ce qu'on a pénétré des phénomènes.

Aristote est aussi peu positif. Ce n'est pas par une semence que la femme sert matériellement à la génération, mais par le sang de la menstruation; ce sang est ce qui forme la base de l'individu nouveau, et c'est le principe de l'individu mâle qui lui imprime le mouvement vital et le façonne. Dans un style métaphorique, *Aristote* dit que le sang menstruel est le marbre, le sperme le sculpteur, et le fœtus la

statue. Si ces deux grands hommes, *Hippocrate* et *Aristote*, n'avaient jamais procédé que de cette manière dans les sciences, ils n'auraient pas acquis les droits éternels qu'ils ont à notre reconnaissance et à notre admiration.

Beaucoup de modernes ont adopté la théorie d'*Hippocrate*, en la modifiant seulement selon les idées scientifiques de leur temps. Ainsi, *Descartes* dit que c'est consécutivement à un mouvement de fermentation qui s'établit dans les semences de l'un et de l'autre sexe, que se forme l'individu nouveau. *Paschal*, admettant que la semence du mâle est acide, et celle de la femelle alcaline, dit que ces deux semences se combinent en raison de cette diversité de nature, pour constituer l'être nouveau. *Maupertuis* avance que dans chaque semence existent des parties propres à former chacun des organes du corps, et que, lors du mélange de ces semences dans la génération, chacune de ces parties s'attire et s'agrège par une sorte de cristallisation. *Buffon* lui-même, par son fameux système des molécules organiques, ne fit que ressusciter les idées d'*Hippocrate*. Selon cet éloquent naturaliste, il existe dans la nature deux sortes de matières, une vivante et une morte. La première, à jamais permanente dans son état de vie, consiste en une infinité de petites particules incorruptibles, qu'il appelle *molécules organiques*. Ces molécules, en se combinant en plus ou moins grande quantité avec la matière morte, forment tous les corps organisés; et sans jamais se détruire, elles passent sans cesse des végétaux aux animaux par la nutrition de ceux-ci, et retournent des animaux aux végétaux, par la mort et la putréfaction des premiers. Leur quantité dans l'univers est à jamais déterminée. D'un autre côté, les divers végétaux et animaux forment comme autant de moules divers dans lesquels se rassemblent les molécules organiques. D'abord, ces êtres ne font servir celles-ci qu'à se nourrir et se développer; mais quand ils ont acquis tout leur développement, ils renvoient en dépôt, dans leurs organes génitaux, les molécules organiques superflues, cependant après que ces molécules ont, dans chaque partie du corps, revêtu la forme de cette partie. C'est ainsi que se

forment les semences de l'un et l'autre sexe, et que ces semences sont des extraits de toutes les parties du corps. Enfin, comme ces semences ne peuvent à elles seules engendrer un individu nouveau, elles se mêlent dans la génération; et alors, la même force qui assimilait ces molécules organiques aux parties du corps pour nourrir et faire croître celles-ci, les fait s'agréger pour constituer un être nouveau. Selon que dans le mélange prédominent les molécules du mâle ou celles de la femelle, le fœtus est un garçon ou une fille. Dans ce système, se nourrir, se développer et se reproduire, sont des effets d'une seule et même cause; on s'explique pourquoi la génération n'est possible qu'après l'âge de développement; pourquoi son abus maigrit et épuise; pourquoi, au contraire, les eunuques, les animaux mutilés sont plus gras. Si les fœtus ressemblent tantôt à leur père, et tantôt à leur mère, c'est que tour-à-tour chacun de ces deux individus fournit plus de molécules organiques; et si généralement dans l'espèce humaine il naît plus de garçons que de filles, c'est que les femmes, généralement plus faibles, fournissent une semence plus faible aussi, ou en fournissent une moins grande quantité. Selon *Buffon*, enfin, les animalcules spermatiques ne sont que les molécules organiques, et la vésicule de l'ovaire, la capsule portative de la semence de la femme. Malgré tout le talent que ce grand écrivain mit dans l'exposition de ce système, il est trop contraire aux faits pour être adopté. Les molécules organiques sont une supposition gratuite; il n'y a pas deux matières dans la nature; la matière organisée n'est que la matière générale que la vie a modifiée; et sans cesse on voit cette matière organisée se détruire, et au contraire la matière générale s'organiser. D'autre part, quelle idée vague que celle des moules formés par les divers végétaux et animaux! Est-il sûr que la vésicule de l'ovaire contienne une semence? Ces semences, surtout, sont-elles formées d'autant de molécules diverses qu'il y a d'organes particuliers dans le corps humain? Où est la preuve d'une pareille assertion? Si cela est, pourquoi des individus qui ont éprouvé une mutilation quelconque engendrent-ils des

enfants bien conformés ? D'où viennent dans ce cas les molécules des parties nouvelles dont étaient privés les parents ? D'où viennent celles qui forment les parties annexes des fœtus ?

2^o *Système de l'évolution.* Dans cette autre théorie, il est dit que l'individu nouveau préexiste sous une forme quelconque dans l'un des sexes, et, qu'avivé par l'autre dans l'acte de la génération, il commence dès lors à éprouver la série des développements qui doivent l'amener à former un individu indépendant. Les physiologistes n'ont pas moins varié dans l'exposition qu'ils ont faite de ce système; et l'on peut à son égard les partager en deux sectes, les *ovaristes* et les *animalculistes*.

Les ovaristes professent que ce que fournit l'ovaire est un œuf; et ils définissent l'œuf, une partie organisée, formée d'un embryon et d'organes particuliers destinés à servir à la nutrition et aux premiers développements de cet embryon, et apte à devenir, après une série de développements, un individu semblable à celui dont elle provient. Tandis que les partisans de l'épigénèse faisaient remplir aux deux sexes un rôle également important dans l'acte de la génération, les ovaristes attribuent le premier rôle au sexe femelle, et disent que c'est plus particulièrement lui qui constitue les espèces. Il est certain qu'en beaucoup d'espèces animales, la reproduction n'exige qu'un seul individu, et alors il est plus naturel de croire cet individu femelle, que de le dire mâle. Ce système des œufs a dû être inspiré par l'observation des nombreux animaux ovipares : chez ces animaux, ce que fournit la femelle pour la génération est évidemment un œuf; et chez beaucoup d'entre eux, cet œuf est pondu avant le rapprochement des deux sexes, et est fécondé à l'extérieur. Il était dès lors naturel d'étendre par analogie cette disposition aux autres animaux; et c'est ce que *Harvey* fit le premier quand il posa cet axiome : *omne vivum ab ovo*. Plus tard, *Stenon*, adoptant cette analogie, donna le nom d'*ovaires* aux testicules des femelles; et ensuite les travaux successifs de *de Graaf*, de *Malpighi*, de *Valisnieri*, de *Bonnet*, de *Spallanzani*, etc., sur la vésicule fournie par l'ovaire,

et sur la marche de cette vésicule à travers la trompe, et sur son arrivée dans l'utérus, parurent donner de ce système une démonstration directe.

On invoquait d'ailleurs à son appui les considérations suivantes : 1^o la *préexistence du germe à la fécondation dans beaucoup d'êtres vivants*. Dans les plantes, par exemple, la graine existe en rudiments dans la fleur, bien avant que le pollen, destiné à effectuer la fécondation, soit arrivé à sa maturité. L'œuf préexiste de même dans les oiseaux, à tel point que des oiseaux vierges pondent. Cela est encore plus évident dans beaucoup de poissons, dans les reptiles batraciens, chez lesquels l'œuf n'est fécondé qu'après avoir été excrété. *Spallanzani*, d'ailleurs, a signalé la présence de têtards dans des œufs de grenouilles non fécondés, et *Haller* a fait la même remarque dans l'œuf, à l'égard du poulet; du moins *Haller* a vu que les œufs de poule non fécondés contenaient un jaune, et comme le jaune, selon lui, n'était qu'une dépendance de l'intestin du fœtus, il en résultait que si le jaune préexiste, le poulet préexiste aussi. 2^o *La particularité qu'offrent quelques espèces animales de voir une seule copulation féconder chez elles plusieurs générations successives*. Ce fait extraordinaire est réel en certaines espèces. Par exemple, l'effet d'une fécondation s'étend chez les pucerons, jusqu'à neuf générations, et chez les monocles, jusqu'à la quinzième. Or, pour que ces diverses générations aient pu ainsi être fécondées, il fallait bien, disait-on, que les germes dont elles proviennent préexistassent dans la première. 3^o *Les emboîtements naturels et accidentels*. L'oignon de jacinthe offre déjà les rudiments de la fleur qu'il doit fournir; dans les bourgeons des arbres on signale, mais repliées sur elles-mêmes et beaucoup plus petites, les branches, les feuilles et les fleurs; dans les mâchoires de certains animaux, se voient les germes de plusieurs séries de dents; le volvoce, animal transparent, laisse voir dans son intérieur plusieurs petits emboîtés les uns dans les autres : qui n'a vu un œuf contenu dans un autre? enfin, on a trouvé déjà plusieurs fois des fœtus humains dans des corps d'hommes; et nul fait de ce genre n'est plus remar-

quable, et mieux constaté que celui de ce garçon de Verneuil, en Normandie, appelé *Bissieu*, qui vécut jusqu'à l'âge de quatorze ans, et dont M. *Dupuytren* a consigné l'histoire dans les bulletins de la Faculté pour l'année 1804.

4^o *Les métamorphoses*. Dans les insectes et les batraciens, qui sont les animaux qui nous offrent les métamorphoses les plus saillantes, on voit que les formes qu'ils nous présentent successivement sont évidemment emboîtées les unes dans les autres; par exemple, dans la chrysalide, se distinguent déjà les linéaments de la forme future du papillon; et dans la chenille se voyaient déjà ceux de la chrysalide: la grenouille aussi se laisse déjà voir sous la peau du têtard.

5^o Si les deux considérations précédentes ne fondaient que des analogies plus ou moins spécieuses, il n'en est pas de même des expériences de fécondations artificielles, faites d'abord par *Swammerdam* sur des grenouilles, par *Roësel* sur d'autres reptiles, et que *Spallanzani* répéta ensuite avec tant de succès, comme nous l'avons vu; elles semblaient constituer une démonstration directe, d'autant plus que la quantité de sperme employée dans ces expériences paraissait trop petite pour former l'individu nouveau, et pour être autre chose qu'un fluide d'avivement.

6^o Enfin, les ovaristes s'appuyaient sur les reproductions partielles qu'offrent plus ou moins tous les êtres vivants. Il est certain que tous les animaux peuvent plus ou moins reproduire les parties de leur corps qu'ils ont perdues; ils le peuvent d'autant moins qu'ils sont plus élevés dans l'échelle. Ainsi, les mammifères et les oiseaux ne régénèrent guère que les pièces cornées de leurs enveloppes tégumentaires, les poils, les ongles, les plumes: déjà certains reptiles, les lézards, par exemple, reproduisent leur queue; les crustacés repoussent leurs pattes; le limaçon, sa tête; le ver de terre reproduit sa tête et sa queue; les étoiles de mer, les oursins et autres radiaires, régénèrent les filaments qui leur ont été arrachés; enfin, dans le polype, cette puissance de reproduction est portée au point, que cet être étant coupé en plusieurs morceaux, chacun de ces morceaux régénère ce qui lui manque, et devient un individu parfait. Pour expliquer

ces faits, les ovaristes disaient que chaque partie avait en elle-même des germes destinés à la reproduire, et n'attendant pour cela que des circonstances favorables; et ils appuyaient cette singulière idée sur ce que l'on voit quelquefois les parties perdues se reproduire doubles. Mais cet argument est bien loin d'avoir la force des précédents, et même il peut, à meilleur droit, être invoqué par les sectateurs de l'épigénèse.

Cependant on faisait aussi quelques objections à ce système. 1^o On objecta la ressemblance des fœtus avec les pères. Les ovaristes, à la vérité, expliquaient cette ressemblance par l'influence qu'exerce le sperme fécondateur : ils disaient que, hors d'état de spécifier en quoi consiste cette influence, il leur était impossible surtout de la limiter et de fixer le terme auquel elle s'étend ; ils ajoutaient que la ressemblance avec les mères est encore plus fréquente et plus étendue. Mais il est quelques ressemblances qui semblent contredire l'idée d'un germe préexistant : par exemple, celles qui portent sur quelques monstruosité. On a vu des hommes sex-digitaires donner le jour constamment à des enfants également sex-digitaires. Faudra-t-il admettre, avec les ovaristes, des germes originairement monstrueux ? Certaines grossesses composées, doubles ou triples, ont paru l'être par la seule influence paternelle. 2^o On objecta le mélange possible des diverses espèces vivantes. Dans le règne végétal, le mélange entre des espèces différentes est fréquemment observé, et donne lieu à ce qu'on appelle des *plantes hybrides*. Il en est de même dans le règne animal, quoique avec moins de fréquence et de généralité : on connaît, dans notre économie rurale, le mulet et le bardot, qui sont des produits de l'âne et de la jument, du cheval et de l'ânesse ; des métis sont fréquemment obtenus chez les oiseaux, entre le serin et le chardonneret, par exemple. Enfin, si on marie une femme blanche avec un nègre, l'enfant est déjà un peu nègre ; et si les générations successives de cette femme sont unies continuellement à des individus de la race nègre, leurs produits s'éloignent de plus en plus de leur souche primitive, et finissent par être des nègres parfaits.

Or, ces faits, qui montrent tous la grande influence qu'ont les pères sur les qualités des fœtus, ne sont-ils pas autant de contradictions au système des œufs préexistants? Les ovaristes répondaient, d'abord, que ces accouplements irréguliers ne sont guère possibles qu'entre des espèces et des variétés fort rapprochées, et qu'on ne les a jamais observés entre des espèces un peu distantes, par exemple, entre l'homme et tout autre animal; en second lieu, qu'ils ne sont pas dans le vœu de la nature, et exigent toujours, pour être obtenus, les efforts de l'homme; on ne voit pas, en effet, dans nos bois le lièvre et le lapin s'accoupler, malgré le rapprochement qui existe entre ces deux espèces; enfin, que si ces métis sont laissés à eux-mêmes, dans les générations successives, ils reviennent tous à la tige maternelle. *Kolkreuther* ayant fait des hybrides avec des espèces de nicotiane, des œillets, des jusquiames, a vu que, pour les empêcher de revenir à la tige maternelle, il fallait à chaque production nouvelle recourir à une aspersion nouvelle de pollen. Cette objection, d'ailleurs, rentrait dans la précédente, étant relative aussi à la grande influence exercée sur les produits par les pères; et cette influence, les ovaristes, loin de la nier, l'expliquaient par l'influence du sperme fécondateur. 3^o Enfin, à ce système des œufs préexistants, on a opposé, et on oppose encore aujourd'hui les changements, que la suite des siècles apporte sans cesse dans les espèces végétales et animales qui vivent à la surface de notre globe. Déjà *Linnæus* avait émis l'idée hardie, que de son temps il existait plus d'espèces de végétaux que dans les temps anciens, et qu'ainsi il s'était formé de nouvelles espèces végétales. *Wilde-nowa* a adopté cette idée de *Linnæus*. *Bonnet*, quoique sectateur zélé du système des œufs, a pensé aussi que les espèces vivantes se modifiaient avec le temps. Enfin, aujourd'hui, *M. Lamarck* professe que les végétaux et les animaux changent continuellement par les influences des climats, des aliments, par les effets de la domesticité, par le croisement des races. Si les espèces actuelles nous paraissent constantes, c'est, dit-il, que les climats, et toutes les circonstances qui modifient ces espèces, n'agissent sur elles qu'après un temps énorme; et

qu'ainsi il faudrait beaucoup de vies d'hommes pour assister à ces modifications et les constater. Selon lui, les effets bien avérés des climats, des aliments, etc., sur les végétaux et animaux, ne permettent pas de nier théoriquement ces mutations; et ce qu'on appelle en histoire naturelle les *espèces perdues*, ne sont peut-être que nos espèces actuelles avant qu'elles n'eussent été modifiées. Cette opinion de M. Lamarck est d'ailleurs en harmonie avec celle qu'il a émise relativement à l'origine des êtres organisés : le mouvement vital ayant, selon lui, pour attribut, de compliquer toujours de plus en plus l'organisation, il y a nécessité que les espèces aillent aussi en changeant sans cesse. Or, ce fait, s'il est vrai, est encore contradictoire à l'idée d'un œuf préexistant. Mais les ovaristes répondent que ce fait de la mutabilité des espèces est loin d'être rigoureusement démontré; qu'évidemment on peut reprocher à M. Lamarck quelque exagération, comme quand on le voit faire provenir de l'exercice presque toutes les parties de l'organisation des animaux; et qu'enfin, en admettant cette mutabilité des espèces, on peut concevoir que l'œuf préexistant est modifié aussi avec le reste du corps.

Du reste, les auteurs de ce système, les ovaristes, offrent entre eux trois principales dissidences. Les uns professèrent que les œufs ou germes étaient disséminés dans tout l'espace, et ne se développaient que quand ils rencontraient des corps capables de les retenir et de les faire croître, c'est-à-dire qui fussent semblables à eux. L'univers actuel n'était que le développement de beaucoup de germes primitifs, formant dans leur ensemble un univers en petit. C'est ce qui fonda le système de la *dissémination des germes*, ou de la *panspermie*, que son absurdité a fait universellement rejeter. Les autres établirent que les germes sont renfermés les uns dans les autres, et successivement tirés de leur torpeur, et appelés à la vie par l'influence de la liqueur séminale : de telle sorte que, non-seulement l'ovaire de la première femme contenait les œufs de tous les enfants qu'elle a faits, mais encore qu'un seul de ces œufs contenait la race humaine tout entière. C'est ce qui constitue le

système de l'*emboîtement des germes*, dont *Bonnet* a été le plus ardent défenseur. Mais l'esprit, avec raison, s'effraie de cet emboîtement prétendu; où en sera le terme? il suppose la matière divisible à l'infini; et si, pour échapper à cette dernière objection, on dit que les êtres vivants actuels doivent finir un jour, et qu'ainsi on doit à la fin arriver à des œufs qui n'en contiendront plus d'autres, il reste toujours à dire comment la première reproduction s'est faite. Enfin, les plus judicieux des ovaristes établirent que chaque individu fait ses œufs par une sorte d'action sécrétoire: le fait des générations gemmipares, dans lesquelles on voit la surface externe du corps pousser des bourgeons reproductifs; celui des nombreuses reproductions de parties dans les divers êtres vivants, leur parurent confirmatifs de cette idée.

En 1674, *Ham* et *Leeuwenhoeck*, d'une part, et *Hartsoeker* de l'autre, ayant découvert dans le sperme des animaux une quantité prodigieuse de petits corps mouvants, et qui leur paraissaient animés, cette découverte donna naissance à un nouveau système sur la génération, celui des animalcules spermatiques. On admit que ces animalcules, à la suite de plusieurs métamorphoses, formaient l'individu nouveau. Tandis que dans le système de l'*emboîtement*, la première femme avait été dite contenir tout le genre humain, ici c'était le premier homme qui contenait toutes les générations futures, l'animalcule spermatique étant le germe préexistant, un petit homoncule organisé, dans lequel étaient renfermés tous les autres. A l'appui de ce système, on invoquait les raisons suivantes: 1^o Il existe des animalcules dans le sperme de tous les animaux, et, au contraire, on n'en trouve dans aucune des autres humeurs du corps; 2^o ces animalcules diffèrent d'espèce à espèce, et, au contraire, sont toujours semblables dans le sperme d'un même animal et dans celui des individus d'une même espèce; 3^o ils ne se montrent dans le sperme de tout animal qu'à l'âge où la génération est possible, et au contraire ils manquent dans le premier âge comme dans le dernier; 4^o leur nombre est si considérable, que dans une goutte de sperme de coq, égalant à peine

en volume un grain de sable, il était de cinquante mille : et ce nombre prodigieux, qui est en rapport avec la prodigalité que déploie généralement la nature pour la reproduction de toutes les espèces vivantes, permet d'expliquer pourquoi *Spallanzani*, avec des atomes de sperme, a pu effectuer des fécondations artificielles ; 5^o enfin, on ne pouvait faire une objection de la petitesse de ces animalcules, car il n'y a pas plus de disproportion entre eux et l'animal qui en provient, qu'entre une graine et un grand arbre. Ainsi, l'animalcule spermatique fut présenté comme le rudiment de l'individu nouveau. Il ne s'agissait plus alors que de décrire les phénomènes, et, à défaut de l'observation, qui n'avait rien appris sur eux, on imagina. *Leeuwenhoek* dit que les animalcules projetés dans l'utérus, y attiraient les œufs, et les y convertissaient en de véritables embryons. *Andry* professa qu'ils rampaient par la trompe jusqu'à l'ovaire ; qu'alors l'un d'eux pénétrait dans une des vésicules de cet organe, s'y enfermait, soit de lui-même, soit par l'action d'une soupape qui l'obligeait d'y rester, puis revenait avec elle dans l'utérus, pour y commencer ses développements au moyen de la substance nutritive que renferme cette vésicule. *Maupertuis* établit que les animalcules font prendre aux molécules de la semence leur place propre, voulant concilier ainsi ce système avec celui des séministes. Mais ces explications étaient trop évidemment hypothétiques pour réussir. *Spallanzani* ne vit dans les animalcules spermatiques que des animaux infusoires ordinaires, et objecta avoir effectué des fécondations artificielles avec des guttules de sperme si petites, qu'elles n'en contenaient évidemment aucun ; *Buffon* les regarda comme ses molécules organiques ; et un médecin de Montpellier, *Plantade*, dans une brochure qu'il publia sous le faux nom de *Dalempatius*, acheva de jeter tout discrédit sur ce système, en disant avoir vu ces animalcules se métamorphoser, et montrer déjà sous leur enveloppe les formes humaines.

Cependant MM. *Dumas* et *Prévo*st viennent de ramener l'attention des savants sur les animalcules spermatiques. Non-seulement ils en affirment l'existence, mais encore ils

les considèrent comme étant, dans le sperme, les agents directs de la fécondation. D'abord, à l'aide du microscope, ils les ont reconnus dans tous les animaux dont ils ont examiné le sperme, et nous en avons cité un assez grand nombre. Soit qu'ils examinassent ce fluide après son excrétion par un animal vivant, soit qu'ils fissent l'examen du sperme pris après la mort dans le canal déférent ou dans le parenchyme du testicule, ces animalcules y étaient également facilement apercevables. Ils les considèrent comme formant le caractère spécifique du sperme, parce qu'ils n'existent que dans cette humeur, et qu'ils manquent dans tous les autres liquides du corps, même dans ceux versés avec le sperme dans l'appareil génital, comme les sucs de la prostate, des glandes de Cowper, etc. Semblables pour la forme, la grandeur, le mode de locomotion dans les divers individus d'une même espèce, ils ont au contraire, dans chaque espèce, des formes et des dimensions différentes. Ils n'éprouvent aucuns changements dans la série des organes génitaux, et sont aussi parfaits dans le testicule qu'au moment de leur excrétion; c'est à tort que *Leeuwenhoek* avait dit en avoir trouvé qui lui paraissaient avoir des âges différents. Ils étaient doués de mouvements spontanés, qui ne s'arrêtaient que graduellement; après deux à trois heures, dans le sperme obtenu pendant la vie par éjaculation; après quinze à vingt minutes, dans celui pris après la mort, dans les vaisseaux; et après dix-huit à vingt heures, dans celui laissé après la mort dans ses propres vaisseaux. Pour les croire utiles à la génération, il suffisait sans doute d'observer qu'ils n'existent que dans le sperme; mais combien le soupçon devient plus fondé, s'il est vrai qu'ils n'y existent qu'aux temps où la fonction est possible? Or, dans l'espèce humaine, le sperme n'en offre aucuns dans le premier ni le dernier âges; et, dans la plupart des oiseaux, ils ne se montrent dans cette humeur qu'aux époques fixées par la nature pour l'accouplement de ces animaux. Ces mêmes faits prouvent aussi que ces animalcules ne sont pas des infusoires, d'autant plus que ceux-ci manquent généralement dans les humeurs des êtres vivants. Il était remarquable d'ailleurs qu'ils étaient

liés à l'état physiologique de l'être qui les fournissait ; leurs mouvements étaient rapides ou languissants , selon que l'animal qui avait fourni le sperme dans lequel on les observait était jeune ou vieux , en état de santé ou malade. Enfin , outre ces diverses raisons , voici quelques faits et expériences qui portent MM. *Dumas* et *Prévost* à considérer ces animalcules comme les agents exclusifs de toute fécondation : 1^o Dans leurs recherches sur l'œuf des mammifères , ces savants ont vu les animalcules remplir les cornes de la matrice , et y rester vivants et mouvants , jusqu'à la descente des ovules dans cet organe ; ce n'était qu'alors que ces animalcules graduellement se détruisaient et disparaissaient. 2^o Certainement les animalcules sont ce qu'il y a de plus notable dans la partie épaisse du sperme ; et il a été prouvé plus haut que le sperme ne féconde que par celle-là , et non par aucune portion volatile , ni par un *aura seminalis*. 3^o Le sperme , après vingt heures , perd sa faculté fécondante ; et , dans ce même intervalle de temps , on voit les animalcules qui y existent cesser graduellement leurs mouvements et périr. 4^o De même que la liqueur recueillie du sperme distillé ne féconde plus , tandis que ce qui est resté dans la cornue a conservé la propriété fécondante , de même la semence évaporée à siccité , puis délayée dans de l'eau , n'a plus fécondé. 5^o Enfin , dans deux expériences , MM. *Dumas* et *Prévost* n'ayant détruit dans le sperme que les animalcules , ont par suite enlevé à cette humeur sa faculté fécondante. L'une de ces expériences a consisté à tuer , par l'explosion suffisamment répétée d'une bouteille de Leyde , tous les animaux qui étaient dans une liqueur spermatisée , et dont on avait constaté auparavant la puissance fécondante. Dans l'autre expérience , on a versé , à plusieurs reprises , sur un filtre quintuple , de la liqueur spermatisée , jusqu'à ce que tous les animalcules fussent retenus sur le filtre ; et on a vu que , tandis que la liqueur filtrée ne pouvait plus effectuer de fécondation , la portion retenue par le filtre avait cette faculté. Déjà *Spallanzani* avait fait cette dernière expérience , et en avait obtenu ce résultat ; seulement ce savant ajoute qu'il effectua des fécondations avec l'eau dans

laquelle furent lavés les papiers qui avaient servi de filtres. Enfin, MM. *Dumas* et *Prévost*, d'après ce qu'ils ont pu découvrir des premiers linéaments du fœtus, conjecturent que l'animalcule spermatique forme le système nerveux du nouvel être; et que l'ovule ne fournit que la gangue celluleuse dans laquelle se formeront les organes. Pour prévenir l'objection tirée des très petites quantités de sperme avec lesquelles *Spallanzani* et eux-mêmes ont fait des fécondations artificielles, ils ont, par une expérience positive, constaté la petitesse extrême des animalcules spermatiques: il ont délayé les vésicules séminales d'un mâle de grenouille dans dix grammes d'eau, et mettant ensuite une goutte de la liqueur sur un micromètre divisé en fractions de millimètres, ils se sont assurés qu'un cube d'un cinquième de millimètre de côté, contenait de cinq à six animalcules; et qu'ainsi il existait de trois à quatre cents animalcules dans un seul millimètre cubique de la liqueur.

Tout en applaudissant à ces travaux de MM. *Dumas* et *Prévost*, ils ne nous paraissent encore prouver que deux choses, savoir, l'existence des animalcules dans le sperme, et la part active que ces animalcules ont dans la génération: mais ils laissent aussi ignorer comment celle-ci se fait, ce qui était le problème à résoudre. Nous nous taisons sur cette idée que l'animalcule forme le système nerveux du fœtus; MM. *Dumas* et *Prévost* ne la donnent eux-mêmes que pour une conjecture.

De ces nombreuses hypothèses créées pour expliquer la génération, évidemment aucune ne satisfait un esprit sévère. D'un côté, comment appliquer l'épigénèse à la formation primitive de l'embryon humain? On conçoit la formation de toutes pièces d'un corps composé de molécules toutes semblables, et ayant partout la même figure, la même nature; d'un cristal, par exemple. Mais dans un être vivant les molécules primitives ne sont pas identiques; chacune doit avoir dans l'ensemble de l'être une place déterminée; l'être ne peut exister que consécutivement à leur coordination, et non par parties séparées; est-il possible d'accorder de pareilles nécessités, soit avec un simple mé-

lange des semences, soit avec un envoi fait par chaque partie du corps de molécules spéciales et aptes à former ces parties ? D'un autre côté, que d'objections contre le système de l'évolution ? Si la première femme ou le premier homme contenait tout le genre humain, chaque œuf de l'une, ou chaque homoncule de l'autre, devrait contenir à la fois deux espèces d'œufs ou d'animalcules spermatiques, les uns mâles et les autres femelles ; les uns ne devant se développer qu'une fois, et les autres au contraire devant renfermer dans leur intérieur une suite indéfinie de générations. Or, y a-t-il, dit *Buffon*, auteur de cette objection, la moindre probabilité dans une semblable supposition ? Dans le système de l'évolution, qu'on admette un œuf ou un animalcule, ce rudiment du nouvel être est dit contenir en raccourci, non-seulement toutes les parties de l'individu arrivé à son développement complet, mais encore tous les individus qui doivent en provenir dans la suite des temps. Or, cette dernière idée, observe judicieusement M. *Lamarck*, ne peut s'appliquer à ce genre d'êtres vivants qu'on appelle *êtres composés* ; et quant à la première, elle est contredite par les faits : quand on suit les phases diverses par lesquelles passent les organes dans la suite des âges, on se convainc que ces organes sont évidemment formés de toutes pièces, en vertu de lois, inconnues sans doute, mais qui les renferment en certains types déterminés. Enfin, dans ce système de la préexistence des germes, on ne fait, dit avec raison M. *Geoffroi Saint-Hilaire*, que reculer la difficulté ; ou mieux, c'est déclarer, à l'aide d'une proposition contradictoire en elle-même, qu'elle n'existe pas. En effet, le problème à résoudre est le mode de formation d'un nouvel être vivant. Or, d'une part, supposer cet être préexistant, c'est déjà déclarer le problème nul ; c'est supposer la chose faite de toute éternité, pour échapper à l'embarras de dire comment elle se fait : c'est au moins ne faire que reculer la difficulté, car dans cette hypothèse d'un germe préexistant, il reste toujours à dire ce qu'est l'influence qui arrache soudain ce germe à sa torpeur et l'appelle à la vie. D'autre part, que veulent dire rigoureu-

ment ces mots, *préexistence du germe*? D'un côté, *préexistence* exprime l'idée d'une existence qui est avant d'être, et il y a là contradiction. D'un autre côté, le mot *germe* n'est pas bien précisé; en vain dira-t-on que la vue d'une graine, d'un œuf, en donne l'idée; en vain définira-t-on le germe, la réunion d'une quantité quelconque d'éléments, qui avec d'autres qui sont puisés au dehors, forment par un travail intestin un corps organisé; ce qui prouve qu'à ce mot on n'attache qu'une idée vague, c'est qu'on a successivement réduit ce qui est proprement le germe, à une partie de plus en plus petite de la graine, de l'œuf, à une partie tellement petite qu'elle n'a plus été vue, et n'a plus été presque une conception abstraite de l'esprit.

Ces objections au système de l'évolution ont paru tellement fortes que, malgré tout l'éclat dont a joui ce système dans le siècle dernier, la plupart des physiologistes de nos jours reviennent à celui de l'épigénèse, se bornant à exprimer par ce mot que l'individu nouveau à son origine est formé de toutes pièces, mais avouant leur ignorance sur le mécanisme de cette formation. En effet, nous avons vu, d'une part, que plusieurs naturalistes croyaient, avec assez de vraisemblance, à l'existence de générations spontanées aux derniers degrés de l'échelle végétale et animale. Nous verrons, d'autre part, que le fœtus humain présente, dans la série de ses développements, les principales formes d'organisation qu'offre la généralité du règne vivant. Or, n'est-ce pas là un premier argument propre à appuyer, qu'à sa première origine il se fait par une génération spontanée, par conséquent de toutes pièces? Un second argument est tiré du mode de développement des organes, qui évidemment consiste, non en une évolution, mais en une véritable formation par l'aggrégation successive des molécules matérielles qui les composent? Mais les physiologistes de nos jours se bornent à cette généralité, et avouent leur ignorance sur le reste. Et en effet, s'ils avaient découvert le mystère de la génération, ils auraient pénétré le secret de la vie; et nous avons vu que jusqu'à présent toutes les actions vitales nous sont inconnues, et que nous ne savons

d'elles que leur opposition, ou au moins leur dissemblance avec les actions physiques et chimiques générales. Parmi les conjectures qui ont été faites, nous citerons les suivantes : M. *Lamarck*, croyant que la cause de la vie est matérielle et puisée dans l'élément ambiant, et qu'il se forme des êtres vivants toutes les fois que cette cause de vie, quelle qu'elle soit, rencontre une matière gélatineuse demi-fluide, pense que c'est aussi de cette manière que se fait, à sa première origine, l'embryon humain : il ajoute que, de même que dans la suite des temps, les premiers êtres vivants s'étaient compliqués graduellement de manière à former les êtres vivants actuels, de même aussi l'embryon humain, de ce premier degré d'organisation si simple, s'élève successivement à celui qui constitue son espèce. M. *Rolando*, semblablement à MM. *Dumas* et *Prévost*, exprime que l'individu nouveau résulte de la réunion du système cellulovasculaire fourni par la mère, et du système nerveux fourni par le mâle, considérant la substance amorphe qui provient de l'ovaire comme étant les rudiments des systèmes vasculaire et cellulaire qui sont les premiers fondements de l'économie, et l'animalcule spermatique comme étant celui du système nerveux. Mais c'est assez nous arrêter à toutes ces hypothèses; achevons l'exposition de ce que nous savons de positif sur l'acte de la conception.

La conception est un acte qui s'accomplit sourdement et sans être perçu. On a prétendu que quelques femmes reconnaissent par un frisson, une douleur à l'ombilic, un trouble quelconque dans l'abdomen, qu'elles venaient tout à coup de devenir mères : mais outre que ces signes prétendus sont des plus vagues, le plus souvent la conception se fait sans qu'on sente rien, et c'est un acte dont on a aussi peu conscience que de celui de la chimification.

C'est aussi un acte tout-à-fait indépendant de la volonté : on ne peut ni faire qu'elle ait lieu, ni influencer sur ses produits. La première de ces propositions est universellement avouée; telle femme qui désire des enfants ne peut en avoir; et telle autre devient enceinte à chaque rapprochement. Il y a cependant à cet égard une différence entre l'espèce hu-

maine et les animaux. Chez ceux-ci la génération n'est possible qu'à une époque déterminée de l'année; mais aussi presque toujours un premier accouplement est suivi de fécondation, probablement parce que les organes génitaux de l'un et l'autre sexe, mais surtout ceux de la femelle, sont dans un état d'excitation convenable. Dans l'espèce humaine au contraire, la génération peut s'accomplir toute l'année; les organes génitaux ont en tout temps le degré d'excitation convenable à l'accomplissement de la fonction, ou au moins peuvent momentanément l'acquérir; mais il arrive bien plus souvent qu'un rapprochement n'est pas suivi de fécondation, probablement parce que l'excitation des organes est moins grande. Du reste, les causes de la stérilité sont difficiles à pénétrer, toutes les fois qu'elles ne résident pas en des obstacles physiques qui empêchent l'application du sperme à l'ovaire: on parle de mauvaises qualités dans ce sperme et dans les vésicules de l'ovaire, mais sans préciser ces mauvaises qualités: on dit qu'il faut un rapport entre ces deux matières, mais sans spécifier en quoi consiste ce rapport. *Hippocrate* disait que la fécondation était d'autant plus sûre, que les deux époux différaient plus l'un de l'autre par le tempérament; mais l'état particulier de l'appareil génital doit avoir plus d'influence ici que l'état général du corps. Ce qui paraît plus certain, c'est qu'il y a d'autant plus de probabilité pour la fécondation, que les deux individus éprouvent dans le rapprochement le même spasme, et que le pénis est plus en face de l'ouverture de l'utérus. Elle arrive aussi plus facilement quand l'approche a lieu après les règles, soit parce que l'utérus reste alors un peu plus ouvert, soit parce que tout l'appareil a conservé un reste d'excitation. Deux thèses ont été faites sur les questions de savoir si les femmes les plus ardentes et les plus belles sont les plus fécondes: *An quo salacior mulier, eo fecundior? An formosæ fecundiores?* Les auteurs de l'une et de l'autre ont conclu négativement: on conçoit que la première de ces circonstances peut avoir une influence sur la fécondation; mais à coup sûr la seconde, c'est-à-dire la beauté, ne peut en avoir aucune.

Non-seulement c'est irrésistiblement que la conception a lieu ou n'a pas lieu, mais encore c'est indépendamment de toute volonté, que la grossesse est *simple* ou *composée*. Sans doute, la nature a réglé par avance le sort de chaque espèce animale à cet égard ; elle a fait les unes *multipares*, et les autres *unipares* : mais les lois qu'elle a posées sous ce rapport sont susceptibles de quelques variations, et la volonté ne peut rien sur ces variations. Les animaux multipares, par exemple, ne font pas toujours le même nombre de petits ; et la femme, qui ordinairement n'accouche que d'un enfant, fait quelquefois des jumeaux. Tout en avouant notre ignorance sur la cause de ces variations, voici quelques observations faites à leur égard. Les jumeaux surviennent une fois à peu près sur quatre-vingts grossesses. Les exemples de trois enfants sont plus rares : sur trente-six mille accouchements qui ont été faits dans un espace de temps donné à l'hospice de la Maternité, il n'y a eu que quatre grossesses triples. La femme d'un paysan moscovite, dont je vais parler tout à l'heure, a accouché plusieurs fois de quatre enfants ; mais, sur cent huit mille accouchements qui ont été faits, dans un espace de soixante ans, tant à l'Hôtel-Dieu de Paris qu'à l'hospice de la Maternité, ce fait ne s'est pas présenté. On a parlé de grossesses de cinq enfants et plus ; mais tous les cas cités sont évidemment apocryphes. Auquel des deux individus doit-on rapporter les grossesses composées ? Les sectateurs de l'évolution croient que c'est à la femme ; ils supposent que dans le coït plusieurs vésicules de l'ovaire ont été fécondées. Les fauteurs du système des animalcules les rapportent au contraire au père. On a des faits en faveur de l'une et l'autre opinion : certaines femmes, mariées successivement à plusieurs hommes, ont toujours eu des grossesses composées ; et certains hommes ont présenté le phénomène inverse. A ce dernier propos, nous citerons les faits suivants : *Ménage* parle d'un homme appelé *Brunet*, dont la femme, en sept couches, fit vingt-un enfants, et qui, ayant abusé de sa servante, la rendit enceinte de trois enfants. En 1755, on présenta à l'impératrice de Russie un paysan appelé *Jacques*

Kirnhof, marié en secondes nocés, et âgé de soixante-dix ans ; sa première femme avait fait cinquante-sept enfants en vingt-une couches, elle avait eu quatre couches de quatre enfants, sept de trois, et dix de deux ; sa seconde femme avait eu déjà sept couches de trois enfants, et six de deux.

Enfin, de même que nous ne pouvons pas faire que la conception ait lieu ou n'ait pas lieu, nous ne pouvons pas influencer sur ses produits : par exemple, influencer sur le sexe de l'enfant, non plus que sur ses qualités physiques et morales futures. A la vérité, quelques philosophes et médecins anciens, *Anaxagore*, *Aristote*, *Hippocrate*, croyaient que le testicule et l'ovaire droits fournissaient les rudiments des garçons, et que ces parties du côté gauche fournissaient ceux des filles ; *Démocrite*, *Pline*, *Columelle*, disent même l'avoir expérimenté sur un béliet. C'est sur cette assertion que fut fondé l'art prétendu de *procréer les sexes à volonté*, art qui a de nouveau été préconisé de nos jours par le docteur *Millot*. Mais d'abord, en supposant vrai le fait sur lequel repose ce système, il faudrait pouvoir influencer ou faire agir de préférence ou tel ovaire ou tel testicule, et cela ne serait pas toujours possible dans le spasme de la génération. Ensuite, il est faux que de l'ovaire et du testicule droits proviennent les garçons, et de l'ovaire et du testicule gauche les filles : des hommes auxquels on avait enlevé un des testicules ont engendré également des filles et des garçons ; il en a été de même de femmes qui avaient un des ovaires détruit par une maladie. Sur des lapines, on a fait l'ablation de l'un des ovaires, et ces animaux, couverts ensuite, n'en ont pas moins engendré des fœtus mâles et femelles. Quand on ouvre une lapine pleine, dans la même corne de la matrice, on trouve à la fois des fœtus mâles et femelles, bien que tous ces fœtus proviennent certainement d'un même ovaire, de l'ovaire correspondant. Cette particularité de la conception est donc, comme toute autre, soustraite à l'influence de la volonté ; et heureusement pour nous, car les vues privées, et par conséquent rétrécies de l'homme, auraient bientôt fait cesser l'équilibre que le Créateur fait plus ou moins, selon les climats, régner entre les deux sexes. D'ailleurs, à

l'occasion de cette question, nous devons dire que quelques physiologistes pensent que le sexe de l'individu nouveau n'est pas fixé au moment même de la conception, et qu'il ne se détermine que plus tard, lors des développements subséquents : nous reviendrons là-dessus à l'article du fœtus.

Nous ne pouvons pas davantage sur les qualités physiques et morales futures de l'enfant : c'est irrésistiblement qu'il a tel tempérament, telle constitution, qu'il est bien fait ou difforme, etc., tant la nature a voulu se réserver exclusivement la direction d'un acte par lequel elle conserve la perpétuité de tous les êtres animés. Cependant nous avons ici plus de pouvoir que sur les circonstances précédentes ; et si nous ne pouvons exercer une influence instantanée, au moins nous pouvons déterminer à la longue quelques modifications. D'abord, il est possible que l'état moral des deux individus au moment de l'union, que le degré d'activité avec lequel ils accomplissent la fonction, aient une influence sur son résultat, et, par conséquent, sur les qualités de l'individu nouveau. Il est possible que celui-ci soit plus ou moins vivace, selon que sa création originelle aura été effectuée avec plus ou moins d'énergie ou de faiblesse. On dit généralement que la conception est d'autant meilleure que l'abandon des deux époux est plus absolu. Sans doute *Aristote* a exagéré, quand il a attribué la plus grande fréquence des difformités dans l'espèce humaine à la négligence avec laquelle s'accomplit la génération ; mais on croit avoir remarqué que les enfants de l'amour sont généralement plus riches de vie et plus précoces. La nature, lors de l'accomplissement de l'acte génital, ôte l'individu à lui-même, comme s'il fallait que toute sa vie fût employée à l'importante fonction à laquelle il se livre ; et cela prouve assez qu'il faut ici l'exclusion absolue de tout autre acte. Ensuite, en rejetant comme non suffisamment démontrée cette première influence, il en est une autre incontestable, tenant aux qualités des pères et mères ; on voit les pères et mères transmettre à leurs enfants, et leur constitution, et leurs qualités morales, et leurs maladies, et jusqu'à leurs formes extérieures, puisqu'on observe souvent entre eux les plus

fortes ressemblances. Or, n'est-il pas possible d'influer sous ce rapport sur les qualités des enfants, en réglant les conditions de rapprochement, en présidant aux choix des individus qui s'associent ?

Aussi, si nous avons relegué parmi les chimères l'art de procréer les sexes à volonté, nous jugerons moins sévèrement celui de la *mégalthropogénésie*, c'est-à-dire de faire des enfants beaux et des enfants d'esprit. Ayant une fois admis la possibilité d'une influence exercée par l'état moral des époux au moment du coït, et surtout celle d'une transmission héréditaire des parents aux enfants, on conçoit qu'on peut soigner plus ou moins tout ce qui a trait à ces deux choses. Nul doute que l'abus des plaisirs de l'amour n'imprime aux fœtus engendrés une faiblesse originelle, et qu'au contraire, un exercice convenable ne fasse engendrer des enfants robustes. Pour perpétuer les animaux domestiques et les améliorer sans cesse, nous faisons un choix des mâles et des femelles que nous accouplons; nous les prenons dans l'âge de la force, et nous en croisons diversement les races, selon le genre de qualité que nous voulons imprimer aux produits. Qui oserait dire que tout ceci ne soit de même applicable à l'homme? Loin de nous sans doute la pensée de méconnaître ce que la haute dignité de notre espèce réclame de liberté pour les individus unis en état social; mais la législation n'enfreint-elle pas les lois de la physiologie, et par conséquent de la nature, quand elle permet, par exemple, les mariages entre des personnes d'un âge extrêmement disproportionné, entre des personnes saines et des personnes affectées de maladies héréditaires? Loin de chercher à améliorer, on ne travaille même pas à prévenir les détériorations.

Nous avons dit que, le plus souvent, dans l'espèce humaine, il n'y a qu'un seul enfant de produit; cependant il y a deux ovaires: est-il possible de dire lequel fournit la vésicule qui est le rudiment de l'être nouveau? On ne peut pas plus répondre à cette question, qu'à celle de savoir si c'est le hasard qui décide quelle vésicule se détache, ou si, au contraire, il en est une qui a mûri et s'est préparée à la

fécondation. Ce que l'on sait seulement, c'est qu'un seul ovaire suffit pour engendrer.

La conception effectuée, et la vésicule de l'ovaire portée dans l'utérus, est-il possible à une autre conception de se faire, et à un autre ovule de descendre dans la matrice, et d'y suivre de même la série de ses développements? Ce fait, qu'on appelle *superfétation*, est certain pour les animaux qui ont l'utérus bicorne; on conçoit que chez eux une seule des cornes de la matrice peut se remplir lors d'une conception, et l'autre rester apte à le faire plus tard. Mais, dans l'espèce humaine, la chose paraît moins possible; car, d'un côté l'utérus est unique, et de l'autre, son orifice vaginal et l'entrée des trompes sont bouchés dans la grossesse; de sorte qu'il paraît impossible que de nouveau sperme puisse y pénétrer et aller atteindre les ovaires, ni qu'un nouvel ovule puisse y descendre. Aussi, beaucoup de physiologistes n'admettent de superfétation dans la femme, que lorsque, par une monstruosité ou par une anomalie, l'utérus est double ou bicorne, ou partagé en deux par une cloison médiane. Cependant, quelques-uns croient à des superfétations sans cette circonstance, en s'appuyant sur les faits suivants. *Buffon* parle d'une créole qui accoucha de deux jumeaux, un blanc et un noir, et qui avoua que le matin d'une nuit où son mari avait approché d'elle, elle avait eu à supporter la violence d'un de ses domestiques noirs; il est évident qu'en elle il y avait eu deux conceptions, et à deux époques différentes. *Eisennemann* rapporte que la femme d'un infirmier de l'hôpital de Strasbourg accoucha, à quatre mois et demi d'intervalle, le 30 avril et le 16 septembre, de deux enfants également à terme, et qui vécurent, le premier deux mois et demi, et le second un an. Le docteur *Desgranges*, de Lyon, a vu une femme de ce pays, qui accoucha de même à cinq mois et demi d'intervalle, de deux enfants également à terme, et qui vivaient encore deux ans après, lorsqu'on les présenta aux notaires qui ont attesté le fait. Sans doute ces faits sont imposants; mais ne peut-on pas leur opposer les considérations suivantes? Dans le cas de *Buffon*, les époques des deux conceptions ont été assez

rapprochées, pour qu'on puisse concevoir la descente du second ovule après la fécondation du premier, la clôture de l'orifice de l'utérus et celle des orifices des trompes n'ayant pas encore eu le temps de se faire. Dans les deux autres cas, il pouvait y avoir utérus double ou bicorné, et on n'a pas vérifié ce fait chez la femme observée par le docteur *Desgranges*. A la vérité, la femme dont parle *Eisenman* a été ouverte après sa mort, et a présenté un utérus simple; mais son ouverture n'a été faite que sept ans après la superfétation : et qui assure qu'une cloison médiane, qui aurait alors partagé en deux l'utérus et aurait permis la double grossesse, ne se serait pas détruite depuis? Cette supposition est aussi raisonnable que celle qui nous présente le sperme pénétrant jusqu'à l'ovaire, malgré la clôture des orifices de l'utérus et des trompes. Cependant, comme on ne peut affirmer qu'il n'y ait pas des grossesses dans lesquelles l'orifice de l'utérus reste ouvert, et les trompes accessibles, peut-être est-il sage de ne pas nier absolument la possibilité des superfétations? On avait voulu regarder ces superfétations comme des grossesses doubles, dans lesquelles un des fœtus aurait vu se suspendre la série de ses développements pendant tout le temps de l'évolution du premier, et ne les aurait repris qu'après l'excrétion de celui-ci; mais ceci est trop évidemment hypothétique pour pouvoir être admis.

ARTICLE III.

De la Grossesse.

Nous avons vu la vésicule de l'ovaire saisie par la trompe et conduite dans l'utérus. Arrivée dans cet organe, bientôt elle y prend attache, s'y développe, et force l'utérus à se développer lui-même, pour lui fournir à la fois un asile et les sucs nutritifs nécessaires. C'est cet ensemble de nouveaux phénomènes qui constitue la *grossesse*, acte qui s'entend du séjour que fait l'individu nouveau dans l'utérus, des services que lui rend cet organe, et qui comprend tout le temps qui s'écoule depuis l'instant de la conception jusqu'à l'accouchement.

Immédiatement après la conception, bien que les phénomènes principaux de cette action se passent à l'ovaire, déjà, avant l'arrivée de l'ovule, surviennent quelques changements dans l'utérus. Selon les uns, cet organe se dilate pour se préparer à recevoir l'ovule; du moins *Bertrandi* l'a trouvé ainsi dans des grossesses extra-utérines, et chez des femmes qu'il avait ouvertes à des époques si rapprochées de la conception, que l'ovule était encore flottant dans l'utérus. En même temps sa substance rougit, s'amollit, devient moins compacte, plus vasculaire; elle est évidemment le siège d'une congestion de sang, et *Harvey* compare ce qu'elle éprouve au gonflement qui survient à la lèvre d'un enfant piquée par une abeille. Enfin il se produit à sa surface interne une membrane molle, floconneuse, appelée par *Hunter*, qui le premier l'a décrite, *membrane caduque*, et par M. *Chaussier*, *épichorion*. Il y a eu beaucoup de débats sur la disposition et le mode de formation de cette membrane. Selon *Hunter*, elle est d'autant plus épaisse qu'on est plus près de l'instant de la conception, et s'amincit au contraire à mesure que la grossesse se prolonge; elle existe cependant encore à l'époque de l'accouchement, et même est alors plus épaisse que la première membrane de l'œuf, le chorion. Elle est de couleur grise, molle, pulpeuse, et assez semblable à la couenne du sang. Trois trous existent dans sa cavité, deux qui correspondent aux trompes, et un troisième à l'orifice vaginal de l'utérus. *Hunter* l'appela *decidua*, parce qu'elle tombe à chaque grossesse. Selon lui, elle est produite, ou par une exfoliation de la membrane muqueuse de l'utérus, ou par une dégénérescence du sperme projeté lors du coït dans cet organe; ou plutôt enfin, par la coagulation d'une lymphe plastique, que, consécutivement à l'irritation spéciale dans laquelle est alors l'utérus, sécrète la surface interne de ce viscère. Dans son origine, cette membrane n'avait qu'un seul feuillet qui adhérait à l'utérus; mais dans la suite il s'en forme un second, qui adhère à l'œuf lui-même, et *Hunter* appela celui-ci *caduque réfléchi*. Aujourd'hui les anatomistes professent, sur le mode de production de la membrane caduque, l'une ou l'autre des deux opinions

suivantes. Dans l'une, on établit que le premier effet de la conception est de faire sécréter, par la surface interne de l'utérus, une masse considérable d'une substance séro-albumineuse; l'utérus en est d'abord tout plein; l'ovule, en arrivant, se plonge tout entier dans cette substance; peu à peu il en absorbe une partie par sa surface externe pour sa nutrition, et le reste s'organise en double membrane, une qui correspond à l'utérus, et l'autre qui adhère à l'œuf. On assimile cette matière séro-albumineuse, soit au blanc dont se revêt, en traversant l'oviductus, l'œuf des oiseaux, soit à la substance visqueuse qui enveloppe les œufs membraneux de certains reptiles. On donne comme preuves, que, dans le premier mois de grossesse, l'œuf paraît plongé dans la substance même de la caduque; et que, lorsque plus tard le placenta apparaît, les vaisseaux qui de cet organe vont à la matrice, paraissent plutôt percer la caduque qu'en écarter les lames. *Haller* cependant croyait que la caduque se dédoublait pour entourer le placenta. Loin qu'il reste à cette caduque des trous correspondants aux trompes et à l'orifice de l'utérus, comme l'avait dit *Hunter*, la même substance séro-albumineuse qui a formé cette membrane remplit et obstrue ces ouvertures; et, en effet, *Krummacher* et *M. Dutrochet* disent avoir vu la caduque se prolonger jusque dans les trompes; et l'on a reconnu sur le sommet d'œufs abortifs, sous la forme d'un mamelon, le reste de cette substance, qui remplissait le col de l'utérus, et en bouchait l'orifice. Dans l'autre opinion, on admet que la caduque est déjà un peu organisée avant que l'ovule arrive, et que quand celui-ci débouche par la trompe dans l'utérus, il ne fait que la pousser devant lui. Alors il s'en revêtirait comme tout viscère intérieur l'est par la séreuse de la cavité splanchnique dans laquelle il est situé; il lui devrait d'être maintenu en contact avec la portion de l'utérus dans laquelle il doit pousser ses racines; la caduque se réfléchissant sur l'œuf, à partir du lieu qui doit former le placenta, il n'y aurait que cette partie de l'œuf qui ne serait pas recouverte par elle. En un mot, au lieu d'être, comme dans la première opinion, une sorte de kiste, la caduque serait une véritable membrane

séreuse accidentelle, qui fixerait l'œuf dans la cavité de l'utérus; qui aurait deux portions, une utérine et une fœtale, ce qui expliquerait les deux caduques de *Hunter*; et qui, enfin, libre et contiguë à elle-même, à sa face interne, serait de ce côté le siège d'une perspiration séreuse. M. *Moréau* a, le premier, soutenu cette opinion dans sa dissertation inaugurale, et l'on ne peut disconvenir que l'analogie ne la rende spécieuse : puisque l'œuf est contenu dans l'utérus, ne fallait-il pas une séreuse pour l'y attacher? Depuis, dans un Mémoire présenté à l'Académie royale de médecine, M. *Velpeau* l'a développée et appuyée sur l'observation et la dissection d'une douzaine d'œufs humains; et M. *Breschet* m'a assuré avoir vu de la sérosité dans la cavité de la membrane, entre les feuillets appelés par *Hunter* caduque propre et caduque réfléchie. Quoi qu'il en soit, cette membrane, d'abord fort épaisse, et semblable à un caillot de sang incolore, s'amincit à mesure qu'on avance dans la grossesse, restant néanmoins toujours bifoliée; lors de l'accouchement elle est d'un blanc jaunâtre, épaisse d'une demi-ligne, molle, pulpeuse, peu tenace, et évidemment du genre des concrétions couenneuses membraniformes. Quoiqu'elle paraisse inorganique, elle contient des vaisseaux qui sont d'autant moins nombreux, qu'on approche plus de l'époque de l'accouchement, et parmi lesquels il y a plus de veines que d'artères. Cette membrane, enfin, est évidemment étrangère à l'œuf. On ne peut admettre, avec M. *Dutrochet*, qu'elle soit une dépendance de l'allantoïde ou de la poche ovo-urinaire, et qu'elle soit nourrie par les vaisseaux ombilicaux du fœtus; car, non-seulement elle précède, comme on vient de le voir, la descente de l'œuf dans l'utérus, mais encore elle se forme de même dans les grossesses extra-utérines. M. *Chaussier* l'a vue dans plusieurs cas de grossesses tubaires; elle existait dans le cas de grossesse abdominale cité par M. *Lallemand*; M. *Evrat* va même jusqu'à dire qu'il s'en forme une à la suite de chaque approche.

Bientôt, à une époque qu'on ne peut fixer, mais qui ne paraît postérieure que de quelques jours à l'instant de la

conception, l'ovule arrive dans l'utérus; et, se fixant dans cet organe par l'intermédiaire d'une partie appelée *placenta*, il va y faire un séjour de neuf mois, y croître et y prendre de grands développements. Pour cela, il faut nécessairement que l'utérus se développe aussi, pour lui fournir et les sucs que réclame sa nutrition et l'espace dont a besoin son grossissement graduel. C'est de ces faits dont nous devons nous occuper maintenant. Dans les détails que nous allons donner, nous nous bornerons à ce qui est de l'utérus, abandonnant l'ovule sur lequel nous reviendrons à l'histoire des âges.

La dilatation de la cavité de l'utérus et le développement de cet organe commencent dès les premiers instants de la conception, et surtout se continuent dès que l'ovule est arrivé dans son intérieur: mais les effets, dans les deux premiers mois, n'en sont pas visibles à l'extérieur. Le corps seul de la matrice a augmenté; devenu gros comme un œuf d'oie, il s'est arrondi et enfoncé dans le petit bassin. Cependant si le doigt est alors introduit dans le vagin, on peut déjà observer quelques changements: le col de l'utérus est plus bas, et plus près de la vulve; l'orifice utérin, de triangulaire qu'il était, est devenu circulaire, acuminé; et tandis que, dans l'état de non grossesse, c'est la lèvre antérieure de cet orifice qui dépassait la postérieure, alors c'est cette dernière qui fait saillie. Cependant tous ces signes ne sont ni assez sûrs, ni assez constants pour que, d'après eux, l'on puisse dès cette époque annoncer une grossesse. L'orifice de l'utérus est alors fermé par une substance glutineuse fort dense. Le développement de l'organe continuant de se faire, au troisième mois l'utérus est déjà devenu assez gros pour remplir toute la cavité du petit bassin; refoulant en haut les viscères abdominaux, il fait déjà faire une légère saillie en avant à la région hypogastrique; son axe fait avec la perpendiculaire un angle de quarante-cinq degrés. Au quatrième mois, il dépasse le détroit supérieur du bassin, et l'on peut le sentir au-dessus du pubis, à travers l'épaisseur des parois abdominales; alors son orifice dans le vagin est un peu plus élevé, et le ventre commence à faire saillie. Au cinquième mois, il est parvenu à deux travers de doigt de

l'ombilic, et déjà les viscères abdominaux sont gênés par son voisinage. A six mois, il a dépassé de deux pouces l'ombilic. Jusque là son corps seul à peu près a éprouvé l'ampliation ; mais à partir de cette époque, son col lui-même évidemment grossit, se ramollit et se dilate. Au septième mois, le fond de l'utérus occupe toute la région épigastrique, l'ombilic saille en avant, et l'abdomen se montre très volumineux ; c'est surtout le col de l'organe qui prête alors à la dilatation ; ce col, à cette époque, est si relevé et si porté en arrière, que le doigt peut à peine l'atteindre par le vagin. Au huitième mois, le volume de l'organe a encore augmenté, à tel point qu'il touche presque au bord antérieur et inférieur du thorax. Au neuvième mois enfin, quoique le volume de l'utérus augmente encore, son fond est moins haut, et le ventre baisse un peu ; cela tient à ce que le développement s'est fait plus en travers et de devant en arrière, que dans le sens de la longueur : le col a achevé de se dilater, il est devenu souple, mince, et souvent assez ouvert pour qu'on puisse, au travers de son orifice, toucher l'œuf : dans le mois précédent, ce col était à la hauteur des symphises sacro-iliaques, et du côté gauche ; dans celui-ci, il est un peu redescendu dans le petit bassin.

Ainsi l'utérus a augmenté de capacité dans la même proportion que l'œuf a pris de l'accroissement, et il peut ainsi fournir l'espace nécessaire pour contenir celui-ci. A l'époque de l'accouchement ; il a, selon *Haller* et *Levret*, un volume onze fois et demi plus considérable qu'avant la grossesse ; sa longueur est d'un pied, ses diamètres transverse et latéraux de neuf pouces ; sa circonférence est, au niveau des trompes, de vingt-six pouces, et à la hauteur de la portion utérine du col, de treize pouces. Dans les premiers temps, il s'est accru dans toutes les dimensions ; du troisième au sixième mois, il s'est agrandi, surtout dans sa longueur ; et dans les derniers mois, dans les autres dimensions. De pyriforme et aplati qu'il était, il est devenu ovoïde. Son poids, qui avant la grossesse était de quatorze à dix-huit gros, est alors d'une livre et demie à deux livres. Dans les deux premiers mois, l'organe était un peu descendu dans le bassin, et le col

s'était rapproché de la vulve; mais dans les mois suivants, il s'est élevé, et a repris la direction de l'axe du détroit supérieur. Le fond est en avant, immédiatement derrière la paroi antérieure de l'abdomen, et refoule l'intestin grêle de côté et en arrière; le col est en arrière. Souvent, cependant, le fond est un peu incliné sur le côté, le plus ordinairement à droite, parce que le cordon sus-pubien droit est plus gros et plus court, et que le mésentère est disposé de manière à retenir davantage les intestins du côté gauche.

Ces changements considérables dans l'utérus en amènent de fort importants dans les parties annexes de ce viscère et dans les organes circonvoisins. Les ligaments larges se doublent; les ovaires et les trompes s'élèvent un peu, et finissent par s'appliquer sur les côtés de la matrice: les ligaments ronds prêtent à l'extension, et surtout éprouvent le même changement de tissu que l'utérus lui-même; cessant à la fin de s'étendre, ils tirent en devant l'utérus, et paraissent empêcher que cet organe ne pèse trop sur les gros vaisseaux de l'abdomen; le vagin est tiré dans le sens de sa longueur; sur la fin de la grossesse, les sécrétions muqueuses de ce canal augmentent beaucoup, comme pour ramollir d'avance son tissu, le lubréfier, et le préparer à fournir un passage plus facile au produit de la conception. Les organes circonvoisins, savoir, le rectum, la vessie, les vaisseaux et les nerfs des membres inférieurs, éprouvent une pression mécanique qui est la cause de plusieurs phénomènes secondaires, dont nous parlerons ci-après. Enfin les parois abdominales sont tellement distendues, que la peau du ventre en éprouve des gerçures, qui désormais ne s'effaceront plus. Souvent aussi les muscles abdominaux présentent des érailllements par lesquels peuvent se faire des hernies. Ces érailllements s'observent surtout entre les muscles droits et à la région ombilicale.

Ce grand développement de l'utérus n'est pas le produit passif de l'accroissement de l'œuf, car 1^o il commence avant l'arrivée de l'ovule dans la matrice; 2^o l'utérus ne s'est pas borné à se dilater, son tissu a changé et a revêtu une autre nature; 3^o enfin les parois de cet organe, loin de s'amin-

cir, ce qui aurait dû être, s'il ne s'était agi que d'une distension mécanique, sont devenues plus épaisses. En effet, les parois de l'utérus, qui, dans l'état de vacuité de cet organe, ont quatre lignes d'épaisseur, dans les trois premiers mois de la grossesse en ont cinq. Si, sur la fin de la grossesse et après l'accouchement surtout, elles diminuent un peu, à cause de la rétraction de l'utérus, leur épaisseur est encore d'un pouce. Ce développement est dû à un nouveau mode de nutrition qui se fait dans ce viscère : évidemment cet organe devient un centre de fluxion, appelle en lui plus de sang, et par suite voit changer et la nature de son tissu et ses dimensions ; ses artères deviennent plus grosses ; il en est de même de ses veines, qui, à sa surface interne, présentent d'énormes dilatations, auxquelles on a donné le nom de *sinus utérins*. Ses nerfs sont aussi triplés de volume, ainsi que ses vaisseaux lymphatiques. Enfin son tissu propre, de dur, blanchâtre et non contractile qu'il était, est devenu rouge, mou, spongieux, et apte à une énergique contractilité. Ses parois n'ont pas la même épaisseur partout ; plus épaisses au lieu d'attache du placenta, elles n'ont souvent au col, à la fin de la grossesse, que la minceur d'une feuille de papier. On observe ici quelques variétés, et, par exemple, *Hunter* a vu un cas dans lequel la paroi antérieure de l'utérus était très épaisse, et la postérieure fort mince. En vain, pour expliquer ce développement, on avait supposé une espèce d'antagonisme entre les fibres du fond de l'organe et celles du col ; les unes et les autres n'existent pas d'abord, et ne sont que le produit de la dilatation active qu'éprouve l'organe. Le tissu de celui-ci commence par se ramollir ; il paraît s'infiltrer d'une lymphe, d'une sérosité qui diminue sa densité ; à cet infarctus lymphatique succède la congestion sanguine ; puis survient la conversion du tissu primitivement compact et grisâtre, en un tissu mou, rougeâtre et contractile. Ces phénomènes s'observent d'abord dans le fond de l'utérus, puis ils s'établissent dans le corps et dans le col. Les auteurs n'ont pas été d'accord sur le caractère du tissu nouveau que présente l'utérus ; *Lobstein* l'assimile à celui qui forme la tunique moyenne des artères ; d'autres le

disent en partie celluleux et en partie charnu ; la plupart le croient musculueux. Il est certain que , comme ce dernier, il est très contractile, et qu'on peut le ramener à un certain nombre de faisceaux de fibres , ayant chacun des directions diverses ; mais il s'en distingue un peu par la couleur, et en ce qu'il ne se paralyse pas de même par une forte distension, non plus que par une inaction trop prolongée. Presque tous les anatomistes, dans la vue de jeter du jour sur le mécanisme de l'accouchement, ont tâché de reconnaître la direction des différents faisceaux de fibres qu'on distingue en ce tissu : la plupart se sont bornés à dire que les fibres les plus extérieures étaient dirigées longitudinalement du fond et du corps de l'organe vers son col ; que les fibres situées au-dessous de celles-là avaient une direction transversale, et s'entre-croisaient en réseau avec les précédentes ; et qu'enfin les plus profondes étaient obliques, et même circulaires, surtout du côté des trompes ; ils ajoutaient que, dans le fond de l'utérus, ces fibres formaient un tissu tout-à-fait inextricable. Quelques-uns cependant ont spécifié davantage. Ainsi, *Ruisch* a signalé au fond de l'utérus un plan de fibres concentriques, dont il a fait un muscle particulier, auquel il a donné son nom. *Weitbrecht* a appelé *muscles orbiculaires* deux plans de fibres circulaires qui circonscrivent l'orifice de chaque trompe. *J. Sue* dit avoir remarqué sur chaque côté de l'utérus, en avant et en arrière, quatre points où les fibres étaient entrelacées de manière à figurer les nœuds qu'on observe dans le bois ; et considérant ces points comme des centres de contraction pour l'utérus, il les a appelés *muscles quadrijumeaux*. Une sage-femme fort instruite, madame *Boivin*, a présenté récemment sur ce sujet deux Mémoires à l'Académie royale de médecine. Elle y expose qu'ayant examiné l'utérus sur onze femmes mortes à des époques avancées de la grossesse, et après l'accouchement, elle a reconnu en cet organe les faisceaux musculaires suivants : 1^o à l'extérieur, immédiatement sous le péritoine, une première couche musculieuse membraniforme, recouvrant comme une espèce de sac tout l'organe, à partir de son fond jusqu'à son orifice externe dans le vagin, et qu'elle

propose d'appeler *muscle utéro-sous-péritonéal*; 2^o sous cette couche, au fond de l'utérus et de chaque côté de la ligne médiane, des fibres transversales en grand nombre, formant trois faisceaux plats en avant, deux en arrière, situés successivement les uns au-dessus des autres, et qui, après avoir contourné transversalement les angles arrondis de l'utérus, et fourni des fibres aux parois antérieure et latérales de l'organe, vont au-delà, en s'isolant, constituer, les supérieurs, les cordons sus-pubiens, les moyens, les trompes, et les inférieurs, les cordons des oaires; 3^o toujours sous cette couche, mais dans le corps de l'utérus, un plan musculaire longitudinal, prenant naissance en bas à l'orifice interne, remontant verticalement en haut sous forme de gerbe, et allant s'entre-croiser avec celui du côté opposé, et les fibres transversales du fond de l'organe; 4^o à la face interne, sur la ligne médiane, en avant et en arrière, des plans de fibres verticales, étendues aussi de l'orifice interne jusqu'à son fond, et se recourbant là en dehors pour s'entre-croiser entre elles, et former autour des orifices des trompes, ces plans de fibres concentriques, appelés par *Weitbrecht* muscles orbiculaires; 5^o enfin, dans la cavité du col, sur chacune des faces antérieure et postérieure, est un raphé médian, de chaque côté duquel naissent de nombreux replis disposés d'une manière régulière, et simulant les rameaux d'un arbuste: parmi ces replis, plusieurs remontent jusqu'au tiers inférieur de la face interne de l'utérus, et s'y effacent insensiblement. Cette disposition, selon madame *Boivin*, fait comprendre le mécanisme du développement du col, et prouve que ce développement commence bien plus tôt qu'on ne le dit généralement. Ainsi l'utérus serait formé de couches musculaires multiples superposées; et, en effet, madame *Boivin* dit en avoir séparé et compté jusqu'à sept dans le corps et le fond de l'organe. *Ch. Bell*, en Angleterre, a donné des divers plans musculoux de l'utérus une description à peu près semblable. Au contraire, MM. *Chaussier* et *Ribes*, en France, disent qu'ils ont trouvé les fibres du col; circulaires en dehors, et séparées de ce côté par une ligne de démarcation distincte des fibres longitudinales du corps, lon-

gitudinales en dedans, et se continuant sans interruption jusqu'au fond de l'organe; ils ajoutent que jamais ils n'ont pu, par la dissection, suivre loin dans la substance de l'organe, les faisceaux qui leur paraissaient d'abord distincts et isolés, ces faisceaux bientôt se confondant et formant un entrelacement inextricable. Ceci se rapporte aux difficultés qu'on trouve à spécifier la disposition des divers faisceaux qui forment les organes entièrement musculeux, comme le cœur, la langue, etc.

Quoi qu'il en soit, l'utérus est ainsi devenu capable de fournir à l'œuf l'espace nécessaire à ses développements, ainsi que les sucs que sa nutrition réclame. C'est la fécondation elle-même qui a imprimé les premiers efforts de ce grand travail; l'ovule ensuite, par sa présence, les a entretenus, et a maintenu l'utérus dans le nouveau mode de sensibilité, de vitalité qu'il a revêtu. Cet ovule d'abord a adhéré à l'utérus par l'intermédiaire de vaisseaux provenant de sa surface externe, et qui traversent la caduque. Mais bientôt, au lieu où celle-ci ne le revêt pas d'après le système de M. Moreau, et où il touche immédiatement l'utérus, il se développe un organe appelé *placenta*, qui, d'un côté, est attaché à la face interne de l'utérus et en reçoit des vaisseaux, qui, de l'autre, détache un cordon vasculaire qui va pénétrer l'ombilic de l'enfant; et c'est alors, par le moyen de cet appareil, que les sucs nutritifs de la mère arrivent au fœtus. Mais nous reviendrons là-dessus à l'article du fœtus. Est-ce constamment à un même lieu de l'utérus, à un point déterminé, que se fait cette insertion du placenta? *Hunter* croyait qu'elle se faisait là où tombait l'œuf; dans cette manière toute mécanique de concevoir le phénomène, l'insertion aurait dû se faire presque toujours sur le col, et heureusement que cela est rare. Le plus souvent cette implantation est au fond de la matrice, ou, selon *Fallope* et *Monro*, proche de l'ouverture de la trompe, tellement, que le centre du placenta recouvre l'orifice utérin de ce canal, ce qui est en rapport avec l'opinion de M. Moreau sur la caduque. Quelques variétés qu'on observe dans le lieu où est attaché le placenta, il est

probable que le mode de disposition de la caduque dans son origine a sur ce fait la plus grande influence.

Comme on le conçoit, tout ce travail ne peut se faire sans que les fonctions de l'utérus ne soient modifiées. Ordinairement, il y a, pendant la grossesse, suspension de l'excrétion menstruelle, moins à cause de la présence du fœtus, que par suite des modifications survenues dans la constitution de l'organe. La matrice est plus chaude, et est assez sensible pour faire percevoir les mouvements du fœtus. Des changements se manifestent aussi dans les autres parties de l'appareil génital; les ovaires sont plus gros et plus spongieux; les cordons sus-pubiens ont éprouvé le même changement de texture que l'utérus; les mamelles se développent, et la sécrétion laiteuse se prépare et même souvent commence; seulement son produit n'est encore qu'une humeur séreuse. Nous avons dit que le vagin, aux approches de l'accouchement, se dilatait, et était le siège de sécrétions muqueuses plus abondantes, qui l'assouplissaient par avance et le préparaient à être extensible et plus glissant. Le travail s'étend au bassin lui-même, qui doit livrer passage à l'individu nouveau; les symphyses qui unissent les os qui forment ce canal se relâchent, la symphyse du pubis surtout; les lames cartilagineuses qui existent dans ces symphyses se ramollissent, deviennent plus épaisses; d'où plus d'ampleur au bassin, et mobilité des os qui le constituent. Sans doute cette mobilité n'est pas portée au point de permettre aux os coxaux et sacrum de s'écarter beaucoup, comme l'ont dit d'anciens accoucheurs; mais elle n'en est pas moins une prédisposition à l'accouchement, et M. *Chaussier* a reconnu qu'elle ne manquait jamais.

Enfin, l'appareil génital n'est pas le seul qui soit ainsi modifié dans la grossesse; toute l'économie se ressent plus ou moins de cet état, en partie à cause des influences sympathiques qu'exerce sur tous les autres organes l'utérus ainsi surexcité. et en partie à cause de la pression mécanique que cet organe, devenu gros, exerce sur les organes circonvoisins. Ainsi, d'une part, éclatent dans l'appareil digestif beaucoup de troubles divers; ou un défaut absolu de faim;

des nausées fréquentes, des vomissements, de la salivation; ou des appétits bizarres, ce qu'on appelle le *pica*. Survient de même des modifications sympathiques dans le moral; les femmes ont alors généralement une susceptibilité plus grande, et qui demande à être ménagée; plusieurs, qui étaient avant d'un caractère doux, se montrent impatientes, irascibles; on a vu quelquefois en elles des anomalies encore plus singulières; elles sont entraînées par des désirs bizarres. Les appareils digestifs et cérébral sont ceux qui sont les plus modifiés; mais les troubles qu'ils présentent, le plus souvent disparaissent vers le quatrième mois, comme si l'économie s'était habituée à l'état nouveau dans lequel est l'utérus. Il y a aussi un grand changement dans l'état général des humeurs; le plus souvent il survient une exubérance lymphatique, la plupart des femmes engraisent pendant leur grossesse: ceci cependant est sujet à de nombreuses exceptions. D'autre part, à la fin de la grossesse, la pression de l'utérus sur les nerfs et les vaisseaux qui vont aux membres inférieurs, sur le rectum et la vessie, occasionent diverses incommodités, comme des crampes, des douleurs dans les jambes, de l'enflure des pieds, de fréquentes envies d'aller à la garde-robe et d'uriner. La gêne qu'éprouvent les organes digestifs, l'obstacle qu'oppose l'utérus au libre abaissement du diaphragme, apportent aussi quelques troubles mécaniques dans la digestion, et de la difficulté dans la respiration.

Parmi ces nombreux phénomènes concomitants et consécutifs de la grossesse, quels sont ceux qui peuvent avec certitude annoncer cet état? D'abord, ce ne sont pas les phénomènes sympathiques que nous venons de relater en dernier lieu; ils peuvent éclater lors d'une irritation de l'utérus développée par toute autre cause. Ce ne sont pas non plus les effets résultants de la pression exercée par l'utérus sur les parties circonvoisines; on les observe de même lorsque, par une maladie, l'utérus a acquis un développement insolite. La suppression des règles n'est pas un signe plus sûr, puisqu'elle arrive souvent par des causes autres que la grossesse. Nous en dirons autant du développement

du ventre, qui s'observe de même lors d'une tumeur quelconque des organes abdominaux. Les changements que le toucher fait reconnaître dans le col de l'utérus ne sont ni assez considérables ni assez constants dans les premiers mois, pour que, par eux, on puisse affirmer cet état; ils peuvent survenir d'ailleurs à l'occasion d'une tumeur de l'utérus. Les mouvements de l'enfant, qui d'ordinaire se font sentir de trois mois et demi à quatre mois, sont les seuls signes qui permettent d'assurer la grossesse; avec tous les autres phénomènes, on n'a que des présomptions. Ceci cependant ne doit s'entendre que des quatre premiers mois: plus tard, il n'y a plus possibilité de douter. D'un côté, les mouvements de l'enfant sont chaque jour sentis par la mère. De l'autre, le toucher fait reconnaître distinctement un fœtus dans l'utérus, en déterminant ce qu'on appelle le *mouvement de balottement*; si on le pratique à la fin de la grossesse, le col déjà aminci et ouvert laisse sentir au travers de lui l'œuf, et même permet de reconnaître quelle est la partie du corps de l'enfant qui se présente. Enfin, M. de Kergaradec a récemment découvert qu'en appliquant le stéthoscope à l'abdomen d'une femme enceinte, on pouvait distinguer et les battements artériels du placenta, et ceux du cœur de l'enfant, les premiers, dès le cinquième mois de la grossesse, et les seconds, un peu plus tard. On n'a aucun moyen de deviner le sexe de l'enfant que contient l'utérus: on a dit que si l'utérus était incliné à droite, que si les mouvements de l'enfant se faisaient sentir plus particulièrement de ce côté, et que si le sein droit se gonfloit le premier, l'enfant à naître était un garçon; mais ces signes sont aussi peu réels que tous ceux que pour le même objet on est allé chercher dans la lune. On ne peut non plus savoir si la grossesse est composée; cependant le ventre est alors plus gros; quelquefois, à l'extérieur, il semble partagé en deux moitiés; la mère sent remuer en plusieurs endroits à la fois, et en des endroits fort distants; si enfin on use du stéthoscope, d'après la méthode de M. de Kergaradec, et qu'on sente en même temps, et en deux endroits, les mouvements du cœur du fœtus; on aura la certitude qu'il existe deux jumeaux.

La grossesse a une durée qui varie en chaque espèce animale : dans l'espèce humaine, elle comporte un intervalle de neuf mois, et finit à la trente-neuvième semaine, du deux cent soixante-quinzième au deux cent quatre-vingtième jour. Il y a cependant ici probablement quelques variétés ; mais ceci a trait à la question des naissances prématurées et tardives, qui nous occupera à l'article des âges.

ARTICLE IV.

De l'Accouchement.

L'individu nouveau, parvenu pendant le cours de la grossesse à un certain degré de développement, doit enfin être rejeté hors de l'utérus, et naître. C'est ce qui se fait par l'*accouchement*, qu'on peut définir l'excrétion du fœtus et de ses annexes hors de l'utérus et du corps de sa mère. Appelé ; *avortement* ou *fausse-couche*, s'il se fait avant que le fœtus soit assez développé pour pouvoir vivre isolé ; *accouchement prématuré*, s'il survient avant terme, mais le fœtus étant viable, c'est-à-dire apte à vivre par lui-même ; il est dit *naturel*, quand il se fait à terme, et par les seules forces de la nature ; et, au contraire, *artificiel*, quand il réclame les secours de l'art. Celui-ci se subdivise en *accouchement contre nature*, et *accouchement laborieux*, selon qu'il faut pour son accomplissement employer la main seule ou quelques instruments. On conçoit que dans notre ouvrage, exclusivement consacré à l'étude des phénomènes de la vie dans l'état de santé, nous ne devons parler que de l'accouchement naturel.

L'accouchement est une action du genre des excrétiions, mais qui se distingue de toutes les autres excrétiions, en ce qu'il est accompagné de vives douleurs, et nécessite des efforts tels, qu'on lui a donné à juste titre le nom de *travail*. Ce n'est pas cependant une maladie, mais une fonction de la santé, dont seulement l'accomplissement est très douloureux et fatigant. Comme dans les autres excrétiions, nous pourrions y étudier trois choses : la *sensation*, qui annonce

que cette excrétion a besoin de se faire et s'effectue ; l'*action expultrice* du réservoir qui contient la matière à rejeter ; et l'*action musculaire* auxiliaire que la volonté ajoute à la précédente. Mais l'importance dont est l'accouchement nous commande plus de détails ; et, adoptant l'ordre suivi par M. *Chaussier*, dans sa Table synoptique de l'accouchement, nous allons successivement en indiquer les causes, les conditions, le mécanisme et les suites.

1^o *Causes de l'accouchement.* L'accouchement s'accomplit à une époque déterminée, et la première question qu'ont dû se faire les physiologistes, a été de savoir quelles causes l'occasionent. Ces causes ont été tour-à-tour recherchées dans le fœtus et dans l'utérus. Ainsi, les uns ont dit qu'à la fin de la grossesse, le fœtus avait acquis un volume et un poids tels que, par sa présence, il provoquait irrésistiblement les contractions de l'utérus. D'autres, avec moins de raison, ont supposé des efforts directs de l'enfant, des mouvements par lesquels le fœtus chercherait à sortir de son asile, afin de satisfaire aux divers besoins qui le pressent, comme de manger, de respirer, d'évacuer son urine, ses fèces, etc. On a accusé la distension de l'utérus par l'eau de l'amnios, son irritation par le contact de cette eau qui, à la fin de la grossesse, aurait acquis une acrimonie extrême. *Buffon* a dit que la cause de l'accouchement était le décollement du placenta, qui, au degré convenable de développement du fœtus, se sépare de l'utérus comme le fruit mûr se détache de la branche qui le porte. Enfin, on a accusé un état de pléthore générale, suite de l'absence des menstrues que nous avons dit être supprimées pendant toute la grossesse. Mais parmi ces causes prétendues, plusieurs sont évidemment fausses, comme les efforts de l'enfant, par exemple, cet être étant passif dans l'accouchement ; et aucune des autres n'est absolue. L'accouchement est dû, d'un côté, à la disposition et aux propriétés de l'utérus ; et de l'autre, aux changements qui surviennent dans l'organe d'attache du fœtus, le placenta. D'une part, l'utérus, agent principal de la grossesse et de l'accouchement, a revêtu dans ces cas une organisation qui le dispose, d'abord à recevoir l'embryon, en-

suite à le conserver un certain nombre de mois pendant qu'il se développe, et enfin à l'expulser quand il sera apte à vivre d'une vie isolée. D'abord il a pris graduellement le développement nécessaire pour pouvoir fournir un asile au fœtus et à ses annexes pendant un certain temps. Ensuite, il a acquis une force de contractilité à laquelle il devra de pouvoir, par la suite, expulser ce fœtus. Enfin, sa susceptibilité à se contracter est allée graduellement en augmentant, de manière qu'à la fin il suffira de la moindre irritation, de la moindre stimulation, pour mettre en jeu cette faculté contractile; et nous verrons tout à l'heure, dans les changements qu'a éprouvés le placenta, des causes suffisantes d'irritation. Le mode selon lequel se développe l'utérus doit même nécessairement amener l'accouchement. En effet, le fond et le corps ont seuls d'abord pris de l'ampliation; ce n'est qu'à la fin que le col à son tour s'est dilaté; mais sa dilatation a été telle qu'en même temps il est devenu mince comme une feuille de papier: dès lors, tout équilibre entre le fond et le col de l'organe a été rompu; et la rétraction continue de l'utérus a dû irrésistiblement avoir pour effet de pousser l'œuf contre le col, d'en ouvrir l'orifice, et d'y engager l'enfant. Cette idée d'*Ant. Petit* est universellement admise aujourd'hui. D'autre part, le placenta, ce moyen d'attache du fœtus à l'utérus, éprouve, par la suite de la grossesse, des changements qui, à la fin, troubleront assez la circulation de la matrice, pour que celle-ci soit stimulée à se livrer aux contractions qui doivent la débarrasser, et dont elle est d'ailleurs si susceptible. Ce placenta reçoit d'abord avec toute facilité, et le sang que les artères ombilicales du fœtus lui apportent, et celui que les artères utérines lui fournissent; mais à mesure que la grossesse approche de son terme, à l'instar de ce qui arrive à un fruit mûr, une partie de ses vaisseaux s'oblitére, il devient moins accessible au sang qui lui arrive; il survient un changement dans sa circulation, et partant dans celle du fœtus et de la mère dont il est l'intermédiaire; une congestion de sang a lieu particulièrement dans l'utérus, et de là pour cet organe une stimulation qui le provoque à se contracter. Cet embarras n'est

d'abord que léger, et la première contraction utérine qu'il provoque suffit pour le dissiper, en poussant dans les vaisseaux collatéraux le sang qui est en surcharge; mais cet embarras revenant sans cesse et allant en augmentant par le fait de la maturation graduelle du placenta, sans cesse aussi se renouvellent les contractions de l'utérus; et à la fin ces contractions se multiplient au point que le travail s'établit. L'influence qu'exerce sur les contractions de l'utérus une surcharge de sang dans cet organe, est si certaine, que souvent il suffit de petites saignées pour prévenir des fausses-couches chez les femmes qui y sont sujettes; que de grandes hémorrhagies rendent toujours les contractions utérines faibles et rares; et qu'après l'accouchement, les contractions de l'utérus continuent jusqu'à ce que cet organe soit dégorgé du sang qui le remplit. Du reste, il semble que par cela seul que ces contractions ont eu lieu une première fois, elles tendent à se renouveler; du moins c'est ce que porte à croire la facilité avec laquelle surviennent les avortements et les accouchements prématurés à toute époque quelconque de la grossesse. Mais on conçoit que cela doit encore bien plutôt arriver quand le col de l'utérus est tout-à-fait aminci, et ne fait plus équilibre au fond et au corps de l'organe, comme cela est à la fin de la grossesse. C'est par le concours de ces causes que survient l'accouchement.

La nature a fait sagement coïncider l'instant où le développement de l'utérus est à son terme, et où cet organe va se livrer à son action expultrice, avec celui où le fœtus est assez développé pour pouvoir vivre de la vie extérieure, et n'a pas plus de volume que n'en comporte l'étroitesse des parties qu'il doit traverser. L'époque de l'accouchement est-elle fixe? ou peut-elle être retardée ou avancée un peu? Cela rentre dans la question des naissances précoces ou tardives, dont nous avons promis de nous occuper à l'article des âges. Disons seulement que la périodicité menstruelle a sur cette époque quelque influence; la plupart des accouchements se font au retour de la neuvième ou dixième menstruation: l'utérus étant alors dans une exaltation de vitalité, a plus de susceptibilité, à la moindre irritation,

à se livrer aux contractations qui doivent effectuer l'accouchement.

Dans les autres excrétiions, une sensation éclatait dans les réservoirs excrémentitiels avant même que ces réservoirs entrassent en contraction, et dès qu'il y avait pour eux velléité de se vider. Ici il y a quelques différences : d'abord, il n'est éprouvé de sensation que lorsque l'utérus se contracte; et ensuite cette sensation a le caractère de la douleur, lors même que l'excrétion s'accomplit. Cette douleur cependant n'en est pas moins une sensation organique, comme le sont les sensations des besoins de la défécation, de l'excrétion de l'urine; elle n'est pas due au contact de l'œuf sur l'utérus, mais reconnaît pour cause la contraction de cet organe; et l'on peut l'assimiler à la sensation qui éclate dans les autres excrétiions, quand le besoin de les accomplir se fait sentir.

2^o *Conditions de l'accouchement.* Dans l'expulsion du fœtus hors de l'utérus et du corps de sa mère, ce fœtus a à traverser le bassin, le vagin, et les parties extérieures de la génération. Pour que cette expulsion se fasse le plus aisément possible, il faut donc un rapport entre le volume de son corps et le diamètre du canal d'excrétion que forment ces diverses parties; et ce rapport n'existe qu'autant qu'il y a bonne conformation de ces parties, bonne conformation du fœtus, et surtout qu'autant que ce fœtus se présente au passage en une situation convenable. De là, la nécessité de certaines conditions pour l'accouchement, dont les unes sont relatives à la mère et les autres au fœtus.

Du côté de la mère, ce qui importe surtout est une bonne conformation du bassin; il faut que ce canal osseux, que doit traverser le fœtus, ne soit ni trop large ni trop étroit. Dans le premier cas, l'accouchement serait retardé, la tête de l'enfant s'engageant dans sa cavité avant que l'orifice de l'utérus soit ouvert; dans le second, il serait plus retardé encore, et pourrait même être tout-à-fait impossible. Du reste, pour faciliter l'intelligence du mécanisme de l'accouchement, rappelons brièvement quelques-unes des dispositions anatomiques du bassin. Les accoucheurs

ont distingué en lui le *grand* et le *petit bassin* ; le premier consiste dans ces ailerons, ces appendices évasés qui forment les hanches et la partie supérieure du bassin : il est étranger à l'accouchement, et a une étendue de huit à neuf pouces. Le second forme le canal osseux que le fœtus doit traverser, et on a distingué en lui son ouverture supérieure, son ouverture inférieure et sa cavité. La première, appelée *détroit supérieur* ou *abdominal*, a, dans son diamètre antéro-postérieur ou sacro-pubien, une étendue de quatre pouces, ou cent dix millimètres ; dans son diamètre iliaque ou transverse, une étendue de cinq pouces ou cent trente-cinq millimètres ; enfin, dans ses diamètres obliques et d'une symphyse sacro-iliaque à la cavité cotyloïde du côté opposé, une étendue de quatre pouces et demi, ou cent vingt millimètres. La seconde, appelée *détroit inférieur* ou *périnéal*, a ses diamètres antéro-postérieur, transverse et obliques, à peu près égaux, longs de quatre pouces, ou cent dix millimètres ; cependant le coccyx, qui termine en arrière le diamètre antéro-postérieur ou coccy-pubien, pouvant un peu être repoussé en arrière, ce diamètre s'agrandit de six lignes ou douze millimètres à peu près lors de l'accouchement, et devient le plus grand. Enfin, l'excavation du bassin, à cause de la concavité du sacrum, a un peu plus d'étendue que les détroits. Nous devons noter encore que, le bassin formant avec le rachis un angle de quarante degrés à peu près, l'axe de cette cavité n'est pas le même que celui du corps, et même que les axes de chacun des détroits diffèrent : l'axe du détroit supérieur est représenté par une ligne qui, de l'ombilic de la femme, irait se terminer au tiers inférieur de la concavité du sacrum ; celui du détroit inférieur est représenté par une autre, qui, de l'angle sacro-vertébral, irait passer au centre de ce détroit : ces deux axes se rencontrent ainsi à peu près au milieu de la cavité pelvienne, et forment un angle obtus en avant. Il importe de connaître cette disposition, parce que le fœtus, dans sa sortie, devra suivre successivement ces deux axes, et conséquemment changer de direction. Les autres conditions que doit présenter la mère pour l'accomplis-

sement de l'accouchement naturel sont ; un état de souplesse et d'humidité convenable dans les parties extérieures de la génération ; une situation de l'utérus telle que cet organe soit dans l'axe du détroit abdominal ou à peu près ; l'amin- cissement de son col, rendu ainsi apte à s'ouvrir et se dilater ; enfin , l'accomplissement des changements qu'amène en ce viscère la grossesse, et qui développent en lui la faculté de contractilité qui lui est nécessaire. Nous ne pouvons nous refuser à faire remarquer la situation heureuse du vagin, par rapport à l'utérus ; véritable canal d'excrétion prolongeant l'utérus, il est impossible que celui-ci exprime de son intérieur le fœtus qui y est contenu, sans que le vagin ne livre aussitôt passage à cet être.

Du côté du fœtus, les conditions consistent dans sa bonne conformation, et surtout dans une situation telle qu'il puisse suivre facilement la direction des axes du bassin et en traverser les détroits. Il faut pour cela qu'il présente une des extrémités de l'ovule qu'il forme dans sa totalité, ou la tête, ou les pieds, ou les genoux, ou les fesses. Ces positions sont les seules dans lesquelles l'accouchement puisse se faire naturellement ; et de toutes, la plus fréquente et la plus favorable, c'est celle où l'enfant présente le sommet de la tête, dans une direction oblique, l'occiput derrière la cavité cotyloïde gauche, et le front au-devant de la symphyse sacro-iliaque droite : dans cette position, en effet, la tête de l'enfant présente ses plus petits diamètres aux plus grands diamètres du bassin, et par conséquent doit pouvoir traverser ce canal osseux avec plus de facilité. Cette position n'est pas l'effet du hasard, mais est due à la disposition des parties. D'abord la tête du fœtus, comme partie la plus promptement développée et la plus lourde, est de bonne heure dans la grossesse située en en bas, et appuyée sur le col de l'utérus. Ensuite, la saillie du rachis déjetant un peu de côté l'utérus, et ordinairement à droite, parce que le cordon sus-pubien de ce côté est plus court, la tête de l'enfant partage cette obliquité de l'organe qui le renferme. En troisième lieu, les muscles psoas, qui sont situés sur le côté du bassin, et qui agissent sans cesse pour la sta-

tion et la progression de la femme, influent aussi sur cette situation oblique. En quatrième lieu, si l'occiput se trouve le plus souvent placé derrière l'une ou l'autre paroi antérolatérale du bassin, c'est que le dos de l'enfant a dû mieux s'accommoder des parois molles, souples et élastiques de l'abdomen, que de la colonne rachidienne, sur laquelle il ne devait pouvoir se fixer, à cause de sa convexité. Enfin, si c'est plus souvent à la cavité cotyloïde gauche que correspond l'occiput, c'est parce que, le plus souvent, le fond de l'utérus est incliné à droite. La nature a donc heureusement disposé les parties de manière à amener presque toujours cette position du fœtus, qui est la plus favorable à cet être et à la mère, pendant la grossesse et lors de l'accouchement. Pour ce qui est de la grossesse, le fœtus ayant ainsi sa face dorsale en rapport avec l'abdomen de sa mère, a moins à redouter les effets d'un coup, d'une chute, que s'il présentait de ce côté sa face sternale; le contour du colon et le rectum, qui sont à gauche, sont moins comprimés et partant moins gênés dans leurs fonctions. Pour ce qui est de l'accouchement, nous avons déjà dit qu'ainsi le fœtus présentait ses plus petits diamètres aux plus grands diamètres du bassin; l'occiput se trouve très près de l'arcade du pubis qu'il doit franchir; il lui faut peu de temps pour parcourir un trajet de deux pouces sur les plans inclinés, lisses, que lui présentent les parois ischiatiques et sous-pubiennes; le dos du fœtus présente une large surface aux muscles abdominaux, lorsque ceux-ci seront appelés à seconder l'action contractile de l'utérus; la paroi postérieure et latérale gauche de la cavité du bassin est presque libre, et le rectum n'est que peu ou point comprimé; il ne l'est que dans le dernier temps du travail, lorsque le front se place dans la courbure du sacrum, et ce n'est que pour peu de temps, la tête étant alors près de franchir le détroit périnéal, etc. Tous les avantages de cette position seront sentis quand nous parlerons du mécanisme de l'accouchement; car c'est d'après elle que nous décrirons celui-ci. Du reste, voici quelques généralités sur ce qui est de la position du fœtus relativement à l'accouchement.

Les accoucheurs ont signalé quatre-vingt-seize positions possibles de l'enfant; vingt-quatre pour la tête, quatre pour les pieds, quatre pour les genoux, quatre pour les fesses, et soixante pour les quatre faces du tronc. Nous ne parlerons pas de ces dernières, parce qu'elles rendent toujours l'accouchement contre nature ou laborieux. Sur vingt mille cinq cent dix-sept accouchements faits à l'hospice de la Maternité, les positions des pieds se sont présentées deux cent trente-quatre fois; celles des genoux quatre, et celles des fesses trois cent soixante-treize. Des vingt-quatre positions de la tête, huit seulement permettent l'accouchement naturel; ce sont celles où le sommet se présente, et elles se sont offertes dix-neuf mille sept cent trente fois sur le nombre total que nous avons cité. Les accoucheurs leur ont donné des noms qui suffisent pour les faire connaître; savoir : position occipito-cotyloïdienne gauche ou droite, occipito-pubienne, fronto-cotyloïdienne gauche ou droite, fronto-pubienne, et occipito-iliaque gauche ou droite. Sur le nombre d'accouchements précité, la première, qui est la plus fréquente, s'est présentée quinze mille six cent quatre-vingt-deux fois; la seconde trois mille six cent quatre-vingt-deux; la troisième, six; la quatrième, cent neuf; la cinquième, quatre-vingt-douze, et la sixième, deux. Ainsi, sur les quatre-vingt-seize positions dans lesquelles peut se présenter l'enfant, il n'en est que vingt qui permettent l'accouchement naturel.

3^o *Mécanisme de l'accouchement.* L'accouchement a pour phénomènes principaux une série de contractions effectuées par l'utérus, contractions qui sont intermittentes, mais qui deviennent par degrés de plus en plus longues, fréquentes et énergiques, et qui appelant bientôt à leur aide le concours des muscles abdominaux, parviennent à ouvrir l'orifice de l'utérus, à expulser de cet organe le fœtus, et à faire traverser à ce fœtus le bassin, le vagin, et les parties extérieures de la génération. Comme dans le travail de l'accouchement, il faut que successivement l'orifice de l'utérus s'ouvre assez pour laisser passer la tête de l'enfant, et que cet être traverse le détroit abdominal, l'excavation du bas-

sin, le détroit périnéal, et enfin les parties extérieures ; comme dans cette succession d'actes, les phénomènes extérieurs, la fatigue, les douleurs, par exemple, ne sont pas les mêmes, les accoucheurs ont généralement partagé l'accouchement en plusieurs temps : mais chacun en a admis plus ou moins. *Ant. Petit* en reconnaissait trois. *M. Désormeaux* établit ce même nombre ; le premier, pour la dilatation entière de l'orifice de l'utérus ; le second, pour l'expulsion entière du fœtus ; et le troisième, pour la délivrance. Nous suivrons le plan de *M. Chaussier*, qui en admet cinq.

A. *Premier temps. Préparation à l'accouchement.* Ce premier temps, qui pourrait être rapporté à la grossesse ; est caractérisé par les divers phénomènes qui, dans les derniers jours de cette époque, annoncent un prochain accouchement. La tête du fœtus, enveloppée du col de l'utérus, est placée dans le détroit abdominal, quelquefois même dans l'excavation du bassin ; le ventre est abaissé ; par suite, la respiration est plus libre, la circulation plus facile, la femme se sent plus légère ; mais comme l'utérus est plus bas, il y a de fréquentes envies d'uriner ; les symphyses du bassin sont évidemment relâchées ; le vagin s'humecte, s'assouplit, se dilate, et est le siège d'un écoulement glaireux, mêlé quelquefois de quelques gouttes de sang ; le col de l'utérus, tout-à-fait aminci, effacé, commence à s'ouvrir ; enfin, de temps en temps surviennent quelques contractions de l'utérus, mais fort éloignées les unes des autres, et si légères, qu'elles sont sans douleurs, ou marquées seulement par un sentiment d'engourdissement dans cet organe.

B. *Second temps. Dilatation de l'orifice de l'utérus.* Dans le second temps, les contractions de l'utérus dilatent l'orifice de cet organe, et l'amènent au point de pouvoir donner passage au fœtus. Ces contractions, qui d'abord n'avaient eu lieu que de loin en loin, et qui étaient si faibles qu'elles n'étaient pas senties, graduellement deviennent plus fortes et surtout douloureuses. Bientôt leur rapprochement devient tel, et le caractère de douleur qu'elles ont revêtu si marqué, qu'on ne peut plus méconnaître que le travail de l'enfantement a commencé. On est assuré d'ailleurs, aux

caractères suivans, que les douleurs sont celles de l'accouchement : d'un côté, elles sont intermittentes, et séparées les unes des autres par des intervalles de repos absolu ; d'un autre côté, si l'on touche la femme pendant qu'elles ont lieu, on sent que le col de l'utérus est tendu, dur, partant en contraction, et même que l'œuf est poussé contre son orifice, ou saille au travers si celui-ci est déjà un peu dilaté. Ces douleurs sont en effet les annonces inséparables des contractions de l'utérus, et c'est désormais par elles que l'on compte celles-ci ; se faisant sentir dès qu'elles ont lieu, quand même l'orifice de l'utérus serait dilaté et ouvert, ou le fœtus expulsé, elles cessent quand l'utérus se relâche. Au dire de plusieurs accoucheurs, elles ne siègent que dans le col de l'organe ; son fond et son corps ne font éprouver qu'un sentiment de pression et d'engourdissement ; au moins est-il sûr que la distension qu'éprouve le col, surtout dans les premiers temps, ajoute à leur intensité naturelle ?

Le but de ces contractions utérines ou douleurs est de dilater et d'ouvrir l'orifice de la matrice, et voici par quel mécanisme. D'abord, les contractions se faisant du fond de l'organe à son col, c'est sur celui-ci que porte toute l'impulsion ; et comme ce col est alors très aminci par suite des développemens de la grossesse, cela doit tendre à l'ouvrir et à le dilater. En second lieu, ces contractions détachent graduellement de la surface interne de la matrice les membranes de l'œuf, depuis l'ouverture du col jusqu'au pourtour du placenta ; et dès lors, ces membranes, ainsi que l'eau qui les remplit, sont aussi poussées en en bas sur l'orifice, qu'elles doivent tendre également à dilater et à ouvrir. Enfin, dès que l'orifice utérin est un peu ouvert, les membranes de l'œuf s'y engagent sous forme de poche ; et se tendant à chaque douleur, elles deviennent un excellent moyen pour amener l'orifice au degré d'ouverture et de dilatation convenable.

Pendant tout le temps que comporte ce travail, les mucosités glaireuses qui coulaient par le vagin sortent avec plus d'abondance ; bientôt elles sont mêlées de sang, à cause

du détachement de quelques parties du placenta, de la rupture des vaisseaux qui établissaient les adhérences des membranes avec l'utérus, ou de celle de quelques fibres du col de cet organe. Les contractions utérines se succédant continuellement, graduellement l'orifice se dilate de plus en plus; à une certaine époque de sa dilatation, les membranes de l'œuf se crèvent; une partie de son liquide intérieur, ce qu'on appelle ses *eaux*, s'écoule au dehors; la tête de l'enfant se place immédiatement sur le col, et pressée sur lui avec énergie à chaque contraction utérine, elle en achève enfin la dilatation. C'est par ce mécanisme, qu'en plus ou moins de temps, le col de l'utérus s'ouvre au point de pouvoir donner passage à la tête de l'enfant, et de ne plus faire qu'un canal non interrompu avec le vagin.

C. *Troisième temps. Trajet de la tête à travers l'orifice utérin.* Les contractions et douleurs utérines devenant de plus en plus fortes, longues et rapprochées, et l'orifice utérin étant assez dilaté pour laisser passer la tête de l'enfant, celle-ci paraît quelque temps prête à le franchir, et est ce qu'on appelle au *couronnement*. Elle le traverse enfin, étant poussée dans l'axe du détroit abdominal, et étant placée obliquement, l'occiput correspondant à la paroi cotyloïdienne du côté gauche, et le front à la symphyse sacro-iliaque droite: dans ce moment, quelques fibres du col se déchirent, ordinairement au côté gauche. C'est de ce moment aussi qu'aux contractions de l'utérus vont s'associer irrésistiblement les contractions des muscles abdominaux, et que les douleurs deviennent, comme on le dit, *expulsives*. Dans cette période, la souffrance de la femme est déjà extrême; il y a trouble dans sa respiration, sa circulation; le pouls bat avec force, la face est colorée. Le fœtus, pressé immédiatement par l'utérus, est dans un état de torpeur, et même d'asphyxie ou d'apoplexie; la partie de la tête qui a supporté la pression de l'orifice utérin, en a conservé souvent une tuméfaction, un thrombus, qui peut la faire reconnaître après la naissance.

D. *Quatrième temps. Sortie du fœtus.* La tête du fœtus ayant franchi l'orifice de l'utérus, est dans le vagin, rem-

plissant l'excavation du bassin, et placée obliquement, l'occiput en bas contre la paroi cotyloïdienne gauche, et la face en haut dans la cavité du sacrum; le menton est appuyé sur le sternum. De nouvelles contractions la font avancer; mais à mesure qu'elle chemine dans le bassin, elle exécute une semi-rotation; l'occiput se porte sous l'arcade du pubis, et le front se place tout-à-fait dans la cavité du sacrum. Cela est nécessaire pour que la tête se place toujours dans les diamètres les plus grands du bassin; et nous avons dit que tandis que le diamètre le plus grand du détroit abdominal était le diamètre oblique, celui du détroit périnéal était le cocci-pubien. Les contractions se pressant de plus en plus, l'occiput s'engage sous l'arcade du pubis; le coccx en arrière est déprimé, et la tête s'avance vers l'orifice externe du vagin. Alors les parties molles éprouvent une grande distension; le périnée est tendu; le vagin s'accourcit et s'élargit; les caroncules et les nymphes s'effacent; les lèvres de la vulve s'écartent. La tête de l'enfant est si fortement comprimée, que le cuir chevelu se fronce pendant la douleur; elle exécute alors un mouvement d'extension, le menton s'éloignant de la poitrine sur laquelle elle appuyait auparavant. C'est alors aussi qu'irrésistiblement la femme ajoute à l'action expultrice de la matrice la contraction des muscles abdominaux, et même de ceux de tout le corps. Les muscles des extrémités inférieures agissent pour maintenir le bassin dans la situation la plus favorable à l'expulsion de l'enfant; ceux des membres supérieurs et du col se contractent pour donner toute fixité au thorax, sur lesquels les muscles abdominaux prennent leur point d'appui; on voit se produire tous les phénomènes qui s'observent dans les plus violents efforts. A chaque douleur la tête paraît prête à sortir; mais quand la douleur cesse, elle se renfonce de nouveau, repoussée par la résistance physique de la vulve et des parties. Enfin, dans un de ces douloureux efforts, la tête franchit la vulve, présentant successivement à l'extérieur la fontanelle antérieure, le front, le nez, la bouche, le menton, et se relevant ainsi sur le pubis de la mère; les épaules traversent l'orifice de l'utérus; bientôt

le reste du corps est expulsé de même, et presque sans peine; l'enfant sorti en entier du flanc qui l'a porté respire, crie; et la circulation cessant dans le cordon qui l'attache à sa mère, on peut couper ce cordon et le séparer tout-à-fait.

E. Cinquième temps. Délivrance. A la fatigue extrême et aux douleurs excessives qui marquaient le temps précédent, succède d'abord un moment de repos délicieux; mais il faut que soient expulsés aussi le placenta et les autres parties annexes du fœtus. L'utérus, libre d'une portion de ce qu'il contenait, s'est resserré d'autant, et restant contracté, il forme une tumeur ronde, dure et égale partout, que l'on sent à travers les parois de l'abdomen. Bientôt de nouvelles douleurs surviennent. Le placenta pressé se froncé, et se détache des parois de l'utérus; les contractions qui ont précédé ont d'ailleurs préparé ce détachement, en troublant la circulation de cet organe avec la matrice, en rendant graduellement moindre la quantité de sang qu'il en reçoit. Si le détachement ne se fait que successivement, le sang qui coule à l'occasion de la première partie décollée, s'accumule entre le reste de la masse et l'utérus, et concourt aussi à en amener le décollement complet. Alors, devenu corps étranger et libre, le placenta est poussé par les contractions utérines à travers l'orifice de l'utérus, le vagin et la vulve, et il entraîne avec lui les membranes propres de l'ovule. Il ne reste qu'une partie de l'épichorion ou membrane caduque, qui sortira avec les lochies. L'écoulement d'une petite quantité de sang vermeil marqué ce dernier temps de l'accouchement.

Tout ce travail comporte un temps plus ou moins long, selon les conditions dans lesquelles sont et la femme et le fœtus. Le premier accouchement est toujours plus long que les suivants. Il est facile de distinguer dans cet acte ce qui est de l'action expultrice du réservoir excrémentitiel, et ce qui est de l'action annexe des muscles circonvoisins: la première est tellement la principale, qu'on a vu souvent des accouchements se faire après la mort, ou pendant des évènements, des léthargies, ou lorsque l'utérus était en

prolapsus, et tout-à-fait en dehors de la cavité abdominale. De toute certitude, le fœtus y est passif. En vain *Hippocrate* attribuait une part quelconque à ses efforts; en vain on a dit, qu'appuyant fortement ses pieds contre le fond de l'utérus, il poussait avec sa tête contre l'orifice de l'organe : dans l'accouchement prématuré, évidemment le fœtus serait trop faible pour dilater le col de l'utérus, qui en ce cas est très résistant; n'accouche-t-on pas d'un œuf entier, d'une môle, d'un fœtus mort? le fœtus n'est-t-il pas trop serré pour pouvoir effectuer les mouvements qu'on lui suppose? ne sort-il pas quelquefois enveloppé encore de ses membranes? On accouche, dira-t-on, moins vite d'un fœtus mort; mais c'est qu'alors ce fœtus ne faisant aucun mouvement, ne réveille plus sans cesse les contractions utérines, et qu'ainsi il y a souvent de grands intervalles entre chaque douleur. La contraction de l'utérus est la puissance principale, et son effet est tel que la main de l'accoucheur, laissée dans l'organe pendant qu'elle a lieu, en éprouve un engourdissement sensible. On s'est demandé pourquoi ces contractions ou douleurs sont intermittentes: *Buffon* en accusait la séparation partielle du placenta; mais quelquefois le placenta est sorti le premier, et les douleurs, dans le reste du travail, se sont succédé comme à l'ordinaire. On a dit que l'application forte de l'utérus au fœtus amenait une pression des nerfs de cet organe, et par suite sa paralysie momentanée; mais alors, pourquoi les douleurs vont-elles en se rapprochant? Cette intermittence des douleurs est un fait incontestable, mais dont la cause ne peut être assignée. Dans les premiers temps, elles se font sentir dans la direction d'une ligne qui se rendrait de l'ombilic à la seconde pièce du sacrum; et dans les derniers, elles se portent au contraire de ce point du sacrum au coccyx: on voit que ces deux directions sont celles des deux axes des détroits abdominal et périnéal, que dans son éduction doit suivre le fœtus.

4^o *Suites de l'accouchement.* Dans les premiers moments qui suivent l'accouchement, la femme conserve un sentiment de faiblesse, de fatigue, qui bientôt amène un som-

meil paisible ; toute sa personne offre des traces de la grande secousse qu'elle a éprouvée , son œil est moins vif , sa face est pâle. Cependant les fonctions se remettent bientôt du grand trouble où elles étaient ; la respiration devient aisée , parce que l'abdomen vidé permet mieux le jeu libre du diaphragme ; le pouls perd sa fréquence , devient ample , grand , et souple ; la peau est molle , avec chaleur douce et habitueuse ; une légère moiteur s'établit , et cette moiteur persistera pendant toute la durée de la couche. L'utérus se resserre de plus en plus ; ses vaisseaux redeviennent flexueux , petits , et leurs orifices se bouchent : dans les premiers temps , il coule un peu de sang de sa surface interne ; mais à mesure que son resserrement s'effectue , cet écoulement diminue et disparaît tout-à-fait pour faire place à celui qu'on appelle *lochies*. Quand il s'est amassé quelques caillots dans sa cavité , surviennent quelques contractions et douleurs qui en amènent l'expulsion. A mesure que l'utérus se rétracte , les divers viscères de l'abdomen reviennent à leur position première , les muscles abdominaux se rapprochent , la ligne blanche se resserre , les ovaires , les trompes , les cordons sus-pubiens , le péritoine , reprennent aussi leur situation accoutumée ; les parties extérieures génitales , qui souvent ont été contuses , graduellement deviennent de moins en moins douloureuses et se resserrent aussi. Tous ces changements commencent à se faire immédiatement après la délivrance ; mais les effets de plusieurs ne sont sensibles qu'après plusieurs jours , et il faudra un mois et plus pour qu'il ne reste plus de traces de l'accouchement. Pendant les deux premiers jours , du sang coule par la vulve ; ce sang provient des vaisseaux qui étaient étendus de l'utérus à la surface du placenta ; mais sa quantité diminue à mesure que l'utérus se resserre. Au troisième jour , il fait place à un écoulement sanguinolent , roussâtre. Le quatrième et le cinquième , la matière de cet écoulement devient épaisse , blanchâtre , puriforme , a une odeur fétide , et se compose évidemment des débris de l'épichorion qui s'exfolie et de la sérosité que fournissent les orifices des vaisseaux de l'utérus. A mesure que l'épichorion est expulsé , et que l'u-

térus, consécutivement à son resserrement qui continue de se faire, est dégorgé, l'écoulement perd de son odeur fétide, et redevient une sérosité muqueuse et blanchâtre. Enfin diminuant par degrés, cet écoulement, qui constitue ce qu'on appelle les *lochies*, disparaît tout-à-fait après vingt à trente jours. L'utérus emploie deux mois à revenir à son premier volume; cependant il reste toujours un peu plus gros, et un peu moins dense; ses lèvres sont plus épaisses, plus longues, plus écartées, surtout la postérieure; et on observe une ou deux fissures au côté gauche de son orifice vaginal. Les symphyses du bassin se raffermissent aussi, cependant le bassin reste toujours un peu plus ample, et la taille est moins svelte. Quoique la peau de l'abdomen se soit resserrée, elle conserve des éraillures blanchâtres, désormais indélébiles, et sensibles surtout vers l'hypogastre et l'ombilic. Nous ne parlons pas de la sécrétion laiteuse qui s'établit vers le troisième jour de la couche; nous allons en traiter tout à l'heure en particulier. Enfin, pendant que l'écoulement des lochies subvient aux changements locaux qui se font dans l'utérus, celui de la transpiration cutanée, qui est sensiblement augmentée, remédie à la pléthore lymphatique que l'état de grossesse avait amené, et est l'annonce du retour de l'état général des humeurs à ce que ces humeurs doivent être hors l'état d'exercice de l'appareil génital: cependant quelquefois l'allaitement prolonge cette constitution humorale particulière; et souvent les femmes conservent tout le temps qu'elles nourrissent la surabondance de sucs blancs et de graisse, la mollesse et la blancheur de la peau, qui s'étaient développées en elles à l'occasion de la grossesse.

Tel est l'accouchement, fonction plus laborieuse dans l'espèce humaine que dans les autres animaux, parce que le fœtus humain a une tête beaucoup plus grosse, et que le bassin, au lieu d'être dans l'axe même du corps, est oblique sur le rachis.

ARTICLE V.

De la Sécrétion du lait et de la Lactation.

Bien qu'après l'accouchement, l'enfant soit tout-à-fait séparé de sa mère et ait sa vie isolée, le rôle de la femme pour la reproduction n'est pas encore terminé : il faut encore qu'elle fournisse l'aliment dont l'enfant va user dans les premiers mois de son existence, le *lait*. Celui-ci est le produit de l'action sécrétoire des mamelles ; il est créé par le mécanisme ordinaire des sécrétions ; mais il y a débats sur les matériaux dont il émane, et sa sécrétion diffère de toutes les autres par les circonstances particulières qui la mettent en jeu.

Sans doute plusieurs sécrétions présentent dans leur exercice des alternatives de grande activité et de diminution ; la sécrétion de la salive, par exemple, est presque tarie hors le temps des repas. Mais il n'en est aucune qui soit aussi évidemment intermittente que la sécrétion du lait. C'est en vain que son appareil, la glande mammaire, reçoit le sang qui doit fournir à son travail ; il faut, pour que la sécrétion ait lieu, que cette glande ait acquis, par l'influence de la grossesse et de l'accouchement, un état d'excitation particulier. En effet, non-seulement les glandes mammaires sont étroitement unies à toutes les autres parties de l'appareil génital ; elles n'apparaissent comme elles, ou du moins ne prennent un grand développement qu'à la puberté ; elles disparaissent ou se flétrissent à l'âge critique ; les seins grossissent, se gonflent à chaque période menstruelle ; ils s'érigent un peu dans le coït : mais, de plus, les mamelles n'exercent d'ordinaire leur travail sécrétoire que consécutivement à la grossesse et à l'accouchement. On a bien quelques exemples de filles vierges, d'hommes même dont la mamelle, irritée par des efforts de succion, a fourni du lait ; nous avons cité, d'après M. de Humboldt, un homme de trente-deux ans qui a, pendant cinq mois, allaité son enfant ; *Baudeloque* a vu une petite fille d'Alençon,

âgée de huit ans, qui allaita son frère pendant un mois : l'histoire a conservé le trait de cette jeune Romaine qui nourrit aussi de son lait son vieux père en prison ; ce phénomène a même été observé chez des femmes septuagénaires. Mais ce ne sont là que des exceptions ; le plus ordinairement c'est l'impulsion que les autres parties génitales reçoivent de la conception, de la grossesse et de l'accouchement, qui, en retentissant dans les glandes mammaires, détermine la sécrétion du lait ; et cette sécrétion est aussi évidemment intermittente que la grande fonction dont elle fait partie. Dès lors, puisqu'elle n'est pas continue, comme le sont presque toutes les autres sécrétions, il importe d'abord de détailler comment elle entre en jeu.

Nous avons dit que, dès les premiers temps de la conception, les seins se gonflaient : cette augmentation de volume marque le commencement de la sécrétion du lait ; souvent dès le milieu de la grossesse, ce fluide coule de lui-même des mamelles ; mais c'est moins un lait proprement dit, qu'un fluide séreux. Il en est de même le premier et le deuxième jour qui suivent l'accouchement ; déjà l'enfant puise dans les mamelles du lait ; mais ce lait est loin d'offrir la consistance qu'il aura par la suite, il est très séreux, on l'appelle *colostrum* ; et l'on croit qu'il est un peu purgatif, et a l'utilité de faire évacuer à l'enfant son méconium : il est sûr au moins qu'il est proportionné à la délicatesse de l'estomac de l'enfant. Mais, au troisième jour de la couche, tout à coup les mamelles se gonflent, durcissent, deviennent douloureuses ; elles sont évidemment un centre de fluxion ; de la fièvre sympathiquement accompagne leur travail ; et leur sécrétion s'établit alors avec la forme qu'elle aura désormais pendant toute la durée de l'allaitement. L'organe a tout à coup revêtu une activité qui a, dans le premier instant, la forme d'une maladie, et c'est là une nouvelle différence de la sécrétion du lait avec les autres sécrétions. Quelle cause détermine ainsi cette fluxion soudaine sur les mamelles ? On a parlé de la rétraction de l'utérus qui revient sans cesse de plus en plus sur lui-même, et qui, surtout, n'ayant plus à nourrir le fœtus, cesse d'être un centre de fluxion. On a invoqué

la loi du balancement des organes, et surtout une harmonie préétablie, en vertu de laquelle les diverses parties d'un même appareil deviendraient tour à tour un point fluxionnaire, dans l'ordre selon lequel leurs fonctions doivent se succéder. Quelques-uns ont accusé l'irritation résultant de la succion exercée par l'enfant; mais cette dernière cause n'est certainement qu'accessoire, puisque sans elle les mamelles ne se gonflent pas moins. Toutefois, la sécrétion une fois commencée, la succion exercée par l'enfant en consomme successivement le produit; et en même temps, par l'irritation qu'elle cause dans la mamelle, cette succion en entretient l'activité sécrétoire. Ce n'est en effet que le premier jour, que la fluxion a le caractère d'excitation qui simule une maladie; bientôt l'appareil fébrile cesse, et désormais la sécrétion s'effectue d'une manière aussi calme que toutes les autres. Le lait, dans les premiers jours, est séreux encore; ensuite il devient de plus en plus épais et consistant, à mesure que la sécrétion se prolonge.

De quels matériaux provient le lait? les physiologistes sont ici dissidents. M. *Richerand* le dérive de la lymphe, et se fonde, 1^o sur ce qu'il y a dans les mamelles huit fois plus de vaisseaux lymphatiques que de vaisseaux sanguins; 2^o sur ce que ces vaisseaux lymphatiques évidemment grossissent dans les temps de lactation; 3^o sur ce que *Haller* a vu, par des injections, les conduits excréteurs du lait communiquer évidemment dans le tissu graisseux des seins; 4^o sur ce qu'enfin la glande mammaire n'a pas une structure aussi évidemment granulée que celles des autres glandes, et ressemble davantage, par sa texture, aux ganglions lymphatiques. Mais aucune de ces raisons ne constitue une démonstration rigoureuse. Le volume du sein, et la masse considérable de tissu cellulaire graisseux qui entre dans sa structure, expliquent pourquoi les vaisseaux lymphatiques y sont si abondants. M. *Sallion*, auteur d'un Mémoire couronné, sur la sécrétion laiteuse, pense d'ailleurs que M. *Richerand* a pris pour des vaisseaux lymphatiques plusieurs des vaisseaux excréteurs du lait. Si les vaisseaux lymphatiques des seins grossissent dans les temps de lactation, il en

est de même de leurs vaisseaux sanguins, et particulièrement de leurs artères. Si les conduits excréteurs du lait ont des communications dans le tissu graisseux du sein, ils en ont de plus évidentes encore et de plus faciles avec les vaisseaux sanguins de cette partie; voit-on d'ailleurs la graisse du sein diminuer en proportion de la quantité du lait qui est sécrétée? voit-on cette graisse influencer, par sa quantité, sur l'abondance de la sécrétion? Si la glande mammaire a une texture moins granulée que toute autre glande, elle n'en est pas moins bien différente des ganglions lymphatiques. Enfin, si c'est la lymphe qui alimente la sécrétion laiteuse, pourquoi les lymphatiques qui de l'abdomen vont aux seins, sont-ils plus gros en sortant de ces organes qu'en y entrant? Nous n'admettons donc pas l'idée de *M. Richerand*. D'autres ont fait dériver le lait du chyle, se fondant sur ce que la sécrétion de ce fluide s'active sensiblement après les repas, et sur ce que le lait partage très promptement les qualités des aliments que l'on a pris. Mais ce que nous avons dit dans le temps de la circulation du chyle et de son transport dans le sang, réfute suffisamment cette assertion. Ce ne serait que par le sang que ce chyle arriverait à la glande mammaire, et encore il n'y arriverait qu'en très petite quantité, le reste étant envoyé aux autres parties du corps. Si le lait des nourrices monte, comme on dit, après les repas, cela tient à l'excitation que les mamelles reçoivent sympathiquement du travail de l'estomac; et si ce fluide accuse promptement quelques-unes des qualités des aliments qui ont été pris, on a vu qu'il en était de même de toutes les autres humeurs sécrétées. Cependant il faut convenir que la filière mammaire est plus accessible qu'aucune autre filière sécrétoire, à la pénétration des parties hétérogènes des aliments; voyez avec quelle facilité le lait de nos bestiaux accuse les qualités des pâturages dont ils sont nourris. Sur cette facilité repose, dans notre espèce, la possibilité de faire prendre aux nourrices les médicaments que réclament les maladies des enfants à la mamelle. *M. Girard* de Lyon, a émis, sur la sécrétion lactée, une opinion moins fondée encore que les précédentes; selon lui, il existe dans l'ab-

domen un appareil de vaisseaux intermédiaires à l'utérus et à la mamelle, restant inactifs hors les temps de grossesse et d'accouchement, entrant tout à coup en jeu à ces époques, et conduisant, de l'un de ces organes à l'autre, les matériaux de la sécrétion. Mais où est ce prétendu appareil vasculaire? l'auteur de l'hypothèse avoue lui-même n'avoir pu le découvrir. Au milieu de toutes ces dissidences, il nous semble évident que la sécrétion du lait, ainsi que toutes les autres sécrétions du corps, est alimentée par le sang artériel. D'abord, nous venons de le prouver en quelque sorte par voie d'exclusion, puisqu'il nous a été impossible d'en trouver la source en aucun autre fluide. En second lieu, c'est ce que porte à croire l'analogie des autres sécrétions? Enfin, n'en a-t-on pas une preuve directe, lorsqu'on voit, en de certains cas, les efforts de la succion finir par faire sortir des seins le sang lui-même?

Ces diverses questions discutées, l'histoire de la sécrétion laiteuse se réduit aux considérations générales à toutes les sécrétions. Le sang artériel, apporté par les artères mammaires dans le parenchyme de la glande, est saisi par les radicules sécréteurs, et changé en lait. Celui-ci circule dans les vaisseaux sécréteurs. Les causes qui l'y font cheminer, sont, d'une part, la continuité de la sécrétion aux origines du système sécréteur, et de l'autre, une action contractile de ces vaisseaux. Sa progression y est lente, à raison de la faiblesse de cette dernière cause, et parce que les vaisseaux lactifères sont de longs replis. Si la sécrétion est continue, l'excrétion ne l'est pas, et n'a lieu que d'intervalles en intervalles. Il semblerait dès lors qu'il devrait y avoir dans l'appareil lacté un réservoir pour le lait, comme il en est un pour la bile, le sperme, dans les appareils biliaire et spermatique : mais ce sont les vaisseaux excréteurs du lait qui eux-mêmes en tiennent lieu; la nature les a faits dans cette vue très longs et très repliés : cela est si vrai, que lorsque les nourrices tardent quelque temps à donner à téter à leurs enfants, leurs seins se gonflent et deviennent douloureux. La petitesse des vaisseaux sécréteurs facilite le séjour du lait dans leur intérieur; et d'ailleurs leurs orifices exté-

rieurs sont bridés au mamelon du sein, qui est le point auquel ils aboutissent. Le lait, pendant son cours dans ces vaisseaux, est-il modifié? il est probable qu'il ne fait que s'épaissir un peu par l'absorption de sa partie la plus aqueuse.

Quant à l'excrétion, elle n'a lieu que d'intervalles en intervalles; et à cause de cela on peut la distinguer de la sécrétion qui est continue. Quand les vaisseaux lactifères de la mamelle sont suffisamment pleins, un sentiment de pesanteur, de gonflement, de douleur à cette partie, accuse le besoin qu'elle a d'être vidée; quelquefois alors l'excrétion se fait spontanément, mais le plus souvent elle ne se fait que consécutivement à l'action de succion. Cette succion a le double effet, d'un côté, d'irriter les canaux galactophores, et d'en provoquer la contraction; d'un autre côté, de déterminer l'érection du mamelon du sein, et de relâcher par là les brides qui ferment les orifices des excréteurs. Il est d'autant moins possible de douter de ce dernier fait, qu'une sensation de plaisir est éprouvée alors par la nourrice, et qu'un orgasme voluptueux s'étend à tout le sein, même au tissu graisseux qui le compose. Les petites mains de l'enfant, qui d'ordinaire se promènent sur l'organe, et le pressent, concourent aussi à exciter son travail sécrétoire. On voulait que le vide fait dans la bouche par l'acte de succion ait aussi une influence physique sur la projection du lait dans la bouche de l'enfant; mais cela n'est guère probable, et la contraction des vaisseaux excréteurs est la seule cause du jet qu'offre souvent ce fluide au moment de son expulsion. Il n'y a pas ici d'appareil musculaire volontaire annexé à l'organe d'excrétion, comme cela est dans la plupart des autres excréments.

Il nous reste à faire l'étude du lait lui-même. C'est un liquide blanc, opaque, d'une saveur douce et sucrée, d'une odeur particulière, et d'une pesanteur spécifique supérieure à celle de l'eau distillée. C'est une liqueur très azotée, composée d'eau, de matière caséuse, de sucre de lait, de quelques sels (muriate de potasse, phosphate de potasse, acétate de potasse avec un vestige de lactate de fer, phosphate ter-

reux), et d'un peu d'acide lactique. M. *Berzélius* distingue en lui la crème et le lait, et assigne à chacune de ces deux matières la composition suivante : *crème*, beurre, 4,5; fromage, 3,5; petit-lait, 92,0; et dans ce petit-lait, il y a 4,4 de sucre de lait et de sel : *lait*, eau, 928,75; fromage avec une trace de sucre, 28,01; sucre de lait, 35,00; muriate de potasse, 1,70; phosphate de potasse, 0,25; acide lactique, acétate de potasse et lactate de fer, 6,00; phosphate de chaux, 0,30. Il y a dans le lait de la femme plus de sucre de lait et moins de matière caséuse, que dans celui de nos animaux domestiques, d'où résulte que ce lait est plus doux, plus liquide, moins coagulable, et que jamais on n'a pu fabriquer de beurre avec sa crème. Du reste, la nature chimique du lait varie un peu selon les aliments dont use la femme; il est plus abondant, plus épais et moins acide, quand ces aliments sont tirés du règne animal. Quant à la quantité du lait, cela varie encore selon la constitution de la femme, le degré de vitalité de la mamelle, la nature plus ou moins bonne du régime alimentaire de la nourrice, surtout selon l'époque de la lactation. A mesure que l'allaitement se prolonge, non-seulement le lait devient de plus en plus épais et consistant, mais il est plus ou moins abondant; dans les premiers mois de la nourriture, sa quantité paraît augmenter; mais dans les derniers elle diminue graduellement, et à la fin la sécrétion se tarit. La quantité du lait est généralement évaluée au tiers de l'alimentation.

Telle est la sécrétion laiteuse : comme toute autre sécrétion excrémentitielle, elle est modifiée par les deux usages spéciaux des excréments, la dépuration du sang et la décomposition du corps. D'un côté, le lait trahit promptement la présence des diverses substances hétérogènes portées du dehors ou du dedans dans le sang. D'autre part, chez la femme nourrice, les autres excréments du corps sont diminués; ou au moins le besoin de l'alimentation est plus prononcé pour remédier aux déperditions plus grandes qui sont faites. Sous ce double rapport, la sécrétion du lait entre aussi en solidarité avec toutes les autres. Du reste, elle est un des actes de l'économie les plus susceptibles d'être

DE LA SÉCRÉTION DU LAIT ET DE LA LACTATION. 145
modifiés par toute influence, soit externe, soit organique; qui ne sait quelle atteinte prompte elle reçoit d'une affection morale vive?

Généralement, pendant tout le temps qu'elle a lieu, l'excrétion menstruelle ne se fait pas; si celle-ci survient, le plus souvent la sécrétion du lait s'arrête, ou son produit est de mauvaise qualité. Ce dernier effet est encore plus constant, s'il survient une nouvelle grossesse. Le retour des règles annonce généralement, que l'appareil génital est tout-à-fait revenu à son type primitif d'activité, et que la sécrétion du lait va prochainement cesser. La nature a heureusement proportionné la durée de cette sécrétion au développement de l'enfant; à mesure que celui-ci croît, son estomac devient apte à digérer un aliment plus substantiel; bientôt le lait, quoiqu'il devienne de plus en plus épais, est insuffisant; il faut recourir à quelques aliments artificiels; la pousse des dents est l'annonce de ce progrès; alors l'enfant demande moins souvent à tetter, et la mamelle moins irritée sécrète moins. Ainsi, la quantité du lait diminue à mesure que le besoin de ce liquide devient moindre; vers dix mois, un an, l'enfant ne tette plus que deux à trois fois dans le jour; à la fin, il refuse le sein, et l'allaitement est terminé. D'un côté, l'appareil utérin reprenant ses fonctions accoutumées, le sein a tendance à revenir à son inaction première; il ne faut guère moins qu'une irritation renouvelée plusieurs fois le jour pour entretenir son action de sécrétion. D'un autre côté, l'enfant a moins d'avidité à tetter, et à la fin se refuse à ce mode d'alimentation. La sécrétion doit donc se tarir, et c'est en effet ce qui arrive vers un an ou deux au plus, si on ne change pas de nourrisson. L'allaitement fini, la grande fonction de la génération est accomplie.

Telle est la génération, par laquelle se reproduisent, se conservent, et peut-être se perfectionnent les espèces vivantes. Action exclusive aux êtres vivants, elle diffère de toutes les autres fonctions, en ce que son accomplissement

n'est pas possible pendant tout le cours de la vie : n'entrant en exercice que lorsque la croissance du corps est achevée, par conséquent bien plus tard que toutes les autres fonctions, elle cesse aussi bien plus tôt, dès les premiers temps de la vieillesse. A l'article des âges, nous indiquerons ce qui est d'elle en chacun d'eux. Dans les animaux, elle n'est même possible qu'à des époques déterminées de l'année; mais l'homme peut à peu près l'accomplir en tout temps, pendant toute l'époque de sa vie dans laquelle il en a l'aptitude. Bien que l'appareil génital ait des influences fort remarquables sur tout le reste de l'économie, comme nous le verrons ci-après, on peut cependant s'abstenir toujours de l'acte de génération, et même extirper l'organe principal de cette fonction, le testicule ou l'ovaire, comme le prouve l'exemple des eunuques. Du reste, sous le rapport philosophique, on peut considérer la génération comme une modification de la propriété générale d'expansion de la matière, et dire avec les physiologistes que son but est opposé à celui de la nutrition, puisqu'elle détruit l'individu afin d'assurer l'existence de l'espèce.

APPENDICE

AUX DEUX DERNIÈRES CLASSES DE FONCTIONS.

De l'innervation.

NOUS avons établi que dans les animaux supérieurs, et par conséquent dans l'homme, le système nerveux, non-seulement régissait toutes les actions sensoriales, la classe entière des fonctions de relation; mais encore, qu'il se subordonnait toutes les fonctions organiques, toutes les actions qui se produisent dans l'économie irrésistiblement et sans que nous en ayons conscience. Nous avons dit qu'on avait localisé dans une des portions de ce système, le *grand*

sympathique, cette influence exercée par le système nerveux sur toutes les parties et sur toutes les actions de l'économie des animaux supérieurs. Pour compléter l'histoire des fonctions, il faut donc traiter de cette action spéciale du système nerveux, qu'on appelle *innervation*, et de l'office du grand sympathique; soit qu'on considère cette partie nerveuse comme servant tour-à-tour de moyen d'union ou de moyen d'isolement entre les organes des fonctions intérieures et ceux des fonctions extérieures; soit qu'on la regarde comme le moteur principal, le dispensateur primitif de l'impulsion vitale, et l'agent de cette influence nécessaire à toute vie, et appelée *innervation*. Nous allons d'abord rappeler brièvement quelle est sa disposition anatomique, ainsi que celle d'un autre nerf, qui, comme lui, semble être jusqu'à un certain point affecté au jeu des organes intérieurs, le *nerf vague* ou *moyen sympathique*.

CHAPITRE PREMIER.

Anatomie du grand Sympathique.

Le grand sympathique, appelé encore *nerf trisplanchnique*, *système nerveux ganglionnaire*, *système nerveux de la vie organique*, est, chez l'homme, un long cordon nerveux, étendu de la tête au bassin, sur les côtés et le long du rachis, et offrant dans ce trajet une série de renflements appelés ganglions, desquels partent deux sortes de nerfs; les uns, *originels* ou *anastomotiques*, qui aboutissent à plusieurs des nerfs encéphaliques et à tous les nerfs spinaux; les autres, qui sont *les nerfs propres* de ce système, qui s'attachent aux artères, et vont avec elles se distribuer aux divers organes des fonctions intérieures, partout où se produisent quelques actes indépendants de la volonté.

Des divers ganglions qui forment le nerf, le premier ou le supérieur, est appelé *ophthalmique*, et situé dans le crâne au côté externe du nerf optique, près du lieu où ce nerf entre dans l'orbite. De ce ganglion, le grand sympathique se continue sous la forme d'un filet nerveux très fin, qu'a

récemment découvert *Bock*, jusqu'à un second ganglion renfermé dans le canal carotidien et le sinus caveux. Arrivé à la base du crâne, il descend le long du col, offrant dans ce trajet trois autres ganglions; le *ganglion cervical supérieur*, situé au-devant des apophyses des trois premières vertèbres cervicales; le *ganglion cervical moyen*, situé entre les cinquième et sixième vertèbres cervicales; et le *ganglion cervical inférieur*, situé entre la septième vertèbre cervicale et la première dorsale. Plongeant alors dans le thorax, et se prolongeant jusqu'au coccix, dans cette longueur, il offre de nouveaux ganglions, savoir : *douze thoraciques*, situés à côté du corps des vertèbres dorsales sur l'extrémité articulaire des côtes; *cinq lombaires*, au niveau du corps de chacune des vertèbres lombaires; et quatre *sacrés* sur la partie antérieure du sacrum. A son extrémité inférieure, le grand sympathique, ou s'unit en arcade avec le nerf du côté opposé, ou se termine par un dernier ganglion, le *coccigien*.

Outre les cordons nerveux que de haut en bas s'envoient les divers ganglions, et qui font de tout le grand sympathique un système continu, chaque ganglion, avons-nous dit, fournit deux espèces de nerfs; les uns, qui font communiquer le grand sympathique à plusieurs paires encéphaliques, et à toutes les paires spinales; et les autres, qui s'attachent aux artères, forment autour d'elles des réseaux, les suivent dans toutes leurs divisions, et se distribuent avec elles aux organes des fonctions involontaires.

Les premiers sont appelés des *racines*, ou des rameaux *anastomotiques*; selon qu'on considère le grand sympathique comme un nerf dérivé de l'encéphale ou de la moelle spinale, ou comme un système nerveux à part, mais mis en communication avec ces deux centres. Chaque ganglion en fournit qui se rendent aux nerfs encéphaliques et spinaux qui sont à leur hauteur. Ainsi le ganglion ophthalmique en détache qui vont s'unir à la troisième paire encéphalique, et à une des divisions de la cinquième, la branche frontale de l'ophthalmique de Willis. Du plexus gangliforme situé dans le canal carotidien, il en naît deux qui vont à la sixième paire encéphalique, et un qui va au nerf vidien de

la cinquième. Les ganglions cervicaux communiquent avec les paires cervicales ; le supérieur, avec les trois premières paires et souvent la quatrième ; le moyen, avec la cinquième et la sixième ; et l'inférieur, avec la septième et la huitième, et avec la première paire dorsale. Chaque ganglion thoracique envoie un ou deux filets anastomotiques à la paire dorsale qui lui correspond. Enfin il en est de même des ganglions lombaires et sacrés, par rapport aux nerfs lombaires et sacrés.

Les seconds sont au contraire appelés les *nerfs propres* du grand sympathique, parce que ce sont eux qui se distribuent aux organes, et qui probablement leur apportent l'influence nerveuse, quelle qu'elle soit : nous allons les indiquer selon qu'ils proviennent des ganglions de la tête, du col, du thorax, et des lombes.

A la tête ; 1^o du ganglion ophthalmique partent dix à douze filets qui s'accolent aux artères ciliaires, et vont avec elles se distribuer dans l'œil à la membrane iris. 2^o Le plexus qui est dans le canal carotidien fournit plusieurs nerfs qui s'attachent à la carotide interne, forment sur elle des plexus secondaires, et la suivent dans ses divisions.

Au col, 1^o le ganglion cervical supérieur donne naissance à de nombreux filets, dont voici l'énumération : les uns, *internes*, se portent au pharynx et au larynx, s'anastomosant dans la première de ces parties avec le glosso-pharyngien, et dans la seconde avec les nerfs laryngés, divisions de la huitième paire encéphalique : les autres, *antérieurs*, d'un côté suivent l'artère carotide primitive, jusqu'à son origine à l'aorte ou à la sous-clavière ; de l'autre côté, accompagnent la carotide externe et se subdivisent en nombreux plexus, pour chacune des branches de cette artère, savoir, la linguale, la labiale, l'occipitale, la pharyngienne inférieure, la temporale. De nombreux filets des nerfs facial, vague, glosso-pharyngien, et grand hypoglosse, concourent aussi à la formation de ces plexus. Enfin, quelques-uns naissant de la partie inférieure du ganglion, se réunissent bientôt en un seul cordon pour former un des nerfs du cœur, le *cardiaque superficiel* ou *supérieur*. 2^o Des nerfs du

ganglion cervical moyen, les uns forment un plexus à l'artère thyroïdienne inférieure, la suivent dans ses divisions, et se distribuent à la thyroïde, à l'œsophage, à la trachée; les autres forment un autre des nerfs du cœur, le plus gros, celui qu'on appelle le *nerf cardiaque principal* ou *moyen*: cependant ceci n'est vrai que du côté droit; au côté gauche, le plus souvent ce nerf cardiaque manque. 3^o Enfin le ganglion cervical inférieur fournit; d'abord, de nombreux filets qui suivent, et l'artère vertébrale dans le canal des vertèbres, et l'artère sous-clavière dans ses divisions à l'épaule et au bras; ensuite, quelques nerfs qui vont aux poumons, à la courbure de l'aorte, s'unissant dans leur trajet au récurrent et au diaphragmatique; enfin, à sa partie inférieure, le dernier nerf du cœur, le *cardiaque inférieur*. Remarquons que ces trois nerfs dits cardiaques ne vont pas directement au cœur; ceux du côté droit et ceux du côté gauche se réunissent en un plexus unique, situé à la partie postérieure de la crosse de l'aorte; et c'est de ce plexus, appelé par *Scarpa*, *ganglion cardiaque*, à la composition duquel concourent plusieurs filets du nerf vague, et dans lequel on ne peut plus distinguer ce qui est des nerfs cardiaques droits, et ce qui est des nerfs cardiaques gauches, que naissent les nerfs du cœur, qui, suivant les artères coronaires antérieure et postérieure, se distribuent avec elles au tissu de cet organe et à l'origine des gros vaisseaux.

De tous les ganglions *thoraciques*, naissent d'abord de nombreux filets destinés à l'intérieur du thorax et aux parties circonvoisines, accompagnant, par exemple, les artères intercostales jusqu'à leur origine, et se prolongeant sur le tronc de l'aorte pectorale. En outre, des sept derniers de ces ganglions, proviennent deux gros nerfs, le *grand splanchnique* et le *petit splanchnique*, qui pénètrent dans l'abdomen par un écartement ménagé entre les fibres du diaphragme. Le grand splanchnique se partage en plusieurs rameaux assez gros, qui aboutissent à un gros ganglion, placé sur les piliers du diaphragme, entre l'aorte et les capsules surrénales, et appelé *semi-lunaire*. Ce ganglion est uni à celui du côté opposé par beaucoup de rameaux adhé-

rents à l'aorte abdominale, et au tronc cœliaque; et de leur réunion, ainsi que de plusieurs filets venant du nerf vague, résulte un vaste plexus, appelé *solaire*, situé au-dessous de l'estomac et au-dessus du rachis, et dont quelques physiologistes ont voulu faire un second centre nerveux général, qu'ils ont appelé *cerveau abdominal*. Alors de ce plexus solaire, ainsi que des ganglions semi-lunaires, naissent de nombreux filets accompagnant toutes les divisions de l'aorte abdominale, et formant autant de plexus secondaires qu'il y a de branches à cette artère. Ainsi, les uns, sous le nom de *plexus diaphragmatique*, accompagnent l'artère diaphragmatique inférieure, et dans le tissu du diaphragme s'anastomosent avec le nerf diaphragmatique. Les autres, sous les noms de *plexus coronaire stomachique*, *hépatique*, *splénique*, *mésentérique supérieur*, *mésentérique inférieur*, *rénal*, *surrénal*, *spermatique*, *hypogastrique*, suivent chacune des artères de ce nom, et se distribuent aux organes auxquels elles aboutissent, l'estomac, le foie, la rate, l'intestin grêle, le gros intestin, les reins, les capsules surrénales, les testicules, les ovaires, l'utérus, le vagin, l'anus, etc. A l'estomac et au foie, ils s'anastomosent avec des filets du nerf vague. Selon M. *Chaussier*, dans le fœtus, quelques-uns des filets du plexus hépatique s'accolent à la veine ombilicale, et la suivent jusque dans le placenta. Le petit splanchnique arrive aussi dans l'abdomen, et s'y partage en deux rameaux, dont l'un s'unit au grand splanchnique, et dont l'autre se divise entre le plexus solaire et le plexus rénal. Souvent des onze et douzième ganglions thoraciques naît un troisième nerf splanchnique, appelé, par *Walter*, *nerf rénal postérieur*, parce qu'il se rend aussi au plexus rénal. Du reste, les ganglions semi-lunaires sont moins deux ganglions seulement, qu'un groupe formé par la réunion d'un très grand nombre; et le plexus solaire est plus formé par les nombreux filets qu'il reçoit de ces ganglions que par les nerfs splanchniques, qui ne sont probablement que des moyens de communication entre ces ganglions semi-lunaires et les thoraciques.

Les ganglions *lombaires* fournissent des filets fort nombreux et fort ténus, qui presque aussitôt s'entrelacent ensemble, forment un plexus à l'aorte abdominale, et vont concourir à la formation des plexus splénique, hépatique, rénaux et mésentérique inférieur surtout. Enfin, ceux qui proviennent des ganglions *sacrés*, en partie s'anastomosent avec ceux du côté opposé, et en partie se portent dans le plexus hypogastrique, où ils s'unissent à plusieurs filets des nerfs vésicaux, utérins, vaginaux et hémorroïdaux du plexus sciatique. Nous avons parlé de la terminaison du nerf; de la convexité de l'arcade qui résulte de son union avec le nerf du côté opposé, ou du ganglion coccigien, naissent quelques filets très déliés qui se portent au rectum et au tissu cellulaire environnant.

Tel est le nerf grand sympathique dans l'homme. Selon beaucoup de physiologistes, c'est lui qui, dans les derniers animaux, forme à lui seul tout le système nerveux; il serait l'analogue de ces ganglions divers qui constituent en ces êtres le système nerveux. Ce n'est en effet que dans les premiers des animaux invertébrés, les mollusques céphalopodes, qu'on commence à voir un centre nerveux propre aux organes des sens et du mouvement; dans tous les autres, ce sont les mêmes nerfs qui président à toutes les fonctions. Selon d'autres, le grand sympathique est au contraire une partie nerveuse surajoutée et qui n'existe que dans les animaux élevés, dans les animaux vertébrés. Chez ceux-ci, en effet, il est de plus en plus compliqué; par exemple, il y est d'autant plus développé que l'appareil circulatoire auquel il appartient en grande partie l'est lui-même davantage, et que l'encéphale a plus d'importance; à ce titre, il va en diminuant de l'homme au dernier des poissons. Son développement est aussi dans un rapport inverse avec celui du nerf vague qui, dans les animaux, est d'autant plus gros que le grand sympathique est plus petit, et qui finit par être le seul nerf viscéral, quand celui-ci, sous sa forme spéciale, disparaît.

Les ganglions qui le forment sont, comme tous les autres ganglions nerveux, composés de deux substances; une blan-

che, médullaire, qui, évidemment, est la continuation des nerfs qui arrivent au ganglion ou qui en proviennent; une rougeâtre, pulpeuse, consistant en un tissu cellulaire particulier, dont les interstices sont remplis d'une pulpe mucilagineuse d'un gris rougeâtre. C'est cette dernière qui distingue le ganglion, qui en est formé en grande partie, du plexus où elle n'existe pas. *Wutzer* d'ailleurs a prouvé que la nature chimique des ganglions n'était pas la même que celle des nerfs et de l'encéphale, et qu'il y avait en eux une plus grande proportion de gélatine. Quant aux nerfs qui émanent de ces ganglions, les rameaux propres sont distincts des rameaux anastomotiques qui unissent les ganglions entre eux et avec les paires encéphaliques et spinales. Ces rameaux restent grêles, ou au moins ne diminuent pas de volume à mesure qu'ils s'éloignent de leur point d'origine; ils sont plus mous, et formés des deux mêmes substances qui composent les ganglions; on ne peut pas les réduire de même en filets; cependant *Scarpa* et *Lobstein* disent l'avoir fait. Ils paraissent spécialement destinés aux vaisseaux; *Sæmmering* et *Behrens* croyaient même qu'ils se perdaient dans les parois des artères; mais *Scarpa* en a poursuivi des filets jusque dans les fibres musculuses du cœur, et *Lobstein* en a trouvé de même dans la membrane muqueuse du canal digestif, dans des os. Les veines et les vaisseaux lymphatiques en paraissent dépourvus. Une chose bien digne d'être remarquée, c'est que la texture de ces nerfs, ainsi que celle des ganglions, varie dans la longueur du grand sympathique. Au contraire, les rameaux anastomotiques paraissent partout semblables, et en outre plus analogues à ce que sont les nerfs spinaux; ils sont, en effet, plus blancs, plus fermes, et ont une composition fibrillaire évidente.

Nous avons, à l'article du système nerveux en général, parlé des débats relatifs à l'origine du grand sympathique, et à la question de son unité ou de sa pluralité. Les Anciens le disaient un nerf encéphalique, et le dérivait de la cinquième ou sixième paire encéphalique. Avec plus de raison ensuite, on le fit provenir de la moelle spinale. Enfin *Reil* et *Bichat* le considérèrent, non-seulement comme un

système nerveux indépendant, mais encore comme formé d'autant de parties distinctes qu'il y a en lui de ganglions; les branches qui s'étendent des uns aux autres de ces ganglions, et qui semblent faire de tous un système continu, n'étaient que des rameaux anastomotiques, du même genre que ceux qui font communiquer ces ganglions aux nerfs spinaux. Nous ne reviendrons pas sur les raisons qui ont fait adopter presque généralement cette dernière opinion; non plus que sur cette idée de *Meckel*, que le grand sympathique est un nerf à la fois encéphalique et spinal, et qui ne diffère des autres nerfs que par le nombre plus grand des paires de nerfs qui lui donnent naissance, et par celui des plexus qu'il forme en son trajet, et des ganglions qu'il traverse. (Voyez le 1^{er} vol., pag. 203 et suiv.)

CHAPITRE II.

Anatomie du nerf vague, ou pneumo-gastrique.

Ce nerf, appelé encore la *huitième paire encéphalique*, *moyen sympathique*, a son origine aux parties supérieures de la moelle, à la portion qui est renfermée dans le crâne, dans la rainure qui sépare les éminences olivaires qui sont en avant, et les corps restiformes qui sont en arrière. Il naît là par une rangée de filets qui, bientôt, se réunissent en un cordon large et aplati, où cependant ils ne communiquent pas ensemble. Ce cordon sort du crâne par le trou déchiré postérieur, et alors les filets qui le forment s'anastomosent les uns avec les autres, de manière à simuler un plexus fort serré. De ce point, où il est intimement uni aux nerfs hypoglosse, spinal, glosso-pharyngien, et à des filets du ganglion cervical supérieur, par un tissu cellulaire serré, le nerf vague descend le long du col, appuyé sur les muscles grand droit antérieur de la tête, et long du col. Entrant ensuite dans le thorax, il passe, celui du côté droit devant l'artère sous-clavière, celui du côté gauche devant la crosse de l'aorte; et l'un et l'autre se dirigent en arrière, derrière les bronches, en augmentant de volume. Après, ils se por-

tent vers l'œsophage, le gauche étant plus en avant et le droit plus en arrière; et parvenus à la partie inférieure de ce canal, ils passent avec lui par l'orifice du diaphragme, et vont se terminer à l'estomac et à quelques parties circonvoisines.

Dans ce long trajet, ce nerf fournit des filets à un très grand nombre de parties, d'où le nom de *vague* qui lui a été donné. 1° Dans le trou déchiré postérieur, il envoie un ou deux filets anastomotiques au nerf spinal; et en en sortant, il communique aussi avec le glosso-pharyngien, l'hypoglosse, et quelques filets du ganglion cervical supérieur. 2° Un peu plus bas, il envoie au pharynx un rameau assez considérable, appelé *pharyngien*, dont les filets, anastomosés avec beaucoup d'autres venant du glosso-pharyngien, du laryngé supérieur et du ganglion cervical supérieur, constituent un plexus destiné à cette partie première du canal digestif, et appelé *plexus pharyngien*. 3° Plus bas encore, il fournit un autre rameau plus gros, appelé *laryngé supérieur*, et qui bientôt se subdivise en deux nerfs; l'un, le *laryngé externe*, destiné aux parties extérieures du larynx; l'autre, le *laryngé interne*, affecté aux parties intérieures de ce même organe, et surtout à sa membrane muqueuse, aux muscles crico-thyroïdien et arythénoïdien. Là aussi, il envoie des filets anastomotiques à la branche cervicale du nerf hypoglosse, à la première paire cervicale, et quelques filaments qui accompagnent l'artère carotide interne. 4° Au-dessous du rameau précédent, mais encore pendant son trajet au col, le nerf vague détache plusieurs rameaux dits *cardiaques*, trois ou quatre du côté droit, et un seul du côté gauche: mais aucun de ces rameaux n'aboutit directement au cœur; ils se mêlent auparavant dans le ganglion cardiaque, avec les nerfs cardiaques provenant des ganglions cervicaux. 5° Aussitôt après son entrée dans le thorax, le nerf vague fournit les rameaux dits *récurrents* ou *laryngés inférieurs*. Celui du côté droit naît plus haut que celui du côté gauche. Se recourbant aussitôt en haut, il embrasse en forme d'anse l'artère sous-clavière, s'applique sur le côté de la trachée, et remonte jusqu'au larynx. De la

convexité de son anse, il détache deux ou trois filets *cardiaques*, qui s'unissent à ceux que le nerf a fournis plus haut, ou qui viennent des ganglions cervicaux; ces divers filets forment un entrelacement remarquable entre l'artère sous-clavière et la trachée-artère. Plus haut, ce nerf fournit des filets *pulmonaires*, qui descendent sur le devant de la trachée-artère, et accompagnent les artères pulmonaires droites. Le long de la trachée-artère il envoie des filets, et dans les parois de l'œsophage, et à la partie inférieure de la thyroïde, et dans les parois et à la surface interne de la trachée-artère. Ces filets s'anastomosent, et avec ceux du côté opposé, et avec des filets des ganglions cervicaux. Enfin, parvenu à la partie inférieure du larynx, le nerf pénètre cet organe, s'y anastomose avec le laryngé interne, mais surtout se distribue exclusivement aux muscles crico-arythénoïdiens postérieur et latéral, et thyro-arythénoïdien. Le nerf récurrent du côté gauche naît plus bas, se contourne autour de la crosse de l'aorte, et envoie des filets à la partie postérieure de l'artère pulmonaire et du cœur. 6° Après avoir fourni les nerfs récurrents, le nerf vague, d'abord envoie quelques filets à la trachée-artère; les uns se portant sur la face antérieure de ce canal, s'y ramifiant et s'y anastomosant avec des filets du récurrent et du ganglion cervical inférieur; les autres se portant à sa face postérieure, et se distribuant à sa membrane muqueuse et à ses follicules muqueux. Ensuite, au niveau de la bifurcation des bronches, le nerf augmente beaucoup de volume, ses filets s'écartent les uns des autres, et forment une espèce de trame mêlée de tissu cellulaire et de beaucoup de vaisseaux; il constitue derrière chaque poulmon un plexus fort compliqué, appelé *plexus pulmonaire*. C'est de ce plexus, à la composition duquel concourent des filets du ganglion cervical inférieur, et des premiers ganglions thoraciques, dans le réseau duquel sont renfermés beaucoup de ganglions bronchiques, que se détachent les nerfs qui vont aux poulmons, lesquels suivent la distribution des bronches, et se distribuent à leur membrane muqueuse, sans paraître pénétrer jusqu'au parenchyme de l'organe et jusqu'à ses vaisseaux sanguins. 7° Au-

delà des plexus pulmonaires, les filets des nerfs-vagues se réunissent en deux cordons qui descendent le long de l'œsophage, et qu'on appelle *œsophagiens*; le cordon provenant du nerf vague du côté droit, est situé sur la partie postérieure de l'œsophage; et celui du nerf vague gauche, descend sur la face antérieure de ce canal. Ils communiquent souvent ensemble par des filets transversaux en avant et en arrière, et envoient quelques filaments aux parois mêmes de l'œsophage et à l'artère aorte; parvenus au bas de l'œsophage, ils pénètrent avec lui par l'ouverture œsophagienne du diaphragme dans l'abdomen. La manière dont ces cordons œsophagiens sont formés par les rameaux qui proviennent des plexus pulmonaires, ressemble assez à celle selon laquelle le nerf grand splanchnique provient des ganglions thoraciques. 8° Enfin, les nerfs vagues, arrivés dans l'abdomen, se distribuent à l'estomac et à quelques-uns des organes voisins. Celui du côté droit, qui est le plus gros, et collé à la partie droite et postérieure de l'œsophage, se divise d'abord de manière à former autour du cardia un plexus très marqué. Ensuite de ce plexus naissent deux sortes de filets; les uns, destinés à l'estomac, se portent à la face postérieure de ce viscère, de la petite courbure à la grande, et pénètrent ses parois de l'extérieur à l'intérieur; les autres se jettent dans les plexus hépatique, splénique, cœliaque, gastro-épiploïque droit, et s'y entrelacent avec les nombreuses irradiations du plexus solaire; plusieurs parviennent au pancréas, au duodénum, à la vésicule biliaire, s'épanouissent sur la veine-porte, etc. Le nerf vague du côté gauche est sur la face antérieure de l'œsophage; il suit d'abord la petite courbure de l'estomac, du cardia au pylore, envoyant de nombreuses ramifications à toute la face antérieure de ce viscère: parvenu au pylore, il s'y anastomose avec le nerf vague droit; puis, il suit l'artère pylorique, et va se jeter dans le plexus hépatique.

Tel est le nerf pneumo-gastrique, dont la description devait d'autant plus être jointe à celle du nerf trisplanchnique, que, dans tout son trajet, comme on vient de le voir, ce nerf a les communications les plus intimes et les plus

multipliées avec lui; d'ailleurs, dans la série des animaux vertébrés, comme nous l'avons déjà dit, son développement est en raison inverse de celui du système nerveux ganglionnaire.

CHAPITRE III.

De l'influence nerveuse organique, ou de l'innervation.

Jusqu'ici nous n'avons étudié du système nerveux que les actions par lesquelles il sert aux fonctions sensoriales ou de relation, savoir : celles par lesquelles les expansions de ce système, dans les organes sensibles, effectuent les impressions sensibles tant externes qu'internes; celles par lesquelles le cerveau perçoit ces impressions, accomplit les facultés intellectuelles et affectives, et ordonne les mouvements volontaires; celles enfin par lesquelles les nerfs, faisant l'office de conducteurs, transmettent, des parties au cerveau, les impressions sensibles, et du cerveau aux muscles, les volitions. Mais le système nerveux sert aussi aux fonctions organiques; il exerce sur les organes de ces fonctions une influence sans laquelle ceux-ci ne peuvent, ni les accomplir, ni même continuer de vivre. Au moins, c'est ce qui est évident dans les animaux supérieurs, et pour les premières des fonctions organiques. Dans l'étude que nous avons faite de ces fonctions pour l'homme, n'avons-nous pas vu la section, la ligature des nerfs qui se distribuent à l'estomac, au poumon, au cœur, non-seulement anéantir la production de toutes sensations, de tous mouvements volontaires dans ces organes, mais encore paralyser tout-à-fait ceux-ci plus ou moins promptement, et amener la cessation de la digestion, de la respiration, de la circulation? De ce dernier fait, ne résulte-t-il pas que les nerfs dispensent à ces organes une influence à laquelle ceux-ci doivent de pouvoir agir?

Cette influence, qu'on appelle *innervation*, qui fonde une des conditions premières de la vie, et dans la connaissance de laquelle en réside peut-être tout le secret, est un des faits les moins connus en physiologie. Les auteurs ne sont

d'accord, ni sur les limites réelles dans lesquelles elle doit être renfermée, ni sur les nerfs qui la dispensent, ni sur la source dont elle émane : encore moins peuvent-ils dire en quoi elle consiste, étant à cet égard dans la même ignorance que pour toutes les autres actions nerveuses.

§ 1^{er}. *Limites de l'Innervation.*

Les auteurs à cet égard se partagent en deux sectes. Les uns prétendent que l'influence nerveuse ne s'étend pas à toutes les fonctions organiques, et n'est réelle que des premières de ces fonctions. Ils disent, qu'étant d'autant plus grande sur ces fonctions, qu'elles sont plus élevées en animalité, elle va en s'affaiblissant dans les fonctions inférieures, et finit par être nulle relativement aux derniers actes, à ceux qui accomplissent immédiatement la nutrition et la reproduction. Leurs arguments sont : 1^o que ces derniers actes existent dans l'universalité des êtres vivants, dans les végétaux comme dans les animaux, et que cependant il n'existe pas de système nerveux dans les végétaux non plus que dans les derniers animaux ; 2^o que dans les animaux supérieurs, et même dans l'homme, pour ne pas sortir de notre sujet, il y a beaucoup de parties qui ne paraissent pas contenir de nerfs ; 3^o que le nombre des nerfs va en diminuant, à mesure qu'on pénètre dans le parenchyme des organes, dans la trame profonde des parties, à moins qu'il ne s'agisse d'organes chargés de fonctions sensoriales. 4^o Ils disent que si l'on voit les orages des passions, les grands troubles nerveux, porter leurs effets sur les fonctions nutritives les plus profondes, ce n'est pas directement, mais par l'intermédiaire des fonctions organiques premières. 5^o Enfin, considérant le système nerveux comme un système qui a été surajouté aux êtres vivants, quand ceux-ci ont dû, non-seulement vivre, se nourrir, se reproduire, mais encore sentir, se mouvoir, être animés ; ils pensent que des extensions de ce système ont dû alors être envoyées aux organes des fonctions intérieures ou nutritives, pour les lier aux organes des fonctions extérieures ou sensoriales ; et que c'est

en ces liaisons seules que consiste l'innervation. Ainsi l'influence nerveuse ne serait qu'un produit de la nécessité de lier les organes, et elle ne serait condition de la vie qu'indirectement, et dans les animaux supérieurs seulement. Les sectateurs de cette première opinion posent en effet à son égard les deux lois suivantes : 1^o que cette influence nerveuse, d'autant plus grande sur les fonctions organiques que ces fonctions sont plus élevées en animalité, finit par être nulle pour les dernières, si ce n'est dans les animaux supérieurs, à cause de la seconde loi qu'on va émettre ; 2^o que l'empire de cette influence est d'autant plus grand, et surtout s'étend sur un nombre de fonctions d'autant plus considérable, que la vie extérieure a plus de prédominance, et par conséquent que le système nerveux a plus de développement. Ainsi, d'après la première de ces lois, l'innervation serait très puissante sur les fonctions de digestion, de respiration et de circulation, qui sont, parmi les fonctions organiques, les plus élevées en animalité, puisqu'elles sont exclusives aux animaux, et même aux animaux supérieurs ; et elle s'affaiblirait graduellement à mesure qu'on descendrait dans le mécanisme de la nutrition et de la reproduction aux actes les plus profonds. D'après la seconde de ces lois, cette innervation s'étendrait chez l'homme, qui est le premier des animaux sous le rapport des fonctions sensoriales et qui a le système nerveux le plus développé, sur le plus grand nombre de fonctions possible, et peut-être jusqu'aux fonctions organiques les plus reculées, les sécrétions, la calorification, la nutrition proprement dite.

D'autres physiologistes, au contraire, veulent que cette innervation régisse toutes les fonctions organiques sans exception, fonde la condition vitale par excellence ; ajoutant seulement que ses agents ou conducteurs dans les diverses parties, sont d'autant moins dépendants des centres nerveux, quand il en existe, qu'il s'agit de fonctions moins élevées en animalité, et d'animaux plus inférieurs. Ils la disent donc commune à tous les êtres vivants, et à toutes les parties du corps humain, et voici leurs raisons. 1^o A supposer qu'il existe des êtres vivants sans système nerveux

ou sans un analogue de ce système, n'est-il pas possible que, dans ces êtres simples et chez lesquels la vie se réduit à deux actes, absorption composante et exhalation décomposante, le tissu même du corps soit apte à puiser dans le milieu ambiant ou dans le fluide nutritif le principe moteur de vie dont le système nerveux serait seul, dans les êtres vivants plus compliqués, l'agent producteur ou conducteur? 2^o On dit les végétaux sans système nerveux; mais cela est-il bien sûr? il y a dans ces êtres un système qui paraît exercer sur toutes leurs parties une influence nécessaire à leur vie; et qui, par conséquent, serait l'analogue du système nerveux des animaux; c'est celui de la *moelle*. Du moins c'est ce que professent un certain nombre de botanistes. De la moelle des végétaux partent des appendices médullaires qui se répandent dans toutes les parties végétales, et qui sont surtout abondants dans celles qui sont chargées de fonctions très actives, comme dans la fleur. *Linnaeus* et *Haller*, sans assimiler la moelle des végétaux au système nerveux des animaux, avaient proclamé la grande importance de cet organe dans l'économie des plantes; et, dernièrement, un physiologiste, M. *Brachet*, a nettement émis l'idée de cette analogie, sur ce que les nouures de la moelle ressemblent aux ganglions du système nerveux, et sur ce que la destruction de la moelle, et surtout de ces nouures, entraîne la mort des parties qui en reçoivent leurs filets. Dans un ouvrage sur la structure intime des végétaux et des animaux, qu'a récemment publié M. *Dutrochet*, ce savant consacre aussi l'existence, dans la moelle des végétaux, de *corpuscules nerveux*, constituant les éléments d'un système nerveux; seulement dans ces êtres ce système serait diffus au lieu d'être réuni en masse. 3^o Est-il bien vrai que quelques parties du corps animal soient absolument dépourvues de nerfs? Les filets du grand sympathique qui accompagnent les artères, paraissent au moins être aussi universellement répandus que ces vaisseaux, et probablement concourent avec eux à la composition des plus profonds parenchymes. Si l'on réfléchit qu'il n'est aucune partie du corps animal qui ne puisse devenir doulou-

reuse, on sera disposé à croire que des nerfs existent partout ; car sans nerfs, aboutissants à un organe de perception, à un cerveau, pas de sensation. Si, dans certains cas, on voit des passions étendre leurs effets perturbateurs jusque sur les fonctions qui se passent dans les parenchymes les plus profonds, n'est-ce pas une preuve que le système nerveux a des expansions jusque dans ces parenchymes ? 4^o Enfin, n'est-on pas autorisé à considérer le système nerveux comme le rouage principal de l'économie, le dispensateur réel du moteur vital, comme, quand on remarque que c'est lui qui apparaît le premier dans les embryons des animaux ? S'il n'avait pas à exercer alors une influence primitivement nécessaire à la vie, pourquoi existerait-il à cet âge auquel aucune fonction sensoriale n'est en exercice ? Combien cet argument en faveur de l'universalité de l'innervation prend de force, si les derniers travaux de M. *Dumas* sur la génération sont fondés, et si les animalcules spermatiques, qui, selon lui, sont les agents de la fécondation, ne sont autre chose que les rudiments du système nerveux de l'individu nouveau ! Ainsi, dans cette autre opinion, l'innervation serait générale à toutes les fonctions, fonderait la condition première de la vie ; et dès qu'un système nerveux entrerait dans le plan d'organisation d'un être vivant, ce système deviendrait l'agent producteur ou conducteur du principe, quel qu'il soit, qui fait produire à la matière les phénomènes vitaux. Seulement, selon que la centralisation de la vie dans les animaux serait plus ou moins grande, les diverses parties du système nerveux seraient plus ou moins rattachées à une partie centrale, et l'innervation dans chaque partie serait plus ou moins dépendante de cette partie centrale. Cette dépendance serait en raison des deux mêmes lois indiquées plus haut, l'animalité de la fonction, et le degré de prédominance du système nerveux, d'où résulte le rang de l'animal dans l'échelle des êtres.

Quelle que soit celle de ces opinions qu'on adopte, le résultat est à peu près le même pour ce qui est de l'homme. Dans la première comme dans la seconde, on admet en effet

que chez cet être, vû son rang élevé dans l'échelle animée, et la prédominance de son système nerveux, l'empire de l'innervation s'étend à toutes les fonctions organiques, mais est d'autant plus grand sur ces fonctions qu'elles sont plus élevées en animalité, et d'autant moindre qu'elles sont plus inférieures. D'abord, on ne peut mettre en doute cet empire pour ce qui est de la *digestion* et de la *respiration*. La destruction des nerfs qui se distribuent à l'estomac et au poumon, des pneumo-gastriques, fait cesser ces fonctions : on a vu que la section de ces nerfs, non-seulement paralyse le poumon et l'estomac sous le rapport des sensations que ces organes peuvent développer, mais encore les prive de la faculté d'effectuer leurs fonctions propres, l'hématose et la chymification, et leur ôte le pouvoir de se contracter et d'exécuter les mouvements involontaires et non perçus par lesquels ils remplissent leurs offices. Il en est de même de la *circulation*. *Haller* à la vérité le niait, et disait le cœur indépendant en ses mouvements de toute influence nerveuse ; il arguait de ce que la section des nerfs vagues et grands sympathiques au col n'avait aucune influence sur les contractions de cet organe. Mais cette expérience n'était pas concluante. D'un côté, les nerfs lésés ne vont pas directement au cœur : ils concourent seulement à former le plexus qui fournit les nerfs cardiaques, et ce sont ceux-ci qu'il aurait fallu couper. D'un autre côté, il n'est pas étonnant que la section des nerfs vagues et grands sympathiques au col soit sans influence sur les mouvements du cœur ; les premiers ne fournissent que la plus petite partie des nerfs cardiaques ; et quant aux grands sympathiques, on ne peut les couper que très haut, d'où il résulte que la partie qui est au-dessous de la section peut encore, par le moyen de ses anastomoses avec la moelle spinale, continuer ses offices. Nous convenons qu'on ne peut avoir, pour la fonction de la circulation, des preuves aussi directes que pour les fonctions précédentes : les nerfs cardiaques sont situés trop profondément, pour qu'on puisse les couper et voir quel effet cette section a sur les mouvements du cœur. Mais à défaut de cette preuve directe, on en a d'autres aussi convaincantes. Si une in-

fluence nerveuse ne présidait pas à l'action du cœur, à quoi serviraient les nerfs si nombreux et si gros qui se distribuent à cet organe? On ne peut pas dire qu'ils y servent à la production de sensations et de mouvements volontaires, car le cœur est un organe dont on ne perçoit pas les actions, et sur le jeu duquel la volonté n'a aucun empire. Les nerfs du cœur d'ailleurs sont, comme ceux de l'estomac et du poumon, un mélange de filets venant de la huitième paire et du grand sympathique; et si ceux-ci président aux actions de digestion et de respiration, n'est-il pas probable que les autres régissent les contractions du cœur? Les effets qu'amènent dans ces contractions les passions et les affections de l'âme, ne sont-ils pas une preuve qu'une influence nerveuse, qui alors est troublée, d'ordinaire les dirige? Enfin, voici une expérience de *Legallois*, tout-à-fait convaincante: si, sur un animal vivant, on détruit la moelle spinale jusqu'à une certaine hauteur, le cerveau étant laissé entier, le cœur cesse ses contractions; ce ne peut être par défaut de respiration, car la huitième paire restée intacte peut commander de même la continuation de cette fonction; il faut donc bien que ce soit par la cessation d'une influence nerveuse, que la destruction de la moelle spinale a rendue impossible. Ainsi déjà ces trois fonctions premières, digestion, respiration et circulation, sont, chez l'homme, soumises à l'innervation.

Si de ces fonctions nous passons à celles qui ont lieu dans les parenchymes mêmes, nous ne pourrions pas constater directement leur dépendance de l'innervation; les nerfs de ces parenchymes ne sont pas isolés, et l'on ne peut, dans une expérience, les couper, pour voir si leur paralysie en résulte; mais on prouve cette dépendance indirectement, par le trouble, par les modifications qu'apportent dans ces fonctions les passions, les affections de l'âme. En effet, ces irradiations perturbatrices ne peuvent être propagées, du cerveau aux parenchymes des organes, que par des nerfs; et si des nerfs existent dans ces parties, dont les actions ne sont ni senties, ni dépendantes de la volonté, ce ne peut être que pour présider à leurs fonctions propres. Or, c'est ce qui est plus ou moins de toutes les fonctions organiques. Evi-

demment l'état des centres nerveux modifie la circulation capillaire; on voit la peau rougir ou pâlir dans les passions. Il en est de même de la calorification; que de variations dans la chaleur animale, selon les divers états de l'ame! La dépendance où est cette fonction d'une influence nerveuse, est si évidente, que certains physiologistes n'ont pas craint de faire de cette fonction une des actions propres du système nerveux: nous avons rapporté les opinions de *Brodie* et de *Chossat* à cet égard. L'influence de l'innervation sur les sécrétions est aussi incontestable. D'abord, on peut la prouver directement à l'égard de certaines sécrétions glandulaires; en coupant les nerfs d'une glande, on en suspend la sécrétion (*Béclard*). Ensuite, que de faits nous montrent les sécrétions modifiées par l'état des centres nerveux! et, encore une fois, ces irradiations ne peuvent être apportées que par des nerfs, et si des nerfs existent en ces parties, ce ne peut être que pour exercer sur leur jeu une influence quelconque. La sécrétion des larmes s'augmente dans les affections de l'ame. Toutes les sécrétions de l'appareil digestif se tarissent ou s'exaltent, selon que l'imagination se représente le tableau d'aliments qui dégoûtent ou qu'on appète. Celle du sperme est aussi modifiée par les idées qui ont trait à la génération. Quelles variations continuelles de la sécrétion urinaire, de la perspiration cutanée, dans les orages des passions! Enfin, en voyant l'état des centres nerveux influencer sur des fonctions aussi moléculaires; aussi profondes que celles de la circulation capillaire, de la calorification, des sécrétions, peut-on croire qu'il ne modifie pas aussi les absorptions et les nutritions proprement dites? N'est-il pas d'observation, que les contagions morbifiques sont plus ou moins facilement propagées, selon le degré de crainte ou de sérénité que manifestent les personnes qui s'y exposent? et, dans l'amaigrissement qu'amène le chagrin, n'est-il pas probable, qu'il y a une influence de la passion exercée directement sur la nutrition proprement dite? Peut-on en douter, quand on voit ses effets s'étendre jusqu'aux cheveux, et ces organes blanchir soudain, par suite d'une affection morale?

Enfin, les mêmes considérations peuvent s'appliquer aux

fonctions de la reproduction. Quelle influence directe exercée par l'imagination, sur le phénomène de l'érection qui en ouvre la scène ! Nous citions tout à l'heure la stimulation qu'impriment à la sécrétion spermatique les idées qui ont trait à la génération. Bien qu'on ne connaisse rien de l'acte de la conception, son résultat n'est jamais plus parfait que lorsque toute l'activité de l'être semble concentrée dans l'accomplissement de cet acte ; et, si alors une distraction nuit aux qualités du produit, n'est-ce pas une preuve que cet acte est lui-même modifié par l'influence de ce système, universel dispensateur de la vie ? Enfin, la grossesse, l'accouchement pourraient-ils être affranchis d'une influence nerveuse ? Ne sont-ce pas des actes assez élevés dans l'animalité, et qui sont à l'acte de la reproduction, ce que les fonctions de digestion, de respiration et de circulation sont à celui de la nutrition ? pourquoi les nerfs si gros et si nombreux qui se distribuent à l'utérus ? A coup sûr, une influence nerveuse préside à la puissance contractile de la vessie et du rectum, pour l'excrétion de l'urine et pour la défécation ; la section des nerfs qui se rendent à ces organes, ou la destruction de la partie inférieure de la moelle spinale dont ces nerfs proviennent en partie, paralysent ces organes. Pourrait-il n'en pas être de même de la puissance contractile de l'utérus ? M. *Brachet* rapporte l'observation d'une femme paraplégique, qu'il fallut accoucher avec le forceps, parce que la matrice ne se contracta pas, et qu'il n'y eut pas de douleurs expulsives : cependant cette femme, avant sa paraplégie, avait été enceinte trois fois, et avait accouché naturellement. Le même M. *Brachet* a coupé, chez des lapines, la moelle épinière, tantôt immédiatement après l'accouplement, tantôt au moment même de la parturition : dans le premier cas, les lapines chez lesquelles la gestation eut lieu, moururent sans pouvoir mettre bas ; dans le second cas, les contractions utérines se ralentirent et même s'arrêtèrent : quelles preuves plus fortes peut-on donner de la dépendance dans laquelle sont d'une influence nerveuse les contractions de l'utérus, et par conséquent l'accouchement ? Enfin, la question à l'égard de la lactation rentre dans

ce que nous avons dit des sécrétions : qui ne sait avec quelle facilité la sécrétion du lait est modifiée par les passions ?

On objectera peut-être que tous ces faits que nous venons de citer en dernier lieu , prouvent bien que des liens existent entre les parenchymes les plus profonds et le cerveau et les centres nerveux , mais non qu'une influence nerveuse soit exercée constamment sur ces parenchymes , et en régit les fonctions. Mais , puisque les modifications survenues dans les centres nerveux , ne peuvent être propagées que dans des divisions de ce système , de ces faits ne résulte-t-il pas déjà que le système nerveux a des expansions jusque dans les parenchymes ? Et dès lors , à quoi peuvent servir , si ce n'est pour l'innervation , ces expansions dans des organes dont les opérations ne sont ni senties ni volontaires ? Répondrait-on que c'est pour unir ces organes aux centres nerveux ? On conçoit la nécessité de ces connexions entre le cerveau et les organes chargés d'une fonction de relation quelconque ; mais de quelle utilité seraient-elles ici , où le travail des organes se fait irrésistiblement , et sans qu'on en ait conscience ? Il est plus rationnel de croire que , si les passions portent leurs effets jusque dans les parenchymes les plus profonds , c'est parce que le système nerveux a des expansions partout , pour l'accomplissement de l'innervation ; que de penser que , s'il existe des expansions nerveuses partout , c'est pour établir des liaisons dont on ne peut comprendre l'utilité. Enfin , n'a-t-on pas l'analogie des autres fonctions organiques ? Évidemment les nerfs des organes digestifs , respiratoires et circulatoires , ne servent pas seulement à unir ces organes aux centres nerveux ; certainement ils en régissent les actions ; pourquoi n'en serait-il pas de même des nerfs propres aux parenchymes ? Les actes de la chymification , de l'hématose , les contractions du cœur , sont-ils des phénomènes plus sentis et plus dépendants de la volonté , que ceux des sécrétions , des nutritions ? et si cependant une influence nerveuse régit ceux-ci , quelle présomption pour croire qu'une influence semblable régit aussi ceux-là ? Ces dernières considérations rendent , ce me semble , plus probable , l'opinion de ceux qui font de l'in-

nervation une condition de vie primordiale, et commune à tous les êtres vivants comme à toutes les fonctions.

§ II. *Des nerfs qui dispensent l'Innervation.*

Nous venons d'exposer les débats des physiologistes sur les limites dans lesquelles doit être renfermée l'influence nerveuse organique. Ces physiologistes ne sont pas plus d'accord, quand il s'agit de spécifier quels nerfs dispensent cette influence et en sont les conducteurs ou les producteurs. Presque tous croient que, dans les derniers animaux, les mêmes nerfs qui servent aux sensations et aux mouvements, président à l'innervation. On ne peut en effet, dans ces animaux, faire aucune distinction entre les divers ganglions qui composent le système nerveux; la texture de ces ganglions, ainsi que celle des nerfs qui en naissent, paraît semblable; et l'on voit les mêmes nerfs se distribuer également, et à la peau externe pour y présider aux sensations, et à la cavité digestive pour y régir les fonctions intérieures. Mais les opinions sont divisées en ce qui regarde les animaux supérieurs et l'homme. Les uns veulent que tous les nerfs sans exception, en même temps qu'ils servent aux sensations et aux mouvements volontaires, dispensent l'innervation aux parties qu'ils pénètrent. Les autres, et ce sont les plus nombreux, veulent qu'il y ait un système de nerfs spéciaux pour régir les fonctions organiques, et ils considèrent comme tels les grands sympathiques et les nerfs vagues.

Il était en effet impossible aux physiologistes d'observer la disposition anatomique de ces deux nerfs, sans préjuger qu'ils fondent une condition nécessaire pour l'accomplissement des fonctions organiques. D'une part, le nerf vague fournit le plus grand nombre de ses filets au poumon, au cœur, à l'estomac, et à quelques-uns des organes annexes de ce viscère principal de la digestion : par conséquent ce nerf doit être utile au jeu de ces viscères, chargés des premières fonctions nutritives. D'autre part, le grand sympathique, dans son trajet de la tête au bassin, distribue successivement ses rameaux à toutes les parties, depuis l'œil en haut,

jusqu'au rectum et au vagin en bas; s'accolant à toutes les artères, il va, avec ces vaisseaux, concourir à la composition du parenchyme de tous les viscères, de tous les organes; et il n'est guère possible de croire que ce soit sans motifs que la nature ait établi une semblable disposition.

Aussi, tous les physiologistes ont regardé ces deux nerfs comme ceux qui dispensent l'innervation aux viscères. Mais ces nerfs sont-ils les dispensateurs uniques de toute innervation, et fondent-ils les *systèmes nerveux organiques*, comme on les nomme? ou bien, ne fournissent-ils l'influence nerveuse que là où ils se répandent, pendant que les autres nerfs la fournissent de même aux autres parties qu'ils pénètrent? Cette dernière opinion était celle des Anciens; ils la fondaient : 1^o sur l'analogie des derniers animaux, chez lesquels tout nerf dispense également l'influence nerveuse; 2^o sur ce que les nerfs vagues et grands sympathiques sont bornés aux cavités splanchniques, et ne fournissent pas ou peu de filets aux membres dans les organes desquels cependant se produisent aussi des fonctions organiques, la nutrition, par exemple; 3^o sur ce que les artères des membres reçoivent du système cérébro-spinal, comme on le nomme, presque autant de filets nerveux que les artères des viscères en reçoivent du grand sympathique; 4^o enfin, sur ce que les nerfs vague et grand sympathique, qu'on met ici sur la même ligne, sont, en partant des idées professées par ceux qui veulent un système nerveux organique spécial, fort différents l'un de l'autre; le premier étant évidemment du même genre que les autres nerfs encéphaliques et spinaux. Ce n'est pas qu'ils ne considérassent le grand sympathique comme un nerf spécial et fort important : nous dirons ci-après les usages qu'ils lui attribuaient, comme d'établir l'union entre toutes les parties du corps, comme d'isoler du cerveau, par les ganglions qui sont dans sa longueur, les viscères intérieurs dont les opérations doivent être involontaires et non senties, etc. : mais ils n'en faisaient pas le dispensateur propre de l'influence nerveuse organique.

Au contraire, la plupart des physiologistes modernes attribuent cette influence nerveuse organique à un système

nerveux spécial; et voici la suite de raisonnemens et de faits qui les conduit à considérer comme tel le grand sympathique. 1^o D'abord, tout prouve que ce nerf forme un système nerveux indépendant, distinct du système cérébro-spinal, et ses prétendues origines, et sa texture, et ses propriétés. En premier lieu, il est évident que les filets par lesquels le grand sympathique en haut s'unit aux cinquième et sixième paires encéphaliques, comme ceux par lesquels chacun de ses ganglions s'unit aux paires spinales, ne sont pas les origines de ce nerf, comme on le disait jadis, mais seulement des rameaux anastomotiques par lesquels ce nerf est mis en communication avec les autres parties du système nerveux. En second lieu, il n'est pas moins certain que ce nerf diffère anatomiquement de tous les autres; ses filets sont plus grêles, plus mous, d'une couleur grise; la substance particulière qui existe dans ses ganglions, et que les analyses chimiques de *Bichat*, *Wutzer*, *Lassaigne*, ont montré être différente de la substance cérébrale, se prolonge en eux. Enfin, ce nerf a des propriétés opposées à celles des autres: ceux-ci, irrités d'une manière quelconque sur un animal vivant, accusent une vive douleur; leur irritation entraîne des contractions convulsives dans les muscles auxquels ils se distribuent: au contraire, *Bichat* et beaucoup d'autres, ont vu les animaux ne manifester aucune douleur, quand on irritait chez eux les plexus de l'abdomen, les ganglions du col du grand sympathique, ou quelques-uns des filets de ce nerf. Ce même expérimentateur n'a pu, par le galvanisme appliqué aux nerfs du cœur, précipiter les contractions de cet organe. A la vérité, *Haller* dit qu'en irritant le plexus hépatique sur un chien, l'animal *parut* ressentir de la douleur, *visum est animal doluisse*; et *M. de Humboldt* dit avoir, par le galvanisme appliqué aux nerfs du cœur, augmenté les mouvemens de cet organe. Mais, en admettant ces derniers faits, il n'en resterait pas moins certain que le nerf grand sympathique est beaucoup moins sensible et moins moteur que les autres nerfs, et que la différence de ses propriétés à cet égard confirme ce que celle de sa texture et la nullité de ses origines por-

tent à admettre sur l'indépendance de ce nerf. Le grand sympathique est donc, dans l'ensemble du système nerveux, un système nerveux spécial. 2^o Il n'est pas moins certain que ce système nerveux spécial, quelle que soit sa fonction, est destiné aux fonctions organiques; sa distribution prouve cette attribution spéciale, car c'est presque exclusivement aux organes de ces fonctions qu'il envoie tous ses filets. 3^o Certainement encore, ce n'est pas pour présider à des sensations et à des mouvements volontaires qu'il est envoyé à ces organes; car nous venons de voir que ce nerf ne se montrait pas sensible comme les autres, et l'on sait que les opérations de ces organes ne sont ni senties, ni régies par la volonté. Non cependant que, dans certains cas, les impressions éprouvées par les viscères ne soient senties, et par conséquent ne soient transmises par le grand sympathique au centre de perception; cela s'observe souvent dans les maladies, et même on remarque que la douleur éprouvée a alors un caractère particulier, celui d'abattre bien davantage, de terrasser tout-à-fait l'homme; mais il est certain que dans l'état normal cela n'a pas lieu, et que les actions de nos viscères s'accomplissent sourdement et sans que nous les percevions. Or, puisque le grand sympathique, ce système nerveux spécial, évidemment destiné aux fonctions organiques, n'y sert pas à la production de sensations ni de mouvements volontaires, on peut déjà conclure, par voie d'exclusion, qu'il doit y être l'agent de l'innervation. Il a d'ailleurs pour cet effet toute l'étendue, toute la dissémination nécessaires; accolé aux artères, il suit ces vaisseaux dans toutes leurs ramifications; ses filets s'étendent jusque dans le cerveau avec l'artère carotide interne, et jusque dans le placenta chez le fœtus; de sorte qu'il n'est aucune partie du corps qu'on ne puisse concevoir comme contenant quelques dépendances de ce nerf. 4^o Enfin, pour dernier argument, les sectateurs de l'opinion que nous exposons avancent, que le grand sympathique est dans la généralité des animaux, comme dans l'évolution du fœtus humain, la première partie nerveuse qui existe. D'un côté, *M. Gall* et autres, disent que, dans la complication successive que

présente le système nerveux dans la série des animaux, le grand sympathique est la partie qui existe la première; qu'il compose quelquefois à lui seul le système nerveux de l'être; et que ce n'est que lorsque les animaux doivent développer les fonctions sensoriales, qu'apparaissent la moelle, les nerfs des sens et le cerveau. Or, en ces derniers êtres, c'est évidemment lui qui a accompli l'innervation, puisqu'il existe seul; et l'analogie dit d'autant plus, que c'est encore lui qui l'accomplit dans les animaux supérieurs, que certainement il est, de toutes les parties de leur système nerveux; celle qui ressemble le plus à ces ganglions épars, mais unis par des branches communicantes, qui forment le système nerveux des derniers animaux. M. *Brachet* l'assimile tout-à-fait à la moelle des végétaux, qu'il considère comme le système nerveux de ces êtres. D'un autre côté, selon *Ackermann*, le grand sympathique est dans le fœtus humain la première partie formée; on l'a trouvé entier et bien développé dans des fœtus acéphales, chez lesquels n'existaient ni encéphale, ni moelle épinière; et, outre que ce fait prouve que son existence est indépendante de celle de ces centres, comme ces fœtus étaient arrivés à terme et n'avaient aucunes fonctions sensoriales, il est certain que chez eux c'était lui seul qui avait présidé à l'innervation, et qu'il n'avait pu y servir qu'à cet office.

D'après cet ensemble de raisonnements et de faits, *Reil*, *Bichat*, *Gall*, M. *Broussais*, et beaucoup d'autres, font le grand sympathique l'agent spécial de l'influence nerveuse organique. Quelque imposante que soit l'autorité de ces grands noms, nous avouons que leur assertion ne nous paraît pas rigoureusement démontrée. Nous convenons bien avec eux que le grand sympathique constitue un système nerveux à part; de plus, qu'il est spécialement affecté aux fonctions organiques; nous reconnaissons même qu'il est le principal nerf qui dispense, aux organes de ces fonctions, l'innervation. Mais, de ces faits, s'ensuit-il rigoureusement qu'il soit l'agent exclusif de cette innervation? pour que cela soit, existe-t-il partout? ne manque-t-il pas au contraire aux artères des membres? et, à ces artères, ses filets ne

sont-ils pas remplacés par beaucoup de nerfs du système cérébro-spinal ? dans les viscères auxquels il se distribue, ne peut-il pas être relatif à quelque autre but ; comme de les isoler du cerveau et d'empêcher, d'un côté, que les impressions éprouvées par ces organes soient portées au cerveau, et par conséquent senties, et, de l'autre, que les volitions cérébrales arrivent à ces organes, et par conséquent ne subordonnent leurs mouvements à la volonté ? A ce titre, on concevrait, et sa distribution presque exclusive aux organes des fonctions nutritives, et sa structure différente de celle des autres nerfs, et son insensibilité dans les expériences et dans l'état normal. Reste donc cet unique argument, que le grand sympathique est la première portion nerveuse qui existe, soit dans l'échelle des animaux, soit dans l'évolution du fœtus humain. Mais ces faits sont-ils bien sûrs ? D'une part, si les zoologistes, dans leurs considérations philosophiques, disent que le grand sympathique des animaux supérieurs, de l'homme, est l'analogue du système nerveux ganglionnaire des derniers animaux, ils se contredisent dans leurs descriptions anatomiques ; ils avancent dans ces dernières que le grand sympathique n'existe pas au-delà des animaux vertébrés, et même que son développement, le plus grand possible chez l'homme, va en diminuant de cet être au dernier des poissons. Or, ceci peut-il s'accorder avec l'idée que le grand sympathique est l'agent unique de l'innervation, idée qui nécessite son existence dans tous les animaux, et même dans les végétaux ? Et au contraire, ce fait anatomique ne trouve-t-il pas son explication dans d'autres conjectures faites sur ce grand sympathique ; par exemple, celle qu'il lie tous les organes entre eux ; ou qu'il isole du cerveau, qui perçoit et ordonne tous les mouvements volontaires, les organes dont les opérations ne doivent être ni senties ni voulues ? D'autre part, *Béclard* dit que les ganglions spinaux sont avec leurs nerfs les premières parties visibles du système nerveux ; et, dans les cas d'acéphalie qui ont offert l'existence du grand sympathique, malgré l'absence de l'encéphale et de la moelle spinale, les nerfs du système cérébro-spinal existaient aussi.

L'association que presque tous les physiologistes ont faite, du nerf vague au grand sympathique pour présider aux fonctions organiques, prouve même contre l'idée générale qu'ils ont voulu donner de ce dernier nerf, et le rôle exclusif qu'ils ont voulu lui faire jouer dans l'influence nerveuse organique. Les faits contraignaient à admettre cette association; le nerf vague se distribue, comme le grand sympathique, aux organes des premières fonctions organiques; ses filets se mêlent partout à ceux du grand sympathique; et c'est du mélange de ces deux nerfs que sont formés ceux qui vont immédiatement vivifier le cœur, le poumon, l'estomac; son influence sur les actions de ces viscères est telle, que sa section au col les paralyse et amène la mort. Les zoologistes disent même avoir remarqué; que ce nerf vague va en augmentant de volume et d'importance dans les animaux, à partir de l'homme, à mesure que par contre le grand sympathique décroît; et qu'au-delà des vertébrés, il finit par être le seul nerf viscéral et le seul nerf dispensateur de l'influence nerveuse organique. Or, ce nerf ne ressemble pas au grand sympathique; c'est à tort que *Reil* le disait formé de même d'une série linéaire de *ganglions*; il a évidemment la même structure, les mêmes propriétés que les autres nerfs spinaux et encéphaliques; comme eux il est sensible; son irritation, comme la leur, excite des contractions dans les muscles auxquels il se distribue; et cependant le voilà reconnu dispensateur de l'influence nerveuse organique! quelle nécessité, dès lors, d'admettre un système nerveux spécial pour cet effet? et au moins, n'y a-t-il pas ici contradiction dans les auteurs dont nous discutons les idées?

A la vérité, plusieurs ont cherché à échapper à cette contradiction, MM. *Gall* et *Brachet*, par exemple. Le premier veut qu'on restreigne le nerf vague à ceux de ses rameaux qui vont au larynx, et l'appelle à cause de cela le *nerf vocal*; il croit que ceux de ses filets qui vont au poumon, au cœur et à l'estomac, lui sont mal à propos rapportés, et appartiennent au grand sympathique. Mais, si cela était, la section des nerfs vagues au col ne devrait pas avoir d'autres effets que celle des grands sympathiques au même lieu; et cepen-

dant, tandis que celle-ci n'a que peu d'influence, au moins laisse survivre long-temps les animaux, l'autre les fait périr promptement, après quelques jours au plus. M. *Brachet* veut; que les nerfs vagues ne président, dans les organes intérieurs, qu'aux sensations dont ces organes sont le siège, comme le besoin d'inspirer, d'expirer, ceux de la faim, de la soif, etc.; et que ce soit le grand sympathique qui y régit les actions organiques proprement dites. Selon lui, la nature a fourni, à tous les organes intérieurs qui ont à développer des sensations, des nerfs du système cérébro-spinal, en même temps que des nerfs du trisplanchnique; et c'est ainsi, qu'outre les rameaux que reçoivent de ce nerf la vessie, le rectum, l'utérus, ces organes en reçoivent de la portion inférieure de la moelle spinale, pour présider en eux aux besoins d'uriner, de la défécation, et aux douleurs de l'accouchement. Sans doute les nerfs vagues président aux sensations normales de l'estomac et du poumon, comme les nerfs de la partie inférieure de la moelle spinale à celles du rectum, de la vessie et de l'utérus. Les animaux auxquels on a coupé les nerfs vagues, ne sentent plus la faim ni la satiété, car ils refusent de manger; ou s'ils mangent, ils le font avec indifférence, et tellement machinalement, qu'ils continuent de le faire quoique l'estomac soit plein. Ils ne sentent pas plus le besoin de vomir, puisqu'on leur donne en vain des émétiques. Chez eux, les sensations d'inspirer et d'expirer sont également anéanties; car si l'on submerge à la fois deux chiens, dit M. *Brachet*, mais après avoir fait à l'un la section des nerfs vagues, on voit que le premier s'agitiera, se débattrà jusqu'à ce qu'il soit asphyxié, tandis que l'autre se laissera périr sans lutte, parce qu'il ne sent pas le besoin de l'inspiration. Enfin il est sûr qu'une lésion de la partie inférieure de la moelle spinale, rend la vessie et le rectum inaptes à produire les sensations qui se rapportent à leurs fonctions excrémentitielles. Mais si ces faits prouvent qu'effectivement les nerfs vagues et autres nerfs spinaux président aux sensations des organes auxquels ils se distribuent, n'est-il pas d'autres faits qui prouvent que ces nerfs font encore plus dans ces organes? D'abord, à quoi servi-

raient les nerfs vagues dans le cœur, organe qui, dans l'état normal, n'est jamais le siège d'aucunes sensations? Ensuite, par la section des nerfs vagues, sont anéanties, non-seulement les sensations de l'estomac et du poumon, mais encore leurs fonctions de chymification et d'hématose; *Brodie* a vu la sécrétion des sucs intérieurs de l'estomac cesser de se faire lors de cette section, et les aliments rester dans l'intérieur de ce viscère sans y être chymifiés; *M. Dupuy* dit que c'est impunément qu'on administre alors aux animaux les poisons qui agissent par absorption, la noix vomique, par exemple. Ce que nous disons des actions de chymification, d'hématose de ces organes intérieurs, nous le disons aussi de leurs mouvements. Certainement ces mouvements sont indépendants de la volonté; à ce titre, ils sembleraient devoir être régis par le grand sympathique seul; et cependant ceux de l'estomac, de l'intestin, sont sous la subordination des nerfs vagues; et ceux du rectum, de la vessie, et même de l'utérus, sont dépendants de la moelle spinale. Si, sur un animal vivant, on irrite les filets du nerf vague qui entourent l'œsophage, on provoque le mouvement de péristole de l'estomac, et le mouvement péristaltique de l'intestin. Si les nerfs vagues sont coupés, plus de péristole à l'estomac, et l'animal ne vomit plus que par régurgitation. Une lésion de la moelle spinale à sa partie inférieure, paralyse le rectum à tel point, que c'est vainement qu'on porte des lavements irritants dans cet intestin. Il en est de même de la vessie. Enfin, nous avons cité, d'après *M. Brachet*, l'observation d'une femme chez laquelle une paraplégie empêcha l'utérus de se contracter dans l'accouchement. Ainsi, nul doute que les nerfs vagues ne président, comme les grands sympathiques, à des phénomènes exclusivement organiques, et même que d'autres nerfs spinaux ne président à des mouvements involontaires.

Concluons donc; que, puisque le nerf grand sympathique n'existe pas partout; que, puisque sur certaines artères, celles des membres et de la face, par exemple, des filets nerveux du système cérébro-spinal remplacent ceux dont il entoure les autres artères; et qu'enfin, puisque les nerfs vagues sont indispensables à certaines fonctions organiques; concluons, dis-je,

que ce nerf grand sympathique n'est pas le dispensateur unique de l'innervation, mais seulement est le nerf qui principalement la fournit aux viscères intérieurs. A ce titre seul, il mérite le nom de *système nerveux organique* qui lui a été donné. Mais quand on remarque, en outre, que son insensibilité contraste avec la sensibilité des autres nerfs, que probablement c'est lui qui empêche que les mouvements des parties auxquelles il se distribue soient sentis et régis par la volonté; que de nouvelles raisons pour en faire un système nerveux distinct du système cérébro-spinal! Evidemment ce nerf est destiné aux fonctions organiques, sa distribution le prouve; certainement aussi il leur sert par l'innervation; mais probablement il a encore quelque autre usage qu'on ignore; la science a besoin ici de nouvelles lumières. Tout ce que l'on a dit ne peut être regardé que comme autant de conjectures plus ou moins vraisemblables. Prouvons-le en rappelant toutes les dissidences des auteurs sur la structure et les fonctions de ce nerf.

Sous le rapport anatomique, d'abord, on le dit un nerf encéphalique ayant, par l'intermédiaire des cinquième et sixième paires encéphaliques, son origine en ce centre nerveux. Ensuite on le présenta comme un nerf spinal, considérant comme ses racines les divers rameaux qui l'unissent dans sa longueur aux paires spinales. Après, *Winslow* jugea que tous les rameaux prétendus originels, n'étaient que des rameaux anastomotiques, et il commença à regarder les ganglions de ce nerf comme autant de centres d'origine, comme autant de petits cerveaux. *Meckel*, *Zinn*, *Scarpa* cependant, continuèrent de voir dans ces ganglions une simple disposition anatomique, servant à séparer, unir et mêler les différents filets nerveux; et le grand sympathique ne fut encore pour eux qu'un nerf unique, mais formé par le concours des cinquième et sixième paires encéphaliques, et de toutes les paires spinales. *Bichat*, au contraire, accueillit et étendit l'idée de *Winslow*; il cessa de considérer le grand sympathique comme un nerf unique, et le dit un groupe de plusieurs systèmes nerveux spéciaux, ou de ganglions, ayant chacun leurs fonctions propres, et unis entre eux par

des branches de communication. M. *Gall* adopta tout-à-fait cette manière de voir de *Bichat*. Il en fut de même de *Reil*, qui, de plus, établissant que le plexus solaire était aux divers ganglions du grand sympathique, comme un centre, un cerveau qui présenta les deux nerfs grands sympathiques comme embrassant, dans une espèce d'ellipse, tous les organes intérieurs, et comme les tenant isolés dans cette ellipse, dans laquelle ne plongeait aucun autre nerf encéphalique que le nerf vague. M. *Lobstein*, au contraire, reproche à *Bichat* d'avoir accordé trop d'importance aux ganglions considérés isolément, et d'avoir trop méconnu celle qu'a le nerf dans son ensemble : les ganglions, dit-il, ne sont-ils pas souvent trop petits, relativement à la quantité des nerfs dont ils sont supposés l'origine ? on suit d'ailleurs un même cordon à travers plusieurs ganglions. M. *de Blainville*, admettant pour les fonctions organiques des ganglions spéciaux, autres que ceux qui président aux fonctions sensoriales, savoir, le ganglion cardiaque, le semi-lunaire, etc., présente le grand sympathique comme un grand appareil nerveux, n'existant que dans les animaux supérieurs, et destiné à unir les ganglions des fonctions organiques qui sont en dedans, avec ceux des fonctions sensoriales qui sont plus en dehors : nous avons dit, dans le temps, comment il trouvait la connexion de ce nerf avec chacun des ganglions encéphaliques, excepté l'olfactif, aussi évidente que celle avec les ganglions spinaux. Enfin, M. *Magendie*, dégoûté sans doute par la divergence de toutes ces opinions, va jusqu'à demander si le grand sympathique est bien un nerf, et doit être rapporté au système nerveux.

Sous le rapport physiologique, les dissidences ne sont pas moindres. 1^o On dit d'abord le grand sympathique destiné à unir les diverses parties du corps, d'où ce nom de grand sympathique qui lui a été donné. En effet, son union avec plusieurs des nerfs encéphaliques dans la tête ; avec le nerf vague, dans les organes des premières fonctions organiques ; et avec toutes les paires spinales, dans la longueur du corps, autorisait assez cette conjecture. Comme le nombre des organes augmente à mesure que l'animal est supérieur, on

concevait, dans cette hypothèse, pourquoi le grand sympathique n'existe que chez les vertébrés, et va en augmentant des animaux à l'homme. Tous les anatomistes qui, avec *Scarpa*, *Zinn*, *Meckel*, n'ont vu dans les ganglions qu'un artifice anatomique, servant à unir, séparer, mêler les filets nerveux, et à influencer mécaniquement sur leur distribution, n'ont regardé le grand sympathique que comme un moyen d'union, d'association des organes. 2^o D'autres, remarquant que tous les organes auxquels se distribue le grand sympathique, sont ceux dont le jeu est involontaire et non senti, regardèrent les ganglions de ce nerf comme destinés à isoler du cerveau les organes intérieurs, et tout le nerf, comme un appareil d'isolement. Les ganglions, en arrêtant les impressions éprouvées par les organes intérieurs, et en les empêchant d'arriver au cerveau, faisaient que ces impressions n'étaient pas senties; et de même, en arrêtant les volitions cérébrales, et les empêchant d'arriver jusqu'aux organes intérieurs, ils rendaient le jeu de ceux-ci indépendant de la volonté. Si le grand sympathique, outre les nombreux ganglions dont il est parsemé, avait encore une texture différente de celle des autres nerfs, c'est qu'en restant apte à produire l'innervation, il devait cesser d'être conducteur des impressions sensibles et des volitions cérébrales. Cependant cet office d'isolement n'était réel que dans l'état normal : dans certains cas d'exaltation, soit des organes intérieurs, soit du cerveau, le grand sympathique ne s'opposait plus à la communication; d'un côté, les impressions éprouvées par les viscères étaient propagées jusqu'au cerveau qui en avait la perception, ou qui au moins était troublé par elles dans son travail propre; et, d'un autre côté, les irradiations cérébrales arrivaient jusque dans les viscères, comme dans les passions. Ainsi s'expliquait; pourquoi, dans les cas ordinaires, le jeu des organes intérieurs n'est ni senti, ni dépendant de la volonté; et pourquoi, dans d'autres cas, il y a des irradiations continuelles des organes intérieurs sur le cerveau; et du cerveau sur les organes intérieurs. C'est dans ces dernières circonstances qu'on faisait jouer un rôle au plexus solaire, appelé *centre*

épigastrique, *cerveau abdominal*, soit comme point de départ des irradiations qui allaient perturber le cerveau, soit comme terme de celles par lesquelles le cerveau perturbait les organes intérieurs. Dans cette hypothèse, on concevait encore pourquoi le grand sympathique était plus développé dans les animaux supérieurs; à mesure que le cerveau avait acquis plus d'importance, la nature avait dû rendre plus complet l'appareil d'isolement destiné à arrêter les irradiations de ce centre sur les organes intérieurs. 3^o Dans une troisième hypothèse, on considère les ganglions du grand sympathique; ou comme des centres nerveux spéciaux, destinés à développer par eux-mêmes l'action nerveuse nécessaire à chaque fonction; ou comme des appareils destinés à coércer, rassembler celle qui dérive de la moelle spinale ou de l'encéphale, et à influencer sur sa distribution. C'est ainsi que *Bichat*, *M. Gall* ont fait de chaque ganglion un centre d'action affecté chacun à une fonction organique spéciale; s'appuyant de l'analogie des derniers animaux, dans lesquels chaque ganglion est si bien indépendant, que ces animaux, coupés en autant de morceaux qu'il y a de ganglions, deviennent autant d'êtres distincts. C'est ainsi que d'autres, sans admettre dans les ganglions une indépendance aussi absolue, ont considéré ces corps comme servant à accumuler en eux l'influx nerveux, et à influencer sur sa distribution. 4^o Enfin, beaucoup de physiologistes ont fait jouer à la fois aux grands sympathiques ces divers usages. *M. Béclard*, par exemple, dit que les ganglions ont le double usage; d'un côté, d'arrêter l'influence du centre nerveux sur les organes intérieurs, et d'empêcher la transmission des impressions au centre, pour que les fonctions intérieures soient isolées des extérieures; et d'un autre côté, de rassembler la force nerveuse qu'ils puisent dans la moelle ou développent eux-mêmes, pour la communiquer convenablement aux nerfs et aux organes auxquels ceux-ci se distribuent. De même, *MM. Broussais*, *Lobstein* font du grand sympathique, non-seulement le moteur de toutes les fonctions organiques, mais encore l'intermédiaire entre le cerveau et les viscères, le moyen par lequel ceux-ci expriment au centre de percep-

tion tous leurs besoins, et enfin le grand agent de toutes les sympathies. Certainement, il n'est aucun de ces usages attribués aux grands sympathiques, qui ne paraisse plus ou moins vraisemblable, qu'on ne puisse appuyer sur quelques faits, sur quelques analogies; mais certainement aussi, il n'en est aucun qu'on puisse dire complètement démontré.

C'est en vain qu'on a cherché à s'éclairer ici par des expériences sur des animaux vivants. *Bichat* dit, qu'ayant coupé au col, sur des chiens, les deux nerfs grands sympathiques, ces animaux, non-seulement survécurent indéfiniment, mais même ne présentèrent aucuns troubles sensibles dans leurs fonctions. *M. Magendie* dit avoir impunément enlevé tous les ganglions du col, et les premiers ganglions thoraciques. *M. Dupuy*, professeur à Alfort, a, de concert avec *MM. Dupuytren* et *Breschet*; extirpé, sur des chevaux, les ganglions gutturaux des grands sympathiques de l'un et de l'autre côté du col; un resserrement de la pupille, une rougeur de la conjonctive, furent les phénomènes qui se présentèrent d'abord; ensuite les animaux maigriront sensiblement; il survint une infiltration générale des membres, une éruption de gale sur toute la peau; et enfin, après un, deux et souvent trois mois, les animaux périrent. Sans doute la mort ne put ici être attribuée qu'à la section des nerfs, et elle prouve par conséquent l'influence de ces nerfs sur les fonctions nutritives; cependant elle fut bien plus tardive que celle qui suit la section des nerfs vagues, et conséquemment l'expérience est moins décisive. Du reste, il est facile d'en donner les raisons. Les grands sympathiques ne peuvent être coupés qu'au col; partout ailleurs, ils sont situés trop profondément. Or, leur section au col ne les lèse que légèrement, et ne doit avoir que des résultats faibles ou éloignés. Dit-on, en effet, avec *Bichat*, que ces nerfs sont une suite de ganglions indépendants? on conçoit que ceux de ces ganglions qui sont situés au-dessous de la section, et qui sont les plus importants, ont dû continuer leurs offices. Dit-on, au contraire, qu'ils font un seul système? après leur section au col; il leur reste assez de liaison; et avec l'encéphale, par la huitième paire; et avec la moelle spi-

nale, par le dernier ganglion cervical et les ganglions thoraciques, pour qu'ils puissent exercer leur influence sur les organes centraux de la vie, le poumon et le cœur.

Toutefois, bien qu'on ne puisse faire un choix absolu entre toutes ces hypothèses, il en résulte toujours que le grand sympathique est un système nerveux spécial, affecté aux fonctions organiques, indispensable à leur accomplissement, et dont l'étude devait se rattacher à celle de ces fonctions organiques. Arrivons à une troisième question relative à l'innervation, celle de la source dont elle émane.

§ III. Sources de l'Innervation.

Presque tous les physiologistes placent la source de l'innervation dans les grands centres nerveux, l'encéphale et la moelle spinale, et ne considèrent les nerfs que comme de simples conducteurs. L'analogie et des faits directs viennent en effet à l'appui de cette opinion. D'un côté, les nerfs dans les autres actions nerveuses ne sont évidemment que conducteurs, soit des impressions sensibles, soit des volitions. D'un autre côté, que les centres nerveux soient lésés, ou seulement que la communication avec eux soit détruite par la section ou la ligature du nerf qui l'établit, il n'y a plus d'influence nerveuse produite, et les organes meurent, quand bien même la lésion ne serait pas de nature à arrêter les mouvements du cœur. Cependant *Reil*, *Prochaska* ont conjecturé, qu'outre l'influx nerveux évidemment fourni par les centres nerveux, chaque nerf avait le pouvoir de sécréter lui-même le fluide, quel qu'il soit, qui constitue cet influx. Ils arguaient, 1^o de ce qui est dans les derniers animaux, chez lesquels chaque partie nerveuse est si bien apte à produire l'innervation, que chaque fragment détaché du corps peut continuer de vivre; 2^o de ce qui est dans les embryons des animaux supérieurs eux-mêmes, chez lesquels les expansions nerveuses sont développées avant les centres; 3^o de ce qu'un nerf coupé et conséquemment séparé des centres, continue de provoquer, quand on l'irrite, des contractions de muscles jusque dans ses ramifications dernières; 4^o enfin,

de la persistance qu'on observe encore dans les fonctions organiques dans les morts subites, après la destruction des centres nerveux. C'est afin de fournir à cette sécrétion nerveuse, disent-ils, que les nerfs reçoivent tant de vaisseaux artériels, et en sont partout pénétrés. Plusieurs modernes ont adopté cette manière de voir de *Reil* et *Prochaska*. Nous citerons M. *Broussais*, qui dit que les nerfs jouissent en tout lieu de leur force et de leurs propriétés, qu'ils ne les empruntent point au cerveau, et qu'ils ne communiquent avec ce centre que pour la correspondance des organes. *Legallois* penchait aussi pour cette opinion, bien qu'il eût vainement cherché à la démontrer par l'expérience suivante : il mit à nu dans un jeune chat les nerfs vagues au col, et détruisit dans une étendue aussi grande qu'il lui fut possible tous les vaisseaux qui s'y rendent; il espérait que, si ces nerfs sécrètent eux-mêmes le fluide nerveux par lequel ils agissent, ces nerfs ne recevant plus le sang duquel ils le retirent, l'animal manifesterait les mêmes effets que ceux qui résultent de la section de ces nerfs; cela n'arriva pas, et la respiration resta facile. Il est certainement possible que les nerfs soient, non-seulement conducteurs, mais encore un peu producteurs de l'influx nerveux, quel qu'il soit : ne voit-on pas l'irritation artificielle d'un nerf amener des contractions musculaires, quand l'irritation du centre nerveux auquel aboutit ce nerf ne suffit plus pour amener ce résultat? Mais certainement dans les animaux supérieurs chez lesquels la vie est centralisée, la principale source de l'influence nerveuse est dans les centres; et si l'on veut que chaque nerf sécrète le fluide nerveux qu'il emploie, comme il faut reconnaître qu'il est, dans cette action de sécrétion, subordonné à l'état des centres, c'est comme si l'on disait qu'il reçoit de ces centres l'influx nerveux. Il est certain, en effet, que, dans les animaux supérieurs, la centralisation de la vie n'est pas établie seulement, par le concours des fonctions organiques supérieures qui servent à faire le sang, ce stimulus indispensable de toute vie; mais qu'elle résulte encore de la liaison qui est établie entre toutes les parties nerveuses, et de la dépendance dans la-

quelle sont toutes les parties nerveuses d'une partie centrale qui fonde tout-à-fait l'individualité de l'être. A l'article des connexions des divers organes entre eux, nous rechercherons quelle est la partie nerveuse centrale, et dans quel degré lui sont subordonnées toutes les autres; nous verrons que cela variera selon l'espèce animale, et selon l'âge.

§ IV. *Essence de l'Innervation.*

Enfin, en quoi consiste cette innervation, que nous venons de présenter comme une condition non moins nécessaire à la vie des organes que celle du sang qui les nourrit, et qui peut-être est la première et l'unique, si le sang ne sert qu'à fournir au système nerveux les matériaux avec lesquels il la produit? On est ici dans la plus complète ignorance. L'action n'est-elle pas moléculaire, et conséquemment hors la portée d'aucun sens? Avons-nous pu pénétrer toute autre action nerveuse? et pouvons-nous en savoir plus sur celle-ci, dans laquelle réside peut-être tout le secret de la vie? La science ne peut jusqu'à présent offrir, sur ce fait premier de physiologie, que des conjectures plus ou moins fondées. On avait pu appliquer quelques hypothèses mécaniques au jeu des nerfs, pour la transmission des impressions sensibles et des volitions cérébrales; par exemple, supposer des vibrations dans leurs fibrilles élémentaires, dans les globules qui les composent. Mais ici on a plutôt supposé un fluide, du genre des fluides impondérables de la nature, et étant à la production des phénomènes vitaux, ce que le calorique, le fluide électrique sont, dans la physique générale, aux divers phénomènes qu'on leur rapporte. N'est-ce pas en effet aux fluides impondérables que, dans la nature générale, sont dus les plus importants phénomènes? et quelle présomption pour qu'il en soit de même dans la nature organisée?

Cette hypothèse, qui fut admise dès les premiers temps de la science, est encore celle à laquelle on s'arrête aujourd'hui; et depuis *Aristote* jusqu'à *M. Cuvier*, on voit presque tous les savants rapporter à l'influence d'un fluide

nerveux, tour-à-tour appelé *pneuma*, *éther*, *ame sensitive*, *esprits animaux*, *fluide électrique*, *galvanique*, etc., tous les phénomènes de la vie. Mais les opinions sur ce qu'est ce fluide sont très diverses. Nul doute que le système nerveux n'en soit l'agent sécréteur, ou du moins l'unique conducteur dans l'économie. Mais est-ce un fluide impondérable spécial aux êtres vivants? ou est-ce un de ceux admis dans la physique générale, le fluide électrique, par exemple, ou le calorique, mais modifié par une action particulière du système nerveux, et, par conséquent, produisant cet ordre de phénomènes nouveaux dont l'ensemble constitue la vie? C'est ce qu'on ignore, et ce que chacun a conjecturé tour-à-tour. M. *Lamarck* admet que la cause excitatrice de la vie est répandue dans les milieux divers dans lesquels sont plongés les êtres vivants; que, pour les plus simples de ces êtres, cette cause, qui est probablement un mélange de lumière et de fluide électrique, pénètre sans cesse du milieu ambiant dans le corps de ces êtres, pour y entretenir la vie, et même pour la commencer; mais, qu'indépendamment de ce qui leur en est fourni par le milieu ambiant, les animaux supérieurs ont en eux un moyen de la développer toujours. M. *Cuvier* fait sécréter du sang ce principe, par l'action du système nerveux; et, des modifications qu'amènent dans sa composition chimique les différents agents extérieurs, résultent tous les phénomènes de la vie: bien qu'émané du sang, c'est son influence qui fait agir les vaisseaux qui sont les conducteurs de ce fluide; de sorte que du rapport réciproque des vaisseaux et des nerfs, dépend le degré d'intensité des actes vitaux.

Quant à la question de savoir si le fluide nerveux, au lieu d'être un fluide spécial, n'est pas seulement un des fluides impondérables connus, mais modifié par des conditions qui sont encore à découvrir, la plupart des physiologistes ont penché pour cette opinion, tant à cause de l'unité de plan qu'il est raisonnable d'admettre dans l'ordonnance de tout l'univers, qu'à cause des faits nombreux qui semblent montrer, entre les fluides nerveux et galvanique, sinon une identité complète, au moins beaucoup d'analogo-

gie. D'un côté, bien que dans l'état actuel de la science tous les phénomènes vitaux ne soient aucunement explicables par les lois physiques et chimiques générales, il est probable cependant que ces phénomènes ont pour moteurs les mêmes agents que les phénomènes physiques; avec cette addition seulement que ces agents, ou sont plus nombreux, ou ont subi quelques modifications; en un mot, se trouvent dans quelques conditions nouvelles, dont la découverte serait celle de la vie. Beaucoup de physiologistes de l'époque actuelle présument, que les lois de la vie ne sont que les lois physiques générales modifiées; et dès lors, ils s'efforcent, par une investigation et une comparaison continuelles de la nature morte et de la nature vivante, de pénétrer en quoi consistent ces modifications. D'un autre côté, beaucoup de faits que nous allons rapporter montrent de l'analogie entre les fluides nerveux et galvanique.

1^o Il est remarquable que le système nerveux, qui est évidemment l'agent sécréteur, l'unique conducteur du fluide de ce nom, est aussi le seul qui se montre sensible au galvanisme, quand ce galvanisme est appliqué au corps des animaux, soit vivants, soit morts. On a même, par ce fait seul, soupçonné d'abord, ensuite découvert, dans des animaux, des nerfs qu'on n'y supposait pas auparavant. 2^o Le fluide galvanique, appliqué après la mort à des nerfs, a déterminé, dans les muscles auxquels se distribuent ces nerfs, des contractions analogues à celles qu'y provoquent la volonté ou leurs excitants propres. Depuis le jour où le hasard présenta, pour la première fois, ce phénomène à *Galvani*, il a été constaté par un grand nombre d'expérimentateurs, *Bichat*, *Aldini*, *M. de Humboldt*, etc.; et les faits que nous pourrions citer ici se présentent en foule. Il en est peu qui soient aussi remarquables que ceux qu'a communiqués, à la société littéraire de Glasgow, le docteur *Ure*: sur le cadavre d'un meurtrier âgé de trente ans, et mort du supplice de la potence, ce médecin a fait contracter violemment tous les muscles du corps, en appliquant les deux conducteurs d'une pile voltaïque composée de deux cent soixante-dix paires de plaques, l'un à la moelle épinière au col, et l'autre au nerf

sciatique à la hanche; en opérant sur le nerf phrénique, il détermina une véritable respiration; et, en agissant sur le nerf sus-orbitaire au front, il fit produire aux muscles de la face les expressions les plus diverses. 3° En remplaçant, lors de la section d'un nerf, l'influx nerveux par un courant galvanique, on a prévenu la paralysie des organes auxquels le nerf coupé se distribuait, et on a vu leurs fonctions continuer. Ainsi *Wilson Philip* a vu, comme nous l'avons dit dans le temps, que, s'il faisait passer, lors de la section des nerfs vagues, un courant galvanique par ces nerfs, la chymification n'était pas suspendue, et la respiration ne manifestait pas la gêne qui suit d'ordinaire cette section. MM. *Edwards* et *Levasseur* ont vérifié ce fait à Paris. Ce même *Wilson* a constaté la même puissance d'un courant galvanique à l'égard des sécrétions, de la calorification. Ainsi, de même que le fluide galvanique produit sur les muscles, pendant la vie et après la mort, la même influence que l'influx nerveux, de même il paraît pouvoir remplacer cet influx nerveux pour d'autres actes organiques, la chymification, l'hématose, etc. : appliqué aux nerfs des sens, par eux il excite la production des sensations qui leur sont propres; et dès long-temps, *Sulzer* avait annoncé qu'ayant placé deux métaux différents, l'un au-dessus et l'autre au-dessous de la langue, et les ayant ensuite fait communiquer, l'individu soumis à l'expérience avait éprouvé une sensation de saveur. 4° Non-seulement le fluide galvanique a remplacé le fluide nerveux, et entretenu les mouvements vitaux, mais le système nerveux seul a développé, en de certains cas, le galvanisme, et avec lui tous ses effets. *Aldini*, au lieu de faire, dans ses expériences, communiquer le nerf et le muscle par un arc métallique, les a mis dans un contact immédiat, et il a vu les contractions survenir; il fallait seulement que les parties eussent plus de vitalité; le phénomène a eu lieu sur des animaux à sang chaud, chien, chat, comme sur des animaux à sang froid. 5° Des animaux développent de véritables phénomènes électriques; la *torpille*, par exemple, et surtout l'*anguille tremblante de Surinam*, *gymnotus electricus*. Or, l'organe qui en eux est l'instrument de leur

action électrique, non-seulement a une structure qui est assez analogue à une pile de Volta, puisqu'il est formé d'un double étage de cellules ou tubes aponévrotiques, remplis d'une humeur gélatineuse et albumineuse, et contigus supérieurement et inférieurement à la peau de l'une et l'autre surface du poisson; mais encore cet organe est très riche en nerfs qui se distribuent à chacun des tubes, et la section de ces nerfs le paralyse, comme si ces nerfs étaient ici ce qui produit le dégagement du fluide. 6° Selon certains physiologistes, plusieurs phénomènes vitaux peuvent être dits des phénomènes électriques; et, par exemple, MM. *Dumas* et *Prévost* viennent de présenter, comme tels, la contractilité musculaire. Etablissant que la fibre musculaire, au moment de sa contraction, se fléchit en zigzag, et que les angles de flexion sont toujours situés aux mêmes points, et là où les filets nerveux coupent les fibres à angles droits; ces physiologistes conjecturent que cette contraction est due au passage d'un courant électrique dans ces filets nerveux et à leur rapprochement, consécutivement aux lois connues des actions électro-dynamiques. 7° Enfin, il est entre les fluides nerveux et électrique des analogies qui justifient le rapprochement que les faits précédents ont fait établir entre eux. Ainsi, le fluide électrique agit à distance, il s'élanche de ses conducteurs sur les corps, avant que ceux-ci soient au contact. Or il en est de même du fluide nerveux. Dans les expériences dans lesquelles on a coupé les nerfs pour arrêter l'influx nerveux, on a vu celui-ci continuer d'être propagé, si les deux bouts du nerf coupé restaient en contact, ou même n'étaient que peu éloignés; le courant nerveux était au contraire arrêté, si l'on avait retourné les deux extrémités du nerf coupé. M. *Desmoulins* vient d'avancer que les nerfs encéphaliques et spinaux, sauf l'olfactif et l'optique, ne sont pas continus à l'axe cérébro-spinal, mais seulement sont juxta-posés à cet axe, de sorte que, pour l'exécution de leurs fonctions, il faut bien admettre une transmission à distance: cette disposition anatomique est surtout, dit ce naturaliste, évidente dans les poissons. Une autre analogie est que le fluide électrique forme comme une atmosphère au-

tour de ses conducteurs; et plusieurs physiologistes, *Reil*, *M. de Humboldt* disent que cela est aussi du fluide nerveux. *Reil* avait supposé cette atmosphère, pour expliquer la sensibilité des parties dans lesquelles les extrémités nerveuses n'avaient pas paru pénétrer; et *M. de Humboldt* l'a admise sur ce que, dans les expériences galvaniques, il n'était pas absolument nécessaire, pour déterminer la contraction, que l'arc métallique touchât le muscle, mais qu'il suffisait qu'il en fût rapproché de la distance d'une ligne. Enfin, l'intensité des phénomènes électriques est en raison de l'étendue des surfaces desquelles le fluide est dégagé; et de même les phénomènes nerveux sont, pour leur énergie, en raison de l'étendue des épanouissements nerveux auxquels ils se produisent. *M. Desmoulins* a fait voir que la vision était d'autant plus étendue, que la rétine offrait plus de plis intérieurs; que l'intelligence était en raison, non du volume et de la masse du cerveau, mais de l'étendue des surfaces externe et interne de cet organe, c'est-à-dire de celle des circonvolutions en dehors, et des ventricules en dedans; et c'est d'après ces faits et plusieurs autres que ce naturaliste a admis cette loi, que l'énergie de l'action nerveuse est toujours proportionnelle à l'étendue des surfaces nerveuses.

Sans doute, ces divers faits sont propres à justifier jusqu'à un certain point, un rapprochement entre les fluides nerveux et électrique; et en faisant ce rapprochement, les physiologistes imitent les physiciens, qui, s'efforçant de ramener tous les phénomènes à un moteur unique, viennent de rattacher le magnétisme à l'électricité, comme ils l'avaient fait déjà du galvanisme. Mais, cependant, loin d'imiter ceux qui font de l'encéphale et de la moelle spinale de purs électro-moteurs, nous ne présentons tout ceci que comme conjecture. Si un courant galvanique a, lors de la section des nerfs, entretenu les fonctions, ce n'a été que pendant un temps fort court; et le fluide galvanique a pu n'agir ici que comme stimulus, et en déterminant le développement de la portion d'influence nerveuse qui n'était pas encore éteinte. Nous bornant donc ici à rappeler ce qui

a été présumé, et les faits d'après lesquels on a établi de premières suppositions, nous attendons, pour prononcer, que le temps ait apporté de nouvelles lumières, reconnaissant toute la difficulté du problème, mais ne désespérant pas de la possibilité de le voir résoudre. Nous terminons sur cet article, en exposant les deux dernières tentatives qui ont été faites en ce genre; l'une par M. *Dutrochet*, dans un ouvrage qu'il a publié l'an dernier sous ce titre : *l'Agent immédiat du mouvement vital dévoilé dans sa nature et dans son mode d'action chez les végétaux et chez les animaux*; l'autre par M. *Bachoué de Vialer*, dans un mémoire qu'il a présenté à l'Académie royale de médecine, et intitulé; *Essai sur une nouvelle théorie des fonctions du système nerveux dans les animaux*.

M. *Dutrochet* professe que le tissu qui constitue le corps des végétaux et des animaux, est composé de vésicules qui contiennent des liquides et qui en sont entourées; et que tous les phénomènes de la vie des végétaux et des animaux, tiennent à des courants électriques qui s'établissent à travers les parois de ces vésicules, entre les liquides qui sont dans leur intérieur, et ceux qui sont à leur extérieur, consécutivement à la différence de densité et de nature chimique des uns et des autres. Un jour qu'il observait au microscope et sous l'eau, une moisissure aquatique qui s'était développée sur une plaie faite à un petit poisson dont il avait coupé la queue, il vit que l'eau extérieure à la moisissure était introduite avec force dans les cellules qui la composaient, et chassait la substance qui y était précédemment contenue. Ayant observé de la même manière le fourreau plein de sperme que laissent les limaces dans les parties de l'individu avec lequel elles s'accouplent, il vit de même l'eau extérieure pénétrer dans ce fourreau et en expulser le sperme, quoique celui-ci formât une pâte assez liquide. Il présuma donc, d'après ces deux faits, que tout organe creux, quand il est plongé dans l'eau, jouit de la propriété d'introduire avec violence dans son intérieur l'eau dans laquelle il est plongé, et de chasser de sa cavité les substances qui auparavant y étaient contenues. Il appela

cette action physico-organique *endosmose*, et chercha à la reproduire artificiellement avec des cœcums de poulet qu'il remplissait de lait, et qu'il plongeait dans de l'eau de pluie. Toujours il vit l'eau extérieure pénétrer à travers les parois du cœcum dans l'intérieur de cet intestin. Le phénomène ne cessa que lorsque le lait fut pourri. Il était d'autant plus prononcé, que le liquide placé dans l'intérieur du cœcum était plus dense relativement à celui qui était extérieur. Si celui-ci était au contraire supérieur en densité, le cœcum se vidait par une action inverse de la précédente, et qu'à cause de cela M. *Dutrochet* appela *exosmose*; de sorte que le courant s'établissait toujours du fluide le moins dense vers celui qui l'était le plus. Il expérimenta que la nature chimique des liquides influait autant que leur densité, sur la direction qui était imprimée au courant; par exemple, la présence d'un liquide alkalin dans l'organe creux, amenait constamment l'endosmose, tandis que celle d'un liquide acide déterminait l'exosmose; de sorte que le courant s'établissait toujours du fluide acide vers le fluide alkalin. Il constata que, si on adapte un tube à un organe creux qui est dans les conditions de l'endosmose, la force qui fait pénétrer l'eau extérieure dans l'organe creux, élève en même temps cette eau à une assez grande hauteur dans le tube. Il reproduisit ce fait, qui le portait à penser que l'endosmose a une grande part à la circulation des fluides dans les êtres vivants, avec des organes végétaux et animaux divers. Il construisit un instrument, véritable endosmomètre, avec lequel il put expérimenter la puissance des divers liquides sur le phénomène, en raison de leur différence de densité et de nature chimique. Enfin, il reconnut, qu'en même temps que l'endosmose fait pénétrer le liquide extérieur dans l'organe creux, une partie du liquide intérieur à celui-ci suinte en dehors à travers ses parois; que de même, lorsque l'exosmose vide l'organe creux, une partie du liquide extérieur pénètre dans sa cavité; de sorte qu'il y a toujours à la fois endosmose et exosmose, c'est-à-dire production de deux courants qui sont opposés, mais qui sont inégaux en intensité, le courant de dehors en dedans dominant dans l'endos-

mose, et, au contraire, celui de dedans en dehors étant plus fort dans l'exosmose.

Ces deux actions, endosmose et exosmose, étant ainsi bien constatées, et bien distinguées par M. *Dutrochet* de tout phénomène physique, chimique et organique quelconque, ce savant prétend; d'une part, que ces actions sont des phénomènes électriques; et de l'autre, qu'elles sont l'ame de tous les phénomènes de la vie des végétaux et des animaux.

Pour preuve que c'est l'électricité qui fait ainsi passer à travers une membrane organique, un liquide moins dense pour le diriger vers un autre qui l'est plus, M. *Dutrochet* se fonde sur les considérations suivantes: 1° sur ce que le contact de corps qui ont des densités différentes est toujours une cause d'électricité; 2° sur ce que le fluide électrique accélère l'écoulement et la vaporisation des liquides, et par conséquent donne de l'impulsion à ces liquides; 3° sur une expérience de *Porett*, qui semble, selon lui, répéter l'endosmose et que voici: *Porett* sépara un vase en deux compartiments, à l'aide d'une membrane mince; il remplit d'eau un des compartiments, et ne mit que quelques gouttes de liquide dans l'autre; alors faisant communiquer le pôle positif d'une pile avec le compartiment plein d'eau, et le pôle négatif avec le compartiment vide, il vit l'eau passer à travers la membrane, du compartiment plein dans le compartiment vide. 4° Enfin, sur ce qu'il a développé tour-à-tour les phénomènes de l'endosmose et de l'exosmose, en faisant communiquer; dans le premier cas, le pôle négatif d'une pile avec le liquide qui remplit l'organe creux, et le pôle positif avec le liquide extérieur; et dans le deuxième cas, au contraire, le pôle positif avec le liquide intérieur, et le pôle négatif avec le liquide extérieur. Telles sont les considérations d'après lesquelles M. *Dutrochet* assimile les organes creux qui présentent les phénomènes de l'endosmose et de l'exosmose, à des bouteilles de *Leyde*, dont les parois seraient perméables; l'intérieur et l'extérieur de ces organes creux sont dans des états électriques opposés; un courant électrique s'établit de la surface qui est en électricité posi-

tive vers celle qui est en électricité négative; et conséquemment il y a endosmose, si la surface interne de l'organe creux est à l'état d'électricité négative, l'extérieure étant en électricité positive; et au contraire, il y a exosmose, si la surface externe, étant en électricité négative, la surface interne est en électricité positive. Pour appuyer toute cette théorie, M. *Dutrochet* remarque que, si une augmentation de température donne plus d'intensité au phénomène de l'endosmose, on sait aussi qu'une augmentation de température accroît l'intensité du courant électrique qui résulte du contact de deux métaux.

Quant à la manière dont M. *Dutrochet* assimile les phénomènes de la vie végétale et de la vie animale aux actions d'endosmose et d'exosmose, voici les idées de ce savant à cet égard. On sait que, dans les végétaux, la sève monte des racines à la tige; 1^o par l'action des spongioles, bourgeons terminaux des racines, qui évidemment sont les organes de l'absorption et de l'impulsion de la sève lymphatique; 2^o par l'action des feuilles qui, provoquant au sommet du végétal une action de transpiration et d'évaporation d'autant plus grande, que l'air ambiant est plus chaud et plus sec, exercent comme une sorte d'aspiration sur la sève introduite par les spongioles. Or, les spongioles, dit M. *Dutrochet*, sont des organes cellulieux qui contiennent dans leur intérieur des fluides organiques; et conséquemment elles ne peuvent être plongées dans de l'eau sans que, par endosmose, elles ne fassent pénétrer cette eau, non-seulement dans leur intérieur, mais encore jusqu'au sommet de la tige. C'est ainsi que l'endosmose est, selon M. *Dutrochet*, ce qui constitue l'action d'absorption des spongioles, et la cause de la circulation de la sève. C'est elle aussi qui préside au développement et à la nutrition des plantes, à leur mouvement de composition et de décomposition; car, consistant en deux courants électriques opposés, non-seulement elle porte sans cesse de nouvelles substances dans l'intérieur des parenchymes, et retire une partie de celles qui y existaient, mais encore elle entraîne des modifications chimiques continuelles dans les éléments organi-

ques des parties, toute action électrique modifiant la nature chimique de la matière, de même que toute action chimique entraîne après soi un développement d'électricité. Enfin, c'est elle aussi qui opère les *sécrétions* ainsi que l'*exhalation*, laquelle, du reste, n'est qu'un mode de sécrétion. Selon M. *Dutrochet*, l'exhalation des végétaux n'est pas plus une simple évaporation physique, que leur absorption n'est un acte de capillarité; elle est aussi un phénomène d'endosmose. Ce savant ne conteste pas sans doute que la capillarité, la pesanteur, l'agitation par les vents, n'exercent une influence sur les fonctions des végétaux; mais il ne considère cette influence que comme accidentelle, et le véritable moteur de la vie de ces êtres est, selon lui, l'agent électrique. Il regarde la moelle végétale comme étant à l'organisation des végétaux, ce que le système nerveux est à l'organisation des animaux, et comme destinée à dispenser partout l'activité vitale, c'est-à-dire l'électricité.

Enfin, les conditions de l'endosmose, savoir, une structure vésiculaire, et la présence de fluides organiques plus denses que l'eau dans les vésicules, existant dans les animaux comme dans les végétaux, M. *Dutrochet* fait jouer à cette endosmose le même rôle dans les premiers que dans les seconds. Ainsi, de même qu'elle était l'ame de la progression de la sève dans les végétaux, elle préside à la *circulation capillaire* dans les animaux, et surtout à la progression du sang dans les veines. Au même titre, elle constitue l'*absorption*, les *sécrétions*, la *nutrition*, etc. Seulement, toutes ces actions se produisent par filtration à travers des membranes organiques perméables; tout ce qu'on a dit des radicules veineuses pour l'absorption, et des extrémités artérielles pour l'exhalation et la nutrition, sont, selon M. *Dutrochet*, des fables physiologiques. Le système sanguin est une cavité sans issue, et c'est par une filtration à travers les parois des vaisseaux qui le forment, qu'il reçoit et fournit des éléments. En somme, l'endosmose est encore l'essence de toute la vie des animaux; et, puisque cette endosmose est un phénomène électrique, l'électricité est le moteur de la vie des animaux, comme elle était déjà l'agent de celle des végétaux.

M. *Dutrochet* étend même sa théorie à la pathologie : puisque l'endosmose est l'acte vital par excellence, et puisqu'elle est un phénomène d'électricité, on conçoit que les maladies consisteront dans un vice de l'endosmose ou d'électricité, et que c'est à modifier cette endosmose que devront tendre les agents thérapeutiques : l'inflammation, par exemple, n'est, selon M. *Dutrochet*, qu'une hypérendosmose. Mais c'en est assez sur la théorie électrique de ce savant, venons à celle de M. *Bachoué*.

Le système de M. *Bachoué de Vialer*, sur l'innervation, n'est qu'une application de cette loi électro-chimique de M. *Becquerel* : que lorsque deux substances, mises en communication l'une avec l'autre, par un fil conducteur, exercent simultanément une action chimique avec une troisième; il se développe un courant galvanique, qui se dirige toujours de la substance où cette action est la plus forte, vers celle où elle l'est le moins. D'une part, dit M. *Bachoué*, du fluide électrique est toujours mis en évidence, toutes les fois qu'une action chimique quelconque se produit. D'autre part, il s'exerce continuellement dans tous les organes une action chimique simultanée, par suite de l'abord du sang artériel et de la transformation de ce liquide en sang veineux. Enfin, les centres nerveux communiquent par des conducteurs, les nerfs, avec toutes les parties de l'organisme. Conséquemment il doit s'établir, dans chaque cordon nerveux, un courant galvanique continu, allant de son extrémité centrale à son extrémité périphérique, et *vice versa*, suivant que l'action chimique dont ce courant émane prédomine à l'une ou à l'autre extrémité. Or, ce courant est, selon M. *Bachoué*, ce qui détermine le jeu de chaque organe; et voici comment ce médecin explique, par ce courant, la production de toutes les actions de l'économie, de la circulation, des fonctions sensoriales, l'état de sommeil, celui de veille, etc.

1^o La *circulation* étant continue dans les animaux, il y a nécessité de reconnaître pour cause à cette fonction, un agent qui se développe, d'une manière continue, dans l'intérieur de ces êtres. Cet agent est le fluide électrique qui se dégage à l'occasion de l'action chimique que le sang exerce à la fois, et

sur les centres nerveux, et sur les tissus organiques à la périphérie. Mais comme cette action prédomine dans les centres, le courant galvanique qui en résulte est établi de ces centres vers les organes circulatoires, et conséquemment le jeu de ceux-ci est suscité. Pour déterminer le courant dans cette direction, la nature fait prédominer l'afflux sanguin dans les ganglions du grand sympathique, centres nerveux qui président à la circulation; il en résulte dans ces ganglions une action chimique plus considérable, et par suite, un courant galvanique centrifuge plus prononcé. Cette disposition a encore cet avantage de diminuer le pouvoir conducteur de ces nerfs, d'après ce principe de physique qu'un corps est d'autant moins bon conducteur du fluide électrique, qu'il a par lui-même une action électro-motrice plus forte; d'où il résulte que la circulation est affranchie le plus possible des perturbations que produiraient en elle les courants qui traversent sans cesse les autres parties du système nerveux, c'est-à-dire les nerfs cérébraux et vertébraux avec lesquels ceux du grand sympathique communiquent. Ainsi, d'une part, le jeu des organes circulatoires est continuellement provoqué par le courant galvanique centrifuge qui résulte de l'action chimique exercée simultanément par le sang, dans les centres nerveux et dans les organes à la périphérie du corps; et d'autre part, l'arrivée non interrompue du sang dans les organes y détermine, sans interruption aussi, l'action chimique nécessaire au développement de l'électricité, d'où dépend la continuité de la circulation. 2^o M. *Bachoué* explique de même le mécanisme des *fonctions sensoriales*; le contact des agents extérieurs sur les extrémités nerveuses sensibles, y rend prédominante l'action chimique qui s'y produit continuellement par l'abord du sang artériel; de là, production d'un courant galvanique qui se dirige de la périphérie au centre; ce courant va déterminer le jeu du cerveau pour l'accomplissement des sensations; et cet organe, excité par ce travail, devient le siège d'une action chimique plus prononcée, qui irradie un autre courant galvanique centrifuge dans les muscles qui doivent exécuter les mouvements. 3^o Quant au *sommeil*, il aura lieu toutes les

fois que les actions chimiques prédomineront aux extrémités centrales des nerfs, et que conséquemment tous les courants galvaniques se dirigeront vers leurs extrémités périphériques; et, en effet, on peut remarquer que cet état s'accompagne d'une fluxion manifeste du sang sur le cerveau. 4^o La *veille* est, au contraire, provoquée par la nécessité d'accomplir certains besoins, certaines excréations, et par l'influence des excitants externes; toutes circonstances qui font prédominer les actions chimiques de la périphérie, et qui conséquemment dirigent vers les centres les courants galvaniques. Ainsi donc, M. *Bachoué* dérive tous les phénomènes de vie d'une action chimique donnant lieu à un développement d'électricité. Il étend aussi son système à l'état pathologique; si l'action chimique est renfermée dans de justes proportions, tous les phénomènes de vie sont selon l'ordre de la santé; dans le cas contraire, ces phénomènes sont morbides; toutes les maladies reconnaissent pour causes des actions chimiques contre nature, donnant naissance à des courants galvaniques irréguliers.

Nous avons déjà dit que nous ne présentions toutes ces théories, que comme des tentatives auxquelles il fallait applaudir sans doute, mais qu'il ne fallait accueillir qu'avec réserve. Nous opposerons même à M. *Bachoué*, des expériences qu'a faites M. *Pouillet* à l'hôpital Saint-Louis, à l'occasion de l'acupuncture, et qui contredisent cette idée de courants galvaniques centrifuges ou centripètes, développés dans les organes lors de la production des phénomènes vitaux. Sans doute la théorie doit faire admettre que les diverses causes capables de développer de l'électricité, sont sans cesse en jeu dans les corps organisés, savoir; les frottements, les pressions et tensions des parties élastiques, les contacts de substances hétérogènes, leurs changements de température, enfin les combinaisons chimiques qui se font à chaque instant dans tous les points du corps. Mais il n'en faut pas moins que l'expérience confirme ce que fait préjuger la théorie, et c'est ce qui n'a pas été jusqu'à présent. M. *Pouillet* a placé, dans l'artère carotide d'un lapin une aiguille de platine adaptée à l'une des extrémités du mul-

tiplicateur de *Shweiger*, et dans la veine jugulaire du même animal, une autre aiguille correspondant à l'autre extrémité du multiplicateur; bien que la première aiguille fût alternativement retirée du sang et enfoncée dans ce liquide, bien qu'on variât autant que possible les contacts, le multiplicateur est resté immobile, preuve qu'il n'y avait aucun courant de l'artère à la veine. Cependant on pouvait croire que la respiration, qui transforme dans un temps très court un poids de matière considérable, devait entraîner une décomposition des deux électricités dans le poumon; une des électricités aurait dû passer dans le sang qui arrive, l'autre dans le sang qui sort; et par conséquent il aurait dû y avoir un courant électrique entre le sang artériel et le sang veineux. Cela n'a pas été. Le multiplicateur n'a pas plus accusé de courant, quand M. *Pouillet* a placé l'une des aiguilles de platine dans la partie supérieure de la moelle épinière d'un lapin, et l'autre à l'extrémité inférieure de cette même moelle; de sorte qu'il n'y aurait pas plus de courant galvanique dans le système nerveux qu'entre les deux sangs. On conçoit tout ce qu'ont de force contre le système de M. *Bachoué* de pareilles expériences, puisqu'elles mettent en doute le fait même sur lequel ce système repose.

TROISIÈME PARTIE.

POUR avoir une notion complète du mécanisme de la vie de l'homme, il ne suffit pas d'avoir étudié isolément chacune des fonctions propres à cet être ; il faut encore rechercher l'enchaînement, les connexions de ces fonctions, savoir ; d'après quel ordre elles concourent à constituer son individualité, dans quel degré elles se subordonnent ou se commandent les unes les autres. Il faut aussi étudier les rapports obligés de l'homme avec toute la nature, rapports dont plusieurs sont des conditions absolument nécessaires à la vie, et dont tous ont une part à la production des phénomènes vitaux, les corps qui les fondent étant, ou la matière avec laquelle se produisent ces phénomènes vitaux, ou la cause qui les excite à se produire. A la vérité, plusieurs des faits relatifs à ces deux objets, ou ont été indiqués dans l'étude particulière que nous avons faite des fonctions, ou se déduisent naturellement de la connaissance qu'on en a acquise. Mais plusieurs aussi ont été omis, par exemple, tout ce qui est relatif aux sympathies ; les autres n'ont été indiqués qu'en passant ; tous enfin réclament une étude spéciale. Cette étude d'ailleurs sera, comme le résumé, la généralisation de tout ce que nous avons dit jusqu'ici.

SECTION PREMIÈRE.

DES CONNEXIONS DES FONCTIONS.

Nous avons dit que le propre de tout corps organisé était d'offrir un consensus entre ses diverses parties constituantes; que, tandis que les parties qui composent un minéral peuvent exister par elles-mêmes, et n'ont pas un lien obligé entre elles, celles qui composent un être vivant sont dans une dépendance mutuelle les unes des autres : nous avons fait de ce trait un caractère distinctif de l'organisation et de la vie. Il est certain, en outre, que ce consensus entre toutes les parties est dans les êtres vivants d'autant plus grand, que la vie et l'organisation y sont plus compliquées. A ce double titre, il doit être extrême chez l'homme; et, en effet, les liens les plus multipliés unissent entre elles toutes les parties du corps de cet être; une modification imprimée à une de ces parties nécessairement se propage à toutes les autres.

Il s'agit d'énumérer tous ces liens, d'assigner la condition matérielle qui les établit, de rechercher par quel mécanisme elle le fait, de faire sentir toute leur importance, et de montrer comment ils constituent l'individualité de l'être. Nous les rangeons en trois classes; les *rappports mécaniques*, tenant aux influences physiques que les divers organes du corps exercent les uns sur les autres; ceux que nous appelons *liens* ou *rappports fonctionnels*, parce qu'ils dépendent de l'enchaînement des fonctions; et ceux que nous appelons *liens* ou *rappports sympathiques*, qui ne sont dus ni à cet enchaînement, ni aux connexions mécaniques des parties, et qui tiennent à une loi particulière du système nerveux, la *loi d'irradiation*.

CHAPITRE PREMIER.

Des Rapports mécaniques des Organes.

Les divers organes du corps humain, par cela seul qu'ils sont, ou continus, ou contigus et situés très près les uns des autres, ou réunis sous une même enveloppe commune, ne peuvent agir sans s'influencer respectivement d'une manière mécanique, sans que l'exercice des uns n'imprime quelques modifications physiques aux autres; par exemple, ne change leur situation, n'exerce sur eux quelque pression, quelque traction, ou ne devienne pour eux l'occasion de quelque choc, de quelque secousse, etc. Cela fonde pour eux un premier genre de rapports que nous appelons *mécaniques*; qui, sans doute, sont moins importants que les rapports fonctionnels et sympathiques qui nous occuperont ci-après; mais qui cependant sont assez considérables en certaines fonctions, et, à cause de cela, méritent d'être mentionnés. Tout organe susceptible d'exécuter un mouvement appréciable, influe d'une manière mécanique sur les organes voisins; et, sous ce rapport, doivent être mis au premier rang les organes de la locomotion, de la respiration, de la circulation, de la digestion, et ceux chargés de conserver en dépôt et d'excréter quelques matières solides ou liquides.

D'abord, la *locomotion* ne peut s'accomplir sans que les muscles qui agissent ne modifient mécaniquement la situation de beaucoup de parties, n'exercent quelque traction sur les unes, quelque pression sur les autres, n'impriment une secousse à presque toutes. N'avons-nous pas vu des appareils musculaires faire varier la situation des organes des sens, selon que nous voulions soumettre ou dérober ces organes au contact de leurs excitants propres? Les divers réservoirs excrémentitiels ne sont-ils pas environnés de muscles, qui, en exerçant une pression sur eux, favorisent leur action d'excrétion? Lors de la contraction des muscles, la circulation des fluides ne s'accélère-t-elle pas dans tous les

vaisseaux qui sont dans le voisinage, et sur les parois desquels les muscles en action peuvent exercer une pression ? De semblables influences mécaniques ne sont-elles pas exercées sur tous les viscères intérieurs par les parois des cavités splanchniques, quand ces parois sont musculaires ? Enfin, le déplacement seul du corps dans la locomotion générale n'imprime-t-il pas nécessairement à toutes les parties une succussion mécanique qui doit exciter en elles l'activité vitale, et entrer pour quelque chose dans les effets de l'exercice ?

Il en est de même, et au même titre, de la *respiration*, ne voulant parler ici que des influences mécaniques qu'exerce cette fonction par les mouvements d'inspiration et d'expiration. Sans rappeler la nécessité dont est sous le rapport physique cette fonction, pour la formation de la voix d'abord, elle exerce une grande influence sur le cours du sang : quand il y a inspiration, le poumon dilaté est plus accessible au sang veineux, et toute la circulation du sang noir est, de proche en proche, accélérée mécaniquement : quand il y a expiration, le poumon comprimé n'est pas aussi accessible au sang veineux, et la circulation de ce fluide, de proche en proche, se ralentit dans tout le cours du système vasculaire à sang noir. Sous ce rapport, l'influence de la respiration s'étend jusqu'aux extrémités du système circulatoire, et cette fonction se trouve intimement liée à celle de la circulation. Ainsi s'explique pourquoi l'on rougit dans tous les cas d'expiration prolongée, lors des efforts, des excréctions difficiles, etc. En second lieu, de même que les muscles respirateurs influent, par le degré de pression auquel ils soumettent le cœur et les gros vaisseaux, sur la circulation ; de même, leur influence mécanique s'étend aux organes de l'abdomen ; par exemple, ils soumettent l'estomac à une oscillation mécanique favorable à ses fonctions ; ils aident aux excrétiens du vomissement, de la défécation, à celle de l'urine, en associant leur action à celle des parois de l'abdomen, et en formant avec ces parois une cavité musculieuse qui enveloppe de toutes parts les réservoirs de ces excrétiens, et les comprime. Par le même mécanisme, ils expulsent quelquefois, par quelques-unes des ouvertures naturelles de

l'abdomen, plusieurs des organes qui y sont contenus, et produisent des hernies. Enfin, ces mouvements respirateurs servent aussi, lors de tout effort quelconque, à fixer le thorax, et à donner à cette partie du tronc toute l'immobilité dont elle a besoin pour former un point d'appui aux muscles nombreux qui doivent agir. Nous avons dit dans le temps comment la coïncidence de contraction, des muscles de la glotte d'une part, pour retenir l'air dans le poumon; et de tous les muscles expirateurs, et particulièrement des muscles abdominaux de l'autre, pour expulser cet air, amenait cette fixité du thorax.

De son côté, la *circulation* nous offre un certain nombre de rapports mécaniques. D'abord, le cœur, par la force avec laquelle il projette le sang dans les artères, imprime à toutes les parties que pénètrent des artères un peu grosses, ou qui sont en contact avec ces vaisseaux, une succussion qui est pour elles une stimulation vitale. Nous avons vu un exemple sensible de cette succussion, dans les mouvements d'élévation que les artères qui sont à la base de l'encéphale impriment à cet organe. En second lieu, dans l'union obligée qui existe entre la circulation générale ou des gros vaisseaux, et la circulation capillaire, s'il se fait une déplétion soudaine et abondante dans les vaisseaux de l'une, il en résulte une déplétion mécanique dans les vaisseaux de l'autre. Ainsi, l'ouverture d'une grosse artère ou d'une veine amène-t-elle une hémorrhagie abondante? de proche en proche les parenchymes des organes se vident de sang. Et de même, une irritation appelle-t-elle dans un des départements du système capillaire une grande quantité de sang? mécaniquement les parties voisines, de proche en proche jusqu'aux gros vaisseaux, se vident aussi. Ainsi l'on explique pourquoi l'on pâlit, pourquoi l'on tombe en syncope à l'occasion d'une saignée, d'une application de sangsues.

Enfin, avons-nous besoin de dire, que les organes des *ingestions* et des *excrétions* ne peuvent se remplir ni se vider, sans exercer des influences mécaniques sur les organes circonvoisins? Lorsque l'estomac est plein d'aliments, les viscères abdominaux sont plus comprimés, l'abdomen saille

plus en dehors; le diaphragme peut moins s'abaisser dans cette cavité; les mouvements respirateurs ne peuvent être aussi étendus, et toutes les fonctions qui en dérivent, comme la voix, la parole, le chant, sont moins faciles. Lorsque l'utérus est distendu par le produit de la conception, ces effets mécaniques sont encore plus évidents; la pression que cet organe exerce alors sur les organes voisins, la vessie, le rectum, les nerfs et les gros vaisseaux des membres, etc., est telle, qu'il en résulte souvent des troubles dans les fonctions de ces organes; il y a de continuelles envies d'uriner et d'aller à la garde-robe, enflure des membres inférieurs, difficulté de marcher, des crampes, etc. Mais c'en est assez sur ces rapports mécaniques, qui se conçoivent aisément, et que nous devons seulement indiquer.

CHAPITRE II.

Des rapports fonctionnels des Organes.

Il suffit de se rappeler que, dans le corps humain, c'est le concours de beaucoup d'actes qui édifie les conditions de la vie, et qui accomplit les diverses facultés, pour concevoir qu'il doit y avoir sous ce double rapport des liens forcés entre les parties. Dans un être vivant dont l'organisation est simple, autant homogène que possible, chaque partie contient en elle les éléments de sa vitalité, de sa faculté, les renouvelle par elle seule, et par conséquent est indépendante de toutes autres; la vie n'est aucunement centralisée, et chaque fragment détaché de l'être peut vivre isolément. Mais il n'en est pas de même dans celui dont l'organisation est complexe, et le mécanisme de la vie compliqué; c'est par le concours d'organes divers, et souvent fort distants les uns des autres, que la vitalité de chaque partie est entretenue, que s'accomplit chaque faculté; la vie est centralisée, se montre dépendante de l'intégrité de quelques centres, et des liens intimes existent entre toutes les parties. Ce sont ces liens que nous appelons *rapports fonctionnels*; et chez l'homme, qui de tous les êtres vivants

est le plus compliqué, ils sont d'un haut intérêt. Dans l'étude que nous allons en faire, nous les partagerons en deux ordres, selon qu'ils sont relatifs à l'entretien de la vie en général, ou à l'accomplissement de chaque faculté en particulier.

ARTICLE PREMIER.

Rapports fonctionnels relatifs à l'entretien de la vie en général.

Toute partie du corps humain, pour continuer de vivre et d'être apte à exécuter sa fonction, a besoin de deux influences ou conditions, la présence du sang artériel et une influence nerveuse. Or, dans l'homme, chaque partie ne peut à elle seule établir ces conditions; elle ne les doit qu'au concours de plusieurs organes, et qui sont assez distants; et de là un premier ordre de rapports fonctionnels, de liens entre les organes, et une première cause de la dépendance dans laquelle quelques-uns tiennent tous les autres.

§ I^{er}. *Rapports fonctionnels relatifs à la première condition vitale, la présence du sang artériel dans les organes.*

Tout organe, sans exception, cesse d'exercer son office, et meurt, quand le sang artériel ne lui arrive plus. C'est ce qu'a montré l'histoire que nous avons faite des fonctions, et ce que vont prouver les détails dans lesquels nous allons entrer ci-après, sur l'asphyxie et la syncope. Qui ne sait d'ailleurs que toute partie meurt, quand on a lié ou coupé toutes les artères qui lui apportent le sang? Or, ce n'est que par le concert de plusieurs fonctions, que le sang artériel est fait et distribué sans interruption dans toutes les parties du corps; et de là, une importance plus ou moins grande des diverses fonctions, selon la part plus ou moins prochaine qu'elles ont à l'établissement de cette première condition vitale. A cet égard, nous en distinguerons de trois sortes: les unes qui y concourront d'une manière si prochaine, que leur interruption pendant quelques instants suffira pour amener la mort; les autres, dont la suspension

n'entraînera ce résultat funeste qu'après quelques jours ; les troisièmes enfin , qui , ne faisant qu'influer sur la crâse du sang , auront des effets moins malheureux , ou du moins plus éloignés :

1^o Il existe chez l'homme deux fonctions , *la respiration* et *la circulation* , qui influent si prochainement sur la condition vitale dont nous nous occupons ici , qu'elles ne peuvent se suspendre quelques instants sans entraîner la mort.

A. *La respiration* , comme on l'a vu , est la fonction qui fait le sang artériel. Si , par une cause quelconque , elle est suspendue , le sang veineux qu'elle devait changer en sang artériel , n'éprouve pas ce changement ; c'est à l'état de sang veineux qu'il est rapporté aux cavités gauches du cœur , et de là projeté à toutes les parties ; et une mort prompte en est la suite. C'est ce que montre l'histoire de *l'asphyxie* , dont c'est ici le lieu de donner la théorie physiologique.

Cette asphyxie peut arriver de beaucoup de manières. Ou l'air , aliment de la respiration , manque ; comme quand on est dans le vide , ou plongé dans l'eau. Ou l'air fourni à la respiration n'est pas respirable , est de mauvaise qualité. Ou un obstacle quelconque s'oppose à l'introduction de l'air dans le poumon , comme dans la strangulation. Ou enfin , le poumon , quoique recevant de l'air , et un air de bonne qualité , ne l'élabore pas ; comme quand , par la section de la huitième paire , on a paralysé son tissu. Chacun de ces modes d'asphyxie offre sans doute des traits qui lui sont propres , parce qu'à la cause principale de mort , que nous verrons être la non-formation de sang artériel , souvent s'en ajoutent d'autres , comme l'état apoplectique , la congestion du sang dans le cerveau , quelquefois la luxation d'une des vertèbres du col , etc. , dans l'asphyxie par strangulation. Cela est évident surtout dans l'asphyxie par les gaz non respirables , pour ceux de ces gaz qui ; non-seulement nuisent négativement , parce qu'ils ne contiennent pas l'élément respirable , l'oxygène ; mais qui encore asphyxient positivement , parce qu'à l'instar des substances vénéneuses , ils exercent une action délétère directe sur le système nerveux.

Mais, en outre, tous offrent des traits qui leur sont communs, qui sont dus à la suspension de la respiration, et ce sont ceux-ci qu'il nous importe de faire connaître.

Dans toute asphyxie, un sentiment d'angoisse marque d'abord l'impossibilité de satisfaire un des besoins les plus impérieux de la vie, celui de respirer. Ce sentiment est bientôt porté à l'extrême, et s'accompagne de soupirs, de bâillements, d'efforts inspirateurs qui tendent évidemment à appeler dans le poumon l'élément aérien nécessaire à la respiration. Alors sont éprouvés des vertiges, des lourdeurs de tête; surtout si la respiration a continué de se faire un peu, et que l'asphyxie ne soit que graduelle. La face, les lèvres, les origines de toutes les membranes muqueuses, souvent toute la surface de la peau, deviennent violettes, et bleues. Après deux à trois minutes, toutes les fonctions sensoriales se suspendent; il y a perte de tout sentiment; l'individu ne pouvant plus se soutenir, tombe; il est dans un état de mort apparente; la circulation et les fonctions nutritives qui en dérivent, sont tout ce qui reste de la vie. Enfin, ces fonctions elles-mêmes s'arrêtent aussi; la circulation d'abord, puis les nutritives, sécrétions et calorifications. Le cadavre offre les traits suivants: les téguments sont livides; la face surtout, dont le système capillaire est plus accessible et plus abondant, est toute bleue et gorgée de sang. Il en est de même des lèvres, des membranes muqueuses, qui souvent de plus sont tuméfiées, du parenchyme de tous les organes, le foie, la rate, le poumon surtout, tout ce qu'on appelle le système capillaire général. Toutes les parties semblent regorger de sang, et d'un sang noir, fluide, jamais coagulé. Ce sang est surtout rassemblé dans le système vasculaire à sang noir, c'est-à-dire dans les veines du corps, les cavités droites du cœur, l'artère pulmonaire et le parenchyme du poumon: tout le système vasculaire à sang rouge, c'est-à-dire les veines pulmonaires, les cavités gauches du cœur, et le système artériel, est au contraire vide, ou n'en contient qu'une petite quantité. Tout ce tableau de l'asphyxie, avant et après la mort, est d'autant plus prononcé, que la respiration a été moins promptement et moins com-

plètement suspendue; si elle l'a été tout à coup et entièrement, la mort est plus prompte; on éprouve moins d'angoisses avant qu'elle arrive; dans le cadavre, la face, la peau, les divers organes sont moins gorgés de sang, et ce sang est moins exclusivement concentré dans le système vasculaire à sang rouge. Sous ce triple rapport, de la promptitude avec laquelle la mort arrive, des souffrances qu'endure l'asphyxié, et de l'état du cadavre, il y a mille degrés, selon que la respiration a été plus ou moins promptement et complètement arrêtée, c'est-à-dire que l'asphyxie a été subite ou graduelle.

Quelle est la cause de ces phénomènes? c'est évidemment qu'au lieu de sang artériel, il n'est plus envoyé aux parties que du sang veineux. Celles-ci dès lors meurent, soit par une action stupéfiante directe qu'exerce sur elles le sang veineux, soit au moins parce qu'elles sont privées de sang artériel. A la vérité, dans le temps où l'on croyait que la respiration ne servait qu'à dilater, épanouir le poumon, pour que le sang pût traverser son tissu, et circuler des cavités droites du cœur aux cavités gauches de ce même organe, on attribua la mort de l'asphyxie à l'arrêt soudain de la circulation. De là le nom *d'asphyxie* donné à ce genre de mort subite, nom qui veut dire *sans pouls*. Plus tard, même, lorsque l'office réel de la respiration eut été reconnu, on persista dans cette explication: *Goodwin*, par exemple, prétendait que le sang veineux était incapable de provoquer les contractions des cavités gauches du cœur, et disait que dans l'asphyxie, le sang arrivant tel à ces cavités, celles-ci ne se contractaient pas, dès lors n'envoyaient pas de sang aux organes, et que c'était faute de sang que ceux-ci mouraient. Mais le fait de la cessation de la circulation dans l'asphyxie est faux. Qu'on ouvre sur un animal qu'on asphyxie, un vaisseau sanguin quelconque, artère ou veine, on voit le sang en jaillir, et cela pendant quelque temps encore, jusqu'à ce que la mort soit arrivée. Qu'on touche dans cet animal la région du cœur, ou une artère, on reconnaîtra les battements de l'un, le pouls de l'autre. Dans les expériences de *Bichat* sur la respiration, le sang jaillissait de la carotide, tout aussi-

bien quand le robinet de la trachée-artère était fermé, que quand il était ouvert. Si l'arrêt de la circulation était la cause de la mort dans l'asphyxie, les fonctions devraient s'interrompre toutes en même temps, comme dans la syncope; au contraire on a vu qu'elles ne se suspendent que graduellement, et dans un ordre qui est toujours le même: les sensoriales d'abord, puis la circulation, et enfin celles qui font suite à la circulation. Si la circulation s'arrêtait dans l'asphyxie dès le premier instant, verrait-on la face, la peau, toutes les membranes muqueuses remplies de sang, tous les organes gorgés de ce fluide? verrait-on ce sang presque exclusivement concentré dans le système capillaire général? au lieu de laisser vides le système artériel et les cavités gauches du cœur, ne devrait-il pas être accumulé entre le poumon et les cavités gauches, et remplir ces cavités gauches elles-mêmes? Cet état de vacuité dans lequel on trouve, dans les cadavres des asphyxiés, les cavités gauches du cœur, contredit même tout-à-fait cette assertion de *Goodwin*, que le sang veineux n'est pas apte à provoquer les contractions de ces cavités; il prouve que celles-ci ont continué de se contracter; et en effet, les systèmes divers qui en sont les aboutissants, sont tous pleins du sang qu'elles ont projeté. La circulation continue donc dans l'asphyxie; et si celle-ci cause la mort, c'est parce qu'il est alors envoyé dans les organes du sang veineux au lieu de sang artériel.

Tout ce que nous avons dit des symptômes des asphyxies, des altérations que présente le cadavre, est en effet d'accord avec cette théorie. Ainsi, les fonctions ne se sont suspendues qu'à mesure que le sang veineux a été envoyé à leurs organes, et ceux-ci n'ont manifesté l'impression fatale que dans l'ordre de leur susceptibilité: si les fonctions sensoriales se sont interrompues les premières, si le cerveau a accusé le premier malaise, si cet organe est celui qui, après l'asphyxie, conserve le plus long-temps l'impression du mal, c'est qu'évidemment il est de tous le plus délicat. Ainsi, c'est évidemment du sang veineux qui remplit toutes les parties, car ce sang est noir, fluide, jamais coagulé. Si le sang est plus abondant dans le cadavre des

asphyxiés qu'en aucun autre, c'est qu'aucune partie n'en a été employée aux nutrimens et sécrétions. Si le parenchyme du poulmon surtout en est gorgé, c'est que l'embarras circulatoire a commencé en cet organe qui est alors doublement paralysé; d'un côté par le défaut d'air qui est pour lui un stimulant, sinon nécessaire, au moins important, de l'autre par l'afflux du sang veineux que lui apportent les artères bronchiques. Si enfin ce sang est plus particulièrement concentré dans le système vasculaire à sang noir, et manque dans le système vasculaire à sang rouge, c'est que, projeté dans les parties, ce fluide y est resté, et surtout n'a pu franchir le poulmon pour parvenir au système vasculaire à sang rouge.

De même s'expliquent toutes les différences que présentent les symptômes et l'état du cadavre, selon que l'asphyxie est soudaine, ou graduelle. Si la respiration a été suspendue tout d'un coup et complètement, c'est du sang entièrement veineux qui est aussitôt envoyé aux organes; ceux-ci dès-lors meurent presque à l'instant; plus de sentiment; le cœur cesse ses contractions; la mort est plus prompte, moins pénible; la peau est moins livide, la face moins violette, tous les organes moins gorgés de sang, le cœur ayant été tué promptement, et n'ayant pas eu le temps de projeter partout beaucoup de sang veineux. Si au contraire la respiration a continué de se faire un peu, il aura été fait un peu aussi de sang artériel; ce sang envoyé aux organes aura été un peu vivifiant encore; toutes les fonctions n'auront par été aussi promptement abolies; les fonctions cérébrales, par exemple, auront persisté assez pour que l'asphyxié apprécie la pénible lutte qui est engagée; le cœur aura continué ses contractions assez de temps pour gorger de sang tous les organes; et c'est alors que la peau, les systèmes capillaires et les veines, seront remplis de sang, et que le système artériel sera vide. Comme il peut y avoir mille degrés de rapidité de l'asphyxie, il y aura beaucoup d'intermédiaires entre ces deux extrêmes, et mille variétés dans la promptitude de la mort, les phénomènes qui la marquent et l'état du cadavre.

Ce n'est pas qu'à la fin de l'asphyxie le cœur ne cesse ses contractions, et n'ajoute ainsi une cause nouvelle de mort,

l'absence de tout sang, à celle qui a agi la première, l'envoi d'un sang veineux au lieu d'un sang artériel. Cet organe meurt comme les autres, à mesure que son tissu se pénètre de sang veineux. Il en est de même du cerveau; cet organe recevant des premiers l'atteinte fatale, et par conséquent suspendant son service, vient ajouter de nouvelles causes de mort à la première; d'un côté, il arrête les mouvements respirateurs auxquels il préside; de l'autre, il fait cesser l'autre condition vitale que nous avons annoncée, l'innervation. Mais ceci rentre dans les liens qui unissent entre eux les organes auxquels sont dues les deux conditions qui établissent la vitalité; et il n'en reste pas moins certain que, dans l'asphyxie, ce n'est pas du cœur ni du cerveau aux parties que procède la mort, mais que cette mort frappe toutes les parties à la fois, consécutivement à leur pénétration par le sang veineux: le cerveau et le cœur ne meurent qu'avec les autres organes, et par la même cause. Loin que le cœur s'arrête dès le principe, on peut même dire qu'il hâte la mort, en ce que, trop fidèle à son devoir, si l'on peut parler ainsi, il distribue partout le sang fatal.

Ici, on s'est demandé comment agit le sang veineux; si c'est par une qualité stupéfiante directe qu'il frappe de mort, ou s'il ne nuit que négativement, parce qu'il n'a pas les qualités vivifiantes? *Bichat* penchait pour la première opinion, arguant de l'opposition qu'on remarque entre la rougeur de l'inflammation, et la lividité de la gangrène et les taches scorbutiques; entre le teint coloré de l'individu, qui a l'appareil respiratoire ample et énergique, et le teint pâle de celui qui a la poitrine étroite et faible; faisant remarquer le rapport qui existe dans les animaux entre le développement de leur appareil respiratoire et le degré de leur force musculaire, ainsi que la prédominance du système artériel dans la jeunesse, et du système veineux dans la vieillesse, etc. Il s'appuyait surtout d'une expérience dans laquelle il avait asphyxié un animal, en lui injectant doucement du sang veineux dans le cerveau, tandis qu'il n'avait pu le faire par une injection de sang artériel, toutes choses ayant été égales d'ailleurs dans les circonstances mécaniques

de l'injection, et toutes précautions ayant été prises pour que rien, dans les phénomènes mécaniques de la circulation cérébrale, ne fût changé. Mais, indépendamment de ce que plusieurs des raisons invoquées par *Bichat* ne sont que spécieuses, et qu'aucune n'est rigoureusement démonstrative, il est une expérience de *M. Edwards*, qui rend probable que le sang veineux ne nuit que négativement. Ce savant a asphyxié comparativement, en les tenant plongées dans de l'eau non aérée, des grenouilles, à quelques-unes desquelles il avait extirpé le cœur; et il a vu que, tandis que celles-ci mouraient très promptement, les autres, chez lesquelles la circulation continuait, ne périssaient que vingt heures plus tard. N'est-ce pas là une preuve que, chez ces dernières, le sang projeté par le cœur était, quoique veineux, non-seulement sans influence délétère directe, mais même, a entretenu un peu la vie? D'ailleurs, ne meurt-on pas plus vite dans la syncope que dans l'asphyxie?

Toutefois, il résulte déjà de cette histoire de l'asphyxie : 1^o que la présence non interrompue du sang artériel dans les organes, est une condition absolument essentielle à la vie, quelle que soit l'idée qu'on se fasse de cette condition; et que ce sang est pour eux, non-seulement la matière qui les nourrit, mais un stimulus obligé; 2^o que la respiration, comme étant la fonction qui fait le sang, est dans l'homme, chez lequel la circulation est double, une fonction immédiatement nécessaire à la vie.

B. Il en est de même de la *circulation*, fonction qui envoie le sang artériel à toutes les parties. Comme ce sang est changé en sang veineux aussitôt qu'il a pénétré les organes, il faut que la circulation en renouvelle sans cesse l'envoi, et par conséquent, ne s'interrompe jamais. Si cette fonction est suspendue, il n'est plus envoyé de sang artériel aux diverses parties, et une mort prompte en est la suite, comme va le montrer l'histoire de la *syncope*.

La syncope, ou la cessation de la circulation, peut aussi arriver de diverses manières : ou par des causes mécaniques, comme quand il y a rupture, plaie du cœur, ligature des gros vaisseaux, etc.; ou par des causes organiques directes,

comme quand une vive affection de l'ame ou une lésion de la moelle spinale, privant le cœur de l'influence nerveuse qui préside à ses contractions, arrêtent tout à coup le jeu de cet organe; ou enfin par des causes organiques sympathiques, comme quand une impression sensitive quelconque, une odeur, par exemple, la vue de certains objets, un mouvement de tournoiement, l'affection de quelques organes intérieurs, la grossesse, etc., arrêtent aussi les contractions du cœur. Chacun de ces genres a aussi ses traits particuliers; d'autant plus que, dans plusieurs des cas que nous avons cités, le mal commence peut-être par le cerveau, et est moins primitivement une syncope proprement dite, que la cessation de l'innervation. Mais tous ont des traits communs tenant à la cessation de la circulation, et que voici.

Si la circulation cesse tout à coup, subitement aussi on perd tout sentiment, tout mouvement; la respiration s'arrête, et presque instantanément l'on tombe privé de vie. A l'ouverture du cadavre, on trouve, à la différence de ce qui était dans la mort par asphyxie, les poumons et les divers organes du corps privés de sang. Si, au contraire, la syncope n'est que graduelle, on éprouve d'abord un sentiment d'anxiété, de malaise à l'épigastre; puis les idées se troublent, la vue s'obscurcit; surviennent des tintements d'oreille, des vertiges; la respiration s'embarrasse, le visage pâlit, les extrémités deviennent froides; la tête, le col et une grande partie du corps, se couvrent d'une sueur glacée; enfin arrive la perte de tout sentiment et de tout mouvement.

Il est évident que les organes ne cessent ici d'agir que parce qu'il ne leur arrive plus de sang. Ils s'arrêtent dans l'ordre de leur susceptibilité. Ce sont encore les fonctions cérébrales qui manifestent les premières la langueur et la suspension, comme cela était déjà dans l'asphyxie. Vient ensuite la respiration, qui s'embarrasse et se suspend; tant parce que le poumon ne reçoit plus, par l'artère pulmonaire, le sang veineux sur lequel il doit opérer, et par les artères bronchiques, le sang artériel qui doit vivifier son tissu; que parce que la suspension de l'action cérébrale

anéantit les mouvements respirateurs. Enfin, toutes les actions qui se passent dans les parenchymes, comme les nutriments, absorptions, sécrétions, calorifications, ne s'arrêtent qu'en dernier lieu. La susceptibilité du cerveau est telle, qu'il suffit souvent que cet organe reçoive moins de sang qu'à l'ordinaire, parce que ce fluide est dérivé vers d'autres parties, ou que la quantité en a diminué tout à coup, pour qu'il en résulte une défaillance qui est due alors à la suspension d'action du cerveau. Telles sont, par exemple, les syncopes qui surviennent quelquefois à l'occasion d'une saignée, d'un bain de pied, d'une émission de sang par les sangsues, de toute dérivation brusque du sang vers les parties inférieures. C'est là ce que *Cullen* appelait *syncopes nerveuses*, voulant dire qu'un trouble de la circulation avait d'abord suspendu l'action cérébrale, et qu'ensuite la suspension de l'action cérébrale avait amené l'arrêt du cœur. Il est certain qu'ainsi sont produites plusieurs des syncopes provoquées par des causes sympathiques. Toutefois la mort qui succède à la syncope prolongée, prouve : 1^o que la présence du sang artériel dans les organes est, comme cela était résulté déjà de l'asphyxie, une condition nécessaire à la vie ; 2^o que la circulation, comme étant la fonction qui distribue le sang artériel, est, ainsi que la respiration, une fonction qui ne peut être un seul instant interrompue.

Mais, de là il résulte que les organes principaux de ces fonctions, le poumon et le cœur, sont constitués dans le corps humain, des centres de vie. Ces deux organes, comme influant prochainement sur la formation et l'envoi du sang artériel dans toutes les parties, tiennent toute l'économie sous leur dépendance. Un troisième, l'encéphale, a seul avec eux cette suprématie. Cet encéphale aura, nous le verrons, une part prochaine à la seconde condition vitale que nous avons annoncée, l'innervation, et à ce titre se montrera un centre de vie ; mais il l'est aussi relativement à celle dont nous nous occupons ici, par la subordination dans laquelle il tient la respiration. En effet, sans parler du pouvoir de l'encéphale sur la respiration, comme centre de l'innervation ; sans rappeler que cet organe régit, par la

huitième paire de nerfs, l'action profonde par laquelle le poumon fait le sang; c'est lui qui préside à l'action musculaire volontaire par laquelle est pris l'air de la respiration, et, à ce titre seul, son action continue est absolument nécessaire à la vie. Comme l'a si bien exposé M. *Broussais*, l'encéphale, d'abord, par la huitième paire de nerfs, perçoit dans le poumon la sensation interne qui accuse le besoin de respirer; et ensuite, consécutivement à cette perception, il ordonne, par les nerfs diaphragmatiques et ceux de la moelle spinale, le jeu des muscles respirateurs. Ainsi s'explique; pourquoi la respiration continue de se faire, tant qu'une lésion de l'encéphale est supérieure au point auquel aboutissent les nerfs de la huitième paire; et pourquoi, au contraire, cette fonction se suspend dès qu'une lésion est inférieure à ce point, quand bien même la partie de la moelle spinale, qui fournit les nerfs diaphragmatiques et autres nerfs respirateurs, serait intègre, comme cela est dans la décapitation.

Le poumon, le cœur et l'encéphale sont donc trois organes qui, relativement à la première condition vitale, tiennent tous les autres dans leur dépendance, dont le jeu ne peut être un seul instant suspendu, et qui fondent ce que les anciens appelaient le *trépied de la vie*. Mais à ce titre, ils doivent s'être réciproquement nécessaires. Le poumon, qui fait le sang, a besoin; 1^o que le cerveau ordonne les mouvements respirateurs qui introduisent l'air nécessaire à la sanguification; 2^o que le cœur lui envoie, et le sang artériel qui le fait vivre, et le sang veineux sur lequel il doit agir. De son côté, le cœur ne peut se contracter et projeter partout le sang, qu'autant que le poumon a fait du sang artériel qui puisse vivifier son tissu. Enfin, l'encéphale, qui ordonne les mouvements respirateurs, et qui, sous le rapport de la seconde condition vitale, l'innervation, est aussi un des centres de la vie, a besoin que le poumon fasse sans cesse du sang artériel, et que sans cesse aussi le cœur lui en envoie. Aussi, dès que l'un ou l'autre de ces trois organes centraux cesse d'agir, à la cause de mort qui résulte de sa suspension d'action, s'ajoutent bientôt celles qui résultent de l'arrêt des deux autres organes. Dans l'asphyxie,

par exemple, à la non formation de sang artériel, suite de la suspension de la respiration, s'ajoutent bientôt ; 1^o la suspension d'action de l'encéphale, d'où résulte une nouvelle cause d'asphyxie, et l'anéantissement de la seconde condition vitale, l'innervation ; 2^o la suspension d'action du cœur, d'où résultent ; la paralysie du poumon, nouvelle cause d'asphyxie ; celle du cerveau, nouvelle cause de la perte de toute innervation ; et enfin celle de tous les organes. De même, dans la syncope, le cerveau ne recevant plus de sang, cesse de dispenser l'innervation, et surtout d'ordonner les mouvements respirateurs ; de là l'asphyxie, survenant d'ailleurs d'autre part, parce qu'il n'arrive plus au poumon de sang artériel pour vivifier son tissu, et de sang veineux sur lequel il puisse opérer. Enfin, est-ce l'encéphale, dont le service est suspendu ? Les mouvements respirateurs devenant impossibles aussitôt, plus de respiration, et dès lors toutes les suites qu'entraîne l'asphyxie, etc. Il y a donc ici un véritable enchevêtrement. Bien que l'encéphale ait une grande part à la seconde condition vitale, l'innervation, le premier phénomène qui s'observe lors de sa suspension d'action, est la cessation de la respiration ; d'où il résulte que les effets successifs qui amènent alors la mort, et les désordres qu'on trouve après dans le cadavre, sont à peu près ceux que nous avons indiqués à l'occasion de l'asphyxie, soit prompte, soit graduelle.

2^o Après ces fonctions, qui sont d'une absolue nécessité pour la vie, celle qui est la plus importante relativement à la condition vitale que nous examinons ici, est *la digestion*. La digestion, en effet, est la fonction qui prend au dehors et élabore la matière avec laquelle est continuellement renouvelée la masse du sang. Si elle ne se fait pas, la mort arrive ; non, à la vérité, aussi promptement, aussi instantanément que dans l'asphyxie et la syncope, mais cependant après un temps assez court, après un intervalle de quelques jours. Il est aisé d'en indiquer la cause. Quand il n'y a pas de digestion, il n'est plus fait de chyle ; le sang n'est plus renouvelé qu'avec les produits des absorptions internes ; et ces produits bientôt ne suffisant plus, le sang

n'est plus réparé; ce fluide diminue de quantité, se détériore, s'appauvrit, et finit par n'avoir plus la qualité vivifiante et nutritive. A l'article de la faim, nous avons décrit la série des phénomènes de la mort par abstinence, et quelles altérations présentent alors les cadavres. Peut-être voudra-t-on attribuer la mort qui survient alors, à la phlegmasie que suscite dans l'estomac la continuité du sentiment douloureux de la faim? Cette phlegmasie peut sans doute y concourir, soit par elle-même, soit en déterminant sympathiquement d'autres phlegmasies dans d'autres organes, par exemple, dans l'encéphale. Mais, indépendamment de ce que la gastrite ne s'observe pas toujours dans les personnes qui meurent de faim, il doit y avoir certainement aussi détérioration du sang. Évidemment le produit des aliments sert à renouveler la masse du sang; évidemment l'alimentation n'a pas d'autre but que de réparer les pertes de ce fluide : est-il possible dès lors que ce fluide ne souffre pas du défaut absolu de toute alimentation? Du reste, si l'on veut que la mort, lors de l'abstinence complète, soit trop prompte pour arriver par la détérioration du sang, et qu'elle soit due à l'influence de la gastrite ou des autres phlegmasies que cette gastrite détermine; au moins l'influence qu'a sur toute l'économie la digestion, comme fonction qui renouvelle la masse du sang, devient manifeste, quand, au lieu d'une abstinence absolue, on s'est soumis à une alimentation trop pauvre ou de mauvaise qualité : alors il n'est point fait assez de chyle; par suite le sang n'est pas suffisamment réparé; l'individu maigrit, est mal nourri; il développe moins d'activité dans toutes ses fonctions, et est moins capable de résister aux influences délétères; en un mot, le chyle étant en trop faible quantité, ou mauvais, il en résulte un mauvais sang. On objectera peut-être qu'on ne peut saisir aucunes différences de chyle à chyle, de sang à sang; et qu'on ne connaît pas quelles sont les qualités du bon chyle, du bon sang, par rapport à celles du mauvais chyle, du mauvais sang. Mais d'abord le premier fait est faux; souvent ces fluides diffèrent en consistance, plasticité, odeur, couleur, pesanteur

spécifique ; et si on en faisait un examen chimique attentif, certainement on trouverait en eux, selon les différentes circonstances de la vie, des différences dans la nature et les proportions de leurs éléments composants. Ensuite, à supposer qu'on ne pût signaler en eux aucunes différences, celles-ci pour cela devraient-elles être niées ? Ainsi que nous l'avons déjà dit plusieurs fois, dans notre science peut-on tout voir ? et doit-on nier tout ce qu'on ne voit pas ? quel médecin pourrait contester les effets d'une bonne et d'une mauvaise alimentation sur l'état du sang ? que de maladies reconnaissent pour causes la nature des aliments dont ont usé les malades ! et que de fois, le choix des aliments fournit un des plus puissants moyens de guérison ! Or, c'est en partie en altérant le sang, que dans le premier cas les aliments ont nui, et c'est en influant sur sa composition que dans le second ils ont été utiles. On dira peut-être que tous ces effets doivent être attribués à l'influence locale des aliments sur l'estomac, et aux irradiations sympathiques de ce viscère sur toute l'économie : sans doute cette influence locale peut concourir aussi à leur production ; mais il y a une part tenant à la composition du sang : et qui pourrait la nier, quand on voit le scorbut cesser chez les marins, par cela seul qu'ils recourent pour aliments à des végétaux frais ? En somme, la digestion fournissant et préparant la matière qui renouvelle le sang, doit, à ce titre, non-seulement être nécessaire, mais encore influencer sur toute l'économie en raison de la quantité et de la nature des matières qu'elle fournit à ce fluide. Sous le premier rapport, celui de la *quantité*, l'alimentation est-elle trop abondante, ou composée de substances trop nutritives, de telle manière cependant que l'excès ne dépasse pas la mesure des forces digestives ? il y aura un chyle abondant, un chyle riche ; par suite, même état du sang, et conséquemment grand développement de vie. L'alimentation est-elle trop pauvre, ou composée de substances peu nutritives ? les résultats seront opposés. Sous le second rapport, celui de la *qualité*, il y a deux influences à signaler. D'un côté, selon que la digestion sera plus ou moins parfaite, le chyle sera plus ou moins

bon et fournira au sang des matériaux réparateurs plus ou moins bien confectionnés. D'un autre côté, il est toujours quelques parties des aliments qui résistent à l'action digestive, et qui cependant, pendant le travail de la digestion, sont absorbées sous leur forme étrangère; alors, mêlées au sang, elles altèrent ce fluide et font varier l'impression stimulante qu'il exerce sur tous les organes. Si l'on ajoute à cela la grande puissance de l'estomac, en ce qui concerne ses rapports sympathiques, comme nous le verrons ci-après à l'article de ces rapports, on s'expliquera toute l'importance de la digestion dans notre économie.

Ce que nous venons de dire en dernier lieu de la digestion, pourrait être dit aussi de la respiration, au moins en ce qui concerne la dernière de ces trois influences. Si on a tout lieu de présumer, en effet, que cette fonction peut consumer plus ou moins d'oxygène et effectuer plus ou moins parfaitement l'hématose artérielle, cependant cela n'est que probable; et, au contraire, il est certain que la respiration peut puiser dans l'air quelques principes étrangers, les porter dans le sang, et par là altérer plus ou moins ce fluide. N'est-ce pas ainsi qu'agissent les gaz qui asphyxient positivement, de même que c'est ainsi qu'ont agi dans l'appareil digestif les poisons qui ont donné la mort par absorption?

3^o Enfin, non-seulement des rapports fonctionnels fort importants unissent à toutes les autres parties de l'économie les organes de la respiration, de la circulation et de la digestion, à raison de la part qu'ont ces fonctions à la formation, au renouvellement et à la distribution du sang artériel; mais encore de semblables rapports s'observent dans les organes de toutes les autres fonctions, qui influent d'une manière quelconque sur la crâse, la constitution de ce fluide, par exemple, dans les organes des absorptions, des sécrétions, des nutritions, etc.

A. Les absorptions doivent avoir une influence assez prochaine sur l'état du sang, car c'est à ce fluide qu'aboutissent les matières qu'elles recueillent, et qui sont les produits de leur travail. D'abord, tout ce que nous avons dit de la digestion, s'applique à l'absorption *chyleuse* qui n'en est

qu'une dépendance ; cette absorption influera sur le sang , en raison de la quantité et de la bonté du chyle qu'elle fournira , et par les diverses matières étrangères qu'elle pourra y faire pénétrer en même temps. N'avons-nous pas dit que la ligature du canal thoracique , en empêchant le transport du chyle dans le sang , avait amené la mort , tout aussi bien que le défaut d'alimentation ? C'est même une objection à opposer à ceux qui veulent que la détérioration du sang n'ait aucune part à la mort par l'abstinence , et que celle-ci ne soit due qu'à la phlegmasie gastrique ; dans les cas de mort par la ligature du canal thoracique , celle-ci n'a pas eu lieu , car l'estomac a agi. Secondement , toute autre *absorption externe* , soit par la peau , soit par la surface respiratoire , n'aura d'influence que par les matières étrangères qu'elle pourra faire pénétrer dans le sang ; la matière nutritive , à l'exception de l'eau pour la soif , n'ayant d'autre voie d'introduction chez l'homme que la cavité digestive. Quant aux *absorptions internes* , sans parler de leurs services pour la décomposition des parties , pour l'équilibre des sécrétions récrémentitielles ; s'il est vrai que leurs produits servent , comme le chyle , à faire le sang , elles devront influencer sur ce fluide en raison de la quantité et de la qualité de ces produits. Or , la lymphe et le sang veineux qui sont , pour une partie au moins , aux absorptions internes , ce que le chyle est à l'absorption alimentaire , vont comme le chyle traverser le poumon ; au-delà de cet organe , ces fluides paraissent n'exister plus , et y avoir été changés de même en sang artériel ; et à ces titres , on peut les dire , comme le chyle , des matériaux préparés pour la formation du sang. Bien plus , c'est à ces produits des absorptions internes que l'économie doit de pouvoir vivre encore quelque temps , malgré le défaut absolu de toute alimentation ; le sang est alors réparé avec ce que le corps prend en lui-même ; et ce qui autorise à le penser , c'est que , lors de la faim , on voit les absorptions redoubler d'activité , recueillir dans toute l'économie les sucs qui y sont épars , la graisse , par exemple. Ainsi donc , les influences qu'exerce sur le sang le chyle en raison de sa quantité et de sa qualité , sont exercées

de même par les fluides des absorptions internes : selon que ces fluides sont plus ou moins abondants et d'une nature plus ou moins bonne, ils fournissent au sang plus ou moins de matériaux réparateurs, et des matériaux plus ou moins parfaits. Peut-être est-ce à ce genre d'influence que le système lymphatique doit de constituer par sa prédominance ou son infériorité le fondement organique d'un tempérament ? Mais, à supposer qu'on rejette comme douteux l'emploi que nous assignons ici aux produits des absorptions internes, de servir à composer le sang, ils ont au moins sur ce fluide deux influences qu'on ne peut contester : d'un côté, ils apportent dans le sang, des matériaux, des principes dont ce fluide devra ensuite se dépurer, les éléments de la décomposition des organes, par exemple ; d'un autre côté, ils peuvent introduire dans ce fluide divers principes étrangers, venant soit du dehors, soit de l'économie elle-même, et dont le sang recevra des qualités stimulantes diverses. Que d'empoisonnements produits par l'application de la substance vénéneuse dans l'intérieur d'une membrane séreuse, du parenchyme d'un organe ! Et combien de fois l'urine, la bile et autres fluides de l'économie, ont été par l'absorption portés en nature dans le sang !

B. Nous devons en dire autant des *sécrétions*. N'est-ce pas en effet dans le sang artériel qu'elles puisent les matériaux de leur travail ? Et ces actions, parce qu'elles enlèvent au sang quelques éléments, ne doivent-elles pas influer sur la crâse de ce fluide, quoique par une raison inverse, aussi bien que les absorptions qui lui fournissaient sans cesse de nouveaux principes ? D'abord, l'influence est évidente, pour celles de ces sécrétions qui sont chargées de dépurer le sang, savoir, la *sécrétion urinaire*, la *perspiration cutanée*, et peut-être la *sécrétion biliaire* ; et, à ce titre, nous aurions dû placer ces sécrétions, sous le rapport de leur importance, dans la même catégorie que la digestion. Non-seulement le sang demande à être renouvelé sans cesse, et dans la proportion des pertes qu'il fait continuellement, par le service de la digestion et des absorptions ; mais encore il a besoin d'être dépuré d'éléments nuisibles qui affluent en lui sans

interruption. D'un côté, beaucoup de matières étrangères pénètrent jusqu'à lui par les voies de la respiration, de la digestion, et par l'action des nombreux vaisseaux absorbants qui, ouverts sur toutes les surfaces externes et internes du corps, mêlent continuellement à ses globules les mille substances diverses avec lesquelles ils sont en contact. D'un autre côté, c'est en lui que les absorptions interstitielles reportent les produits de la décomposition des organes. Sous ce double rapport, le sang réclame une dépuration continuelle. Or, c'est à quoi sont destinées certaines sécrétions, et particulièrement la *sécrétion urinaire*. Voyez avec quelle promptitude se montrent dans le produit de cette sécrétion, l'urine, soit les matières étrangères qui ont pénétré du dehors dans le sang, soit les humeurs qui y ont été portées de l'économie elle-même? D'ailleurs, quel autre office attribuer à cette sécrétion? Pourquoi est-elle si différente selon les âges, si ce n'est pour être en corrélation avec le mouvement nutritif, et parce qu'elle est destinée à éliminer les éléments usés des organes? De là sa grande importance dans l'économie. Est-elle supprimée, comme quand on a extirpé les reins, ou lié les artères rénales dans des expériences sur des animaux vivants? la mort arrive après deux ou trois jours. Elle est aussi prochainement nécessaire à la vie que la digestion, et son interruption fait périr aussi promptement. Avons-nous besoin de dire dès lors qu'il n'est pas indifférent qu'elle accomplisse, pleinement ou d'une manière incomplète, parfaitement ou imparfaitement, la dépuration dont elle est chargée? dans ces cas, le sang plus ou moins bien dépuré aura nécessairement des qualités diverses: MM. *Dumas* et *Prévost* ont trouvé que, dans les animaux auxquels ils avaient extirpé les reins, ce fluide contenait de l'urée.

Il faut en dire autant de la *perspiration cutanée*, s'il est vrai qu'elle concoure aussi à dépurer le sang. On le croit généralement: dans beaucoup d'animaux, en effet, la transpiration cutanée est la seule sécrétion décomposante du corps; et dans l'homme, cette transpiration accuse aussi promptement que l'urine la présence des matières hétérogènes qui ont été portées dans le sang. Cependant on ne peut pas en

avoir une preuve aussi directe que pour la sécrétion urinaire; on ne peut pas supprimer tout-à-fait la transpiration cutanée, et voir si la mort résulterait de cette suppression. On a tenté d'y parvenir en couvrant la peau d'un vernis; mais comme l'expérience n'était faite que dans la vue de porter la chaleur du corps humain à un degré supérieur à celui qui lui est propre, elle n'a pas été prolongée assez long-temps pour mettre à même de vérifier si quelque altération était par suite survenue dans le sang. Il est probable que l'importance de cette sécrétion, sous ce rapport, est moindre que celle de la sécrétion urinaire; car son produit a une composition chimique bien simple comparativement à celle de l'urine. Néanmoins, comme le danger attaché à sa suppression, à sa diminution, est un fait universellement reconnu, on peut admettre une influence de cette sécrétion sur la dépuración du sang. Et, en effet, n'est-il pas probable qu'une détérioration de ce fluide a quelque part au développement de ces constitutions scrophuleuses, observées dans les individus qui habitent des lieux bas, humides et froids? Quant à la *sécrétion biliaire*, nous avons dit que quelques physiologistes soupçonnaient qu'elle était aussi destinée primitivement à influencer sur la constitution du sang. Ils se fondent; 1^o sur ce que le foie paraît être, dans le fœtus, un organe qui a part à la sanguification; 2^o sur ce que c'est à lui qu'aboutit la remarquable exception qui constitue la veine-porte; 3^o sur ce qu'enfin l'appareil biliaire est le seul appareil sécréteur qui soit assez influent pour fonder un tempérament. Si cette conjecture est fondée, la sécrétion de la bile aurait, indépendamment de son service dans la digestion, une assez grande importance dans l'économie, comme modifiant le sang en raison de la quantité et de la qualité de l'humeur qu'elle fabrique avec lui.

Mais ce ne sont pas seulement les sécrétions qui ont pour office spécial de dépurar le sang, qui influent sur la cràse de ce fluide, et par suite sur toute l'économie; ce sont, quoique à un degré moindre, toutes sécrétions quelconques, par cela seul qu'elles puisent dans le sang les matériaux des humeurs qu'elles produisent. D'abord, nous avons dit que toutes nos

sécrétions excrémentitielles, même morbides, quand leur ancienneté les avait rendues habituelles, concouraient à la décomposition du corps; conséquemment elles ont sur la dépuration du sang la même influence que les sécrétions primitivement dépuratives, celle de l'urine, par exemple. Ensuite toute sécrétion, comme émanée du sang, doit influencer sur ce liquide, au moins par la dépense qu'elle lui fait faire. Qui ne sait que tout flux abondant, hydropisie, diabète, etc., altère le sang? Et même c'est à cause de cela qu'éclate alors la soif, qui marque le besoin qu'a cette humeur de réparer les pertes qu'elle a faites en sa partie liquide? La femme chez laquelle la sécrétion laiteuse est en pleine activité, accuse de même, par une faim plus vive et plus fréquente, le besoin qu'a le sang de réparer le surcroît de dépenses auquel il fournit alors. Il n'est pas possible de douter que les sécrétions n'aient sur le sang qui les alimente, en raison de la quantité des humeurs qu'elles en retirent et de la qualité qu'elles donnent à ces humeurs, des influences égales à celles qu'exercent sur ce fluide les absorptions; si celles-ci réparent, les autres dépensent, épuisent; et la constitution du sang doit être également modifiée dans les deux cas.

C. Enfin, par une raison semblable, les nutritions et les calorifications ont une égale influence sur l'état du sang, et par suite sur toute l'économie en général. N'est-ce pas aux dépens de ce fluide que s'accomplissent les unes et les autres de ces actions? et ne doivent-elles pas conséquemment influencer sur sa quantité et sa qualité, en raison de leur degré et de leur mode d'activité? Cependant nous conviendrons qu'ici les faits sont difficiles à constater, et que c'est moins directement qu'on arrive à la proposition que nous émettons, que par une suite de raisonnements.

D'abord, pour commencer par les calorifications, nous avons vu quels rapports existaient entre ces actions et la respiration, et tous les auteurs les ont universellement reconnus. Nous avons dit que de toutes les fonctions qui se passaient dans les parenchymes, c'étaient probablement les calorifications qui avaient le plus de part au changement du

sang artériel en sang veineux. En effet, la respiration est la fonction qui fait le sang; et s'il y a tant de rapports entre elle et les calorifications, n'est-ce pas une présomption qu'elle est destinée à réparer ce que celles-ci ont consommé, et conséquemment que les calorifications font subir au sang une grande dépense? Dès lors, ces fonctions doivent exercer une influence sur la crâse du sang. D'après cela, comme l'activité des calorifications est en raison de la température extérieure à laquelle on est soumis, il ne doit pas être indifférent, pour l'état du sang, qu'on soit soumis à des influences de chaud et de froid. Peut-être est-ce aux modifications déterminées dans le sang, qu'on doit rapporter partie des effets produits par les influences prolongées des saisons et des régions chaudes, des saisons et des régions froides? Peut-être que, dans les morts amenées par l'excès du chaud et du froid, il y a une altération profonde du sang? Mais nous avouons qu'on a besoin ici de faits directs pour justifier ce que le raisonnement suggère. On a bien, à la vérité, présenté dès la plus haute antiquité les fortes chaleurs comme amenant un *état putride du sang*; on a rapporté à une altération de ce fluide les fièvres de mauvais caractère, typhus, fièvres jaunes, pestes, etc., qui surviennent plus particulièrement dans les pays chauds; mais il y a encore trop d'obscurités, et trop de points en litige dans ce qui a été dit sur l'étiologie et la nature de ces maladies, pour que nous nous en servions comme de faits positifs dans la question que nous agitions ici.

On a plus de preuves directes en ce qui concerne les nutritions. Si ce que le sang doit fournir aux nutritions est diminué tout à coup, comme quand un membre est amputé, souvent il en résulte un état pléthorique, une trop grande abondance de sang; l'effet qu'on observe est le même que si l'on avait supprimé une hémorrhagie habituelle, ou suivi pendant quelque temps un régime trop succulent. C'est pour cela que souvent une personne primitivement débile et valétudinaire, soudain, après une amputation, se fortifie et acquiert une bonne constitution. Il en est de même, si à une vie active, occupée, succède tout à coup

une vie oiseuse, sédentaire; l'exercice, en effet, hâte les mouvements nutritifs, et par conséquent influe sur les dépenses que fait le sang; s'il est tout à coup remplacé par le repos, la nutrition diminue partout, et la pléthore survient. Si de ces cas, dans lesquels les nutriments sont diminués, on passe à ceux dans lesquels elles sont au contraire trop actives, les effets seront aussi sensibles, mais inverses: alors le sang fait trop de pertes; et si l'on ne prend pas des aliments en proportion, ou que les forces digestives ne puissent suffire à élaborer la quantité d'aliments qui serait nécessaire, le sang, non-seulement diminue de quantité, mais il s'appauvrit, se détériore; et l'on observe les mêmes phénomènes que ceux que nous avons dit succéder à une alimentation trop pauvre. On peut attribuer à cette cause partie des effets de l'exercice abusif de toute fonction quelconque, les suites des travaux d'esprit exagérés, des affections de l'âme fortes et continuelles. Toutes ces circonstances à la longue amaigrissent, et très probablement amènent une détérioration du sang. Le sang, en effet, non-seulement nourrit les organes, mais encore est pour eux un stimulus nécessaire à leur jeu; ceux-ci puisent en lui un principe, auquel ils doivent de pouvoir agir; dès lors, la dépense que, sous ce rapport, ils feront faire au sang, sera en raison de leur degré d'activité; s'ils agissent beaucoup, elle sera plus grande, et *vice versa*. Ces effets sont surtout sensibles en ce qui concerne les fonctions nerveuses; ces fonctions étant les plus élevées dans l'animalité, doivent occasioner la plus grande dépense au sang, et influencer davantage par leur abus en plus ou en moins sur l'état de ce fluide. De là, les dangers attachés aux excès du sommeil et de la veille: trop de sommeil amène la pléthore, ou au moins l'obésité, parce que la portion de sang qui surabonde est employée à faire de la graisse: trop de veille, au contraire, amaigrit et épuise le sang. De là, les suites funestes des chagrins, des passions, des travaux intellectuels abusifs. Les gens du monde désignent la détérioration que nous disons être survenue alors dans le sang, par les mots de *sang brûlé*, *sang calciné*; on peut leur contester la propriété de ces

dénominations ; mais le fait d'une détérioration du sang, quelle qu'elle soit, me paraît indubitable ; tout trahit dans l'économie l'altération de ce fluide ; tantôt il paraît être appauvri ; tantôt il semble avoir un excès d'animalisation ; tous les produits des sécrétions sont altérés ; souvent surviennent alors quelques excrétions insolites ; les fonctions accusent tour-à-tour ou de la langueur, ou une excitabilité importune ; la composition chimique des parties est changée ; et, si on faisait alors du sang un examen chimique attentif, nul doute qu'on ne découvrit en ce liquide quelques différences, soit dans la nature, soit dans les proportions de ses éléments composants. Souvent alors l'économie développe tout à coup ces phlegmasies de nature gangréneuse, septique, charbons, pustules malignes, etc., dans lesquelles le sang est si évidemment le siège du mal, que les médecins vétérinaires ont transmis des maladies putrides et gangréneuses de ce genre, en injectant dans les veines d'animaux sains le sang pris à des animaux qui en étaient atteints, ou qui y avaient succombé. Quelques physiologistes objecteront peut-être que tous ces désordres, que j'attribue à une altération du sang, sont dus à une irritabilité extrême, à des phlegmasies chroniques que l'exercice abusif aura fait naître dans les organes exercés, et qui, sympathiquement, se seront propagées à d'autres parties. Sans doute cette cause peut concourir aussi à leur production ; il y a peu d'effets simples dans la machine humaine, et presque toujours un phénomène reconnaît le concours de plusieurs causes ; mais je crois que l'état du sang a la plus grande part à ces maladies. Sans vouloir ressusciter les idées évidemment erronnées des *âcres*, des *humeurs peccantes* des anciens médecins, il nous paraît impossible de nier la possibilité de détériorations dans le sang, en raison de la mesure dans laquelle se font, et les fonctions qui alimentent ce fluide, et celles qui puisent en lui les matériaux de leur travail.

Tels sont les liens que la première des conditions vitales, la présence d'un sang artériel dans les organes, nécessite entre toutes les parties de l'économie ; et telle est déjà l'importance relative des diverses fonctions, en raison de la

part qu'elles ont à l'établissement de cette première condition. Le sang artériel est évidemment l'excitant fonctionnel, vital de toute partie. Consécutivement au jeu des divers organes qui font ce fluide, le distribuent et influent sur sa constitution, il manque, ou est plus ou moins parfait; par conséquent, il exerce plus ou moins complètement l'influence indispensable qui lui est propre; et, par son intermédiaire, peuvent éclater partout et au loin dans le corps humain de nombreuses modifications. En vain le solidisme exclusif de l'époque actuelle voudrait nier le rôle que je fais jouer ici au sang. N'est-ce pas, parce que ce fluide n'est pas artériel, qu'on meurt dans l'asphyxie? N'est-ce pas parce que les organes n'en reçoivent pas, qu'on meurt dans la syncope? C'est évidemment, à lui qu'aboutissent les produits de la digestion et des absorptions, et de lui qu'émanent ceux des sécrétions, des nutritions; peut-il dès lors ne pas se sentir des modifications qui surviennent en ces fonctions, et par conséquent, ne pas être la cause, le conducteur des changements que ces modifications entraînent consécutivement dans toute l'économie?

Il resterait à spécifier le mode d'action du sang artériel, abstraction faite de son office pour la nutrition proprement dite. Il est sûr que ce fluide, en même temps qu'il renouvelle la substance des organes, est aussi pour eux un stimulus vital nécessaire: si cela n'était pas, pourquoi ceux-ci périraient-ils aussitôt qu'ils en sont privés? Mais en quoi consiste cette stimulation? on l'ignore; à ce degré de profondeur, tout est inconnu, et l'on ne peut faire que des conjectures. Comme dans la nature générale, les phénomènes sont tous produits par l'action de quelques fluides impondérables, lumière, calorique, fluide électrique, etc.; on a d'abord conjecturé qu'il en était de même des phénomènes de la vie. En second lieu, comme les phénomènes vitaux sont différents des phénomènes physiques et chimiques, on n'a pu les rapporter à l'influence des fluides de la nature morte, et l'on a supposé pour eux; ou un fluide spécial, *vital*; ou mieux un des fluides généraux, mais qui aurait subi quelques modifications, quelques combinaisons

auxquelles il devrait de donner naissance à des phénomènes tout nouveaux. Alors on a recherché si ce fluide vital, ou le fluide général modifié, était répandu dans toute la nature, d'où il serait absorbé par le corps vivant qui ainsi recevrait de lui la vie; ou si le corps vivant le produisait en lui-même par le travail de ses organes; et, dans l'une et l'autre hypothèse, on a dit que le sang artériel chez l'homme, et le fluide nutritif en tout être vivant, en était le véhicule. Enfin, on a mis en question, si le sang artériel agissait par lui-même, ou s'il alimentait seulement le système nerveux, qui, rouage suprême du corps, était seul conducteur, seul cohibant du fluide vital, et déterminait tous les phénomènes de la vie. Dans l'état actuel de la science, toutes ces opinions ne sont que des vues hypothétiques de l'esprit. Sachons nous arrêter où les phénomènes ne peuvent plus être saisis. Peut-être un jour ira-t-on plus loin. Mais aujourd'hui on sait seulement que le sang artériel est un stimulus vital, et conséquemment que toutes les fois qu'il diffèrera de l'état normal, il modifiera les actions. Or, sa présence dans les organes nécessite le concours de beaucoup d'actions; ces actions sont susceptibles de se produire avec beaucoup de variétés; on devra donc observer dans le cours de la vie beaucoup d'états divers en lui, et de différences en ses effets.

§ II. *Rapports fonctionnels relatifs à la seconde condition vitale, l'influence nerveuse.*

Non-seulement les diverses parties du corps humain sont plus ou moins dépendantes les unes des autres, ont des rapports fonctionnels entre elles, parce que le sang artériel dont elles ont besoin n'est fait et distribué que par le concours de beaucoup d'organes; mais encore elles le sont forcément aussi par l'autre condition vitale qu'elles nécessitent, l'influence nerveuse.

Cette influence nerveuse, en effet, régit toute fonction; et, quelle que soit son essence et la partie nerveuse qui y préside, elle est dépendante, dans les ani-

maux supérieurs, et par conséquent dans l'homme, des centres nerveux, encéphale et moelle spinale. Pour que tout nerf quelconque exerce sur l'organe auquel il se distribue l'irradiation nerveuse nécessaire, il faut qu'il communique librement avec ces centres, et que ces centres soient en état d'intégrité. Si l'une ou l'autre de ces conditions manque, l'influence nerveuse dont ils sont les conducteurs ou les producteurs immédiats, est anéantie. De là une nouvelle source de *rappports fonctionnels* entre nos parties; de là une nouvelle cause de la centralisation de la vie. Cependant cette dépendance est dans une mesure qui diffère selon les espèces d'animaux, selon leur âge, et selon l'animalité des fonctions; triple loi que nous avons souvent mentionnée dans le cours de cet ouvrage, et que c'est ici le lieu de détailler.

Si, sur un animal vivant, on lie ou l'on coupe les nerfs qui se rendent à une partie, on tue cette partie d'autant plus promptement que l'animal sur lequel on fait l'expérience est plus élevé dans l'échelle des animaux, est plus âgé, et que les nerfs dont il s'agit président à une fonction plus élevée en animalité. L'effet est le même si, au lieu d'interrompre la communication avec les centres, en liant ou coupant le nerf qui l'établit, on lèse les centres eux-mêmes, l'encéphale et la moelle spinale.

1^o *Influence du degré de supériorité ou d'infériorité de l'animal.* Dans les plus simples des animaux, il n'y a pas dans le système nerveux de ganglion central, et, par suite, la vie n'est nullement centralisée; chaque partie détachée de l'individu peut vivre par elle-même, comme on le voit dans les animaux amorphes et beaucoup de radiaires. Mais, dans les animaux articulés, et, à plus forte raison, dans les animaux vertébrés, il existe au système nerveux, une partie centrale située dans l'encéphale, ou la partie supérieure de la moelle spinale; et la vie générale de l'être est liée à l'intégrité de cette partie centrale, et à son influence sur le reste du corps. Seulement la suprématie de cette partie centrale est d'autant moins prochaine, que les animaux sont moins élevés dans l'échelle. Voici les preuves de cette asser-

tion. Dans les animaux les plus simples, non-seulement l'ablation des centres nerveux n'entraîne pas la mort des individus, mais ces centres repoussent; voyez l'hélix, si on coupe la tête à cet animal, elle se reproduit. Déjà, dans les reptiles, il n'en est plus de même; les centres nerveux enlevés ne repoussent plus; cela n'est plus possible que pour quelques parties moins importantes, la queue, par exemple: mais au moins ces animaux privés de ces centres, de l'encéphale, ne meurent qu'après quelques jours, et même quelques mois; *Redi* et *Fontana* ont constaté ce fait sur des tortues. Dans les oiseaux, l'indépendance est encore moindre; non-seulement toute reproduction de parties ne s'observe plus, mais la décapitation entraîne une mort très prompte, après quelques minutes; seulement, avant qu'elle arrive, quelques mouvements sont encore possibles; qui n'a vu sauter et courir encore des canards décollés? Au rapport d'*Hérodien*, des autruches que l'on faisait courir dans le Cirque devant l'empereur *Commode*, et auxquelles celui-ci abattait la tête, continuaient de courir quelques pas après cette décapitation. *Kaaw-Boërhaave* dit avoir vu un coq, ainsi décollé, courir encore l'espace de vingt-trois pieds, etc. Enfin, dans les mammifères et dans l'homme, la dépendance est aussi grande que possible; non-seulement la décapitation entraîne une mort encore plus prompte, une mort soudaine; mais aussitôt toutes les fonctions cessent, et particulièrement les mouvements. On a bien cité quelques faits contradictoires, comme celui d'une femme qui, au rapport de *Rhadskinski*, marcha encore, après la décapitation, l'espace d'une aune; celui de cet homme qui, après la même mutilation, remua son sabre, ou se frappa la poitrine, etc. Mais tous ces faits sont apocryphes; et certainement, après la décapitation, toutes fonctions sensoriales et tous mouvements sont anéantis dans notre espèce. Ce qu'on dit ici de la décapitation ou de l'ablation de l'encéphale entier, est vrai de l'ablation partielle de cet organe; il est d'autant plus possible de pousser loin dans des expériences sur des animaux vivants les mutilations partielles du cerveau, que les animaux sont plus inférieurs; les derniers travaux de

MM. *Rolando*, *Flourens*, *Fodera*, pour spécifier l'usage de chaque partie encéphalique, ont mis ce fait hors de doute; l'homme, à coup sûr, ne pourrait pas supporter des lésions aussi fortes que des reptiles; et il est sûr que les maladies cérébrales de cet être sont bien plus promptement mortelles que celles des autres espèces.

2^o *Influence de l'âge*. La dépendance dans laquelle sont des centres nerveux toutes les parties nerveuses inférieures, est d'autant plus grande en toute espèce animale, que l'individu est plus jeune. D'abord, s'il est vrai qu'un animal quelconque, dans la série de ses développements, parcourt la suite des formes que présente le règne animal dans la portion qui est inférieure au type auquel cet animal appartient, on conçoit que plus il sera jeune, plus il sera animal inférieur; et par conséquent moins sera grande en lui la suprématie des centres nerveux, d'après la loi première que nous venons de démontrer. Ensuite, il est des faits directs en faveur de la seconde loi que nous posons ici. Les hélix repoussent d'autant mieux leur tête, qu'ils sont plus jeunes. *Redi*, dans ses expériences sur les tortues et les vipères, a remarqué que ces animaux survivaient d'autant plus à l'ablation de l'encéphale, à la décapitation, qu'ils étaient plus jeunes. MM. *Rolando* et *Flourens*, etc., ont vu de même que les animaux supportaient d'autant mieux les mutilations cérébrales, qu'ils étaient moins âgés. Dans des expériences de *Legallois*, que j'ai déjà citées à l'occasion de la circulation, sur lesquelles je vais revenir encore ci-après, et qui consistaient à faire survivre des animaux mammifères à la décapitation, en remplaçant la respiration par une insufflation artificielle d'air dans le poumon, ce physiologiste réussissait d'autant mieux qu'il opérait sur des animaux plus jeunes. A la vérité, ces expériences ne sont pas praticables sur l'homme; mais les monstruosité et les maladies fœtales en tiennent lieu. Dans l'acéphalie, la vie continue et le fœtus arrive à terme. Dans l'anencéphalie incomplète, le phénomène est encore plus sensible; non-seulement le fœtus a continué de vivre, a pris de l'accroissement, est venu à terme; mais il naît vivant, survit quelques jours après sa

naissance, et ne meurt que lorsqu'il est un peu plus avancé dans la vie. Il semble que lorsqu'il ne manque au fœtus que les hémisphères cérébraux, l'enfant ne devrait qu'être idiot, mais devrait pouvoir vivre; et cependant il meurt, seulement d'autant plus tard qu'il est plus jeune; n'est-ce pas là une preuve prise dans l'espèce humaine elle-même, de la seconde loi que nous posons ici? D'après cette loi, on peut avancer qu'un homme adulte ne supporterait pas le quart des maladies cérébrales que peut supporter le fœtus.

3^o *Influence du degré d'animalité de la fonction.* Enfin, dans la subordination où sont des centres nerveux, toutes les fonctions du corps, ce sont les fonctions sensoriales qui sont dans la dépendance la plus prochaine; et cette dépendance devient de moins en moins grande pour toutes les autres, à mesure qu'elles sont plus inférieures en animalité. Par exemple, les fonctions des sens, des mouvements, sont dans une subordination absolue; déjà les fonctions organiques premières, la digestion, la respiration, la circulation, le sont moins; et enfin, les dernières fonctions organiques, celles qui se passent dans la profondeur des parenchymes, le sont aussi peu que possible. Qu'on coupe ou qu'on lie le nerf qui avive un sens, un muscle volontaire, aussitôt le sens, le muscle sont paralysés. Si, par comparaison, on fait subir la même lésion aux nerfs qui vivifient les organes de la digestion, de la respiration, de la circulation, la paralysie n'est pas aussi soudaine: nous avons vu la digestion, la respiration et la circulation, continuer encore quelque temps après la section des nerfs vagues et grands sympathiques. La même différence se remarque lors de l'ablation, de la lésion des centres nerveux eux-mêmes, comme nous allons le faire voir. Dans la décapitation, par exemple, il y a beaucoup de causes de mort; l'hémorrhagie, la cessation de l'innervation sur le cœur, la cessation des mouvements respirateurs, etc. Or, si on remplace les mouvements respirateurs artificiellement, et qu'en liant les vaisseaux du col, on arrête l'hémorrhagie, il n'y a plus que la perte de l'influence exercée par l'encéphale sur l'innervation; et

l'on voit que, tandis que sont anéanties aussitôt toutes les fonctions sensoriales, continuent pendant quelques heures encore les fonctions organiques. C'est ce qu'a prouvé *Legallois* dans d'ingénieuses expériences : liant les vaisseaux du col à un animal aussitôt après l'avoir décapité, puis remplaçant la respiration par une insufflation artificielle d'air dans le poumon, ce physiologiste a vu la circulation se continuer, et la vie se prolonger dans le tronc cinq heures encore, presque autant de temps, à une demi-heure près, que si l'on n'avait fait que lier les nerfs de la huitième paire. La mort n'arrivait que par la perte de l'influence nerveuse encéphalique sur le tissu du poumon lui-même, sur la moelle spinale et sur le grand sympathique qui avivent les autres parties ; et, comme cette mort n'était pas soudaine, cela prouve que les effets de cette perte sont ici plus tardifs. Aussi, *Legallois* concluait-il de ces expériences que, dans la décapitation, la première cause de mort est l'asphyxie ; et l'on sent que s'il avait pu porter dans le tronçon de la tête, du sang artériel, comme dans celui du corps il pouvait exécuter une respiration artificielle, il aurait de même, et plus facilement encore, prolongé la vie dans la tête, ce qui eût été bien plus étonnant, à cause de l'éminence des fonctions qu'exécutent les organes dont cette partie est le siège. Du reste, ce que ces expériences nous apprennent est en rapport avec ce qui est observé dans les maladies cérébrales, et dans les cadavres des personnes qu'une mort subite a frappées accidentellement. Quand les maladies cérébrales ne tuent pas soudain, c'est dans l'ordre de leur animalité qu'on voit successivement toutes les fonctions s'arrêter ; d'abord, les sens, les mouvements volontaires, puis les fonctions dites organiques. Voyez l'apoplectique : d'abord il tombe sans sentiment, n'appréciant plus rien de l'univers extérieur, ni de sa propre existence, ne pouvant ni se mouvoir, ni parler, ni effectuer sa station ; bientôt les mouvements respirateurs sont embarrassés ; ils deviennent de plus en plus difficiles, et souvent la mort arrive par asphyxie, par engorgement du poumon, avant que la perte de l'influence encéphalique n'ait arrêté les

autres fonctions. Voyez la même gradation dans les hydro-céphales chroniques ; successivement, les enfants atteints de cette maladie perdent leurs facultés intellectuelles, leurs sens, leur faculté de se mouvoir ; et c'est long-temps après la cessation des fonctions animales, que la mort arrive. Comme dans les morts accidentelles (et nous verrons que c'est accidentellement que périssent les quatre-vingt-dix-neuf centièmes de l'espèce humaine), il y a d'abord arrêt des organes centraux, où du cerveau, ou du cœur, ou du poumon ; on s'explique pourquoi les fonctions animales s'arrêtent ordinairement les premières, tandis que les fonctions organiques se prolongent plus long-temps, et même que quelques-unes d'elles se continuent encore quelque temps après la mort. Souvent on a vu après la mort l'excrétion des fèces, de l'urine, l'accouchement s'accomplir, des absorptions s'effectuer ; et les restes de vie sont d'autant plus manifestes que la lutte qui a amené la mort a été plus courte, plus douce, et a moins épuisé le système nerveux.

Ainsi, sont certaines les trois lois que nous avons posées, relativement à l'influence des centres nerveux sur les portions nerveuses inférieures.

Il s'agit alors de spécifier quelles sont dans le système nerveux ces parties centrales, auxquelles sont subordonnées toutes les autres. Pour ce qui est des animaux vertébrés, et par conséquent de l'homme, on ne peut être en doute que sur l'encéphale et la moelle spinale. La plupart des physiologistes considèrent comme centre l'encéphale, et ne font de la moelle spinale que le conducteur des irradiations encéphaliques, le moyen par lequel ces irradiations arrivent aux parties nerveuses inférieures et surtout aux grands sympathiques. Ils se fondent sur la mort prompte qui suit la décapitation, sur les désordres généraux qu'amènent prochainement les maladies graves de cet organe. Mais l'encéphale est une partie fort complexe, et certainement ce n'est pas sa totalité qui exerce l'influence absolue dont nous nous occupons ici : dans les expériences récentes faites par MM. *Rolando, Flourens*, on a souvent enlevé des quantités considérables des hémisphères cérébraux ou du cervelet,

on a mutilé les corps striés, les couches optiques, etc., sans qu'il en soit résulté une mort prompte. M. *Flourens* a vu survivre jusqu'à six, huit, dix mois, des animaux auxquels il avait enlevé la totalité des hémisphères cérébraux. On peut couper successivement de haut en bas des tranches de l'encéphale; on voit graduellement l'animal perdre la sensibilité, le mouvement; mais il ne meurt que quand on arrive à ce qu'on appelle la moelle allongée, cette partie par laquelle la moelle spinale se prolonge dans le crâne. Encore, il est probable que la mort ne survient alors que par la cessation de la respiration, et non par celle de l'innervation; c'est en effet en ce lieu qu'aboutissent les nerfs vagues, c'est là qu'est senti le besoin de respirer; et dès lors la respiration doit s'interrompre. Ce qui le prouve, c'est qu'en remplaçant la respiration par une insufflation d'air dans le poumon, on a prolongé la vie dans les animaux auxquels on avait enlevé cette partie encéphalique, dans les animaux décapités, par exemple, comme nous venons de dire que l'a fait *Legallois*.

Dans cette impossibilité de trouver dans l'encéphale un point précis qui exerce sur tout le système une influence prochaine et immédiate, d'autres physiologistes, MM. *de Blainville*, *Bailly*, présentent comme centre la moelle spinale, disant qu'en avant, à la portion par laquelle elle se prolonge dans le crâne, et sur ses côtés dans toute sa longueur, sont situés les divers ganglions qui composent le système nerveux. Ils s'appuyent de faits anatomiques et d'expériences. D'un côté, il est certain que dans la portion supérieure de la moelle spinale, celle qui est dans le crâne, qui conséquemment fait partie de la masse encéphalique, et qu'on appelle moelle allongée, sont les faisceaux originels, les racines des diverses parties qui composent l'encéphale : cette moelle allongée, évidemment une suite non interrompue de la moelle spinale, se partage en haut en six faisceaux qui vont former; les deux inférieurs, les hémisphères cérébraux, les deux latéraux, les tubercules quadrijumeaux, et les deux supérieurs le cervelet; et de cette manière l'encéphale ne paraît être qu'un amas de ganglions divers, développés et

entés sur elle. D'autre part, les expériences de *Legallois* montrent l'intégrité de la moelle spinale, plus prochainement nécessaire à la vie générale, que celle de l'encéphale. Tandis que ce physiologiste avait pu, à l'aide de l'insufflation pulmonaire, prolonger la vie pendant cinq heures dans le tronc d'un animal décapité, il n'a pu, par ce moyen, retarder la mort que de trois à quatre minutes dans un animal chez lequel il avait détruit la moelle épinière, bien que cet animal ne fût pas décapité, et eût l'encéphale intact; bientôt les contractions du cœur ont cessé, et la mort est arrivée par défaut de circulation. Ainsi le jeu du cœur est plus dépendant de la moelle spinale que de l'encéphale. D'autres expériences analogues prouvent même, que ce n'est pas seulement la moelle tout entière qui se subordonne les mouvements du cœur, mais toute portion quelconque de cette moelle : dans les expériences de *Legallois*, la destruction de la portion lombaire seule entraînait la mort après quatre minutes; celle de la portion dorsale après deux minutes et demie, et celle de la portion cervicale plus promptement encore. Chaque destruction partielle avait pour effet d'affaiblir considérablement les mouvements du cœur, qui dès lors ne suffisait plus pour envoyer le sang dans tout le corps; et c'était si bien par cette cause qu'arrivait la mort, que si on limitait en même temps, et en égale proportion, le champ circulatoire, par des ligatures, ou en retardait l'instant. Par exemple, si, avant de détruire la moelle lombaire, *Legallois* liait l'aorte au-dessous de la cœliaque, et ainsi retranchait du champ circulatoire tout le train de derrière de l'animal, alors le cœur, quoiqu'affoibli, suffisait pour entretenir la circulation dans ce qui restait du corps, et la vie y persistait davantage. Il en était de même si, avant de détruire la moelle cervicale, il liait les vaisseaux du col, et retranchait la tête tout entière du champ circulatoire. Ainsi, on arrivait à cette proposition bizarre que, pour prolonger, dans ce cas, la vie de l'animal, il fallait lui couper la tête. *Legallois* a fait vivre ainsi, pendant trois quarts d'heure, le tronçon thoracique d'un lapin; et même il y a encore rétréci l'empire de la vie, en détruisant une petite

portion de la moelle dorsale. On sent qu'il aurait pu conserver de même tout autre tronçon, s'il n'eût été nécessaire que le poumon et le cœur y fussent contenus, pour que soit fait et distribué le sang artériel que nous avons vu être nécessaire à toute vie. Toutefois, *Legallois* avait conclu de ces expériences que le principe des mouvements du cœur est dans la moelle spinale, et que cette partie est en même temps le centre du système nerveux.

Mais d'abord, on peut remarquer que ce n'est qu'indirectement que la moelle spinale préside aux mouvements du cœur; c'est par l'intermédiaire des grands sympathiques; ce sont ces nerfs qui immédiatement les régissent: et la moelle ne leur est si prochainement nécessaire, qu'en ce que c'est elle qui dispense aux grands sympathiques l'irradiation des organes nerveux supérieurs. Ce qui le prouve, c'est qu'en quelques acéphales chez lesquels la moelle épinière manquait, le cœur agissait néanmoins. *Wilson*, d'ailleurs, a vu que, si les expériences de *Legallois* étaient faites sur des animaux très jeunes, les battements du cœur continuaient après la destruction de la moelle; et *Clist* a vu qu'il en était de même, si on les pratiquait sur des animaux d'un rang inférieur. Voilà autant de faits dont les lois que nous avons posées donnent l'explication. En second lieu, de même qu'on avait pu enlever impunément quelques tranches de l'encéphale de haut en bas; de même on peut détruire de bas en haut quelques tranches de la moelle spinale, sans qu'il en survienne davantage une mort soudaine, surtout si on procède avec lenteur, et qu'on limite en même temps, et en égale proportion, le champ circulatoire, par des ligatures, comme l'a fait *Legallois*. Ce physiologiste a même pu en détruire impunément la portion supérieure, mais en remplaçant alors, par l'insufflation de l'air, la respiration, qui ne pouvait plus se faire. D'où il résulte que, si la moelle spinale est la partie centrale du système nerveux, elle ne l'est pas plus que l'encéphale dans sa totalité. Enfin, il est probable que la destruction de la moelle spinale ne tue aussi promptement que par la cessation de la circulation, et non par celle de l'innervation; la moelle spinale étant la

partie qui dispense principalement aux grands sympathiques l'influence nerveuse, en vertu de laquelle ces nerfs régissent les mouvements du cœur : de sorte qu'on ne trouve pas plus dans la moelle spinale que dans l'encéphale, un point précis, duquel émane rigoureusement l'influence nerveuse.

Il faut reconnaître que ces deux parties, l'encéphale dans sa partie inférieure, dans ce qu'on appelle la moelle allongée, et la moelle épinière dans sa partie supérieure, sont également le centre du système nerveux, en ce qui regarde l'homme et les animaux supérieurs. Il n'y a, en effet, aucune distinction entre ces deux parties, et leur continuité en fait réellement un seul et même organe. Mais il faut considérer la centralisation de cette partie sous deux points de vue, relativement à son influence sur les fonctions qui assurent la première condition vitale, l'existence du sang artériel, et relativement à l'innervation.

Sous le premier rapport, cette partie est un centre de vie, comme présidant à la respiration et à la circulation. L'encéphale, en effet, par la partie dite moelle allongée, tient sous sa dépendance la respiration; et la moelle spinale, parce qu'elle fournit aux grands sympathiques leurs principales racines, ou leurs principaux moyens de communication avec le centre, tient sous la sienne la circulation. Par cela seul donc que cette partie nerveuse se subordonne les deux fonctions desquelles dépendent la formation et la distribution du sang artériel dans le corps, elle est prochainement et absolument nécessaire à la vie. Ainsi même, éclate la nécessité qui lie mutuellement les deux conditions que réclame la vie : pour que le système nerveux, ce rouage suprême qui commande toutes les actions, agisse, il faut qu'il reçoive un sang artériel que la respiration seule peut faire, et que le cœur seul peut envoyer : et d'autre part, pour que la respiration accomplisse la sanguification, et que la circulation en distribue partout les produits, il faut que le système nerveux commande le jeu des organes qui effectuent ces actions. C'est là ce concours réciproque dont parlait *Hippocrate*, ce cercle dans lequel il ne pouvait indiquer le commencement ni la fin.

D'autre part, indépendamment de cette influence exercée par le centre nerveux sur toutes les parties, par l'intermédiaire de la respiration et de la circulation qu'il régit, il en est une autre, mais moins prochaine, par laquelle il modifie toutes les parties nerveuses qui dérivent de lui ou viennent aboutir à lui, et c'est celle-ci dont nous venons de poser les lois. La nature, à mesure qu'elle a voulu donner plus d'unité à un être, a rendu ses parties nerveuses plus dépendantes d'un centre; et c'est ce qui est dans tous les animaux supérieurs, et surtout dans l'homme. Sans doute le système nerveux n'est pas homogène; il est formé de parties qui ont chacune leur action propre; mais cependant il constitue un tout unique, dont toutes les parties conspirent à un même but, et sont unies entre elles pour former une individualité. Nous avons été des premiers à applaudir aux idées qui ont été émises, de nos jours, sur la pluralité des systèmes nerveux; mais il ne faut pas que ces idées judicieuses fassent tomber dans le vice opposé, et fassent méconnaître que les différents systèmes nerveux sont, dans l'homme, réunis en un tout, fondus en une unité. Chaque système nerveux influe de haut en bas, en raison de la supériorité de sa fonction, sur l'énergie des autres; le cerveau, sur le cervelet; le cervelet, sur la moelle épinière; et la moelle épinière, sur les nerfs. On n'a pas besoin de dire que l'influence de ces parties nerveuses est en raison de leur degré de développement; à cause de cela même, chez aucun animal, le cerveau proprement dit, n'influe sur le reste du système nerveux autant que chez l'homme: cela rentre dans la première loi que nous avons posée, celle qui est relative au rang qu'occupe l'animal dans l'échelle, ou plutôt cela en donne l'explication. Non-seulement la suspension complète d'action du cerveau doit amener à la longue la suspension d'action de toutes les autres parties nerveuses, et conséquemment la mort; mais encore ce qui arrive alors en plus, a lieu dans d'autres cas en moins; il suffit que l'activité cérébrale soit modifiée seulement, pour que l'innervation générale le soit aussi partout et au loin. Or, comme le cerveau est l'agent des facultés intellectuelles et morales, un des organes les

plus fréquemment mis en jeu dans notre vie sociale, on conçoit combien il doit fréquemment modifier l'économie, sous le rapport de l'innervation : par l'influence de cet organe, cette condition vitale est presque aussi variable que celle du sang artériel.

Tels sont les rapports fonctionnels tenant aux deux conditions qui, dans les animaux supérieurs, président à la vie, et pour l'établissement desquelles toute partie offre, parmi ses éléments constitutants, des ramifications artérielles et nerveuses. Il resterait à indiquer laquelle de ces deux conditions a la suprématie, et laquelle est la subordonnée. Cela est impossible à dire, car elles se sont mutuellement et absolument nécessaires : la vie est essentiellement liée à l'action réciproque du sang sur la substance nerveuse, et de la substance nerveuse sur le sang (*Béclard*). Cependant on regarde le système nerveux comme ce qui forme principalement l'être ; le reste du corps est regardé comme ne servant qu'à nourrir et entretenir ce système nerveux, et le mettre à même d'accomplir ses fonctions. Aussi dit-on que, dans toute asphyxie, c'est moins parce que le sang veineux imprègne immédiatement les organes que ceux-ci meurent, que parce que ce fluide pénètre le système nerveux, qui dès lors ne peut plus commander leur action. Cette proposition est peut-être un peu trop absolue, si l'on embrasse la généralité des êtres vivants ; mais elle est vraie, quand il s'agit des animaux supérieurs, et surtout de l'homme.

ARTICLE II.

Rapports fonctionnels relatifs à l'accomplissement des diverses facultés de l'Homme.

L'homme se nourrit, se reproduit, sent, connaît, veut, agit, exprime ce qu'il sent, etc. ; et presque toujours, pour l'accomplissement de ces diverses facultés, il lui faut le concours de plusieurs organes, de plusieurs fonctions. De

là une nouvelle cause de liens entre les parties, et de rapports, qu'on doit encore appeler *fonctionnels*, puisqu'ils résultent de l'enchaînement connu des fonctions.

§ I^{er}. *Nutrition.*

L'histoire que nous avons faite des diverses fonctions, l'ordre que nous avons suivi dans leur étude, ont dû faire ressortir par quel concours d'actes s'accomplit la nutrition de l'homme. D'abord, les *sensations internes*, dites *besoins*, ont fait un premier appel, et ont sollicité à l'établissement des rapports extérieurs que nécessite la vie. Les *sens externes* ensuite ont fait apercevoir dans l'univers extérieur les corps qui pouvaient satisfaire aux besoins. Alors, des *actions musculaires volontaires* ont effectué la préhension de ces corps; et enfin s'en est suivie la série d'actes que nous avons vu faire le sang artériel, distribuer ce fluide, et l'assimiler aux organes. La disposition mécanique des parties est telle, qu'il est impossible qu'il en soit autrement; le chyle, produit de la digestion, afflue dans la lymphe; la lymphe, produit des absorptions internes, se verse dans le sang veineux; ces trois humeurs vont dans le poumon se changer en sang artériel; celui-ci est conduit au cœur, et distribué à toutes les parties, pour qu'elles se l'assimilent et pour qu'elles s'en nourrissent. Pendant que la composition s'accomplit par cette série d'actes successifs et jamais interrompus, l'absorption interstitielle reprend dans les organes les éléments usés dont ils doivent être débarrassés; elle les reporte dans le sang; et celui-ci enfin en est dépuré, ainsi que de toutes les autres matières étrangères qui ont pu lui arriver du dehors, par le travail des sécrétions dépuratrices. Ainsi, beaucoup d'organes concourent à la nutrition du corps. Or, de ce concours résultent entre nos parties beaucoup de rapports fonctionnels, dont voici les principaux.

1^o D'abord, il existe un rapport entre les ingestions qui font le sang, et les actions diverses qui mettent en œuvre ce liquide. Selon que les premières sont augmentées ou diminuées, les secondes se montrent plus ou moins énergiques.

L'homme qui use d'une alimentation abondante et de bonne qualité, développe bien plus d'activité dans toutes ses fonctions, est capable de plus d'efforts physiques et moraux, que celui qui est mal nourri. Selon que les fonctions qui réparent, ne le font pas en même proportion que celles qui dépensent, selon qu'elles sont au-dessus ou au-dessous de celles-ci, il en résulte un sang trop abondant et trop riche, et ce qu'on appelle la *pléthore*, ou un sang appauvri et l'*épuisement*. Dans le premier cas, le superflu du sang se change en graisse, et amène l'*obésité*, l'embonpoint; dans le second, au contraire, cette graisse est résorbée pour suppléer à ce qui manque du côté de l'alimentation, et l'individu maigrit. La qualité des matières ingérées influe tout aussi bien que leur quantité; les aliments, par certaines affinités électives, peuvent porter leur influence excitante sur tel appareil plutôt que sur tel autre; ou sur le cerveau, comme le café, ou sur l'appareil génital, etc.; et ce sont alors les fonctions intellectuelles ou génitales qui manifestent le plus d'activité. C'est certainement le sang qui est la cause matérielle de ces rapports. A ce genre de rapports se rattache celui qui existe entre la sécrétion urinaire et les boissons; qui ne sait que la quantité de l'une est en raison de l'abondance des autres? Enfin ce que nous avons dit dans le temps, de la dépuratation du sang, fait concevoir aussi pourquoi les matières excrétées se ressentent souvent des qualités des matières ingérées.

2^o La chose inverse, c'est-à-dire des rapports entre les pertes que l'on fait et les ingestions qui sont destinées à réparer ces pertes, doivent avoir lieu aussi. Si les premières augmentent ou diminuent, il en est de même des secondes. L'homme qui mène une vie active et laborieuse a besoin de plus d'aliments, d'être mieux nourri, que celui qui vit dans l'inaction et le repos. Toute circonstance qui augmente les dépenses que fait le sang, savoir, l'exercice prolongé d'une fonction physique ou morale, l'écoulement abondant d'une excrétion, etc., nécessite l'augmentation des fonctions qui réparent les pertes qu'a faites ce fluide. La femme qui allaite, l'homme qui s'est livré aux plaisirs

de l'amour, n'ont-ils pas, après l'accomplissement de ces actes, un besoin plus grand d'aliments ? Non-seulement se montre ici un rapport de quantité, si l'on peut parler ainsi, mais il existe aussi un rapport de qualité. Selon le genre de pertes qu'a faites le sang, c'est la faim ou la soif qui se prononce : si l'hydropique est dévoré de soif, c'est que son sang est surtout épuisé de ses principes aqueux. La cause du rapport dont nous parlons ici, est encore en partie dans l'état du sang, ce fluide duquel dérivent tous les matériaux de la décomposition, et auquel aboutissent tous ceux de la composition ; selon l'état dans lequel l'ont mis les actions qui le consomment, il influence plus ou moins les organes destinés à appeler les matériaux qui doivent servir à le réparer. M. *Gaspard*, auteur de plusieurs expériences sur les modifications que peut subir le sang, va même jusqu'à dire que la stimulation spéciale que ce fluide exerce alors, a quelque part au développement des sensations de la faim et de la soif ; selon lui, l'estomac est organisé de manière à accuser par ces sensations, l'état dans lequel est alors le sang, consécutivement au genre d'impressions que ce liquide lui fait éprouver. Mais cette étiologie de la faim et de la soif ne peut être admise, si l'on réfléchit que ces sensations s'apaisent, par cela seul que des aliments et des boissons sont introduits dans l'estomac, et bien avant que les produits de ces aliments et de ces boissons soient portés dans le sang et aient modifié ce fluide.

3^o Non-seulement des rapports s'observent entre les actions qui réparent le sang et celles qui le mettent en œuvre, mais il en existe aussi entre chacune de celles-ci entre elles. Par exemple, il y a entre les diverses absorptions qui portent au sang les matériaux réparateurs, faculté de se suppléer, de s'équilibrer. Si l'alimentation manque ou n'est pas suffisante, que par suite l'absorption digestive chyleuse soit nulle, l'absorption interne s'efforce d'y suppléer ; elle reprend dans toutes les parties du corps les divers sucs qui y sont épars, la graisse surtout, que nous avons vue être sécrétée en abondance lors d'une alimentation trop riche. Nous avons déjà dit qu'à raison de la particularité qu'offre

la graisse d'être tour-à-tour formée et reprise, selon que le sang est trop ou pas assez réparé, on pouvait, entre autres usages, assigner à cette humeur celui d'être une provision que la nature met en réserve pour servir en certains cas à l'hématose. Le sang accusant le besoin de la réparation, excite partout les agents absorbants, et ceux-ci alors puisent partout aussi, mais surtout là où des matériaux leur sont offerts.

Ce balancement, que nous signalons entre les actions qui apportent de nouveaux principes au sang, s'observe de même entre celles qui dépensent ce fluide. Les sécrétions, par exemple, se montrent solidaires les unes des autres, se suppléent, s'équilibrent; si l'une fait plus, l'autre fait moins, *et vice versa*. Nous avons dit qu'en hiver, saison pendant laquelle le froid diminue la perspiration cutanée, la sécrétion urinaire augmentait, et que le contraire était observé pendant l'été. Qui ne sait que toute sécrétion trop abondante, ou supprime, ou diminue les autres sécrétions? L'hydropique, le diarrhéique ont la peau sèche, l'urine rare; et au contraire, l'individu qui sue toujours, le plus souvent a de la constipation. Probablement c'est encore le sang qui, trahissant plus ou moins, par son mode d'impression sur les organes sécréteurs, le besoin qu'il a d'excrétions, est la cause de ces rapports. Si une sécrétion habituelle manque tout à coup, ou diminue, il y a rétention, dans ce fluide, de matériaux dont il avait besoin d'être dépouillé; et par la présence de ces matériaux il stimule davantage les organes qui ont pour office d'effectuer ce dépouillement. Si au contraire une sécrétion nouvelle s'établit, ou qu'une habituelle augmente, il ne reste plus dans le sang autant des matériaux dont ce fluide demande à être débarrassé, et les organes dépurateurs moins stimulés agissent moins. On dira peut-être que cet effet est dû, à ce que quand un organe agit plus, un autre agit moins, d'après la loi de balancement que nous devons exposer ci-après : sans doute cela y concourt en partie, mais l'état du sang y a part aussi. Ces considérations ne s'appliquent pas seulement aux sécrétions excrémentitielles, elles sont vraies aussi des sécrétions

récrémentitielles, car leurs produits sont également des dépenses pour le sang : cela est surtout évident de celles de ces humeurs récrémentitielles qui s'accumulent accidentellement dans leurs réservoirs et y séjournent ; on peut en effet les considérer alors comme de véritables excrétiens. Dans ces rapports des sécrétions entre elles, quelques-unes paraissent être constamment en quantité inverse l'une de l'autre, les sécrétions de la graisse et du sperme, par exemple ; quand l'une surabonde, l'autre est moindre : on sait que généralement la castration engraisse, que les individus chargés d'embonpoint sont d'ordinaire peu portés aux plaisirs de l'amour, et que l'exercice fréquent de ces plaisirs amaigrit. La nature de ces deux humeurs donne la raison de cette opposition : la sécrétion spermatique est évidemment une de celles qui coûtent le plus au sang, son produit étant destiné à donner la vie à un nouvel individu, et devant à ce titre être composé des principes les plus animalisés : la sécrétion de la graisse, au contraire, paraît n'être formée que de ce que le sang a de superflu. Si donc la première surabonde, il ne restera rien au sang pour faire de la graisse ; et si au contraire l'appareil génital, peu actif, ne fait pas faire au sang, sous le rapport de la sécrétion spermatique, les dépenses que ce fluide peut supporter, la graisse sera sécrétée avec plus d'abondance.

Ces rapports entre les sécrétions, s'observent aussi jusqu'à un certain point entre tous les organes du corps, sous le rapport de leur nutrition et de leur degré d'exercice. Si un appareil, par une cause quelconque, a une nutrition plus active, souvent la nutrition des autres parties se montre moindre ; si un organe est plus exercé, les autres décèlent une activité moindre : le sang fournissant plus d'un côté, nécessairement aura moins à donner de l'autre. Du reste, la diminution d'action qu'on observe dans des organes éloignés, à raison du surcroît d'activité d'un seul organe, est un effet complexe, dont c'est ici le lieu d'analyser les diverses causes. La recherche que nous allons faire à cet égard, aura même cet avantage, qu'elle nous servira à poser un certain nombre de lois premières, à l'aide des-

quelles nous pourrions distinguer, classer les nombreux phénomènes de rapports qu'on observe dans notre économie.

D'abord, on sait qu'il est dispensé à tout organe une influence nerveuse à laquelle il doit de pouvoir agir, et qu'il dépense par son travail. Selon que chaque organe agit avec plus ou moins d'énergie, il a besoin de plus ou moins de cette influence nerveuse, et conséquemment il en appelle à lui et en consomme des quantités diverses. Ainsi que tout point d'irritation fait affluer dans l'organe irrité plus de sang; ainsi un semblable effet a lieu, et même avant, en ce qui regarde l'influence nerveuse; et l'axiome *ubi stimulus, ibi fluxus*, est vrai de l'innervation, comme de la circulation. Pour l'accomplissement de tout acte quelconque, ce double effet a lieu : aucun organe n'entre en jeu sans qu'il ne se fasse aussitôt sur lui fluxion, d'abord du principe nerveux ou moteur, puis du sang. C'est ce que M. Broussais appelle *erection vitale*, et ce que je propose de rattacher à une loi première de la vie, qu'on appellerait la *loi de fluxion* ou d'*appel*. Certainement, quand la mesure d'activité d'un organe dépasse l'état normal, est ce qu'on appelle une *irritation*, la fluxion nerveuse ou sanguine, dont nous parlons ici, est évidente; c'est ce que prouve l'augmentation de tous les phénomènes de la vie dans la partie irritée, et la chaleur, et la circulation capillaire, et la sensibilité; la partie d'ailleurs est injectée de plus de sang, a rougi, est gonflée. Or, ce qui a lieu alors en plus, se passe de même, mais en moins, lors du jeu normal de tout organe; et c'est ainsi qu'appliquant le mot d'irritation à la santé comme à la maladie, distinguant des irritations physiologiques comme des irritations pathologiques, on peut dire que l'irritation est le phénomène le plus général de la vie.

Cette première loi posée, il en est une autre non moins certaine qui lui fait suite : le système nerveux forme un tout continu, et il y a, sous le rapport de l'innervation, un balancement entre ses diverses parties : si une partie consomme plus de principe moteur, il en reste moins pour toutes les autres. C'est là un deuxième fait aussi constaté que le précédent, dont je propose de faire une seconde loi

de l'économie, sous le nom de *loi de balancement*; et pour revenir à l'objet premier de cette discussion, cette loi sera une première cause, pour qu'il ne puisse arriver augmentation d'action dans un point, sans qu'il survienne diminution d'action dans d'autres.

Enfin, on sait que ce sont les systèmes capillaires qui, par une sorte d'aspiration, règlent la quantité de sang qui les pénètre, et que pour leurs besoins ils détournent du torrent circulatoire; on sait que leur action d'aspiration est, à cet égard, en raison de l'influx nerveux qui préside à leur vie, et qui varie selon leur degré d'activité; conséquemment elle augmentera ou diminuera dans la même proportion que celui-ci. Or, une partie ne peut recevoir plus de sang, sans que la quantité de ce fluide ne diminue de proche en proche dans toutes les autres; et voilà une seconde cause, qui est celle que nous avons indiquée d'abord, pour que le surcroît d'action que présente une partie s'accompagne de la diminution d'action de toutes les autres: l'activité de celles-ci doit être moindre, parce que le sang, qui tout à la fois les stimule et sert matériellement à leur travail, est en elles en moindre quantité.

A l'aide de ces lois premières, s'expliquent aisément les rapports de la circulation générale avec la circulation capillaire, et réciproquement ceux des différents départements de la circulation capillaire entre eux. Sur elles aussi reposent la doctrine de l'irritation, et celles de la dérivation, de la révulsion, et des congestions; abstraction faite des rapports sympathiques qui viennent compliquer les effets, et dont nous devons parler ci-après. Selon que la circulation générale apporte aux systèmes capillaires plus ou moins de sang, ceux-ci plus ou moins excités, physiologiquement par le contact de ce sang, et mécaniquement par le choc qu'ils en reçoivent, exercent avec plus ou moins d'activité leurs actions diverses, et dépensent plus ou moins de ce fluide. Selon qu'une portion quelconque des systèmes capillaires appelle en elle plus ou moins de sang, de proche en proche toutes les autres parties du corps s'en vident plus ou moins, et l'effet se fait sentir plus ou moins jusque dans

la circulation générale. Une partie aura d'autant plus d'influence sous ce rapport, qu'elle sera plus nerveuse et plus vasculaire, c'est-à-dire qu'elle sera plus apte à appeler en elle beaucoup d'influence nerveuse, et par suite beaucoup de sang. Une partie passe-t-elle de l'état de repos à l'état d'activité, il se fait afflux en elle de fluide nerveux et de sang; elle est en état d'érection vitale, d'irritation physiologique. Par une cause quelconque, cette partie est-elle stimulée au point que sa mesure d'activité dépasse l'état normal? elle sera en état d'irritation pathologique, et, selon le degré de cette irritation, surviendront ou des *congestions*, ou des *inflammations*. Enfin, quand, dans une vue thérapeutique, on détermine artificiellement une irritation dans une partie quelconque du corps, afin de croiser, d'affaiblir une autre irritation qui siège en une autre partie, on opère ce qu'on appelle une *révulsion*: et lorsque par une saignée générale ou locale, ou par la congestion de sang que détermine toute irritation dans la partie qui en est le siège, on amène une déplétion, soit des gros vaisseaux, soit des vaisseaux capillaires dans un des départements du système capillaire, ou qu'on imprime un autre cours à la circulation, on a effectué ce qu'on appelle une *dérivation*. Voilà autant de phénomènes de rapports, dont les deux lois d'appel et de balancement des influences nerveuses dans les diverses parties du corps, et par suite de la circulation capillaire, donnent l'explication.

Enfin, ce qui est des sécrétions entre elles, des nutritions entre elles, est aussi, et par les mêmes raisons, de ces deux sortes d'action les unes par rapport aux autres. S'il existe un flux excessif quelconque, non-seulement les autres sécrétions sont supprimées, mais les nutritions languissent, l'individu maigrit, dépérit.

§ II. *Reproduction.*

La reproduction n'est pas plus que la nutrition un acte simple, et il faut conséquemment des liens entre les organes qui par leur concours l'accomplissent. Ces liens ressortent

d'eux-mêmes dans l'histoire que nous avons faite de la génération. L'instinct, le besoin de la reproduction, en même temps qu'il sollicite au rapprochement des sexes, amène dans le pénis l'état d'érection sans lequel ce rapprochement ne pourrait se faire. Pendant ce rapprochement, l'éjaculation spermatique a lieu, et à sa suite la conception. Dès lors se succèdent irrésistiblement les phénomènes de la grossesse, de l'accouchement et de l'allaitement. Tandis que dans la nutrition on avait vu une matière alimentaire éprouver une suite de mutations, en fin desquelles cette matière avait été assimilée aux organes; ici c'est un être nouveau tout à coup formé, et parvenant à constituer après une série de développements, un individu semblable à ceux qui, par leur réunion, l'ont engendré. Du reste, c'est le même enchaînement irrésistible entre les actes qui, par leur concours, amènent ce merveilleux résultat : la conception une fois effectuée, il est impossible que ne s'ensuivent pas, et le développement du fœtus, et sa naissance, etc. Mais nous avons exposé assez longuement le mécanisme de la reproduction, pour être dispensés d'en dire davantage sur les rapports fonctionnels relatifs à l'accomplissement de cette faculté.

Seulement, nous ferons remarquer que plusieurs de ces rapports, soit qu'ils aient lieu entre les divers organes génitaux, soit qu'on les observe entre cet appareil et les autres appareils de l'économie, sont explicables par les mêmes lois que nous avons posées à l'occasion de la nutrition; ils dépendent, ou de l'état du sang, ou du balancement des influences nerveuses et des circulations capillaires, etc. Le phénomène de l'érection, par exemple, qui ouvre la série des actes générateurs, est évidemment le symbole parfait de ce que nous avons appelé *irritation*; il résulte en effet d'un afflux plus grand de fluide nerveux dans le tissu du pénis, et par suite, d'un appel de plus de sang dans le parenchyme de cet organe. L'état extatique, convulsif, dans lequel est momentanément l'individu, lors de l'éjection spermatique, se rattache aux rapports relatifs à la sensibilité, et que nous devons exposer ci-après. Nul doute qu'il n'y ait, entre les qua-

lités de l'individu nouveau, et la mesure d'activité, de perfection avec laquelle aura été accomplie la fonction, un rapport semblable à celui qui, dans la nutrition, s'observe entre l'excellence des fonctions nutritives et l'état du sang : mais l'ignorance dans laquelle on est sur l'essence de la reproduction, empêche qu'on ne conçoive ce rapport aussi nettement qu'est conçu le premier. Nul doute aussi qu'il n'y ait un semblable rapport entre les qualités de l'individu nouveau, et celles de ses père et mère ; les ressemblances, les transmissions héréditaires en sont la preuve. Mais à raison de cette même ignorance sur la génération, et de l'incertitude où l'on est sur le mode de cette fonction par épigénèse ou par évolution, nous ne pouvons non plus l'expliquer, aussi bien que nous expliquons les rapports analogues, que dans la nutrition nous avons signalés entre les actions qui font le sang, et celles qui le mettent en œuvre. Si, dès que la conception a eu lieu, l'utérus développe tous les phénomènes de la grossesse, c'est que l'acte du rapprochement d'abord, puis la présence de l'ovule fécondé, ont exercé sur cet organe une irritation, ont exalté sa vitalité, appelé en lui plus d'influence nerveuse, plus de sang ; d'où le changement de sa texture, son développement graduel, sa dilatation, de manière à pouvoir servir d'asile au fœtus ; d'où enfin, à un certain degré de distension, l'établissement de ses contractions pour accomplir l'accouchement. Si, pendant toute la grossesse et l'allaitement, la menstruation n'a plus lieu, c'est que l'utérus, comme nous venons de le dire, est changé dans sa texture, ses dispositions, et que le fœtus consomme alors, soit directement, soit sous forme de lait, la portion de sang que dépensait la menstruation. Par la même raison, la grossesse et l'allaitement sont deux états qui, le plus souvent, ne coïncident pas ; dès qu'une femme nourrice devient enceinte, la sécrétion laiteuse se supprime, ou ne produit qu'un lait de mauvaise qualité. Enfin, la grossesse et l'allaitement, constituant deux fonctions à ajouter à celles qui font faire des pertes au sang, on conçoit qu'elles auront, sur l'état de ce fluide, la même influence que les actions nutritives et sécrétoires ; dès lors elles entreront en rapport, en solidarité avec toutes

les autres fonctions qui influent sur l'état de ce fluide : souvent les ingestions auront besoin d'être plus copieuses , pour subvenir au surcroît de dépenses ; ou bien les sécrétions seront moindres , et les nutritions et la mesure d'activité des autres organes seront diminuées. Si , à cet égard , on observe beaucoup de variétés , c'est qu'outre les rapports fonctionnels dont nous traitons exclusivement ici , éclatent beaucoup de rapports sympathiques sur lesquels nous nous taisons , parce qu'ils doivent nous occuper ci-après. En général , ce mélange de rapports fonctionnels et de rapports sympathiques , a lieu dans presque tous les cas où une des parties du corps en modifie au loin plusieurs autres ; et il n'est pas toujours facile de faire nettement la distinction des uns et des autres.

§ III. *Sensibilité.*

L'homme , pour l'accomplissement de ses fonctions sensoriales et de relation , emploie encore plus d'organes que pour sa nutrition et sa reproduction ; et conséquemment les parties qui lui servent à ce but , doivent encore être unies par de nombreux rapports fonctionnels. D'abord , c'est à l'organe qui est le siège du *moi* , de la volonté , à l'encéphale , qu'aboutissent toutes les sensations , c'est-à-dire toutes les impressions senties que font sur nous , soit les corps extérieurs , soit nos propres organes à l'occasion de leur service. Nous avons vu que toute sensation quelconque , bien que reconnaissant pour base une impression sensitive produite par la partie du corps à laquelle elle est rapportée , nécessitait l'intervention de l'encéphale ; et , sous ce rapport , l'encéphale tient sous sa dépendance toutes les parties sensibles du corps. Dès que cet encéphale est lésé , ou qu'on a lié ou coupé le nerf par lequel une partie communique avec lui , cette partie cesse d'être sensible , c'est-à-dire de donner à l'ame la conscience des impressions , tant externes qu'internes , qu'elle était auparavant apte à lui transmettre. En second lieu , c'est dans ce même encéphale , centre de toutes les sensations , que se produisent toutes les facultés intellectuelles et affectives , ces autres actes sensoriaux aux-

quels nous devons, d'un côté, toutes les idées qui fondent nos connaissances, et de l'autre, les sentiments qui sont les mobiles de notre vie sociale et morale. Sous ce second rapport, il n'était pas moins nécessaire que l'encéphale tînt sous sa dépendance tous les organes destinés aux fonctions animales, puisque ses opérations spéciales ont toujours trait à des objets du dehors, dérivent des impressions des sens, ou leur font suite, ou consistent en des déterminations qui s'y rapportent. En troisième lieu, c'est encore de l'encéphale qu'émanent toutes les volontés; et, sous cet autre point de vue, cet organe se subordonne, non-seulement les muscles par lesquels nous exécutons tout mouvement volontaire quelconque, mais encore les sens externes, instruments à l'aide desquels nous nous livrons à notre gré à l'exploration de l'univers. Enfin, les opérations intellectuelles, à l'aide desquelles nous idéalisons ou systématisons ce qui n'était auparavant que sensation, sont elles-mêmes susceptibles d'être mises en jeu à notre gré, et s'influencent réciproquement; les parties cérébrales, qui président à chacune, sont unies entre elles, de manière que celle qui actuellement agit, appelle à son aide celles dont elle peut avoir besoin, et les associe à son action. L'encéphale est donc un véritable centre pour toute la vie de relation; et c'est par le système nerveux que sont établis les rapports fonctionnels qui l'unissent à toutes les parties qui lui sont subordonnées. L'histoire que nous avons faite dans le temps, des sensations tant externes qu'internes, des actes de la psychologie et des mouvements volontaires, nous dispense d'entrer dans de grands détails. Le *moi* qui, pour les animaux supérieurs et pour l'homme, siège dans l'encéphale, d'abord reçoit, par les *sens externes*, toutes les impressions qui sont relatives aux corps extérieurs, et par les *sensations internes*, celles qui se développent par des causes inhérentes à l'économie, et qui servent généralement à accuser tous les besoins physiques; il est de même averti par les *facultés affectives* de tous les besoins sociaux et moraux: alors, par les *facultés intellectuelles*, il se fait la notion des causes de tout ce qu'il a senti; il prend à leur égard des détermina-

tions, des volontés, basées sur l'utilité dont elles lui peuvent être, ou le plaisir qu'elles peuvent lui procurer : enfin il ordonne et fait produire les *mouvements* par lesquels doivent s'accomplir ces volontés. Dans toute cette série d'actes, il y a un enchaînement aussi irrésistible que dans la série des actes qui effectuent la nutrition ou la reproduction. A la vérité, nous ne pouvons pénétrer le mécanisme de cet enchaînement; mais au moins il est évident que c'est le système nerveux qui en est l'agent, et nous avons toujours accusé notre ignorance sur toutes les actions nerveuses. Cette succession d'actes fait d'ailleurs partie intégrante de l'histoire de la sensibilité et de la locomotilité; et à ces articles, nous avons dit par quelles hypothèses on avait cherché à l'expliquer.

Mais de cet enchaînement forcé entre les fonctions de relation, résultent plusieurs rapports fonctionnels relatifs à ces fonctions, qu'il importe de faire connaître. D'abord, on sait qu'à leur égard la vie de l'homme se partage en deux temps; celui de la *veille*, pendant lequel elles peuvent être mises en jeu à notre gré; et celui du *sommeil*, pendant lequel se réparent les pertes qui ont été faites pendant l'état de veille. Or, de même que dans les fonctions nutritives, il y avait des rapports entre les actes qui faisaient le sang, et ceux qui l'employaient; de même il y en a ici, entre la veille qui cause les pertes, et le sommeil qui les répare. La première influe, comme nous l'avons dit, sur les époques de retour du sommeil, sur sa fréquence, sa durée, son degré de profondeur; et, selon que le sommeil a plus ou moins effectué la réparation qu'il a pour objet, la veille qui lui succède est marquée par plus ou moins d'énergie ou de langueur.

En second lieu, il existe un rapport entre les sensations, les sentiments et les idées d'une part, et les mouvements et les expressions de l'autre; comme il en existait un entre les ingestions et les excréctions. Généralement, plus un être est sensible, plus il se meut et plus il exprime. Cela est vrai, non-seulement des diverses espèces animales, mais des divers individus d'une même espèce; l'homme, de tous les

êtres le plus sensible, est évidemment celui qui a le plus de phénomènes expressifs; et certainement aussi, plus la sensibilité a en lui d'extension, plus ses phénomènes locomoteurs et expressifs sont multipliés.

Enfin, le balancement que nous avons signalé entre les diverses sécrétions et nutriments, est encore plus manifeste entre les fonctions de relation; l'une ne peut pas être exercée avec plus d'activité, sans qu'il ne survienne de la langueur, de la diminution dans toutes les autres. C'est surtout à l'égard de ces fonctions, qui occasionent toutes une certaine dépense nerveuse, qu'on peut dire, que si cette dépense augmente d'un côté, elle diminuera irrésistiblement de l'autre; comme si le système nerveux n'avait qu'une certaine dose de fluide nerveux à consumer, ou qu'une certaine somme de faculté à déployer. Voyez l'athlète; cet être capable des plus grands efforts musculaires, a une sensibilité obtuse; quel contraste entre lui et la femme nerveuse, chez laquelle la sensibilité est exaltée à ce point que la plus légère impression amène une syncope, et qui, maigre, desséchée, comme privée de muscles, ne peut supporter la moindre fatigue physique! dans l'un et dans l'autre, il y a une disproportion dans les fonctions de relation, et les unes n'ont acquis de la prédominance qu'aux dépens des autres. Par la même raison, si une sensation quelconque sévit, elle fait taire toutes les autres; et, par exemple, si le cerveau est livré tout entier à ses opérations propres, à des méditations intellectuelles, à des affections, les sensations tant externes qu'internes paraissent moins fortes, et souvent cessent d'être perçues: c'est ainsi qu'*Archimède*, tout entier à ses travaux, reçoit la mort, sans avoir entendu les pas des soldats qui vont le frapper. Dans quelques cas, cette concentration d'action dans le cerveau est portée au point de se prolonger quelques heures, un jour, de constituer une maladie; et telle est probablement la cause de ces états d'extase, dans lesquels des individus ont paru quelque temps être sourds à toutes les sensations. Au contraire, l'homme accessible à toutes les causes de sensations, peut moins se livrer à une méditation

prolongée; et promptement distrait, la moindre impression l'arrache aux pensées, aux sentiments qui le remplissaient. Cette loi de balancement, qui s'applique à tous les organes, à toutes les actions organiques, n'avait pas échappé à *Hippocrate*, en ce qui regarde les sensations: *ambo partes non possunt dolere simul; ductus doloribus simul obortis vehementior obscurat alterum*, a dit ce grand homme; et, sur ce principe, repose l'utilité des applications vésicantes, rubéfiantes, de l'emploi de la douleur comme médicament, dans la pratique de la médecine. Dans ce dernier cas, il y a même un rapport de plus; l'organe qui est le siège de l'action sensoriale, de la douleur, devient le siège d'une fluxion nerveuse et sanguine; son système capillaire appelle en lui plus d'influx nerveux et plus de sang; il devient un centre de fluxion, d'où résulte un effet révulsif et dérivatif; *ubi dolor, ibi affluit humor*, a dit encore *Hippocrate*; de sorte que la loi de balancement porte alors à la fois, et sur les phénomènes sensoriaux, et sur les phénomènes purement organiques.

Ainsi peuvent s'expliquer partie des effets qu'une vie toute morale et intellectuelle, ou toute physique, exerce sur la santé générale. Quand on fait prédominer les fonctions sensoriales sur les actes purement physiques, ou les actes physiques sur les opérations morales, il y a opposition dans le degré d'énergie de ces facultés. Toutes choses égales d'ailleurs dans les conditions d'alimentation, de climats, etc., l'homme qui se consume dans de continuel travaux d'esprit, a généralement toutes les fonctions organiques plus languissantes; la faim est chez lui moins impérieuse, la digestion plus lente et souvent moins parfaite; le corps est moins musclé, moins capable d'efforts musculaires, et accuse moins le besoin de mouvements; la fonction génitale est aussi moins énergique. Mais tandis que les besoins et les fonctions physiques chez lui sont diminués, les fonctions sensoriales ont la plus grande puissance; l'esprit tente et accomplit les plus grands travaux; son besoin d'agir est tel que le repos lui est impossible; ses jeux même sont sérieux, et seraient pour d'autres une étude. Au contraire, l'homme

dont la vie est toute physique est bien loin d'avoir la même puissance d'esprit; mais en revanche, il est rarement va-létudinaire; l'habitude extérieure de son corps annonce plus la santé, parce que les fonctions organiques qui entretiennent le bon état des organes, se font chez lui avec perfection. Tant il est vrai que les actions sensoriales sont, de tous les actes de la vie, ceux qui coûtent le plus d'efforts et causent le plus de dépenses; tant il est vrai qu'on n'acquiert de la supériorité sur un point que par de l'infériorité sur d'autres, et qu'au physique comme au moral, l'universalité de puissance est impossible.

Du reste, la double particularité qu'offre le cerveau; d'un côté, d'influer sur l'innervation générale, comme système nerveux supérieur; de l'autre, d'être le centre auquel aboutissent toutes les sensations, explique plusieurs des rapports qui éclatent entre les fonctions intérieures et extérieures, à l'occasion de sensations vives. Ainsi, quand une forte douleur amène une syncope, c'est que cette douleur, retentissant au cerveau, a tout à coup saisi tellement cet organe, qu'il a suspendu tout influx nerveux dans les viscères intérieurs, et particulièrement dans le cœur; c'est le même mécanisme que lorsqu'une affection morale a produit cet effet. Ainsi, quand une forte sensation, celle du coït, ou du chatouillement, jette toute l'économie dans un état convulsif général, c'est que cette sensation a tellement ébranlé le cerveau, auquel elle aboutit, que celui-ci a propagé l'impression qu'il a reçue, dans toutes les dépendances du système. Ceci nous mène à une troisième loi que nous devons poser ci-après, la loi d'irradiation nerveuse. Enfin, si une sensation forte jette le cerveau dans un état extatique prolongé, comme cataleptique, ainsi que le fait la copulation chez certains animaux qu'alors on mutile en vain, et qui paraissent insensibles à toutes les douleurs, c'est que la sensation première se continuant, entretient la concentration nerveuse cérébrale qu'elle avait déterminée d'abord, ou que le cerveau en a reçu un état d'irritation durable qui la prolonge. C'est ainsi que, dans l'explication des différents phénomènes de rapports, il faut avoir égard

à toutes les causes qui les établissent, et les combiner entre elles; car, ainsi que nous l'avons déjà dit, il est peu d'effets simples dans notre économie.

§ IV. *Expressions.*

Enfin, dans cette étude des rapports fonctionnels, relatifs à l'accomplissement des diverses facultés de l'homme, il ne reste plus à traiter que des phénomènes d'expression. D'abord, tous ceux qui dans leur production sont dépendants de la volonté, se rattachent aux mouvements musculaires volontaires; le mécanisme par lequel les facultés de langage artificiel et de musique les produisent, est le même que celui par lequel la volonté fait produire tout mouvement quelconque. Quant à ceux qui éclatent irrésistiblement, et qui fondent ce que nous avons appelé le langage affectif, ils ont leur cause dans le système nerveux; ils tiennent à l'union des diverses parties de ce système avec un centre, et à l'aptitude qu'ont, d'un côté, ces parties de transmettre au centre les impressions qu'elles reçoivent, et de l'autre, ce centre de réfléchir ces impressions jusque dans les dernières ramifications. En effet, le système nerveux forme un tout continu; et quand une forte action se passe dans un de ses points, cette action retentit plus ou moins, d'abord dans le centre cérébral, ensuite, par l'intermédiaire de ce centre, dans tout le reste du système; et conséquemment elle va modifier les parties auxquelles sont les diverses terminaisons des nerfs. L'ignorance dans laquelle on est sur l'essence de toutes les actions nerveuses, ne permet pas qu'on sache davantage comment se fait cette irradiation; mais il est certain qu'elle a lieu. Bien plus, chaque partie cérébrale correspond sous ce rapport à certaines parties déterminées, leur imprime des modifications diverses selon l'affection qu'elle éprouve; et il y a quelque chose d'absolu dans la manière dont chaque partie répond à l'impression qui lui arrive du centre; c'est de là que résulte la spécialité des mimiques. On peut établir, comme règle générale, que toute sensation modifie le système entier, mais

d'autant plus qu'elle est plus forte. Voyez l'impression sensitive la plus faible, elle s'accompagne irrésistiblement de quelques phénomènes expressifs éloignés : les phénomènes sont déjà plus marqués à la suite de l'exercice, même modéré, des facultés intellectuelles et affectives; enfin, quand ces dernières facultés sont à un haut degré d'activité et constituent des passions, alors l'économie entière est au loin toute troublée. Il en est de même, lorsqu'il existe des douleurs physiques fortes et prolongées. Ainsi, toujours des modifications générales surviennent irrésistiblement à la suite de tout phénomène sensitif, et sont proportionnelles au degré d'intensité de ce phénomène. Ainsi, toute impression va, du point où elle éclate d'abord, retentir au cerveau, centre de réunion de toutes les impressions sensitives, puis, du cerveau, parcourir toutes les ramifications du système, et à ses extrémités modifier irrésistiblement tous les organes. A la vérité, quelques-uns de ceux-ci sont plus disposés que d'autres à être modifiés par ces irradiations; tels sont, les muscles de la locomotion, de la respiration, de la voix, de la physionomie; certains organes sécréteurs, ceux des larmes, par exemple; le cœur; en général tous les organes que nous avons vus produire des phénomènes expressifs; mais l'impression va de même retentir jusqu'aux points les plus reculés de l'organisation.

Or, cette transmission des impressions d'un point quelconque du système nerveux aux autres points de ce système, et qui explique la production de tous les phénomènes expressifs affectifs, fonde une autre loi du système nerveux, non moins évidente que celle du *balancement* que nous avons déjà posée, qui concourt avec elle à la production des divers phénomènes de rapport, et qu'on peut appeler la *loi d'irradiation*. Par elle s'expliqueront les effets funestes des passions. Les désordres que les passions amènent dans les organes intérieurs les plus étrangers à la vie animale, tiennent en effet à la même irradiation nerveuse, qui fait produire les phénomènes expressifs irrésistibles dont ces passions s'accompagnent; seulement les effets de cette irradiation sont alors plus intenses, et portés au point de con-

stituer un état morbide. Non-seulement cette irradiation a lieu lors de la production de phénomènes sensoriaux; non-seulement, comme dans le cas des passions, elle va du système cérébro-spinal au grand sympathique, et consécutivement à une impression cérébrale, trouble la vie organique; mais elle a lieu aussi lors de la production de phénomènes purement organiques, et peut procéder dans un ordre inverse, du grand sympathique au cerveau. De même qu'une affection de l'âme, du centre cérébral où elle a son siège, avait irradié dans tout le système, et perturbé les fonctions intérieures; de même une irritation, même non perçue, des organes intérieurs, une impression locale du grand sympathique, irradie au cerveau, et amène la perversion d'action de cet organe. C'est ainsi, que consécutivement à l'existence de vers dans les intestins, et à l'irritation qui en résulte, surviennent des convulsions chez les enfants. Cette troisième loi fonde une nouvelle source de rapports entre les divers organes du corps, et surtout entre ceux chargés des fonctions sensoriales, et ceux qui accomplissent les fonctions nutritives: à cette loi doivent être rapportés plusieurs des effets qui résultent de l'exercice abusif et disproportionné des organes, et les influences du physique sur le moral et du moral sur le physique: à elle, enfin, doivent être rattachés les rapports sympathiques auxquels sa détermination nous conduit, et dont nous allons traiter maintenant.

CHAPITRE III.

Des Rapports sympathiques, ou des Sympathies.

Outre les rapports mécaniques et fonctionnels que nous venons d'exposer, il existe encore entre les diverses parties du corps humain des liens d'un troisième ordre, qui ne sont ni moins nombreux ni moins importants que les précédents, sur la cause organique desquels on est encore dans l'ignorance, mais qui évidemment au moins sont autres que ceux dont nous venons de traiter. Ce sont ceux qu'on

appelle *sympathiques*. On nomme *sympathie*, *rapport sympathique*, la modification qui survient dans un ou dans plusieurs organes éloignés, à l'occasion de l'impression reçue par un autre, sans que cette modification soit partagée par les organes intermédiaires, et puisse être rapportée aux connexions mécaniques des parties, ni à l'enchaînement naturel des fonctions. Une titillation de la luette, par exemple, excite la nausée, l'envie de vomir; évidemment la modification que cette irritation de la luette détermine dans l'estomac, ne frappe pas les organes intermédiaires à ces deux parties, et n'est explicable par aucuns rapports mécaniques ni fonctionnels; c'est une sympathie. Il éclate dans l'état de santé, encore plus dans l'état de maladie, beaucoup de rapports de ce genre, entre les diverses parties du corps humain; et c'est de ces rapports dont nous allons traiter maintenant.

L'histoire des sympathies est un des points les plus obscurs de la physiologie; et l'on peut donner de cette obscurité les trois raisons suivantes: 1^o Les auteurs ont souvent compris sous ce nom toutes les connexions quelconques qui existent entre les organes, sans en séparer les rapports mécaniques et fonctionnels. C'est ainsi que *Barthez*, tombant en contradiction avec la définition judicieuse qu'il avait donnée lui-même des sympathies, et que nous allons citer ci-après, rattache à ce genre de rapports, jusqu'à la gangrène qui survient dans la partie dont on a lié tous les vaisseaux; c'était évidemment confondre avec les sympathies un phénomène de rapport fonctionnel. 2^o Pendant longtemps on admit, pour expliquer les phénomènes de la vie, des forces occultes, indépendantes de l'organisation; et, attribuant tous les rapports qui éclatent entre les organes à l'influence de ces forces dites *vitales*, à leur transport d'une partie à une autre, à leur concentration sur une partie pendant qu'elles abandonnaient les autres, on négligea la recherche des conditions matérielles de tous ces rapports. Mais, de même qu'il n'y a point d'effets sans cause, de même il n'y a rien dans l'économie animale qui ne soit dépendant de l'organisation; cette organisation particulière-

ment contient en elle la raison des sympathies; et c'est un tort de dire, avec *Whitt*, avec *M. Roux*, que ce genre de lien est complètement indépendant de toute disposition organique. 3^o Enfin, la cause organique des sympathies n'est pas encore bien approfondie, et il faut avouer que nos connaissances sur ces sympathies se bornent, jusqu'à présent, à savoir moins ce qu'elles sont que ce qu'elles ne sont pas.

De ces trois causes auxquelles nous attribuons l'obscurité qui règne sur ce point de la science, la dernière tient à l'essence même de la chose, et ne peut être levée à notre gré. Il n'en est pas de même des deux autres; elles consistent en un mode vicieux d'étude, et par conséquent, on peut s'en affranchir. Pour cela, il faut séparer soigneusement des sympathies tous les rapports mécaniques et fonctionnels dont nous avons traité dans les deux chapitres précédents, et n'appeler de ce nom que les rapports qui évidemment ne sont ni mécaniques, ni fonctionnels. Dans l'impossibilité où l'on est dans l'état actuel de la science, de dire sûrement en quoi consistent les sympathies, il faut se borner à dire ce qu'elles ne sont pas, et signaler par voie d'exclusion les phénomènes de consensus qui doivent leur être rapportés. C'est pour n'avoir pas fait cette distinction, et pour avoir confondu, sous le nom de *sympathie*, tous les rapports que présentent les organes, que les auteurs sont tant dissidents sur la cause organique qu'ils assignent à ces sympathies; les uns les attribuant à telle cause, les autres à telle autre, chacun pouvant citer quelques faits à l'appui de son système, chacun aussi étant arrêté par quelques objections, et aucun ne pouvant appliquer son hypothèse à tous les phénomènes. Par exemple, *Haller* assignait six causes aux sympathies; la communication des vaisseaux; celle des nerfs; la continuité des membranes; celle du tissu cellulaire; l'intervention de la partie centrale du système nerveux, c'est-à-dire du cerveau; et enfin une analogie de structure et de fonctions dans les parties qui présentent des rapports. Qui ne voit, que cette doctrine de *Haller* n'est fondée qu'autant que l'on comprend sous le nom de sympathie tous les rapports quelconques qu'on observe entre

les organes; mais qu'elle cesse de l'être, quand on n'a plus égard qu'aux rapports purement sympathiques? Ceux-ci, en effet, ne peuvent reconnaître qu'un même système organique, probablement le système nerveux, et qu'un même mécanisme, probablement la loi d'irradiation nerveuse, comme nous le dirons ci-après.

Du reste, plusieurs physiologistes avaient senti la nécessité de la distinction que nous recommandons, et avaient déjà considéré les sympathies comme nous venons de le faire. Nous citerons entre autres *Barthez*, qui les définit : L'affection d'un organe éloigné, à l'occasion d'une impression reçue par un autre organe, sans que cette succession puisse être attribuée au hasard, au mécanisme des organes, ni à leur concours d'action dans une forme générique de fonction ou d'affection du corps vivant. C'était, comme on voit, suivre une méthode d'exclusion; et certes, on a lieu d'être surpris, quand on voit *Barthez*, après une définition aussi précise, comprendre parmi les sympathies des faits qui évidemment tiennent à des rapports mécaniques et fonctionnels, et au contraire rejeter du rang des sympathies des faits évidemment sympathiques, sous le prétexte que ces faits concourent à l'accomplissement d'une même fonction. Nous avons cité plus haut un exemple du premier de ces torts; et, quant au second, il tient à la distinction inutile que faisait *Barthez* de la *synergie* et de la *sympathie*. Il appelait *synergie* le concours, le concert d'actions simultanées ou successives de divers organes, pour l'accomplissement d'une même fonction, et constituant par leur concert cette fonction; et il appelait *sympathie*, la modification survenant, soit en santé, soit en maladie, dans une partie, consécutivement à l'impression reçue par une autre, mais sans qu'il y ait dans l'action de ces parties unité de but. Ainsi, la puissance qu'a le rectum de déterminer, lors du besoin de la défécation, la contraction du diaphragme, était une synergie et non une sympathie, ces deux actes concourant à constituer la forme propre d'une même fonction, la défécation; et au contraire, les envies de vomir, les nausées qui surviennent dans les premiers mois de la grossesse,

comme ne concourant pas à la formation générique de cette dernière fonction, étaient des phénomènes sympathiques. Nous croyons cette distinction sans importance ; dans les deux cas, le rapport est d'un même genre, a la même nature, tient à l'irradiation nerveuse qui se fait d'une partie sur une autre, soit directement, soit par l'intermédiaire du cerveau ; il n'y a que des différences du plus au moins ; et tout ce qu'on peut en conclure, c'est que souvent les rapports sympathiques sont établis nécessairement et pour l'exercice régulier des fonctions.

Cette dernière proposition est en effet de toute évidence ; souvent c'est en vertu de rapports sympathiques, que des organes divers et assez distants les uns des autres, associent leur action pour l'accomplissement de la fonction commune à laquelle ils sont destinés ; la cause qui provoque à l'action ne porte que sur un de ces organes, et aussitôt les autres agissent, sans que la corrélation puisse se concevoir mécaniquement et par l'enchaînement des fonctions. C'est ainsi qu'une impression reçue par la rétine détermine l'action de la membrane iris ; que selon que la luette reçoit de l'aliment une impression favorable ou défavorable, l'estomac se dispose à bien recevoir ou rejeter cet aliment, etc. On ne peut dès lors avec *Bichat* définir les sympathies une aberration, un développement irrégulier des propriétés vitales : outre que cette définition rappelle la philosophie des causes occultes, que nous avons dit nuire à la science en détournant par des abstractions de la recherche des faits positifs, elle pêche en méconnaissant que les sympathies sont constantes, et entrent dans le plan de l'économie. Ceci est vrai, même de celles qui n'éclatent que dans l'état de maladie ; les sympathies morbides sont elles-mêmes des résultats des connexions primitivement établies entre les diverses parties du corps humain ; il n'y a pas plus de phénomènes irréguliers dans l'économie animale, que dans la nature générale ; tous accusent un enchaînement rigoureux de causes et d'effets.

Toutefois, le sens que nous attachons au mot sympathie étant fixé, et ce genre de rapport étant ainsi nettement sé-

DES RAPPORTS SYMPATHIQUES, OU DES SYMPATHIES. 265
paré de ceux que nous avons étudiés, il s'agit d'énumérer tous les rapports sympathiques que présente l'économie animale, de rechercher quel système organique en est l'agent, et par quel mécanisme ce système les établit. Sans doute, nous ne devons encore envisager dans cette recherche que l'état de santé; cependant nous interrogerons davantage ici l'état de maladie, parce que les phénomènes sympathiques y sont, ou plus manifestes, ou plus nombreux.

Les rapports sympathiques sont fort nombreux dans le corps humain; et tantôt ils ont pour but évident d'associer le jeu de plusieurs organes pour l'accomplissement d'une même fonction; tantôt ils n'ont pas cette unité de but, et sont de véritables perturbations et modifications de fonctions, survenues consécutivement à l'action de quelques organes éloignés.

1° Souvent on observe des liens sympathiques entre des parties d'un même organe, afin que l'action de ces parties s'associe pour l'accomplissement de la fonction à laquelle l'organe entier préside. Ainsi, un rapport sympathique unit l'iris à la rétine, de sorte que, selon l'impression que la lumière fait sur celle-ci, l'iris règle la dimension de la pupille, et, par suite, la quantité de lumière qui pénètre dans l'œil. Ce rapport est si évidemment sympathique, que le contact direct de la lumière sur l'iris, n'a pas, sur le jeu de cette membrane, une influence égale à celle que détermine l'impression reçue par la rétine. De là l'usage en médecine pratique, de juger par la mobilité de la pupille, du degré de sensibilité de la rétine. Un semblable rapport existe probablement dans l'organe de l'ouïe, entre le nerf acoustique et l'appareil qui fait mouvoir les osselets et varier la tension des membranes du tympan et de la fenêtre ovale; mais la profondeur de ces parties, qui sont toujours soustraites à nos regards, ne permet pas qu'on soit aussi sûr de ce rapport sympathique que du précédent.

2° Des rapports sympathiques s'observent entre des parties diverses de membranes continues: par exemple, l'impression que l'aliment, lors de la déglutition, fait sur la luette, retentit jusque dans l'estomac; et celui-ci, d'après

le caractère de cette impression , accuse , par un sentiment de bien-être ou par celui de la nausée, qu'il se dispose à bien recevoir l'aliment ou à le rejeter. Ce que fait ici la luette , toute partie d'intestin le fait également, si accidentellement elle est le siège d'une irritation quelconque ; et, par exemple, le pincement d'une portion intestinale dans une hernie étranglée, détermine aussi le hoquet, des envies de vomir, des vomissements, etc. Il y a plus : ce genre de rapport s'étend peut-être plus loin encore ; peut-être que, par cela seul que le contact des aliments dans la bouche active, les sécrétions de cette cavité, sont augmentées aussi les sécrétions des autres parties du canal intestinal. On n'en a pas une preuve directe, mais quelques sympathies pathologiques portent à le croire : par exemple, l'irritation des gencives occasionne souvent une diarrhée ; et *vice versa*, une irritation de l'intestin, par la présence des vers, détermine des douleurs de gencives, le prurit du nez. Dans ces cas, évidemment l'impression reçue par une partie de la membrane, a été portée dans le reste de son étendue, et a surtout retenti dans un point de sa surface. Or, pourquoi ce qui s'est fait alors en plus ne se ferait pas de même, mais en moins, dans l'état normal ? *Hunter* appelait ces sympathies, *sympathies de continuité*. La membrane muqueuse digestive n'est pas la seule où il en existe ; on en voit aussi dans les autres muqueuses ; on sait, par exemple, que l'irritation de la muqueuse de la vessie, par la présence d'un calcul ou par toute autre cause, détermine une douleur et un sentiment de prurit au gland. Cette sympathie pathologique prouverait-elle qu'il existe dans l'appareil urinaire, entre la vessie et le gland, un rapport sympathique du genre de celui qui unit dans l'appareil digestif la luette et l'estomac, mais à un degré moins prononcé ?

A ces sympathies de continuité rapporterons-nous le lien qui s'observe entre les orifices excréteurs et leurs glandes ? *Bichat* a fait voir que l'irritation, appliquée aux orifices d'un canal sécréteur, excite l'action sécrétoire de la glande dont ce canal émane : la présence des aliments dans la bouche, par exemple, en irritant les orifices des conduits de

Stenon, de *Warthon* et de *Rivinus*, active la sécrétion salivaire; celle du chyme dans le duodénum agit de même sur les sécrétions biliaire et pancréatique, etc. Ces faits doivent-ils être considérés comme des sympathies? Je ne le crois pas; on peut les concevoir, en admettant que l'irritation éprouvée, par l'orifice excréteur s'est propagée, par l'intermédiaire des nerfs et sans interruption, jusqu'aux origines du système sécréteur, par conséquent jusque dans le parenchyme de la glande, et dès lors en a excité le travail; ceci rentre dans les rapports fonctionnels: c'est comme si l'on appelait sympathiques, les contractions qui surviennent dans les muscles qui reçoivent les rameaux d'un même tronc nerveux que l'on irrite.

3^o Outre ces sympathies de continuité dont nous venons de parler, *Hunter* appelait *sympathies de contiguité*, les rapports sympathiques qu'on observe entre des parties qui sont immédiatement contiguës; par exemple, entre la membrane interne du cœur et le tissu musculueux de cet organe, entre les membranes muqueuses et la couche musculueuse à laquelle ces membranes sont unies, entre la peau et le pannicule charnu quand celui-ci existe. On sait qu'à peine le sang a touché la membrane interne du cœur, que le tissu musculueux de cet organe se contracte. Peut-être ne voudra-t-on voir en ce fait qu'un rapport fonctionnel? Peut-être dira-t-on que les nerfs qui pénètrent la membrane interne et le tissu musculueux, sont les mêmes, ou du moins si unis que l'impression, dès l'instant qu'elle a été reçue par la membrane, doit aussitôt être propagée au tissu musculueux. Mais ce qui prouve que le rapport est sympathique, c'est que *Bichat* et *Nysten* ont expérimenté qu'une irritation directe du tissu musculueux du cœur, n'a jamais autant d'influence que celle de la membrane qui le tapisse. Il y a un semblable lien entre les membranes muqueuses et les membranes musculueuses qui leur sont susjacentes; selon l'impression que les premières ont reçu, les secondes se contractent plus ou moins: dans l'estomac, selon l'impression que la muqueuse reçoit de l'aliment, la musculueuse se dispose à conserver cet aliment ou à le rejeter par le vomissement; à mesure que cet aliment arrive, elle lui applique doucement les parois

de l'organe, de sorte que la distension du viscère n'est point passive; enfin elle décide quel caractère aura le mouvement de péristole, et si ce mouvement fera séjourner encore l'aliment dans l'estomac, ou travaillera à l'en expulser. Le pyllore, comme on l'a vu, joue ici un grand rôle; et par une influence sympathique spéciale, il est à la musculuse de l'estomac, ce que la luette est aux muscles de la déglutition. De même, l'impression reçue par la membrane muqueuse du rectum, par celle de la vessie, détermine la contraction des fibres musculuses de ces organes. En vain, pour expliquer fonctionnellement ces rapports, on arguera de l'union intime qui existe dans ces organes, entre les couches muqueuse et musculuse; en vain, dira-t-on que ce sont les mêmes nerfs qui passent de l'une à l'autre, et que dès lors l'impression stimulante est reçue par les deux couches à la fois, ou au moins promptement propagée de l'une à l'autre : encore une fois, ce qui prouve que ces rapports sont sympathiques, c'est que jamais ces couches musculuses ne se contractent aussi fortement par une stimulation directe que par la stimulation de la couche muqueuse qui les tapisse.

4^o Des liens sympathiques aussi incontestables s'observent entre les organes divers, et souvent fort éloignés, d'un même appareil, pour faire coopérer tous ces organes à l'accomplissement d'une même fonction. Plusieurs des sympathies déjà citées rentrent dans la catégorie de celles que nous indiquons ici, ce que nous avons présenté comme étant des parties d'un même organe, étant bien plutôt des organes divers, mais appartenant à un même appareil. Ainsi, nous avons parlé du lien existant entre la luette et l'estomac. Dans l'appareil génital, quelle évidente connexion sympathique entre l'utérus et les mamelles ! C'est à l'âge auquel l'utérus se développe et commence sa fonction menstruelle, que les seins se développent aussi : quand la vieillesse flétrit l'utérus, elle frappe de la même flétrissure les mamelles; lorsque, pour l'excrétion menstruelle, la vitalité de l'utérus s'exalte, les seins se gonflent, deviennent plus sensibles; ces mêmes organes enfin se ressentent des fonctions génitales utérines, car ils s'érigent dans le coït, et c'est le travail de

la grossesse et de l'accouchement qui, sympathiquement, leur imprime l'excitation dont ils ont besoin pour accomplir leur action sécrétoire. A la différence de ce qui est dans plusieurs autres phénomènes sympathiques, le rapport ici est réciproque, et une impression irradie des mamelles à l'utérus, comme de l'utérus aux mamelles.

5° C'est encore une sympathie, que le lien qui unit la membrane muqueuse des organes d'ingestion ou d'excrétion, et les muscles qui forment les parois des cavités splanchniques dans lesquelles ces organes sont contenus : dès que ces organes sont touchés par la matière à ingérer, ou accusent le besoin d'excrétion, sympathiquement se contractent les muscles qui peuvent exercer sur eux une pression favorable, et aider la fonction ; ces muscles, fussent-ils primitivement volontaires, sont souvent alors mis en jeu, indépendamment de toute volonté. Voyez le bol alimentaire ; à peine a-t-il touché la luette et l'entrée du pharynx, que sympathiquement agissent tous les muscles qui doivent exécuter la déglutition. Quand le rectum développe la sensation de la défécation, et se contracte pour effectuer cette excrétion, sympathiquement se contractent les muscles de l'abdomen, et tous ceux que nous avons vu agir pour les expulsions. On dira peut-être que la coïncidence que nous remarquons ici n'est pas due à un lien sympathique, mais à l'influence de la volonté ; qu'instruits par l'instinct du secours dont peut être à l'excrétion l'action de ces muscles, alors nous les mettons en jeu. Cela est vrai, quand la défécation n'est pas difficile, et que la sensation qui en marque le besoin, est peu vive ; mais quand les conditions contraires se rencontrent, la contraction musculaire est si bien irrésistible, et partant sympathique, qu'on ne peut s'empêcher de l'effectuer. D'ailleurs, pour admettre le caractère sympathique de la contraction, on a l'analogie des autres excrétions : dans le vomissement, n'est-ce pas involontairement et sympathiquement, qu'à la suite de l'impression développée par la muqueuse de l'estomac, le diaphragme et les muscles abdominaux se contractent ? et peut-on nier un lien sympathique entre l'estomac et ces muscles sous ce rapport ? Dans

l'appareil respiratoire, les liens sympathiques entre la membrane muqueuse de l'appareil, et les muscles respirateurs, sont encore plus évidents. Souvent, à la vérité, c'est la volonté qui, consécutivement à l'impression reçue, ordonne les mouvements respirateurs; mais souvent aussi ces mouvements sont involontaires, et partant sympathiques, comme lorsqu'une irritation de la muqueuse nasale détermine l'éternuement; lors qu'une irritation de la muqueuse pulmonaire provoque la toux, le bâillement, etc. Enfin, le rapport sympathique que nous mentionnons ici éclate avec toute évidence dans l'accouchement, lorsque l'utérus appelle irrésistiblement à son aide le secours de tous les muscles qui servent aux expulsions.

6° Est-ce à un rapport sympathique que doivent être attribués, l'harmonie qu'on observe dans les mouvements des yeux, le balancement en sens inverse l'un de l'autre que présentent les membres supérieurs lors de la progression? et faut-il établir en règle générale une connexion sympathique, entre ceux de nos organes qui sont pairs? L'exemple pris des yeux est insuffisant: il y a nécessité, pour la netteté de la vision, que les rayons lumineux aboutissent à des points correspondants des deux rétines, et soient, autant que possible, dans la direction de l'axe optique; les muscles oculaires dès lors doivent placer convenablement les yeux pour ce résultat; et, ces muscles ayant une fois pris l'habitude de se mouvoir en harmonie, les yeux offriront désormais une correspondance constante dans tous leurs mouvements. L'exemple pris des membres supérieurs ne prouve pas davantage; leur balancement est l'effet, ou de l'impulsion mécanique que chacun reçoit du membre inférieur qui est de son côté, ou de la tendance qu'ils ont à se mouvoir instinctivement, en guise de balancier, pour maintenir la ligne de gravité dans la base de sustentation. Quelques faits pathologiques sont plus favorables au rapport sympathique que nous mentionnons ici. Une dent est-elle cariée? souvent la dent analogue de l'autre côté se carie aussi. Y a-t-il engorgement d'une parotide à droite? souvent la parotide gauche s'engorge aussi. Il est assez fréquent de voir, dans les

organes pairs, la maladie qui a affecté celui d'un des côtés du corps, envahir de même celui de l'autre côté. Mais cette sympathie peut tenir à l'analogie de texture et de fonction des deux organes, et par conséquent rentre peut-être dans la suivante.

7^o Une sympathie, en effet, qui est signalée par tous les auteurs, est celle qui unit les organes dont la structure et les fonctions sont analogues. Une dartre survient à une région de la peau, et d'autres régions de cette membrane ont tendance à en développer aussi. Une phlegmasie rhumatismale ou goutteuse saisit une partie du système musculaire ou fibreux, et par suite elle se répète successivement dans toutes les autres parties de ces systèmes. Un ganglion lymphatique s'engorge, et tous les autres ganglions ont tendance à le faire. Un des faits sympathiques de ce genre le plus curieux, est celui rapporté par *Barthez*, d'après *The-den*; un malade avait le bras droit paralysé, on appliqua sur ce bras un vésicatoire qui n'agit que sur le lieu correspondant de l'autre bras : le bras gauche s'étant à son tour paralysé, on y appliqua aussi un vésicatoire, mais qui n'agit encore que sur le point correspondant du premier bras. Voyez avec quelle facilité les phlegmasies des membranes muqueuses se propagent d'une de ces membranes à une autre ! C'est sur ce genre de sympathie que M. *Broussais* a fondé cette loi pathologique, que lorsqu'une irritation existe depuis long-temps dans un organe, les tissus analogues à celui qui souffre sont disposés à contracter les mêmes affections. Remarquons, à cet égard, que cette condition d'analogie, dans la structure et les fonctions, est susceptible d'une assez grande latitude. Des organes peuvent être analogues sous quelques rapports, et différents sous d'autres; et alors ils pourront sympathiser à certains égards, et ne pas le faire à d'autres. La peau et les reins, par exemple, n'ont d'analogie que comme organes sécréteurs, et sympathiseront sous ce rapport; tandis que la peau et la membrane muqueuse gastro-intestinale, ayant des analogies bien plus nombreuses, toutes deux étant des surfaces de rapport, des organes sécrétoires, le siège de sensations, présenteront

des sympathies plus nombreuses et plus constantes. Avec quelle facilité les phlegmasies cutanées sont répétées par la membrane muqueuse intestinale !

8° De même que des liens sympathiques avaient associé les parties d'un même organe, les divers organes d'un même appareil, lorsque ces parties, ces organes devaient concourir à l'accomplissement d'une même fonction ; de même, de semblables liens unissent les divers appareils qui peuvent s'aider dans l'exercice de leur fonction, par exemple, remplir les uns par rapport aux autres des offices explorateurs. Ainsi, le goût, l'odorat, sont-ils frappés par l'impression agréable ou désagréable d'un mets ? aussitôt sont influencés sympathiquement tous les organes de la digestion ; la sécrétion salivaire s'active ou se tarit ; le pharynx se dispose à effectuer ou empêcher la déglutition ; l'estomac développe la sensation du désir de manger, ou celle de la nausée, etc. Il en est de même de la vue, et même du seul souvenir : si l'on voit, ou si l'on se représente, par la mémoire ou l'imagination, un aliment agréable, aussitôt la salive afflue dans la bouche, et l'appétit est excité. Le rapport inverse a lieu également ; et, dès que l'estomac est suffisamment plein, les sens du goût, de l'odorat, de la vue, cessent de trouver aux aliments le caractère d'agrément qu'ils leur avaient trouvé d'abord. Ce que nous disons ici de la digestion, est applicable aux autres fonctions qui exigent un rapport avec l'extérieur, et par conséquent l'emploi des sens, à la génération, par exemple : les sens externes sont-ils impressionnés par des objets qui ont trait à l'exercice de cette fonction ? l'imagination s'arrête-t-elle sur les idées qui s'y rattachent ? aussitôt le désir est éveillé, et les organes génitaux éprouvent l'orgasme qui annonce la disposition à l'accomplissement de la fonction : au contraire, la fonction a-t-elle été accomplie ? les sens externes et l'esprit cessent de trouver du charme aux objets qui avaient d'abord séduit.

9° Dans tous les rapports sympathiques précédents, la connexion a paru faire partie de l'ordonnance même des fonctions ; elle associait les diverses parties d'un même organe, les divers organes d'un même appareil, les divers ap-

pareils, pour les faire coopérer à l'accomplissement d'une même action; elle fondait ce que *Barthez* appelait des *synergies*. Il est enfin des sympathies d'un dernier ordre, qui n'offrent plus cette unité de but, mais dans lesquelles des organes, consécutivement à l'impression qu'ils reçoivent, à l'action à laquelle ils se livrent, modifient plus ou moins des organes éloignés, irradiant sur eux une stimulation ou favorable ou perturbatrice. L'estomac, par exemple, en offre de ce genre; cet organe ne peut souffrir ou agir, sans être un point de départ d'irradiations diverses sur presque toute l'économie : souffre-t-il la faim? toutes les fonctions sont languissantes : au contraire, des aliments lui sont-ils fournis, ou même seulement un pur cordial, un tonique, un verre de vin? aussitôt tous les organes décèlent une énergie nouvelle. Dans les deux cas, les effets ne peuvent être attribués à l'état du sang, et par conséquent à des rapports fonctionnels. En effet, lorsqu'on ne mange pas, et qu'en même temps la faim ne sévit pas, la faiblesse des organes est bien moindre que si, lors de l'abstinence, la faim se fait sentir; et, d'autre part, la vigueur nouvelle qu'on éprouve après avoir mangé, est ressentie immédiatement après la préhension des aliments, long-temps avant que ces aliments soient changés en sang, lors même que ces aliments sont insuffisants pour effectuer cette réparation, et ne constituent qu'un stimulant gastrique. Il est donc certain que, lorsque l'estomac agit, ce viscère envoie dans tous les organes du corps, plus ou moins loin, des irradiations qui diffèrent selon le caractère et la mesure de son action.

Plusieurs organes, autres que l'estomac, sont évidemment dans le même cas, et ne peuvent agir sans modifier par irradiation un nombre plus ou moins grand de parties éloignées; l'utérus, par exemple. On a même dit que cela était de tous les organes du corps, mais dans une mesure proportionnelle à la prédominance, à l'importance de la fonction à laquelle ils se livrent : d'où il résulterait que le degré d'activité de toute fonction tiendrait, d'abord à la vitalité intrinsèque de l'organe propre de cette fonction, ensuite à la stimulation que produiraient en cet organe les irradiations

qu'il recevrait de toutes les autres parties du corps, à l'occasion de leur travail. On convenait bien que, pour beaucoup d'organes, ces irradiations ne sont pas manifestes : mais on disait que c'était parce qu'elles étaient peu intenses ; ou parce qu'émanant d'organes dont les fonctions sont continues, elles sont elles-mêmes continues, et par conséquent inaperçues ; et parce qu'enfin, dans les deux cas, leurs effets se confondent avec ce qui tient à la vitalité propre des organes. On arguait de l'état de maladie, dans lequel ces irradiations sympathiques deviennent évidentes ; et l'on établissait que ce qui se fait en plus dans cet état, a lieu aussi, mais en moins, dans l'état de santé. Peut-être cette dernière proposition est-elle un peu hasardée ; mais au moins il est certain que beaucoup d'organes en santé, et tous en certains cas de maladie, exercent des influences sympathiques du genre de celles dont nous parlons ici. Or, pour signaler ces sympathies, il suffit d'avoir égard aux considérations suivantes : l'examen comparatif des âges ; la comparaison de l'état d'action avec l'état d'inaction des organes dont les fonctions sont intermittentes ; celle des divers degrés d'activité des fonctions ; celle des tempéraments ; et l'examen de l'état de maladie. En interrogeant chacune de ces circonstances, nous mettrons en évidence tous les rapports sympathiques de ce dernier ordre.

A. Souvent, dans la succession des âges, des organes jusqu'alors peu développés et inactifs, tout à coup croissent et entrent en action. Or, si ces organes sont le point de départ d'irradiations sympathiques générales ou spéciales, les parties qui sont le terme de ces irradiations prennent plus de développement elles-mêmes, ou décèlent plus d'activité ; et, comme alors un état nouveau succède à celui qui précédait, les rapports sympathiques sont manifestés. C'est ainsi qu'à l'âge de la puberté, le développement soudain de l'appareil génital retentit plus ou moins dans toute l'économie, imprime à toutes les parties plus de vigueur, fait croître sympathiquement le larynx surtout, et certaines dépendances du système pileux. Il est vrai qu'on peut attribuer une partie des changements qui surviennent

à cet âge, à l'état nouveau dans lequel est le sang, par suite de la sécrétion nouvelle qu'alimente alors ce fluide, la sécrétion du sperme dans le sexe mâle, et celle des ovules dans le sexe femelle. Mais, sans nier que l'état nouveau dans lequel est alors le sang, n'ait aussi sa part d'influence dans les changements survenus dans toute l'économie, lors du développement soudain de l'appareil génital, il est certain que cet appareil a concouru aussi à les produire par irradiation sympathique. Que de fois, en effet, les organes génitaux agissent ainsi! cela n'est-il pas évident, par exemple, pour l'utérus, quand il exerce ses fonctions de menstruation, de grossesse ou d'accouchement? et de ces cas, où l'irradiation sympathique est évidente, ne peut-on pas conclure au cas de la puberté, le développement brusque qu'éprouvent alors les organes génitaux équivalant à leur mise en jeu? Aussi bien que l'âge de puberté, nous pouvons citer l'âge dit *critique*, cet âge auquel les organes génitaux se flétrissent et tombent pour jamais dans l'inaction; alors aussi surviennent des modifications générales dans toute l'économie, modifications qui sont inverses de celles que nous exposons tout à l'heure, mais qui tiennent au même principe. Il y a plus : non-seulement les organes génitaux sont, aux deux temps de la vie que nous venons de citer, le siège d'irradiations sympathiques, qu'on peut d'autant moins contester qu'elles sont alors manifestes; mais ils le sont de même pendant toute la période de la vie dans laquelle ils sont actifs; seulement les effets de ces irradiations se confondent alors avec ce qui tient à la vitalité propre de chaque organe, et ils auraient été méconnus, sans ce qu'ont appris, sur la puissance sympathique de ces organes, les deux âges que nous venons d'interroger. Encore est-il une expérience, celle de la castration, qui les fait reconnaître. Si l'homme est fait eunuque dans sa première enfance, il n'éprouve pas à la puberté les changements que cet âge doit amener. Si c'est postérieurement à l'âge de puberté qu'il a été castré, il a subi dans le temps les mutations qui caractérisent cet âge; mais souvent alors il perd graduellement quelques-uns des traits physiques et moraux qu'il avait acquis. Cela lui arrive

d'autant plus promptement et plus complètement, qu'il souffre la mutilation à un âge plus rapproché de celui de la puberté, à une époque de la vie où l'appareil génital est plus actif, et qu'il a une organisation plus impérieuse sous ce rapport. Il faut donc une continuité d'irradiations sympathiques provenant de l'appareil génital, pour entretenir les formes et l'activité que le premier travail de cet appareil avait imprimées à toutes les parties; et ces faits, non-seulement prouvent la continuité d'irradiations sympathiques génitales, mais encore peuvent être invoqués comme propres à appuyer l'idée que tous les organes du corps sont points de départ d'irradiations sympathiques semblables.

Les organes génitaux sont les seuls qui, relativement à ce premier point de vue si propre à déceler les sympathies, se trouvent dans une condition aussi heureuse. Tous les autres en effet ont, dès avant la naissance, commencé la série de leurs développements, et la continuent désormais jusqu'à la mort. Ce n'est pas que dans la vie ils ne changent sans cesse, croissant d'abord, puis restant à peu près stationnaires, et enfin se flétrissant, s'atrophiant dans la vieillesse; dans cette succession de changements, il y a même des époques où leur accroissement et leur décroissement deviennent plus rapides; dès lors, s'ils sont le point de départ d'irradiations sympathiques, les effets de celles-ci doivent changer dans tout le cours de la vie, comme les organes changent eux-mêmes; et, pour le dire en passant, cette considération est une de celles auxquelles il faut avoir égard dans une théorie physiologique des âges. Mais jamais les différences ne sont aussi tranchées que pour l'appareil génital; et comme les organes, qui sont le terme de l'irradiation sympathique et qui en développent les effets, changent eux-mêmes, on est toujours incertain de savoir si l'on doit rapporter ces effets à l'évolution propre de ces organes, ou à l'irradiation sympathique qui leur arrive d'autre part.

B. Une seconde circonstance qui rend manifestes les rapports sympathiques, est la particularité qu'offrent certaines fonctions de n'être jamais exercées que d'intervalles en intervalles, et de présenter forcément des alternatives d'activité

et de repos. En effet, si lors de l'exercice de ces fonctions, apparaissent tout à coup dans des organes éloignés, et sans aucuns changements directs survenus dans ces organes, des modifications qui n'existaient pas lors de l'intermittence de ces fonctions, il sera évident que ces modifications seront survenues sympathiquement à leur occasion. Or, plusieurs fonctions de l'économie sont évidemment intermittentes, les actions sensoriales, la digestion, la génération; et l'examen comparatif de leurs temps d'activité et de repos fournit un moyen de reconnaître la puissance sympathique de leurs organes. D'abord, nous ne ferons que mentionner les *sens externes* : ce n'est pas que leur exercice soit continu; il est au moins interrompu par le sommeil; mais cet exercice est si inséparable de l'état de veille, qu'il est presque continu, et qu'il est partant peu facile de saisir les irradiations sympathiques qui en résultent, s'il y en a; ces irradiations étant habituelles, et leurs effets se confondant avec ce qui tient à la vitalité propre de chaque organe, doivent être méconnues. Nous avons d'ailleurs parlé déjà des sympathies que les sens, comme organes chargés de recueillir les impressions des corps externes, exercent sur les parties dont la fonction réclame un rapport avec l'extérieur. Il y a plus à dire, touchant les *facultés intellectuelles* : l'exercice de l'intelligence est moins obligé, plus évidemment volontaire, intermittent; et certainement, selon que l'esprit est en travail ou en repos, l'économie générale présente un état différent. Tantôt l'irradiation sympathique qui alors émane du cerveau, est une stimulation favorable à la vie, à l'exercice des fonctions; comme dans tous les cas où l'activité de l'esprit n'est qu'une agréable et utile distraction : tantôt au contraire elle est perturbatrice des fonctions, qu'elle rend languissantes, ou aux organes desquelles elle imprime un éréthisme particulier. Les phénomènes sont encore plus manifestes en ce qui concerne les *facultés affectives* : en effet, toutes les expressions qui accompagnent irrésistiblement les passions, les affections de l'âme, ne sont que les suites de l'irradiation sympathique qui émane alors du cerveau; et si la considération de la puberté a prouvé la

grande puissance sympathique de l'appareil génital, celle des troubles qui suivent les passions, prouve celle non moins grande qu'a sous ce rapport le cerveau. L'*exercice musculaire*, qui est aussi forcément intermittent, n'a pas une aussi grande influence; cependant la stimulation que par irradiation sympathique il peut produire sur tous les organes, doit peut-être compter entre les causes des bons effets qu'il a la santé. Enfin, s'il est vrai que le corps, pendant le sommeil, soit plus susceptible de se refroidir sous l'influence du milieu ambiant, s'il résiste moins à toutes les influences délétères, par exemple, et est plus facilement atteint par les contagions; ne sont-ce pas là des preuves que lors de la *veille*, les divers organes sensoriaux, et surtout le cerveau, sont, à l'occasion de leur exercice, le point de départ de nombreuses irradiations favorables à la vie de tous les organes ?

Le caractère évidemment intermittent des fonctions de la digestion et de la génération, fait nettement aussi éclater la puissance sympathique des organes principaux de ces fonctions. Nous avons déjà parlé de celle de l'estomac; ce viscère est évidemment au premier rang à cet égard; point de départ, dans l'état de santé, d'irradiations sympathiques continuelles, puisque l'économie paraît comme accablée dès qu'il souffre la faim, et au contraire paraît avoir recouvré toute sa force dès qu'il travaille, on peut dire qu'il est comme le point d'appui de tous les organes: par lui se soutiennent ou faiblissent les forces physiques, s'exalte ou manque le courage moral, selon que la stimulation qu'il reçoit et qui va promptement retentir au loin, est dans la mesure normale, ou malade. En parlant de la puissance sympathique de l'estomac, pourrions-nous taire le nom de M. *Broussais*, qui l'a si bien mise en lumière, tant en santé qu'en maladie? Celle des organes génitaux est également incontestable; celle de l'utérus, par exemple, avait été reconnue dès long-temps, comme le prouvent ces axiômes anciens, *uterus est animal vivens in muliere; id quod est mulier, propter uterum*. Voyez quelles modifications générales amènent dans toute l'économie, la menstruation, la

grossesse et l'accouchement ! A chaque époque menstruelle, souvent il survient un petit état fébrile ; l'économie entière des femmes est troublée, leur moral accuse plus de susceptibilité, etc. Lors de la grossesse, les changements sont plus grands, il y a souvent des troubles de la digestion, de la pensée, nausées, vomissements, dégoût pour les aliments, ou appétits bizarres, dépravés, etc. Il en est de même enfin dans l'accouchement : qui n'a remarqué combien, dans leurs couches, la sensibilité morale des femmes est plus vive et demande à être ménagée ? La puissance sympathique de l'utérus est dans ces cas si évidente, elle a paru si grande, que beaucoup de médecins anciens croyaient qu'elle se conservait de même dans les temps de repos, dans les intervalles des menstruations et des grossesses ; mais ceci est une erreur : si l'on excepte les cas où une constitution éminemment érotique entretient dans l'utérus une irritation continuelle, la puissance sympathique de cet organe n'est énergique que lors de l'exercice de ses fonctions propres ; dans l'intervalle de ces fonctions il est aussi passif que tout autre.

C. Ce que nous venons de dire des alternatives d'exercice et d'inaction des organes dont la fonction est forcément intermittente, est applicable aussi à l'augmentation ou à la diminution d'activité de toute fonction quelconque. Il est évident que si des organes qui exercent naturellement des influences sympathiques voient augmenter ou diminuer leur action, leurs phénomènes sympathiques augmenteront ou diminueront aussi, souvent même seront autres, et dès lors deviendront manifestes. Mais nous ne nous arrêterons pas à cette considération. D'un côté, les fonctions dont nous pouvons à notre gré augmenter ou diminuer l'activité, sont celles sur lesquelles notre volonté a empire, que nous avons présentées tout à l'heure comme forcément intermittentes ; et la considération de leur intermittence a suffi pour faire ressortir toutes les sympathies qui leur appartiennent. D'un autre côté, les fonctions sur lesquelles notre volonté n'a pas prise, ne sont augmentées ou diminuées que par des

causes organiques; et leurs irradiations sympathiques, si l'on veut qu'elles en exercent, ne diffèrent pas assez de ce qu'elles sont dans la mesure habituelle d'activité, pour être sensibles, sauf l'état de maladie.

D. La considération des tempéraments peut aussi être présentée comme propre à déceler les sympathies. Les tempéraments en effet consistent dans la prédominance ou l'infériorité respective de quelques-uns des organes, des systèmes du corps; et si l'organe ou le système qui a un excès ou un moindre degré de développement et d'activité, est de ceux qui exercent des influences sympathiques évidentes, on conçoit que celles-ci devront être aussi plus ou moins prononcées. La considération de ces rapports sympathiques est certainement un des principaux éléments de la théorie physiologique des tempéraments. C'est ainsi que, dans le tempérament érotique, caractérisé par l'excès de développement et d'activité de l'appareil génital, les effets de la réaction sympathique de l'appareil génital sur l'économie sont bien plus marqués, et que se trouve confirmé ce que l'observation de l'âge de la puberté a appris sur la puissance sympathique de cet appareil.

E. Mais ce qui sans contredit met le plus en évidence les sympathies, c'est l'état de maladie. Tout organe malade est dans une condition de structure et d'action, autre que celle qui lui est ordinaire; et souvent alors, ou il a acquis une puissance sympathique qu'il ne manifestait pas dans l'état de santé, ou il détermine des effets sympathiques plus forts ou autres que ceux qu'il produisait dans l'état normal; de sorte que, dans les deux cas, les phénomènes sont manifestes. Voyez la maladie d'un des solides, d'un des organes du corps; pour peu que cette maladie soit intense, qu'elle consiste surtout en une augmentation morbide de l'action vitale normale, elle entraîne sympathiquement des souffrances dans beaucoup d'organes éloignés: cessant d'être bornée à la partie malade, cette maladie *se généralise*; l'appareil gastrique reçoit des premiers les effets de l'irritation sympathiquement transmise, l'appétit cesse et est remplacé par la soif, il y a nausée ou douleur à l'épigastre; l'encéphale est at-

teint aussi, d'où la céphalalgie, le trouble, la langueur des fonctions intellectuelles; il en est de même des autres fonctions, la circulation est activée, la respiration se presse; il y a des douleurs dans les membres, chaleur à la peau, en un mot, ce qu'on appelle *fièvre*. C'est ainsi qu'on voit la fièvre survenir à l'occasion d'une simple plaie à la peau: nous choisissons cet exemple d'une affection la plus locale possible, pour faire entendre comment, par les rapports sympathiques, une maladie se généralise. C'est en effet par les sympathies que les maladies des solides deviennent générales; une maladie primitivement générale, ne peut avoir son siège que dans les fluides; mais une maladie des solides est toujours primitivement locale, elle a toujours son point de départ dans un seul organe, et elle ne devient générale que lorsque cet organe lésé irradie au loin l'affection dont il est atteint, et détermine sympathiquement les désordres généraux dont l'ensemble est appelé *fièvre*. Ce n'est pas que nous croyions que toute fièvre est toujours sympathique, et qu'ainsi nous rejetions tout-à-fait l'essentialité des fièvres. Cette importante question médicale, sur laquelle le débat est aujourd'hui ouvert, n'appartient pas à mon sujet, et je n'ai pas à m'expliquer sur elle; je dirai seulement que la fièvre, considérée comme une maladie des solides, n'est jamais selon moi qu'un effet de rapports sympathiques, et que si la fièvre est quelquefois une maladie essentielle et générale, ce n'est qu'autant qu'elle consiste dans quelque altération des fluides, du sang. Toutefois, dans l'état de maladie, les phénomènes sympathiques sont manifestes; et c'est à cause de cela que c'est plus cet état que celui de santé qu'il faut consulter pour connaître les liens sympathiques. Ce n'est pas que les sympathies pathologiques soient absolument un symbole des sympathies physiologiques; tel organe qui, en santé, n'exerce aucune irradiation sensible, produit beaucoup de phénomènes sympathiques, lorsqu'il est malade. Mais, sans parler de la nécessité de l'étude des sympathies pathologiques pour la médecine pratique, cette étude est utile à la physiologie. D'un côté, toute sympathie pathologique prouve une connexion entre

les organes qui sympathisent; et, comme cette connexion n'a pas été établie par la maladie, mais existait primitivement, c'est toujours une notion utile à acquérir pour approfondir complètement le système de notre économie. D'un autre côté, la considération de ces sympathies pathologiques peut servir à faire pénétrer quel tissu du corps établit les liens sympathiques, et par quel mécanisme. Présentons donc quelques généralités sur elles.

De même qu'en santé, certains organes paraissent agir, sans que leur travail détermine aucunes modifications sympathiques dans les parties éloignées, de même aussi certaines maladies restent *locales*. Mais le plus souvent cela n'est pas, et l'organe qui est malade produit au loin des troubles sympathiques, qui généralisent plus ou moins la maladie. Deux circonstances influent sur ce dernier effet, la structure et la vitalité de l'organe qui est le siège du mal, et la nature de la maladie.

1^o Pour apprécier ce qui est des organes, il faut les considérer selon qu'ils sont le point de départ, ou le terme des irradiations sympathiques. C'est ce que *Tissot* et *Bichat* distinguent sous les noms de *sympathies actives* et *passives*. Un organe est en sympathie active, quand l'acte organique auquel il se livre actuellement détermine en d'autres organes des modifications sympathiques; et au contraire un organe est en sympathie passive, quand, recevant l'irradiation sympathique, il développe le phénomène qui constitue la sympathie. Tous les organes peuvent plus ou moins être points de départ de sympathies pathologiques; voyez l'inflammation des os eux-mêmes déterminer la fièvre. Mais, sans contredit, ceux qui sont au premier rang sous ce rapport, sont ceux qui développent en santé la plus grande puissance sympathique, comme les membranes muqueuses, la peau, l'estomac, le cerveau, etc.; ce qui porte à croire que les sympathies pathologiques ne sont qu'une exagération des sympathies physiologiques. Qu'une membrane muqueuse soit irritée, enflammée, non-seulement survient la fièvre, que nous avons dit n'être que l'ensemble des souffrances sympathiques de tous les organes; mais il y a

tendance à ce que l'irradiation sympathique fasse développer en plusieurs organes éloignés une irritation, une inflammation semblable à celle que présente la membrane qui est le point de départ de la sympathie. Ce que nous disons ici des muqueuses, doit s'entendre aussi de la peau, du cerveau, etc. De même que dans la santé, chaque organe avait ses sympathies spéciales, correspondait plus particulièrement avec tel autre; de même ces spécialités se montrent aussi en maladie; et, par exemple, l'inflammation qui siège en un organe pair, a tendance à se répéter sympathiquement dans l'organe pair de l'autre côté du corps; celle qui a envahi une muqueuse, une séreuse, tend à se développer en une autre muqueuse, une autre séreuse; la peau correspond avec les membranes muqueuses, et *vice versa* les membranes muqueuses avec la peau, etc. Si l'on voulait faire une échelle des différents tissus et organes du corps, sous le rapport de leur puissance sympathique, et considérés comme points de départ d'irradiations sympathiques, il suffirait d'observer l'inflammation aiguë en chacun d'eux, et de noter les phénomènes généraux et fébriles, que leur inflammation développe: on verrait que cette puissance est en raison de la structure vasculaire et nerveuse des organes, et de leur degré de sensibilité. Beaucoup d'organes ne commencent à exercer d'influence sympathique, que lorsque la maladie y a développé la douleur. Considérés comme termes des irradiations sympathiques, comme étant en sympathies passives, le nombre des organes qui appellent notre attention est moins grand: beaucoup de parties en effet restent calmes au milieu du trouble des autres, et paraissent étrangères à leurs souffrances. Celles qui reçoivent le plus fréquemment et le plus facilement les irradiations sympathiques, sont encore celles qui ont le plus de pouvoir pour en envoyer; savoir, l'estomac, le cerveau, les membranes muqueuses, la peau, etc. Voyez la maladie d'un solide quelconque éclater; aussitôt l'appétit cesse, et est remplacé par le dégoût des aliments; la langue rougit un peu, signe de la souffrance sympathique de l'estomac; la tête devient lourde, pesante, ou même il y a céphalalgie; il y a des

alternatives de frisson et de chaleur, douleurs contusives des membres, modifications dans les excrétiens, etc. C'est à raison de cette plus grande susceptibilité, qu'offrent généralement les organes que nous venons de citer, à répondre aux irradiations sympathiques, que toutes les maladies, abstraction faite de leurs phénomènes locaux, et considérées seulement dans leurs phénomènes généraux, se présentent à peu près avec les mêmes traits, pour les gens du monde au moins; car le médecin exercé saisit bien vite les spécialités, dans ce tableau en apparence semblable. Ainsi que nous l'avons dit, l'organe qui reçoit l'irradiation sympathique a tendance à répéter l'acte morbide qui a causé cette irradiation; et c'est ainsi que l'existence d'une inflammation, par exemple, devient la cause occasionnelle de plusieurs autres. La chirurgie nous éclaire ici sur ce qui arrive en beaucoup de cas de pathologie interne : une inflammation existe à une partie extérieure du corps, consécutivement à une opération faite; et sympathiquement surviennent des inflammations d'organes intérieurs, des gastrites, des pneumonies, des pleurésies, des hépatites, selon que l'estomac, le poumon, la plèvre, le foie, auront eu une susceptibilité originelle ou acquise, qui les aura rendus plus sensibles à l'irradiation sympathique. Il y a plus : l'organe qui s'est enflammé sympathiquement, peut à son tour devenir point de départ d'irradiations sympathiques, qui vont agir sur d'autres ou même sur celui qui avait été le premier malade; de sorte que la connexion que la nature a établie entre nos organes, sans doute pour la plus grande perfection de notre corps, devient aussi une cause de l'entretien et de la propagation des maladies. Souvent l'impression qui détermine l'irradiation sympathique, n'est pas capable de produire une maladie dans l'organe qui reçoit cette impression; et c'est au contraire la partie dans laquelle va retentir l'irradiation sympathique, qui développe la maladie : c'est ce qui arrive, par exemple, quand une impression de froid à la peau détermine une pleurésie. Pour tout ce qui concerne cette analyse des relations sympathiques des organes dans l'état de maladie, la science doit beaucoup à M. *Broussais*.

Seulement ce professeur a posé à leur égard deux propositions qui peuvent être contestées : l'une est que toute fièvre n'est jamais que l'ensemble des phénomènes sympathiques produits par l'irritation, l'inflammation d'un solide quelconque, d'où il résulte qu'il ne faut plus admettre de fièvres essentielles; l'autre, que toute fièvre n'est jamais que l'effet sympathique d'une irritation, d'une inflammation de la membrane muqueuse gastro-intestinale, et que, si une maladie de tout autre solide du corps amène la fièvre, ce n'est qu'après avoir produit préalablement, par sympathie, l'inflammation de cette membrane. Relativement à la première de ces propositions, nous avons déjà dit que nous pensions comme M. *Broussais*, si l'on ne considère la fièvre que comme une maladie des solides; mais que si quelquefois elle est un effet d'une altération des fluides, on pourra continuer de la dire une maladie essentielle. Quant à la seconde, tout en convenant que la muqueuse gastro-intestinale est, de toutes les parties du corps, une des plus promptes à répondre aux irradiations sympathiques, il ne nous paraît pas certain que ce soit son affection seule qui détermine la fièvre; il nous semble que cet état succède à toute irritation un peu vive : la fièvre ne survient-elle pas à l'occasion d'une plaie, d'un panaris? et dans tous les cas où il y a fièvre, y a-t-il toujours gastrite? Si l'irradiation sympathique doit aller retentir d'abord dans un premier organe, pour que ses effets soient ensuite propagés à toute l'économie, et pour qu'elle détermine la fièvre, loin de présenter l'estomac comme étant cet organe important, je croirais plutôt, avec M. *Georget*, que c'est le cerveau. Mais ceci touche à la question du mode de transmission des sympathies, et nous y reviendrons ci-après.

2^o Ce n'est pas seulement la structure et la vitalité des organes qui décident si ces organes seront en maladie le point de départ d'irradiations sympathiques; c'est encore la nature de la maladie. En général, toutes les maladies qui consistent en une augmentation vive et survenue rapidement du mouvement vital normal, s'accompagnent de phénomènes sympathiques; et, comme on le conçoit, l'intensité

des phénomènes sympathiques sera en raison du degré d'augmentation. Si, au contraire, les maladies consistent dans une diminution du mouvement vital, il n'y a pas, ou moins de phénomènes sympathiques. Il en est de même pour les maladies dans lesquelles l'altération a commencé avec peu d'activité, et s'est continuée avec une extrême lenteur. Quelles différences entre les maladies chroniques et les maladies aiguës ! Voyez de même ce qu'on appelle les maladies organiques ? l'absence de tous phénomènes locaux et généraux les fait méconnaître dans leur principe ; et ce n'est que lorsqu'elles ont fait assez de progrès pour produire la douleur, que les effets sympathiques commencent à se montrer. Ce que nous disons ici de l'influence exercée par la nature de la maladie est si vrai, que les organes qui, en santé, et dans les maladies les plus aiguës, décèlent le plus de puissance sympathique, paraissent alors muets : que d'altérations organiques de l'estomac, par exemple, qui ne sont pas soupçonnées dans leur principe, et que rien n'avait annoncées dans tout le cours de la vie !

Nous bornerons à ces considérations ce que nous avons à dire sur les sympathies pathologiques, et, ayant énuméré tous les rapports sympathiques que présente le corps humain, nous allons rechercher à quelle condition organique ils sont dus, quel est le système du corps qui en est l'agent. Il est certain que les sympathies ont leur cause dans l'organisation ; ce n'est pas à l'époque actuelle qu'il est besoin de prouver que tout phénomène de vie doit être rattaché à la structure. Dire des sympathies, avec *Whytt*, qu'elles sont un résultat de l'ame, et avec *M. Roux*, qu'elles sont indépendantes de toute connexion organique ; c'est, dans le premier cas, se payer d'un mot, et dans le second, donner à la force vitale que nous montrerons n'être qu'une abstraction, une existence indépendante de l'organisation. Certainement un des systèmes du corps est l'agent des rapports importants dont nous traitons ici ; mais quel est ce système ?

On a tour à tour présenté comme tel les membranes, le tissu cellulaire, les vaisseaux sanguins, et les nerfs ; parce que ces parties sont les plus généralement répandues dans

toute l'économie, et celles qui paraissent davantage former des systèmes continus. Plusieurs physiologistes, confondant sous le nom de sympathies tous les genres de rapports, ont même invoqué à la fois, pour leur explication, le concours de ces quatre parties. Mais nous croyons que le système nerveux en est seul l'agent. D'abord, est-il possible aujourd'hui d'admettre que les sympathies soient établies par le moyen des membranes? Ces membranes sont des organes très divers par la structure, la vitalité; elles forment autant d'organes isolés, distincts; et l'on ne peut leur rapporter l'accomplissement d'un usage aussi spécial qu'est celui qu'on leur attribue ici. Cette idée est évidemment une suite de l'opinion erronée que *Baglivi* s'était faite de leur distribution anatomique, de leur dérivation de la dure-mère; et elle a dû être abandonnée dès que cette opinion a été démontrée fautive. En vain arguera-t-on des sympathies que nous avons signalées entre certaines parties d'une même membrane, ou entre des membranes diverses? le premier fait combat la théorie à l'appui de laquelle on le cite; et, quant au second, il ne prouve rien, sinon que les membranes, comme tous les autres organes du corps, peuvent être points de départ ou termes d'irradiations sympathiques.

Nous rejeterons de même la théorie qui attribuait les sympathies au tissu cellulaire, qui faisait de ces sympathies des séries de mouvements oscillatoires propagés par le tissu cellulaire. Cette théorie, due à *Bordeu*, repose encore sur les idées hypothétiques que ce médecin s'était faites de ce tissu, et conséquemment doit être abandonnée avec ces idées. On ne croit plus aujourd'hui que le tissu cellulaire soit un organe mobile et sensible, continuellement en proie à des dilatations et resserrements, et imprimant aux humeurs qui remplissent ses cellules des courants divers. Sans doute le tissu cellulaire forme un tout continu, comme constituant un des éléments des organes, et comme étant jeté dans leurs intervalles en guise de spongiosité pour en remplir les vides; sans doute il peut se faire des transports mécaniques d'humeurs à travers ses cellules, qui toutes communiquent entre elles. Mais ce n'est pas par son inter-

médiaire que sont établis les rapports sympathiques ; ceux-ci éclatent très rapidement, ils laissent insensibles et muets les organes intermédiaires à ceux qui sympathisent ; et ces traits ne peuvent convenir à l'action du tissu cellulaire, qu'on faisait agir mécaniquement, lentement et par voie de continuité.

Le système vasculaire devait paraître propre à établir les liens sympathiques ; il se répand en effet dans toutes les parties du corps, et les unit toutes. Cependant je suis sûr que la seule énumération que nous avons donnée des sympathies, suffit pour faire voir que ce système n'en peut être l'agent. On peut le concevoir comme présidant à des rapports fonctionnels, mais non à des connexions dont les effets sont aussi rapides que ceux des sympathies, et qui ne portent pas sur des parties intermédiaires à celles qui sont associées. En vain on a voulu expliquer la liaison de l'utérus avec les mamelles, par le moyen de l'artère épigastrique, unie d'un côté aux artères utérines, et de l'autre aux artères mammaires : certainement ce n'est pas par cette voie que se fait sur le sein la fluxion sanguine qui alimente la sécrétion laiteuse ; et, à supposer que cela fût, cela n'expliquerait pas la sympathie, car la stimulation sympathique a précédé, et la fluxion sanguine n'en est que le produit.

Ainsi, des quatre systèmes organiques que les auteurs ont présentés comme agents présumables des sympathies, en voilà trois auxquels on ne peut attribuer cet office ; et cela seul déjà est une raison à faire valoir en faveur de l'idée qui en présente le quatrième, le système nerveux, comme l'instrument. Mais, de plus, que de considérations viennent appuyer cette idée ! Le système nerveux forme réellement un tout qui est continu, et dont toutes les parties sont liées. Indépendamment des nombreuses anastomoses qu'offrent les nerfs entre eux, toutes les parties de ce système sont au moins associées par l'intermédiaire de sa partie centrale, le cerveau, partie à laquelle tout va aboutir, et qui d'autre part irradie une influence jusqu'aux dernières extrémités du système. Toutes les actions propres à ce système s'accomplissent avec la rapidité de l'éclair ; et dans

toutes il a semblé être parcouru par des courants, dont la vélocité avait de quoi étonner l'imagination. C'est ainsi que la conduite des impressions sensibles des extrémités des nerfs au cerveau, pour la production des sensations, et celle des volitions du cerveau aux muscles pour la production des mouvements volontaires, ont montré ce système communiquant avec rapidité d'un de ses points à un autre. C'est ainsi que la loi de fluxion a appelé en un instant incommensurable plus de fluide nerveux ou moteur sur une partie irritée, qu'il n'en était envoyé lors de l'inaction de cette partie; et que par la loi de balancement la mesure de dépense nerveuse faite par un organe a influé presque instantanément sur celle faite par d'autres organes. Il nous semble que ces faits ont une assez grande analogie avec ceux qui fondent les sympathies, et doivent rendre très probable que c'est le système nerveux qui en est l'agent. Aussi est-ce une opinion presque universellement admise aujourd'hui; et si, jadis, on fit à cette opinion diverses objections, on verra que ces objections portaient plus sur le mécanisme selon lequel le système nerveux établit les sympathies, que sur l'idée qui présente ce système comme en étant l'instrument. En procédant par la méthode d'exclusion, on ne voit pas dans l'économie d'autre agent possible des sympathies. Il reste à rechercher le mécanisme par lequel il établit des rapports aussi merveilleux.

Le système nerveux ne paraît pouvoir établir les liens sympathiques que de deux manières : ou parce que les parties qui sympathisent reçoivent des ramifications des mêmes troncs nerveux, ou sont unies par des anastomoses nerveuses; ou parce que l'irradiation nerveuse, qui émane de l'une des parties, va aboutir au centre cérébral, d'où elle est ensuite réfléchie dans toutes les dépendances du système, de telle manière cependant que certains organes sont plus que d'autres modifiés par cette réflexion. Il est même probable que les divers phénomènes sympathiques sont produits, les uns par le premier de ces modes, les autres par le second; d'où la distinction faite de deux espèces de sympathies, les *sympathies directes*, et les *sym-*

pathies cérébrales. Certainement il y a des phénomènes sympathiques qui sont dus à ce que les parties qui sympathisent reçoivent leurs nerfs d'un même tronc, ou ont leurs nerfs unis par des anastomoses. C'est à cette cause, par exemple, que les membranes muqueuses doivent d'irradier à la membrane musculeuse qui leur est susjacent, l'impression qu'elles ont reçue. C'est également ainsi qu'une douleur d'oreille détermine une odontalgie, et, *vice versa*, que des douleurs de dents se propagent à l'oreille; ce fait est dû à l'anastomose qui existe entre le nerf facial et le nerf lingual, et qui est connue sous le nom de *corde du tympan*. Nous pourrions citer plusieurs autres sympathies analogues; et probablement que le nombre des sympathies explicables par ce mode, augmentera à mesure que l'on connaîtra mieux la distribution des nerfs. Il est intéressant pour cela de rechercher, dans l'étude de ce système, la destination des plus petits filets. Croit-on, par exemple, que ce soit sans nécessité que la nature ait affecté les trois divisions d'un même nerf, la cinquième paire, aux sens de la vue, de l'odorat et du goût? et n'est-il pas probable que cette disposition a influence sur les rapports sympathiques de ces trois sens? Peut-on croire aussi que ce soit sans importance pour les connexions des parties, que les nerfs vagues et grands sympathiques se distribuent à presque toutes à la fois? et n'était-elle pas fondée la conjecture que l'inspection seule de ces nerfs avait inspirée aux anciens, et en suite de laquelle ils les nommèrent nerfs *grand et petit sympathiques*. Il est difficile d'observer la distribution du nerf vague au larynx, au poumon, au cœur et à l'estomac, sans soupçonner que cette distribution ne tende à établir des connexions entre ces diverses parties; et à plus forte raison, doit-on penser de même à l'égard du grand sympathique? La grande difficulté est de tracer la route des irradiations sympathiques, au travers de ces entrelacements vraiment inextricables.

Cependant il ne faut pas admettre, avec *Vieussens*, *Meckel*, *Boërhaave*, que c'est exclusivement de cette manière que sont établies toutes les sympathies; et probablement le nombre de celles qui sont établies par l'interven-

tion cérébrale est bien plus grand. En effet, beaucoup de phénomènes sympathiques ne peuvent se concevoir dans ce système d'une communication directe des nerfs; et ce système, en outre, présente en plusieurs points de grandes difficultés. Par exemple, beaucoup de parties qui reçoivent des nerfs d'un même tronc, ne sympathisent pas; et au contraire, beaucoup de parties qui ne reçoivent aucuns nerfs communs, sympathisent. La pluralité des systèmes nerveux est un fait presque généralement admis; on distingue au moins, depuis *Bichat*, les systèmes nerveux animal, et organique: or, beaucoup de parties qui sympathisent, reçoivent chacune des nerfs de l'un et l'autre système, et sont séparées par des parties qui sont dans le même cas; de sorte qu'il faudrait admettre que l'irradiation se transmet avec une égale facilité, et cela, à plusieurs reprises, à travers des systèmes différents. Si ce sont les ramifications nerveuses, et les communications anastomotiques, qui produisent les sympathies, pourquoi toutes les parties que vivifient les ramifications d'un même nerf, ne sympathisent-elles pas? pourquoi la sympathie n'est-elle pas réciproque? Souvent en effet, l'organe qui reçoit une irradiation sympathique spéciale, n'est pas apte à en exercer une réciproque sur celui qui l'influence; par exemple, le rectum appelle sympathiquement à son aide le diaphragme, et une stimulation du diaphragme est sans influence sur le rectum. D'ailleurs la naissance des nerfs d'un même tronc, ou leur union par des anastomoses, est une chose illusoire; car les plus petits filets ne se communiquent pas, il n'y a que rapprochement entre eux; et si ce rapprochement suffit pour produire des sympathies, comment concevoir pourquoi il n'en existe pas davantage, et pourquoi il ne survient pas pour la moindre cause des troubles plus nombreux? Ajoutons que toute sympathie exige quelque chose de spécial dans l'irradiation qui la détermine. C'est à raison de toutes ces difficultés, que quelques physiologistes, non-seulement avaient rejeté la théorie qui explique les sympathies par les communications directes des nerfs, mais encore, ainsi que nous l'avons dit, avaient nié que le système nerveux eût part en rien à leur

production. Mais il est évident que ces difficultés ne détruisent aucune des raisons qui nous ont fait admettre le système nerveux comme la cause matérielle des sympathies, et qu'elles ne sont puissantes que contre le dogme qui ne reconnaissait que des sympathies directes, et qui niait les sympathies cérébrales.

Je crois, avec *Willis*, *Perrault*, *Astruc*, *Haller*, parmi les anciens, MM. *Broussais* et *Georget*, parmi nos contemporains, que la plupart des sympathies se font par l'intermédiaire du cerveau. L'impression qu'éprouve l'organe qui est le point de départ de la sympathie, va d'abord retentir au cerveau ; de là elle est réfléchie dans tout le système ; et chaque partie en est plus ou moins modifiée selon sa mesure de sensibilité, de susceptibilité. Évidemment le besoin de respirer arrive au cerveau, puisqu'il y est perçu ; et évidemment encore, c'est consécutivement à cette perception, que le cerveau ordonne les mouvements respirateurs. Or, les phénomènes ne s'enchaînent-ils pas de la même manière, quand une irradiation de la membrane muqueuse pulmonaire ou nasale, détermine la toux, ou l'éternuement ? Quand il y a syncope, suspension momentanée des contractions du cœur, et qu'en aspergeant de l'eau froide au visage, ou irritant la pituitaire par la vapeur de l'ammoniaque, on fait cesser la syncope ; n'est-ce pas que l'impression irritante qu'on a déterminée, a d'abord retenti au cerveau, puis a été réfléchie dans tout le système, et par conséquent dans les nerfs du cœur, qui aura ainsi été provoqué à reprendre son service ? Quand une affection se propage sympathiquement de l'organe pair d'un des côtés du corps, à l'organe pair de l'autre côté, peut-il y avoir un intermédiaire autre que le cerveau ? N'est-on pas en droit de conjecturer le même intermédiaire, pour toutes les relations sympathiques entre organes de structure et de fonctions analogues ? En ce cas, l'irradiation arrivée au cerveau, et réfléchie par cet organe dans tout le système, porte surtout sur les parties qui, à raison de leur texture et de leur vitalité, ont plus de rapport avec celle dont elle émane. Enfin, quand les sympathies sont générales, portent à la fois sur plusieurs organes ; il faut :

ou que la partie qui est le point de départ de l'irradiation, influence directement chacune des autres; ou que l'irradiation aille retentir d'abord dans le centre du système, pour être réfléchi ensuite dans ces diverses dépendances. Or, certainement, cette dernière chose est la plus probable: d'un côté, le cerveau est l'aboutissant de toutes les sensations; de l'autre, dans les passions, il est évidemment la source d'irradiations qui s'étendent au loin dans tout le système; et il nous semble qu'on ne peut méconnaître une analogie entre ces deux faits, et le rôle que nous faisons jouer à cet organe pour la production des sympathies. Celles de ces sympathies qui sont spéciales, c'est-à-dire qui ne portent que sur tels ou tels organes, sans modifier les autres, ne contredisent même pas l'explication que nous donnons ici; c'est que ces organes ont été organisés de manière à répondre exclusivement à l'irritation que leur reflète le cerveau. Si l'on conçoit pourquoi des parties de structure et de vitalité analogues sympathisent, ne peut-on pas concevoir aussi des parties tellement organisées relativement à d'autres, qu'elles répondront toujours aux irritations qu'elles en recevront par l'intermédiaire du cerveau? C'est cette grande part que nous attribuons au cerveau pour la production des sympathies, qui nous a fait dire plus haut, relativement à l'organe par lequel se généralisent les maladies, que cet organe est moins la membrane muqueuse gastro-intestinale, comme le dit M. *Broussais*, que le cerveau, comme l'a avancé M. *Georget*.

Enfin, pour connaître l'important phénomène des sympathies, il ne suffit pas de savoir que le système nerveux en est l'agent, et que la communication entre les parties qui sympathisent, se fait tantôt directement par les anastomoses des nerfs, et tantôt par l'intermédiaire du cerveau: il faut encore savoir en quoi consiste l'irradiation sympathique. Or nous sommes, sur ce point-ci, dans la même ignorance que pour toutes les autres actions nerveuses. Ne sachant pas ce qu'est l'influx nerveux qui constitue l'innervation; ignorant par quoi les nerfs effectuent la transmission des impressions sensibles et des volitions; pouvons-nous ne pas

ignorer aussi ce qu'est l'irradiation sympathique ? Probablement, lors de toute action organique, il se fait quelque changement dans le fluide nerveux de la partie qui est le siège de cette action : pour concevoir les sympathies, ne peut-on pas dès lors supposer que ce changement, cette modification, s'est, par la loi d'irradiation que nous avons indiquée, propagé au centre du système, et de ce centre a été réfléchi dans toutes ses dépendances ? S'il n'y a que quelques parties qui paraissent recevoir l'influence de cette réflexion, c'est qu'elles sont organisées de manière à y être plus sensibles ; absolument, comme lors de la manifestation des passions, des affections de l'ame, certaines parties sont plus facilement et plus promptement perturbées que d'autres, et à cause de cela, sont le siège des phénomènes expressifs. C'est ainsi que la loi d'irradiation, par l'expression de laquelle nous avons terminé l'étude des rapports fonctionnels, nous semble propre aussi, non à expliquer, car elle laisse toujours leur essence inconnue, mais à systématiser les rapports sympathiques. Du reste, le secret des sympathies est probablement le même que celui de l'action nerveuse ; la découverte de l'un dépend de celle de l'autre ; et en attendant qu'on les ait faites, on doit se borner à signaler par une observation attentive de notre économie, tant en santé qu'en maladie, quels sont les rapports sympathiques de nos divers organes.

Tels sont les trois genres de rapports qui unissent les nombreuses parties du corps humain. L'histoire que nous venons d'en faire, a fait ressortir l'utilité respective des solides et des fluides. D'un côté, nous avons vu le système nerveux présider à toutes les actions des solides, régler toutes les particularités du cours des fluides ; et par là la prééminence des solides a été consacrée. De l'autre côté, nous avons présenté le sang comme le stimulus obligé du système nerveux, comme l'élément nutritif de toutes les parties ; et, sous cet autre point de vue, l'importance des fluides a été démontrée. Enfin, leur utilité réciproque a été

signalée, car c'est de l'action réciproque du sang et du système nerveux que nous avons vu résulter la vie. Nous avons montré que ces deux conditions vitales étaient également susceptibles d'être altérées, étaient conséquemment tour-à-tour le point de départ des maladies, et surtout exerçaient l'une sur l'autre une influence si prochaine, que l'une ne pouvait pas être altérée un peu gravement, et pendant un temps un peu long, sans que l'autre s'altérât consécutivement. Or, toutes ces propositions sont en opposition avec toute théorie exclusive de solidisme et d'humorisme. Arrivons maintenant aux rapports de l'homme avec les corps extérieurs.

SECTION II.

DES RAPPORTS DE L'HOMME AVEC LA NATURE.

IL n'y a pas de vide dans la nature, et par conséquent aucun corps n'est isolé; tout corps est toujours en contact avec quelques autres qu'il influence, ou par lesquels il est influencé, et avec lesquels conséquemment il a des *rapports*.

Ces propositions, qui sont vraies de tous les corps, le sont surtout des êtres vivants. En effet, si aucun corps inorganique n'est isolé, au moins il n'a pas besoin des autres corps pour exister; le plus souvent les corps divers avec lesquels il est en contact ne tendent qu'à le détruire; et si on le suppose dans un isolement complet, sa conservation n'en sera que plus assurée, sa destruction n'étant plus amenée désormais que par la réaction chimique de ses propres éléments. Au contraire, un être organisé, quelque simple qu'on le suppose, ne pourrait continuer de vivre dans l'isolement; il faut au moins qu'il se *nourrisse*, c'est-à-dire qu'il renouvelle sans cesse la matière qui forme ses organes; et il ne peut puiser cette matière nouvelle qu'il doit s'approprier, que dans des corps autres que lui, et avec lesquels

conséquemment il doit avoir des *rappports*. Les corps vivants sont toujours *dépendants*, comme l'a dit M. Bourdon, qui fait de cette particularité le caractère distinctif de la vie.

Aussi, les êtres organisés ont-ils avec la nature générale, des rapports plus multipliés que les corps inorganiques. Ceux-ci n'en ont que d'une seule espèce, des rapports *mécaniques*, *physiques* et *chimiques*, en un mot, dépendants des lois générales de la matière. Les êtres vivants au contraire, outre les rapports de ce premier ordre, en ont d'autres qui leur sont spéciaux, qui tiennent aux forces propres qui les animent, et qu'à ces titres on peut appeler *organiques*. Nous allons étudier successivement ces divers rapports dans l'homme; nous serons courts, parce que l'exposition que nous avons faite de la vie de cet être, en a déjà en grande partie donné la connaissance.

§ 1^{er}. *Rapports mécaniques, physiques et chimiques de l'Homme avec les corps extérieurs.*

Nous appelons ainsi les influences mécaniques, physiques et chimiques que l'homme reçoit inévitablement des corps extérieurs, par suite de son contact, obligé avec ces corps. En effet, quoique cet être, par son activité vitale et spéciale, plie jusqu'à un certain point ces corps à ses besoins, et comme tout être vivant, constitue à lui seul un petit monde dans le grand monde; cependant il est soumis en plusieurs points aux lois générales de celui-ci; et ce sont les phénomènes de cet ordre que nous voulons énumérer ici, nous renfermant dans l'état normal ou de santé.

L'homme est attaché à la planète qui lui a été assignée pour demeure; les lois de la gravitation l'y enchaînent, et font de la terre son point d'appui. Animal aérien, il est plongé continuellement dans l'atmosphère qui enveloppe le globe terrestre, et ce milieu exerce sans cesse sur lui diverses influences physiques et chimiques qu'il faut d'abord indiquer.

En premier lieu, l'atmosphère exerce sur la surface du corps de l'homme une pression qui est en raison de sa hau-

teur, et qui par conséquent est fort considérable; les physiiciens la disent égale à un poids de 33,600 livres. C'est à la réaction des fluides élastiques contenus dans les cavités intérieures de notre corps, que nous devons de pouvoir supporter une charge aussi forte; charge qui, pour certains animaux, par exemple, pour ceux des poissons qui vivent à une profondeur de 2000 à 3000 pieds dans la mer, est bien plus grande encore. Nul doute que nous ne soyons organisés de manière à avoir besoin d'une pression aussi énorme; si elle manquait tout à coup ou était de beaucoup diminuée, les gaz qui sont dans l'intérieur des parties, les liquides eux-mêmes, ne seraient plus bornés dans leur expansibilité; ils se dilateraient, déchireraient les solides qui les contiennent, et l'individu périrait. Placez un animal sous le récipient de la machine pneumatique, il se gonfle à mesure qu'on fait le vide. Laissez à l'air le poisson destiné à vivre au fond des eaux, sa vessie natatoire se creève. Le malaise qu'éprouve l'homme sur le sommet d'une haute montagne, ou dans un aérostat, tient sans doute en partie à ce que l'air est moins dense et ne fournit plus assez d'oxygène pour la respiration; mais il est dû aussi un peu à la diminution de la pression atmosphérique; et c'est à cette cause, par exemple, qu'il faut attribuer les hémorrhagies par les yeux, les oreilles, les voies respiratoires, qui surviennent alors. C'est par suite de cette même cause, que la peau se gonfle et rougit sous une ventouse. Heureusement que les variations qui, hors ces cas insolites, peuvent survenir dans ce rapport, et que le baromètre fait connaître, sont légères et sans influence notable sur l'économie.

En second lieu, l'atmosphère, appliquée de toutes parts au corps humain, doit agir physiquement sur lui en raison de sa température. Selon qu'elle a une température supérieure ou inférieure, elle doit lui fournir ou lui soutirer du calorique, et tendre à l'amener à son niveau. Cette seconde influence physique est aussi constante et aussi incontestable que la première; et voici en peu de mots ce qui la concerne. A l'exception de quelques pays équatoriaux, et encore pendant la saison chaude et au milieu du jour, l'atmosphère a

toujours une température qui est inférieure à celle de l'homme ; le degré varie selon les climats et les saisons ; conséquemment l'atmosphère nous soutire sans cesse du calorique. Si nous conservons néanmoins notre température indépendante , c'est que notre puissance vitale renouvelle notre chaleur à mesure qu'elle nous est enlevée. Nous sommes encore organisés de manière à avoir besoin de cette soustraction continuelle de chaleur ; si elle cessait tout à coup d'avoir lieu , ou diminuait beaucoup , notre température s'élèverait graduellement , et quand elle serait haussée de sept à huit degrés , on périrait. D'autre part , si cette soustraction devenait extrême , et telle que la vie ne puisse pas renouveler le calorique aussi promptement qu'il est enlevé , notre température baisserait , nos humeurs se congèleraient , et quand la température serait baissée à vingt-six degrés , on périrait encore. Entre ces deux extrêmes , il y a de nombreux intermédiaires signalés par les sensations de *chaud* et de *froid*. Nous n'avons pas besoin de revenir sur ce que nous avons dit des cas dans lesquels ces sensations éclatent , et des moyens par lesquels nous résistons au chaud et au froid. Rappelons seulement que notre rapport forcé avec l'atmosphère a , sous le rapport de la température , nécessité chez nous l'emploi de vêtements ; à l'aide de ces vêtements , nous maintenons l'air immobile à la surface de notre corps ; nous faisons , qu'une fois échauffé , cet air ne nous enlève plus de chaleur ; et , par cet artifice , nous diminuons beaucoup la dépense que nous ferions sans cela.

En troisième lieu , l'air jouit de la faculté de dissoudre l'eau ; et par suite , tous les corps liquides , tous ceux qui sont imprégnés d'eau , éprouvent par son contact une certaine évaporation. L'air exerce-t-il sur le corps humain , qui est composé de solides et de liquides , une semblable influence ? Beaucoup de physiciens le croient , et professent que cette évaporation physique concourt en partie à la production de la transpiration insensible. Ils s'appuient sur ce qui arrive aux poissons qui , par leur séjour prolongé à l'air , perdent par cette évaporation une quantité considérable de leur poids. M. *Edwards* dit qu'ayant cherché à empêcher

cette évaporation, en plaçant un animal à sang froid dans une atmosphère humide et d'une température égale à celle de cet animal, et qu'ayant réduit ainsi la transpiration à ce qu'il y a en elle d'organique, il a trouvé que l'évaporation physique concourait pour cinq sixièmes à la perte de la transpiration. Je pense qu'on a ici assimilé à tort les animaux aériens et l'homme, aux animaux aquatiques : ceux-ci, destinés à séjourner dans l'eau, sont tout imprégnés de ce liquide, et lors de leur exposition à l'air, ils le laissent transsuder. Mais il n'en est pas de même de l'homme ; pour que les liquides de son corps puissent se vaporiser un peu à sa surface, il faudrait que, par transsudation physique, ils y fussent portés, et cette perméabilité physique n'a pas lieu pendant la vie. Je crois qu'il ne se fait d'évaporation que celle de la sueur, que celle des liquides qu'une sécrétion organique a préalablement portés à la surface de la peau. Comme l'air ne touche pas seulement la surface de la peau, mais encore pénètre par la respiration dans le poumon, on peut se demander si ce que nous venons de dire des effets physiques de sa pesanteur, de sa température et de son action dissolvante, a lieu aussi dans cet organe ; cela est probable. Toutefois, en admettant la réalité d'une évaporation physique des fluides du corps humain par le contact de l'air, le degré de pression de ce gaz et son degré de chaleur deviennent de nouveau intéressants à considérer sous ce rapport ; l'évaporation sera d'autant plus grande, que la chaleur de l'air sera plus élevée, et sa pression moindre. M. *Edwards* pense que l'augmentation de l'évaporation pulmonaire, par suite de la diminution de la pression atmosphérique, a la plus grande part au malaise que l'on éprouve sur le sommet des hautes montagnes.

L'air, selon qu'il est sec ou humide, exerce avec plus ou moins d'énergie sur notre corps les trois influences physiques précédentes. D'abord, plus il est sec, plus la pression atmosphérique est considérable, comme le prouve l'ascension du mercure dans le baromètre. En second lieu, les impressions de chaud et de froid que nous recevons de l'air, sont d'autant plus grandes que ce gaz est plus humide, car

l'air par lui-même est mauvais conducteur du calorique ; mais la présence de l'eau entre ses molécules , ajoute à sa puissance conductrice. Enfin , la faculté dissolvante de l'air augmentant en raison de sa sécheresse , comme en raison de sa température , si l'on admet que cette faculté agit sur les liquides du corps humain , son énergie devra être moindre dans l'air humide que dans l'air sec.

L'air dépose à la surface de la peau les diverses matières pulvérulentes qui sont en suspension dans son sein , et à la longue cette membrane en est salie. Il lui applique de même divers miasmes qu'il contient , et offre ainsi de continuelles aliments à l'action d'absorption de cette membrane. Pénètre-t-il , en totalité ou en partie , la peau et la surface interne du poumon , par une sorte d'imbibition physique ? Cela ne peut guère être admis que pour l'eau , et pour les autres matières liquides qu'il tient en suspension , au moment où ces matières se précipitent et s'appliquent à la surface du corps. Encore cette imbibition physique est moins facile qu'on ne croit : la nature y a mis des obstacles ; d'un côté , par la sécrétion sébacée qui , en raison de sa nature huileuse , empêche l'eau de s'appliquer à la surface de la peau ; de l'autre , par l'épiderme. Des faits nombreux prouvent que les imbibitions physiques sont bien plus faciles aux surfaces intérieures du corps , qu'à celles qui en forment la périphérie.

L'air exerce-t-il sur la peau quelque action chimique ? A le considérer dans son état de composition ordinaire , et en faisant abstraction de son action respiratoire , qui est un rapport organique , cela n'est pas probable. Mais , si tout à coup il était mêlé à une grande quantité d'un gaz actif , à du chlore , par exemple , peut-être en serait-il autrement ? D'ailleurs , si l'atmosphère n'exerce pas sur la peau de l'homme une action chimique par l'air lui-même , elle en exerce incontestablement une par la lumière qui , en venant du soleil , la traverse. On ne peut méconnaître que les parties de la peau que frappe la lumière solaire , n'aient une couleur plus foncée que celles que nos vêtements dérobent à son contact ; et , bien que la couleur des diverses races d'hom-

mes ait une cause organique, l'influence chimique de la lumière solaire a peut-être aussi quelque part aux différences que, sous ce rapport, présentent les hommes dans les divers climats.

Enfin, l'atmosphère ne peut manquer d'exercer quelques influences physiques sur l'homme, en raison des divers phénomènes météorologiques qui se passent en elle. On conçoit quels effets physiques doivent résulter des brouillards, de la pluie, de la neige, de la grêle. Quand de grands vents agitent l'air, l'homme peut en recevoir une percussion telle qu'il soit renversé; mais ce sont là des phénomènes rares; le plus souvent la mobilité de l'air n'a d'autre résultat que d'augmenter les effets dépendants de la température et de la faculté dissolvante de l'atmosphère. Quant aux nombreux phénomènes électriques dont l'atmosphère est le théâtre, voici leurs influences physiques sur l'homme. L'air est-il très sec, et par conséquent complètement isolant, en même temps que les nuages sont très élevés, et à une très grande distance du globe? toute communication électrique est interceptée, et nul phénomène électrique ne se manifeste. L'air, au contraire, est-il très humide? est-il devenu par là conducteur de l'électricité? il y a dès lors communication entre le globe et les nuages. La communication est-elle immédiate ou fort étendue? l'équilibre électrique s'établit insensiblement et sans phénomènes apparents, et l'homme, comme tous les autres corps terrestres, a sa part dans la transmission. La communication n'est-elle pas assez complète, ou est-elle trop peu étendue proportionnellement à la charge électrique des nuages? l'équilibre ne se rétablit que par de violentes explosions qui donnent lieu aux éclairs et au tonnerre; et si l'homme se trouve sur le passage du fluide, au moment de la décharge foudroyante, il reçoit une commotion qui peut le tuer. Enfin, comme il est prouvé que la sphère de l'électricité atmosphérique s'étend à une certaine distance, l'homme doit la recevoir comme les autres corps; et, en effet, cette influence est manifestée en certaines personnes par le sentiment de malaise qu'elles éprouvent à l'approche des orages.

Tels sont les phénomènes physiques et chimiques qui résultent pour nous de notre rapport obligé avec l'atmosphère; et c'est à eux que nous bornons ce que nous avons à dire sur nos rapports mécaniques, physiques et chimiques avec les corps extérieurs. En effet, si l'on excepte nos vêtements, tout autre corps n'est jamais qu'éventuellement en contact avec nous; et nous ne devons pas conséquemment traiter de leur action physique et chimique sur nous, puisque nous n'avons à parler ici que des rapports qui sont pour nous, ou nécessaires, ou inévitables. Quant à nos vêtements, indépendamment du service qu'ils nous rendent sous le rapport de leur température et dont nous avons déjà parlé, leurs autres offices physiques sont d'absorber la matière de notre transpiration, de nous défendre de l'influence chimique de la lumière, de celle de l'humidité, et de nous protéger contre tous les contacts qui pourraient altérer le tissu de nos organes.

§ II. *Rapports organiques de l'Homme avec les corps extérieurs.*

Non-seulement l'homme, à cause de son contact obligé avec les autres corps de la nature, a avec eux les rapports physiques dont nous venons de parler; mais encore il entretient avec ces corps d'autres relations sans lesquelles il ne pourrait ni vivre, ni accomplir certaines de ses facultés; il reçoit d'eux certaines influences qui sollicitent à l'action sa puissance vitale, et en modifient les effets. Ce sont les relations de cet ordre, tenant à sa nature d'être vivant, que nous appelons *rapports organiques*. Ces rapports sont d'autant plus nombreux en tout être vivant, que cet être a une organisation plus compliquée, et un pouvoir sur la nature plus grand. Deux facultés de la vie, en effet, les entraînent forcément à leur suite, celle de se nourrir, et celle de sentir; et ils seront d'autant plus multipliés que la première de ces facultés exigera pour s'accomplir un concours plus grand d'actions, et que la seconde aura une plus grande extension. A ces titres divers, ils doivent être, et sont en effet considérables chez l'homme. Du reste, ils sont

déjà connus; en faisant l'histoire des fonctions de relation, de nutrition et de reproduction, irrésistiblement nous avons dû les signaler. Nous allons nous borner à les rappeler en peu de mots, en nous renfermant encore dans ce qui est de l'état normal ou de santé.

D'abord, nous retrouvons encore ici au premier rang cette même atmosphère que nous venons de voir exercer sur l'homme tant d'influences physiques. Nous puisons continuellement en elle l'élément nécessaire à la formation de notre sang, l'oxygène; et, à ce titre, un rapport avec elle nous est d'une nécessité absolue. Aussi y sommes-nous plongés de toutes parts! Aussi la concordance la plus heureuse existe-t-elle entre la composition de l'atmosphère, et ce premier de nos besoins! Le poumon est-il la seule voie, par laquelle nous prenons dans l'atmosphère l'oxygène utile à notre vie? ou, la peau, qui est dans un contact continuel avec l'air, n'y puise-t-elle pas aussi un peu de ce principe? Comme une respiration cutanée existe en beaucoup d'animaux, on l'a admise par analogie dans l'homme; mais nous avons vu que relativement à cet être, cela est au moins douteux. Toutefois, à ne considérer l'atmosphère que sous ce premier point de vue, que comme aliment de la respiration, de quel intérêt est pour nous le rapport que nous avons avec elle? Le principe oxygène existe-t-il dans l'air en trop petite quantité, comme sur le sommet des hautes montagnes, ou sous le récipient de la machine pneumatique quand on y a fait le vide, ou dans un espace étroit où beaucoup d'hommes sont rassemblés? la respiration se presse, pour suppléer, par la précipitation de ses mouvements, à ce qui manque à la richesse de l'air. L'air est-il remplacé par un gaz qui ne contient pas d'oxygène? il y a asphyxie. Le gaz asphyxiant nuit-il, non-seulement parce qu'il ne fournit pas d'oxygène, mais encore par une influence délétère directe sur quelques-uns des organes? l'asphyxie qui survient n'est pas seulement *négative*, mais elle est *positive*, un véritable *empoisonnement*.

Puison-nous dans l'atmosphère quelques-uns des autres principes qui y existent, et particulièrement quelques-uns

de ces fluides impondérables qui ont généralement part à la production de tous les phénomènes naturels, savoir, calorique, lumière, électricité, etc. ? La chose n'est pas aussi démontrée que la préhension de l'oxygène ; mais les considérations suivantes portent à le croire. 1^o Ces matières existent dans tous les corps vivants ; elles sont certainement trop subtiles, pour croire qu'elles y ont été faites de toutes pièces ; s'il existe des corps véritablement simples, élémentaires, ce doit être ceux-là ; et par conséquent les corps vivants ont dû puiser dans la nature générale ce qu'ils en contiennent. 2^o On sait que les sectateurs des générations spontanées attribuent à l'action de ces agents la plus grande part dans la production des êtres vivants, qui selon eux, sont formés de toutes pièces. 3^o Beaucoup de physiologistes reconnaissent la plus grande analogie entre le fluide nerveux, moteur principal de la vie, et le fluide électrique ; et c'est une présomption plus fortement établie aujourd'hui que jamais, que l'électricité a une grande part à la production des phénomènes vitaux, et constitue l'essence de la vie. 4^o Enfin, on peut arguer de l'heureuse influence exercée par ces agents sur la vie, et du besoin que paraissent en avoir tous les êtres vivants quelconques. Voyez les plantes languir, s'étioler par la privation de la lumière, et revêtir en quelque sorte une puissance motrice, pour se diriger du côté duquel elles peuvent recevoir ce bienfaisant élément. Des polypes renfermés dans un vase qui ne reçoit la lumière que d'un côté, se dirigent vers le point par lequel leur arrive ce principe. Les animaux supérieurs ne sont pas plus indépendants de cet élément vivifiant, du moins à juger par la force qu'imprime, à ceux d'entre eux qui sont faibles, l'insolation. M. *Edwards* a expérimenté que les œufs de batraciens fécondés, ne se développent pas s'ils sont tenus dans l'obscurité, et que la transformation des têtards de grenouille s'y fait beaucoup plus tard : or, si la lumière est ainsi un élément nécessaire à ces premiers âges de la vie, pourrait-elle être sans influence dans les âges suivants ? Ce que nous disons de la lumière s'applique au calorique. Voyez les plantes ralentir et même suspendre leur mouvement vital

pendant la saison froide, pour repousser leurs feuilles et leurs fleurs au retour de la saison chaude. Voyez la même alternative de suspension et d'activité se montrer dans les animaux hybernants. La chaleur est si bien la cause de ces grands changements, qu'on peut, par le chaud artificiel, forcer les végétaux à intervertir l'ordre des saisons. Les climats, enfin, démontrent de même l'influence vivifiante du calorique : combien sont détériorées, dans les régions glacées des pôles, toutes les productions végétales et animales ! et combien ces mêmes productions sont exubérantes et gigantesques dans les régions équatoriales ! Cependant, nous le répétons, l'absorption de ces matières, lumière, calorique, par le corps vivant, n'est pas une chose aussi démontrée que celle de l'oxygène ; et il est possible que ces matières ne servent ici que comme excitateurs, comme stimulants du mouvement vital. Du reste, en envisageant de cette manière l'influence de ces corps, ils n'en fondent pas moins un rapport organique nécessaire à notre vie, et que nous devons noter.

Outre ces matières premières que nous puisons dans l'atmosphère, nous pouvons y prendre les diverses substances étrangères, tant minérales que végétales et animales, qui sont en suspension dans son sein. L'air n'est jamais pur ; toujours sont interposés entre ses molécules divers produits de l'évaporation des substances solides et liquides du globe ; et une imbibition, les absorptions cutanée et pulmonaire, souvent font pénétrer dans l'économie ces diverses substances. C'est ainsi que des vapeurs cuivreuses, arsénicales, répandues dans l'air, ont occasioné des empoisonnements ; que l'air, chargé de miasmes putrides, fait naître des typhus, etc. Nous avons dit que l'absorption pulmonaire était en ceci bien plus active que l'absorption cutanée. Mais voulant nous renfermer dans ce qui est de l'état normal, il doit nous suffire de signaler ce rapport, comme devant fixer l'attention, quand il s'agit de déterminer les causes des maladies, et de faire servir l'hygiène à les prévenir et à les guérir.

Enfin l'atmosphère a encore, sur le corps humain, des

influences organiques bien dignes d'être notées, en raison de sa température, de son état de sécheresse et d'humidité, de son état électrique. Sous le premier point de vue, elle est pour nous une occasion continuelle de sensation; et les effets organiques de son action diffèrent, selon que ces sensations sont de chaud ou de froid, et sont plus ou moins intenses. La chaleur, quand elle est modérée, est favorable à l'exercice des fonctions; mais si elle est trop forte, elle relâche les solides, amène l'expansion des fluides, augmente la transpiration cutanée, élève cette sécrétion à l'état de sueur, et frappe de débilité toutes les fonctions; l'appétit est peu vif; on est peu disposé à se mouvoir, et porté au sommeil, etc. Si l'influence de la chaleur est combinée avec celle de la lumière, son impression débilitante est moindre, et même est remplacée par une action tonique marquée. Le froid, au contraire, resserre les solides, condense les fluides, diminue la transpiration cutanée, et généralement donne plus d'activité à toutes les fonctions. Bien entendu que ceci n'est vrai que du froid modéré; car le froid extrême amène bientôt la rigidité des membres, leur engourdissement, leur insensibilité; le sang s'arrêtant dans les vaisseaux de la peau, cette membrane devient crispée, dure, pâle, violette; l'immobilité gagne de la circonférence au centre, et l'homme enfin tombe dans un sommeil qui le conduit doucement à la mort. Si l'air est humide, l'action transpiratoire est diminuée, et les impressions de chaud et de froid sont plus fortes; l'air chaud et humide, par exemple, abat bien plus les forces que l'air chaud et sec; et l'air humide et froid nous cause un froid bien plus pénétrant que tout autre. L'air sec, au contraire, est favorable à la transpiration cutanée, et presque toujours salubre; il est moins accablant quand il est chaud que l'air humide, et moins pénétrant quand il est froid. Du reste, dans nos climats, où les températures de l'air ne sont jamais extrêmes, ces températures ne nuisent guère que par leurs vicissitudes. La plus nuisible est celle du chaud au froid, et surtout au froid humide; la peau en reçoit un sentiment de constriction douloureux, l'action de transpiration de cette membrane est ar-

rêtée; et sympathiquement éclatent au loin diverses phlegmasies séreuses, muqueuses, articulaires, dans les organes qui sont primitivement plus faibles ou déjà souffrants. Dans la vicissitude opposée du froid au chaud, le principal phénomène est une expansion marquée dans les fluides, surtout dans le sang; les vaisseaux sont distendus, et il y a menace de suffocation, d'apoplexie. Enfin, quand l'atmosphère est le siège de divers phénomènes électriques, l'économie s'en ressent; le malaise qu'éprouvent alors certaines personnes nerveuses en est la preuve; mais il est difficile de caractériser la modification que subit alors le corps. Nous sommes courts sur toutes ces considérations qui appartiennent plus à la physiologie appliquée, c'est-à-dire à l'hygiène, qu'à la physiologie spéculative.

Après le rapport avec l'air, celui qui est le plus prochainement nécessaire à notre vie est celui de l'alimentation; le sang, qui nourrit nos organes et vivifie le système nerveux, n'est pas fait seulement à l'aide de l'oxygène que nous puisons dans l'atmosphère, il est continuellement entretenu avec les produits convenablement élaborés des aliments et des boissons; les aliments en renouvellent la partie globulaire, et les boissons la partie liquide. Nous avons dit, dans le temps, dans quelle limite est renfermé pour nous le besoin de l'alimentation, dans quels règnes de la nature nous puissions nos aliments et nos boissons. Les diverses substances naturelles se partagent à cet égard en trois classes; celles qui, déposées dans l'appareil digestif y subissent l'élaboration nutritive; celles qui résistent au contraire à l'action de cet appareil, mais sans le perturber, et sans exercer aucune influence sur nous; et enfin celles qui ne se digèrent pas dans l'appareil, et produisent en nous une modification morbide. Les premières de ces substances seules méritent le nom d'*aliments*; les dernières, au contraire, sont des *médicaments*; et parmi ces substances médicamenteuses, celles qui exercent une action promptement mortelle ou très énergiquement délétère, sont appelées *poisons*. Une harmonie, primitivement établie par l'Auteur des choses, décide quel rang occupe dans cette catégorie, relativement à telle espèce

animale, toute substance naturelle quelconque. Un rapport existe entre la structure de l'appareil digestif et l'économie générale de l'être, et la substance que doit élaborer l'appareil, et dont les produits doivent être appropriés aux organes. Ce rapport est quelquefois appréciable dans ses traits principaux; on saisit, par exemple, les motifs de la différence que présentent, dans leur appareil digestif, les animaux herbivores et carnivores; mais le plus souvent ce rapport échappe, surtout en ce qui concerne les plus petites spécialités. Chaque animal est ici renfermé dans de certaines limites qui sont posées par la nature elle-même; et ces limites ont plus de latitude chez l'homme, qui était destiné à parcourir en tout sens la surface de la terre, et à se fixer en tous climats. L'habitude d'ailleurs les étend encore. Cependant, se montrent ici souvent des sympathies et des antipathies spéciales. Ainsi que les divers organes du corps étaient unis entre eux pour faire concourir leur action à un même résultat, de même l'homme a certains rapports sympathiques ou de convenance, et antipathiques ou d'opposition, avec les corps extérieurs; et plusieurs rapports de ce genre se montrent dans l'alimentation. Sans doute la présence des aliments dans l'appareil digestif est une circonstance qui stimule cet appareil et l'excite à agir; mais il en manifeste le besoin sans leur contact, comme le prouve le sentiment de la faim. Du reste, de même que l'atmosphère, ce milieu dans lequel nous puisions notre autre élément de vie, était susceptible de varier sans cesse dans sa composition, sa chaleur, son degré de sécheresse, et par suite imprimait de continuelles modifications à notre économie; de même les aliments et les boissons présentent inévitablement de semblables mutations, et sans cesse aussi ils modifient le corps en raison de leurs qualités, de la quantité dans laquelle on les prend, des circonstances de leur ingestion, etc. Mais nous ne pouvons encore nous permettre ici aucuns détails, sans empiéter sur ce qui est de la physiologie appliquée, ou de l'hygiène.

Ces rapports avec l'air d'une part, et les aliments et les boissons de l'autre, sont les seuls que réclame notre nutri-

tion ; car nous n'avons pas besoin de dire, qu'en même temps que l'univers extérieur nous fournit la matière nouvelle que nous nous approprions, il reçoit celle dont nos excrétiens nous dépouillent. Passons donc aux rapports qui ont trait à notre faculté de sensibilité.

Nous trouvons ici au premier rang ceux qui sont dus à l'action de nos sens. Il y a un rapport entre la lumière et notre œil, entre le son et l'oreille, les odeurs et l'organe de l'odorat, les saveurs et la langue, enfin entre la température des divers corps et la peau. C'est au moyen de ces rapports que nous avons une notion sentie de l'univers, et que nous apprécions les diverses qualités des corps qui le composent. La nature a édifié en nous certains organes, avec l'aptitude de recevoir de ces corps diverses impressions, au moyen desquelles nous en avons la connaissance. Ici encore éclatent des sympathies et des antipathies. Non-seulement telle substance qui est inodore, insipide pour telle espèce animale, a au contraire une odeur et une saveur marquées pour telle autre espèce ; mais encore telle odeur ou saveur qui déplaît à l'un, plaît à l'autre. Nul doute que la cause de ces sympathies ou antipathies ne réside dans la structure des nerfs des sens, et dans le rapport que la nature a établi entre ces nerfs et les corps qui doivent les impressionner ; mais la condition matérielle de ce rapport nous échappe. Il est évident qu'ici les corps extérieurs sont les excitants obligés des organes, et que, sans eux, le jeu de ceux-ci n'aurait pas lieu. Mais nous avons parlé avec assez de détails des actions des sens, pour être dispensé de nous arrêter plus long-temps aux rapports qui les concernent. L'état de veille est toujours accompagné de quelques-uns de ces rapports ; et ils varient sans cesse, comme l'univers qui leur donne naissance.

Nous ne ferons que mentionner ici les rapports organiques dus aux sensations internes qui président à nos ingestions et à nos excrétiens, comme la faim, la soif, le sentiment de la défécation, etc. Sans doute ces sensations ont trait à des rapports avec l'extérieur ; mais ces rapports rentrent dans ceux que nous avons appelés nutritifs, et dont nous avons parlé en premier lieu.

Enfin, parmi les rapports dus à notre faculté de sensibilité, aucuns ne sont plus importants que ceux qui dépendent de nos facultés intellectuelles et affectives, et qu'on peut appeler *moraux*. Ils sont aussi multipliés chez l'homme que les facultés dont ils dérivent. Par eux, non-seulement l'homme est uni à ses semblables, et entretient avec eux des liens de famille et de société; mais encore il est mis en relation avec Dieu lui-même. Ayant en lui-même le sentiment instinctif de l'existence d'un Créateur, porté par le même instinct à en appeler à lui dans toutes les circonstances de sa vie, il se rend ainsi participant de sa Puissance et de son Éternité. Mais il n'est pas de notre objet encore de détailler tout ce qui tient à nos rapports intellectuels et affectifs. Nous aurions aussi à signaler ici des sympathies et des antipathies; à nous étonner de la rapidité avec laquelle les impressions se communiquent d'homme à homme, et des profonds bouleversements que quelquefois ces impressions produisent. Il faudrait tracer les diverses circonstances extérieures à l'occasion desquelles éclatent toutes nos passions; et ceci rentre dans la science appelée *morale*. Terminons donc cette énumération rapide de nos divers rapports organiques avec la nature, rapports que nous pourrions ranger en quatre classes, *nutritifs*, *reproductifs*, *sensitifs* et *moraux*, en faisant remarquer que le sommeil interrompt tous ceux des trois derniers ordres, et encore une partie de ceux du premier, ceux de l'alimentation, par exemple.

QUATRIÈME PARTIE.

DES AGES DE L'HOMME.

Ainsi que tout corps organisé, l'homme éprouve, pendant la durée de sa vie, des mutations constantes, qui constituent ce qu'on appelle ses *âges*. Il n'a pas, dès son origine, ni sa stature, ni la plénitude des diverses facultés que nous avons vu être ses attributs; mais d'abord embryon débile, à peine apercevable, il emploie des années à parvenir par gradation à son développement parfait; ensuite il paraît y rester un certain temps; et après il décline, avec gradation aussi, pour être enfin frappé de mort. Dans l'intervalle qui s'étend de la conception à la mort, et qui comprend sa vie, des changements considérables et successifs surviennent dans l'état de ses organes, dans leurs rapports entre eux, et par conséquent dans l'accomplissement de ses fonctions. L'étude de l'homme, sous ce rapport, appartient évidemment à la physiologie hygiénique, à l'histoire de cet être considéré dans l'état normal, et c'est elle qui va faire l'objet de la quatrième partie de cet ouvrage. Nous allons remonter au moment où la vésicule ovarienne, avivée par la conception, commence ses développements; nous montrerons cette vésicule arrivant dans l'utérus, et nous décrirons les diverses phases qu'elle y subit; puis, faisant naître l'homme, nous indiquerons les changements qui surviennent en lui, à mesure qu'il devient enfant, adolescent, adulte, vieillard; et nous suivrons ainsi le cours de sa vie, jusqu'à la mort qui en est le terme. Les changements qu'éprouve l'homme dans cette durée sont immenses; et ont servi à partager sa vie en plusieurs époques. Nous en reconnaitrons deux principales; celle où il est encore dans le sein maternel, qu'on appelle *la vie intra-utérine*; et celle où il

en est séparé et jouit d'une vie indépendante, qu'on appelle *vie extra-utérine*, ou *les âges proprement dits*.

SECTION PREMIÈRE.

VIE INTRA-UTÉRINE.

CETTE époque de la vie humaine embrasse tout le temps où l'homme, successivement *ovule*, *embryon*, *foetus*, est renfermé dans le sein de sa mère, c'est-à-dire les neuf mois qui s'écoulent de la conception à la naissance. Quoique cet intervalle soit court relativement à la durée du reste de la vie, il est marqué par beaucoup plus de changements que l'homme n'en éprouvera par la suite. Dans l'histoire que nous allons en faire, il est plus utile que jamais de suivre notre ordre accoutumé, c'est-à-dire de commencer par la description des parties, avant d'en exposer le jeu.

CHAPITRE PREMIER.

Anatomie du Foetus.

Pendant la vie intra-utérine, l'homme passe par beaucoup d'états, dont plusieurs, les premiers surtout, sont couverts encore des plus épaisses ténèbres.

D'abord, qu'est-il avant la conception ? Nous ne reviendrons pas sur ce qui a été dit à cet égard à l'article de la génération. Pour les sectateurs de l'épigénèse, il n'existe pas encore; chaque sexe seulement prépare les matières qui, par leur association, doivent le former, le sperme d'une part, et la vésicule ovarienne de l'autre. Pour ceux de l'évolution, il existe, soit sous forme d'animalcule spermatique dans le fluide séminal, soit sous forme de *germe* dans la vésicule ovarienne. Celle-ci, comme nous l'avons dit en parlant des

ovaires, est transparente, du volume d'un grain de millet, et formée d'une membrane fine que remplit un liquide jaunâtre ou rougeâtre, dans lequel on ne distingue rien de solide.

En second lieu, la vésicule ovarienne, qu'elle soit un germe contenant les rudiments de l'individu nouveau, et n'ayant besoin que d'être avivé, ou qu'elle soit seulement un des éléments destinés à former cet individu nouveau, subit-elle une sorte de maturation indispensable, avant d'éprouver la fécondation ? Nous avons dit que cela était sûr pour les animaux chez lesquels la fécondation a lieu à l'extérieur; que l'analogie portait à croire qu'il en était de même chez les autres ovipares, qui en effet pondent des œufs sans avoir souffert aucunes approches; qu'enfin quelques physiologistes le croyaient même des vivipares; mais qu'à l'égard de ces derniers, cependant, la chose était plus douteuse. Ceux qui admettent cette maturation, la font consister en ce que la vésicule première a beaucoup grossi, s'est crevée, et a laissé échapper de son intérieur une autre vésicule beaucoup plus petite, et qu'on a appelée *ovule* pour la distinguer de la première. Cet ovule a paru être aussi une petite vessie, pleine d'un liquide transparent et albumineux, ayant à l'extérieur une apparence mamelonnée, et offrant en un de ses points une petite tache blanche, qu'on appelle *cicatricule*. Cette petite tache est très importante, car elle est le rudiment de l'individu nouveau; le reste de l'ovule ne paraît être que de la matière nutritive, préparée pour ses développements.

En troisième lieu, quel changement imprime, soit à la vésicule ovarienne primitive, soit à cette vésicule mûrie et devenue ovule, la fécondation ? Ce changement ne peut encore être caractérisé, et nous sommes ramenés aux aveux d'ignorance que nous avons faits à l'article de la conception. Selon les uns, l'ovule n'a été qu'avivé; selon d'autres, une partie du sperme, l'animalcule spermatique, par exemple, s'est joint à lui pour former le rudiment de l'individu nouveau. On se rappelle que MM. *Dumas*, *Prévost* et *Rolando*, ont professé cette dernière opinion, disant que l'animalcule spermatique s'appliquait à la cicatricule pour former le

système nerveux du nouvel être, et que celle-ci et le reste de l'ovule n'étaient que la gangue gélatineuse avec laquelle, sous l'influence du système nerveux, étaient formés les organes. C'est toujours le même débat de l'épigénèse et de l'évolution. Quoi qu'il en soit, à partir de ce moment, la vésicule ovarienne représente l'individu nouveau, car elle est destinée à le devenir, et voici en quoi elle diffère de ce qu'elle était dans le temps précédent : la cicatricule est plus brillante; formée primitivement d'une lame membraneuse blanche, fort épaisse, criblée de petits trous à travers lesquels on voyait le reste de l'ovule, cette cicatricule est devenue plus mince, transparente; elle est partagée en deux zones, une extérieure plus épaisse, appelée *champ opaque*, et une intérieure plus diaphane, appelée *champ transparent* : au centre de celle-ci, qui est régulièrement circulaire, on voit un petit trait d'une demi-ligne de longueur, qui est le rudiment du fœtus, la première trace de son système nerveux.

L'ovule fécondé, et tel qu'on vient de le décrire, quitte alors l'ovaire. Les uns disent que c'est au moment même de la conception, et nous avons cité une observation de grossesse extra-utérine, qui semble devoir le faire croire. Les autres, et c'est le plus grand nombre, disent que ce n'est qu'après quelques jours, qu'après un temps qui varie dans chaque espèce animale. *Cruikshank*, expérimentant sur des lapines, vit les ovules dès le troisième jour dans la trompe, et dès le quatrième, dans l'utérus. *Haighton*, détermina des gestations tubaires dans ces mêmes animaux, en coupant les trompes dans les deux premiers jours; mais s'il ne faisait la section qu'après soixante heures, la gestation utérine avait lieu, preuve que les ovules à cette époque avaient déjà passé. Nous avons cité une expérience analogue de *Nuck*, de laquelle on pouvait déduire la même conséquence. *MM. Dumas et Prévost* disent, que ce passage se fait chez la chienne, du huitième au onzième jour. Dans l'espèce humaine, on a dit le douzième jour; mais il se fait plus tôt. *Home*, examinant le cadavre d'une femme morte huit jours après une approche, trouva déjà dans l'utérus l'ovule qui était mem-

braneux, et qui avait une ligne de longueur sur une demi-ligne d'épaisseur.

Dans son trajet à travers la trompe, l'ovule a-t-il changé? Cela est certain dans les ovipares. Dans les oiseaux, par exemple, l'ovule n'est composé à l'ovaire que du *jaune*, substance nutritive destinée à nourrir l'individu nouveau, et de la *cicatricule* qui est le rudiment de celui-ci : c'est en traversant l'oviductus qu'il a acquis le *blanc* qui est extérieur au jaune, et en traversant le cloaque, qu'il a revêtu l'enveloppe crétacée, la *coquille*. Mais cela est douteux, en ce qui concerne les vivipares et l'homme. *Cruiskank* dit que dans le trajet à travers la trompe, l'ovule s'est gonflé comme un pois chiche. D'autres ont pensé que la substance séro-albumineuse, qui, immédiatement après un coït fécondant, est sécrétée dans l'utérus pour la formation de la membrane caduque, est dans les vivipares l'analogue des blancs de l'œuf des ovipares. Récemment, M. *Geoffroy St.-Hilaire* a soutenu que dans la trompe, l'ovule ne faisait que grossir, et que, sans éprouver aucuns changements importants, il arrivait à l'utérus tel qu'il était à l'ovaire. Quel est en effet, dit ce naturaliste, le but des changements qu'éprouve dans la trompe l'ovule des ovipares? c'est d'affranchir cet ovule du besoin de s'implanter à la mère, pour subvenir à ses développements; c'est de lui donner les formes qui permettront ses développements sans le secours d'une communication directe avec la mère : or, ajoute-t-il, ces formes n'étaient pas nécessaires à l'ovule des vivipares, et par conséquent, cet ovule a pu parvenir à l'utérus sans les acquérir.

L'ovule arrivant dans l'utérus; ou se plonge en entier dans la substance séro-albumineuse qui remplit alors cet organe, et voit s'organiser autour de lui le double feuillet membraneux qui constitue la caduque; ou trouvant déjà cette membrane organisée et tapissant l'utérus, il la pousse devant lui à mesure qu'il pénètre le viscère, et s'en entoure dans la plus grande partie de son étendue. On admet l'une ou l'autre de ces deux manières de voir, selon qu'on a admis l'une ou l'autre des deux opinions coïncidentes sur le mode

de formation de la caduque. Continuant de grossir dans l'utérus, en cinq jours chez les chiens, il atteint le diamètre d'un pois, devient pyriforme, et bientôt par des filaments qui naissent de sa surface externe, il contracte des adhérences avec la caduque, et cesse d'être flottant. Examiné à cette époque, il ne paraît être encore que ce qu'il était à l'ovaire après la fécondation, sauf qu'il est plus gros.

L'époque à laquelle on commence à voir nettement dans l'ovule un rudiment d'embryon, est peu précise, même dans les ovipares, chez lesquels cependant les observations sont plus faciles. *Haller* dit que sur des brebis, animaux qui portent sept mois, il ne vit jusqu'au dix-septième jour, qu'un mucus uniforme; qu'alors des membranes parurent former l'enveloppe de l'ovule, et en déterminer la forme; et qu'au vingt-cinquième jour, un point opaque annonça le fœtus. *Haigton*, observant sur des lapines, dont la gestation est de trente jours, ne vit rien avant le sixième jour, et le fœtus ne s'annonça qu'au dixième. Dans l'observation de *Home*, que nous avons citée, et qui a le mérite d'être relative à l'espèce humaine, l'ovule qui avait huit jours, offrait déjà deux petits points opaques; il avait la forme d'un flocon grisâtre, semi-transparent; il était prompt à se liquéfier, et son poids pouvait, par approximation, être évalué à un grain.

Les développements premiers que subit l'ovule, pour arriver au point où l'on peut y distinguer nettement 1^o le nouvel être sous forme d'embryon ou de fœtus, 2^o les parties annexes qui sont unies à cet embryon pour le faire vivre et croître, sont inconnus dans l'homme. Chez cet être, ces développements se font à une époque trop rapprochée de la conception; ils se succèdent avec trop de rapidité, et souvent une heure ou deux suffisent pour le passage d'une phase à une autre; l'observation en est délicate et difficile, parce que les objets sont alors si petits, qu'ils sont à peine saisissables par le microscope; enfin, les occasions de faire ces observations sont rares. Ce n'est que par les recherches qu'on a faites sur les animaux, et surtout sur les animaux ovipares, qu'on a pu s'en faire

quelque idée. Chez les ovipares , tous ces développements se faisant comme à l'extérieur , il était plus facile de remonter à leur origine , et d'en suivre les progrès. Aussi , telle a été la marche suivie par tous les physiologistes , depuis *Aristote* , jusqu'à nos jours. *Fabrice d'Aquapendente* , *Malphigi* , *Haller* , *Spallanzani* , *Wolf* , MM. *Cuvier* , *Dutrochet* , *Pander* et *Rolando* , etc. , se sont efforcés de suivre les phases du développement , soit du poulet dans l'œuf de la poule , soit du têtard et de la grenouille dans l'œuf des batraciens ; et récemment , de semblables travaux ont encore été entrepris par MM. *Dumas* et *Prévost*. Malheureusement tous ces expérimentateurs sont dissidents ; il est difficile d'entendre , même avec le secours des figures , les descriptions forcément minutieuses qu'ils ont tracées ; souvent ils ont donné aux mêmes parties des noms différents , ajoutant ainsi aux difficultés de la chose elle-même , les embarras d'une nomenclature peu fixe ; enfin , ils n'ont fait que fournir des arguments à l'analogie. Or , peut-être ici l'analogie n'est pas applicable , car l'œuf d'un ovipare , qui doit contenir en lui tous les éléments de ses développements futurs , doit être différemment édifié que celui d'un vivipare destiné à s'implanter dans le sein maternel , et à y puiser ; et dès lors , les développements de l'un et de l'autre peuvent se faire d'après des lois diverses. Toutefois , voici quelques détails rapides sur les travaux de ce genre.

Un œuf d'oiseau , de poule , par exemple , est composé de deux sortes de parties ; les unes qui ne prennent presque aucune part au développement du nouvel être , et qui après son éclosion restent comme des résidus morts ; les autres , dont les métamorphoses sont en rapport avec celles de l'embryon , et qui coopèrent à sa formation. Les premières sont la *coquille* , et la *membrane* qui la tapisse ; les secondes sont le *blanc* de l'œuf , le *jaune* et la *cicatricule*. La *coquille* est poreuse , pour permettre l'absorption de l'air extérieur , et l'évaporation d'une partie du blanc de l'œuf : encore membraneuse à l'ovaire , c'est dans le cloaque qu'elle est devenue terreuse. La *membrane* qui tapisse la coquille est blanche , bifoliée ; les deux lames qui la forment , se séparent au gros

bout de l'œuf, et y laissent un espace rempli d'air, provenant de l'évaporation de l'albumine intérieure; cet espace est d'autant plus grand que l'œuf est plus vieux. Le *blanc* n'existait pas dans l'œuf attaché encore à l'ovaire; il ne s'est interposé entre le jaune et la coque, que lorsque l'œuf a traversé l'oviductus; il y en a deux, un en dehors, mince, fluide, qui s'évapore en partie, et qui est d'autant moins abondant que l'œuf est plus vieux; un autre plus intérieur, beaucoup plus dense, enveloppé par le premier, et qui ne touche à la coque qu'à la pointe de l'œuf par un prolongement de sa substance, appelée par *Tredern* le *ligament du blanc*. On pourrait croire que le *jaune* ou *vitellus* n'est qu'une masse demi-fluide sans organisation; mais 1° deux membranes, dites *épidermiques*, l'enveloppent en commun avec la cicatricule, et deux prolongements de ces membranes, appelés *chalazes*, s'attachent aux deux bouts de l'œuf, et l'y suspendent comme à deux pôles; 2° il est encore renfermé dans une membrane *propre*; 3° enfin, sous les tuniques épidermiques du jaune, et sur sa tunique propre, est la *cicatricule*.

Tous les expérimentateurs disent que c'est de cette dernière partie de l'œuf que provient le nouvel être; et que le blanc et le jaune ne sont que des matières nutritives préparées pour subvenir à ses développements. *Haller* a même prouvé que le jaune avait une communication directe avec l'intestin du fœtus, et paraissait en être une dépendance. Du reste, sans remonter aux expériences de ce physiologiste et à celles des auteurs anciens sur l'évolution du poulet dans l'œuf, arrêtons-nous à celles plus récentes faites par MM. *Cuvier* et *Dutrochet*, *Pander* et *Rolando*; elles suffiront à notre objet.

Selon MM. *Cuvier* et *Dutrochet*, rien ne paraît changé encore dans l'œuf dans les premières heures de l'incubation; mais, vers la septième à peu près, la cicatricule a grossi, et représente, à la partie supérieure du jaune, et sous ses tuniques épidermiques, un petit sac contenant quelque chose de fluide; ce sac est l'embryon, contenu dans une membrane qui lui est propre et qu'on appelle *amnios*. En

même temps la chalaze du gros bout de l'œuf s'est détachée, et a permis au jaune de se porter de ce côté, pour que l'embryon ou cicatricule se mette en rapport avec l'air qui remplit l'espace vide qui y existe; le blanc est porté au contraire en en bas, et d'ailleurs est absorbé successivement par le jaune, qui ainsi se fluidifie et augmente de masse. Vers la trentième heure, ce petit sac de l'embryon, successivement agrandi, offre dans son milieu un petit cercle de couleur blanchâtre, dans le centre duquel est un point semblable à un ver; ce point est le rudiment du poulet; et le cercle est le premier vestige des vaisseaux qui puisent dans le jaune, ce que *Haller* appelle la *figure veineuse*. Le sang n'y pénètre pas d'abord; mais bientôt cela arrive; un point saillant et battant apparaît dans le poulet, c'est le cœur; on voit l'aorte en naître, et ses branches se rendre dans la figure veineuse. Le poulet s'offre alors sous l'apparence d'une ligne courbe, dont la partie antérieure renflée est la tête. Dans les deux jours suivants, le jaune continuant d'absorber le blanc et de grossir, ses membranes épidermiques se brisent et laissent le sac de l'amnios à nu: sur celui-ci, la figure veineuse a continué de s'agrandir. Il paraît que, dans ces premiers temps, c'est le jaune qui a nourri l'embryon, et que l'air renfermé dans l'espace qui est au gros bout de l'œuf a servi à sa respiration. Dans le cours du quatrième jour, sort, entre les rudiments des pieds du poulet, une petite vessie, grosse comme une tête d'épingle, ayant quelques vaisseaux qui lui sont propres, et communiquant avec le cloaque. Cette vessie qu'on a appelée *allantoïde*, grossit rapidement; tellement qu'à la cent huitième heure, elle sera assez grande pour envelopper tout le sac du jaune et le sac du poulet, bien que celui-ci ait continué de grandir. Au cinquième jour, on distingue donc dans l'œuf trois sacs, celui du jaune, celui de l'amnios ou du poulet, et celui de l'allantoïde; et voici comment chacun se comporte. Le sac du jaune va en diminuant graduellement, et celui du fœtus en augmentant; le premier, qui, d'abord était presque tout l'œuf, arrive à n'être plus qu'un point; et le second qui n'était primitivement qu'un point, la cicatricule, par-

vient à constituer presque tout l'œuf; à mesure que l'un augmente, l'autre diminue, se creuse davantage; et lorsque, vers la cent vingtième heure, le fœtus est assez formé pour qu'on distingue en lui l'intestin, on voit clairement que le jaune y tient par un pédicule, et que les vaisseaux qui se rendent à la membrane de ce jaune sont des vaisseaux qui proviennent des troncs mésentériques du fœtus, qui sont sortis par son ombilic, et qu'on a appelés à cause de cela *omphalo-mésentériques*. A mesure que le développement avance, le jaune se montre de plus en plus une dépendance de l'intestin du poulet; à tel point qu'aux approches de l'éclosion, ce qui en reste rentre dans l'abdomen du poulet, et que le sac du jaune se remplit du même méconium vert que contient l'intestin. Quant à l'allantoïde, cette membrane, continuant de croître avec rapidité, bientôt enveloppe tout l'œuf; et dès le huitième jour, ses extrémités venant à se joindre vers le petit bout, se collent entre elles, et entourent l'œuf d'une double tunique, une extérieure, qu'on appelle *chorion*, et une intérieure, qu'on appelle la *membrane moyenne*, parce qu'elle est ainsi entre le chorion en dehors, et l'amnios en dedans. Du moment de cette union, la figure veineuse perd de son éclat, et il est évident qu'une partie du sang qu'elle recevait va à l'allantoïde. Les vaisseaux de celle-ci viennent aussi du fœtus; ce sont ceux qu'on appelle *ombilicaux*. Ils consistent; en une veine dite *ombilicale*, qui, venant de la veine-cave, a traversé la scissure du foie et est sortie par l'ombilic; et en deux artères, portant le même nom, et qui sont des continuations des iliaques primitives. Jusqu'au dixième jour, la membrane moyenne de cette allantoïde, communique avec le cloaque par un canal particulier, appelé *ouraque*, et contient un fluide, qu'à cause de cette communication, on croit être de l'urine: mais plus tard ce canal de communication se casse et disparaît, et le fluide est résorbé et réduit à une matière glaireuse et crayeuse.

Dans les autres ovipares, les phénomènes, disent MM. *Cuvier* et *Dutrochet*, sont à peu près les mêmes; si ce n'est que dans ceux qui respirent l'air, l'œuf ne contient pas de

blanc, et que dans ceux qui respirent l'eau, non-seulement il n'y a pas de blanc, mais encore que rien de ce qui appartient à l'appareil de l'allantoïde ne se développe. L'œuf réduit au jaune et à la cicatricule, se gonfle par suite de son séjour dans l'eau; bientôt le fœtus apparaît attaché à la boule du jaune; et celle-ci est si évidemment un appendice de l'intestin du fœtus, que la peau de cet être, son péritoine, son intestin lui-même, en forment les parois. Enfin, dans les mammifères et dans l'homme, ce sont encore, disent MM. *Cuvier* et *Dutrochet*, les mêmes dispositions : le fœtus est aussi renfermé dans une membrane propre, appelée *amnios*; une vésicule dite *ombilicale*, tenant à son intestin, et recevant les mêmes vaisseaux, dits *omphalo-mésentériques*, que la membrane du jaune, remplit à son égard les mêmes offices que ce jaune; enfin, l'*allantoïde*, en se développant, forme aussi autour de tout l'œuf une double membrane, savoir un *chorion*, et une *membrane moyenne*. La seule différence est, que les vaisseaux ombilicaux qui, dans l'œuf de l'ovipare, ont fini aux deux membranes dites *chorion* et *membrane moyenne*, dans l'œuf du vivipare percent ces membranes, et vont au-delà former un organe spongieux, vasculaire, destiné à s'implanter dans l'utérus, et appelé *placenta*.

Ces travaux de MM. *Cuvier* et *Dutrochet* nous donnent de premières lumières sur les parties annexes de l'individu nouveau; ceux de *Pander* et de *Rolando* sont plus relatifs à cet être lui-même, et tendent à spécifier l'ordre dans lequel apparaissent ses diverses parties. *Pander* dit, que la cicatricule est située sous la membrane même du jaune, qui est plus claire, plus mince à l'endroit qui lui correspond. Elle se présente sous l'apparence d'une tache circulaire, de deux lignes de diamètre, dont le bord externe est plus clair et plus blanc, et dans le milieu de laquelle est un point blanc, se faisant remarquer par sa clarté. Elle est composée de deux parties, une qui est plongée dans le jaune, et l'autre qui est disposée comme une couche sur sa surface. Celle-ci est, selon lui, la partie de laquelle et dans laquelle se forme le poulet, et il l'appelle à cause de cela la *membrane*

du germe, le *blastoderme*; il appelle l'autre, *noyau de la cicatricule*. Le blastoderme est composé primitivement d'une couche simple de granulations; mais par l'incubation il s'agrandit; de nouvelles granulations plus homogènes se développent à sa surface; il paraît partagé en deux zones, une intérieure, dite le *champ transparent*, et une extérieure, dite le *champ opaque*; à son centre est un point brillant; et dès la douzième heure, il paraît composé de deux couches, une plus épaisse, granuleuse, opaque, que *Pander* appelle le *feuillet muqueux*, et une autre, extérieure, plus mince, transparente, qu'il appelle le *feuillet séreux*. C'est sur lui que vont se développer les germes importants des systèmes nerveux et sanguins. En effet, bientôt les granulations du feuillet muqueux se retirent du milieu du blastoderme vers son bord externe, et il reste ainsi au centre une place ronde, plus claire, où ce feuillet est très aminci, et qui est le siège futur de l'embryon; c'est ce que *Pander* appelle l'*aire du germe*. Cette aire, d'abord petite et circulaire, augmente rapidement avec le blastoderme; successivement elle devient ovale, pyriforme; et vers la seizième heure, se montrent en elle deux petites raies parallèles et longitudinales, qui sont les premiers rudiments de l'embryon, et que *Pander* appelle les *plis primitifs*: d'un côté, ces deux raies se réunissent en arc pour former la tête du poulet; de l'autre, elles restent écartées, et entre elles naît un petit filament, qui est la moelle épinière. Bientôt les deux plis se rapprochent pour entourer la moelle, mais cela ne se fait que graduellement, et ces deux plis laissent en haut des vésicules dans lesquelles plus tard se montrera le cerveau. De chaque côté, apparaissent des taches quadrilatères, rudiments des vertèbres. Alors, entre les deux feuillets du blastoderme, se forme une troisième membrane, dans laquelle se développent les vaisseaux, et que *Pander* appelle la *membrane vasculaire*. Enfin, tandis que le développement de cette troisième membrane va donner naissance successivement à la figure veineuse, aux vaisseaux, au cœur du poulet, de seconds et de troisièmes plis, disposés en sens contraire des plis primitifs, vont former; les uns, les ca-

vités thoracique et abdominale et les viscères qui y sont contenus ; et les autres , les enveloppes du fœtus.

Selon *Rolando*, la cicatricule est composée de trois parties : 1^o d'une très petite vésicule qui, par ses développements, donnera naissance à la membrane amnios et aux téguments du nouvel être ; 2^o d'un disque de substance spongieuse, dont les développements produiront successivement la figure veineuse de *Haller*, le cœur et tout le système vasculaire ; 3^o enfin, d'un petit corps de substance blanche, qui est ce que *Pander* a appelé le *noyau de la cicatricule*, et *Haller* le *sacculus vitellarius*, et qui est destiné à former le canal alimentaire. A ces trois parties constituantes de la cicatricule, la fécondation en ajoute une quatrième, qui apparaît à son centre sous la forme d'une demi-ligne de long, et qui est le rudiment du système nerveux. Il est aisé de reconnaître, dans ces trois parties admises par *Rolando* dans la cicatricule, les trois feuilletts, *séreux*, *muqueux* et *membrane vasculaire*, que *Pander* a signalés dans ce qu'il a appelé le blastoderme. Selon *Rolando*, c'est le rudiment nerveux qui imprime le mouvement de développement ; alors le disque de substance spongieuse s'agrandit ; dès la sixième heure de l'incubation, il s'est accru de manière à faire voir nettement en lui beaucoup de vaisseaux entrecroisés de mille manières, et remplis d'une liqueur rougeâtre. A la douzième heure, il forme une aire pyriforme, partagée en deux zones, une intérieure, qui est le *champ transparent* de *Pander*, et une extérieure, qui est son *champ opaque*. Entre les vingtième et trentième heures, se montrent les deux artères de la figure veineuse, et, à la trente-sixième, le cœur, qui provient d'un des vaisseaux du champ transparent. Ce cœur occupe d'abord tout le tiers supérieur du fœtus ; mais à la quarantième heure, on y distingue trois dilatations, qui sont l'oreillette gauche, le ventricule gauche et le bulbe de l'aorte. A la cinquante-huitième heure, part de l'oreillette, au côté opposé à celui par lequel lui arrivent les veines caves, un petit vaisseau qui s'applique à droite du ventricule gauche, pour former le ventricule droit. A la quatre-vingtième,

une cloison partage l'oreillette en deux. Ainsi le cœur est primitivement vasculaire, et il ne cesse de l'être qu'à mesure que des fibres musculaires se déposent sur le vaisseau qui le formait primitivement. En un mot, du réseau vasculaire délié qui forme la figure veineuse, et surtout de son centre, de ce qu'on a appelé le champ transparent, proviennent le cœur, et toutes les artères et veines du corps. En même temps, à mesure que le rudiment nerveux se développe pour former la moelle spinale, le *sacculus vitellarius* se prolonge en avant sous lui, et s'unit par des vaisseaux avec la lame spongioso-vasculaire; sa figure est d'abord pyriforme; mais comme il s'allonge toujours, il arrive à former un canal, étendu du bord antérieur de la tête au cœur, et assez large; ce canal sera la bouche et l'œsophage. Ce canal ensuite se prolongeant en bas, dans la même proportion que la moelle, le *sacculus vitellarius* paraît ne plus exister, et est remplacé par un tube étendu de la bouche à l'anus, qui reste ouvert quelque temps à son bord antérieur, et qui est l'intestin. Enfin, ce canal continuant de s'allonger, se replie en avant pour former en dehors de l'être une longue vessie, qui lui est continue sans interruption, et qu'on appelle *allantoïde*. Dans les animaux simples, dépourvus de viscères et d'organes sécréteurs, ce canal reste ainsi sans appendices; mais dans les autres, sa tunique celluleuse se prolonge pour constituer ceux-ci. Aux points où ces organes annexes doivent être situés, s'élèvent de petits tubercules, qui s'unissent avec des vaisseaux capillaires sanguins, pour former les vaisseaux sécréteurs; ceux-ci ensuite s'associent avec d'autres vaisseaux sanguins pour composer les organes. Cela s'étend comme les branches d'un arbre. C'est de haut en bas que se forment ces diverses parties; c'est-à-dire les salivaires d'abord, puis les trompes d'Eustachi, les conduits aérifères, cholédoque; hépatique, cystique, etc. Quelques-unes cependant paraissent provenir de la membrane tégumentaire, de l'amnios, les mamelles, par exemple. Quant aux téguments extérieurs, d'abord ils recouvrent sans interruption tout l'animal; mais aux lieux où il doit exister des ouvertures, ces téguments sont en con-

tact immédiat avec le *sacculus vitellarius*, ou le canal qu'on vient de décrire, et les vaisseaux, à une certaine époque, venant à leur manquer, ils se percent; si par une cause quelconque ces vaisseaux continuent de les pénétrer, ils conservent toute leur densité, et il en résulte ce qu'on appelle des *imperforations*.

Nous ne dissimulerons pas que ces diverses descriptions laissent beaucoup à désirer; lues dans les expérimentateurs eux-mêmes, elles m'ont semblé insuffisantes; à plus forte raison doivent-elles le paraître, étant réduites à un si court exposé. Cependant on verra que celle de MM. *Cuvier* et *Dutrochet* nous servira lors de l'étude des parties annexes du fœtus humain, et que celle de M. *Rolando* éclairera aussi l'évolution du fœtus lui-même. Du reste, ces descriptions sont en quelque sorte hors de notre sujet; nous avons déjà dit qu'il fallait être très circonspect dans les analogies à établir entre les ovipares et les vivipares. Il est une famille d'animaux qui aurait pu fournir plus de lumières, celle des marsupiaux; chez ces animaux l'ovule arrive, dès les premiers jours de ses développements, dans la bourse extérieure; par conséquent on pourrait voir en quel état il est alors, et quelles métamorphoses successives il éprouve, car c'est presque comme une gestation qui se ferait à l'extérieur: mais ce sont autant d'observations à faire.

Abandonnant donc ce qui est des premiers développements de l'ovule humain, parce qu'ils n'ont jamais été reconnus, et parce que ce qu'on en a observé dans les autres animaux est peu de chose encore et peut-être ne lui est pas applicable; nous arrivons tout de suite au moment où l'on peut distinguer en lui l'être nouveau, et les parties qui lui sont annexées pour le nourrir et le faire croître. Cette distinction peut se faire dès le quinzième jour de la conception; elle devient ensuite de plus en plus prononcée, et dans la description à donner de l'ovule, on peut alors séparer, comme nous allons le faire, ce qui est des parties annexes du fœtus, de ce qui est du fœtus lui-même. L'ovule n'en reste pas moins, pendant tout le cours de la vie intra-utérine, une vessie globuleuse; mais cette vessie, remplie d'un

liquide dans lequel est plongé le fœtus, va en grossissant continuellement; et l'augmentation de son volume peut se mesurer par le degré de dilatation qu'éprouve l'utérus pendant la grossesse, car celui-ci est en proportion de celle-là.

ARTICLE PREMIER.

Des parties annexes du Fœtus.

On appelle ainsi les parties de l'ovule qui en constituent les parois, qui l'attachent à l'utérus, l'unissent au fœtus, et servent à la nutrition et à l'accroissement de cet être. Elles consistent : 1^o en deux membranes qui font les parois de l'ovule; concentriques l'une à l'autre, l'une est en dehors, et s'appelle le *chorion*, l'autre est intérieure, remplie d'un fluide dans lequel est plongé le fœtus, et s'appelle l'*amnios*; 2^o en une masse spongieuse, vasculaire, circulaire, située en dehors du chorion dans le quart de l'étendue de l'ovule, et qui, moyen d'implantation de l'ovule dans l'utérus, est ce qu'on appelle le *placenta*; 3^o en un cordon de vaisseaux, étendu de ce placenta au fœtus par l'ombilic duquel il pénètre, qui est le grand moyen d'union de la mère à l'enfant, et qu'on appelle *cordons ombilical*; 4^o en une vésicule pleine d'un liquide supposé nutritif, communiquant avec l'intestin du fœtus, qu'on assimile au jaune de l'œuf des ovipares, et qui est nommée *vésicule ombilicale*; 5^o enfin, en une autre vésicule qu'on n'admet dans l'œuf humain que parce qu'on la trouve dans celui des autres mammifères, et qu'on appelle *allantoïde*. Dans la description que nous allons donner de ces diverses parties, on verra qu'elles n'existent pas toutes en même temps, et qu'à mesure que quelques-unes se détruisent, d'autres se forment. D'autant plus amples, épaisses et pesantes, relativement au fœtus, que celui-ci est plus jeune, elles pèsent plus que lui jusqu'à trois mois : à cette époque de la grossesse, le fœtus pèse autant qu'elles; plus tard, le fœtus les surpasse en poids; et lors de l'accouchement, elles ne forment plus que la huitième partie de sa pesanteur.

Chorion. Le chorion, appelé *membrane moyenne* par *Haller*, *endochorion* par *M. Dutrochet*, est la plus extérieure des membranes qui forment l'enveloppe de l'ovule. Distincte, dit *M. Velpeau*, dès le douzième jour après la conception, elle est alors fort épaisse, opaque, résistante, plus large que l'amnios qui est dans son intérieur, velue et tomenteuse à ses deux faces. En dehors elle correspond à la membrane caduque, dont nous avons fait l'histoire à l'article de la grossesse. Si on admet le mode de formation de cette membrane indiqué par *M. Chaussier*, elle en est complètement entourée; si, au contraire, on admet celui indiqué par *MM. Moreau et Velpeau*, elle ne lui correspond que dans les trois quarts de son étendue; et dans l'autre quart, qui est celui où se développera le placenta, elle est en contact avec l'utérus lui-même. Selon ces derniers, le cercle que trace sur l'ovule, sur le chorion, la caduque réfléchie, marque dès l'origine le lieu où se formera le placenta, et l'étendue qu'aura cet organe. A cette surface externe, le chorion est hérissé de villosités vasculaires, de granulations, sur lesquelles nous reviendrons à l'occasion du placenta. Ces villosités, dans toute la portion de l'ovule qui correspond à la caduque, servent à le faire adhérer à cette membrane; mais dans la portion qui correspond à l'utérus, elles se développeront pour constituer le placenta. A sa face interne, le chorion correspond à l'amnios; dans les premiers temps de la vie, un liquide séreux sépare ces deux membranes; mais, vers trois mois, ce liquide a disparu, et elles sont alors en contact immédiat. *Hewson*, *Bojanus*, *M. Dutrochet*, disent que le chorion est, dans son origine, bifolié; et nous verrons que plusieurs feront provenir le placenta du dédoublement de ses lames, et du développement des vaisseaux qui rampent entre elles. *M. Velpeau*, au contraire, prétend qu'il est toujours unifolié, et que, sur des ovules de quinze jours comme sur des ovules à terme, il n'a jamais pu le séparer en lames, même après l'avoir fait macérer préalablement. Ce qui, selon lui, a induit en erreur les anatomistes qui ont dit le contraire, c'est qu'il se forme, entre le chorion et le placenta, lorsque

celui-ci est développé, une concrétion membraniforme assez épaisse, et qu'on peut séparer en plusieurs feuilletts. Comme c'est en dehors du chorion que le placenta se développe, ainsi que nous le verrons, cette membrane revêt la face fœtale de cet organe; elle se réfléchit même sur le cordon ombilical, et va avec ce cordon jusqu'à l'ombilic du fœtus, où elle se confond avec le derme de la peau de cet être, dont elle paraît être ainsi une dépendance. Du moins, c'est ce qu'assure M. *Velpeau*; non qu'il ait pu par la dissection isoler le chorion et le poursuivre jusqu'à ce point d'union; mais il a pu faire cette dissection à l'égard de l'amnios; et au-dessous, il a vu nettement le chorion se continuer jusqu'à la peau de l'abdomen. A mesure que la grossesse avance, le chorion perd de son épaisseur, de sa ténacité, de sa densité. A terme, il n'est plus qu'une membrane mince, transparente, incolore, beaucoup plus fine que l'amnios. Selon *Haller* et *Blumenbach*, il est entièrement sans vaisseaux; selon *Wrisberg*, il en reçoit des troncs ombilicaux du fœtus; et selon *Sandifort*, de la membrane caduque. M. *Dutrochet* en fait une extension de la vessie du fœtus.

Amnios. Cette membrane, concentrique à la précédente, est remplie d'un liquide séreux, et contient immédiatement le fœtus. Dans les premiers jours de la vie intra-utérine, elle est mince, transparente, facile à déchirer, et assez semblable à la rétine. N'adhérant d'abord au chorion que par un point qui répond à l'abdomen du fœtus, elle en est, jusqu'à trois mois, séparée dans le reste de son étendue par un fluide que nous avons déjà mentionné, et qu'on appelle *fausse eau de l'amnios*; mais à cette époque, les deux membranes se mettent en contact, et adhèrent par des filaments cellulieux très déliés; cette adhérence est faible, sinon au placenta et au cordon. Avec le temps, l'amnios prend de l'épaisseur, de la résistance; et à terme cette membrane est plus épaisse, plus tenace que le chorion, élastique, demi-transparente, d'une couleur blanche, comme laiteuse. Ayant la même étendue que le chorion, elle s'étend, ainsi que lui, sur le placenta, sur le cordon; et à l'ombilic du fœtus, elle se confond avec l'épiderme de la peau de cet être. M. *Vel-*

peau assure être parvenu à la détacher du placenta, du cordon, et s'être convaincu de sa dérivation de l'épiderme. Cette membrane a-t-elle des vaisseaux? *Haller* le croyait, pour avoir vu ramper en elle une branche de l'artère ombilicale, avant son arrivée au placenta. D'autres l'ont pensé aussi, à cause du liquide qu'elle contient, et qu'on a dit sécrété par elle. Mais alors, ces vaisseaux viennent-ils de la mère ou du fœtus? Selon les uns, des vaisseaux de la mère passent de l'utérus à la caduque, de celle-ci au chorion, et enfin du chorion à l'amnios; mais en examinant les villosités, les filaments qui unissent l'utérus à la caduque, la caduque au chorion, et le chorion à l'amnios, leur vascularité devient de plus en plus douteuse, à mesure qu'on arrive à un point plus intérieur. Il est plus probable que les vaisseaux viennent du fœtus. Cependant on ne peut faire à cet égard que des conjectures. A la vérité, *Monro* dit qu'ayant injecté de l'eau tiède dans les artères ombilicales du fœtus, cette eau suinta en gouttelettes à la surface de l'amnios; mais *Wrisberg* a vu l'injection s'arrêter entre le chorion et l'amnios; et *M. Ckaussier* a obtenu le même résultat que *Monro*, en injectant les vaisseaux de la mère.

L'amnios contient un liquide séreux, dont la quantité relative est d'autant plus grande que le fœtus est plus jeune; son poids, par exemple, est déjà de plusieurs gros, quand celui du fœtus n'est encore que d'un à deux grains. Dans l'origine, cette humeur est claire, transparente; mais, à terme, elle a une couleur laiteuse, qu'elle doit à des flocons d'une matière caséuse qu'elle tient en suspension. Elle a alors une saveur salée, une odeur de sperme, un toucher visqueux et gluant. Elle n'est plus au fœtus que dans la proportion d'un tiers, et sa quantité absolue est d'une livre et demie à deux livres. *Ruisch*, *Harvey*, *Haller*, *Osiander*, disent qu'elle contient plus de matière animale au commencement qu'à la fin de la grossesse. On ignore quelle influence a, sur la quantité de cette humeur, la constitution, soit de la mère, soit de l'enfant. *M. Vauquelin* y a trouvé pour éléments: de l'eau, 98,8; de l'albumine, de l'hydrochlorate de soude, de la soude, du phosphate de chaux et de la

chaux, 1, 2. M. *Berzelius* y a signalé aussi de l'acide hydrophorique ou fluorique. Suivant *Scheel*, elle contiendrait de l'oxygène à l'état libre. M. *Lassaigne* crut d'abord y avoir trouvé les $\frac{4}{131}$ en volume, d'un gaz composé à peu près comme l'air atmosphérique; mais l'expérience, refaite avec soin par ce chimiste et par M. *Chevreul*, n'a plus démontré que la présence d'un gaz composé d'acide carbonique et d'azote; et il faut de nouveaux travaux, pour affirmer l'existence de l'oxygène dans l'eau de l'amnios.

D'où vient cette humeur? Les auteurs sont divisés; les uns la font provenir de la mère, les autres du fœtus. *Haller* l'attribuait à la mère, la faisant sourdre de l'utérus à travers les membranes, par des voies inconnues. *Scheel*, *Lobstein*, lui assignent la même origine, mais la disent sécrétée par la membrane amnios, sa sécrétion dans cette membrane étant alimentée par les vaisseaux qui arrivent de l'utérus: les vaisseaux qui, de cet organe vont à la caduque, leur paraissent trop abondants, pour ne servir qu'à la nutrition de cette membrane, et ils présument qu'ils vont au-delà fournir dans l'amnios, à la sécrétion dont il s'agit. *Vanden-Bosch*; au contraire, fait provenir des vaisseaux ombilicaux, et par conséquent du fœtus, le sang qui alimenterait cette sécrétion. Le doute dans lequel on est ici, tient à celui dans lequel on est relativement à la source réelle des vaisseaux qui vivifient la membrane, car il est très probable que c'est elle qui est l'agent sécréteur: nous avons déjà dit que des injections faites dans les artères ombilicales et utérines, parvenaient également dans la cavité de l'amnios. Pour prouver que la liqueur de l'amnios provient de la mère, on a dit que cette liqueur participait de l'état des humeurs de la mère; que, par exemple, on y avait trouvé du mercure dans une femme soumise à un traitement anti-vénérien: mais ce fait s'accorde aussi avec l'opinion qui en place la source dans le fœtus, à moins que ce fœtus ne soit mort. Considérerait-t-on cette liqueur, ainsi qu'on l'a fait, comme le produit de la transpiration du fœtus, comme son urine? mais sa quantité est d'autant plus grande, que le fœtus est plus petit. M. *Meckel* croit qu'elle provient principalement

de la mère ; mais qu'au terme de la grossesse , elle est en partie fournie par le fœtus.

Placenta. On nomme ainsi une masse molle , spongieuse , vasculaire , développée dans un point de la surface du chorion , adhérant d'une part à l'utérus , et communiquant de l'autre par le cordon vasculaire , dit *ombilical* , au fœtus. Aux premiers jours de la vie intra-utérine , ce placenta n'existe pas ; on ne voit sur toute la surface externe de l'ovule et du chorion , que ces villosités , ce tomentum , ces granulations qui doivent , dans la portion de l'ovule qui correspond à la caduque , établir l'adhérence avec cette membrane , et dans celle qui correspond à l'utérus , former l'organe dont il s'agit ici. Du reste , à raison de la dissidence des opinions sur le mode de formation de la membrane caduque , les auteurs sont aussi dissidents sur celui du placenta. 1^o Selon les uns , les villosités , qui d'abord sont répandues uniformément sur toute la surface externe du chorion , se rassemblent graduellement de tous les points de cette surface en un seul , pour y former , conjointement avec d'autres vaisseaux qui viennent de l'utérus , et qui traversent la caduque , le placenta. Ce corps , par conséquent , a une étendue d'autant plus grande , qu'on est plus près du commencement de la vie ; occupant d'abord les trois quarts , puis les deux tiers , la moitié de la surface du chorion , il arrive à n'en occuper plus que le tiers : mais , en compensation , de très mince qu'il était d'abord , il devient de plus en plus épais et dense. Les vaisseaux qui le forment ont évidemment deux origines ; les uns proviennent des villosités du chorion , et s'offrent d'abord sous l'apparence de divisions vasculaires , semblables à des branches de corail ; les autres proviennent de l'utérus. La double dérivation de ces vaisseaux , de la mère d'une part , et de l'enfant de l'autre , sera encore bien plus certaine ; quand on examinera le placenta , lors de son développement complet , à l'époque de l'accouchement. Vers le milieu de la grossesse , la caduque disparaît derrière le placenta ; de ce côté la surface de cet organe devient lisse , et serait en contact immédiat avec l'utérus , sans l'intervention d'une nouvelle membrane mince , qui se forme

entre l'un et l'autre. 2^o Selon d'autres, le placenta se forme par le dédoublement des lames du chorion, et par le développement des divers vaisseaux qui rampent entre ces lames. 3^o Enfin, selon M. *Velpeau*, le placenta ne se forme qu'au point de l'ovule que ne revêt pas la caduque, et qui est aussitôt en contact immédiat avec l'utérus; il résulte du développement des granulations qui recouvrent ce point du chorion. Le chorion, en effet, adhérant bientôt à la portion de la caduque qui lui correspond, on ne peut concevoir, dit M. *Velpeau*, cette concentration successive de toutes ses villosités extérieures en un seul point, pour constituer le placenta, comme le veulent les auteurs de la première théorie; et on ne peut pas davantage admettre la seconde, puisque le chorion n'est évidemment formé que d'une seule lame. Selon lui, le placenta ne se forme qu'au point où la caduque ne recouvre pas l'ovule; et le disque que fait cette membrane en se réfléchissant sur l'ovule, marque, dès les premiers temps de la conception, la place qu'occupera ce corps, et quelle sera son étendue. Il résulte du développement des granulations qui recouvrent en ce point la surface du chorion, granulations que les auteurs qualifient de villosités vasculaires, mais qui sont, selon M. *Velpeau*, des organes gangliformes, contenant les rudiments des vaisseaux placentaires. Existants sur le chorion, dès l'instant où l'ovule était encore attaché à l'ovaire, ces granulations lui sont étrangères en quelque sorte, mais s'implantent en lui par des pédicules d'une demi-ligne de longueur. Toutes celles qui recouvrent la portion du chorion qui correspond à la caduque, ne se développent pas; mais, avortant, en quelque sorte, elles se bornent à faire adhérer entre elles ces deux membranes. Toutes celles, au contraire, qui existent à la portion du chorion que la caduque réfléchie a laissée libre et en contact immédiat avec l'utérus, se développent, deviennent vasculaires et forment le placenta. M. *Velpeau*, pour justifier ce mode de formation, dit qu'ayant détaché la caduque réfléchie du chorion, il a vu les granulations être d'autant moins grosses, d'autant plus longues et d'autant plus écartées, qu'elles étaient plus loin du disque de la caduque réfléchie.

Quoi qu'il en soit du mode selon lequel se forme originellement le placenta, il est déjà apparent et reconnaissable dans le cours du second mois. Il va ensuite en s'accroissant successivement; de telle manière cependant qu'à la fin de la grossesse il est moins pesant, plus dense, moins vasculaire, parce que plusieurs des vaisseaux qui le forment, et que nous allons décrire, se sont oblitérés, et se sont changés en filaments fibreux, durs, et même en filaments calcaires. Ce changement, qui est un signe de maturité du fœtus, et un prélude à la naissance de celui-ci, apparaît même quelquefois hors des vaisseaux, et surtout à la face utérine du placenta, qui est toujours plus dense et plus unie.

Voici quelles sont à terme sa conformation et sa texture. Son étendue est le quart de la surface de l'ovule; son diamètre, de six à huit pouces; sa circonférence, de vingt-quatre pouces; son épaisseur, de douze à quinze lignes au centre, et de quelques lignes à la circonférence; son poids, avec le cordon et les membranes, de dix-huit à vingt onces. Sa forme est orbiculaire, et le cordon est implanté à son centre. Cependant, en tout ceci, on observe de nombreuses variétés; on a trouvé le placenta, mince comme une membrane, ovalaire, bilobé, multilobé, réniforme; on l'a vu ayant le cordon attaché à son bord, ou les vaisseaux de ce cordon déjà séparés avant de l'atteindre, et le pénétrant en des points divers, d'où les noms de *placenta en raquette*, *en parasol*, qui lui ont été donnés en ces deux derniers cas. Il peut être situé à tous les points de la matrice, même à son col; mais il l'est le plus souvent à la région qui correspond à l'ouverture des trompes. De ses deux faces, celle qui correspond à l'utérus est divisée en lobes ou cotylédons irrégulièrement arrondis; une membrane cellulo-vasculaire, molle et peu tenace, la recouvre. Cette membrane, selon *Chaussier*, n'est que la caduque, qui, dans son système, enveloppe l'œuf entier: selon *Wrisberg*, *MM. Lobstein*, *Désormeaux*, la caduque a disparu derrière le placenta, vers quatre à cinq mois, et y a été remplacée par cette membrane nouvelle: selon *M. Velpeau*, jamais la caduque n'a existé là, et la membrane dont il s'agit ici ne peut être con-

fondue avec elle. Quelques-uns y admettent des vaisseaux intermédiaires à ceux de l'utérus et du placenta. L'autre face du placenta, dite *fœtale*, est lisse, polie, recouverte par le chorion et l'amnios, et présente l'implantation du cordon, dont les principaux troncs et rameaux se dessinent à sa surface.

Le placenta a pour éléments constituants : 1^o Des vaisseaux sanguins qui proviennent de deux sources, de la mère et du fœtus. Les premiers viennent de l'utérus : connus par *Albinus*, injectés, il y a plus de trente années, par notre célèbre professeur *Dubois*, ils consistent en artères, et en veines. Les artères fort tortueuses ont souvent jusqu'à une ligne de diamètre. Les veines plus grosses encore, se distinguent par des renflements ou cellules qui les font différer des autres radicules veineuses; elles sont comme les premiers rudiments d'un développement vasculaire, et ressemblent beaucoup aux vaisseaux qu'on voit se former dans les concrétions qui s'organisent. Les vaisseaux sanguins qui proviennent du fœtus, sont ceux que nous verrons former le cordon ombilical : savoir, une veine appelée *ombilicale*, venant de la veine cave inférieure du fœtus; et deux artères dites aussi *ombilicales*, qui sont des divisions des deux iliaques primitives de cet être. Ces vaisseaux, après avoir pénétré la face fœtale du placenta, se ramifient dans la substance de cet organe, de telle manière qu'il y a pour chaque lobe un rameau artériel et un rameau veineux, qui s'y divisent à l'infini, mais sans s'anastomoser avec les vaisseaux des autres lobes. En examinant au microscope les dernières ramifications, on voit que toujours une artériole et une veinule marchent de concert, étant enfermées dans une même gaine celluleuse, et présentant de distance en distance des nodosités, comme nous en verrons dans le cordon. 2^o Des expansions du chorion, qui se divisent, dit-on, en gaines celluleuses pour accompagner les vaisseaux jusqu'à leurs dernières ramifications : *M. Velpeau* nie ce fait anatomique. 3^o Des filaments blancs, qui sont d'autant plus nombreux, que la vie intra-utérine est plus avancée, et qui paraissent n'être que des vaisseaux obli-

térés. 4^o Une substance intermédiaire, sorte de tissu cellulaire, servant à unir les vaisseaux entr'eux, et qu'on a dit être un prolongement de la caduque qui a suivi ces vaisseaux. 5^o Enfin, une certaine quantité de sang infiltré dans ce tissu cellulaire intermédiaire aux vaisseaux, et qu'on en retire par le lavage. *Littre* admettait aussi dans le placenta, mais à tort, des glandes : *Schréger*, des vaisseaux lymphatiques, surtout à la face utérine; et MM. *Chaussier* et *Ribes*, des nerfs provenant du trisplanchique du fœtus. Tous ces éléments, par leur association, forment un organe spongieux, mollasse, facile à déchirer, dont la couleur rouge disparaît par le lavage, dont les lobes enfin sont réunis en une seule masse, à la différence de ce qui est en beaucoup de mammifères chez lesquels ce placenta est composé de cotylédons séparés. Du reste, cette différence est plus apparente que réelle; car chaque lobe du placenta humain a ses vaisseaux propres, qui ne communiquent pas avec ceux des autres lobes. On peut même dire qu'il y a deux placentas, un utérin et un fœtal, le premier formé par les ramifications des vaisseaux utérins, et le second formé par celles des vaisseaux ombilicaux : distincts dans les deux premiers mois de la vie, ils se confondent ensuite en une seule masse. Néanmoins leurs vaisseaux respectifs restent toujours séparés : dans le placenta utérin, les artères et veines utérines communiquent directement entr'elles, comme dans le placenta fœtal communiquent directement les artères et veines ombilicales; mais il n'y a pas communication directe des vaisseaux utérins aux vaisseaux ombilicaux, et des vaisseaux ombilicaux aux vaisseaux utérins.

Quant à l'attache du placenta à l'utérus, tour-à-tour on l'a assimilée à une greffe, à l'enracinement des plantes parasites, à l'enchâssement du noyau avec la pulpe dans un fruit drupacé, etc. Elle est due aux vaisseaux utéro-placentaux de M. *Dubois*, lesquels pénètrent, soit la caduque et le chorion, soit les granulations qui sont à l'extérieur de ce chorion, selon la théorie que l'on admet sur la formation de la caduque et du placenta.

Cordon ombilical. De la face interne du placenta, part un

cordons vasculaires qui va pénétrer l'ombilic du fœtus, et par conséquent faire communiquer le placenta avec cet être. Jusqu'à la fin du premier mois, ce cordon n'existe pas; et l'embryon est, par la face antérieure de son corps, immédiatement appliqué à l'amnios, aux enveloppes de l'œuf. *Béclard*, sur un embryon d'un mois, n'a vu que des vaisseaux qui rampaient pendant un certain espace entre les membranes de l'œuf, depuis l'abdomen du fœtus jusqu'à l'endroit du chorion où se voyaient les rudiments du placenta futur. C'est vers la cinquième semaine qu'apparaît la première trace du cordon. Selon tous les auteurs, il est alors tout droit, très court, mais très gros, parce qu'il contient une partie du canal intestinal; il semble même n'être qu'un prolongement de l'abdomen, et est situé tout-à-fait au bas de cette cavité. Selon *M. Velpeau*, il consiste d'abord en quatre renflements, séparés par autant de rétrécissements ou collets; l'un, plus allongé, adhérant au placenta; l'autre formant l'anneau ombilical; les deux autres, situés dans l'intervalle. Ensuite, ces renflements disparaissent; en premier lieu, celui qui adhère au placenta; en second lieu, celui qui est à l'anneau ombilical; en troisième lieu, celui qui fait suite au premier qui a disparu; enfin, en dernier lieu celui dans lequel était l'intestin. Ce n'est qu'alors que le cordon se présente avec l'aspect d'une corde. *M. Ollivier*, sur un embryon d'un mois, a reconnu ces quatre renflements décrits par *M. Velpeau*. Successivement le cordon s'allonge, devient plus grêle; son attache à l'abdomen devient moins large, et correspond à un point de cette cavité de moins en moins élevé; enfin il se contourne, ordinairement de gauche à droite, et finit par présenter des nœuds souvent assez compliqués.

A terme, sa longueur est généralement celle du fœtus; elle varie de quelques pouces à quelques pieds: sa grosseur égale celle du petit doigt. Il est composé de trois vaisseaux, la veine ombilicale et les deux artères du même nom, et d'une substance gélatiniforme particulière. La *veine ombilicale* est aussi grosse à elle seule que les deux artères ombilicales; elle vient de la veine cave inférieure du fœtus.

Après avoir communiqué dans l'abdomen de cet être , avec la veine-porte et les veines sous-hépatiques , elle sort par l'ombilic , suit le cordon , et va se ramifier dans le placenta fœtal ; elle est sans valvule , et doit être considérée comme une expansion radiculaire du fœtus. La suppose-t-on , au contraire , provenir du placenta ? à peine a-t-elle pénétré dans l'abdomen du fœtus , qu'elle s'y partage en deux branches ; une gauche , qui va au côté gauche du foie et paraît être la division gauche de la veine-porte ; et une autre qui , sous le nom de *canal veineux* , va s'ouvrir dans la veine-cave inférieure. Une valvule existe au point de la bifurcation , comme au lieu de la jonction avec la veine-cave inférieure. Les *deux artères ombilicales* sont des continuations des iliaques primitives du fœtus ; la veine tourne en spirale autour d'elles ; après leur sortie par l'ombilic , elles viennent se ramifier aussi au placenta fœtal. Nous avons dit que *Chaussier* et *M. Ribes* avaient suivi le long de ces vaisseaux , jusque dans le placenta , des filets du nerf tri-splanchnique. Un tissu cellulaire , infiltré d'une humeur albumineuse épaisse , attache ces vaisseaux entre eux , et constitue cette *substance gélatiniforme* que nous avons annoncée comme le troisième élément du cordon. Sa quantité est variable , et détermine ce qu'on appelle les cordons gras et les cordons maigres. On parvient difficilement à pousser de l'air ou une injection mercurielle dans les cellules de ce tissu ; cependant elles sont perméables ; car si on plonge le cordon dans l'eau par un de ses bouts , on voit le liquide monter jusqu'à l'autre bout. Sur ce fait , on avait avancé qu'il se faisait dans ce tissu une circulation de l'humeur gélatineuse dont il est infiltré. Du côté du fœtus , ce tissu se continue avec le tissu cellulaire sous-péritonéal , et , du côté du placenta , il accompagne les vaisseaux dans leurs divisions. Le cordon , enfin , est revêtu extérieurement par le chorion et l'amnios , comme nous l'avons dit.

Dans le cordon ombilical , se trouvent encore : 1^o un canal dont nous devons parler ci-après , dit *ouraque* , étendu du sommet de la vessie à l'ombilic , et se prolongeant par cette ouverture dans le cordon ; 2^o des vaisseaux très grêles ;

dits *omphalo-mésentériques*, sortant aussi par l'ombilic, pour se rendre à la vésicule ombilicale qui va nous occuper.

Vésicule ombilicale. On appelle ainsi un petit sac rempli d'une liqueur jaunâtre, situé d'abord à la partie inférieure de la face antérieure de l'embryon, mais qui s'en écartant à mesure que le cordon se forme, arrive successivement à la face fœtale du placenta, et enfin disparaît vers le troisième mois de la vie intra-utérine. Cette vésicule a donné lieu à de nombreux débats, relativement à son origine, ses rapports avec le fœtus et ses usages. *Osiander* voulait qu'elle ne fût qu'une difformité; mais il est sûr qu'elle appartient à l'état normal. On ignore à quelle époque précise de la grossesse elle apparaît; mais, s'il est vrai qu'elle soit, comme on va le dire, l'analogue du jaune de l'œuf des ovipares, elle doit exister la première; et peut-être que la vésicule pleine de liquide, qui constitue primitivement l'ovule, n'est que cette vésicule ombilicale à laquelle est annexée la cicatricule, alors si petite qu'on ne peut la voir. Quand on peut la distinguer du fœtus, elle a pour paroi une membrane granuleuse, solide, très résistante; et elle est remplie d'un liquide primitivement limpide, mais qui, par les progrès de l'évolution, devient blanc, s'épaissit, s'endurcit, et diminue de quantité. D'autant plus grosse proportionnellement que l'embryon est plus jeune, elle reçoit des vaisseaux, provenant des vaisseaux mésentériques de cet être, appelés *omphalo-mésentériques*, et consistant en une artère et une veine. L'artère vient de la mésentérique supérieure, et est à gauche; la veine vient de la veine-porte ventrale, et est à droite. C'est parce que ces vaisseaux sont les mêmes que ceux qui se distribuent dans l'œuf des ovipares à la membrane du jaune, qu'on a fait généralement de la vésicule ombilicale, l'analogue du jaune. Ces vaisseaux ordinairement disparaissent avec la vésicule; M. *Ribes*, qui en a donné une bonne description, ne les a jamais trouvés dans les embryons âgés de plus de deux mois et demi. Cependant quelquefois ils ont encore été trouvés dans le cordon à l'instant de la naissance, et M. *Béclard* dit en avoir aperçu une fois les restes à l'ombilic, sur un enfant de douze ans.

Cette vésicule est généralement considérée comme l'analogue du sac vitellaire, du jaune de l'œuf des oiseaux. On se fonde sur la transparence de ses parois, sur l'existence du liquide limpide qui est dans son intérieur, sur sa situation en dehors ou dans l'intervalle des autres membranes, sur les vaisseaux qui lui arrivent et qui sont les mêmes que ceux qui sont au sac du jaune, enfin, sur sa communication avec la cavité de l'intestin. A la vérité, ce dernier fait est encore un point contesté. Cependant si quelques physiologistes, *Emmert*, *M. Cuvier*, disent que cette communication n'est pas prouvée, la plupart des auteurs, au contraire, l'admettent d'après les raisons suivantes : 1^o l'analogie des oiseaux, des reptiles et des poissons. *Wolf* a fait voir qu'évidemment, dans les oiseaux, le canal intestinal procède de la membrane du jaune; d'abord, ces parties paraissent n'en former qu'une; ensuite, à mesure que l'intestin se forme, il reste, à la partie inférieure de l'intestin grêle, une ouverture qui donne passage à un conduit qui va au jaune; enfin ce conduit s'oblitère, et laisse comme un appendice en cul-de-sac suspendu à l'intestin. Dans les détails que nous avons donnés sur le développement du poulet dans l'œuf, on a vu que le jaune communiquait avec l'intestin, et finissait par en être une dépendance. 2^o Dans l'origine du fœtus, le canal intestinal est placé dans la base du cordon, hors l'abdomen, conséquemment le plus près possible de la vésicule ombilicale. 3^o *M. Meckel* a trouvé une fois, sur un embryon long de cinq lignes, un filament de connexion entre la vésicule ombilicale et l'intestin, et il est très probable que ce filament avait été creux dans son origine. En effet, il contenait une artère et une veine, qui évidemment étaient les vaisseaux omphalo-mésentériques; ensuite un semblable filament a été trouvé creux par *Oken*, *Bojanus*, sur des embryons de mammifères; enfin, *Hunter* l'a trouvé tel une fois sur un embryon humain; il put pousser par lui, dans l'abdomen, tout le fluide qui remplissait la vésicule ombilicale.

Alors, dans quelle région de l'intestin est la communication supposée? *Oken* dit que la vésicule envoie haut et bas

deux prolongements qui se rendent , l'un à l'intestin supérieur ou stomacal , et l'autre à l'intestin inférieur ou anal ; et que , lorsqu'elle se détruit , elle laisse à l'intestin un reste , qui est le cœcum ou son appendice. M. *Meckel* , au contraire , veut que la communication soit à la partie inférieure de l'intestin grêle , à l'iléon ; objectant que , d'après l'idée d'*Oken* , il devrait y avoir un cœcum dans tous les animaux qui ont une vésicule ombilicale ; arguant de l'analogie des oiseaux chez lesquels la communication a lieu au point qu'il indique , tellement que l'intestin en conserve toute la vie la marque , par une petite bosselure ; établissant enfin que les diverticules qu'on trouve quelquefois à la partie inférieure de l'iléon en sont les restes.

M. *Velpeau* ne croit pas non plus que l'appendice cœcal soit le reste de la vésicule ombilicale ; il se fonde sur ce qu'il a trouvé cet appendice dans des embryons si jeunes , que l'intestin était encore renfermé dans le cordon. La vésicule ombilicale est , selon lui , un ou plusieurs des renflements , qu'il dit composer primitivement le cordon ; il a vu , en effet , ces renflements communiquer ensemble , et contenir un fluide séreux , limpide ; le second était même rempli d'une matière jaune. Au lieu d'être située entre le chorion et l'amnios , comme le disent tous les auteurs , elle serait en dehors du chorion , qui lui fournirait une gaine sur le cordon.

Allantoïde. Enfin , dans les œufs des quadrupèdes , on trouve , entre le chorion et l'amnios , disent la plupart des auteurs , et en dehors du chorion , dit M. *Velpeau* , un réservoir membraneux qui , par un canal appelé *ouraque* , va communiquer avec la vessie. Ce réservoir a une forme allongée , et a reçu son nom de sa ressemblance avec un boudin , une saucisse. Rempli d'un liquide que les uns disent être l'urine du fœtus , que les autres considèrent comme une substance nutritive mise en réserve pour lui , il se continue avec le canal appelé ouraque. Celui-ci se place dans le cordon ombilical , pénètre par l'ombilic dans l'abdomen , et vient s'ouvrir dans la vessie.

Dans l'œuf humain , on n'a encore trouvé de cet appareil ,

que l'ouraque. Mais, néanmoins, on en admet l'existence : 1^o à cause de l'analogie des autres mammifères ; 2^o à cause de la présence de l'ouraque, qui doit faire supposer l'allantoïde ; 3^o parce qu'on a trouvé quelquefois l'intervalle entre le chorion et l'amnios pleins d'eau ; certains physiologistes disent même que le chorion est tapissé intérieurement d'une membrane très fine, qui s'est collée à lui au point de n'en être plus séparable, et qui serait l'allantoïde ; 4^o enfin, parce que M. *Meckel* dit avoir trouvé, sur un embryon de quatre semaines ; une vésicule plus grande que l'ombilicale, qui évidemment n'était pas elle, et qui probablement était l'allantoïde. MM. *de Blainville* et *Lobstein* croient qu'on fait, dans l'espèce humaine, un double emploi, et que ce qu'on y appelle la vésicule ombilicale, n'est que l'allantoïde.

Pour ce qui est de l'ouraque, les uns le disent un simple ligament étendu du sommet de la vessie à l'ombilic, et se prolongeant dans le cordon ; les autres le disent un canal. Il est creux, en effet, dans son origine ; il ne s'oblitère qu'à trois mois ; avant cette époque, on a pu l'injecter avec du mercure, assez loin dans le cordon. *Haller*, *Sabatier*, disent même l'avoir vu plusieurs fois, creux encore du côté de la vessie dans des enfants nouveaux-nés ; et l'on cite des cas où il est resté ouvert toute la vie, et où l'urine était excrétée par l'ombilic. Du reste, il est d'autant plus considérable, d'autant plus large, relativement à la vessie ; et d'autant plus prolongé dans le cordon, que l'embryon est plus jeune.

Telles sont les parties annexes du foetus. En ces derniers temps, M. *Pockels* a signalé encore une nouvelle partie sous le nom de *vésicule erythroïde*. Jusqu'au quatorzième jour, dit-il, l'œuf est de la grosseur d'une aveline ; il est dans la caduque, sans qu'il y ait de communication entre cette membrane et le chorion. Celui-ci est rempli d'un fluide rouge, transparent, de la consistance du blanc d'œuf ; traversé en plusieurs sens par une membrane incolore très ténue, et qui est disposée, à l'égard de ce fluide, comme

Est la membrane hyaloïde à l'égard du corps vitré. En dedans du chorion est l'amnios, qui ressemble alors à une petite vessie oblongue ou globuleuse, ayant le volume d'un haricot ou d'un pois. L'embryon est d'abord en dehors de cet amnios, lui adhérant par sa partie postérieure, tandis que, par sa partie antérieure, il correspond au chorion; mais vers le seizième jour, il s'y enfonce, et alors apparaissent en dehors de lui, et réunies à lui, deux parties importantes, la *vésicule érythroïde* et la *vésicule ombilicale*. Celle-ci est globuleuse, d'une couleur blanche-jaunâtre, remplie d'un fluide diaphane comme de l'eau, et située un peu au-dessus du sommet de l'embryon, qu'elle surpasse d'abord en volume; elle ne croît que jusqu'au moment où le cordon apparaît, n'a jamais plus de deux lignes de diamètre, se sépare ensuite du lieu où elle était d'abord attachée et de l'insertion du cordon, et envoie dans l'intestin de l'embryon un canal. La *vésicule érythroïde* est pyriforme; par sa grosse extrémité, elle repose sur l'amnios, du côté de la partie la plus basse de l'embryon; et par la petite, elle va s'ouvrir dans l'abdomen de cet être. Transparente, d'une couleur blanche laiteuse dans les œufs de huit à douze jours, elle a trois fois la grosseur de l'embryon, et vers la quatrième semaine, elle a déjà disparu. Au moment où l'embryon s'enfonce dans l'amnios et s'enveloppe de cette membrane, on la voit manifestement donner naissance au cordon ombilical, et engendrer l'intestin dans sa cavité. M. *Pockels* considère ces deux organes comme essentiellement nécessaires au développement de l'embryon; il assigne surtout cet usage au fluide que contient la vésicule ombilicale, jusqu'au moment de la formation des vaisseaux ombilicaux, les vaisseaux omphalo-mésentériques s'ouvrant alors dans la vésicule érythroïde, et celle-ci, plus tard, donnant naissance aux vaisseaux ombilicaux. M. *Pockels* nie l'existence de l'allantoïde.

Il nous reste à dire ce qui est de ces parties annexes du fœtus, quand la grossesse est composée. Alors le plus souvent les œufs ne sont que contigus. Quelquefois cependant cela n'est pas; dans quelques cas, on a trouvé les placentas

confondus en un seul, ayant entre eux les communications vasculaires les plus intimes. Dans d'autres, il n'y avait évidemment qu'un seul placenta, donnant naissance à deux cordons, ou même à un seul, mais qui se bifurquait pour chacun des deux fœtus. On conçoit que, dans ce dernier cas, il faut lier le cordon après la sortie du premier enfant, si l'on ne veut pas que le second meure d'hémorragie.

ARTICLE II.

Du Fœtus lui-même.

Nous avons déjà dit qu'il n'y avait rien de fixe relativement à l'époque à laquelle on commence à voir, dans la vessie pleine d'un liquide transparent qui constitue l'ovule, un petit point nuageux, solide, opaque, annonçant l'individu nouveau. On ne le voit que postérieurement à l'ovule proprement dit, car il en provient, du moins à juger d'après les ovipares chez lesquels l'embryon naît de la cicatrice qui se développe sur le jaune et à ses dépens. Si la vésicule ombilicale est dans l'espèce humaine l'analogue du jaune, c'est à sa surface qu'il doit apparaître. Selon les uns, il est, dès son origine, lié à ses enveloppes; selon d'autres, il naît libre au milieu du liquide de l'œuf. Bien distinct vers la troisième semaine, il est alors oblong, vermiforme, renflé à son milieu, obtus à l'une de ses extrémités, terminé en pointe mousse à l'autre, droit ou faiblement courbé en avant. Il n'est alors qu'un petit corps gélatineux, d'un blanc grisâtre, demi-opaque, sans consistance, long de deux à trois lignes, et du poids de deux à trois grains. Il est réduit au torse; il n'y a pas encore en lui trace de la tête; on voit seulement en avant une petite saillie séparée du reste par une entaille. Il n'y a pas davantage trace des membres, ni vestige d'aucune proéminence, d'aucune ouverture à la surface du corps. Le ventre apparaît sous forme d'une saillie conique; et à sa partie tout-à-fait inférieure et antérieure, au point où naîtra le cordon, il appuie immédiatement sur l'enveloppe intérieure de l'œuf. Celui-ci, dans son entier, a

le volume d'une grosse noisette, ou d'une petite noix; aucun organe ne peut y être distingué, même au microscope. L'embryon humain a alors la texture homogène du plus simple des êtres organisés.

De la cinquième à la sixième semaine, il est devenu plus consistant, et ses parties sont plus distinctes : sa longueur est de cinq à six lignes, son poids d'environ dix-neuf grains; sa forme a été comparée par *Aristote*, à une fourmi; par *Burton*, à un grain d'orge; à l'os du marteau, par *Baudelocque*. La tête a grossi considérablement à proportion du reste, et, à cette époque, fait à elle seule la moitié du corps; la face y est beaucoup plus petite que le crâne, et généralement le sera d'autant plus que l'embryon sera plus jeune. On y distingue déjà supérieurement deux points noirs tournés de côté, qui sont les rudiments des yeux, et une petite fente transversale pour la bouche. Sur les côtés du tronc, deux petits mamelons obtus annoncent le prochain développement des membres thoraciques. Il n'y a pas encore trace de col. Le thorax est ouvert par devant, et laisse voir le cœur, dont les battements sont déjà appréciables. Mais le sang qui circule dans les vaisseaux est encore blanc. L'abdomen saille en avant, et, dans sa partie inférieure, adhère encore aux membranes de l'œuf, ou offre déjà un premier rudiment du cordon. Sur ses côtés, deux mamelons obtus marquent l'emplacement des membres abdominaux. L'extrémité inférieure du rachis fait une saillie, fléchie en avant et en haut, et qui constitue une queue. L'œuf, dans son entier, a de quinze à dix-huit lignes de long, sur douze à quinze de large.

De la septième à la huitième semaine, l'embryon acquiert une longueur de douze à quinze lignes, un poids de deux à quatre gros. La tête n'est déjà plus que le tiers de tout le corps. Aux rudiments des yeux et de la bouche, se sont ajoutés ceux des narines, qui cependant sont encore confondus avec la bouche, et deux petites fossettes pour les emplacements des oreilles. Dans les membres supérieurs dont le développement est commencé, on peut déjà distinguer l'avant-bras et la main; mais le bras manque, et la

main est plus grande que l'avant-bras, et n'est pas encore digitée. Le cordon ombilical apparaît; long de quatre à cinq lignes, il a la forme d'un entonnoir, paraît se continuer immédiatement avec l'abdomen, et est très gros, parce qu'il contient alors une grande portion de l'intestin: il est situé tout-à-fait au bas de l'abdomen. Entre le point de son implantation et la fin du rachis, se montre un petit tubercule garni d'une ou plusieurs ouvertures étroites, qui sont les rudiments de l'anus et des organes sexuels.

Aux neuvième et dixième semaines, l'embryon est long de deux pouces, et pèse d'une once à une once et demie. A la face, le nez commence à se montrer, et à son sommet se voient les deux narines, qui sont dirigées en avant. On commence aussi à voir les paupières et les lèvres: auparavant les paupières n'existaient pas, ou étaient transparentes, car le pigmentum noir des yeux était apparent: dès lors l'œil est caché. Les ouvertures auriculaires apparaissent sous la forme de fentes oblongues, bordées en avant et en arrière de tubercules destinés à former le pavillon de l'oreille. Il y a enfin trace du col. Les téguments et les parois du thorax sont formés, les côtes au moins; et par conséquent, le cœur n'est plus à découvert. Les membres thoraciques plus développés, présentent distinctement les trois brisures qui les composent, bras, avant-bras et main; mais la main est comme palmée, les doigts sont réunis par une substance molle. Le cordon, dont la longueur surpasse celle de l'embryon, commence à se tordre; quoique contenant encore une portion de l'intestin, il n'est plus autant en entonnoir, et paraît déjà implanté à une partie moins inférieure de l'abdomen. Les membres abdominaux ont suivi le développement des thoraciques; cependant ils restent un peu au-dessous; les pieds sont encore sans orteils, et ont la plante tournée en dedans, et le dos en dehors; la cuisse est encore plus courte que la jambe, comme aux membres thoraciques il en était du bras par rapport à l'avant-bras. La partie inférieure du rachis qui faisait une queue, diminue graduellement et disparaît. Le sexe n'est pas encore distinct; on voit seulement saillir un tubercule qu'on croit

être le clitoris; les ouvertures anus et génitales sont réunies. C'est à cette époque que disparaît la vésicule ombilicale; il reste seulement un vestige du pédicule qui l'unit à l'intestin. L'œuf entier a le volume d'un œuf de poule.

Pendant le cours de la onzième et de la douzième semaines, l'embryon acquiert une longueur de cinq à six pouces, un poids de trois onces. La tête, quoique grosse encore proportionnellement au reste du corps, est déjà moins disproportionnée. Les paupières bien distinctes sont fermées et collées l'une à l'autre. Le nez proémine. Le front et la bouche sont bien dessinés; celle-ci est close. Les éminences du pavillon de l'oreille sont formées, mais non encore réunies. Le col est distinct. Le thorax est tout-à-fait fermé; le sternum, que *Wolf* appelle la cicatrice du thorax, est formé. Le cordon ne contient plus dans son intérieur aucune portion intestinale, et l'intestin est dès lors en entier dans l'abdomen. Aux membres supérieurs, le bras s'est allongé, et est plus en proportion avec l'avant-bras; les doigts sont séparés, et une ébauche des ongles apparaît sous la forme de petites plaques membraneuses et minces; ces membres sont abaissés sur les côtés du corps. La région du bassin est distincte, et les membres inférieurs présentent des progrès analogues; ces membres sont relevés contre l'abdomen. Le tubercule saillant qu'on croit être le clitoris, est fort long; au-dessous de lui, est une fente longitudinale, dont les rebords paraissent être les grandes lèvres de la vulve; une lame transversale sépare cette fente en deux parties, et annonce la séparation qui commence à se faire de l'anus et des voies génitales. La peau qui, dans les deux premiers mois était un enduit visqueux, mou, dans le troisième commence à se former; mais elle est mince, transparente, facile à déchirer, et encore sans apparence fibreuse.

Au quatrième mois, quoique l'accroissement soit moins rapide que dans les temps précédents, les formes deviennent de plus en plus prononcées; l'être nouveau n'est plus un embryon, mais un fœtus, parce qu'alors toutes les parties de son corps sont distinctes. Sa longueur est de six à

sept pouces, son poids de six à sept onces. La tête devient de moins en moins disproportionnée; quoique l'ossification, qui dès la neuvième semaine a commencé dans les os du crâne, continue, cependant les fontanelles sont encore très amples, et les commissures du crâne très larges. La face est encore peu développée. Les yeux sont fermés, le nez et les oreilles bien distincts, les lèvres formées; la langue se voit dans la bouche. A l'abdomen, le cordon paraît implanté plus haut que dans les temps précédents, et la moitié du corps du fœtus répond à plusieurs centimètres au-dessus de l'ombilic. Dans les membres, la proportion s'établit davantage entre les supérieurs et les inférieurs, et dans chacun entre les bras et les avant-bras, les avant-bras et les mains, entre les cuisses et les jambes, les jambes et les pieds. Le sexe alors est distinct; on voit le scrotum et son raphé, mais il ne contient pas encore les testicules; le pénis est grand, et a le gland dénudé: ces deux dispositions sont d'autant plus prononcées que l'embryon est plus jeune. Si c'est une femelle, le clitoris paraît moins grand que dans les mois précédents. La peau a une couleur rosée, ressemble à un satin mince, et déjà est recouverte d'un léger duvet; quelques cheveux fort courts, rares, blancs et argentins, paraissent à la tête. Une graisse rougeâtre existe dans les aréoles du tissu cellulaire, et déjà les muscles peuvent exécuter des mouvements notables.

A cinq mois, le fœtus est long de huit à onze pouces, et pèse de huit à dix onces. La tête n'est déjà plus que le quart de tout le corps; et devenant la partie la plus pesante, elle commence à se placer en bas. De meilleures proportions s'observent entre toutes les parties: les membres abdominaux, qui jusque là avaient été plus petits que les thoraciques, commencent à avoir plus de longueur. La peau offre de petits poils soyeux blancs. Les mouvements du fœtus sont alors nettement sentis par la mère, parce que, d'une part, ses muscles sont plus énergiques; et d'autre part, parce qu'ayant plus de volume, cet être remplit davantage l'œuf. Si le fœtus naissait alors, il pourrait vivre quelques minutes.

A six mois, le fœtus a une longueur de onze à quatorze

pouces, un poids de douze à seize onces. La tête, encore assez grosse relativement au reste du corps, est couverte de petits cheveux blancs argentés. Les paupières sont collées; et à leurs bords, ainsi qu'aux sourcils, apparaissent de petits poils déliés. Le sternum est tout-à-fait ossifié, et l'union de ses deux moitiés s'est faite de haut en bas. A la peau, on commence à pouvoir distinguer le derme et l'épiderme. Cette membrane est fine, mince, lisse, et a une couleur pourprée, surtout à la face, aux lèvres, aux oreilles, à la mamelle, à la paume des mains, à la plante des pieds. Elle paraît plissée, parce qu'il n'y a pas encore de graisse dans le tissu cellulaire sous-cutané. Le scrotum est petit, d'un rouge vif; la vulve est saillante, et ses lèvres écartées par la saillie du clitoris. Les ongles sont déjà assez solides. Si le fœtus naissait alors, son développement est assez grand pour qu'il puisse respirer, crier, commencer la vie extérieure, mais il mourrait après quelques heures.

Pendant le cours du septième mois, toutes les parties acquièrent plus de consistance, grossissent, s'arrondissent, se proportionnent mieux. La longueur totale du fœtus est de treize à seize pouces; son poids, de deux livres et demie. La tête s'est dirigée vers l'orifice de l'utérus, et l'on peut l'y sentir avec le doigt introduit dans le vagin; mais elle est encore bien mobile. Les paupières commencent à s'entr'ouvrir, et alors disparaît la membrane qui clot le trou pupillaire. La graisse plus abondante donne plus de rondeur aux formes. La peau est plus rosée; ses follicules sébacés sont formés, et sécrètent à sa surface un enduit blanc, gras. Les cheveux sont plus longs, et d'une couleur déjà plus foncée. Les testicules descendent dans le scrotum.

Dans le huitième mois, le fœtus croît plus en grosseur qu'en longueur; sa longueur est de seize à dix-huit pouces; son poids de quatre à cinq livres. Toutes ses parties sont de plus en plus fermes et formées. A la tête les fontanelles sont moins évasées que dans les mois précédents; les paupières sont ouvertes. Le testicule gauche au moins, est descendu dans le scrotum.

Dans le neuvième mois, le fœtus est long de dix-huit à vingt

pouces, il pèse de six à sept livres. Le duvet des paupières et des sourcils est remplacé par de véritables poils.

A terme, c'est-à-dire au moment de la naissance, voici, d'après une table qu'a établie M. *Chaussier* sur l'examen de plus de quinze mille enfants naissants, les proportions les plus ordinaires. La longueur totale du fœtus est de quatre cent quatre-vingt-neuf millimètres, ou dix-huit pouces : du sommet de la tête à l'ombilic, il a deux cent quatre-vingts millimètres, ou dix pouces quatre lignes; et de l'ombilic aux pieds, deux cent neuf millimètres, ou sept pouces huit lignes : du sommet de la tête au pubis, deux cent quatre-vingt-dix millimètres, ou onze pouces, neuf lignes; et, du pubis aux pieds, cent soixante-dix millimètres ou six pouces trois lignes : de la clavicule au bas du sternum, la longueur est de cinquante-cinq millimètres, ou deux pouces trois lignes, et du bas du sternum au pubis de cent soixante millimètres, ou six pouces. L'étendue transversale du fœtus est; du sommet d'une épaule à l'autre, de cent vingt millimètres, ou quatre pouces six lignes; du sternum au rachis, de quatre-vingt-treize millimètres, ou trois pouces six lignes; d'un os des îles à l'autre, de soixante-quinze millimètres, ou trois pouces; d'une tubérosité fémorale à l'autre, de quatre-vingt-quatre millimètres, ou trois pouces trois lignes. La tête a : à son diamètre transversal, trois pouces, quatre lignes; à son grand diamètre, quatre pouces, trois lignes; à son diamètre diagonal ou occipito-mentonnier, cinq pouces; à son diamètre sphœno-bregmatique, trois pouces, quatre lignes. Sa circonférence est de treize à quinze pouces. Les os du crâne, quoique mobiles encore, sont arrivés à se toucher par leurs bords : cependant la grande fontanelle est encore large d'un pouce. Les cheveux sont assez épais, blonds, et longs d'un pouce. La face n'a plus autant l'aspect de la vieillesse. Le thorax est court et aplati. L'abdomen est ample, fort étendu, arrondi, et fait saillie au niveau de l'ombilic, qui se trouve juste au milieu de la longueur du corps. Le bassin est étroit et peu développé. Le scrotum est moins rouge et ridé. Les ongles sont prolongés jusqu'à l'extrémité des doigts et souvent

les dépassent. Dès cette époque, on peut, dit *Sœmmering*, saisir les différences générales des deux sexes.

Comme on le conçoit, nous ne disons que ce qui est le plus général; il y a dans tout ceci beaucoup de variétés, surtout en ce qui concerne les premiers mois. Tous les auteurs diffèrent dans les évaluations qu'ils ont données à leur égard, et sont plus d'accord en ce qui regarde la dernière moitié de la grossesse : M. *Chaussier* dit qu'à partir du cinquième mois, le fœtus croît d'un pouce tous les quinze jours. Le trait le plus important à noter est la diminution progressive de la moitié supérieure du corps, le cordon, qui d'abord était au bas du torse, arrivant à être au milieu du corps : non que ce soit ce cordon qui se déplace, mais parce que les parties du corps qui sont au-dessous de son point d'insertion, et qui n'existaient pas d'abord ou à peine, se développent.

Quant à la situation du fœtus : dans les premiers temps, cet être est suspendu par le cordon, dans l'eau de l'amnios dont la poche est alors fort étendue; sa tête plus pesante se porte en bas : ses premiers mouvements ne sont peut-être qu'un pivotement sur ce cordon; et c'est peut-être à cela qu'est due la torsion qu'offre celui-ci. Quand le cordon a pris plus de longueur, le fœtus peut se livrer à des mouvements plus étendus, et il est possible que quelquefois les fesses soient en bas. Jusqu'au milieu de la grossesse, il n'a pas de position fixe; mais, après cette époque, l'espace qui lui est offert devenant chaque jour moindre, et son volume au contraire augmentant toujours, il est obligé de rester dans une même attitude, et voici celle qui est la plus ordinaire. Il est courbé en avant, le menton appuyé sur le thorax, l'occiput incliné vers l'ouverture supérieure du bassin, les bras rapprochés en avant et les mains portées vers la face; les cuisses fléchies sur l'abdomen, les genoux écartés, et les jambes croisées, de manière que le talon gauche est sur la fesse droite, et, *vice versa*, enfin les pieds fléchis sur la face antérieure de la jambe. Il représente dans son ensemble un ovoïde long de dix pouces; et sa position est telle, que sa tête à la naissance repose sur le col de l'utérus, et répond à l'entrée du

bassin, tandis que ses fesses répondent au fond de l'organe. Jadis on croyait, mais à tort, que cette position, qui est la plus favorable à l'accouchement, était due à une culbute que faisait spontanément le fœtus dans les deux derniers mois de la grossesse.

Mais ce n'est pas assez d'avoir décrit semaine par semaine, mois par mois, les développements successifs de l'embryon et fœtus humain, considéré dans ses formes extérieures et dans ce qui est apparent à la surface de son corps : il faut pénétrer dans son intérieur, et indiquer les changements graduels de ses principaux organes et appareils. Dans son origine, l'embryon, avons-nous dit, est une masse gélatineuse sans consistance, où aucun organe n'est distinct; tout semble être tissu celluleux ou muqueux, comme dans le plus simple des animaux. Les auteurs sont partagés sur celui des systèmes généraux, nerfs ou vaisseaux, qui apparaît le premier dans cette masse homogène. Les uns, d'après les observations sur l'œuf des oiseaux, croient que les vaisseaux sont les premiers formés, et par conséquent que ces vaisseaux sont l'élément organisateur. D'autres, *Rolando*, par exemple, disent que ce sont les nerfs. Quelques-uns enfin, comme *Meckel*, n'admettent pas d'élément organisateur primitif, et croient que le premier rudiment du fœtus contient la base de toutes les parties, comme dans les animaux inférieurs toute l'organisation est représentée par la substance homogène qui forme le corps. Notre ignorance sur l'essence de la génération et sur les premiers développements de l'embryon humain, rend peut-être ce problème insoluble. Cependant les derniers travaux de *M. Serres*, sur le mode de développement du système nerveux, nous portent à croire que ce sont les vaisseaux qui apparaissent les premiers. En effet, les diverses parties nerveuses ne se montrent que postérieurement aux artères qui leur sont destinées; elles apparaissent dans le même ordre que sont créées leurs artères; leur développement se fait dans la même direction que ces vaisseaux; leur volume enfin, et les degrés divers d'activité de leur accroissement, sont en raison du nombre et du calibre de ces artères. Voici les faits confirmatifs de ces diverses propositions : 1^o La

moelle épinière apparaît avant le cerveau, et le cerveau avant le cervelet; or, les artères de la moelle épinière devancent celles du cerveau, et celles-ci celles du cervelet. Dans l'encéphale proprement dit, les tubercules quadrijumeaux sont plus précoces que le cerveau, et le cerveau que le cervelet; or, les artères des tubercules quadrijumeaux apparaissent avant les carotides internes qui fournissent au cerveau, et les carotides internes avant les vertébrales qui se distribuent au cervelet. 2° Les vertébrales qui fournissent au cervelet sont dirigées d'arrière en avant, et c'est aussi dans cette direction que se fait le développement de cette partie nerveuse: au contraire, les carotides internes qui alimentent le cerveau sont dirigées d'avant en arrière, et c'est en ce sens que se développe le cerveau. 3° Toute partie nerveuse ne se développe que consécutivement à l'apparition des artères qui leur apportent du sang; par exemple, les couches optiques, les corps striés, le corps calleux, avec les artères choroïdienne, striée, cérébrale postérieure; le lobe médian du cervelet avec la cérébelleuse antérieure, et les hémisphères de cet organe avec la cérébelleuse postérieure. 4° Toujours il y a un rapport entre les diverses parties encéphaliques et les artères qui les alimentent, non-seulement aux diverses phases des développements de l'embryon humain, mais encore dans les diverses classes d'animaux. Ainsi, dans l'embryon humain, ce sont d'abord les tubercules quadrijumeaux qui prédominent, et ce n'est qu'à la fin que l'emportent les hémisphères du cerveau et du cervelet: or, les artères des tubercules quadrijumeaux sont d'abord les plus grosses, et elles diminuent de calibre à mesure que se développent les cérébrales et les cérébelleuses. Le poisson a les tubercules quadrijumeaux énormes, et les hémisphères du cerveau et du cervelet très petits; or, coïncidemment, sont très grosses en lui les artères des lobes optiques, et très grêles celles du cerveau et du cervelet. Dans le reptile, les lobes optiques ont déjà diminué au profit des hémisphères cérébraux: dans les oiseaux, le cervelet, presque rudimentaire dans la classe précédente, a pris un grand accroissement: enfin, dans les mammifères,

les lobes optiques sont tout-à-fait dominés par les hémisphères du cerveau et du cervelet. Or les mêmes proportions s'observent dans les artères de ces diverses parties. Nous ne parlons ici que des trois parties fondamentales de l'encéphale; savoir, tubercules quadrijumeaux, cerveau, et cervelet; mais le rapport que nous signalons s'observe aussi dans chacune des dépendances de ces trois parties. 5^o Enfin, ce qui achève de faire croire, avec M. Serres, que les conditions d'existence du système nerveux et de l'encéphale sont subordonnées aux dispositions du système sanguin, c'est que si une artère manque ou est double, la partie nerveuse manque ou est double aussi, comme le prouvent les monstres. Voyez les monstres par défaut; des artères manquent ou sont oblitérées; dans les anencéphales, pas de carotides primitives; dans les fœtus sans membres thoraciques ou pelviens, pas d'artères axillaires ou fémorales, etc. C'est le contraire dans les monstres par excès; les bicéphales, les tricéphales, ont les carotides primitives doubles, triples; ceux qui ont deux cervelets, deux troncs, ont doubles les artères vertébrales, l'aorte descendante, etc. Si tous ces faits sont vrais, il est évident qu'ils fondent une forte présomption pour l'opinion à l'appui de laquelle nous les présentons. Toutefois, sans nous arrêter davantage à ce point de la science, nous allons nous borner à passer successivement en revue, sous le rapport de leurs développements progressifs, chacun des principaux appareils et organes du corps, en prenant pour point de départ ce que nous savons de l'âge adulte.

1^o. *Système vasculaire sanguin.* Nous allons dire d'abord ce qu'il est chez l'oiseau. Dès la douzième heure de l'incubation, on voit se former, entre les membranes du jaune, des globules ou vésicules éparses, qui sont des rudiments de veines; peu à peu ces vésicules se réunissent entre elles, et il en résulte un réseau évidemment vasculaire. Ce ne sont pas d'abord des veines proprement dites, car elles sont sans parois; ce sont de simples trajets que le liquide s'est creusés dans la substance qui le renferme; mais bientôt les parois se forment, et la texture vasculaire est manifeste. Après la

trentième heure, un des vaisseaux de ce réseau prend un grand développement, et devient le *cœur*. Au troisième jour, ce cœur présente des renflements distincts; bientôt les artères apparaissent, un sang rouge y circule, l'allantoïde et les vaisseaux ombilicaux se montrent; et enfin le système circulatoire va en se développant successivement. Ainsi, ce sont les veines qui se montrent d'abord, puis le cœur, et en dernier lieu, les artères. Cependant *Rolando*, comme on a pu le voir dans la description que nous avons donnée d'après lui du développement du disque de substance spongieuse de la cicatrice, fait développer les artères en premier lieu.

Dans les mammifères et dans l'homme, on ne peut saisir, dès le premier instant de leur formation, les vaisseaux de la vésicule ombilicale; on ne peut donc assurer s'ils sont des veines ou des artères; mais les vaisseaux qu'on distingue les premiers dans les villosités du chorion, sont des veines. L'analogie porte à croire que ces vaisseaux, quels qu'ils soient, se forment de la même manière que dans l'oiseau; c'est-à-dire qu'ils sont d'abord de simples vésicules isolées, puis des canaux creusés dans la substance gélatineuse qui forme l'embryon, et enfin des vaisseaux à parois distinctes. C'est, en effet, en passant par ces trois degrés, que l'on voit se former les vaisseaux qui apparaissent dans les membranes accidentelles qui s'organisent; et les premiers vaisseaux qui sont visibles dans le placenta, ne laissent voir ni couches, ni fibres distinctes dans leurs parois.

Toutefois, la veine-porte, dont la veine omphalo-mésentérique, qui va à la membrane du jaune dans l'oiseau, et à celle de la vésicule ombilicale dans les mammifères, est une branche, est le premier tronc qui se montre. Cela devait être, puisque l'embryon est d'abord réduit au torse, à l'abdomen. Ensuite apparaît la veine ombilicale. Les deux veines-caves sont plus tardives; elles ne se montrent qu'avec les parties desquelles elles rapporteront le sang, et lorsque se forment les deux artères qui leur correspondent. La supérieure reste distincte; mais l'inférieure est unie avec la veine ombilicale par un rameau assez gros, dit *canal veineux*.

La veine-porte existe seule encore, quand le cœur commence à être visible. Cet organe n'est d'abord qu'un renflement irrégulier de cette veine; mais bientôt il se courbe en demi-cercle, et offre trois dilatations, et deux rétrécissements manifestes. Les dilatations sont l'oreillette, le ventricule gauche, et le bulbe de l'aorte; le ventricule paraît avant l'oreillette. A mesure que ces dilatations se rapprochent, les rétrécissements qu'on voyait entre elles disparaissent. Le cœur est d'autant plus gros que l'embryon est plus jeune; à la septième semaine, qui est l'époque à laquelle paraît le diaphragme, il remplit tout le thorax et l'abdomen, et est dirigé tout droit en avant et en bas. Bientôt l'oreillette se partage en deux par une cloison incomplète qui se développe dans son intérieur, mais qui cependant laisse entre les deux une grande ouverture de communication, dite *trou de Botal*. Du deuxième au troisième mois, apparaît sur cette cloison mitoyenne des oreillettes, une valvule qui, en croissant de haut en bas, diminue chaque jour de plus en plus l'ouverture interauriculaire: l'occlusion ne sera complète qu'à la naissance, par l'application définitive de cette valvule contre la paroi inférieure de la cloison. En même temps que l'oreillette devient double, il part de la base du ventricule gauche un petit prolongement qui va constituer un second ventricule, le ventricule droit. Le cœur alors a les quatre cavités que nous lui avons reconnues. Les oreillettes sont d'abord plus grandes que les ventricules, et la droite plus que la gauche. Le ventricule gauche est d'abord le plus grand, mais à partir du sixième mois, c'est le droit. Les parois du cœur, des ventricules surtout, sont d'abord fort épaisses. A l'embouchure de la veine-cave inférieure dans l'oreillette droite, est une valvule dite d'*Eustachi*, que nous verrons influer d'une manière remarquable sur le mode de circulation du fœtus.

Quant aux artères, l'aorte est la seule qui existe jusqu'à la septième semaine. A cette époque apparaît l'artère pulmonaire, qui d'abord est sans rameaux, et va à l'aorte, dont elle semble être une racine. Vers la huitième semaine, cette artère pulmonaire détache de petites branches pour le poumon.

Ces petites branches, d'autant plus grêles que l'embryon est plus jeune, grossissent graduellement; vers le cinquième mois, elles égalent en volume le tronc primitif de la pulmonaire, qui est toujours continu à l'aorte, et qu'on appelle *canal artériel*; à la naissance, chacune d'elles enfin l'égale et même le surpasse. De même, le *canal veineux*, ou la communication de la veine ombilicale avec la veine-cave inférieure, se rétrécit à mesure qu'on approche de la fin de la vie intra-utérine.

A la description de l'artère pulmonaire, nous rattacherons celle des poumons; les rudiments en apparaissent vers la sixième ou septième semaine. Ces organes sont alors petits, blancs, très rapprochés l'un de l'autre, tout lisses, et situés tout en bas de la poitrine, au-dessous du cœur qui les dépasse beaucoup. Bientôt apparaissent sur leur côté externe des échancrures qui annoncent leur séparation en lobes. Après, ils paraissent lobuleux, granuleux, mais solides et pleins. Vers quatre mois, leur couleur, de blanche qu'elle était, devient rose. Quelque développement qu'ils prennent, ils restent denses. En eux, les artères bronchiques se forment avant les branches de l'artère pulmonaire. A terme, la trachée-artère est étroite, remplie d'un liquide transparent; les pièces du larynx qui, dans l'origine étaient membraneuses, sont devenues cartilagineuses, mais non encore osseuses.

Nous ne nous astreignons pas à indiquer les développements semaine par semaine, mois par mois, car nous serions entraînés à des détails infinis. Il doit nous suffire d'indiquer la série des formes principales, et celles qui influent sur le mécanisme des fonctions. Chaque artère se forme avec la partie qu'elle doit alimenter. Une différence que présente le système artériel du fœtus, consiste dans les artères ombilicales, qui sont la continuation des iliaques primitives.

Il est quelques organes que leur développement précoce, l'abondance des vaisseaux qui les pénètrent, et leur voisinage de la veine-cave, font présumer influencer; soit sur la formation du sang, soit sur sa circulation, et dont nous pouvons, à ce titre, rattacher la description à celle de l'ap-

pareil circulatoire sanguin. Tels sont la thyroïde et les capsules surrénales que nous avons décrits dans l'âge adulte, et le *thymus*, qui est un organe exclusif à la vie fœtale. La thyroïde est en effet de bonne heure apparente; et, pendant toute la vie intra-utérine, elle est proportionnellement plus volumineuse, plus molle, plus pénétrée de sang, que dans les âges suivants. Il en est de même des capsules surrénales; distinctes déjà dans l'embryon de deux mois, et plus grosses que les reins, elles sont sans doute, par la suite, surpassées en volume par ces organes; mais elles restent toujours fort grosses, comparativement à ce qu'elles sont dans les autres âges; car à la naissance, leur poids est à celui des reins comme un à trois, tandis que dans l'âge adulte elles sont aux reins comme un à vingt-huit. Quant au thymus, c'est un organe de structure vésiculeuse, qui ne se prolonge guère au-delà de la vie fœtale, et qui est situé dans le thorax, à sa partie antérieure et supérieure, derrière le sternum: non visible avant le troisième mois, il croît rapidement, car au septième, il a dix-huit lignes de long, et à terme, sa longueur est de deux pouces et demi, et son poids de quatre à cinq gros. C'est un assemblage de cinq à six lobes qui, bien qu'unis par une enveloppe commune assez dense, sont distincts, et peuvent être considérés comme autant de thymus séparés, car chacun a ses vaisseaux propres: chaque lobe est divisé en lobules, et ceux-ci en grains. Dans chaque lobule est une petite cavité contenant un suc blanchâtre, visqueux, coagulable par l'alcool, semblable à du lait, ou mieux à du pus. On avait supposé à ce thymus un conduit excréteur aboutissant dans l'œsophage, ou le péricarde; mais cela n'est pas. Il croît encore pendant les deux années qui suivent la naissance.

2^o *Système nerveux*. Rien n'en apparaît encore dans le premier mois, à cause de l'état fluide dans lequel est d'abord ce système; la tête et la carène paraissent transparentes et remplies d'un fluide diaphane. Dans le second mois, on distingue, dans la carène un canal qui en parcourt la longueur, et à la tête une vésicule arrondie, distendue par un fluide blanc et transparent. Bientôt le microscope fait reconnaître dans ce ca-

nal et cette vésicule les méninges, et la masse nerveuse qui ressemble alors à du blanc d'œuf. Si on soumet celle-ci à l'action de l'alcool, comme l'a fait *Tiedemann*, auteur d'un beau travail sur ce sujet, et auquel j'emprunte tous les détails que je vais donner, on voit nettement le rudiment du système nerveux cérébro-spinal, sous la forme d'un cordon aplati, à peine plus large à l'extrémité céphalique qu'ailleurs, et divisé en arrière sur toute sa longueur. Au troisième mois, l'extrémité céphalique a crû assez pour être bien distincte de la moelle. Celle-ci, à sa partie supérieure, à ce qu'on appelle la queue de la moelle allongée, forme une saillie intermédiaire au cerveau et au cervelet, et qui, pour le volume, tient le milieu entre ces deux parties. Elle offre distinctement les trois faisceaux dits pyramides antérieures, cordons olivaires, et pyramides postérieures, qui vont former le cerveau et le cervelet. Comme le pont de Varole manque alors, on voit nettement les deux premiers de ces faisceaux d'abord se porter dans les pédoncules du cerveau, ensuite les pyramides antérieures dans les corps striés, les cordons olivaires dans les couches optiques, et enfin les uns et les autres rayonner au-delà de ces parties en éventail, et former la membrane future des hémisphères. De même, les pyramides postérieures vont former le cervelet. L'encéphale est alors fendu en arrière dans toute sa longueur; la membrane des hémisphères, que nous venons de voir se former par les radiations des pyramides antérieures et des cordons olivaires, commence bien à se recourber par ses bords en dedans et en arrière; mais elle laisse encore à découvert les pédoncules du cerveau, les corps striés, les couches optiques, les tubercules quadrijumeaux, toutes parties qui sont déjà apparentes. Les éminences mamillaires, la glande pituitaire, les nerfs optiques, olfactifs, sont aussi visibles déjà. Les lobes antérieurs sont déjà assez gros; les lobes moyens et postérieurs ne sont que naissants. Quant à la moelle spinale, elle s'offre sous la forme d'une lame dont les bords se renversent en dedans et en arrière, et se réunissent pour constituer dans son intérieur un canal: ce canal se continue dans l'encéphale avec le quatrième ventricule, qui lui-même est con-

tinu avec la troisième par l'aqueduc de Sylvius; celui-ci est alors une assez grande cavité.

Au quatrième mois, les cordons olivaires sont plus gros; le corps calleux commence à se montrer, mais il est situé verticalement; le pont de Varole apparaît; les lobes postérieurs du cerveau ne dépassent pas encore les tubercules quadrijumeaux, mais latéralement ils ont atteint le cervelet. Celui-ci a une cavité dans chacun de ses côtés. La voûte à trois piliers apparaît formée de deux rubans distincts, ses piliers antérieurs se recourbent sur les couches optiques, et ses piliers postérieurs se continuent avec les cornes d'Ammon: ces dernières parties sont apparentes, ainsi que la glande pinéale et ses pédoncules: les ventricules latéraux existent, et les bords recourbés de la membrane des hémisphères étant alors réunis, ces hémisphères ressemblent à deux vésicules membraneuses. La moelle spinale s'étend en queue de cheval jusque dans le sacrum; elle conserve encore son canal intérieur dans lequel se dépose de la substance nerveuse grise.

A cinq mois, le cerveau couvre déjà en arrière les tubercules quadrijumeaux; la réunion des bords recourbés de la membrane des hémisphères ne permet plus de voir aucune de ses parties intérieures. Le corps calleux est plus étendu, et la commissure antérieure est visible; les premiers rudiments des circonvolutions se montrent. Le cervelet offre des sillons qui le divisent en cinq lobes, et sa cavité intérieure a beaucoup diminué.

A six mois, les lobes postérieurs sont arrivés à couvrir une partie du cervelet: le corps calleux n'est pas encore assez étendu pour couvrir toute la couche optique; mais il la cache déjà en partie. On voit distinctement les fibres des pédoncules du cerveau aller, en divergeant, se répandre sur tout l'intérieur des ventricules latéraux. Le septum lucidum est très apparent. Dans le cervelet, on distingue l'éminence vermiculaire supérieure, l'arbre de vie.

A sept mois, les lobes postérieurs du cerveau dépassent le cervelet; les circonvolutions sont distinctes; on peut déjà retrouver tous les traits de l'âge adulte, comme les fi-

bres transversales de la protubérance annulaire, et les fibres longitudinales des pédoncules du cerveau. Alors apparaissent les lobes et lobules foliés du cervelet. L'origine de tous les nerfs est facile à démontrer; ces nerfs sont plus mous, plus gros, plus rouges que dans les âges suivants; les points de l'encéphale où ils aboutissent, sont les premiers qui se montrent consistants. La moelle spinale voit son canal intérieur s'oblitérer, et graduellement elle descend moins bas, de manière à finir aux vertèbres lombaires.

Enfin, dans les huitième et neuvième mois, c'est surtout la périphérie de l'encéphale qui croît en volume et en consistance; les circonvolutions deviennent plus saillantes; les lamelles du cervelet se multiplient. On voit distinctement l'entrecroisement des fibres des pyramides antérieures, le passage de ces fibres au-dessous du pont de Varole dans les pédoncules du cerveau, et leur divergence au-delà des corps striés dans les hémisphères.

Cette recherche du mode de développement de l'encéphale est utile pour éclairer la question des rapports qu'ont entre elles les diverses parties cérébrales; elle a justifié en beaucoup de points les idées de M. *Gall* sur l'anatomie du cerveau, par exemple, en tout ce qui concerne les fibres divergentes. En d'autres, au contraire, elle les a contredites; par exemple, la substance blanche apparaît avant la grise, et conséquemment ne peut en provenir, etc. C'est la surface interne de la pie-mère tant interne qu'externe, qui sécrète la substance nerveuse, et celle-ci est déposée successivement de dehors en dedans. Il est difficile de savoir lesquels sont les plus précoces des systèmes nerveux animal et organique: *Ackermann* prétend que c'est ce dernier; il n'a en effet manqué jamais dans les acéphales. M. *Serres* dit que tous les nerfs sans exception, se développent avant les centres; leur développement paraît être indépendant de celui des parties auxquelles il se distribuent. *Tiedemann*, dans le beau travail auquel nous avons emprunté ces détails, dit qu'il résulte de ses recherches, que l'encéphale du fœtus humain est d'abord celui de l'animal vertébré le plus simple; et qu'ensuite, tant par l'addition

de nouvelles parties, que par le développement de celles qu'il avait d'abord, il passe successivement par chacune des formes qui appartiennent à chacune des quatre classes d'animaux vertébrés, à commencer par les poissons.

M. Serres, dans un ouvrage qu'il vient de publier sur l'anatomie comparée du cerveau dans les quatre classes d'animaux vertébrés, et qui a été couronné par l'Institut, a mieux encore mis hors de doute ce fait important, en même temps qu'il a donné de nouveaux détails sur le mode de développement de l'encéphale. D'après ce savant, le système nerveux, comme tout le corps en général, se développe, non du centre à la circonférence, ainsi qu'on l'avait dit, mais de la circonférence au centre. Ainsi les nerfs latéraux de la tête, du tronc, du bassin, sont déjà formés, que l'axe cérébro-spinal est encore liquide; conséquemment ces nerfs n'y ont pas leur origine, comme on l'avait dit, mais seulement y aboutissent; et en effet, il est un temps où ils ne communiquent même pas avec cet axe. Ensuite apparaît la moelle épinière; en troisième lieu l'encéphale; et dans l'encéphale, ce sont les tubercules quadrijumeaux qui se montrent les premiers, puis le cerveau, et enfin le cervelet. Cela est subordonné à l'ordre selon lequel paraissent les artères. Toutes ces parties sont primitivement doubles, composées de deux moitiés, qui, en se développant, marchent l'une vers l'autre pour se réunir sur la ligne médiane. Par exemple, la moelle épinière est d'abord composée de deux cordons séparés; bientôt les cordons se réunissent en avant, et font de cet organe une véritable gouttière; plus tard, ils se réunissent de même en arrière, et laissent dans son intérieur un canal; ce canal enfin disparaît, à mesure que, de dehors en dedans, de la matière nerveuse y est déposée. La même disposition s'observe dans toutes les autres parties encéphaliques, tubercules quadrijumeaux, péduncules du cerveau, cervelet; et la réunion des deux moitiés primitives sur la ligne médiane, est ce qui donne naissance dans l'encéphale à ces parties appelées *commissures*, et à ces trous, ces cavités connues sous le nom de *ventricules*; ces ventricules sont les analogues du canal primitif de la

moelle épinière. Quant au fait, que l'encéphale du fœtus humain offre successivement les formes de l'encéphale de chacune des quatre classes d'animaux vertébrés, M. *Serres* en a donné la démonstration la plus directe, en déterminant le premier avec rigueur les éléments de l'encéphale dans les quatre classes d'animaux, et en fournissant ainsi des principes fixes à l'anatomie comparée. On sait que le système nerveux de ces êtres se compose de la moelle épinière et de l'encéphale; et que, dans la masse dite encéphale, on doit distinguer les tubercules quadrijumeaux, les lobes olfactifs, le cervelet et les hémisphères cérébraux. Or, M. *Serres* a vu que chacune de ces parties fondamentales du système étaient dans les quatre classes d'animaux vertébrés, tour-à-tour dominantes et dominées, et que les premières formes que présentaient les embryons des classes supérieures étaient les formes permanentes des animaux inférieurs. Ainsi, dans les poissons, il y a grand développement des lobes optiques et olfactifs, du lobe médian du cervelet, et de la moelle épinière; et au contraire, les hémisphères du cerveau et du cervelet sont réduits à zéro; la moelle épinière, les tubercules quadrijumeaux sont creux, ainsi que l'est toute partie de l'encéphale très développée. Dans les reptiles, déjà les lobes optiques sont moindres, parce que les hémisphères cérébraux sont un peu développés; mais le cervelet est plus petit encore que dans les poissons; les tubercules quadrijumeaux sont creux encore, et les hémisphères cérébraux, qui étaient tout solides dans les poissons, ont déjà aussi une cavité intérieure. Dans les oiseaux, c'est le cervelet qui est l'élément dominateur, et qui a pris la place des tubercules quadrijumeaux; aussi a-t-il une cavité dans son lobe médian. Enfin, dans les mammifères, les hémisphères cérébraux sont à leur summum de développement, et les lobes optiques tout-à-fait étouffés. Or, ces formes sont celles que présente successivement l'encéphale de l'embryon humain. N'avons-nous pas dit que les tubercules quadrijumeaux étaient les parties encéphaliques qui paraissaient d'abord? Ajoutons que dans leur origine, ces tubercules sont, comme dans les poissons, creux

et doubles; ce n'est que plus tard que leur cavité s'oblitére, et qu'ils se divisent en quatre par un sillon transversal. Nous avons vu aussi la moelle offrir primitivement un canal dans son intérieur. Les hémisphères cérébraux ont été d'abord deux petites vésicules isolées l'une de l'autre, comme dans les poissons: et le cervelet, une petite languette sans hémisphères, comme dans les reptiles. En somme, dit M. Serres, en remontant dans la vie utérine d'un mammifère, on voit les parties de l'encéphale disparaître, de manière que cet organe présente successivement les formes de l'oiseau, du reptile et du poisson; comme en remontant l'échelle des animaux, du poisson au mammifère, on voit l'encéphale se compliquer d'après les mêmes lois; de telle sorte que les premières formes des embryons supérieurs représentent les formes permanentes des animaux inférieurs.

3^o *Appareil digestif.* Puisque l'embryon est primitivement réduit au torse, que le ventre est en lui la première partie formée, le premier organe digestif qui apparaît est le canal intestinal: mais les auteurs sont très dissidents sur le mode de développement de ce canal. *Wolf*, d'après ses observations sur l'œuf des oiseaux, le fait provenir de la membrane vitellaire: celle-ci est d'abord appliquée sur la colonne vertébrale de l'embryon; mais tout le long du rachis se développe bientôt un demi-canal, qui se réunit par les côtés depuis le haut jusqu'en bas avec la membrane du jaune, et qui finit par former un canal entier qui reste appliqué au rachis dans toute sa longueur. Ce canal ne communique plus à sa partie inférieure avec le vitellus que par un conduit étroit qui se rétrécit chaque jour de plus en plus; et quand le reste du vitellus rentre dans l'abdomen, on ne voit plus à la partie inférieure de l'intestin, qu'un petit appendice en cul-de-sac, vestige de la communication avec le jaune. *Oken* dérive l'intestin de la vésicule ombilicale: celle-ci lui donne naissance par deux prolongements, un inférieur pour l'intestin anal, et un supérieur pour l'intestin stomacal; la portion intestinale inférieure se forme avant la supérieure; comme le prouvent les monstres acéphalo-gastres. Le cœcum, qui est situé entre les deux parties

intestinales , est considéré par *Oken* comme le reste de la vésicule ombilicale. Selon *Meckel*, l'intestin est d'abord un canal droit et court , placé au-devant du rachis ; ce canal ensuite se recourbe en avant , s'engage dans la base du cordon , qui alors est si ample qu'on peut le considérer comme un prolongement de l'abdomen ; là , il s'unit à la vésicule ombilicale , mais à la fin de l'iléon , et non pas au cœcum , comme le dit *Oken* ; après , il s'en sépare pour rentrer dans le ventre. Nous avons dit comment *Rolando* faisait provenir l'intestin du *sacculus vitellarius*, sous l'influence du système nerveux ; il forme d'abord un canal étendu de la bouche à l'anus ; puis se il replie en avant pour constituer la vessie ; et enfin il va , au dehors de l'être , former l'allantoïde. *Tiédemann*, arguant des occlusions et des diverticulums qu'on trouve quelquefois dans la longueur de l'intestin , prétend que cet intestin se forme de plusieurs pièces qui se réunissent ensuite les unes aux autres. Enfin, *M. Velpeau* nie toutes ces origines , et dit que l'intestin est primitivement renfermé dans l'un des quatre renflements qu'il a signalés dans le cordon ; qu'il y est enveloppé d'un fluide séreux limpide , dans lequel on voit une petite quantité de matière jaune , ressemblant à du jaune d'œuf cuit ; et que dès ce lieu il a déjà ses circonvolutions.

Sans prétendre indiquer quelle est parmi ces descriptions celle qui est conforme à la nature , nous allons nous borner à spécifier les différences que présente pendant la vie fœtale l'intestin , sous les rapports de sa longueur , de son calibre , de sa situation , etc. Plus le fœtus est jeune , plus l'intestin est court ; mais aussi plus il est ample. Il a d'abord partout le même calibre ; puis il se partage en grêle et en gros , à mesure que le méconium se fait. L'intestin grêle est d'abord beaucoup plus court que le gros ; à six semaines , époque à laquelle le cœcum apparaît , il est de moitié moins long : mais ensuite ces deux proportions diminuent , de sorte qu'à six mois , le gros intestin est le plus court , a avec le grêle le rapport qu'il aura toute la vie , et qu'à la maturité l'un et l'autre sont , dans leurs rapports avec la longueur du corps , ce qu'ils sont dans l'âge adulte : il y a même un

moment où l'intestin grêle , d'abord si court , est proportionnellement au corps plus long qu'il ne sera jamais. Toutes ces dispositions successives sont celles des animaux des classes inférieures , et sont importantes à noter , parce qu'elles sont en rapport avec le besoin de l'alimentation , et le degré d'activité qu'aura la fonction. A la fin de la grossesse , l'intestin d'abord si large , est proportionnellement plus étroit qu'il ne sera par la suite , et le gros intestin est tout-à-fait devenu le plus gros , ce qui n'était pas d'abord. L'estomac est d'abord situé verticalement ; par degrés , il se place horizontalement ; il est d'abord allongé ; ensuite il s'arrondit , parce que son cul-de-sac , qui n'existait pas d'abord , se forme , et même est beaucoup plus grand proportionnellement , qu'il n'est dans l'âge adulte : vers le troisième mois , cet excès de grandeur commence à diminuer. C'est à cette époque que , dans l'intérieur de l'intestin , commencent à être visibles les villosités : ces villosités sont d'abord uniformément répandues dans toute sa longueur ; mais à partir du moment de leur formation , elles vont en diminuant , surtout dans le gros intestin , et au septième mois , celui-ci n'en offre plus. C'est à sept mois qu'apparaissent les valvules conniventes , sous forme de légères élévations qui s'effacent quand on distend le canal ; ces valvules sont encore peu formées à terme. La valvule iléo-cœcale est déjà très visible à trois mois , et est complète au moment de la naissance. Le pylore ne commence à se former qu'à quatre mois et demi , et son développement n'est pas encore complet à terme. A la fin du cinquième mois apparaissent les bosselures du colon ; c'est la portion transversale qui en offre le plus ; la portion iliaque n'en a pas encore à la naissance. Le grand épiploon apparaît dès l'âge de deux mois au bord de l'estomac ; au troisième mois , apparaît la portion colique vers le pancréas , et à quatre mois , ces deux portions se réunissent. A mi-terme , apparaissent les appendices épiploïques ; mais toutes ces parties n'offrent pas encore de graisse , même à la naissance. Quant à la situation de l'intestin , M. *Velpeau* , qui fixe dans le cordon le lieu de sa première formation , dit qu'il y est d'abord renfermé. La

plupart des autres anatomistes disent au contraire, qu'il est d'abord situé tout droit le long du rachis, et que ce n'est que lorsque le cordon s'est formé, qu'il s'y est introduit. Il est certain qu'il y est contenu en partie jusque vers le deuxième mois. Alors, à mesure que la vésicule ombilicale s'éloigne de l'abdomen, que le cordon se resserre, l'intestin rentre dans le ventre, le gros d'abord, puis le grêle. A deux mois, le cœcum est placé derrière l'ombilic; à trois, il est déjà au-dessus; à quatre, il est près l'extrémité supérieure du rein droit; à cinq, près l'extrémité inférieure de cet organe; à sept, dans la fosse iliaque droite, où il doit toujours rester; de sorte que le colon est d'abord tout entier descendant, puis transverse, puis ascendant, et enfin à la fois ascendant, transverse et descendant. Le mésocolon est d'autant plus large que le fœtus est plus jeune. En somme, le canal alimentaire présente aussi dans ses développements successifs les formes propres à chaque division du règne animal, comme cela avait été des systèmes nerveux et circulatoire, du cerveau et du cœur.

Quant à la portion supérieure de l'appareil digestif, nous avons dit que la bouche avait paru à la face, sous la forme d'une fente, dans le premier mois. Dès le quarantième jour, il y a déjà commencement d'ossification dans les mâchoires : les os maxillaires sont, après les clavicules, ceux où l'ossification est la plus précoce. A deux mois et demi, les lèvres sont formées, et la bouche close; la lèvre inférieure offre, sur la ligne médiale, une échancrure; et la supérieure, un lobe moyen et deux échancrures latérales. Dès le commencement du deuxième mois, sont visibles, dans les mâchoires, les germes des dents. Ce sont, d'abord, de petites vésicules membraneuses, miliaires, suspendues aux nerfs et aux vaisseaux; ensuite ce sont des follicules membraneux, formés de deux lames, enveloppant un bulbe nerveux et vasculaire, tenant par une extrémité à la gencive et par l'autre, au pédicule vasculaire et nerveux qui le pénètre. A trois mois, l'ossification de ces germes commence successivement à la première, deuxième incisive, première molaire, à la canine, et à la deuxième molaire : le travail est toujours un peu plus

hâtif à la mâchoire inférieure. A la naissance, ces cinq dents ne sont pas encore achevées, et elles sont encore cachées sous la gencive. La langue paraît dès le deuxième mois ; d'abord elle pend hors de la bouche, mais bientôt elle y rentre, et dès le quatrième mois, on peut distinguer à sa surface les papilles.

A la description de l'appareil digestif, nous rattacherons celles des glandes, qui, dans l'adulte, en sont des annexes ; les salivaires, le pancréas et le foie. Les salivaires et le pancréas ne paraissent qu'à quatre mois, et restent peu développés pendant toute la vie fœtale. Il n'en est pas de même du foie, un des plus gros et des plus précoces organes du fœtus. Il est en effet visible dès la troisième semaine, dit *Walther* ; à la quatrième, il occupe presque tout l'abdomen, dont il soulève la paroi antérieure ; il pèse alors, à lui seul, presque autant que le corps entier. Sa face convexe est tournée en avant, sa face concave en arrière, et son bord antérieur descend jusqu'au bassin, au lieu où le cordon est implanté. Il est alors composé de deux lobes égaux en volume, et symétriques. Ce volume énorme et disproportionné du foie commence à diminuer à partir du quatrième mois ; à mesure que les intestins se forment, il se place aussi plus horizontalement. A la naissance, il occupe encore la moitié de l'abdomen ; descend jusqu'à l'ombilic, et le lobe gauche a commencé à avoir un volume moindre que le droit. A la quatrième semaine, sa substance était presque diffluite ; à trois mois et demi, sa texture molle et pulpeuse ressemblait, pour la couleur et la consistance, à celle du cerveau ; à cinq mois et demi, il est déjà ferme, granuleux, d'un rouge foncé. Quant à la vésicule biliaire, elle apparaît, au quatrième mois, sous la forme d'un fil dans lequel on distingue à peine une cavité ; elle commence à contenir du mucus, au cinquième mois ; puis, de la bile jaune, au sixième et septième ; à terme, elle en est remplie ; mais cette bile est muqueuse et insipide. La rate ne se montre qu'au deuxième mois, et reste petite relativement au gros volume du foie.

4^o *Appareil sécréteur.* Nous avons déjà parlé de plusieurs

organes sécréteurs. En général, les glandes se forment après le système vasculaire, et par l'agglomération de granulations, de lobes primitivement isolés. Les reins, par exemple, sont d'abord formés de beaucoup de lobules, qui ensuite se rapprochent et se confondent. Ces lobules, d'abord, ne se réunissent que par leur sommet, qui aboutit à un bassin commun; mais graduellement ils se confondent dans toute leur longueur. Les reins ont d'abord une forme irrégulière, assez mal déterminée: primitivement ils sont plus volumineux que dans l'âge adulte, et d'autant plus que le fœtus est plus jeune. Ce n'est qu'à six mois qu'on distingue, dans leur parenchyme, la substance corticale; à la naissance, leur disposition lobuleuse est encore si marquée, qu'on compte quinze à seize lobes dans chacun d'eux. La vessie est apparente dès la quatrième semaine; elle est longue, cylindrique, et confondue en un seul canal avec l'ouraque, dont elle paraît être un renflement. Ce canal peut alors être suivi jusqu'au milieu du cordon ombilical. A cause de l'étréitesse du bassin, la vessie ne peut se loger en cette cavité, et pendant toute la grossesse elle est dans l'abdomen.

La graisse n'existe pas pendant la première moitié de la grossesse; à cinq mois, elle commence à s'amasser en pelotons sous la peau, et à la naissance, il n'y en a encore qu'à ce lieu.

5° *Appareils des sens.* Ils nous ont déjà occupé, lorsque nous avons décrit le fœtus, sous le rapport de ses apparences extérieures.

Jusqu'à deux mois, la peau est moins une membrane qu'un enduit visqueux, tenace. Elle reste mince, incolore, transparente, jusqu'à mi-terme. Alors, elle devient plus solide, et prend une couleur rosée. A cinq mois, les ongles apparaissent, et à six mois ils ont déjà de la consistance. A cette même époque, l'épiderme est apparent, et les follicules sébacés sont formés. A sept, toute la peau est recouverte d'un enduit graisseux d'un blanc jaunâtre, que les chimistes disaient être un dépôt des eaux de l'amnios, mais qui est évidemment un produit de la sécrétion des folli-

cules, puisqu'il n'existe que sur le fœtus, et non sur le placenta et le cordon.

Les *yeux*, visibles dès la fin du premier mois, comme nous l'avons dit, ont un accroissement rapide, et toujours un volume considérable, proportionnellement à celui de la tête; à quatre mois, ils en forment le tiers. Les paupières apparaissent à trois mois, ferment l'œil à cette époque, et le tiennent clos jusqu'à huit mois. La sclérotique est primitivement si mince et si transparente, qu'on voit au travers d'elle la choroïde et son pigmentum. La cornée, dont le développement est précoce, est d'abord molle, épaisse et opaque; elle touche immédiatement la face antérieure du cristallin; à six mois, elle s'amincit, et devient ferme et transparente. La membrane iris se forme à six semaines, est achevée à trois mois; son trou central est fermé par une membrane, dite pupillaire, qui se déchire au huitième mois, par la rétraction des vaisseaux qui la forment. L'humeur vitrée est rougeâtre jusqu'à sept mois. Le cristallin, d'abord fluide, acquiert consécutivement de la consistance; sphérique à mi-terme, il devient par degrés lenticulaire. L'humeur aqueuse n'existe pas d'abord; ensuite elle apparaît entre l'iris et le cristallin; et enfin, lorsque la pupille s'est ouverte, elle passe dans la chambre antérieure, dont la formation tient à l'amincissement de la cornée transparente.

Les *oreilles* se développent de bonne heure, surtout dans leur partie intérieure. A deux mois et demi, les parties du labyrinthe sont distinctes, mais leurs parois sont membraneuses et cartilagineuses. A trois mois, elles commencent à s'ossifier, le promontoire d'abord, puis les contours des fenêtres ovale et ronde, les canaux demi-circulaires, le limaçon, etc. La caisse du tympan, d'abord petite, s'élargit à mesure que la base du rocher s'ossifie; la membrane du tympan d'abord est ronde. A la naissance, le conduit auriculaire est encore cartilagineux.

Les rudiments du *nez* apparaissent à sept semaines; les ailes et le dos du nez, à trois mois. Les masses latérales de l'ethmoïde commencent à s'ossifier au milieu de la grossesse; la partie médiane ne l'est pas encore à la naissance. Dans

l'enfant naissant, le nez est court, petit, peu formé; il n'y a pas de sinus.

Nous avons parlé de la *langue*, à l'occasion de l'appareil digestif.

6^o *Appareil locomoteur*. Dès la cinquième semaine, selon *Béclard* auquel on doit un beau travail sur le développement des os, commence, dans l'embryon, l'ossification; elle apparaît d'abord dans la clavicule, puis dans les mâchoires, l'humérus, le fémur, le tibia, le péroné, les os de l'avant-bras, etc. Tous ces os sont d'abord un tissu cartilagineux, mou, tellement abreuvé de fluide qu'il est à peine distinct du tissu muqueux; mais peu à peu ce tissu, demi-transparent et homogène en apparence, devient plus consistant; d'albumineux qu'il était, il devient gélatineux; des vaisseaux successivement blancs, jaunes et rouges, se développent en lui; enfin il s'ossifie. Dans chaque os il y a plusieurs points primitifs d'ossification, qui se réunissent successivement.

Au *rachis*, chaque vertèbre offre trois points d'ossification, un pour le corps, et un pour chaque masse apophysaire. A quarante-cinq jours, l'ossification commence dans celles-ci, à partir des vertèbres supérieures jusqu'aux inférieures; vers le milieu du quatrième mois, elle commence dans les vertèbres du sacrum, et à huit mois elle a atteint la dernière; à terme, l'anneau est déjà formé dans les six premières dorsales. Au corps, l'ossification commence quelques jours plus tard, et à la douzième dorsale d'abord; de là, elle s'étend successivement vers le haut et le bas du rachis; à mi-terme, le corps des deux premières cervicales et de la dernière sacrée est encore cartilagineux; c'est à six mois que l'ossification du corps et des vertèbres commence; et à terme, elle est commencée dans l'arc antérieur de l'atlas. Ainsi, le rachis ne s'ossifie pas semblablement dans sa portion tubulée et dans sa partie solide: dans la première, qui sert à soutenir la moelle, son ossification se fait de haut en bas; dans la seconde, qui sert à soutenir le corps, elle procède du milieu aux extrémités: les deux masses apophysaires se réunissent entre elles avant de se réunir au corps.

Le *thorax* s'ossifie promptement sur les côtés, et plus tard en devant. Dès le commencement du troisième mois, la septième vertèbre cervicale présente un point d'ossification costiforme devant le pédicule de son apophyse transverse; c'est un rudiment des côtes cervicales de certains animaux. Il en est de même, de six à sept mois, aux trois premières vertèbres sacrées. Quant aux côtes dorsales, leur ossification commence une semaine après la clavicule, et une avant les vertèbres. Le sternum, au contraire, est encore cartilagineux à mi-terme; des cinq pièces qui le composent alors, les trois supérieures ne s'ossifient qu'à six mois, la quatrième à sept, et la cinquième à l'époque de la naissance.

Au *crâne*, l'ossification commence à l'occipital. Cet os, qui s'ossifie quelques jours avant le rachis, est alors formé de quatre parties; l'occipital, proprement dit, qui apparaît vers le quarante-deuxième jour; le proral; les condyliens; et le basilaire: à la naissance, ces quatre parties sont encore distinctes. L'occipital est une véritable vertèbre crânienne; le basilaire en est le corps, les condyliens les masses apophysaires; le proral cependant est étranger à cette comparaison; ce proral est supérieurement un os du cerveau, et inférieurement un os du cervelet. Après l'occipital, l'os du crâne le plus précoce est le sphénoïde: il est alors formé de deux parties, le sphénoïde postérieur et le sphénoïde antérieur: la grande aile du premier commence en même temps que le rachis; dix jours après, apparaît le corps, dont l'ossification se fait par deux germes latéraux qui ne se réunissent qu'au bout de six semaines; à trois ou quatre mois, on distingue l'apophyse ptérygoïde interne, qui, après deux autres mois, se soude avec l'aile externe: à la naissance, le corps de ce sphénoïde postérieur, et ses grandes ailes, ne sont pas encore réunis. Cet os constitue une seconde vertèbre céphalique, dont les masses apophysaires ne sont réunies en arrière que par le moyen des os pariétaux; ceux-ci sont des os affectés au cerveau, et sont à cette seconde vertèbre céphalique, ce que le proral était à la première ou à l'occipital. Quant au sphénoïde antérieur, son aile orbitaire commence à s'ossifier vers le quarante ou cinquante

tième jour ; et son corps, ou résulte de la réunion des deux ailes, ou se développe par un point particulier vers le septième mois : à huit, les diverses parties de cette troisième vertèbre céphalique s'unissent, et entre elles, et avec le corps du sphénoïde postérieur : c'est à l'aide des os frontaux que s'en réunissent en arrière les masses apophysaires. A l'article de l'odorat, nous avons parlé de l'ethmoïde, qui finit la série des os du crâne, analogues à ceux du rachis. A quarante-cinq jours, commence l'ossification des pariétaux, à ce qu'on appelle la *bosse pariétale* ; et à cinquante jours, commence celle du frontal à l'arcade orbitaire. Le temporal est primitivement composé de diverses portions qu'on peut appeler zygomatique, écailleuse, tympanale, labyrinthique, mastoïdienne, styloïdienne. La portion zygomatique apparaît du quarante au cinquantième jour ; l'écailleuse, qui est un os du cerveau, est visible au quarante-cinquième jour ; la portion tympanale l'est à soixante, etc. Quant aux os wormiens et épactaux, leur présence indique un développement plus rapide du cerveau au lieu auquel ils correspondent, et ils ne s'ossifient qu'après la naissance.

A la *face*, les os nasaux, jugaux, lacrymaux, palatins, apparaissent tous du quarantième au soixantième jour, et par un seul point d'ossification. Il en est de même du vomer. Les cornets sous-ethmoïdaux, au contraire, ne se forment que vers quatre mois et demi. Quant aux maxillaires, nous avons déjà dit que leur ossification était très précoce. Le maxillaire supérieur apparaît ; du trente au trente-cinquième jour, à l'arcade alvéolaire ; à quarante-cinq jours, à la voûte palatine et à sa région nasale et faciale ; à cinquante jours, à sa surface orbitaire et à son apophyse jugale : à deux mois, ces divers germes sont encore distincts, mais à trois, ils sont réunis. Il est difficile de distinguer jamais l'os incisif, tant il est petit et promptement réuni au maxillaire supérieur. Le maxillaire inférieur a un développement encore plus précoce et plus rapide : il se montre du trente au trente-cinquième jour, à la même époque que la clavicule, sous la forme d'une lamine osseuse, qui constitue le bord inférieur de l'os : à quarante-cinq jours, l'apophyse coronaire, l'angle de l'os, le condyle, et le côté interne des alvéoles, forment

autant de pièces distinctes : à deux mois, ces germes sont réunis, et l'os n'est plus composé que de deux pièces, qui ne se réunissent au menton qu'après la naissance.

Quant aux *membres*, nous avons déjà dit que la clavicule était le premier os du corps qui apparût ; elle se montre à trente jours. Le scapulum n'est visible qu'au quarantième jour, à un point qui correspond à la racine de l'acromion ; l'apophyse coracoïde ne s'ossifie qu'après la naissance. L'os coxal, qui est son analogue au membre inférieur, offre, à quarante-cinq jours, la base de l'iléum ; à trois mois, l'ischion ; et à quatre et demi, le pubis. Dès le trentième jour, l'humérus commence à s'ossifier dans le milieu de sa longueur ; le point ossifié s'étend par degrés, tellement que, long d'une ligne et demie seulement à trente jours, il a vingt-sept lignes de longueur à la naissance ; cependant à cette époque les extrémités de cet os sont encore cartilagineuses. Il en est de même du fémur, si ce n'est que, seul entre les os longs, il offre à la naissance un noyau osseux pisiforme dans le cartilage de son extrémité inférieure. Les os de l'avant-bras apparaissent avec l'humérus, comme ceux de la jambe avec le fémur ; seulement le cubitus et le péroné sont un peu plus tardifs que le radius et le tibia. Tous les os du carpe sont encore cartilagineux à la naissance. Au tarse, au contraire, le calcanéum offre un point osseux dès le quatrième mois, l'astragale dès le cinquième, et le cuboïde à la naissance. Les os métacarpiens et métatarsiens apparaissent dès le quarante-cinquième jour ; mais dans cet ordre, le deuxième, le troisième, le quatrième, le cinquième, et le premier ; celui-ci, à la naissance, est encore le plus court. Quant aux phalanges, phalangines et phalanges, les premières et les dernières apparaissent à quarante jours à la main, et à cinquante jours au pied ; les phalangines, plus tardives, ne se montrent qu'à deux mois à la main, et à quatre mois et demi au pied.

Voilà pour l'appareil osseux : quelque multipliés que puissent paraître tous ces détails, nous en avons omis un grand nombre ; nous renvoyons sur ce sujet au travail *ex professo* de *Béclard*, auquel nous les avons empruntés.

Les os du fœtus sont d'un gris-rouge, plus élastiques, moins fragiles que dans les âges suivants; leur périoste est plus épais, moins adhérent; dans leur canal intérieur est, au lieu de moelle, une simple humeur gélatineuse; enfin, les cartilages qui revêtent leurs extrémités sont minces, mous, plus pénétrés de vaisseaux, et de plus en plus rouges.

Quant aux muscles, ils ne sont d'abord que des masses jaunâtres de globules, réunis par du tissu cellulaire qui lui-même n'est d'abord qu'un fluide visqueux. C'est à trois mois, que leur forme se dessine, et ils sont alors mous et blanchâtres; à quatre mois et demi, leur structure fibreuse se manifeste; à cinq mois, on commence à voir les tendons qui les terminent; et dès lors ils deviennent par degrés de plus en plus consistants et rouges.

7° *Appareil génital.* Dans les premiers temps, rien n'en est apercevable. A la fin de la cinquième semaine, apparaît une petite éminence fendue, qui est le rudiment du scrotum ou de la vulve, selon le sexe. A la sixième, se montre une ouverture qui est commune à l'anus et aux parties génitales, et au-devant de laquelle est un tubercule qui fait saillie. Aux septième et huitième semaines, ce tubercule paraît surmonté d'un gland, et creusé en dessous d'une fente qui s'étend jusqu'à l'anus. Aux onzième et douzième semaines, le périnée en se formant sépare l'anus des voies génitales. A la quatorzième, le sexe se prononce; il reste encore quelque temps une gouttière tout le long du clitoris ou du pénis pour l'urètre, mais bientôt cette gouttière se change en canal. M. *Tiedemann* prétend que le sexe femelle n'est que le sexe mâle arrêté à un degré inférieur d'organisation: selon lui, tout embryon a été primitivement femelle; la fente qu'on a vu d'abord était la vulve, le tubercule saillant, le clitoris: pour constituer le sexe mâle, la fente de la vulve s'est réunie pour faire un raphé, les grandes lèvres se sont jointes pour former le scrotum, les petites pour former l'urèthre, et le clitoris s'est changé en pénis. M. *Riedemann* invoque à appui de son idée, que les dernières espèces animales sont toutes des femelles, et que tous les jeunes acéphales et avortons qu'on a examinés l'étaient aussi.

Un *Ackermann* et *Autenrieth*, au contraire, disent que les sexes sont primitivement neutres. Enfin selon M. *Geoffroy St.-Hilaire*, la différence des sexes tient à la distribution des deux branches de l'artère spermatique ; si ces deux branches restent rapprochées et marchent de concert, l'une au testicule, l'autre à l'épididyme, l'individu est mâle ; si au contraire, elles s'écartent, l'une va à l'ovaire, l'autre aux cornes de la matrice, et l'individu est femelle. Le degré de prédominance du système cérébro-spinal est ce qui détermine le rapprochement ou l'écartement de ces deux branches artérielles : plus fort dans les mâles, il laisse les artères spermatiques plus faibles, et par conséquent rapprochées, et *vice versa*.

Quoique les organes génitaux intérieurs paraissent plus tôt que les extérieurs, leur développement est moins connu. *Oken* les fait dériver, ainsi que la vessie, de l'allantoïde. *Alb. Meckel* croit que, communiquant dans leur origine avec l'intestin, ils sont d'abord, comme cet intestin, ouverts en devant ; mais que se fermant ensuite, ils constituent un canal qui se continue par l'ouraqué avec l'allantoïde. Puisqu'on n'a jamais vu l'allantoïde dans l'homme, et qu'on ne fait que supposer son existence d'après l'analogie des animaux, on conçoit qu'on ne peut rien assurer de cette origine. Toutefois, à une époque fort rapprochée de la conception, on distingue le long de la région lombaire deux corps allongés, vermiformes, qui sont ; les reins, selon *Wolf* ; les rudiments des capsules surrénales et des organes génitaux, selon *Meckel* ; enfin ceux des cornes de l'utérus et des conduits déférents, selon *Oken*. Un peu plus tard apparaissent nettement les testicules et les ovaires ; ils sont situés au-dessus du rein, à l'extrémité de ces corps vermiformes dont on vient de parler. Aux huitième, neuvième et dixième semaines, l'utérus et les vésicules séminales se montrent, et semblent résulter d'un renflement de ces deux corps vermiformes. C'est cette confusion des organes génitaux de l'un et l'autre sexe, dans une même masse vermiforme, qui a fait croire à quelques physiologistes, que l'embryon était d'abord neutre avant d'avoir un sexe déterminé. A

partir de l'époque où la distinction en est possible, les phénomènes de développement différent dans le mâle et dans la femelle.

Dans le mâle, les testicules sont d'abord placées dans l'abdomen, au - dessous du rein, devant le psoas, sous le péritoine qui les recouvre en devant et leur adhère. A trois mois, longs de cinq quarts de ligne, ils ont la forme d'un pois : les vaisseaux spermatiques, et le canal déférent, sont à leur face postérieure. De l'anneau inguinal, s'élève vers la partie inférieure du testicule une gaine du péritoine, qui renferme un ligament appelé *gubernaculum testis*. Ce ligament est formé : 1^o d'un tissu cellulaire élastique, provenant de la partie supérieure du scrotum ; et de la partie de l'aponévrose générale de la cuisse qui avoisine l'anneau ; 2^o de quelques fibres musculaires venant des muscles oblique interne, et transverse de l'abdomen. Il s'étend de l'anneau jusqu'à la partie postérieure et inférieure du testicule auquel il est attaché. Par l'action de ce ligament, le testicule, vers le troisième mois, commence à s'engager dans la gaine du péritoine ; descendant dès lors peu à peu, entre le sixième et le septième mois, il franchit l'anneau, et d'ordinaire il est dans le scrotum à la naissance. Le pli du péritoine qui entoure le *gubernaculum* est entraîné avec lui dans le scrotum, et y forme la tunique vaginale ; tandis que le tissu cellulaire élastique du *gubernaculum* lui-même, donne naissance au dartos, selon MM. *Lobstein* et *Breschet* ; et que ses fibres musculaires forment le crémaster, selon M. *J. Cloquet*. On a attribué, à la vérité, la descente du testicule à des causes autres que l'action du *gubernaculum*, par exemple, à l'effet de la pesanteur, à la pression exercée sur le *gubernaculum* par la vessie urinaire ; mais ces explications sont trop mécaniques. Après que le testicule a franchi l'anneau, cet anneau se resserre, et le prolongement de la tunique vaginale s'oblitére ; cependant souvent cette oblitération n'est pas complète encore à la naissance.

Dans le sexe femelle, on observe des changements analogues dans les ovaires, l'utérus et ses annexes. A neuf semaines, les ovaires sont aussi gros que les reins, au-dessous et

en dedans desquels ils sont situés ; le péritoine les recouvre et le fixe : plus gros que l'utérus et la vessie urinaire, ils tiennent par leurs deux bouts, au moyen de deux ligaments, à l'une des cornes de la matrice. A quatorze semaines, l'utérus ayant grandi dans son fond, a atteint le côté interne de l'ovaire ; le côté externe de cet organe répond à la trompe qui lui est unie par son extrémité ; les ovaires paraissent alors divisés en trois lobes. A terme, les ovaires ont leur extrémité externe au-dessus du détroit supérieur, l'interne plongée dans le bassin ; la trompe les entoure et leur est unie par un ligament. Entre les ovaires et la trompe, est un corps conique, formé d'une vingtaine de canaux tortueux qui se réunissent en un seul point à l'ovaire, que *Rosenmuller* compare à l'épididyme. A deux mois, l'utérus est réduit au col, et présente deux cornes auxquelles aboutissent le ligament de l'ovaire et le ligament rond. A trois mois et demi, le corps commence à se montrer, et les cornes sont moins prononcées : alors aussi apparaissent les trompes. A terme, le corps est plus mince que le col, mais il a sa forme ; les cornes n'existent plus ; les trompes sont longues, tortueuses, et les franges de leur pavillon sont visibles. La descente des ovaires, des cornes de l'utérus et des trompes utérines, de la région des lombes dans le bassin, s'effectue par la contraction du ligament rond, ou sus-pubien : la structure, les connexions de ce ligament, sont en effet les mêmes que celles du gubernaculum ; il est de même entouré par un repli du péritoine qui lui adhère : quand il se contracte, il entraîne avec lui à travers l'anneau un prolongement péritonéal, et il en résulte un canal dit de *Nuck*, qui existe encore à la naissance.

Telle est, autant que possible, l'indication des développements successifs qu'éprouve pendant la vie intra-utérine chacun des organes et appareils du fœtus. Sans doute nous avons omis beaucoup de détails, mais nous avons signalé les plus importants. La science a ici beaucoup à découvrir encore, surtout en ce qui concerne les temps les plus rapprochés de la conception. Cependant elle a fait d'assez grands progrès en ces dernières années ; et déjà quelques au-

teurs, MM. *Serres* et *Meckel*, par exemple, ont cherché à rattacher tous les faits d'embryogénie, à quelques lois. Voici d'abord celles qu'a proposées M. *Serres*.

Long-temps on a cru, d'après les observations de *Harvey* et de *Malpighi*, sur le développement du cœur et de la moelle épinière du poulet dans l'œuf couvé, que les animaux se développaient du centre à la circonférence. M. *Serres* établit que c'est au contraire de la circonférence au centre, que se développe tout organe. Toute partie, dit-il, est primitivement double, composée de deux moitiés semblables, mais séparées; et ce n'est que par les progrès du développement, que marchant à la rencontre l'une de l'autre, ces deux moitiés finissent par se réunir : à l'occasion de cette réunion se forment les divers trous, les cavités que présente le corps. Déjà l'on a vu, à l'article du système nerveux, l'application de ces principes à ce système ; les parties latérales se sont formées avant les centres ; ceux-ci, la moelle épinière, l'encéphale, ont été primitivement composés de deux moitiés qui, avec le temps, se sont réunies sur la ligne médiane ; et à l'occasion de cette réunion se sont formés les ventricules du cerveau. Or, il en est de même, dit M. *Serres*, de tous les autres systèmes et organes du corps. Voyez, dans le système osseux, l'ossification suivre une marche excentrique ; au tronc, par exemple, les côtes se forment avant les vertèbres ; au bassin, l'ilion avant le pubis ; à la tête, l'apophyse zygomatique du temporal, les grandes ailes du sphénoïde, les masses latérales de l'ethmoïde, avant le rocher, le corps du sphénoïde, la lame centrale de l'ethmoïde, etc. Il y a primitivement deux demi-rachis, deux sacrum, deux sternums, etc. ; et la réunion de ces parties doubles, est ce qui donne naissance à toutes les cavités articulaires, à tous les trous, à tous les canaux que présentent les os. Même disposition dans le système musculaire ; à la tête, au thorax, à l'abdomen, tous les muscles latéraux se développent avant les muscles médians ; la ligne blanche est un indice de la réunion de ceux-ci, et le trou ombilical y a été fait par le même mécanisme qu'un trou osseux quelconque. En un mot, généralisant ces deux idées, savoir : la particularité

que présente tout organe, d'être dans son origine composé de deux moitiés séparées; et la tendance qu'ont ces deux moitiés à se réunir l'une à l'autre; M. Serres en a fait deux lois auxquelles il rattache tous les faits d'embryogénie, et qu'il appelle, l'une la *loi de symétrie*, et l'autre la *loi de conjugaison*.

M. Meckel, embrassant toute l'époque de la vie humaine pendant laquelle le corps croît, et ne se bornant pas à la vie fœtale, a posé un plus grand nombre de ces lois, sous le titre de *lois de formation*. 1^o Tout est fluide d'abord, et ce n'est que progressivement que se développent dans les parties la solidité et la dureté. 2^o Dans aucune partie, la texture n'est primitivement déterminée; et, par exemple, on ne distingue d'abord, dans les fluides aucuns globules, et dans les solides aucunes fibres. 3^o La forme dans les solides se développe avant la texture et la composition, et, par exemple, le cerveau, quoiqu'encore demi-fluide, a déjà sa configuration, et les os, quoiqu'encore cartilagineux, ont déjà leur forme propre. 4^o Dans l'origine, tous les organes sont blancs, et ce n'est que graduellement qu'ils acquièrent la couleur qui leur est propre. 5^o Les organes se forment par parties isolées, qui ensuite se réunissent; ainsi nous avons vu les reins, la rate, le foie, toutes les glandes, résulter de l'agglomération de grains, de lobules primitivement séparés; ainsi, les os se forment par des points d'ossification multiples. 6^o Tous les organes ne se développent pas à la fois, non-seulement dans différents systèmes, mais encore dans un même système. Ainsi, les poumons se développent plus tardivement que le cœur, et plus tôt que les organes génitaux; et, dans le cœur, les cavités gauches sont formées plus tôt que les cavités droites. 7^o Chaque organe a ses différents stades, sa durée propre, et a une grandeur variable aux différentes époques de la vie. N'avons-nous pas vu le cœur, le cerveau, l'intestin, passer chacun par des états divers, et qui, le plus souvent, n'étaient pas coïncidents? Pourrait-on nier que chaque organe a sa durée propre? Nous verrons par exemple le thymus disparaître dans les deux années qui suivent la naissance. Enfin, quels changements

continuels dans le volume des organes ! Le cœur, par exemple, qui est d'autant plus gros proportionnellement que l'embryon est plus jeune, diminue graduellement ; et au contraire, le poumon primitivement très petit, n'est jamais plus gros que lorsqu'il est parvenu à son développement complet.

8° La symétrie dans les organes est d'autant plus marquée, que leur formation est plus récente, que l'embryon est plus jeune. Nous venons de dire que, selon M. *Serres*, toutes nos parties sont primitivement formées de deux parties semblables qui se réunissent ; d'où la fondation de ses deux lois de symétrie et de conjugaison. Il est certain, ajoute M. *Meckel*, que même ceux de nos organes qui ne doivent pas être symétriques, le sont dans l'origine ; par exemple, le cœur, le foie, l'estomac. De même, les membres supérieurs et inférieurs, sont d'abord tout-à-fait semblables. Nous avons vu que l'encéphale et l'intestin forment chacun, dans leur principe, une gouttière dont les côtés se rapprochent. Sur la ligne médiane du corps, de la réunion qui s'y est faite ; des deux moitiés qui composaient préalablement l'embryon. Voyez les sutures des deux pariétaux, des deux moitiés du frontal, des os susmaxillaires et nasaux ! Voyez les becs de lièvre à l'une et l'autre mâchoire, le manque du sternum dans les trois premiers mois de la grossesse, et le mode de développement de cet os ! Voyez, dans quelques cas de monstruosité, la non-réunion des os pubis, d'où le défaut de la partie antérieure de la vessie, et le vice de conformation appelé *exstrophie* ! Voyez enfin le canal qui existe primitivement dans toute la longueur de la moelle spinale, canal qui fait suite dans l'encéphale aux quatrième et troisième ventricules, et qui est la cause des spina-bifida. La peau elle-même offre quelques différences à la ligne médiane ; son derme est plus épais, il adhère plus aux parties subjacentes.

9° Toutes les phases par lesquelles passe le corps, répondent à des divisions de l'échelle animale ; et ceci doit s'entendre non-seulement du corps en général, mais encore de chacun des organes en particulier. Ainsi, le corps a primitivement l'organisation homogène des animaux les plus simples ; réduit au torse, l'embryon humain est

d'abord un être globulaire, vésiculaire, comme le sont les derniers animaux; successivement il acquiert une tête, des membres : dans l'origine, il a une queue qu'il perd ensuite. Nous avons dit que MM. *Tiedemann* et *Serres* avaient reconnu que le système nerveux de l'embryon humain passait successivement par chacune des formes que présentent les quatre classes des animaux vertébrés. On a fait la même remarque à l'égard des appareils circulatoire et digestif; le cœur n'est-il pas primitivement un vaisseau, comme dans les insectes? n'est-il pas ensuite à un seul ventricule et une seule oreillette, comme dans les reptiles? Les preuves de cette neuvième loi sont éparses dans la description que nous avons donnée de chaque organe, de chaque appareil; il aura été facile de reconnaître, dans cette description, que toutes les formes qui apparaissent d'abord, étaient celles qui appartaient aux animaux les plus simples. Ainsi, primitivement les ouvertures de l'an us et des voies génitales ont été réunies, comme cela est encore dans le cloaque des oiseaux; ainsi l'utérus a été bicorné jusqu'à trois mois, etc. Ce dogme prouve qu'il ne faut pas prendre à la lettre le terme d'évolution, de développement, selon lequel on dit que se forme le fœtus : sans doute, cet être a dès le principe le germe de tous ses développements futurs; mais son organisation est d'abord très simple, et, se compliquant ensuite successivement, elle passe par chacun des états que présente l'échelle zoologique. 10° Enfin, l'homme se distingue par la rapidité avec laquelle il parcourt ses premiers développements; d'où une cause de notre ignorance sur ce que sont ces premiers développements.

CHAPITRE II.

Physiologie du Fœtus.

Si l'anatomie du fœtus avait laissé beaucoup de points douteux et tout-à-fait inconnus, nous aurons à signaler plus d'obscurités encore, à avouer une plus grande ignorance en ce qui concerne la physiologie de cet être. Tout presque ne

sera que conjecture, surtout en ce qui aura trait aux premiers temps. De même que nous avons vu varier d'un jour à l'autre le nombre et les formes des parties qui composaient le corps; de même varieront sans cesse le mécanisme de la vie, le caractère des fonctions. Dans l'adulte, nous avons partagé ces fonctions en trois classes; celles de relation, de nutrition et de reproduction. Dans l'étude que nous allons faire de la vie du fœtus, nous suivrons le même ordre; bien qu'il paraisse n'exister en cet être que les fonctions de nutrition, tous les actes de la vie ne tendant à cette époque qu'à nourrir et faire croître l'individu, et la nutrition s'effectuant alors comme dans le végétal, sans conscience, et indépendamment de toute volonté.

ARTICLE PREMIER.

Des Fonctions de nutrition du Fœtus.

Toute nutrition exige : 1^o que l'être qui se nourrit, prenne au dehors de lui des matériaux; 2^o qu'il élabore ces matériaux, et les convertisse en un fluide propre à lui être assimilé, et qui dans les animaux est appelé *sang*; 3^o qu'il s'approprie ce fluide et en compose la substance de ses organes; 4^o enfin, que tandis que par cette première série d'actions il se compose, il rejette par des excréments une partie de la matière qui le formait, et ainsi se décompose dans la même proportion. Nous avons vu que dans l'homme adulte, la nutrition nécessite, outre les sensations et les mouvements volontaires qui servent à la préhension des matériaux composants, le concours de sept fonctions, savoir : la digestion, les absorptions, la respiration, la circulation, les nutriments proprement dites, les calorifications et les sécrétions. Dans le fœtus, le travail nutritif réclame un nombre moindre de fonctions; ce nombre d'ailleurs varie aux diverses époques de la vie intra-utérine; mais il n'en faut pas moins accomplissement de ces quatre objets, préhension des matériaux alibiles, conversion de ces matériaux en fluide nutritif, c'est-à-dire en sang, assimilation de ce sang à la substance du corps, et excréments. Nous allons re-

chercher ce qui est de chacun de ces objets aux diverses époques de la vie fœtale.

§ 1er. *Préhension des matériaux nutritifs et composants du Fœtus.*

Dans l'adulte, il y a toute évidence sur les sources d'où proviennent les matériaux nutritifs de l'être, ainsi que sur leur mode de préhension; ces matériaux sont les aliments, les boissons, et l'air; et la préhension en est effectuée avec volonté et conscience. Il n'en est pas de même dans le fœtus; d'une part, c'est irrésistiblement et d'une manière aussi peu sentie que dans le végétal, que sont saisis les matériaux nutritifs quels qu'ils soient; et d'autre part, il y a doute sur les sources d'où proviennent ces matériaux, et doute d'autant plus grand qu'on remonte aux temps les plus rapprochés de la formation primitive.

1^o On a d'abord indiqué comme substance nutritive de l'embryon, et comme lui servant sous ce rapport dès les premiers jours de sa formation, la matière séro-albumineuse, qui a été sécrétée en abondance dans l'utérus pour la formation de la caduque. *Chaussier* pense que l'ovule en se plongeant tout entier en cette matière, en absorbe une grande partie par sa surface externe, et s'en nourrit; à l'instar des êtres vivants les plus simples qui se nourrissent par une absorption qu'effectue la périphérie de leur corps. S'il est vrai en effet que cette matière séro-albumineuse soit à l'œuf des vivipares, ce que les blancs sont à celui des ovipares, comme il est sûr que ceux-ci se mêlent au jaune pour nourrir l'embryon, on peut attribuer à celle-là le même office. Mais cette analogie ne peut être admise que comme une conjecture. Rien ne prouve que le mucus dont se revêtent les œufs des batraciens, par exemple, serve à la nutrition de l'embryon. Que penser d'ailleurs de l'idée de *Chaussier*, si, comme le veulent MM. *Moreau* et *Velpeau*, la caduque est déjà organisée, quand l'œuf débouche par la trompe dans l'utérus? Enfin, comment concevoir ici le phénomène? Dira-t-on que la matière est assimilée au corps de l'embryon, au même moment qu'elle est saisie; comme

cela est dans les derniers animaux, chez lesquels tous les actes du mécanisme nutritif se passent à la fois, et se réduisent à un seul, une absorption externe ? Mais la particularité qu'offre l'ovule d'être primitivement rempli d'un liquide transparent dans lequel on ne voit rien de solide, et le partage qui se fait bientôt en cet ovule de l'embryon et de ses annexes, ne permettent pas qu'on adopte cette explication.

2^o S'appuyant de l'analogie des oiseaux, on a présenté la vésicule ombilicale, comme fournissant à l'embryon la matière nutritive qui lui est nécessaire, depuis le premier instant de sa vie, jusqu'au moment du développement du placenta. Il est certain, en effet, que c'est sur le jaune de l'œuf qu'apparaît le poulet, et que ce poulet a paru croître à ses dépens, puisqu'à mesure que l'un a grossi, l'autre a diminué. On a d'ailleurs toutes raisons de regarder le jaune, comme une provision qui a été préparée pour subvenir aux développements de l'embryon ; car celui-ci, étant renfermé dans un œuf clos de toutes parts, n'a aucune communication avec le monde extérieur, ne peut rien y puiser, et par conséquent il devait avoir dans l'œuf sa matière nutritive toute préparée. Enfin, on considère généralement le jaune comme l'analogue des deux lobes de matière féculente, qui dans une graine enveloppent l'embryon végétal, et sont destinés à le nourrir jusqu'au moment où cet embryon aura poussé sa plantule et sa plumule, et pourra, à l'aide de ces parties, puiser dans la terre et dans l'air les sucres qui lui sont nécessaires. Or, nous avons vu que tous les physiologistes assimilaient la vésicule ombilicale des mammifères au jaune de l'œuf des oiseaux. En effet : 1^o les vaisseaux de cette vésicule, les vaisseaux omphalo-mésentériques, sont les mêmes que ceux qui, dans l'oiseau, se rendent à la membrane du jaune ; 2^o cette vésicule, ainsi que celle du jaune, communique avec la cavité de l'intestin ; et c'est d'elle que cet organe provient ; 3^o d'ailleurs, lorsque l'œuf humain est encore flottant dans l'utérus, ou du moins n'a pas encore développé l'organe par lequel il puisera dans ce viscère, cet œuf n'a-t-il pas autant besoin que celui des ovipares de contenir au-dedans de lui sa substance nutritive ? et quelle

autre de ses parties serait plus propre à fournir cette substance que la vésicule ombilicale? 4^o enfin, nous avons vu que dans l'origine la vésicule ombilicale était si grosse, que comme le jaune elle formait tout l'œuf; que diminuant ensuite; elle disparaissait lorsque le placenta était formé. On peut donc admettre avec tous les auteurs, que l'humeur de la vésicule ombilicale est ce qui nourrit l'embryon dans les premiers temps de sa vie.

Mais comment se fait cette nutrition? C'est ce qu'on ignore. La matière de la vésicule ombilicale, saisie et probablement en même temps un peu élaborée par les vaisseaux omphalo-mésentériques, est-elle aussitôt portée dans les vaisseaux de l'embryon, et de là aux organes? ou bien au contraire, est-elle portée à l'estomac de l'embryon, pour y être digérée? De ces deux modes de nutrition, le dernier n'est guère probable; on l'a conjecturé, d'après l'analogie du jaune des oiseaux; mais il ne pourrait exister tout au plus qu'à la fin de l'existence de la vésicule ombilicale. Le premier mode est au contraire beaucoup plus vraisemblable, surtout pour les premiers temps. En effet, d'après le principe que l'embryon, dans la suite de ses développements, doit offrir les formes d'organisation les plus simples avant les plus compliquées, un système de racines absorbantes doit précéder dans son appareil nutritif un système digestif; et dès lors l'on peut considérer les vaisseaux omphalo-mésentériques, comme puisant dans la vésicule, par une absorption radiculaire analogue à celle qui fait vivre les végétaux.

3^o MM. *Lobstein*, *Oken*, ont voulu attribuer à la liqueur de l'allantoïde le même office qu'à la matière de la vésicule ombilicale. Ils se sont fondés : 1^o sur ce que la vésicule allantoïde et sa liqueur ont été trouvées dans des œufs chez lesquels le fœtus manquait, ce qui semble prouver sa préexistence au fœtus; 2^o sur ce que cette vésicule est d'autant plus grande, et son humeur d'autant plus abondante, que l'embryon est plus jeune; 3^o enfin, sur ce que cette liqueur, si elle n'est pas nutritive, ne peut être que de l'urine, et que beaucoup de raisons militent contre cette dernière idée. Peut-on croire, en effet, disent MM. *Lobstein* et *Oken*, à

l'existence de l'urine, à une époque où les reins existent à peine, et peuvent à peine agir? La sécrétion urinaire serait donc d'autant plus active, qu'on serait moins avancé dans la vie intra-utérine? elle fonderait donc une fonction de première nécessité? Si l'humeur de l'allantoïde était de l'urine, il devrait y avoir toujours une communication facile entre l'allantoïde et la vessie urinaire; et cependant il est fort difficile de faire passer, même de l'air, de l'une de ces poches dans l'autre. Le liquide de l'allantoïde, enfin, ne ressemble en rien à de l'urine.

Quelque puissants que soient tous ces arguments, ils ne peuvent établir, en faveur de la fonction nutritive de l'allantoïde, une vraisemblance égale à celle qui existe pour la vésicule ombilicale. D'abord, est-il bien vrai qu'on ait trouvé des allantoïdes dans des œufs sans fœtus? Tous les anatomistes de nos jours récusent les observations qu'on en a rapportées; ou les vésicules n'étaient pas des allantoïdes; ou les fœtus avaient disparu depuis peu, mais avaient existé. En second lieu, le grand volume de l'allantoïde, dans les premiers temps de la vie intra-utérine, peut se concevoir dans l'hypothèse qui fait de cette poche un réservoir de l'urine. Enfin, des raisons non moins fortes que celles qu'opposent MM. *Lobstein* et *Oken*, portent à faire regarder l'humeur de l'allantoïde, comme une humeur d'excrétion, comme l'urine. L'allantoïde, en effet, semble être une continuation de la vessie urinaire; elle communique avec cette poche par l'ouraque; les reins et la vessie existent de très bonne heure, d'où l'on peut conclure que la sécrétion urinaire est, dès les premiers temps, en activité. Si l'allantoïde, d'abord très grande, diminue bientôt, et cesse de communiquer avec la vessie; c'est que la sécrétion urinaire est d'abord proportionnellement plus active, quand le fœtus n'a encore aucune autre excrétion; et qu'elle diminue ensuite, quand s'établissent d'autres excrétions, celle de l'humeur sébacée de la peau, par exemple. Une pareille hypothèse fait, il est vrai, de la sécrétion urinaire une fonction de première nécessité dans la vie du fœtus; mais cette sécrétion n'a-t-elle pas la même importance dans la vie de l'adulte? Enfin, sion

a objecté que la liqueur de l'allantoïde ne ressemblait en rien à de l'urine , on a voulu parler de l'urine de l'adulte ; et qui oserait dire qu'il ne doit exister aucune différence dans cette même humeur, prise à deux époques si distantes de la vie ? D'ailleurs, *Daubanton*, en évaporant au feu, la liqueur de l'allantoïde lui a trouvé une odeur urineuse. Concluons donc que, s'il est douteux que l'humeur de l'allantoïde soit une humeur d'excrétion , comme le veulent presque tous les physiologistes de nos jours , il est encore moins prouvé qu'elle soit une matière nutritive ; et il nous est d'autant plus prescrit de conserver du doute à cet égard, qu'on n'a jamais trouvé l'allantoïde dans l'œuf humain , et qu'on ne l'y admet que d'après l'analogie des mammifères. Du reste, si l'on veut qu'elle soit un réservoir de matière nutritive, elle ne servirait que dans les premiers jours de la vie, et par un mécanisme aussi peu connu que celui de la vésicule ombilicale.

4^o Beaucoup de physiologistes ont présenté le liquide de l'amnios, dans lequel le fœtus est plongé pendant tout le cours de la grossesse, comme une source de matière nutritive pour cet être, tout en différant sur la voie par laquelle serait introduit ce liquide. Il ont allégué comme preuves : 1^o la qualité nutritive de cette humeur ; on a nourri avec elle seule, pendant plusieurs semaines, de jeunes animaux ; 2^o la particularité qu'elle a d'être d'autant plus abondante et plus riche en matière animale, que l'embryon est plus jeune ; 3^o son contact continuel avec le fœtus, dont les surfaces, tant externe qu'interne, sont dites jouir d'une faculté d'absorption d'autant plus prononcée que cet être est moins âgé ; 4^o enfin, quelques exemples de fœtus privés de cordon, et qui, sans le secours du placenta, se sont développés. De ces diverses preuves, nous rejeterons d'abord la dernière ; on n'a aucune observation authentique de fœtus privé de cordon ombilical et de placenta, et cependant venu à terme ; et au contraire, on a des exemples multipliés de fœtus qui sont morts aussitôt, dès que le cordon ombilical a été rompu. Quant aux autres raisons, elles ne fondent que des vraisemblances : on peut, à aussi bon droit, attribuer à l'eau de l'amnios plu-

sieurs autres offices ; comme de garantir le fœtus des chocs extérieurs ; de former autour de lui une atmosphère qui le défende de la pression de l'utérus , permette son développement et ses mouvements , et serve à l'entretien de sa température ; comme de servir à dilater régulièrement l'utérus pendant la grossesse , et à ouvrir son orifice lors de l'accouchement. On peut croire surtout qu'elle est utile à maintenir isolées les parties extérieures du fœtus , et à prévenir les adhérences vicieuses qu'elles pourraient contracter. Il est sûr au moins , que tandis qu'on a vu des fœtus survivre long-temps à l'écoulement de cette eau ; on a une observation de M. *Morlanne* , d'un fœtus de cinq mois qui , né trente jours après cet écoulement , offrit les bras et avant-bras collés avec la poitrine , et les cuisses avec l'abdomen.

Toutefois , les physiologistes qui ont admis cette source de matière nutritive ont différé sur la voie par laquelle ils l'ont fait pénétrer ; tour-à-tour ils ont indiqué la peau , l'appareil digestif , l'appareil respiratoire , les voies génitales , les mamelles. *Buffon* , *Osiander* , *Vandenbosh* , ont fait absorber la liqueur de l'amnios par la peau du fœtus. Cette membrane , disent-ils , est essentiellement absorbante , et doit l'être d'autant plus que l'embryon est plus jeune , parce qu'alors elle est sans épiderme. Ils ont argué des cas de fœtus dont le développement a continué , bien qu'ils manquaient de bouche et de cordon ombilical. Ils ont enfin invoqué les expériences suivantes de *Vandenbosh* : ce savant , dit , qu'ayant retiré du ventre de sa mère un fœtus mammifère , et en ayant aussitôt séparé la peau , il vit les vaisseaux lymphatiques de cette membrane évidemment remplis d'un fluide séreux : qu'après avoir ouvert l'œuf d'un mammifère , et appliqué des ligatures aux membres du fœtus , il vit les vaisseaux lymphatiques de cet être se distendre : ayant enfin qu'après avoir plongé les membres de ce fœtus dans l'eau de l'amnios , il vit les vaisseaux se remplir et se distendre bien davantage. De toutes ces raisons , aucune n'est démonstrative la plus puissante serait celle des fœtus développés sans cordon , mais nous avons dit qu'aucun des exemples qu'on

en a cités n'était authentique : on ne doit regarder l'absorption de l'eau de l'amnios par la peau , que comme une des mille et mille conjectures qui, dans l'état actuel de la science, composent presque exclusivement l'histoire de la physiologie du fœtus.

Boërhaave, Haller, au contraire, font pénétrer l'eau de l'amnios par la bouche et le canal intestinal. Il est certain, disent-ils, que souvent cette humeur a été trouvée en ces cavités ; on l'a reconnue distinctement, avec ses qualités physiques, dans le pharynx et l'estomac ; *Heister*, ouvrant une vache pleine, qui était morte de froid, vit que l'eau de l'amnios, gelée, formait un glaçon qui s'étendait jusque dans l'estomac du fœtus. Alors, deux hypothèses peuvent être faites ; ou l'eau de l'amnios serait en ce lieu simplement absorbée, ou elle y subirait préalablement une digestion. Les auteurs de la première hypothèse partent de ce principe déjà cité, que le fœtus doit présenter les formes de nutrition les plus simples avant les plus compliquées, et par conséquent doit se nourrir par absorption avant de se nourrir par digestion ; ils trouvent, dans la membrane muqueuse intestinale, la puissance d'absorption qui leur est nécessaire ; ils disent enfin, qu'au moins, dans les premiers temps, il ne doit y avoir qu'absorption, et que, s'il y a digestion, ce ne peut être que dans les derniers mois. *Boërhaave*, au contraire, admet une déglutition ou succion des eaux de l'amnios, et leur digestion dans l'estomac. Ne voit-on pas, dit-il, de très bonne heure, du méconium dans le canal intestinal ? et la présence de cette matière excrémentitielle ne prouve-t-elle pas que le canal digestif a agi ? D'ailleurs, que d'autres preuves encore qu'il se fait des digestions chez le fœtus ! en examinant les vaisseaux du mésentère, dans un enfant qui venait de naître avec l'abdomen ouvert, on a trouvé ces vaisseaux pleins de chyle. Or, si l'appareil digestif agit, il lui faut des aliments ; et quels autres peut-on indiquer que les eaux de l'amnios ? Ce qui semble autoriser cette idée, c'est qu'on a trouvé dans le méconium quelques-uns des poils soyeux qui sont à la peau du fœtus, et ces poils n'avaient pu pénétrer dans l'intestin qu'avec la liqueur de

l'amnios. Quelque spécieuses que paraissent toutes ces considérations, elles ne suffisent pas pour faire admettre irrévocablement ce point de doctrine. D'abord, il est sûr que le fœtus n'exécute aucun mouvement de déglutition, ni de succion; et si l'eau de l'amnios pénètre dans l'appareil digestif, c'est mécaniquement. En second lieu, il est possible que cette pénétration n'ait été qu'accidentelle dans les cas où elle a été observée, car le fœtus a ordinairement la bouche fermée. Troisièmement, il est certain que l'eau de l'amnios, si elle nourrit par la voie que nous discutons, n'est pas d'une indispensable nécessité pour la vie du fœtus, car on a vu beaucoup de fœtus naître, bien développés, avec une imperforation de la bouche : n'a-t-on pas d'ailleurs l'exemple des acéphales ? Enfin, la présence du méconium dans l'intestin du fœtus, celle du chyle dans les vaisseaux du mésentère, prouvent bien qu'il se fait, dans les derniers temps au moins, digestion; mais non que ce soit sur les eaux de l'amnios que cette fonction opère. En effet, il est possible que les sucs de l'appareil digestif servent eux-mêmes à alimenter la digestion; il est d'autant plus permis de le croire, que ces sucs sont alors très abondants; et nous dirons ci-après quelle idée l'abondance et la nature de ces sucs a inspirée à M. *Geoffroy Saint-Hilaire*, sur la nutrition du fœtus. Est-il possible de croire que le méconium provient de l'eau de l'amnios, quand on voit ce méconium exister dans l'intestin des acéphales, et dans celui des fœtus qui ont une imperforation de la bouche. On arguera des poils soyeux qu'on a trouvés dans ce méconium; mais ces poils ne peuvent-ils pas s'être formés dans l'intestin? Cependant, on dit n'en avoir trouvé jamais dans le méconium des fœtus sans bouche. Enfin, la matière visqueuse considérable, que nous verrons être contenue dans l'estomac et l'intestin, et dont M. *Geoffroy* fait un mucus préparé pour la nutrition du fœtus, ne ressemble en rien au liquide amniotique, car elle est acide et gélatiniforme.

Rœderer, Winslow, Scheel, font saisir l'eau de l'amnios par les voies respiratoires, arguant de ce que dans certains cas on a en effet trouvé ce liquide dans la trachée et dans les

bronches. Selon les uns, elle y pénètre mécaniquement, par suite de l'accès toujours facile qu'offrent les ouvertures des narines, et à cause de la communication de ces narines avec la trachée et les bronches : selon *Scheel*, elle y est introduite par les mouvements de respiration qu'exécute le fœtus ; enfin, selon *Rœderer*, elle y serait engagée par la pression qu'exercerait sur elle l'utérus. Cette introduction une fois admise, deux possibilités se présentent, comme dans le cas précédent ; ou l'eau de l'amnios n'est qu'absorbée dans les voies respiratoires, ou elle y sert à une respiration. D'un côté, la surface interne des bronches jouit de la même faculté d'absorption que toutes les membranes muqueuses, et l'on peut croire qu'elle saisit le liquide avec lequel elle est en contact. D'un autre côté, d'après la nécessité dont est l'air pour tout être vivant, ne peut-on pas soupçonner que le fœtus a lui-même besoin d'une respiration ? et à cette première époque de sa vie, la respiration de cet être serait une respiration d'eau : nous avons parlé des efforts qui ont été faits pour démontrer la présence de l'air atmosphérique ou de l'oxygène dans l'eau de l'amnios. Sans entrer dans une longue discussion, il est évident que ces deux idées sont également de simples suppositions, de pures conjectures. D'abord, le fœtus n'exerce pas plus de mouvements de respiration que de mouvements de déglutition ; et si l'eau de l'amnios pénètre dans les voies respiratoires, ce n'est que mécaniquement. Ensuite, il ne paraît pas que cette pénétration soit ordinaire, car la glotte est fermée ; et quand elle a eu lieu, il est probable qu'elle n'avait été qu'accidentelle. Enfin, cette idée d'une respiration aquatique est une hypothèse tout-à-fait inadmissible ; le poumon du fœtus est un organe de respiration aérienne, et non un organe de respiration aquatique, une branchie ; il est douteux que l'eau de l'amnios contienne de l'air ; et enfin dans le fœtus, la circulation ne traverse pas le poumon, comme cela devrait être, si la respiration avait déjà commencé en cet organe. On peut d'ailleurs opposer à l'idée de la nécessité de l'introduction de l'eau de l'amnios par cette voie, quel que soit le service ultérieur qu'elle y remplisse, le fait des acé-

phales : la nutrition s'est faite dans ces fœtus mutilés, bien que le liquide de l'amnios ne pût pénétrer, ni dans l'appareil digestif, ni dans l'appareil respiratoire.

Enfin, nous indiquerons encore, mais comme simples conjectures, les voies d'introduction supposées par MM. *Lobstein* et *Oken*. Le premier fait absorber l'eau de l'amnios par les parties génitales. Le second dit que ce liquide est saisi par les mamelles, élaboré par ces glandes, et conduit de là dans le thymus, le canal thoracique et le système sanguin du fœtus. Il suffit de citer de pareilles opinions, pour prouver qu'elles ne sont que des suppositions.

Les incertitudes des auteurs sur la voie par laquelle pénétrerait l'eau de l'amnios, ne font donc que confirmer les doutes que nous avons sur l'office de nutrition qu'on veut faire remplir à cette humeur.

5° On sait que, de très bonne heure, des villosités développées à la surface externe du chorion, unissent l'œuf à la caduque, et que de semblables villosités unissent celle-ci à l'utérus. Or, plusieurs physiologistes considèrent ces villosités comme vasculaires, et comme un moyen par lequel une matière nutritive arriverait de la mère à l'enfant. Nous avons même dit que plusieurs avaient fait provenir de cette source l'eau de l'amnios. Il est possible que dans les premiers jours de l'évolution, ces villosités soient un moyen par lequel l'embryon prend dans la mère de la matière nutritive ; mais on ne peut en être sûr, et il est certain au moins que cela n'est plus dans les derniers temps. La nature vasculaire de ces villosités devient en effet de plus en plus douteuse, et à la fin, ces villosités ne paraissent plus être qu'un moyen de faire adhérer la caduque à l'utérus, et le chorion et l'œuf à la caduque.

6° Une source de matière nutritive qui ne peut être contestée, est celle qui est due au placenta. Cet organe est véritablement un moyen par lequel l'enfant puise dans le sein de sa mère : ce que nous avons dit de sa structure en est la preuve. Il reçoit, en effet, d'un côté les artères et les veines utérines de la mère, et de l'autre, les artères et veines ombilicales du fœtus ; et que servirait cette fusion dans le

parenchyme du placenta de vaisseaux provenant de ces deux êtres, si ce n'était pour que l'un fournît de la matière nutritive à l'autre ? Il est certain, d'ailleurs, que le placenta entretient une circulation sanguine, et avec le fœtus, et avec la mère. Nous parlerons ci-après de la première, et nous verrons à son égard que le placenta fait réellement partie de l'appareil circulatoire du fœtus. Quant à la seconde, en décrivant le placenta, n'avons-nous pas parlé d'un placenta utérin, c'est-à-dire presque exclusivement formé par les vaisseaux utérins ? N'avons-nous pas mentionné des vaisseaux allant de l'utérus au placenta, et auxquels M. *Dubois*, qui les a injectés, a donné le nom d'utéro-placentaux ? Pourquoi ces vaisseaux, si ce n'est pour que des sucs de la mère parviennent au placenta, et du placenta au fœtus par le cordon ? Lorsque, dans la grossesse, le placenta se décolle en totalité ou en partie, ne survient-il pas une hémorrhagie qui peut être aussi dangereuse à la mère qu'à l'enfant ? Une semblable hémorrhagie ne s'observe-t-elle pas lors de l'accouchement, dans les premiers instants qui suivent la délivrance, jusqu'à ce que l'utérus, revenu sur lui-même, ait affaissé les vaisseaux qui établissaient sa communication avec le placenta ? Si, après cet accouchement, le placenta reste adhérent à la matrice, souvent il se fait par le cordon une hémorrhagie qui peut être dangereuse à la mère. Quelquefois même en ce cas, ou lorsque le fœtus était resté mort dans le sein de sa mère, on a vu le placenta continuer de croître, ce qui ne pouvait être que par les sucs qu'il tirait de la mère. Récemment M. *Ribes* a vu un fait de ce genre : le cordon ombilical s'était rompu ; par suite le fœtus avait péri ; mais le cordon s'était cicatrisé, et le placenta avait continué de croître à l'aide de ses adhérences avec l'utérus. Enfin, en faisant prendre à la mère des aliments teints de garance, ou en injectant dans ses vaisseaux du camphre, comme l'a fait M. *Magendie*, on a vu la matière colorante teindre les os du fœtus, et l'odeur du camphre imprégner son sang : or, quel organe autre que le placenta peut avoir servi ici d'intermédiaire ? Le placenta est donc en communication avec l'utérus ; il en reçoit une matière nutritive,

qu'ensuite il envoie au fœtus ; il est le moyen de communication de la mère à l'enfant. Seulement la communication qu'il établit est plus facile de la mère à l'enfant, que de l'enfant à la mère, ce qui devait être ; M. *Magendie*, qui faisait passer aisément, de la mère à l'enfant, du camphre, comme nous venons de le dire, n'a pu, au contraire, faire passer des poisons de l'enfant à la mère, en injectant ces poisons dans le cordon.

Mais il se présente ici deux questions : de quelle nature est la communication de l'utérus avec le placenta ? et quelle matière nutritive le premier de ces organes fournit-il au second ?

Relativement à la première de ces questions, plusieurs physiologistes anciens ont cru à une communication directe entre les vaisseaux de l'utérus et ceux du placenta, et par conséquent ont dit que la circulation du fœtus était une continuation de celle de la mère. Leurs arguments étaient : 1^o qu'après l'accouchement, il se fait toujours un écoulement de sang plus ou moins abondant par la vulve ; 2^o que souvent alors, le sang continue de couler indéfiniment par le cordon ; 3^o que dans des femmes enceintes, mortes d'hémorrhagie, on a trouvé le fœtus tout-à-fait exsangue ; 4^o qu'on a injecté également les vaisseaux du fœtus par ceux de l'utérus, et les vaisseaux de l'utérus par ceux du fœtus ; 5^o enfin, qu'on a vu vivre et se développer des fœtus qui n'avaient pas de cœur, et chez lesquels conséquemment la circulation n'avait pu se faire que par l'influence du cœur de la mère. Outre qu'il n'est aucun de ces arguments qu'on ne puisse réfuter, il en est d'autres plus puissants qui prouvent invinciblement que la communication entre le placenta et l'utérus n'est pas directe. 1^o L'hémorrhagie, qui se fait par l'utérus et le cordon après l'accouchement, prouve bien la communication des vaisseaux de la mère avec le placenta, mais non que cette communication soit directe. 2^o Il est faux que quand la mère meurt d'hémorrhagie, on trouve le fœtus exsangue ; le plus souvent le contraire a lieu, et *Wrisberg* l'a constaté par des expériences directes. 3^o Les injections dont on arguë, répétées par les anatomi-

mistes de nos jours, ont présenté des résultats opposés, et par conséquent ont conduit à une conclusion contraire. Si, par exemple, on injecte les artères utérines, la matière pénètre dans les veines du même nom, après s'être épanchée dans les lobes du placenta, mais sans jamais parvenir dans les vaisseaux ombilicaux du placenta. Il en est de même, si on injecte les veines utérines; et, en ce cas, l'épanchement dans le parenchyme du placenta utérin est plus abondant. Si, au contraire, on injecte les artères ou la veine ombilicales, la matière passe des uns de ces vaisseaux dans les autres, s'épanche dans le parenchyme du placenta, mais ne pénètre pas dans les vaisseaux utérins. A la vérité, une ou deux fois, *Chaussier* avec du mercure, *Béclard* avec de la matière grasse, ont injecté par la veine ombilicale, non-seulement toute la masse du placenta, mais encore le tissu de l'utérus et les veines utérines: mais ces anatomistes opéraient sur des femmes mortes pendant leur grossesse; on sait qu'alors les orifices des veines utérines à la surface de cet organe sont béants et fort gros; et il est possible de concevoir comment la matière injectée, en venant sourdre à la surface du placenta, a pu pénétrer dans ces vaisseaux. En décrivant le placenta, nous avons annoncé la non-communication directe de ses vaisseaux utérins et ombilicaux.

4° La persistance de la vie, et la continuation du développement dans les fœtus sans cœur, ne prouvent rien; car la contraction des vaisseaux aura suffi pour la circulation.

5° Enfin, voici des faits positifs qui prouvent que la communication n'est pas directe. Il n'y a nul isochronisme entre le pouls du fœtus et celui de la mère; *M. de Kergaradec*, en appliquant le stéthoscope à l'abdomen d'une femme enceinte, est parvenu à distinguer les battements du cœur du fœtus, et ces battements étaient plus nombreux du double que ceux du cœur de la mère. On a des exemples de fœtus qui sont nés, l'œuf étant resté intact, ses membranes externes n'ayant pas été déchirées; et bien que le fœtus fut alors privé de respiration, cependant sa circulation a continué pendant neuf minutes, dit *Wrisberg*, pendant un quart-d'heure, dit *Osiander*. Enfin, dans des cas où un enfant

naissant avait peine à respirer et était en danger de périr, on a entretenu la vie du placenta, en le tenant dans de l'eau chaude à trente-deux degrés, et par suite on a fait continuer la circulation du sang. Il est donc certain que l'utérus et le placenta, quoique en communication à leur point de contact, forment deux organismes séparés; il se fait là une double perspiration et une double absorption; c'est-à-dire que l'utérus respire, à sa surface ou dans le parenchyme du placenta utérin, une matière que les vaisseaux ombilicaux du placenta fœtal absorbent; et que semblablement les artères ombilicales du placenta fœtal respirent une matière qu'absorbent les veines utérines du placenta utérin.

Maintenant, quelle est la matière fournie par l'utérus au placenta? les uns disent du sang, les autres un fluide séreux. La plupart des physiologistes admettent, que les artères utérines apportent dans le placenta utérin le propre sang de la mère; ils se fondent sur ce qu'un écoulement de sang accompagne toujours le décollement du placenta à toute époque de la grossesse, et lors de l'accouchement. *Schreger*, au contraire, prétend que ce qui est puisé dans la mère par le placenta est un fluide séreux, qui porté d'abord dans le canal thoracique du fœtus et dans les veines sous-clavières, est ensuite reporté par les artères ombilicales dans le placenta pour y commencer la circulation sanguine. Ses arguments sont; 1^o que les lymphatiques existent en grand nombre dans l'utérus, lors du développement que la grossesse a imprimé à cet organe; 2^o qu'il y a lieu de croire le sang de la mère trop fort pour la nutrition d'un être aussi délicat que l'est d'abord l'embryon. Mais ceci rentre dans la question de savoir quelles élaborations éprouve la matière nutritive, pour devenir le fluide sanguin propre à nourrir et à faire croître l'embryon.

7^o Enfin, MM. *Lobstein* et *Meckel* ont encore mis au rang des substances nutritives du fœtus la substance gélatineuse du cordon. Ils ont donné pour preuves, la nature albumineuse et partant nutritive de cette substance; la grosseur considérable que cette substance donne au cordon dans le commen-

gement de la vie intra-utérine ; la perméabilité du tissu celluleux dans lequel elle est contenue ; la continuité de ce tissu avec celui qui est au-dessous du péritoine dans l'abdomen du fœtus ; enfin le grand développement que présente dans le fœtus le système absorbant , à partir de l'ombilic , jusque vers le médiastin antérieur. Il est trop évident qu'aucune de ces raisons n'est démonstrative , et qu'il ne s'agit encore ici que d'une conjecture semblable à plusieurs de celles que nous venons de rapporter.

Telles sont les sept sources assignées à la matière nutritive que doit recevoir l'embryon ; et de ces sept sources , deux seules me paraissent devoir être admises ; la vésicule ombilicale , qui fournit depuis le premier instant de la vie intra-utérine , jusqu'à deux mois à peu près ; et le placenta.

Du reste , les controverses que nous venons d'exposer ne sont pas les seules que nous présentent les auteurs. Selon les uns , la matière nutritive ne pénètre jamais que par une seule voie ; mais les diverses sources que nous venons d'indiquer se succèdent les unes aux autres. Selon d'autres , plusieurs de ces sources peuvent fournir en même temps. Ainsi, selon M. *Lobstein*, les radicules veineuses du placenta ne puisent dans le mère des sucS nourriciers que dans les premiers jours , jusqu'aux temps où les artères seront formées ; mais après , toute circulation cesse entre l'utérus et le placenta , et la vésicule ombilicale , l'eau de l'amnios et la gélatine du cordon , sont les seules matières qui alimentent la nutrition. Selon M. *Meckel* , le placenta n'est jamais source de matière nutritive ; il n'est qu'un organe de revivification du sang du fœtus , l'analogue de l'organe de la respiration de l'adulte ; et la nutrition n'est jamais effectuée que par la matière de la vésicule ombilicale dans le commencement , par l'eau de l'amnios jusqu'à mi-terme , et par la gélatine du cordon à la fin. Selon *Béclard* enfin , la nutrition est effectuée ; dans les premières semaines , par l'humeur de la vésicule ombilicale ; ensuite , par l'eau de l'amnios , la gélatine du cordon ; et enfin , à partir du moment où l'œuf devient villosité et développe le placenta , par cet organe. Ce placenta de plus , outre cet office d'être une

source de matériaux nutritifs, devient un organe de revivification du sang du fœtus, un analogue d'organe respiratoire. Mais ceci nous conduit au second objet que nous avons à rechercher, la conversion des matériaux nutritifs en sang.

§ II. *Conversion des matériaux nutritifs du Fœtus en sang.*

Aucun être vivant ne s'assimile la matière qu'il prend au-dehors de lui pour sa nutrition, telle qu'il la saisit; toujours il lui imprime auparavant une autre nature; mais le mécanisme par lequel il l'élabore est plus ou moins compliqué. Dans les êtres vivants les plus simples, qui se nourrissent par une absorption qu'effectue la surface externe de leur corps, on ne distingue pas quelle forme nouvelle a reçu la matière nutritive; cette matière est assimilée au même instant qu'elle est saisie; et ces actes successifs de la préhension, de l'élaboration et de l'assimilation des matériaux nutritifs, se réduisent à un seul, ou s'accomplissent en même temps. Mais il n'en est pas de même dans les animaux supérieurs; et, par exemple, dans l'homme adulte, nous avons vu quatre fonctions succéder à la préhension des matériaux nutritifs, et avoir pour objet l'élaboration de ces matériaux, leur conversion en sang, et la conduite de ce sang dans les organes qu'il doit nourrir. Ces quatre fonctions étaient la digestion, les absorptions, la respiration et la circulation.

Le fœtus élabore-t-il de même la matière nutritive, quelle qu'elle soit, qu'il retire, soit d'un réservoir qui lui avait été préparé à l'avance; soit de sa mère? et si l'analogie de ce qui est dans tous les êtres vivants fait répondre affirmativement à cette première question, en quoi consiste cette élaboration? Il n'existe pas moins d'obscurités sur cette seconde partie de l'histoire du fœtus, et nous n'aurons guère encore à exposer que des conjectures, des probabilités.

D'abord, si dans les premiers temps de la vie fœtale, l'embryon se nourrit de la matière séro-albumineuse qui l'entoure et doit former la caduque, c'est en l'absorbant

par la surface externe de l'ovule; et bien qu'on ne voie pas l'élaboration que fait subir à cette matière l'absorption, puisqu'elle est assimilée en même temps que saisie, on a les mêmes raisons d'admettre cette élaboration que dans les derniers animaux. Cette élaboration est encore plus évidente en effet en ce qui concerne la matière de la vésicule ombilicale. Nul doute que dans les oiseaux, ce ne soit le fœtus lui-même qui fasse son sang : à la vérité, à l'aide d'un appareil vasculaire qu'il développe, il va en puiser la matière dans le vitellus; mais, en même temps qu'il prend la substance de celui-ci, il l'élabore et la change en sang; car dans cet être, qui n'a jamais de communication avec sa mère, d'où ce fluide lui viendrait-il? Or, si la vésicule ombilicale est l'analogue du jaune, l'embryon humain doit aussi en absorber l'humeur par les vaisseaux omphalo-mésentériques, et l'élaborer de manière à en faire son fluide nutritif spécial, du sang. Nous avons dit qu'on pouvait supposer deux voies d'introduction à l'humeur de la vésicule ombilicale; ou la faire absorber simplement par un système de racines vasculaires, ou la faire arriver dans l'estomac pour y être digérée : de ces deux voies, la dernière est plus que douteuse; mais dans l'une et dans l'autre, le fait dont il est question ici, la sanguification de la matière de la vésicule ombilicale, est également présumable. Enfin, le placenta ne fait-il que puiser dans l'utérus une matière nutritive quelconque? ou plutôt n'imprime-t-il pas en même temps à cette matière une élaboration première! Si cette élaboration s'observe lors de l'absorption la plus simple, à plus forte raison doit-elle être présumée ici, où l'organe a une structure plus complexe? l'interruption qui existe dans la circulation des deux organes, à leur point de contact, n'en est-elle pas une preuve? Du reste, les conjectures des auteurs ont varié ici, selon l'espèce de substance qu'ils ont fait puiser dans la mère par le placenta, ou du sang, ou un fluide séreux, etc.

Il semblerait que ceux qui ont dit que la matière nutritive puisée par le placenta était du sang, n'avaient pas besoin d'admettre l'action d'élaboration dont nous nous occupons ici; et cependant tous l'ont cru également néces-

saire. Les uns ont dit que le sang de la mère ne pouvait convenir à un être aussi délicat que l'embryon, et avait besoin d'être affaibli, désoxygéné, modifié d'une manière quelconque. Les autres ont nié que le sang puisé dans la mère effectuât immédiatement la nutrition; mais ils l'ont fait seulement parvenir à quelques organes du fœtus, où ensuite était extrait de lui la matière vraiment nourricière. De là la théorie qui fait du placenta et du foie des organes d'hématose; de là aussi la théorie et celle de M. *Geoffroy Saint-Hilaire*, sur l'utilité du mucus abondant sécrété dans l'estomac et l'intestin du fœtus. Dans la première, il est dit que le sang de la mère éprouve, avant de parvenir aux organes du fœtus qu'il doit nourrir, deux élaborations successives, l'une au placenta et l'autre au foie, sans qu'on puisse spécifier quel caractère nouveau ces organes ont imprimé à ce fluide. L'action placenta se présume, de ce que c'est cet organe qui effectue immédiatement la préhension du fluide, et de ce que tout organe d'absorption est en même temps agent d'élaboration: d'ailleurs, il est sûr que le sang que rapporte de cet organe la veine ombilicale, diffère, au moins par la couleur, du sang que lui ont apporté les artères utérines. On a présumé une action du foie, de ce que c'est dans cet organe que se rend d'abord en grande partie le sang au sortir du placenta, et de ce que ce n'est qu'après avoir traversé son tissu que ce fluide arrive au cœur du fœtus. On a aussi argué du grand volume qu'a alors le foie, volume qui est d'autant plus considérable que l'embryon est plus jeune, et qu'on ne peut expliquer qu'en faisant de ce viscère un organe d'hématose. Il est sûr, en effet, que ce volume énorme n'a pas trait à la sécrétion de la bile, qui alors est nulle ou peu abondante; et l'on ne peut pas non plus dire avec *Haller*, que ce passage du sang par le foie a pour but de modérer l'impression avec laquelle la mère projette ce fluide, puisque nous avons prouvé qu'il n'y avait pas au placenta communication directe entre la circulation de la mère et celle de l'enfant. On ne peut donc refuser une certaine vraisemblance à cette idée; que le sang de la mère ne traverse pas impunément le placenta et le foie, avant de

parvenir au cœur du fœtus, mais est, par le travail successif de ces organes, mis en rapport avec le degré de délicatesse de cet être.

D'un autre côté, M. *Geoffroy Saint-Hilaire* pense que le sang de la mère ne nourrit pas immédiatement le fœtus, mais doit auparavant subir diverses transformations. Selon ce savant, le sang va du placenta, en partie au foie, et en partie au cœur. Au foie, il alimente la sécrétion biliaire, ou du moins celle d'un fluide qui, versé dans l'intestin, irrite cet organe, et lui fait sécréter une quantité de mucus très abondante. C'est pour subvenir à cette sécrétion, que le foie est alors si gros, et d'autant plus gros que le fœtus est plus jeune. La portion de sang qui va au cœur est distribuée de là à toutes les parties, mais surtout à l'intestin où l'irritation l'appelle, et y sert à la sécrétion abondante du mucus qui s'y fait. La présence de ce mucus dans l'estomac et l'intestin du fœtus est, selon M. *Geoffroy Saint-Hilaire*, un fait constant; et comme d'autre part l'existence du méconium et de véritables matières excrémentitielles dans le canal intestinal, prouve qu'il y a eu digestion, M. *Geoffroy* regarde le mucus qui est sécrété dans l'estomac comme l'aliment sur lequel doit agir la digestion. La quantité de ce mucus, dit-il, est trop abondante, pour qu'il ne soit qu'un fluide de lubrification. D'ailleurs, le mucus est le premier degré de tous les composés organiques; il prédomine dans tous les êtres jeunes; il est le fond de toutes les parties, et la substance assimilable par excellence; tout être, quelque jeune qu'il soit, fait du mucus et en absorbe pour s'en nourrir; la sève des végétaux n'est presque que du mucus, etc. Que de raisons pour faire présumer que celui qui remplit l'intestin est un aliment préparé pour la nutrition du fœtus! Élaboré par l'appareil digestif, et saisi par les voies chylifères, ce mucus serait la source d'un fluide nutritif qui affluerait sans cesse dans l'appareil circulatoire, et qui, à chaque passage, éprouverait une animalisation graduelle. Ainsi, la nutrition du fœtus se rapprocherait plus de celle de l'adulte qu'on ne l'avait cru d'abord; dans l'une et dans l'autre, un fluide nutritif serait puisé dans

l'intestin; mais dans l'une, ce fluide proviendrait du mucus sécrété par l'intestin lui-même, et dans l'autre il proviendrait d'aliments. Nous ne dissimulons pas que cette idée de M. *Geoffroy* ne doit être inscrite que comme une conjecture; mais elle avait autant de titres à être mentionnée qu'aucune de celles que nous avons déjà exposées.

Nous avons dit que *Schreger* faisait puiser par le placenta, non du sang, mais un fluide séreux. Dans cette hypothèse, il est encore plus nécessaire que dans la précédente d'admettre une action d'élaboration qui change ce fluide séreux en sang. Celle-ci est rapportée, en partie au système lymphatique du fœtus, qui reçoit de prime-abord le fluide séreux puisé dans la mère, et en partie au placenta, auquel retourne ce fluide, avant de commencer la circulation proprement dite. Pour appuyer une pareille conjecture, on fait valoir le grand développement qu'offrent certaines parties de l'appareil lymphatique, et particulièrement la thyroïde, les capsules surrénales, le thymus, que *Chaussier* rapporte à cet appareil sous le nom de *ganglions glandiformes*. On présente ces dernières parties comme faisant subir à la lymphe la même élaboration que lui impriment dans l'adulte les ganglions lymphatiques. Mais il faut avouer que cet usage est aussi peu démontré que beaucoup d'autres qui sont attribués à ces mêmes organes, par exemple, d'être des diverticulums du sang pour des viscères qui ne doivent entrer en exercice que dans les âges subséquents. En effet, tandis que *Chaussier* fait de la thyroïde des capsules surrénales, et du thymus, des organes de lymphose, M. *Broussais* fait du premier de ces organes un diverticule du larynx; du second, un diverticule des reins; et du troisième, un diverticule du poumon. D'autre part, *Galien* disait que le thymus ne servait qu'à donner de la solidité et de la fixité à la veine-cave supérieure. Il est difficile de croire qu'un organe dont l'existence est si constante, et en même temps bornée à la vie fœtale, n'ait que cet office mécanique; il est probable qu'il en remplit un plus important, mais qui nous est inconnu.

Tout étant incertain sur la source qui fournit la matière nutritive du fœtus, sauf ce qui concerne la vésicule om-

bilicale et le placenta; la même incertitude existant relativement à l'espèce de matière que puise dans la mère ce dernier organe; on conçoit qu'on doit être dans les mêmes embarras, relativement aux actions d'élaboration qu'éprouve la matière nutritive pour devenir sang. D'ailleurs, probablement ces élaborations ne sont pas les mêmes aux diverses époques. Bornant donc ici cette indication stérile d'hypothèses que, pour la plupart, notre esprit repousse; admettant seulement ce fait, qu'à l'instar de l'adulte le fœtus fait son sang, nous allons terminer cette discussion en disant ce qui est dans le fœtus des fonctions de digestion, de respiration et de circulation, qui sont celles par lesquelles l'adulte accomplit l'objet dont il s'agit dans ce paragraphe.

On a vu que presque tous les auteurs ont admis la réalité d'une *digestion* dans le fœtus; tour-à-tour on a présenté comme aliments de cette fonction, l'humeur de la vésicule ombilicale, l'eau de l'amnios, un mucus sécrété exprès dans la cavité de l'estomac et de l'intestin, enfin les sucs folliculaires propres à l'appareil digestif. Le lecteur a pu juger le degré de vraisemblance de chacune de ces hypothèses. Ce qui est certain, c'est que, de très bonne heure, le canal intestinal contient un liquide qui change de qualités aux diverses époques de la vie fœtale: blanchâtre et muqueux dans la première moitié de la grossesse, graduellement ce liquide s'épaissit, devient poisseux, d'un jaune vert, et est appelé méconium. Dès le troisième mois de la vie du fœtus, ce méconium est distinct dans l'estomac; à quatre mois, il a gagné le duodénum; à sept, il remplit l'intestin grêle; et dans les deux derniers mois, il a envahi tout le gros intestin jusqu'au rectum; il est évacué par l'anus dans les premières heures qui suivent la naissance. Ce méconium est-il un excrément fécal, et par conséquent est-il l'annonce d'une digestion? c'est ce qu'on ne peut assurer, mais ce qui est assez probable. Seulement cette digestion du fœtus devrait être peu de chose, puisqu'après un temps aussi long, elle laisserait si peu de fèces; et dès lors, malgré ce rudiment de la fonction, on peut continuer de dire avec beaucoup

d'auteurs, que la digestion est une fonction qui ne doit commencer qu'après la naissance.

Il en est de même de la *respiration*, si on considère cette fonction telle qu'elle s'accomplit dans l'adulte, ayant pour agent le poumon, et opérant sur l'air lui-même : il est sûr que rien de cela n'a lieu chez le fœtus. Nous avons, à la vérité, parlé d'opinions dans lesquelles on a voulu faire respirer à cet être l'eau de l'amnios, soit à la surface de sa peau, soit dans l'intérieur du poumon. Mais probablement le lecteur a jugé inadmissible cette hypothèse qui faisait du fœtus un animal aquatique ; s'il est plongé dans un liquide, c'est plus probablement dans des vues relatives à l'entretien de sa température. Cependant, il est un autre rapport d'après lequel on peut dire que le fœtus respire, ou du moins a l'analogie d'une respiration. Presque tous les physiologistes croient que le sang du fœtus va, à chaque cercle circulatoire, se revivifier dans le placenta, comme va le faire dans le poumon celui de l'adulte ; et qu'ainsi le placenta est, pour le fœtus, un organe de respiration. Ils se fondent : 1^o sur l'indispensable nécessité d'une respiration, ou d'une préhension d'air, dans tous les êtres vivants ; 2^o sur la nécessité non moins prochaine dont est, pour la vie du fœtus, la libre circulation du sang de cet être avec le placenta par le cordon ; 3^o sur l'analogie des oiseaux, chez lesquels les vaisseaux ombilicaux servent à la respiration ; l'allantoïde, à laquelle se rendent ces vaisseaux, aspirant l'air extérieur à travers les pores de la coquille ; 4^o enfin, sur l'analogie qui existe entre la circulation pulmonaire de l'adulte, et la circulation placentale du fœtus. On verra, en effet, que si, dans l'adulte, c'est le sang qui a servi aux nutrimens qui est envoyé au poumon, c'est aussi ce même sang qui, dans le fœtus, est envoyé au placenta ; la seule différence est que, dans l'adulte, c'est tout le sang qui a servi qui va au poumon, tandis que, dans le fœtus, ce n'est qu'une partie de ce sang qui va au placenta. Pour ne conserver aucun doute sur cette assertion des auteurs, il faudrait qu'il existât une différence sensible entre le sang qui revient du placenta par la veine ombilicale, et celui qui est porté à cet organe par

les artères du même nom ; comme dans l'adulte , il y a une différence tranchée entre le sang artériel et le sang veineux. Malheureusement cette différence n'est pas apparente ; les deux sangs ont une couleur semblable , également foncée dans ces deux ordres de vaisseaux , et aussi foncée que le sang veineux de la mère. Cependant , tout ce point de doctrine a pour lui de grandes probabilités ; d'autant plus que , dans les oiseaux , le sang de la veine ombilicale se distingue évidemment par sa couleur vermeille , de celui de la veine-porte. Dès lors , on doit croire que la revivification du sang du fœtus dans le placenta se fait , comme celle du sang de l'adulte dans le pœumon , par l'absorption de quelques éléments seulement , ou de plus par la perspiration de quelques autres. Mais , il est impossible de pénétrer le phénomène , et chacun a fait diverses conjectures. Nous avons déjà dit que M. *Meckel* n'attribuait d'autre office au placenta que de servir à une respiration ; le sang du fœtus vient s'y oxygéner , à l'aide du sang de la mère , qui tient lieu ici du milieu environnant. Selon M. *Lobstein* , le placenta n'a aussi , dans le dernier temps de la grossesse , que cet office ; mais dans le commencement , il est en outre chargé de puiser directement dans l'utérus , une matière nutritive. Selon *Béclard* , cet organe est , pendant toute la vie intra-utérine , chargé de puiser dans la mère des matériaux nutritifs ; mais de plus , à la fin de la grossesse il accomplit l'action de respiration dont il s'agit ici. Selon d'autres , enfin , non-seulement le placenta revivifie le sang du fœtus , à l'instar du pœumon de l'adulte ; mais encore il exerce une action d'hématose primitive sur la matière nutritive , quelle qu'elle soit , qu'il puise directement dans l'utérus. Ainsi , autant de doctrines sur le phénomène , que l'esprit a entrevu de modes d'exécution possibles. *Schreger* dit que , dans cette espèce de respiration par le placenta , le sang des artères ombilicales se dépouille de quelques parties hétérogènes , par une perspiration qui est l'analogue de la perspiration pulmonaire ; et que celui de la veine ombilicale , au contraire , s'est enrichi d'un principe quelconque , par une absorption qui est l'analogue de celle de l'oxygène dans la

respiration de l'adulte. Entre toutes ces conjectures nous ferons remarquer, comme la moins admissible, celle de *Schweighaeuser*, qui veut que le placenta ne serve qu'à convertir en sang veineux le sang apporté par les artères ombilicales, pour rendre ce sang propre à la formation de la bile, et à celle des parties solides du fœtus et notamment du système nerveux. D'abord, il est douteux que la bile provienne d'un sang veineux; et, en supposant que cela soit, n'y a-t-il pas le sang de la veine-porte, pour alimenter cette sécrétion? Quant au système nerveux et aux parties solides du corps, toutes réclament, pour leur nutrition, un sang artériel.

Il reste à parler de la circulation du sang dans le fœtus. Elle varie aux diverses époques de la vie intra-utérine. On l'a d'abord étudiée dans le poulet. Nous avons vu, en parlant du développement du poulet dans l'œuf, que le sang apparaît d'abord dans les veines de la membrane vitellaire; que ces veines sont la première origine de la veine-porte; que successivement celle-ci offre un triple renflement qui est le rudiment du cœur, et le commencement de l'aorte; et qu'enfin l'aorte se prolonge pour former l'artère de la membrane vitellaire. Dans les premiers temps, la circulation est très simple, et forme un cercle unique; le sang est apporté de la membrane vitellaire par des veines au cœur du fœtus, et renvoyé du cœur, par des artères, aux parties de cet être et à la membrane vitellaire. Plus tard, vers le quatrième jour, se développent d'un côté, la veine allantoïdienne ou ombilicale, qui se joint à la veine-porte; et de l'autre; les artères allantoïdiennes ou ombilicales, qui sont des continuations de l'aorte. Alors la circulation est déjà plus compliquée; elle présente deux cercles en dehors, le vitellaire et l'allantoïdien; mais ces deux cercles sont encore dans le fœtus confondus en un seul, car les deux veines aboutissent à un seul tronc, la veine-porte; les deux artères proviennent d'une seule artère, l'aorte; et il n'y a qu'un seul cœur, une seule oreillette, un seul ventricule. Enfin, la circulation devient double comme dans l'adulte, lorsque l'aorte pousse ses branches ascendantes, que l'oreillette se divise, que le ventricule se double, et que se développent

les branches de l'artère pulmonaire. Il est probable que la même gradation a lieu dans l'embryon humain; mais le premier degré, la circulation isolée des vaisseaux de la vésicule ombilicale, n'a jamais été vu; et on ne commence à voir la circulation qu'à partir du second, quand les vaisseaux ombilicaux se sont développés. Il y a deux opinions sur ce qu'elle est alors, celle de *Wolf* et *Sabatier*, et celle de *Bichat* et *M. Magendie*. On se rappelle ce que nous avons dit de la disposition des parties de l'appareil circulatoire; l'oreillette, d'abord unique, s'est partagée en deux par une cloison percée d'un trou, dit de *Botal*; une valvule diminue graduellement la communication que ce trou laisse entre les deux oreillettes, et la fait cesser tout-à-fait à la naissance; près l'orifice de la veine-cave inférieure, dans l'oreillette droite, est une valvule dite d'*Eustachi*, qui est disposée de manière à diriger le sang apporté par cette veine dans le trou de *Botal*; l'artère pulmonaire, dont les divisions au poumon augmentent graduellement, se rejoint à l'aorte par un canal dit *artériel*; les deux artères ombilicales, provenant des iliaques primitives, vont au placenta; et enfin, la veine ombilicale aboutit, en partie dans la veine-porte, en partie, par une anastomose dite *canal veineux*, dans la veine-cave inférieure. Voici maintenant quel est, selon *Wolf* et *Sabatier*, le cours du sang. 1^o Le sang absorbé dans le placenta par les radicules de la veine ombilicale est porté par cette veine, en partie par la veine-porte dans le foie, en partie par le canal veineux dans la veine-cave inférieure et mêlé, en ce dernier lieu, au sang que les veines rapportent des parties inférieures du fœtus, il va, par ces deux voies, aboutir à l'oreillette droite du cœur. 2^o En raison de la valvule d'*Eustachi*, le sang versé par cette veine-cave inférieure dans l'oreillette droite passe aussitôt par le trou de *Botal* dans l'oreillette gauche, sans se mêler au sang qu'apporte, des parties supérieures du fœtus dans cette même oreillette droite, la veine-cave supérieure: par cet artifice, l'oreillette gauche est aussi développée que la droite, ce qui ne devrait pas être, si elle ne recevait de sang que du poumon. 3^o De l'oreillette gauche, le sang passe dans le ventri-

cule gauche, et du ventricule gauche, dans l'aorte ascendante, et les parties supérieures du corps du fœtus. 4° Il en est rapporté, par la veine-cave supérieure, dans l'oreillette droite. 5° De cette oreillette, il passe dans le ventricule droit et dans l'artère pulmonaire. 6° L'artère pulmonaire le dirige en petite partie au poumon, et en partie bien plus grande, par le canal artériel, dans l'aorte descendante. 7° Enfin, l'aorte descendante le pousse en partie à la moitié inférieure du fœtus, d'où il est rapporté à la veine-cave inférieure, et en partie par les artères ombilicales au placenta, où nous avons fait commencer la circulation. Ainsi, il résulte de ce mode de circulation : 1° que tout le sang n'est pas revivifié en entier dans le placenta, comme l'est tout le sang veineux dans le poumon chez l'adulte, mais qu'il n'y en a qu'une partie, comme chez les reptiles; 2° qu'à cause de cela, les deux systèmes circulatoires ne sont pas isolés, comme ils le sont chez l'adulte, puisqu'il y a communication entre les deux oreillettes, entre les artères pulmonaire et aorte; 3° que le lieu d'abouchement des deux sangs n'est pas l'oreillette, comme chez les reptiles, mais la veine-cave inférieure; 4° que cependant les parties ne reçoivent pas un sang également bon, puisque les supérieures reçoivent celui qui vient immédiatement du placenta, et qu'on peut supposer le meilleur, tandis que les inférieures ne reçoivent ce sang qu'après qu'il a parcouru la moitié supérieure du fœtus; 5° qu'enfin il y a, en quelque sorte, opposition entre les systèmes circulatoires supérieur et inférieur, ces systèmes se croisant en 8 de chiffre au cœur, la veine-cave inférieure alimentant, par le trou de Botal, l'oreillette gauche et l'aorte ascendante, et la veine-cave supérieure alimentant l'oreillette droite, et, par le canal artériel, l'aorte descendante.

Au contraire, *Bichat* et *M. Magendie* nient cet isolement du sang des deux veines-caves dans l'oreillette droite. Pour qu'il fût possible, disent-ils, il faudrait que les deux oreillettes et les deux ventricules du cœur se contractassent séparément, ce qui n'est pas. Selon eux, les sangs des deux veines-caves se mêlent dans l'oreillette droite; mais à raison

du trou de Botal et de la valvule d'Eustachi, l'oreillette gauche en est remplie en même temps que la droite. Dès lors, si les deux sangs se mêlent à ce lieu, c'est un même sang qui est projeté dans les aortes ascendante et descendante, et l'on ne peut, par la différence de ce sang, expliquer la différence de développement des moitiés supérieure et inférieure du fœtus, et admettre que, si les parties supérieures ont un développement plus hâtif que les inférieures, c'est qu'elles reçoivent un sang meilleur. Ils expliquent l'existence du trou de Botal par la nécessité de faire parvenir du sang à l'oreillette gauche; celle du canal artériel, par le besoin de dériver vers l'aorte un sang qui ne peut alors aller au poumon; et si enfin les deux ventricules réunissent alors leur action pour projeter tout le sang dans l'aorte, c'est, disent-ils, qu'il n'y a pas trop de leur puissance réunie pour faire parvenir ce fluide jusqu'au placenta. Les différences d'avec l'adulte sont toujours: qu'il n'y a qu'une partie du sang, et non sa totalité, qui va se revivifier dans le placenta; que c'est au système veineux inférieur, et non au supérieur, qu'arrivent les substances réparatrices; que c'est à l'oreillette droite, et non à la gauche, qu'arrive le sang nouveau; et qu'enfin c'est au placenta, et non au poumon, qu'est opposé le système capillaire général.

Outre la controverse relative au mélange ou à l'isolement des sangs des deux veines-caves dans l'oreillette droite, controverse dans laquelle nous penchons pour l'avis de *Bichat* et de *M. Magendie*, il en est une autre bien plus difficile à résoudre. Le sang versé par les artères ombilicales dans le placenta revient-il en entier, ou en partie seulement, par la veine ombilicale? ou est-il reporté en totalité ou en partie dans la mère par les veines utérines? La réponse à cette question dépend de l'opinion qu'on se fait des fonctions du placenta. Ceux des physiologistes qui font de cet organe un agent de respiration, admettent que le sang des artères ombilicales est presque en entier rapporté par la veine, après avoir été revivifié, soit par quelques nouveaux principes qu'il a acquis, soit par quelques éléments dont il a été déponillé. Mais il est quelques auteurs qui font aussi du

placenta un organe d'excrétion, analogue au rein, comme nous le dirons ci-après; et, dans cette hypothèse, le sang des artères ombilicales se perdrait tout-à-fait dans le placenta, et par conséquent dans la mère, sans plus retourner au fœtus.

Toutefois, à mesure qu'on approche de la naissance, la circulation se rapproche du mode qu'elle présente dans l'adulte. Une valvule rétrécit graduellement le trou de Botal, et finit par l'oblitérer; la valvule d'Eustachi diminue; les vaisseaux artériels du poumon augmentent, et plus le sang arrive à cet organe, plus le canal artériel se rétrécit. La quantité de sang de la veine-cave inférieure qui se mêle à celui de la veine-cave supérieure pour aller au ventricule droit et non à l'oreillette gauche par le trou de Botal, va en augmentant sans cesse jusqu'à la naissance. Enfin, il en est de même et coïncidemment, de la quantité de sang qui, du ventricule droit, va au poumon et revient à l'oreillette gauche; et de celle qui, du ventricule gauche, va à l'aorte descendante.

§ III. *Appropriation du sang du Fœtus aux parties de cet être pour la nutrition proprement dite.*

Nous venons de chercher successivement quels matériaux nutritifs servent à la formation du sang du fœtus, comment se fait ce fluide, et comment il est conduit dans les organes. Il faut voir maintenant ce qu'est ce sang, et comment il nourrit les parties et leur est approprié. Sous le premier rapport, le sang du fœtus ressemble beaucoup à celui de l'adulte; il est rouge; par le repos il se coagule et se partage en sérum et en caillot; seulement il est plus riche en sérum, plus pauvre en globules, et sans aucune trace d'acide ni de sels phosphoriques. Sous le second rapport, il doit servir à alimenter les nutritives, les calorifications et les sécrétions du fœtus.

1^o Les nutritives proprement dites du fœtus se font sans doute par le même mécanisme que celles de l'adulte; elles consistent aussi dans la conversion de son sang dans la substance de ses organes. En effet, il est certain que les diverses

parties du corps ne se montrent que postérieurement à leurs artères, qu'elles apparaissent dans le même ordre que sont créés leurs vaisseaux sanguins, que leur développement se fait dans la direction que suivent leurs vaisseaux, et qu'enfin leur volume et les divers degrés d'activité de leur accroissement sont en raison du nombre et du calibre de leurs artères. Nous avons déjà reconnu la vérité de ces assertions à l'égard du système nerveux, et elles ne sont pas moins vraies en ce qui concerne tous les autres systèmes du corps. Il est sûr que les diverses parties du corps ne se succèdent les unes aux autres dans leur développement qu'à mesure que leurs artères se succèdent elles-mêmes et acquièrent tour-à-tour un plus grand volume. Si l'artère d'une partie diminue de calibre ou s'oblitère tout-à-fait, cette partie ne se développe pas, reste rudimentaire, ou même manque en entier; et c'est ainsi, pour le dire en passant, que la plupart des monstruosité reconnaissent pour causes des vices dans le système vasculaire artériel. Or, pourquoi tous ces rapports entre les artères et la nutrition des parties, si ce n'est que celles-ci sont formées aux dépens du sang qu'apportent celles-là? Quelles plus fortes preuves peut-on donner que les divers organes sont comme sécrétés par le travail des artères sur le trajet de ces vaisseaux; et par conséquent que les nutritious du fœtus consistent, comme celles de l'adulte, dans la solidification du sang?

Mais ici se présente un phénomène que nous verrons se prolonger pendant une bonne partie de la vie extra-utérine, et dont nous n'avons pas parlé en traitant de la nutrition dans l'âge adulte, c'est celui de *l'accroissement*. Non-seulement chaque partie se nourrit, mais encore elle croît. En quoi consiste ce phénomène d'accroissement? D'abord, dans l'origine de la vie, l'accroissement ne consiste pas simplement dans une augmentation du volume et des dimensions des organes; mais il entraîne des changements entiers de texture, de véritables métamorphoses, et par conséquent une véritable formation de parties nouvelles aux dépens du sang. En effet, dans les premiers temps, le fœtus n'est qu'une masse homogène, dans laquelle on ne peut distin-

guer aucuns des systèmes et appareils qu'il offrira par la suite : il n'est guère possible de croire que , dès cette époque, il contient déjà en lui, mais en miniature et roulés sur eux-mêmes, tous ses organes, comme l'ont dit ceux qui ont pris le mot d'évolution dans toute sa rigueur. Il est bien plus probable d'admettre, comme on le fait aujourd'hui, que son organisation, très simple d'abord, s'est métamorphosée successivement, mais sans qu'on sache comment, en d'autres organisations plus compliquées; et l'on peut en donner comme preuve la remarquable particularité que nous a offert le fœtus humain, de présenter successivement, dans ses systèmes nerveux, osseux, vasculaire, digestif, etc., les formes qui appartiennent à chacune des quatre classes d'animaux vertébrés. En second lieu, lorsque plus tard, le fœtus a acquis toutes les parties que nous avons vu constituer l'homme adulte, l'accroissement ne consiste plus que dans une augmentation du volume et des dimensions de ces parties; mais il est probable que cette augmentation n'est due encore, comme dans le cas précédent, qu'à la formation de molécules nouvelles qui sont comme sécrétées des artères, et surajoutées aux anciennes. C'est ce qu'on voit, en effet avec évidence, dans les os par exemple; l'accroissement des os longs tient à la formation et à l'ossification successive d'une couche mince de cartilage qui apparaît entre leur corps et leurs épiphyses; celui des os plats, et l'accroissement en épaisseur de tout os quelconque résultent aussi de la formation et ossification d'une semblable couche créée par les vaisseaux sanguins entre l'os et le périoste. *Bichat*, embrassant le phénomène de l'accroissement dans les deux degrés, supposait un parenchyme de nutrition, partout le même dans l'origine, mais dans lequel ensuite s'isolaient tous les organes, à mesure que chacune des régions de ce parenchyme s'incrustait d'une substance nutritive diverse. Mais peut-on se contenter aujourd'hui d'une notion aussi vague, et qui d'ailleurs laisse la difficulté tout entière? Comment a été fait dans son origine ce prétendu parenchyme de nutrition? Pourquoi chacune de ses régions s'incruste-t-elle d'une substance nutritive diverse, et devient-elle ainsi un

système, un tissu distinct? Comment les dimensions de ce parenchyme augmentent-elles? Dirait-on qu'en vertu d'une force d'expansion, il s'est allongé en tout sens, de manière à pouvoir admettre entre ses interstices plus écartées un plus grand nombre de molécules constituantes? Mais c'est là une supposition gratuite que même les faits récusent; car dans leur accroissement, les organes, non-seulement s'allongent, mais acquièrent plus d'épaisseur. Tout annonce que si, dans l'origine, les organes ont été formés par le dépôt de molécules provenant du sang des artères; de même leur accroissement en toutes dimensions, résulte du dépôt de semblables molécules apportées par le sang et placées à la suite des premières. C'est ce que démontrent l'ostéogénie, et le mode de formation des parties nerveuses, et surtout celui de la moelle spinale et de l'encéphale, qui sont évidemment sécrétés par la pie-mère. C'est ce que prouve l'examen des parties qui se reproduisent; soit que ces parties doivent tomber et se renouveler chaque année, comme les bois des cerfs; soit que la chute de ces parties, et par conséquent leur renouvellement, aient été accidentelles, comme cela est des pattes, de la queue des crustacés, etc. Le seul fait à faire valoir en faveur de l'idée d'un canevas primitif, est la limite dans laquelle est, dans toute espèce animale, renfermé l'accroissement, non-seulement du corps entier, mais de tout organe en particulier; et encore ce fait peut-il s'expliquer par les rapports établis entre les organes qui font le sang, la quantité de sang que ces organes peuvent faire, le volume que peuvent acquérir les artères, et le balancement qui s'établit entre ces vaisseaux. Mais ce n'est pas ici le lieu de rechercher ce qui limite l'accroissement; et bornant l'étude de ce phénomène à ce qu'il est dans le fœtus, nous renvoyons à ce que nous avons dit du développement de chacun des systèmes et appareils de cet être. Nous ferons remarquer seulement que l'accroissement est dans le fœtus très actif, et d'autant plus que cet être est plus jeune. *Sœmmering* a même prétendu que l'activité de cet accroissement était alternativement plus grande et plus petite; par exemple, qu'extrême dans le premier mois, elle diminuait dans le second, redoublait

dans le troisième, diminuait encore dans le quatrième, s'accélérait de nouveau jusqu'au sixième, et enfin allait alors en diminuant jusqu'à la naissance. Mais ces derniers faits sont difficiles à constater, à cause des nombreuses variétés individuelles, et de l'impossibilité de connaître l'âge précis des fœtus abortifs. Cependant M. *Meckel* a cru qu'il était possible d'en donner l'explication, en ayant égard aux changements qui se font dans la vésicule ombilicale et le placenta, le premier de ces organes se détruisant dans le deuxième mois, et le second voyant ses vaisseaux s'oblitérer en nombre d'autant plus grand qu'on approche plus de l'instant de l'accouchement.

2^o Il est difficile d'avoir des notions un peu précises sur la température du fœtus : on ne sait pas si elle varie dans les diverses parties de son corps ; il paraît seulement que dans sa totalité, elle est inférieure de trois à quatre degrés à celle de la mère. Cela est en rapport avec les expériences de M. *Edwards*, qui ont montré que beaucoup de mammifères naissent animaux à sang-froid, et que, même chez ceux qui naissent à sang chaud, la faculté de produire de la chaleur est toujours à la naissance à son *minimum*. Or, si à cette époque de la vie, bien que la respiration pulmonaire ait commencé, la calorification est peu puissante, elle doit l'être moins encore pendant la vie fœtale, dans laquelle la respiration aérienne ne se fait pas. Nous avons dit que la respiration paraissait avoir pour but de rendre au sang ce que les calorifications avaient fait dépenser à ce fluide : or, cette respiration chez le fœtus, si elle se fait, a lieu dans le placenta ; elle est peu de chose ; et par conséquent, on peut croire que la faculté de produire de la chaleur est, chez cet être, assez faible. Sa situation dans le sein de sa mère rendait cette faculté peu nécessaire ; il avait plutôt besoin de se défendre du calorique surabondant que dégage celle-ci, et qui doit tendre à le pénétrer ; et c'est, dit-on, un des offices de l'eau de l'amnios. On assure au moins que le fœtus mort a une température plus élevée que le fœtus vivant ; ce qui prouve que cet être a en lui un moyen quelconque de refroidissement. Toutefois, comme tout être vivant, le

foetus doit produire le calorique duquel dépend sa chaleur; si sa chaleur lui venait de sa mère par communication, il devrait avoir la température de celle-ci; et, admettant en lui des actions de calorification, ces actions doivent se faire aux dépens du sang et d'après le même mécanisme que dans l'adulte.

3^o Il en est de même enfin des sécrétions : si le foetus a déjà quelques sécrétions en activité, c'est son sang qui sans aucun doute les alimente, et qui, par l'action des organes sécréteurs, est transformé dans l'humeur sécrétée. La question se réduit donc à indiquer les sécrétions qui se font chez le foetus. Dans un article à part, nous allons parler des excrémentitielles. Quant aux récrémentitielles, la description anatomique que nous avons donnée des parties, indique celles qui existent; à mesure que sont formées les membranes séreuses, synoviales, médullaires, apparaissent les humeurs dont ces membranes sont les organes sécréteurs, mais avec un caractère mucilagineux plus marqué que dans les âges suivants : les humeurs de l'œil, de l'oreille se montrent avec les organes dont elles font partie constituante; la graisse a paru dès le cinquième mois sous la peau, etc.

§ IV. *Des excrétiens du Fœtus.*

Toute nutrition suppose décomposition, en même temps que composition; le foetus, par conséquent, doit, non-seulement s'approprier sans cesse de nouveaux matériaux, mais encore rejeter quelques-uns de ceux qui le formaient, et avoir des excrétiens. Il est possible cependant que cela n'ait pas lieu dans les premiers temps de la grossesse, et qu'il n'y ait alors dans le foetus que composition. On conçoit, en effet, que les éléments ont besoin de faire quelque temps partie des organes, et de se livrer quelque temps à l'exercice de la vie, pour être altérés et demander à être remplacés. Mais cela doit bientôt arriver, ces éléments étant très gélatineux, et ayant reçu une nature bien plus délicate, bien moins résistante que par la suite; et il est sûr qu'à la fin de la grossesse au moins, le foetus a des excrétiens. Quelles ont-elles? On en a admis quatre principales. 1^o La *sécrétion*

urinaire. Les uns ont dit que cette sécrétion dépuratrice, en activité dès les premiers temps de la vie utérine, donnait naissance à l'humeur de l'allantoïde. Les autres en ont fait couler le produit par l'urètre dans la cavité de l'amnios. Nous avons déjà discuté la première de ces opinions, et nous devons avouer que la seconde n'est qu'une conjecture de *Meckel*. Ce qu'il y a de sûr, c'est que les reins sont formés de bonne heure, que la vessie existe dès la quatrième semaine, et qu'à terme ce réservoir contient de l'urine, qui est évacuée dans les premières heures après la naissance. Cette urine est moins chargée d'urée et de sels phosphoriques que dans les âges suivants. 2° Le *méconium*. Nous avons déjà parlé de cette matière visqueuse, poisseuse, qui arrive graduellement à remplir le petit et le gros intestin, et qui est évacuée dans les premières heures qui suivent la naissance. S'il est possible de considérer, avec *M. Geoffroy Saint-Hilaire*, cette matière comme une substance nutritive préparée pour le fœtus, ce ne peut être que dans l'origine; à la fin, il n'est plus permis de douter de sa nature excrémentitielle. Il reste seulement à savoir si elle n'est qu'une excrétion digestive. *M. Vauquelin* ayant analysé du méconium évacué après la naissance, l'a trouvé composé de deux tiers d'eau, d'un tiers d'une substance *sui generis* de nature végétale, de quelques centièmes de mucus, et d'un peu de bile. C'est donc une excrétion qui diffère de celle de l'adulte par sa nature peu azotée. 3° Les *excrétions cutanées*. Probablement qu'à la fin de la grossesse, et lorsque la peau est développée, la transpiration dite insensible a lieu, et que son produit se mêle à l'eau de l'amnios : mais il est sûr au moins qu'à cette époque, le fœtus a une excrétion nouvelle, celle de cet enduit gras, caséux, gluant, qui alors recouvre sa peau. En vain, *M. Vauquelin*, *Buniva*, ont dit cette matière un dépôt de l'albumen des eaux de l'amnios; elle est l'humeur sébacée du fœtus, car elle ne se montre que sur les parties de cet être, manque au placenta, au cordon, et abonde aux régions de la peau où les follicules sont plus abondants. 4° Enfin, quelques physiologistes ont conjecturé que le placenta était un organe, non-seulement

de préhension de matière nutritive, d'hématose, de respiration, mais encore de dépuration excrémentitielle; les artères ombilicales étaient dites lui apporter une quantité considérable de sang pour qu'il en effectuât la dépuration, absolument comme le font les artères rénales dans l'adulte: N'est-ce pas un sang artériel, ont-ils dit, qui, dans l'adulte, alimente la sécrétion urinaire? et les artères ombilicales ne proviennent-elles pas de l'aorte abdominale comme les rénales? Mais ces dernières considérations ne sont certainement pas de nature à constituer une démonstration; et nous ne rapportons cette idée que comme une hypothèse de quelques auteurs.

Tel est l'état, peu satisfaisant encore, de nos connaissances sur la nutrition du fœtus. Ce que nous venons d'en dire suffit néanmoins pour faire concevoir pourquoi cet être peut hériter des maladies de sa mère. Sans parler de l'influence que peuvent exercer sur lui ses parents sous le rapport de la génération, c'est dans le sang de sa mère qu'il puise ses matériaux nutritifs; et il peut, par conséquent, se ressentir des vices de ce sang, de l'état plus ou moins bon de ce fluide. Que d'enfants, par exemple, qui naissent avec la syphilis. D'ailleurs, la connexion du fœtus avec sa mère est telle, qu'il est exposé à souffrir de toutes les perturbations que celle-ci éprouve pendant sa grossesse. Cependant cela n'est pas absolu; comme il a son organisme séparé, il peut triompher des influences mauvaises qu'il reçoit de sa mère, et ne pas partager son état de santé. Que de femmes qui, fort souffrantes pendant leur grossesse, mettent au jour des enfants bien portants! De son côté, le fœtus peut avoir ses maladies propres. Les monstruosités qu'il est susceptible de présenter proviennent, ou de ce que deux germes, deux œufs se sont accollés, fondus l'un dans l'autre; ou de ce que des maladies ont altéré ses organes, amené la destruction, la perversion de quelques-unes de ses parties; ou enfin de ce qu'il a été arrêté à quelques-uns de ses premiers développements. Il est certain que le plus grand nombre des

monstruosités représente quelques-unes des formes premières qu'a eues le fœtus ; et que l'étude de ces monstruosités est utile sous ce rapport , comme éclairant la série des métamorphoses que doit éprouver cet être. Nous avons parlé de l'influence qu'a sur leur production l'état du système vasculaire sanguin, les monstruosités étant par défaut ou par excès , selon que les artères manquent ou sont doubles , etc.

ARTICLE II.

Des fonctions de relation et de reproduction du Fœtus.

Nous réunissons dans un même article ces deux ordres de fonctions, parce que nous avons peu de choses à en dire. D'abord les fonctions de reproduction sont nulles, et n'entreront en exercice que plusieurs années après la naissance. Il en est de même des fonctions de relation ; ou , s'il y a du doute , ce n'est que pour quelques-unes d'entre elles seulement , et à la fin de la grossesse , car dans les premiers mois , il est sûr que le fœtus n'en manifeste aucune. Nous avons dit qu'il n'avait aucune conscience des actes qui accomplissent sa nutrition , et que ces actes n'étaient nullement dépendants de sa volonté. Du reste, interrogeons chacune des fonctions de relation dans cet être, d'après l'ordre selon lequel nous les avons disposées dans l'adulte.

Parmi les *sens externes*, évidemment celui de la *vue* ne peut être en exercice , quelque précoce que soit le développement de son organe ; car son excitant obligé , la lumière , ne peut pénétrer la poche close dans laquelle est renfermé le fœtus. Il est probable qu'il en est de même du sens de l'*ouïe* ; cependant on peut moins l'assurer , car les corps solides sont conducteurs du son comme les gaz , et par conséquent quelques sons pourraient parvenir aux oreilles du fœtus. Si les eaux de l'amnios sont avalées ou respirées , comme quelques physiologistes l'ont pensé , ces eaux pourraient , en passant , impressionner les sens du *goût* et de l'*odorat* ; mais nous avons dit que la digestion et la respiration de ces eaux étaient des points douteux , et par conséquent il

doit en être de même des services des sens du goût et de l'odorat. Quant au *tact*, il n'est guère possible de douter qu'il n'agisse déjà dès la fin de la grossesse. Peut-il être indifférent pour le fœtus que ses parties soient en contact, ou avec les eaux de l'amnios seules, ou avec les membranes de l'œuf et l'utérus, ou avec ses propres parties? et cet être ne doit-il pas recevoir, en ces divers cas, des impressions tactiles différentes? Les mouvements qu'il exécute si vivement à la fin de la grossesse, ne doivent-ils pas en partie être attribués au besoin qu'il a de faire cesser quelques pressions, quelques attitudes gênantes? Ne doit-il pas au moins avoir la sensation de ses propres mouvements? Peut-être aussi reçoit-il quelques sensations de température, par suite de ses rapports avec sa mère. D'après ces considérations, tous les auteurs croient que le sens du tact est en exercice à la fin de la vie fœtale; et, en effet, la peau d'une part, et le centre de perception de l'autre, ont alors tout le développement nécessaire.

Si des sens externes nous passons aux *sensations internes* ou *besoins*, elles nous paraîtront encore plus devoir manquer dans le fœtus. Et, en effet, lorsque les fonctions de respiration, de digestion ne sont pas en activité, de quelle nécessité seraient les *besoins d'inspirer* et *d'expirer*, ceux de *la faim*, de *la soif*? Lorsqu'il n'y a pas possibilité d'évacuer aucunes matières excrémentitielles, et que ces matières s'accumulent seulement dans leurs réservoirs qui suffisent à les contenir, est-il besoin de ressentir les sensations qui invitent à les expulser, les besoins de la *défecation*, de *l'excrétion de l'urine*? Chez l'adulte, ces diverses sensations existent, parce qu'elles guident dans l'accomplissement des ingestions et des excrétions, qui sont plus ou moins dépendantes de sa volonté; mais dans le fœtus, tous ces actes sont aussi irrésistibles que dans un végétal, et par conséquent cet être n'avait pas besoin d'y être provoqué par aucune sensation intérieure. Peut-être cependant se manifeste-t-il en lui, à la fin de la grossesse, celles de ces sensations qui excitent à mettre en jeu ceux des organes qui sont assez développés pour entrer en exercice; et peut-être est-ce à

cette cause qu'il faut attribuer quelques-uns des mouvements qu'il exécute alors.

Il est possible aussi, mais à la fin de la grossesse, qu'à l'occasion de quelques maladies, le fœtus éprouve quelques *douleurs*. Cet être, en effet, sera apte à en éprouver dès les premiers instants de sa naissance; et certainement dans les derniers temps de la vie utérine, le centre de perception est assez développé pour percevoir une impression douloureuse, si d'autre part la cause de celle-ci se rencontre en quelque organe.

Quant aux *facultés intellectuelles* et *affectives*, destinées à nous guider dans nos relations avec le monde extérieur et nos semblables, elles semblent devoir être inutiles au fœtus, dont la vie est purement végétative: aussi sommes-nous disposés à dire, avec *Bichat*, qu'elles ne sont pas encore en exercice. Cependant *Cabanis* se demande si déjà ces précieuses facultés ne s'annoncent pas par quelques essais impuissants, par suite de ce même instinct qui pousse tous les animaux à exercer leurs organes, bien avant le temps où ils peuvent réellement en obtenir du service. Si l'on voit l'oiseau agiter ses ailes avant que les plumes les recouvrent, et lorsqu'évidemment ces organes ne peuvent le porter; pourquoi le cerveau ne s'essaierait-il pas de même à la production des actes sublimes qui lui sont départis? *M. Gall* émet le même doute que *Cabanis*.

Voilà pour la fonction de la sensibilité. Celle de la locomotilité est aussi restreinte; ce n'est que vers le milieu de la grossesse que le fœtus exécute des mouvements perceptibles pour la mère, et encore ces mouvements sont-ils d'abord assez faibles. Il est possible cependant qu'il en ait produit beaucoup plus tôt, et que la faiblesse de ces mouvements, la petitesse du fœtus, et la grande quantité de l'eau de l'amnios, aient empêché de les sentir. A partir du cinquième mois jusqu'à terme, ces mouvements deviennent de plus en plus fréquents et forts, et ils sont appréciables au tact et à la vue à travers les parois de l'abdomen. La question importante est de savoir quelle cause les provoque, et s'ils sont volontaires ou involontaires. *Bichat* les dit invo-

lontaires, quoique ordonnés par le cerveau ; selon lui, ce viscère les détermine, consécutivement aux irritations qu'il reçoit des différents viscères intérieurs qui sont alors en grande activité. *Cabanis* veut qu'ils soient les premiers essais d'un système qui manifeste déjà le besoin d'agir, et qui se prépare ainsi à l'accomplissement de son service ultérieur. D'autres disent qu'en certains cas, ils tendent à faire cesser quelque attitude gênante et douloureuse pour le fœtus, cas auquel une volonté, confuse au moins, en serait le principe. Il est probable que ces mouvements reconnaissent tour-à-tour l'une ou l'autre de ces causes. On a remarqué que lorsque le fœtus vient à périr par une cause soudaine dans les derniers temps de la grossesse, sa mort est précédée de mouvements désordonnés : cet être éprouverait-il alors des convulsions semblables à celles qu'éprouvent les animaux auxquels un accident subit, une hémorrhagie surtout, ravit la vie ?

La sphère de la sensibilité étant réduite chez le fœtus à quelques sensations tactiles, et cet être n'éprouvant encore aucuns besoins physiques ni moraux, on conçoit que chez lui les *actions d'expressions* doivent être nulles. Quant au *sommeil*, on a l'habitude de dire que le fœtus est plongé dans cet état pendant tout le cours de la vie fœtale ; c'est, selon nous, s'exprimer mal, ou avancer un fait faux. Le sommeil suppose la veille, et l'exercice de celle-ci étant nulle, comme nous venons de le voir, l'état dans lequel est le fœtus ne peut être comparé au sommeil. C'est comme si l'on disait que le végétal est dans un état continuel de sommeil. Le fœtus est dans un état d'insensibilité et d'immobilité, non parce qu'il dort, non parce que son système nerveux répare les pertes qu'il a faites dans les temps précédents, mais parce que ce système n'a pas encore le développement qui lui est nécessaire pour commencer son service de veille, ou parce que les conditions extérieures qui doivent l'y provoquer manquent.

Telle est l'histoire de la vie fœtale. Sa durée est généralement de deux cent soixante-quinze à deux cent quatre-vingts jours, de neuf mois de trente jours. On a jadis beaucoup agité la question de savoir si son terme ne pouvait pas être avancé ou reculé. Cette question des naissances précoces et des naissances tardives, est difficile à résoudre dans l'espèce humaine par des faits directs : quel moyen, en effet, de constater chez elle l'instant précis de la conception ! et peut-on ajouter toute foi à ce que les femmes peuvent assurer à cet égard ? Mais par l'exemple des animaux chez lesquels il est plus facile de reconnaître le jour où la conception a eu lieu, et d'après l'analogie des autres âges qui sont susceptibles de s'écouler plus promptement ou plus lentement, on a toutes raisons de croire que la durée de la vie fœtale est susceptible aussi de quelques variations. D'un côté, M. Tessier a observé des variations assez grandes et assez fréquentes dans des portées de vaches, de juments, de brebis, de chiennes, après avoir pris toutes les précautions nécessaires pour bien fixer le jour de l'imprégnation dans ces animaux ; et pourquoi ce qui arrive en ces espèces ne pourrait-il pas arriver de même chez nous ? D'autre part, les autres âges ne sont-ils pas susceptibles de s'écouler, tantôt plus tardivement, tantôt plus rapidement ? Ne voit-on pas la dentition, par exemple, la puberté, être plus hâtives chez les uns, plus retardées chez les autres ? Certains individus, abstraction faite de leur manière de vivre, n'arrivent-ils pas plus tôt ou plus tard que d'autres à la caducité ? Or, pourquoi la variation qu'on observe dans ces derniers âges de la vie, ne se rencontrerait-elle pas de même dans le premier ? Il n'est pas difficile d'ailleurs de donner l'explication de ces naissances précoces ou tardives. Selon que le germe a une vitalité intrinsèque plus ou moins énergique, il doit acquérir plus ou moins promptement le degré de développement qui lui permet de commencer sa vie indépendante : selon que l'utérus parvient plus ou moins rapidement au degré d'ampliation qu'il ne peut dépasser, l'accouchement se fera à une époque plus ou moins rapprochée. Nous n'avons pas besoin de dire que, pour qu'une naissance soit dite précoce, il faut

que l'enfant naissant, non-seulement puisse continuer de vivre, mais encore ait, au jour de sa naissance, toutes les qualités de l'enfant à terme. On sait, en effet, que l'accouchement est souvent prématuré, et que beaucoup d'enfants nés avant terme sont viables. Toutefois, la loi a résolu affirmativement cette question des naissances précoces et tardives, car elle a déclaré enfant légitime tout enfant qui naît entre le cent quatre-vingtième et le trois centième jour après la cohabitation des époux.

SECTION II.

VIE EXTRA-UTÉRINE.

ON appelle ainsi tout le temps de la vie de l'homme qui s'écoule depuis la naissance jusqu'à la mort. Pendant cet intervalle, l'homme n'éprouve pas moins de changements que pendant qu'il était renfermé dans le sein de sa mère; et ces changements fondent ce qu'on appelle proprement ses *âges*. Pour le vulgaire, les âges de l'homme ne se mesurent que par les divisions du temps, c'est-à-dire par le nombre des jours, des mois, des années qui se sont écoulés: mais, pour le physiologiste, ces âges ont leur base dans l'organisation elle-même; dans chacun d'eux, l'état des organes et des fonctions diffère; ils seraient reconnus sans calendrier; et, en effet, le médecin est souvent appelé à les spécifier, sans connaître le point du départ, c'est-à-dire le jour de la naissance; il trouve la date de celle-ci empreinte en quelque sorte sur chacun des organes.

Les âges, considérés dans leur rapport avec le temps, varient comme la vie, qui n'est que leur ensemble, dans chaque espèce animale; telle espèce n'a qu'une vie d'un jour, telle autre a une vie d'un siècle. Mais, dans la même espèce, certains individus peuvent parcourir ou plus lentement, ou plus rapidement que d'autres, les phases de leur vie, et par conséquent parvenir dans le même temps à des

âges différents; par exemple, *Bébé*, nain du roi de Pologne, était, à vingt-trois années de vie, arrivé à l'âge de décrépitude. Nous avons dit, en effet, que, bien que la vie ait une durée limitée, et généralement fixe pour chaque espèce, cependant cette fixité comportait une certaine latitude: or, pourrait-il en être autrement des âges, de l'ensemble desquels se compose la vie? Bien que chacun d'eux ait une durée à peu près fixe, cependant cette fixité est aussi renfermée en une certaine latitude: chez les uns, ils ont une marche plus rapide; chez d'autres, une marche plus lente; des influences extérieures peuvent même amener l'un ou l'autre de ces deux résultats, comme nous le ferons voir en parlant des différences individuelles de l'homme.

Les physiologistes ont différemment divisé les âges. 1^o Les uns, ayant égard à l'ensemble de l'organisation et des facultés, ont proposé d'en admettre trois, savoir: l'*âge de l'accroissement*, comprenant tout le temps que l'homme emploie à parvenir au complément de sa stature, et à l'exercice libre et entier de toutes ses facultés; ils y rapportaient toute la vie intra-utérine: l'*âge stationnaire*, embrassant tout le temps que l'homme reste parfait, sans éprouver de décroissance: enfin, l'*âge de décroissance*, dans lequel l'homme voit ses organes se détériorer graduellement, et ses diverses facultés se perdre. Nous ne ferons qu'une remarque sur cette première division des âges, c'est qu'il n'y a pas d'âge stationnaire proprement dit; ou l'homme acquiert encore, ou il perd déjà; mais les progrès, dans les derniers temps de l'âge d'accroissement, comme les pertes dans les premiers temps de l'âge de décroissement, sont si peu considérables, que les unes et les autres sont méconnues, et que l'homme paraît rester le même. 2^o D'autres ont divisé les âges, d'après le caractère qu'a en chacun d'eux la fonction de la génération, qu'ils considèrent à juste titre, sinon dans l'homme, au moins dans les animaux, comme le premier but de la nature. D'après cette base, ils ont admis aussi trois âges: celui où la faculté de reproduction n'est pas encore possédée par l'être; celui où cette faculté peut être accomplie; et enfin, celui où cette faculté n'existe plus.

Nous nommons tous ces âges dans l'ordre selon lequel ils se succèdent. 3^o Dans le monde, on admet généralement quatre âges : *l'enfance*, la *jeunesse*, *l'âge adulte*, et la *vieillesse*. 4^o Enfin, le savant *Hallé* a cru devoir partager en deux époques le premier âge, c'est-à-dire l'enfance; d'où l'admission, dans la vie de l'homme, de cinq âges principaux, qui se subdiviseront eux-mêmes en différents stades, savoir : la *première enfance*, la *seconde enfance*, *l'adolescence*, la *virilité* et la *vieillesse*. Nous allons faire l'histoire de chacun d'eux en autant de chapitres; et dans un sixième, nous traiterons du phénomène auquel tous conduisent, et qui est le terme de la vie terrestre, c'est-à-dire de *la mort*. On verra que tous les âges sont enchaînés les uns aux autres par de douces transitions, de sorte qu'ils ne sont véritablement distincts que dans leur milieu. On reconnaîtra que, dans chacun d'eux, l'homme a sa physionomie physique et morale spéciale, sa santé propre, ses maladies. On verra, enfin, que l'accroissement et le décroissement ne sont pas des phénomènes uniformes dans tous les appareils et tous les systèmes; mais qu'au contraire chaque appareil, chaque système ont, sous ces rapports communs, leurs âges propres, et tour-à-tour sont et cessent d'être dans l'économie des centres d'action.

CHAPITRE PREMIER.

De la première enfance.

M. *Hallé* appelle de ce nom l'époque de la vie humaine qui s'étend depuis l'instant de la naissance jusqu'à celui où la seconde dentition succède à la première, c'est-à-dire jusque vers la septième année à peu près. D'après les phénomènes de développement fort importants qui caractérisent ce premier âge, ce savant l'a subdivisé en trois époques : une qui s'étend du moment de la naissance jusqu'au travail de la première dentition, et qui a généralement une durée de sept mois; une seconde, qui comprend tout le temps qui s'écoule pendant que se fait cette première dentition, et

qui dure jusqu'à deux ans; enfin, une troisième qui embrasse tout l'intervalle qui sépare la première dentition de la seconde. Dans l'histoire que nous allons faire de chacune, sous le double point de vue de l'état des organes et de celui des fonctions, nous nous bornerons à l'indication des choses capitales et les plus générales; car, si nous voulions mentionner tous les changements, comme il n'est aucune partie, aucune fonction qui n'en présente d'un jour à autre, il n'y aurait en quelque sorte pas de terme à notre description.

ARTICLE PREMIER.

Première époque de la première enfance.

Cette première période de l'enfance commence à la naissance, et débute par une révolution qu'il faut d'abord indiquer. De même que dans le cours de la vie fœtale, souvent un mode nouveau de nutrition avait été substitué à un premier, comme, par exemple, quand le service du placenta avait succédé à celui de la vésicule ombilicale; de même il se fait à la naissance un grand changement, celui qui consiste dans l'établissement de la respiration. A peine l'enfant est-il né, qu'une inspiration s'effectue, fait pénétrer l'air dans le poumon, et la respiration commence pour ne plus cesser désormais qu'à la mort. Quelles sont les causes de ce grand changement, et surtout quels en sont les effets?

D'abord, il est probable que la série des développements qui se sont faits pendant le cours de la grossesse, y prédisposait. Nous avons vu que, dans les derniers mois, graduellement le poumon avait grossi, que les artères qui émanaient de la pulmonaire pour se distribuer à cet organe, avaient augmenté de calibre, et que, par contre-coup, le canal artériel avait diminué. Ainsi, le poumon, dont le service devait commencer à la naissance, dès que l'enfant séparé de sa mère ne pourrait plus aller en elle revivifier son sang, était préparé à l'avance à entrer en exercice. En second lieu, le travail de l'accouchement a peut-être aussi prédisposé à ce changement. En effet, par les contractions de l'utérus,

la circulation du sang a dû être modifiée dans le placenta , et par suite dans le fœtus : il est probable que , dès ce moment , d'un côté le sang de la mère a cessé d'arriver au placenta , ou n'y est plus parvenu qu'en petite quantité ; de l'autre , que le fœtus n'a plus reçu par la veine ombilicale que du sang qui venait déjà de lui-même et qu'avaient apporté au placenta les artères ombilicales. Or, un trouble survenant dans la circulation du fœtus , n'est-il pas probable que la nature a dû tendre à commencer dès-lors le mode nouveau de circulation qui devait succéder , c'est-à-dire à faire passer , comme chez l'adulte , beaucoup de sang par le poumon ? Enfin , à la naissance , l'enfant est soumis à des impressions nouvelles pour lui , probablement douloureuses , et qui sont regardées par tous les auteurs comme les causes déterminantes de la première inspiration. Par exemple , l'air extérieur doit , par sa froideur , son poids , faire une impression pénible sur la peau de l'enfant naissant ; il doit agir de même sur l'origine de toutes les membranes muqueuses ; peut-être que les organes des sens , qui sont alors soumis soudain au contact de leurs excitants propres , en reçoivent aussi des impressions douloureuses. Or , ces diverses impressions sont transmises au cerveau ; celui-ci les reflète dans les diverses dépendances du système nerveux , par conséquent , dans les nerfs des puissances inspiratrices ; et ces puissances , excitées , doivent entrer en action , de la même manière que le cœur est stimulé à recommencer ses contractions quand , à l'occasion d'une syncope , on fait respirer une vapeur stimulante.

La respiration ainsi commencée , surviennent de grands changements dans la nature du sang , et dans son mode de circulation. D'abord , l'air entrant dans le poumon , artériatise le sang , et de ce moment on peut faire nettement dans ce fluide la distinction des deux espèces de sang , du sang artériel et du sang veineux , comme dans l'adulte. En second lieu , le sang qui est envoyé aux organes étant artériel , est bien plus excitant , et par conséquent leur imprime comme une vie nouvelle. Enfin , la circulation cesse de se faire comme dans le fœtus , et désormais s'accomplit dans

le mode que nous avons décrit, en parlant de cette fonction : le sang de la veine-cave inférieure ne passe plus par le trou de Botal dans l'oreillette gauche, mais avec celui de la veine-cave supérieure il est porté dans le ventricule droit et dans l'artère pulmonaire ; celui projeté par l'artère pulmonaire va en entier, ou au moins dans sa plus grande partie, au poumon, et il n'est plus dérivé par le canal artériel dans l'aorte descendante : enfin, le sang de cette aorte descendante ne s'engage plus dans les artères ombilicales, et le placenta, quand même il ne serait pas détaché artificiellement du fœtus, cesserait d'en recevoir du sang. Il est aisé de vérifier que, dès que la respiration est établie, la circulation s'arrête dans le cordon ombilical ; et ce changement dans ce point de l'appareil circulatoire, est un garant de ceux que nous disons se faire dans les autres. Quelles sont les causes de ces notables changements ? D'abord, d'un côté, la valvule inter-auriculaire a crû, de manière qu'à la fin de la grossesse elle est arrivée à fermer à peu près le trou de Botal. D'autre part, la valvule d'Eustachi, qui est à l'embouchure de la veine-cave inférieure dans l'oreillette droite, a, au contraire, diminué progressivement, de manière qu'elle ne dirige plus aussi exclusivement le sang apporté par cette veine contre ce trou. En troisième lieu, tandis que les branches que l'artère pulmonaire envoie au poumon ont beaucoup augmenté, le canal artériel a beaucoup diminué ; et, si ce canal, bien que conservant à la naissance assez de volume pour donner passage au sang, cependant ne le fait pas, c'est que sa sensibilité, dit *Bichat*, n'était en rapport qu'avec du sang veineux, et que maintenant le sang est artériel ; ou qu'un grand appel étant fait au sang dans le poumon, par suite de la dilatation qu'a éprouvée ce viscère, il ne reste plus assez de ce fluide pour passer par le canal. Peut-être cependant passe-t-il encore un peu de sang par cette voie, dans les premiers temps qui suivent la naissance. Enfin, pour expliquer pourquoi le sang cesse de s'engager dans les artères ombilicales, on dit que ce fluide cessant d'arriver par le canal artériel à l'aorte descendante, cette artère n'en a plus que la quantité nécessaire : on

avance que la sensibilité des artères ombilicales n'étant en rapport qu'avec du sang noir, ces vaisseaux doivent se refuser à se laisser pénétrer par du sang rouge; on ajoute enfin que le sang de l'aorte descendante étant en entier appelé par les viscères de la digestion et de la dépuration urinaire, dont les fonctions vont commencer, il n'en reste plus pour pénétrer dans les artères ombilicales. Peut-être plusieurs de ces raisons sont-elles de pures conjectures, mais quelque jugement qu'on en porte, il est sûr que la circulation éprouve le changement que nous venons d'indiquer. On pourrait dès lors se dispenser de lier le cordon ombilical après la naissance : en effet chez les animaux, qui se contentent de le déchirer avec leurs dents, on ne voit pas survenir d'hémorrhagies; et si l'usage de lier ce cordon est universellement suivi pour l'espèce humaine, c'est qu'une précaution est toujours bonne à prendre, et que dans le cas où la nature hésiterait à suivre la nouvelle voie, et tendrait à revenir à l'ancienne, on prévient par là une hémorrhagie mortelle.

Nous n'avons pas besoin de dire que la respiration ne peut pas ainsi s'établir sans qu'il ne survienne aussi des changements importants dans les organes de cette fonction. Les poumons, qui étaient d'un rouge-brun et denses, deviennent rosés, mous et crépitants. Jetés dans l'eau, auparavant ils se précipitaient au fond de ce liquide; maintenant, à cause de l'air qui a pénétré leur tissu, ils surnagent. Ils ont beaucoup augmenté de volume et de poids; auparavant, ils pesaient de douze à quinze gros, et leur poids était au poids total du corps, comme 70 à 1; maintenant, à cause du sang qui leur a été envoyé, ils pèsent de vingt à vingt-quatre gros, et leur poids est à celui du corps entier dans le rapport de 35 à 1.

Indépendamment de ce grand changement relatif à la respiration, il s'en fait d'autres dans les fonctions de relation et dans l'innervation. A la naissance, la vie de relation commence; tout en naissant, l'enfant pousse des cris, agite ses membres, son corps; et ces cris, ces mouvements sont les indices des impressions douloureuses qu'il reçoit

du monde nouveau auquel il arrive. De premières sensations sont éprouvées, et à leur suite des phénomènes expressifs sont produits. Les cris, en même temps qu'ils annoncent le commencement de la vie de relation, sont utiles comme mettant en jeu la respiration; et les mouvements généraux du corps, en même temps qu'ils sont phénomènes expressifs, servent à faire revenir l'être de la stupeur qu'a pu produire la pression à laquelle il vient d'être soumis, et font cesser la douleur qu'a pu laisser l'attitude gênante à laquelle il était contraint. Quant à l'innervation, elle est désormais nécessaire, comme présidant à la respiration, et parce que l'être a fait un pas de plus dans la vie.

Telle est la révolution qui se fait à la naissance, et voilà ce qu'on appelle la *vie extérieure* commencée. Cette vie, que l'on doit distinguer de la vie fœtale, parce que seule elle donne des droits civils, est décélée exclusivement par la respiration; et ce n'est que d'après les signes fournis par cette fonction, qu'il faut prononcer quand on est consulté par les magistrats. Ce qui, au moment de la naissance, apparaît de la vie de relation, est trop peu de chose de plus que ce qu'on peut supposer en exister dans la vie fœtale; et quant aux battements du cordon, aux mouvements du fœtus, ils prouvent bien que le fœtus en naissant vivait de la vie intra-utérine, mais non qu'il a commencé la *vie extérieure* ou *civile*. Souvent le passage d'une de ces vies à l'autre est orageuse: ainsi, la respiration peut hésiter à s'établir, et l'enfant être menacé de périr d'asphyxie: ainsi, le sang peut, pendant le travail de l'accouchement, avoir été accumulé dans le cerveau, ou prendre cette direction consécutivement à la ligature du cordon, et l'enfant courir le risque de périr d'apoplexie. Dans le premier cas, il ne faut pas couper le cordon, qu'on n'ait ranimé l'enfant et excité ses cris. Dans le second cas, au contraire, on peut le couper aussitôt, parce que l'écoulement de sang qui en résultera dégorgera le cerveau, et rendra l'établissement de la respiration plus facile.

Toutefois, cette révolution par laquelle commence la première enfance étant effectuée, la vie va comprendre

toutes les fonctions que nous avons décrites ; et il s'agit de décrire les changements qui vont se succéder pendant la première époque de cette première enfance, c'est-à-dire pendant les sept premiers mois de l'existence.

Voici d'abord quels sont ces changements sous le rapport anatomique. Le corps croît, mais son accroissement est bien loin de s'achever, et les diverses parties sont loin de parvenir aux dimensions qu'elles auront par la suite. Ces parties mêmes conservent encore beaucoup des proportions qu'elles offraient dans le fœtus. Ainsi, la tête est grosse relativement au reste du corps ; et il en est de même de la moitié supérieure du tronc relativement à l'inférieure, et des membres supérieurs relativement aux inférieurs. Le crâne a encore la plus grande part à ce volume de la tête, et la face est petite. Le ventre proémine, à cause de la persistance du gros volume du foie et de l'étroitesse du bassin. Toutes les parties extérieures sont manifestes, savoir : les membres, les traits de la face, les organes des sens, ceux des sexes. Ce qui reste du cordon ombilical se flétrit, puis se détache au septième au huitième jour après la naissance, en laissant une cicatrice indélébile, celle de l'ombilic. Quant aux divers appareils et organes, un de ceux qui croît le plus, est le système nerveux. Le cerveau, qui, à la fin de la vie fœtale, était déjà fort développé, comme devant prochainement entrer en exercice, voit se prononcer davantage ses diverses parties, surtout ses circonvolutions antérieures et inférieures ; cependant il conserve encore une très grande mollesse. La même activité d'accroissement s'observe dans la moelle spinale et les nerfs, et dans la plupart des organes des sens. La peau, par exemple, acquiert dans cette période, et de bonne heure, son développement parfait ; elle reste seulement plus fine, plus nerveuse, plus vasculaire, plus blanche, qu'elle ne sera dans les âges suivants. Les cheveux ont grandi, mais sont encore moins longs, moins épais, et d'une couleur moins foncée qu'ils ne le seront par la suite ; les ongles sont encore tendres et rosés ; au lieu de poils, il n'y a encore qu'un léger duvet. La peau est alors sujette à

présenter diverses efflorescences, surtout à la tête. La langue est aussi bientôt parfaite, et ne diffère de ce qu'elle sera plus tard, que par les dimensions. L'œil et l'oreille sont également très développés dès ce premier âge. L'organe de l'odorat, au contraire, est resté en arrière; à l'extérieur, le nez n'a pas changé, et intérieurement les sinus ne se développent pas encore. Du côté de l'appareil locomoteur, les extrémités des os longs commencent à développer des points d'ossification; les os larges s'étendent, se touchent, forment les sutures, s'épaississent et se partagent en deux tables qui circonscrivent un diploé: mais ce travail d'ossification n'est pas aussi considérable qu'il le sera par la suite; il ne fait en quelque sorte que commencer, et se prolongera au loin dans les âges suivants. Les muscles commencent à se diviser en faisceaux. Les articulations sont bourrées, comme elles le seront encore pendant plusieurs années. Le larynx, fort petit, ne fait pas encore de saillie au col, et toutes ses pièces solides sont encore cartilagineuses. A l'appareil digestif, les lèvres sont proportionnellement fort grandes relativement aux mâchoires; les mâchoires sont petites, dépourvues de dents; l'inférieure a son angle beaucoup plus obtus que dans les âges suivants; les muscles masticateurs sont peu développés, ainsi que les glandes salivaires et le pancréas. Le volume du foie a diminué dans son lobe gauche; et, au contraire, se sont développées les dépendances de cet organe qui ont trait à la sécrétion biliaire, comme la vésicule biliaire, la rate. Ainsi que le système nerveux, l'appareil lymphatique prédomine; les vaisseaux lymphatiques et leurs ganglions, le tissu cellulaire et tous les vaisseaux blancs, sont très développés à cet âge de la vie. Les artères enfin précèdent dans leur développement celui des parties auxquelles elles se distribuent. Nous ne pouvons mentionner tous les organes, il sera mieux de dire ce qui est de chacun d'eux à l'article des fonctions, ou de la physiologie.

Ici, nous n'avons à étudier que ce qui est des fonctions de relation et de nutrition, car celles de reproduction restent inactives, comme chez le fœtus.

Les fonctions de relation, que nous avons vu commencer

à la naissance, font dans cette période d'assez grands progrès; cependant elles sont loin d'y parvenir à leur complément. 1^o *Sensations*. Le *tact*, dans les premiers jours de la vie, est encore peu marqué; cependant il est déjà en exercice, car l'enfant est sensible au froid de l'air extérieur. A mesure que la peau se développe, et nous avons dit que le développement de cette membrane était précoce, ce sens devient plus actif; et à la fin de la période que nous décrivons, l'enfant commence à exercer le *toucher*. Le *goût* probablement entre dès le premier jour en exercice, pour explorer les liqueurs que l'enfant tette ou boit; mais il est sûr au moins que bientôt ce sens est très actif. Il en est de même de l'*odorat*, qui cependant est toujours moins délicat, parce que le développement de son organe est toujours plus tardif. Les sens de l'*ouïe* et de la *vue*, au contraire, n'entrent en jeu que vers la cinquième ou sixième semaine; mais bientôt ils sont aussi puissants qu'ils le seront dans les âges suivants. Les *sensations internes* se montrent dès les premiers jours; d'abord celles qui guident dans les rapports à établir avec les corps extérieurs, ensuite celles qui sollicitent à mettre en jeu les organes soumis à la volonté. Ainsi, d'une part, la *faim*, la *soif*, les besoins d'*inspirer*, d'*expirer*, se manifestent, et avec les mêmes caractères que ces sensations organiques auront toujours: peut-être en est-il de même des sensations attachées aux excrétiens, bien que l'enfant ne les exprime pas, et qu'il paraisse accomplir ses excrétiens involontairement. D'autre part, de bonne heure, l'enfant éprouve des besoins de se mouvoir, et peut-être est-ce à ces besoins que doivent être attribués les premiers mouvements qu'il exécute. Quant à des sensations morbides, à des douleurs, nul doute qu'il n'en ressente de fréquentes, des coliques, par exemple; ses cris répétés en sont la preuve. 2^o *Psychologie*. Dans les premiers jours, l'enfant ne manifeste encore aucunes facultés intellectuelles et affectives; satisfaire la faim, le sommeil, ne pas souffrir, paraît être toute son existence sensoriale. Mais bien avant la fin de cette période, entrent en jeu les facultés de l'esprit et du cœur. De bonne heure, l'enfant, sollicité par les impressions des sens,

commence à connaître les corps extérieurs , à apprendre des mots ; il reconnaît sa mère , sa nourrice , les personnes qui le soignent , avec lesquelles il vit ; il manifeste des désirs , des volontés ; déjà il paraît éprouver des affections , des passions , des joies , des douleurs. Sans doute , c'est bien faible encore , cependant on y reconnaît déjà les traits futurs de l'homme. 3^o *Locomotilité*. A cette période de la vie , la station ni la progression ne sont pas encore possibles ; cependant , à sa fin , déjà l'enfant s'essaie à se tenir debout. Mais beaucoup de mouvements partiels sont produits ; dans le même ordre que se développe l'intelligence de l'enfant , on voit ce petit être mouvoir ses sens , ses mains , sa tête , ses membres , etc. ; la fréquence de ces mouvements trahit toute l'activité qu'a déjà son cerveau. 4^o *Expressions*. Dans le principe , les phénomènes d'expression sont aussi bornés que l'est la sensibilité : ils consistent en de simples vagissements , des cris , par lesquels l'enfant accuse les douleurs qui marquent son entrée dans la vie. Mais peu à peu , et à mesure que la sensibilité de l'enfant se développe , on voit sa figure prendre de la mobilité , son œil de l'expression ; il devient susceptible de rire , de véritables pleurs ; et à la fin de cette période , déjà il fait des premiers essais de langage conventionnel , de parole. 5^o Quant au *sommeil* , d'abord il paraît , avec l'action de tetter , se partager toute la vie ; l'enfant ne se réveille que pour prendre l'aliment qui lui est nécessaire , puis il se rendort aussitôt , à moins qu'il ne souffre. Peu à peu les temps de veille deviennent plus longs : cependant le besoin de sommeil se fait toujours sentir très souvent , parce que le système nerveux , très frêle encore , est bientôt épuisé par une veille , quelque courte qu'elle soit.

L'établissement soudain de la *respiration* , au moment de la naissance , fonde déjà , sans doute , une grande différence en ce qui concerne les fonctions de nutrition ; mais la nécessité dont est désormais la *digestion* , en constitue une autre qui n'est pas moins importante. Désormais les matériaux nutritifs n'arrivent plus tout sanguifiés ; et , à l'absorption vasculaire , qui jusque-là avait suffi pour accomplir la nutrition , doit forcément s'ajouter une *digestion* ; l'en-

fant a besoin d'aliments. Ceux-ci sont, le lait que lui prépare une sécrétion de sa mère, ou une boisson analogue. La nature a coordonné la délicatesse de cet aliment au peu de puissance qu'a d'abord l'appareil digestif; le lait, très séreux les premiers jours, devient de plus en plus consistant, à mesure que l'estomac se développe et acquiert plus de force; il est pris par succion; l'instinct fait exécuter aussitôt à l'enfant ce mouvement, quelque compliqué qu'il soit; et la bouche, comme nous l'avons dit dans le temps, a alors l'organisation la plus favorable pour l'exécution de cet acte. Ce genre d'aliment, et le mode selon lequel il est pris, font concevoir pourquoi, à cette époque, les appareils masticateur et salivaire sont encore si peu développés; alors ils eussent été, non-seulement inutiles, mais nuisibles. Cependant, à la fin de cette période, souvent déjà les enfants réclament et peuvent digérer des aliments un peu plus substantiels. Du reste, les enfants accusent un fréquent besoin de tetter; soit parce que, leur accroissement étant encore très rapide, ils ont vraiment besoin de prendre beaucoup de matériaux nutritifs; soit parce que l'action de tetter, étant pour eux une occasion de sensations agréables, déjà ils recherchent ces sensations, à l'instar des hommes adultes qui ne comptent la vie que par leurs jouissances, et qui sont toujours en travail pour s'en procurer. Les digestions à cet âge sont assez promptes; les selles sont fréquentes, la matière en est jaune et en consistance de purée.

Les autres fonctions de nutrition exigent à peine qu'on les mentionne. La *respiration* une fois établie se continue sans interruption, comme chez l'adulte; seulement les inspirations sont plus nombreuses dans un même temps donné, et s'accomplissent plus par l'action des intercostaux que par celle du diaphragme, à cause du gros volume que conserve l'abdomen. Explorée au stéthoscope, elle est plus bruyante que dans les âges suivants; comme si les ramifications des bronches éprouvaient une plus grande dilatation, et recevaient proportionnellement une quantité plus grande d'air. La *circulation* s'accomplit désormais comme chez l'adulte, car le canal artériel, le canal veineux, et les artères

ombilicales se sont oblitérés peu à peu : seulement les pulsations du pouls sont plus précipitées, et leur nombre s'élève à cent par minute. Les *absorptions* sont en raison du grand développement du système lymphatique à cette époque. Les *nutritions* sont très actives, puisque tous les organes croissent; mais elles portent plus sur le système nerveux que sur les autres parties. Les *calorifications* deviennent graduellement plus énergiques, puisque l'enfant, à mesure qu'il avance dans la vie, développe une chaleur spécifique plus grande. Les *sécrétions excrémentitielles* participent de la grande activité qu'a le mouvement nutritif; mais leurs produits offrent un moindre degré d'animalisation, comme il en est, du reste, à cet âge, de tous les fluides de composition; l'urine, par exemple, est moins chargée d'urée, et contient, en place, de l'acide benzoïque; la transpiration cutanée est acidule, etc. Souvent ces excrétions ne suffisent pas à la dépuración, et la nature en crée d'insolites, de morbides, comme ces efflorescences cutanées dont nous avons parlé.

Telle est cette première période de l'enfance. Abstraction faite de la révolution qui tient à l'établissement de la respiration, les appareils qui s'y montrent les plus actifs, et qui subissent les plus grands développements, sont les appareils nerveux et digestif; et partant, ces appareils doivent être les plus exposés aux maladies. Aussi cet âge est-il celui des convulsions, des maladies céphaliques, du carreau, etc. La fréquence des efflorescences cutanées prouve aussi que la nature fait alors de la peau un de ses principaux organes de dépuración; et c'est un avertissement qui nous est donné d'épargner aux enfants l'influence du froid, de l'humidité, de tout ce qui pourrait contrarier la direction vers cette membrane.

ARTICLE II.

Seconde époque de la première enfance. — *Première dentition.*

Il serait fastidieux de décrire un à un pour chaque âge chaque appareil et chaque organe; pour abrégér, désormais

nous rattacherons la description anatomique des parties à l'exposition des fonctions ; par là même , nous serons mieux compris.

Dans cette seconde époque de l'enfance , tous les traits de la vie , et surtout de la vie extérieure , vont se dessiner davantage. Les *sens externes* sont désormais en toute activité , et l'intelligence , que nous allons voir prendre un grand essor , les emploie sans cesse à la connaissance des corps extérieurs. Parmi les *sensations internes* , celles de la faim , de la soif , continuent d'être impérieuses , et d'être en rapport avec le grand besoin qu'a l'individu d'une abondante alimentation ; celles qui sont attachées aux excrétiens guident désormais dans l'accomplissement de ces fonctions ; et enfin , l'enfant accuse sans cesse les besoins d'exercer son esprit , ses sens , ses muscles , ses facultés. La *psychologie* , dans cette période , fait les plus grands progrès. D'un côté l'*intellect* est tout entier appliqué à connaître l'univers , et à apprendre à agir sur lui : pour ce double but , l'enfant manifeste une grande puissance d'observation et d'imitation. Tout à l'heure nous montrions ses sens continuellement en action : or , l'activité de ses sens , à cette époque de sa vie , est un garant de celle de son esprit. Toute faculté intellectuelle a , dès cet instant , ses attributs actifs ; mais dans chacune , la perception et la mémoire sont supérieures au jugement et à l'imagination. La faculté du langage artificiel est surtout alors très agissante ; à cette époque l'enfant apprend , non-seulement les choses elles-mêmes , mais encore les mots par lesquels les hommes sont convenus arbitrairement de les exprimer. Quiconque voudra réfléchir à la somme de connaissances qu'acquiert un enfant dans les deux premières années de sa vie , sera convaincu que jamais , à aucune autre époque de l'existence , l'esprit n'est plus actif et ne développe plus de puissance. Plus tard , il pourra saisir des rapports plus délicats ; mais jamais il n'acquerra , en si peu de temps , autant de connaissances , et ne sera susceptible d'une aussi forte observation. Cependant , ce sont surtout les sens qui agissent alors ; et comme des impressions nouvelles leur parviennent sans cesse , l'enfant est sans cesse

distrain, et décele une extrême mobilité. Les *facultés affectives*, d'un autre côté, éprouvent le même développement; l'enfant, de bonne heure, manifeste toutes les qualités morales principales, si ce n'est l'instinct de la reproduction; l'envie, la jalousie, l'orgueil, l'égoïsme, l'attachement, la haine, la colère, etc., tour-à-tour se peignent sur sa figure et dans ses traits avec des degrés divers d'intensité. En un mot, dès cette époque de la vie, l'homme intellectuel et moral se découvre tout entier. Mais toutes les déterminations sont encore peu tenaces; l'homme n'est pas encore moulé aux impressions extérieures, ni plié par un exercice répété au pouvoir des habitudes; à ce double titre, il est très susceptible d'être modifié, et c'est dès cet instant que doit être appliquée l'éducation, surtout en ce qui concerne les qualités morales. L'enfant étant alors très accessible aux diverses impressions, très disposé à l'imitation, les organes ayant alors toute flexibilité, il importe beaucoup d'ordonner la vie de manière à prévenir toutes les habitudes morales vicieuses, et à n'en laisser établir au contraire que de favorables. On sent bien que nous ne pouvons ici nous permettre que cette expression générale, et que plus de détails sur ce sujet intéressant nous sont interdits. Nous n'avons pas besoin de dire que le cerveau continue de croître, et surtout encore dans les parties antérieures et inférieures.

C'est dans cette période aussi que la *station* et la *progression* deviennent possibles. Jusque-là, le squelette et tout le corps présentaient des obstacles invincibles à l'accomplissement de ces actions; la tête, très grosse, contrastait avec la petitesse des membres abdominaux; le rachis, plus gros à sa partie supérieure qu'à sa partie inférieure, n'offrait qu'une seule courbure dans sa longueur; il était sans apophyses épineuses, d'où un espace moindre à l'insertion des muscles des gouttières vertébrales, et une moindre longueur dans le bras de la puissance: les corps des vertèbres, au lieu d'être aplatis, étaient arrondis; les muscles vertébraux avaient peu de volume; le bassin, beaucoup plus oblique en bas sur le rachis, permettait davantage au ventre de peser en avant, et d'entraîner en ce sens tout le corps;

les cavités cotyloïdes, encore toutes cartilagineuses, ne présentaient pas assez de résistance aux fémurs : ceux-ci étaient moins convexes en avant ; leur col, plus court et plus à angle droit sur le corps de l'os, était encore cartilagineux ; les rotules existaient à peine ; les calcanéums ne présentaient pas en arrière l'avance qui agrandit en ce sens la base de sustentation ; les pièces du tarse étaient toutes cartilagineuses ; les pieds étaient trop petits, etc. En un mot, il n'existait encore aucune des conditions de structure que nous avons vu être nécessaires pour que la station sur les deux pieds puisse être effectuée. Mais dans le cours de la période que nous décrivons, tous ces développements se sont faits peu à peu ; et peu à peu aussi on voit l'enfant soutenir l'attitude qui est caractéristique de son espèce, et accomplir la *marche*, la *course*, le *saut*, les divers modes de progression qui sont propres à l'homme. Seulement, sa solidité, lors de l'accomplissement de ces divers actes, n'est pas aussi grande qu'elle le sera par la suite, et des chutes fréquentes signalent les progrès qu'il fait en ce genre. En général, dans toute cette période, l'être se livre à de fréquents mouvements, qui tout à la fois sont l'annonce de la grande activité de l'esprit, et un moyen par lequel la nature travaille au développement du corps. Les *expressions* suivent la marche des facultés intellectuelles et affectives, dont elles sont une conséquence forcée. D'un côté, le langage affectif participe de l'état actif de l'esprit et du cœur ; des gestes continuels, des cris fréquents, une extrême mobilité de la figure, trahissent sans cesse la succession des idées qui sont formées, des sentiments qui sont éprouvés. D'un autre côté, la faculté du langage artificiel en plein exercice dirige les organes vocaux et de l'articulation des sons ; et soit que cette faculté recueille une langue toute faite due aux hommes qui ont précédé, soit qu'elle en invente une elle-même, sous ses inspirations l'enfant apprend à parler : jusque-là, il avait eu la voix, le cri ; maintenant il a la parole et devrait perdre ce nom d'*enfant* (qui ne peut parler), que jusque-là il avait mérité. Enfin, il est impossible que le *sommeil* ne soit pas en raison d'une veille si occupée

et si remplie; aussi est-il, à cette époque, impérieux, profond, prolongé, et d'autant plus que le système nerveux n'a pas encore toute la force qu'il aura par la suite.

Tel est l'état des fonctions de relation. On voit que le développement du système nerveux cérébral a continué d'être prédominant; et cela explique pourquoi les maladies convulsives, céphaliques, continuent d'être fréquentes. Dans les fonctions de nutrition, le plus grand changement se remarquera dans la *digestion*, car c'est à un développement propre à l'appareil de cette fonction qu'est pris le trait le plus saillant de la période que nous décrivons, celui auquel elle doit son nom. Graduellement le lait de la mère, ou la boisson ténue qui le remplace, ne suffit plus comme aliment; il faut une matière plus substantielle, et qui exigera, pour être prise, une mastication préalable. Par un heureux accord, avant que ce besoin s'annonce, la nature fait développer l'appareil masticateur; les mâchoires s'arment de dents, d'où le nom de *dentition* donné à cette période de la vie. Nous avons dit que dès le deuxième mois de la grossesse, les germes des dents se montraient dans l'épaisseur des os des mâchoires sous forme de follicules membraneux, d'une figure ovoïde, tenant par leur extrémité profonde à un pédicule vasculaire et nerveux, et par leur extrémité superficielle à la gencive. D'abord, la cavité de ces follicules est remplie d'un liquide incolore, limpide; mais bientôt il s'y développe une espèce de papille vasculaire et nerveuse, qui, partant de l'extrémité profonde du follicule, gagne sa partie supérieure et finit par le remplir: le liquide intérieur alors diminue dans la même proportion. Cette papille, en se développant, a soulevé l'une des deux membranes qui circonscrivent le follicule, la membrane interne qui est vasculaire, et s'en est recouverte. Ces deux parties, le follicule et sa papille, grossissent jusqu'au moment de l'ossification, qui commence à la fin du troisième mois de la vie fœtale, et un peu plus tôt à la mâchoire inférieure qu'à la supérieure. Cette ossification consiste d'abord dans une exsudation de la matière éburnée à la surface de la pulpe; elle commence au sommet de la

papille dentaire : là, apparaît sous forme d'une petite calotte une lame d'ivoire, qui est unique pour les incisives et canines, multiple pour les molaires, et qui, augmentant successivement de largeur, finit par recouvrir le sommet de la papille. Cette lame augmente aussi d'épaisseur, mais du côté de la papille, de sorte que le volume de celle-ci diminue proportionnellement. Ensuite, à la surface de cet ivoire, se forme l'émail, qui consiste d'abord en une couche mince résultant de petites parcelles semblables à des gouttelettes figées et très dures, mais qui devient uni et s'épaissit successivement. Selon les uns, il est exsudé comme l'ivoire par la pulpe dentaire; selon les autres, il est un dépôt de la liqueur dans laquelle baigne la couronne de la dent; selon quelques uns, il est exhalé par le feuillet interne de la capsule. A la naissance, les incisives ont leurs couronnes formées; celles des canines ne sont pas achevées; les molaires n'ont encore que leurs tubercules. Enfin, la racine se forme en dernier lieu, et quand la couronne est achevée; pour cela, le pédicule vasculaire et nerveux intérieur s'allonge, et le follicule paraît comme étranglé à la jonction des deux parties; l'ivoire qui la constitue diffère, dit M. *Lemaire*, de celui de la couronne. C'est lorsque la formation de la racine des dents est assez avancée, que l'éruption se fait, et cela arrive généralement vers le septième mois après la naissance, au commencement de la période que nous décrivons. D'abord apparaissent les incisives moyennes de la mâchoire inférieure, puis celles de la mâchoire supérieure; après les incisives latérales inférieures et les incisives latérales supérieures; en troisième ordre, se montrent les premières molaires inférieures, puis les supérieures; en quatrième lieu, les canines inférieures et supérieures; et enfin les deuxièmes molaires. Toujours le travail commence à la mâchoire inférieure avant la supérieure; les incisives sortent du huitième au douzième mois; les premières molaires, entre dix-huit mois et deux ans; et les canines et deuxièmes molaires, vers deux ans et demi. Le tissu des gencives est peu soulevé, peu distendu; mais il s'amincit et s'entr'ouvre en autant de

points, probablement préexistants, que la dent a de cuspidés; alors la couronne apparaît, et sort jusqu'au collet : la cause de sa sortie est probablement l'accroissement de la dent. Ce n'est qu'après cette éruption, que la racine de la dent achève de se former. J'ai emprunté à *Béclard* cette description anatomique du développement des premières dents. Cette première dentition, sans doute, n'est pas plus une maladie que tout autre âge, et certainement on exagère en lui attribuant la plupart des maladies de l'enfance : cependant son accomplissement est souvent orageux, difficile, comme celui de tout autre développement; et, tout au moins, il prédispose à des maladies. Le grand travail qui se fait alors à la bouche, augmente la tendance qu'a déjà le sang à se porter à la tête; et la douleur qui souvent accompagne ce travail, ajoute à la susceptibilité nerveuse qui est déjà propre aux enfants. Bien que le percement de la gencive ne soit pas une chose mécanique; que, dans l'ordre le plus naturel, cette gencive ne doive pas être soulevée, distendue; cependant souvent elle se gonfle, s'enflamme et excite la fièvre, et diverses maladies sympathiques, comme convulsions, diverses inflammations des membranes muqueuses, particulièrement de la conjonctive, du larynx, de la trachée-artère, de l'estomac, des intestins, diverses éruptions cutanées, etc.

En même temps qu'apparaissent les dents, les muscles masticateurs prennent de la force, et les organes salivaires et le pancréas se développent. La formation de ces diverses parties indique assez le changement qui doit être fait dans l'alimentation de l'enfant; dès les premiers mois, le lait de sa mère n'a plus suffi à cet être, et il a fallu y ajouter quelque bouillie; mais à l'époque à laquelle nous sommes parvenus, il réclame une nourriture plus substantielle, et il commence à user des mêmes aliments que l'adulte : il accuse fréquemment le besoin de manger, parce que l'alimentation doit encore fournir, non-seulement à la nutrition, mais à l'accroissement qui est toujours considérable. Nous n'avons rien de particulier à dire sur les autres fonctions nutritives, sinon que le tissu cellulaire prédomine encore, ce qui annonce

une assez grande activité dans les absorptions; et que les efforts nutritifs portent plus particulièrement sur les systèmes osseux et nerveux, d'où la fréquence du rachitisme à cet âge, si la constitution est un peu faible. Du reste, il y a persistance des traits énoncés dans l'époque précédente, comme état acidule de la transpiration, défaut d'urée dans l'urine, etc.

Ainsi, dans cette seconde époque de l'enfance, l'accroissement continue, mais est bien loin d'être terminé; les fonctions de relation sont toutes en plein exercice; la pousse des dents a conduit au sevrage; les plus grands efforts de la nutrition portent sur les systèmes nerveux et osseux, d'où la persistance de la prédisposition aux convulsions, aux maladies céphaliques, et l'apparition du rachitis; la dentition expose à de nombreux dangers, non d'une manière mécanique, mais par une loi organique commune à tous les autres développements. La digestion manifeste une grande activité, et il importe beaucoup d'en éviter les écarts, tant pour prévenir les maladies des organes digestifs eux-mêmes, que pour qu'il soit fourni à l'économie, dont les fondements se posent alors, d'excellents matériaux. L'appareil absorbant chylifère a alors une assez grande susceptibilité; et s'il est trop irrité, survient promptement la maladie appelée le *carreau*. L'équilibre entre les moitiés supérieure et inférieure du corps tend à s'établir, mais il n'y parvient pas encore tout-à-fait. Les articulations sont encore bourrées, et la graisse surabonde encore sous la peau. Cette membrane conserve toute sa susceptibilité morbide, et cet âge est celui des maladies éruptives. Les membranes muqueuses ont la même susceptibilité, comme le prouve la fréquence du croup, de la coqueluche, des catarrhes, à cette période de la vie.

ARTICLE III.

Troisième époque de la première enfance.

Nous avons peu de détails à offrir, et ces détails sont la continuation du tableau précédent. De la deuxième à la septième année, le développement intellectuel et moral continue à se

faire, et nous répétons que c'est vraiment dans cet intervalle que l'homme acquiert le plus de connaissances. La locomotion est en plein exercice; les os s'ossifient de plus en plus; les muscles se dessinent. La plus grande activité se décèle dans la double fonction des sensations et des mouvements, dans celle des expressions; l'enfant a alors une loquacité intarissable. Le sommeil est en raison d'une veille si exercée et si fatigante: cependant, comme le système nerveux plus développé a plus de force, ce phénomène ne s'établit plus qu'une fois dans les vingt-quatre heures; mais il est profond, et se prolonge dix à douze heures. Quant à la vie organique, toutes ses fonctions sont désormais en activité, et avec les mêmes traits que dans l'âge adulte; seulement elles prennent chaque jour plus de force et de consistance. Cette époque se termine par l'apparition d'une troisième dent molaire, qui achève ce qu'on appelle la première dentition, et qui peut-être serait mieux rapportée à la seconde, puisqu'elle ne tombera pas comme les premières dents. L'accroissement se continue, et ne sera pas encore terminé. Ainsi, grande activité sensoriale, intellectuelle, morale, musculaire, grand appétit, tels sont les traits principaux de cette époque; d'où il est aisé de déduire les maladies auxquelles cet âge doit être prédisposé; ce sont encore celles des deux époques précédentes, les maladies céphaliques, cutanées; le rachitisme, le croup, etc.

CHAPITRE II.

De la deuxième enfance.

Ce second âge de la vie s'étend, selon M. Hallé, de la septième à la quinzième année, et est marqué par la seconde dentition, et par le premier éveil des organes génitaux. Vers la septième année à peu près, les dents que nous avons vu apparaître dans l'âge précédent, paraissent s'écarter les unes des autres, puis s'ébranlent et tombent. Leur écartement tient à ce que l'arcade alvéolaire qui les contient, continue de croître, tandis qu'elles ne changent pas de volume. Leur

chute est due à l'usure de leurs racines, et surtout à ce que leurs alvéoles sont envahies par de nouvelles dents. Les germes de celles-ci, au nombre de trente-deux, sont visibles dès le fœtus. Consistant de même en follicules membraneux, ovoïdes, ils sont situés dans un rang d'alvéoles placées dans les mâchoires en arrière de celles qui contiennent les dents enfantines. Leur ossification se fait de même, et commence, du troisième au sixième mois après la naissance pour les incisives et la première molaire, au neuvième mois pour la canine, à trois ans pour la deuxième molaire, à trois ans et demi pour la quatrième, et à dix ans pour la cinquième. L'éruption se fait quand la couronne est achevée, et que la racine est en grande partie formée; elle est précédée de la chute des dents infantiles, dont la racine est en grande partie ou en totalité résorbée. Les incisives sortent les premières, de sept à dix ans; puis les bicuspides; en troisième lieu, la canine; ensuite, vers onze à douze ans, la seconde grosse molaire; enfin, vers vingt ans la cinquième molaire. Nous avons dit que la première grosse molaire apparaissait dans le cours de la première dentition. Ces dents ne sont pas achevées quand elles paraissent; il faut deux ou trois ans pour que se complètent leurs racines qui ne sont qu'ébauchées; elles augmentent aussi en épaisseur à l'intérieur. Les arcades dentaires s'agrandissent continuellement jusqu'à vingt ans, tant pour faire place aux deux nouvelles grosses molaires qui surviennent, que parce que les dents de remplacement sont plus larges que les dents dites de lait. La face, par suite, prend plus de hauteur et de largeur, et revêt une autre physionomie. Cette seconde dentition est généralement moins orageuse que la première; cependant l'éruption de la dent de sagesse est souvent douloureuse.

En même temps que se fait cette révolution, toutes les autres parties du corps continuent de marcher à leur perfection. L'accroissement en hauteur continue, sans s'achever encore; les parties supérieures, quoique devenant bien moins considérables, proportionnellement aux inférieures, conservent cependant encore un peu de leur prédominance; et il en est de même des systèmes nerveux et cellulaire. Les

sens sont tout-à-fait en activité; l'organe de l'odorat, dont le développement avait été plus tardif que celui des autres sens, a désormais toute sa perfection; ses sinus intérieurs se sont creusés; le nez extérieur a pris du volume. Les facultés intellectuelles et morales manifestent de plus en plus de l'activité et de l'étendue, et c'est à juste titre que, dans nos sociétés, cette époque de la vie est consacrée aux travaux qu'exige une éducation libérale: non-seulement l'intelligence a pris plus de force, mais le sentiment si précieux de la moralité s'est développé; jusque-là, l'enfant avait pu être guidé par des affections; maintenant il peut apprécier ce qui est juste, et connaître ses devoirs. Les mouvements sont désormais assurés, mais ils se répètent sans cesse, et l'être accuse un besoin fréquent d'exercice. Les expressions sont en raison de la sensibilité, et la grande loquacité de cet âge trahit la grande activité dont jouit alors l'esprit. On conçoit ce que doit être le sommeil d'après une veille aussi remplie. En un mot, la vie animale marche rapidement à son développement, conservant cependant encore beaucoup de la mobilité du premier âge.

Il en est de même de la vie organique. La digestion alors supporte toute espèce d'aliments, en réclame une quantité assez grande, et à des intervalles assez rapprochés. La nutrition conserve toute son activité première, puisqu'elle a encore à faire croître l'individu. Le système osseux devient de nouveau l'objet particulier de ses efforts; et c'est pour cela que, s'il y a quelques causes originelles ou acquises de faiblesse, souvent survient alors un nouveau rachitisme, dit *rachitisme du deuxième âge*, et qui porte plus sur le tronc que sur les membres, à la différence du premier. Les articulations sont désormais débarrassées. Les muscles, quoique grêles, dessinent leurs reliefs; parce que la graisse sous-cutanée qui arrondissait les formes a beaucoup diminué. Toutes les parties conservent encore un peu de la mollesse, de la nature gélatineuse du premier âge; mais ces caractères spécifiques de l'enfance, sur la fin de cette période, ont déjà beaucoup diminué. Enfin, souvent dès la fin de cet âge, les organes génitaux commencent la série de leurs développe-

ments, et accusent un premier besoin d'être mis en jeu ; mais ce n'est que le prélude de la révolution qui va marquer l'âge suivant, et il faut bien se garder de les écouter.

CHAPITRE III.

Adolescence. — Puberté.

Ce troisième âge de la vie est marqué par l'achèvement entier de l'accroissement en hauteur, par le développement complet des organes génitaux, et la possibilité d'exercer la génération. Sa durée s'étend de quinze à vingt-cinq ans chez l'homme, et de quinze à vingt-un ans chez la femme. Dans les premières années de la vie, les deux sexes avaient paru semblables dans leurs traits généraux ; ils étaient confondus sous la dénomination commune *d'enfants*. Déjà, dans le cours de l'âge précédent, chacun d'eux avait commencé à revêtir ses traits propres, à signaler ses inclinations particulières. Mais dans celui-ci leur distinction va s'établir tout-à-fait ; et, dans la description que nous avons à donner, il faut séparer ce qui est de l'homme et de la femme.

L'homme, dans cette période de sa vie, arrive à sa stature ; son corps est svelte et élancé ; sa peau a perdu de sa finesse et de sa blancheur ; ses cheveux ont bruni ; son tissu cellulaire s'est condensé : ses muscles, devenus plus volumineux, se dessinent en relief à l'extérieur ; les traits de son visage, bien prononcés, transmettent désormais les formes héréditaires. La barbe apparaît, en même temps que des poils épais poussent aux parties génitales. De semblables poils, mais plus courts, remplacent plus ou moins çà et là le duvet soyeux que, dans les premiers temps de la vie, offrait la peau, et se montrent surtout à la partie antérieure du thorax. La tête a perdu tout-à-fait sa prédominance, et le thorax et l'abdomen, suffisamment développés, ont amené l'équilibre entre les cavités splanchniques. Le milieu du corps correspond au pubis. La prédominance lymphatique a disparu, et le système vasculaire sanguin est parvenu à équilibrer les vaisseaux blancs. Le cerveau a grossi beau-

coup, mais surtout dans sa partie postérieure et inférieure, dans le cervelet; il a acquis aussi de la consistance, et exhale désormais une odeur spermatique. Tout le système nerveux, dans le cours de la vie, devient successivement moins volumineux et plus consistant. Les os ont achevé leur ossification en hauteur. Les muscles sont devenus rouges et très fibreux. Le larynx a pris tout-à-coup un grand accroissement, et la glotte tout à la fois s'est élargie et allongée. Les mâchoires ont achevé leur développement par la pousse des dents de sagesse. Toutes les parties destinées aux fonctions organiques sont arrivées à l'état dans lequel nous en avons fait la description. Les organes génitaux, enfin, ont pris le volume et l'activité qui sont nécessaires à l'accomplissement de leurs fonctions; les testicules ont grossi du double, et effectuent leur sécrétion; le pénis a grossi, s'est allongé, et est devenu susceptible d'érection; le scrotum a pris une couleur plus brune; les seins eux-mêmes ont accusé l'excitation qui a été imprimée tout à coup à tout l'appareil, car souvent, chez le jeune homme qui devient pubère, ils se gonflent et laissent suinter une humeur lactescente.

Chez la femme, le corps arrive aussi à sa hauteur, et de même présente les proportions qui lui sont propres; mais la constitution générale reste bien plus ce qu'elle était dans la première et la seconde enfance. La peau conserve sa blancheur première, et souvent même en acquiert une plus grande. Loin que la graisse disparaisse, comme dans le jeune homme pubère, et laisse les muscles dessiner leurs saillies; cette humeur devient plus abondante, et donne plus de rondeur encore à toutes les formes. Le tempérament général, au lieu de devenir sanguin comme celui du jeune homme, reste lymphatique et nerveux; et les fluides blancs continuent de prédominer. Il ne pousse de poils qu'aux parties génitales et aux aisselles, et la chevelure seule paraît se ressentir de la crue subite, qui, dans l'autre sexe, est imprimée à tout le système pileux. Du reste, même développement dans les organes génitaux proprement dits; les ovaires deviennent plus gros du double; l'utérus développé devient chaque mois un centre de fluxion pour le sang; et la sécrétion mens-

truelle s'établit; le pénis se couvre de poils; les lèvres du pudendum s'allongent; le bassin prend l'aplomb qui permettra l'accouchement; les seins enfin, semblables jusque là à ceux de l'homme, acquièrent le volume qui en fait un des attributs physiques et distinctifs de la femme.

Sous le rapport des fonctions, la révolution de la puberté n'est pas moins saillante. Les *sens externes* sont désormais animés par le nouvel instinct qui se fait sentir. Une grande *activité intellectuelle et morale* se manifeste, tant parce que de nouvelles facultés apparaissent, que parce que les facultés anciennes, qui dès long-temps étaient en exercice, reçoivent tout à coup un nouvel élan. D'abord, éclate dans l'âme de l'individu un besoin qui lui était inconnu jusqu'alors, et qui se montre bien plus impérieux qu'aucun de ceux qu'il a jusque là éprouvés. Ce besoin est celui de l'amour, passion la plus universelle de toutes, et à l'empire de laquelle peu d'êtres se soustraient. Sa physionomie diffère dans chaque sexe; dans l'homme, il s'annonce par l'audace, la violence, l'emportement; dans la femme, il est précédé de la pudeur, voile des désirs, et d'un instinct irréfléchi de plaire, de coquetterie. C'est alors que les jeunes gens des deux sexes prennent le goût de la parure, de même qu'on voit les oiseaux revêtir, au temps de leurs amours, de plus belles couleurs. Dans l'origine de son développement, souvent le but de ce nouvel instinct n'est pas bien annoncé; une sollicitude vague entraîne l'être vers un bien qu'il ignore; mais bientôt son objet est clairement décelé, et l'être connaît la nouvelle faculté qui lui est donnée. Ensuite, les autres facultés intellectuelles et affectives, par l'addition de ce nouvel instinct, prennent un plus grand essor; l'esprit accuse plus de puissance et d'activité, le cœur plus de chaleur et d'entraînement. L'être est alors, sous le rapport moral, dans le plus bel âge de sa vie; il sent toutes ses forces; il y a confiance, et espère le bonheur. D'une part, en effet, si cette époque de la vie est celle de l'amour des plaisirs, elle est aussi celle des nobles travaux; à quels beaux résultats intellectuels peut parvenir alors une jeunesse qui a été bien préparée et qui est bien dirigée! D'au-

tre part, quelle richesse dans les sentiments du cœur ! On est sans doute imprudent, léger, présomptueux, indiscret ; mais le cœur est plein de générosité, de noblesse, et affranchi de tout égoïsme. La réaction exercée par le nouvel instinct qui est acquis, se fait sentir aussi sur les *mouvements* ; le jeune homme, ayant désormais toute son énergie physique, éprouve le besoin de l'employer ; et les exercices violents de la chasse, de la guerre, des voyages, sont autant de moyens par lesquels il consume l'excès de ses forces. Ses *expressions* surtout trahissent l'état nouveau de son âme ; son œil brille d'un plus vif éclat, sa physionomie est plus animée. La voix a changé ; dans l'homme, elle a pris un caractère plus grave, indice de la force nouvelle que l'être a revêtu ; dans la femme, elle a pris un timbre plus doux. De même que les sens, le langage parlé prend un caractère passionné ; alors la parole devient facile, et presque tout homme est éloquent. C'est alors aussi que les arts de la musique, de la poésie, de la danse, sont cultivés avec le plus de succès, et qu'irrésistiblement presque le goût en naît. Le *sommeil* lui-même n'est pas étranger à cette remarquable révolution ; sans doute il est moins long que dans les âges précédents ; déjà il reçoit le joug de l'habitude, joug qui s'appesantit d'autant plus sur tous les actes de l'économie, qu'on avance plus dans la vie ; mais il est souvent troublé par des rêves relatifs aux nouveaux sentiments qui ont éclaté dans l'âme, et souvent l'adolescent goûte dans ces rêves les plaisirs nouveaux auquel il est appelé et auxquels il n'a pas osé encore se livrer.

Les changements sont moindres dans les fonctions de nutrition. La *digestion* réclame encore une alimentation très abondante, puisqu'alors le corps achève son accroissement en hauteur, et que tous les organes, en pleine activité, font plus de dépenses que jamais. Cependant, on est distrait par l'instinct nouveau qui a éclaté, du plaisir attaché à l'exercice de cette fonction, et l'habitude commence à en régler tous les actes. Comme dans tous ces premiers âges de la vie, le corps croît, et que son accroissement se fait aux dépens du sang, on conçoit que la nature

a dû faire croître aussi les appareils qui font ce fluide, et particulièrement les organes digestifs et respirateurs. C'est ce qui est en effet. Successivement, l'estomac a pris plus d'ampleur, et a pu digérer une quantité plus grande d'aliments. Le poumon de même s'est graduellement agrandi; et, à l'époque que nous décrivons ici, son développement surtout devient manifeste. Il se fait réellement alors une quantité de sang plus considérable; aussi le tempérament devient-il sanguin. Les *nutritions* enfin impriment à la matière des organes une nature plus animalisée, comme le prouvent la composition chimique de ces organes, et la nature des excrétiions. Non-seulement les muscles contiennent alors plus de fibrine, non-seulement le sang est moins séreux et plus riche en globules, le tissu nerveux plus dense, etc., mais les excrétiions accusent une animalisation plus grande; dans l'urine, l'urée a pris la place de l'acide benzoïque; la transpiration cutanée, au lieu d'être acidule, a une odeur musquée, etc. Ainsi, de même que les fonctions sensoriales sont désormais en plein exercice, de même les fonctions organiques ont toute leur puissance, et impriment à la matière qu'elles travaillent les qualités d'organisation et de vie dans toute leur plénitude.

Enfin, c'est alors qu'entrent en exercice les fonctions génitales: l'établissement des menstrues chez la femme, celui de la sécrétion spermatique et la fréquence des érections chez l'homme, annoncent que l'être peut désormais accomplir l'œuvre de sa reproduction. Non-seulement le développement survenu dans les organes génitaux, a pour résultat de permettre l'accomplissement de cette faculté, mais encore ce développement est marqué par une réaction sur tous les organes du corps, de laquelle résulte un surcroît marqué de vie. En effet, si lors de la puberté, toutes les fonctions accusent une activité nouvelle, ce n'est pas seulement parce que, par une coïncidence heureuse, les appareils de ces fonctions ont éprouvé un redoublement d'accroissement, en même temps que se développaient les organes génitaux; mais c'est que ceux-ci évidemment ont réagi sur les premiers, soit par le changement que la sécrétion spermatique imprime au sang,

soit sympathiquement. Ce qui le prouve, c'est que si les organes génitaux ne se développent pas., ou sont enlevés avant l'âge de leur développement, la constitution générale reste avec la plupart des traits de l'enfance, comme cela se voit chez les eunuques. Ce qui le dénote encore, c'est que les changements généraux de la puberté sont toujours un peu en raison du degré de développement et d'activité des organes génitaux; c'est que ces changements réclament la continuité de l'influence de ces organes pour se maintenir, et disparaissent en partie quand, par accident, les organes génitaux sont enlevés, ou qu'on est arrivé à l'âge où leur exercice doit naturellement cesser.

L'âge de la puberté, du reste, comme tout autre, ne se prononce que par gradation. Il ne faut pas croire que l'accomplissement d'une première excrétion spermatique chez l'homme, ou une première irruption menstruelle chez la femme, en marque l'achèvement complet; il n'arrive que trop souvent que les organes génitaux ont un développement hâtif, qui n'est pas en rapport avec le degré d'accroissement du reste du corps; et, pour juger s'il faut céder à l'entraînement qu'ils inspirent, c'est moins leur état qu'il faut consulter que celui de l'économie entière; car le vœu de la nature est que l'individu soit parfait avant qu'il pense à la reproduction. Si l'époque de la dentition est souvent orageuse, il en est de même de la puberté, surtout chez la femme; combien de jeunes filles éprouvent alors d'accidents variés! D'autre part, la révolution que cet âge amène dans toute la constitution, fait souvent cesser toutes les maladies de l'enfance, mais pour prédisposer l'être à de nouvelles affections, qui sont particulièrement les congestions sanguines sur les organes de la voix et de la respiration.

CHAPITRE IV.

De la Virilité.

Dans l'âge précédent, l'accroissement du corps en hauteur s'était terminé. Dans celui-ci, s'achève l'accroissement

en épaisseur, d'où résulte enfin le développement entier de toute l'organisation, la possession de toutes les facultés. Tels sont, en effet, les traits distinctifs de ce quatrième âge de la vie, qu'on appelle *virilité*, âge qui est celui dans lequel nous avons supposé l'homme quand nous avons fait l'histoire de ses fonctions, et qui s'étend pour lui de la vingt-cinquième à la soixante-troisième année de la vie, et pour la femme, de la vingt-unième à la cinquantième. M. Hallé l'a subdivisé en trois époques : la *virilité croissante*, la *virilité confirmée*, et la *virilité décroissante*.

Dans la première, s'achève tout-à-fait l'accroissement en hauteur ; l'individu arrive à sa stature propre, qui est ordinairement de cinq pieds à cinq pieds et demi pour l'homme, et de quatre pieds huit ou dix pouces à cinq pieds pour la femme. Mais, en même temps, l'accroissement en grosseur continue, et la taille devient par degrés moins svelte que dans l'âge précédent. Toutes les parties plus grosses, partant plus fortes, ont déjà un port moins élégant. La barbe devient plus épaisse, plus dure ; tout le système pileux, les cheveux, par exemple, prennent une teinte plus foncée. Il en est de même du teint du visage, de la couleur des yeux. La peau s'épaissit et brunit. La physiologie a désormais son caractère propre ; et tout le corps a revêtu son tempérament spécial, tempérament qui s'approchera d'autant plus du bilieux qu'on sera plus près du milieu de la vie. Alors les divers appareils sont tels que nous les avons décrits, quand nous avons fait l'histoire des fonctions. Les systèmes lymphatique et cellulaire ont tout-à-fait perdu leur prédominance, et la balance est en faveur du système vasculaire sanguin. Le thorax de plus en plus s'élargit, pour prêter au grand développement des organes situés dans son intérieur ; et la direction plus spéciale des efforts de la nutrition sur cette partie du corps, explique la plus grande fréquence des maladies thoraciques et pulmonaires, à cet âge. La prédominance nerveuse en général, et celle du cerveau en particulier, ont cessé ; le cerveau, dans son rapport avec le corps, n'est plus comme 1 à 12, ainsi que cela était à la naissance, ni comme 1 à 25, ainsi que cela était dans

l'enfant, mais comme 1 à 35. La face désormais équilibre avec le crâne, 1^o à cause du développement des diverses cavités qui se sont formées en elle, comme sinus frontaux, ethmoïdaux, maxillaires; 2^o parce que le nez est formé, et que les mâchoires sont désormais garnies de toutes leurs dents. En un mot, toutes les parties sont parvenues au complément de leur développement. Les os ont toutes leurs apophyses bien prononcées, toutes leurs cavités intérieures formées et remplies de moelle, leurs points primitifs d'ossification réunis et soudés. Les muscles sont épais, forts, robustes, rouges, très fibrineux. Dans le parenchyme de toutes les parties, le tissu cellulaire se condense, et les parois des vaisseaux deviennent plus épaisses. Tous les organes ont revêtu une consistance et une fermeté qui contrastent avec la mollesse qu'ils avaient dans l'enfance. Quant aux fonctions, il est aisé de pressentir ce qu'elles doivent être d'après cet état des organes : ceux-ci, étant parvenus à leur summum de puissance, doivent accomplir avec toute plénitude leurs offices divers; et, en effet, l'homme a alors la possession complète de toutes ses facultés. Toutes les fonctions sensoriales, depuis long-temps en exercice, ont acquis plus de force, sans rien perdre encore de leur délicatesse; l'esprit a plus de vigueur, le cœur plus de chaleur; et, si l'un, moins susceptible de fatigue, peut alors entreprendre les plus forts travaux, l'autre goûte, dans les liens de la famille et dans les rapports de la société, toutes les affections. La puissance musculaire physique n'est pas moins grande : et, quant à la génération, c'est alors que l'homme y est le plus propre, soit qu'on ait égard à la fréquence avec laquelle il peut impunément se livrer aux fatigues de cette fonction, soit qu'on considère le degré de force qu'il imprime aux enfants qui naissent de lui; plus tôt il sera plus enclin à l'acte génital, mais procréera des enfants moins robustes; plus tard, il sera moins ardent, et produira une progéniture plus débile. Le sommeil est ce qui convient pour entretenir actif et puissant le système nerveux; et les fonctions organiques ont de même toute l'activité nécessaire pour subvenir aux dépenses que fait une organisation parvenue à la

période de sa plus grande puissance. M. *Hallé* fait durer de vingt-cinq à trente-cinq ans cette première période de virilité, qu'il appelle *virilité croissante*.

Dans la *virilité confirmée*, l'accroissement en épaisseur est fini, et désormais sont terminés ces progrès qui jusque-là avaient marqué le cours de la vie. La période dite d'accroissement est achevée; et l'homme semble être dans un état stationnaire, dans lequel il ne gagne plus, mais dans lequel il ne perd pas encore, conservant la possession de toutes ses facultés physiques et morales. Ainsi, même puissance de ses sens externes, même activité dans l'esprit, même entraînement de cœur. L'homme, se possédant encore tout entier, réunit à l'activité, à la générosité de la jeunesse, toute la solidité de l'âge mûr. Éclairé par l'expérience du passé, qui est déjà pour lui une moitié de la vie; susceptible de méditations plus soutenues; doué d'une raison plus forte, d'autant plus que son cerveau, dans ses parties antérieures et supérieures a continué de croître jusqu'à ces derniers temps; c'est alors qu'il développe la plus grande puissance intellectuelle, et qu'il arrive en ce genre aux plus beaux résultats. Moins distrait par la passion de l'amour, qui commence à s'affaiblir, son cœur se livre à d'autres passions non moins utiles à l'état social, comme celles de la renommée, de la célébrité, le désir d'assurer à sa famille de la fortune et un nom honoré. Sous le point de vue physique et anatomique, nous remarquerons que déjà la respiration est moins complète en son résultat, parce que le système capillaire du poumon diminue, et que les cellules pulmonaires, si elles augmentent en capacité, diminuent en nombre. La circulation se fait avec énergie, mais avec plus de lenteur. Le sang veineux commence à prédominer sur le sang artériel, et à la congestion pectorale succède la congestion abdominale. De la graisse surcharge l'épiploon, les parois abdominales; le ventre fait une saillie non observée jusqu'alors, et la sécrétion biliaire accuse une activité toute particulière. Cette période s'étend jusqu'à la cinquantième année chez l'homme, et la quarantième chez la femme.

Enfin, dans la *virilité décroissante*, l'individu présente déjà quelques indices d'un déclin, précurseur de la vieillesse et de la mort. La peau commence à se flétrir à se rider; les cheveux grisonnent, blanchissent et tombent en partie. Les dents, usées plus ou moins dans leur couronne, s'allongent, se déchaussent et s'ébranlent. Les sens externes perdent un peu de leur délicatesse, parce que leurs organes se détériorent un peu : nous venons de dire que la peau se dessèche; les humeurs de l'œil perdent un peu de leur diaphanéité; dans tous ces organes, la partie nerveuse, un peu durcie, est devenue moins affectible. Même changement dans la psychologie : le cerveau commence à s'atrophier, à se durcir, et déjà les facultés intellectuelles montrent moins de puissance, et les facultés affectives se refroidissent. Il n'y a plus le même besoin de se mouvoir; les puissances musculaires, un peu affaiblies, peuvent moins tenir droites les diverses parties du corps, et celui-ci commence à se courber. Les expressions, que nous avons vu être constamment en raison des actions sensoriales, accusent également un premier affaiblissement. Le système nerveux, qui se montre moins capable d'une veille active, manifeste aussi moins de puissance en ce qui concerne son action de réparation, et déjà la fonction du sommeil est moins prolongée. Quant aux fonctions organiques; l'appétit est moindre, il faut une moindre quantité d'aliments, des aliments d'une digestion plus facile, et l'élaboration en est plus lente, paraît coûter plus aux organes digestifs. Le système capillaire du poumon ayant déjà éprouvé une diminution assez sensible, il se fait une quantité de sang moindre, et ce sang n'a pas la même perfection que dans les âges précédents. La circulation s'accomplit avec plus de lenteur. La pléthore veineuse devient plus manifeste; la congestion abdominale continue. Les sécrétions excrémentielles enfin, tant par leur plus grande abondance, que par la nature plus animalisée de leurs produits, annoncent que le mouvement de décomposition commence à surpasser celui de composition. Souvent même les excréments naturels ne suffisent plus, et la nature en établit d'insolites, de morbides; d'où l'origine de

beaucoup de maladies dépuratrices, comme dartres, goutte, rhumatisme, maladies calculeuses, etc. Cependant, tous ces changements sont encore peu marqués, et relativement à ces diverses fonctions, l'individu peut encore se faire illusion. Mais il n'en est pas de même à l'égard de la génération; le décroissement ici est manifeste; l'homme, à cette époque de sa vie, qui s'étend de la cinquantième à la soixantième année, n'a plus la puissance génitale des âges précédents; et chez la femme la perte est complète; la cessation du flux menstruel, annonce que désormais il n'y a plus de fécondité possible pour elle. Aussi, tous les attributs de son sexe disparaissent alors: les ovaires s'atrophient, l'utérus diminue de volume, les seins se flétrissent; la réaction exercée par le système génital sur toute l'économie n'a plus lieu; la femme perd ces formes extérieures si agréables, qui nous séduisaient; sa peau s'épaissit, brunit; souvent des poils y poussent çà et là; si elle conserve de l'embonpoint, les parties sont flasques et n'ont plus la fermeté qu'elles avaient jadis. Tout ce surcroît de vie que l'appareil génital avait paru répandre dans toute l'économie, ce caractère passionné qu'il avait imprimé aux sens externes, à la physionomie, au cœur, à l'esprit, tout cela a disparu. Non-seulement les pertes que font alors les femmes sont plus grandes que celles de l'homme, puisque celui-ci n'est pas absolument dépourvu, mais elles arrivent plus tôt, vers la cinquantième année, et trop souvent ce triste passage est accompagné d'orages: souvent cette période de leur vie est marquée par de nombreux accidents, qui la rendent mortelle pour beaucoup d'entre elles, et qui l'ont fait appeler *l'âge critique*. Mais, en compensation, la vieillesse proprement dite, sera pour les femmes plus tardive, et marchera beaucoup moins vite.

CHAPITRE V.

De la Vieillesse.

Enfin, la vieillesse est ce dernier âge de la vie, dans lequel la détérioration graduelle des organes, et par conséquent l'imperfection et même la destruction successive des fonctions, conduisent plus ou moins promptement l'homme vers le terme de son existence. *Hallé* la subdivise encore en trois époques : la *vieillesse commençante*, la *vieillesse confirmée*, et la *décépitude*.

La *vieillesse commençante* s'étend, chez l'homme, de la soixantième à la soixante-dixième année, et chez la femme, de la cinquantième à la soixante-dixième. Dans la dernière époque de l'âge précédent, il y avait doute encore que l'individu commençât à décliner ; mais, dans celle-ci, le déclin est évident, et chacune des détériorations que nous avons signalées se prononce. D'abord, les fonctions génitales cessent tout-à-fait d'être possibles ; et s'il est des individus chez lesquels elles se prolongent plus loin, ce sont des exceptions fort rares. Tous les sens s'affaiblissent, ainsi que les facultés intellectuelles et affectives ; désormais l'esprit se refuse aux grands travaux, et le cœur se ferme aux passions ; la crainte, l'égoïsme commencent à dominer l'âme du vieillard. Les puissances musculaires affaiblies n'accomplissent plus avec autant d'aisance la station et la progression ; elles laissent le corps se courber, et exigent le secours d'un appui mécanique. Les muscles du larynx accusent la même faiblesse, et la voix se casse, devient tremblante. La digestion exige un choix d'aliments d'une nature plus digestible, parce que l'estomac est affaibli, que les sécrétions salivaires commencent à tarir, et que la chute des dents empêche la mastication d'être aussi complète. Ces organes tombent, parce que de nouvelles couches éburnées, continuant d'être déposées à la surface de la papille intérieure, celle-ci finit par être étouffée, les vaisseaux qui la nourrissent et la font vivre étant oblitérés. La respiration accomplit de moins

en moins parfaitement la sanguification, parce que de plus en plus le système capillaire du poumon diminue. La circulation languit, parce que le cœur a perdu de ses forces, et que des ossifications accidentelles envahissent ses valvules et beaucoup de vaisseaux. Mais passons rapidement sur cette vieillesse commençante, parce que ce sont les mêmes traits, mais plus prononcés, que ceux que nous avons décrits pour la virilité décroissante, et que d'ailleurs nous allons les présenter plus marqués encore dans la période suivante. Dans tous les organes, la proportion des solides sur les fluides augmente; toutes les parties se dessèchent. La dilatation des cellules pulmonaires amène l'asthme; celui-ci entraîne souvent la dilatation, l'hypertrophie des cavités droites du cœur; et cette double détérioration, en entravant la circulation veineuse, a peut-être part à la fréquence des apoplexies qui surviennent à cet âge. C'est alors, en effet, que ces diverses maladies sévissent; et elles rendent cette époque de la vie plus orageuse pour l'homme que pour la femme.

Dans la *vieillesse confirmée*, il n'y a plus d'hésitation sur le mouvement de décroissement; toutes les forces s'amoin-drissent, les organes cessent d'être réparés, toutes les fonctions languissent, et chaque jour est marqué par la perte de quelques facultés. L'homme se courbe, se rapetisse, s'émacie; sa peau se ride, se sèche, devient aride; son visage se décolore, devient brunâtre, terreux; ses joues sont creuses, sa bouche enfoncée, son front chauve; le nez et le menton, à cause de la chute des dents, paraissent se toucher; les yeux sont enfoncés, chassieux; la barbe est rare et blanche; il en est de même des cheveux. La face paraît de nouveau petite, relativement au crâne. Toutes traces du tempérament précédent ont disparu. Tout organe, sans exception, va offrir une détérioration graduellement croissante. L'œil est aplati, et n'est plus aussi réfringent, parce que ses humeurs sont moins denses, et que le cristallin a moins de convexité; ce cristallin, d'ailleurs, prend de l'opacité; l'iris et la choroïde pâlisent, et l'enduit de cette dernière membrane se détruit; le nerf optique s'atrophie, se

dessèche. Il en est de même des nerfs de l'ouïe et de l'odorat. En outre, dans l'oreille, les cavités labyrinthiques; le plus souvent, sont privées de la lymphe de Cotunni; et dans le nez, la pituitaire est moins fongueuse et plus pâle. La peau est sèche, écailleuse; et la roideur et le défaut d'humectation des articulations des doigts et de la main, rendent le toucher moins facile. Le cerveau, non-seulement se dessèche, diminue de volume, devient de plus en plus ferme, mais son système veineux particulier est gorgé de sang. Le crâne, dans lequel il est contenu, paraît désormais formé d'un seul os; les sutures ont disparu: les méninges, la dure-mère surtout, présentent souvent çà et là quelques points ossifiés ou devenus cartilagineux. Tous les nerfs sont atrophiés, durcis. Les muscles sont pâles, mous, flasques; et souvent leurs tendons d'origine et de terminaison sont ossifiés; les coulisses dans lesquelles jouent ces tendons, sont privées de synovie. Les os ont acquis une extrême densité; et cependant ils sont plus cassants, parce que l'élément terreux l'emporte en eux sur leur parenchyme organisé: leurs cavités intérieures sont devenues très grandes, d'où il résulte qu'à l'instar des autres organes, ils ont diminué sensiblement de poids; la moelle qui remplit ces cavités est beaucoup plus liquide, et comme huileuse; les lieux articulaires ont perdu leur souplesse et leur élasticité primitives. Les cartilages de prolongement s'ossifient, ceux des côtes, par exemple; et, de même qu'au crâne les sutures avaient été envahies par l'ossification, de même le sont aussi les fibro-cartilages intermédiaires aux corps des vertèbres et les symphyses du bassin. Par la même raison, beaucoup d'articulations primitivement mobiles, cessent de l'être, les costo-vertébrales et costo-transversaires, par exemple, celles des os du carpe, du tarse, le larynx tout entier, le cerceau de l'hyoïde, etc. Cette ossification envahit jusqu'à des parties qui sembleraient devoir en être affranchies, des artères, par exemple, les cartilages de la trachée-artère et des bronches, les plèvres, etc. Du côté des organes des fonctions nutritives, les détériorations ne sont pas moins considérables. Les dents tombent, et la mastication ne peut plus être

effectuée que par les gencives qui se sont durcies ; les glandes salivaires diminuent de volume et agissent moins ; l'estomac et les intestins sont amples, mais flasques et affaiblis ; tout le système veineux abdominal est distendu, gorgé de sang, et souvent l'anüs offre des varices ou des tumeurs hémorroïdales. Tous les ganglions mésentériques sont atrophiés, ainsi que tous les autres ganglions lymphatiques ; et l'appareil des absorptions, conséquemment, n'est pas moins vicié que celui de la digestion. Les poumons, ayant vu leur système capillaire sanguin diminuer, à mesure que leurs cellules s'élargissaient davantage, sont devenus grisâtres, et contrastent, par leur légèreté et leur peu de densité, avec la pesanteur et la consistance qu'ils avaient dans les premiers âges. Le cœur est pâle, mou, rapetissé, surtout dans ses ventricules ; les artères sont souvent cartilagineuses, ossifiées, au moins roides, cassantes, et d'un plus petit calibre : les veines sont, au contraire, variqueuses, distendues. Le sang est plus séreux, moins riche en globules et remarquable par son défaut de plasticité. Tous les organes sont moins cellulux et vasculaires que dans les premiers âges, et par conséquent dégradés. Souvent même, ceux de la génération ont été résorbés, et ont disparu ; c'est du moins ce qui est souvent des seins chez la femme, et quelquefois de l'utérus et des ovaires.

Ce tableau des détériorations graduelles de tous les organes chez le vieillard, explique l'imperfection avec laquelle s'accomplissent désormais toutes les fonctions. A raison de l'aplatissement de l'œil, la vue devient presbyte ou longue ; et souvent une cécité complète est la suite de l'opacité du cristallin ou cataracte, ou de la paralysie du nerf optique ou amaurose. L'ouïe, graduellement perd de sa finesse, et souvent le vieillard finit par être sourd. Les sens du goût et de l'odorat seuls persistent un peu, à cause de leur utilité pour les fonctions nutritives. Les facultés de l'esprit et du cœur disparaissent de même graduellement ; et, en effet, leur organe, le cerveau, a éprouvé la même atrophie, le même dessèchement. L'esprit n'est plus apte à aucuns travaux nouveaux ; les impressions lui arrivent sans y laisser

de traces, et la puissance de la mémoire s'étend à peine, pour les objets nouveaux, du matin au soir : au contraire, le vieillard conserve souvent le souvenir fidèle et précis de ce qu'il a appris dans les temps passés. Les qualités du cœur participent du même affaiblissement ; plus de chaleur, d'entraînement ; l'apathie, l'indifférence, ont remplacé les douces affections ; la pusillanimité, l'avarice, la défiance, l'égoïsme, se disputent désormais l'âme du vieillard. Les mouvements sont lents et glacés ; car, d'un côté, peu d'influence nerveuse les excite, et de l'autre, affaiblissement dans les muscles qui les produisent. La voix est cassée, et d'ailleurs le vieillard est taciturne et peu disposé à parler : sentant peu et faiblement, il a peu à exprimer ; la brièveté de sa respiration fait même de la voix une fatigue pour lui, et la perte de ses dents rend l'articulation des sons difficile. Sa physionomie est tout à la fois sérieuse et monotone. Son système nerveux enfin, non-seulement ne peut plus accomplir le service de la veille, mais il ne peut plus effectuer l'œuvre réparatrice du *sommeil* ; le vieillard est souvent assoupi, mais au fond il dort peu et mal. Si des fonctions de relation nous passons à celles de nutrition, nous y reconnâtrons le même affaiblissement. L'appétit n'a plus le caractère impérieux des premiers âges, et souvent manque tout-à-fait ; l'aliment n'est plus mâché qu'incomplètement ; une quantité insuffisante de salive l'imprègne ; et, arrivant ainsi mal préparé à un estomac qui d'autre part est affaibli, la digestion en est toujours lente et imparfaite. Cependant, comme les plaisirs attachés à cette fonction sont à peu près les seuls qui restent au vieillard, il y attache une grande importance ; souvent il se laisse aller à son égard à des abus : l'excrétion qui la termine est toujours chez lui difficile. La sanguification est de moins en moins parfaite, tant à cause de la détérioration que subit le poumon dans son système capillaire sanguin, qu'à cause de la difficulté qu'entraîne, dans les mouvements de la respiration, l'ossification des articulations costales. La circulation n'est pas moins affaiblie, car le pouls ne bat plus que quarante à cinquante fois par minute, et offre souvent des intermittences. Les nutriments,

n'agissant que sur un sang moins abondant et d'une nature moins parfaite, ne paraissent plus se faire que dans la mesure propre à ménager la chute : aussi tous les organes arrivent-ils à cette atrophie, qu'on appelle *sénile*. La transpiration cutanée et les excrétiions qui se font par la peau, sont moindres que dans les âges précédents ; mais le produit de la sécrétion urinaire est plus azoté que jamais ; et beaucoup de sécrétions muqueuses, catarrhales, s'établissent çà et là dans l'économie du vieillard, pour remplacer la transpiration cutanée. Les calorifications sont aussi languissantes que les nutritiions ; et le vieillard, toujours glacé, a besoin sans cesse de recourir à des moyens artificiels pour se défendre du froid extérieur. Quant à la génération, dès l'époque précédente, l'exercice de cette fonction est devenu impossible.

Enfin, à cette seconde époque de la vieillesse, que M. Hallé fait durer jusqu'à quatre-vingt-cinq ans, et qui, pour beaucoup de vieillards, n'est pas aussi prononcée que nous venons de le dire, succède la *décrépitude*, ou l'âge des centenaires, dans lequel tous les traits que nous venons de décrire se renforcent, et dans lequel le mouvement vital va en s'affaiblissant de plus en plus jusqu'à ce qu'il s'arrête tout-à-fait. Les sens externes finissent par se perdre, si ce n'est le goût, qui agit encore un peu lors de la préhension des aliments. Les facultés intellectuelles, complètement anéanties, laissent l'être dans un état d'imbécillité complète. Souvent les mouvements ne sont plus possibles, et une paralysie générale attache le vieillard à son fauteuil ou à son lit. Toutes les fonctions de relation ont cessé ; et c'est ainsi que, par un bienfait de la Providence, s'anéantit d'abord en nous cette puissance de sensibilité qui fait l'unique charme de notre vie. Le vieillard est réduit à une existence végétative qui devient de plus en plus languissante ; il faut qu'on le sollicite à prendre la petite quantité d'aliments qu'il peut digérer ; désormais ni l'instinct de la faim, ni sa raison ne lui en donneraient l'avertissement. Ses excrétiions s'accomplissent de même, sans qu'il le sente et qu'il le veuille ; et il arrive ainsi, sans le sentir, au moment où il va enfin cesser d'exister.

Telle est la succession des âges de l'homme. Le tableau que nous venons d'en tracer prouve que notre vie, considérée de son commencement à sa fin, n'a pas un cours uniforme, mais se compose d'une série d'époques de durée inégale, et dans chacune desquelles les mouvements organiques ont une diverse direction. Non-seulement le mouvement général n'est pas égal ; mais encore sont plus ou moins rapides chacun des mouvements particuliers qu'on peut y distinguer. Ainsi, pendant le temps de l'accroissement, toujours un surcroît d'activité se manifeste quand on passe d'une phase à une autre, quand il se fait une révolution organique, et que le développement d'un nouvel appareil va, par des rapports fonctionnels ou sympathiques, exciter l'activité des autres ; par exemple, aux première et seconde dentition, à la puberté, etc. Ainsi, bien que toutes les parties continuent de croître pendant toutes les premières époques de la vie, l'activité de l'accroissement diffère en chacune d'elles ; puisque les parties supérieures, d'abord bien plus volumineuses que les inférieures, finissent par être équilibrées par elles ; puisque tour-à-tour divers systèmes et appareils d'organes deviennent prédominants. De même que dans le fœtus, l'accroissement s'était tour-à-tour montré plus lent ou plus accéléré ; que des variations continuelles, touchant le volume et l'activité des organes, étaient survenues ; que même il s'était fait de véritables métamorphoses, comme quand le placenta avait été substitué à la vésicule ombilicale : de même, de semblables variations se montrent dans le cours de la vie extérieure. Peut-on méconnaître que les diverses fonctions ne commencent pas en même temps, ne croissent pas, ni ne décroissent pas également ? N'est-il pas certain que tour-à-tour plusieurs deviennent prédominantes, et par conséquent que les influences qu'elles exercent respectivement les unes sur les autres, doivent varier sans cesse ? Si, dans le fœtus, certains systèmes, le nerveux, le cellulaire, avaient prédominé les autres ; de même, dans les âges proprement dits, l'équilibre se montre successivement rompu en faveur des systèmes osseux, musculaire, de l'appareil génital, etc. ; des congestions sanguines

à la tête, à la peau, au système lymphatique, à la poitrine, à l'abdomen, au foie, aux veines hémorrhoidaires, aux veines céphaliques, etc., surviennent tour-à-tour. La vie ne doit donc pas être comparée à un fleuve, dont le cours est égal, mais à une série de nœuds d'inégale grosseur. Le passage de l'un de ces nœuds au suivant est souvent difficile; et les Anciens appelaient *années climatériques* celles qui correspondent au moment auquel ce passage s'accomplit. Cette doctrine des années climatériques est fondée : il est évident que lors de certaines révolutions des âges, on est plus exposé à des maladies, et à être arrêté dans le cours de sa carrière : cela est vrai, non-seulement de l'homme, mais encore de toutes les espèces vivantes, végétales et animales. Le seul tort qu'aient eu les anciens, avait été de fixer ces années d'après la puissance mystérieuse qu'ils attribuaient aux nombres 3, 7 et 9; selon eux, les années 7, 21, 49, 63 et 81, qui correspondent à ces nombres ou en sont les multiples, étaient celles où l'homme courait le plus de dangers. Il est évident qu'une telle base est chimérique, et qu'il faut lui substituer celle des révolutions organiques elles-mêmes. Quant au temps qui s'écoule pendant que ces périodes de la vie s'accomplissent, il est généralement de quatre-vingts à cent années; mais cela est sujet à beaucoup de variétés qui dépendent de la constitution qu'on a reçue originellement de ses parents, et de la manière dont on a dirigé sa vie : tel naît débile et incapable de fournir une longue carrière, et tel naît dans des conditions inverses; celui-ci, soumis sans cesse à des influences extérieures délétères, et abusant continuellement de lui-même, hâte sa mort; celui-là, fidèle aux règles de l'hygiène, usant de la vie avec économie, en prolonge aussi loin que possible la durée. En général, la complication de l'organisation est ici un désavantage; plus elle est grande, plus il y a de chances de maladie, et par conséquent d'une mort accidentelle. Aussi la mort sénile est-elle plus rare dans le règne animal que dans le règne végétal, et plus rare dans l'homme que dans tous les autres animaux. Mais arrivons à l'étude de la mort.

CHAPITRE VI.

De la mort.

On appelle ainsi la fin de tout être organisé, la cessation absolue et définitive du mouvement organique qui constituait sa vie; cessation qui, laissant les forces physiques et chimiques, dont cet être était auparavant jusqu'à un certain point indépendant, reprendre tout leur empire sur la matière qui compose son corps, est suivie conséquemment de la dissolution de celui-ci.

Tous les êtres vivants, par cela seul qu'ils ont eu la vie, doivent mourir : nous l'avons dit dans le temps. Mais il y a beaucoup de variétés dans l'époque de leur existence à laquelle survient leur mort, et dans la manière dont celle-ci arrive. On distingue, sous ce double rapport, deux espèces de morts; la mort *sénile* ou *naturelle*, qui survient à l'époque assignée par la nature elle-même pour terme à l'existence; et par suite des détériorations que la durée de celle-ci a amenées dans le corps; et la mort *accidentelle*, qui tranche plus ou moins prématurément le cours de la vie.

1^o La *mort sénile* est celle à laquelle conduit inévitablement le cours de l'existence, et qui, survenant lorsque le mécanisme vital a parcouru toutes ses périodes, reconnaît pour cause la détérioration que l'exercice de la vie amène en ce mécanisme : cette détérioration augmentant de jour en jour, arrive à un point où le jeu des organes est tout-à-fait impossible. Ce genre de mort est sans contredit, pour les êtres vivants, la chance la plus heureuse, car il les laisse jouir de la vie le plus long-temps possible, et il ne les frappe, comme on va le voir, qu'au moment où la perte de l'existence est pour eux à peine sensible. Mais l'époque à laquelle il arrive, varie dans chaque espèce vivante, et tient à l'organisation de chacune. La durée naturelle de la vie n'est pas en effet la même dans les diverses espèces végétales et animales : bornée, pour les uns, à quelques heures, à quelques jours, cette durée comprend, pour d'autres, des années

et même des siècles. La cause de cette différence nous est encore inconnue; la physiologie n'est pas encore assez avancée pour dire pourquoi telle espèce est destinée à une vie longue, et telle autre à une vie courte. Mais ce fait est la preuve la plus forte que la cause de la mort des êtres vivants est en eux-mêmes, et tient à leur organisme. Pourquoi, en effet, tant de différence dans les époques de la mort, malgré des influences extérieures semblables? A côté du chêne séculaire vit la plante annuelle; et le même pays réunit l'animal qui vit un siècle, et celui qui meurt au bout de quelques jours. Souvent même ces différences se montrent dans des êtres en apparence assez semblables; c'est ainsi que la plante vivace ressemble à celle qui ne vit qu'un an; et que le corbeau centenaire diffère peu de tel autre oiseau dont la vie est bornée à quelques années.

Dans l'espèce humaine, la mort sénile arrive généralement avant la centième année, souvent plus tôt, rarement plus tard. L'époque n'est pas précise, et varie pour chacun selon la constitution originelle, les influences extérieures au milieu desquelles on a vécu, le mode selon lequel on a usé de la vie. A la vérité, ces diverses circonstances ont une grande part à la production de la mort accidentelle, et, sous ce rapport, concourent beaucoup à abrégier ou prolonger la vie; mais nous ne les envisageons ici que dans l'influence qu'elles exercent sur la mort sénile, et c'est cette influence qui fait varier les époques auxquelles celle-ci arrive. Nous sommes encore ici forcés de nous en tenir à cette expression générale, la physiologie ne pouvant pas plus décider ce qui, dans l'organisation des individus d'une même espèce, donne droit à une vie plus longue ou plus courte, qu'elle ne l'a pu relativement aux diverses espèces. Mais nous allons revenir sur cette question, lorsqu'après avoir fait la description de la mort sénile chez l'homme, nous en rechercherons la cause.

La description de la mort sénile chez l'homme a été faite, lorsqu'on a tracé les progrès successifs de la vieillesse. Les ravages de celle-ci s'étendent chaque jour de plus en plus; l'homme, au moment où s'exhale son dernier soupir, pré-

sente au plus haut degré les traits anatomiques et physiologiques que nous avons vu caractériser le dernier âge de la vie, la *décrépitude*. D'un côté, son corps est, autant que possible, amaigri, émacié; si la locomotion est possible encore, le tronc est considérablement courbé; la peau est tout-à-fait aride, sèche, et déjà froide et glacée; les yeux sont éteints, aplatis, enfoncés; les joues creuses, la tête tout-à-fait chauve; les mâchoires sont dégarnies de dents; le nez et le menton semblent se toucher. Dans l'intérieur, presque tous les organes sont détériorés; le système capillaire du poumon est considérablement diminué, le système absorbant est presque en entier atrophié; le cœur est mou, pâle, rapetissé dans ses ventricules; l'ossification a envahi plusieurs de ses valvules intérieures, ainsi que beaucoup d'artères. Un grand nombre d'articulations, surtout celles des côtes avec les vertèbres et le sternum, se sont aussi ossifiées. Le sang a diminué de quantité, est moins riche en globules, et a perdu une grande partie de sa force plastique. Enfin, tous les organes nerveux sont diminués de volume, sont endurcis, atrophiés. D'un autre côté, plusieurs fonctions ont déjà disparu; et celles qui restent décèlent une langueur, une imperfection qui est en raison de détériorations organiques si considérables. Dès long-temps devenu inapte à la génération, frappé graduellement de cécité, de surdité, l'homme voit les facultés de son esprit se perdre comme celles de ses sens; il est mort déjà dans la plus belle partie de son être, bien qu'il soit destiné à respirer long-temps encore. Chaque jour, le cercle de sa vie se rétrécit par la perte d'une faculté: les digestions, de plus en plus imparfaites, ne fournissent plus qu'un mauvais chyle et en petite quantité; les respirations, de plus en plus rares, et de moins en moins amples, n'exécutent plus l'hématose que d'une manière incomplète; la circulation ne projette plus qu'avec difficulté, et comme en hésitant, un sang qui pêche en quantité et en qualité; le pouls est de plus en plus rare, et présente souvent des intermittences; les nutritions se font à peine, tant par un vice des parenchymes eux-mêmes, que parce qu'elles n'ont à employer qu'un sang appauvri. Il en

est de même des calorifications, d'où résulte l'état glacé des parties : le froid de celles-ci est d'autant plus grand, qu'elles sont plus éloignées des centres ; ceux-ci seuls agissent encore, et souvent comme en hésitant. Enfin, tout à coup l'un de ces centres s'arrête ; ou le cœur, ou le poumon, ou le cerveau, probablement ce dernier : le fil de la vie est désormais coupé, l'homme expire comme une lampe qui s'éteint ; il ne reste de ce qu'il y a de matériel en lui qu'un cadavre, qui devra lui-même disparaître.

Quelquefois cependant la mort sénile se présente avec d'autres traits ; l'individu conserve davantage ses facultés sensoriales ; il peut encore voir, sentir, penser, marcher ; et c'est pendant un sommeil qu'il passe de la vie à la mort. Dans d'autres cas, celle-ci est précédée, durant quelques heures, quelques jours, d'une petite fièvre erratique, qui est comme l'appareil morbifique, l'agonie de ce genre de mort.

Toutefois, ce qui toujours caractérise la mort sénile, c'est qu'elle se fait graduellement, et qu'elle procède de la circonférence aux centres. D'une part, le vieillard, perdant chaque jour quelques-unes de ses facultés, meurt comme par degrés ; et comme ce sont les facultés par lesquelles il se sentait vivre, et qui conséquemment lui faisaient aimer la vie, qui finissent les premières, il s'ensuit qu'il est conduit au tombeau sans s'en apercevoir, et que le sentiment de sa fin lui est caché. Remarquons en passant que notre déclin se fait dans un ordre inverse de notre développement : ce sont les facultés que nous n'avons acquises qu'en dernier lieu ; les facultés sensoriales, qui nous sont ravies les premières, comme si elles avaient plus coûté à la nature, et que celle-ci ne pût pas les faire produire aussi long-temps. D'autre part, à la différence de ce que nous verrons être dans la mort accidentelle, ce sont les organes des fonctions centrales qui s'arrêtent les derniers : tout est déjà mort aux extrémités, que les organes centraux agissent encore. Mais à la fin, arrive un instant où le cerveau s'arrête ; alors la respiration cesse, puis l'action du cœur, et l'homme a tout-à-fait cessé d'exister. C'est dans cet ordre que les trois organes qui président sans

interruption à la vie de l'homme, cessent leur service : une expiration est le dernier acte apparent de la vie ; et peut-être encore que cette expiration est l'effet physique du retour élastique des parois thoraciques sur elles-mêmes.

Tel est le tableau de la mort sénile. Maintenant, quelle est sa cause ? Nul doute que cette cause ne consiste dans les détériorations qu'a éprouvées l'organisation ; mais il est difficile de préciser ces détériorations, et surtout d'expliquer comment elles sont survenues. Beaucoup de physiologistes ont présenté comme telles : 1^o l'ossification des artères, d'où résulte un obstacle à la libre circulation du sang dans les parties ; 2^o l'ossification des cartilages costaux, la diminution du système capillaire du poumon, d'où résulte un empêchement à la sanguification ; 3^o la flétrissure, l'induration graduelle du système nerveux, qui doivent finir par rendre ce système impropre à l'accomplissement de l'innervation, etc. Il est certain que ces détériorations doivent avoir une influence, surtout celles qui portent sur les organes qui président aux deux conditions suprêmes de la vie, la formation et la distribution du sang artériel, et l'innervation. La vie, consistant dans l'action réciproque du sang artériel et de l'influence nerveuse, ainsi qu'il a été prouvé plus haut, on conçoit que la mort, en général, doit tenir à la cessation de l'une ou de l'autre de ces actions, et que la mort sénile, particulièrement, doit dépendre de ce que ces deux actions, affaiblies graduellement par le cours des ans, à la fin cessent tout-à-fait. Ainsi, d'une part, les altérations successives qu'éprouve le poumon, et par suite desquelles cet organe n'exécute plus qu'imparfaitement l'hématose ; et d'autre part, la flétrissure, l'induration graduelle du système nerveux, qui devient de moins en moins propre à l'action nerveuse, peuvent être considérées comme deux causes de mort qui sévissent chaque jour avec plus de force, et qui s'activent réciproquement. Mais cependant ce ne sont là, s'il nous est permis de parler ainsi, que les apparences de la chose. Pourquoi le système capillaire du poumon diminue-t-il ? Pourquoi le système nerveux se durcit-il ? Comment la continuité de la vie amène-t-elle nécessairement ce double résultat ? C'est là

le véritable problème à résoudre, et la solution est impossible dans l'état actuel de la science. La mort est un fait premier, qui sera inconnu tant qu'on n'aura pas découvert l'essence de la vie : n'étant que la cessation de la vie, pourrait-elle n'être pas ignorée, tant que l'origine et la nature de celle-ci le seront elles-mêmes ? Dans son étude, comme dans celle des autres phénomènes de la nature, nous n'avons encore saisi que les surfaces ; le fond nous est également inconnu. Remarquons, en effet, que ces diverses détériorations qu'amène dans les organes le cours des ans, se sont établies sous l'influence du mouvement vital ; et dès lors, il reste toujours à rechercher comment, dans le premier âge de la vie, ce mouvement vital fait acquérir aux organes tout leur développement, et leur donne toute l'énergie possible ; et comment, dans le dernier, il les altère et les amène graduellement à l'état où ils ne pourront plus agir. Quelle est, dans l'organisation de l'homme, la partie qui est la condition matérielle de l'accomplissement de ce mouvement ? Cette condition réside-t-elle dans l'ensemble de toutes les parties, ou plus spécialement dans une seule, qui alors donnerait l'impulsion à toutes les autres ? Ce sont là autant de points, bien obscurs encore, et sur lesquels on ne peut présenter que des conjectures. Une des plus vraisemblables est celle qui fait résider l'essence de la vie dans le système nerveux, et qui conséquemment rattache à des changements survenus dans ce système toutes les phases de la vie, sa durée, sa fin. Dès lors, la manière d'être de ce système dans chaque espèce, dans chaque individu, déciderait de l'époque à laquelle devrait arriver naturellement la mort sénile ; et comme tout est mystère encore, soit dans la structure de ce système, soit dans son mode d'action, on n'aurait pas lieu d'être étonné de l'ignorance dans laquelle nous sommes encore, et sur le commencement de la vie, et sur les phénomènes qui proprement la caractérisent et l'entretiennent, et sur sa fin ou la mort. Mais, outre que l'admission de cette théorie repose sur une conjecture qui, toute vraisemblable qu'elle soit, ne peut être présentée que comme telle, cette théorie n'apprend rien par elle-même, puisque

tout en elle est encore à découvrir. Dès lors nous nous bornerons à poser les deux propositions suivantes : 1^o qu'il est de l'essence de tout organisme vital de ne durer qu'un certain temps, et de s'arrêter après une certaine durée, qui est réglée par sa propre nature ; 2^o que c'est dans la connaissance de la vie elle-même qu'est renfermée celle de la mort ; et que, puisque l'essence de l'une est encore ignorée, celle de l'autre ne peut être connue.

Aux yeux du philosophe spéculateur, il semblerait que la mort sénile, comme plus conforme à l'ordre de la nature, devrait être la plus commune ; et cependant, dans toutes les espèces vivantes, ce n'est que le plus petit nombre des individus qui y succombe. Le plus grand nombre, ou périssent lorsqu'ils ne sont encore que germes, ou sont moissonnés prématurément par une mort accidentelle, dans le cours de leur carrière. Cela est surtout vrai des espèces vivantes supérieures, et par conséquent de l'espèce humaine ; plus l'organisation est compliquée, plus les nécessités de la vie sont nombreuses, plus les chances de maladie sont grandes, et plus il y a risque de mort accidentelle. Aussi, rien de plus rare que la mort sénile dans l'homme ; les vieillards eux-mêmes sont le plus souvent emportés par une maladie. Ce que nous allons dire ci-après de la mort accidentelle, donnera la raison de ce fait. Nous ferons seulement, à son égard, cette réflexion philosophique, c'est qu'il est trop général pour être fortuit ; il entrerait certainement dans les vues de la nature et dans l'harmonie générale de ce monde, que la plus grande partie des êtres organisés pérît avant le terme naturel de leur existence ; et c'est pour cela que les chances de mort sont pour eux aussi multipliées que sont fécondes les sources de leur reproduction.

2^o *La mort accidentelle* est celle qui, faisant périr les êtres organisés dans le cours de leur carrière, mais avant son terme naturel, reconnaît pour cause une détérioration survenue accidentellement dans les organes, et qui arrête le mouvement de vie avant l'époque à laquelle celui-ci se serait arrêté de lui-même. Ce genre de mort, non-seulement a l'inconvénient de rendre la vie plus courte, mais encore

il rend la perte de l'existence plus amère , en venant saisir sa victime au milieu de toutes les jouissances et des espérances de la vie , et en la frappant tout à coup de manière à ce qu'elle assiste tout entière à ses progrès. Cependant nous venons de dire qu'il est le plus commun , surtout dans les espèces vivantes compliquées , et par conséquent dans l'homme. Que de causes diverses en effet peuvent produire chez nous la mort accidentelle ! 1^o Des accidents , coups , chutes , écrasements , blessures , qui produisent mécaniquement ou chimiquement la désorganisation des appareils qui entretiennent la vie. 2^o La privation des matières que nous devons irrésistiblement puiser dans l'univers pour notre conservation , comme celle de l'air de la respiration , celle des aliments , etc. 3^o L'application au corps humain , par quelque voie que ce soit , des substances dites *poisons* , et qui tuent : ou parce qu'elles corrodent ou enflamment localement les organes ; ou parce que , absorbées et portées dans le sang , elles vont altérer ce fluide , ou enrayer l'action nerveuse , et anéantir ces conditions fondamentales de la vie. 4^o L'application au corps humain d'un froid intense et prolongé qui , soutirant tout le calorique que peut produire le mouvement vital , par suite étouffe celui-ci. 5^o Enfin , le développement spontané , d'actions morbides diverses ; actions qui , plus ou moins promptement , détruisent la texture des organes ou arrêtent leurs fonctions. Ainsi , des irritations , des inflammations surviennent fréquemment , pendant le cours de la vie , dans les organes du corps ; d'où résultent : altération de la texture de ces organes , au moins suspension ou perversion momentanée dans leurs fonctions ; trouble général plus ou moins grand dans toute l'économie , en raison de leurs rapports fonctionnels et sympathiques , et enfin mort. On conçoit que la gravité de ces actions morbides , et par conséquent l'imminence de la mort accidentelle , seront d'autant plus grandes que ces affections siègeront en un organe plus nécessaire à la vie , et qui exercera sur toute l'économie une influence plus étendue. Les causes qui les font naître ou consistent dans des influences extérieures , comme les impressions du chaud ou du froid ;

ou tiennent à l'emploi même des organes, comme quand l'exercice abusif d'une partie y fait développer une inflammation funeste, ou qu'un régime vicieux a altéré l'état général des humeurs; ou bien enfin résident dans des perturbations organiques, amenées par la révolution des âges, par l'accomplissement de quelques fonctions qui sont naturellement orageuses, comme la grossesse et l'accouchement chez la femme, les violentes passions dans les deux sexes, etc. Du reste, nous n'avons pas à développer ici l'étiologie des maladies; il suffit que ces maladies surviennent fréquemment, pour que nous les mettions au rang des causes de mort accidentelle. Seulement nous remarquerons que la constitution originelle influe sur leur production, autant que les influences extérieures et le mode d'emploi de la vie: tel est né avec une organisation moins malade que tel autre, et *vice versá*; et ceci est vrai, non-seulement de tel système du corps en général, mais encore de tel organe en particulier. Nous ajouterons qu'il n'est pas plus facile de préciser ce qui donne à une organisation une grande force de résistance et assure la stabilité de la santé, qu'il n'a été facile de démêler ce qui donne droit à une longue vie. Il est vraisemblable que cela réside encore dans une manière d'être du système nerveux; car, si l'on excepte les maladies qui consistent dans une affection primitive des fluides, c'est toujours par une modification du jeu de ce système que commencent celles des maladies des solides qui sont dues à des causes organiques.

Toutefois, il suffit de réfléchir combien sont nombreuses, et combien agissent fréquemment sur l'homme ces causes de mort accidentelle, pour s'expliquer pourquoi cet être en est si souvent la victime. La variété et la multiplicité de ces causes expliquent aussi pourquoi cette mort arrive à des époques si diverses de notre carrière, et se montre sous des traits si variés. Tantôt elle frappe l'homme subitement, en quelques secondes, quelques minutes; tantôt, elle survient après quelques jours, quelques semaines de maladies; quelquefois enfin elle est, comme on le dit, chronique, et s'annonce de loin.

Quand la mort est subite, sa cause réside nécessairement dans les organes centraux qui président aux deux conditions fondamentales de la vie, dans le cœur, le poumon, ou le cerveau. Si une détérioration survient tout à coup dans ces organes, ils cessent de dispenser le sang artériel et l'innervation nécessaires à toute vie; et toutes les autres parties privées tout à coup, au milieu de l'exercice de leurs fonctions, de ces deux influences, s'arrêtent immédiatement. Telles sont les morts par asphyxie, par la rupture d'un anévrysme du cœur, par une apoplexie foudroyante, etc. Jadis ces morts étaient toutes confondues sous le nom unique de *morts subites*; mais la physiologie est parvenue à les distinguer entre elles, selon qu'elles arrivent par une altération, ou du cœur, ou du poumon, ou du cerveau.

1^o La mort subite par défaut d'action du poumon, ou par arrêt de la respiration, s'appelle *asphyxie*: l'individu éprouve d'abord un sentiment pénible d'angoisse, dû à l'impossibilité de respirer; il cherche, par des efforts inspirateurs, soupirs, bâillements, à appeler dans le poumon l'air dont il a besoin; bientôt la face, les lèvres deviennent bleues, violettes; la tête devient lourde, fait éprouver des vertiges, et tout à coup, toutes les fonctions sensoriales se suspendant, l'individu tombe sans sentiment et sans mouvement; enfin, le cœur, qui a continué de battre, ne tarde pas à s'arrêter; et dès lors la mort est accomplie. Tout cela se fait plus ou moins promptement, selon que la respiration a été plus ou moins complètement suspendue. Les téguments du cadavre, la face surtout, sont livides; toutes les parties regorgent de sang, et ce sang, qui est noir, fluide, non coagulé, est surtout rassemblé dans le système vasculaire à sang noir; le système vasculaire à sang rouge est au contraire vide, ou n'en contient qu'une petite quantité. La mort ici est évidemment due, à ce que l'hématose artérielle ne s'est pas faite; toutes les parties du corps ne recevant plus alors que du sang veineux, ont dû s'arrêter.

2^o La mort subite par défaut d'action du cœur, ou par arrêt de la circulation, s'appelle *syncope*. Dans ce genre de mort, la cessation des fonctions est plus prompte; on perd soudain tout

sentiment, tout mouvement; la respiration s'arrête, et, presque instantanément, l'on tombe privé de vie. La face, loin de devenir violette, a pâli; les extrémités sont devenues roides; le corps s'est couvert d'une sueur glacée. A la différence de ce qui était dans le cadavre de l'asphyxié, les poumons et les divers organes du corps sont vides de sang. La mort est due, non à ce qu'il ne se fait plus de sang artériel, mais à ce qu'il n'en est plus envoyé dans les organes. 3^o Enfin, dans la mort par défaut d'action du cerveau, ou par arrêt de l'innervation, mort dont une *apoplexie* foudroyante offre un exemple, d'abord s'arrêtent toutes les fonctions sensoriales, l'individu tombe sans sentiment ni mouvement; bientôt la respiration participe du trouble; cette fonction devient difficile, imparfaite, puis cesse; enfin le cœur s'arrête en dernier lieu. Selon que l'action cérébrale a été plus ou moins promptement et complètement anéantie, ces divers phénomènes se sont succédés avec plus ou moins de rapidité; si la lutte a été un peu longue, le poumon est devenu le siège d'un engorgement sanguin, il a éprouvé comme une asphyxie graduelle; le cadavre présente les mêmes apparences que dans la mort par asphyxie. La cause de la mort est ici la cessation de l'innervation, cessation qui entraîne l'arrêt de toutes les fonctions, mais d'autant plus promptement que ces fonctions sont plus élevées en animalité.

Dans toutes ces morts subites, il est facile de s'expliquer pourquoi la mort arrive, ainsi que les traits divers avec lesquels elle se présente, et les différences qu'offre dans chacune d'elles le cadavre. Il n'en est pas toujours de même dans le second genre de morts accidentelles, c'est-à-dire dans celles qui surviennent après quelques jours ou quelques semaines de maladie. Ici, la cause de la mort est la lésion grave de quelque organe noble ou étendu. D'abord ont éclaté des symptômes *locaux*, relatifs à l'organe qui est le siège du mal, et qui conséquemment sont variables comme lui. Ensuite sont survenus des symptômes *généraux*, dus à la réaction de cet organe sur toute l'économie, soit par rapports fonctionnels, soit par rapports sympathi-

ques. Enfin la mort arrive au milieu de tout cet appareil, plus ou moins promptement, et avec des phénomènes très divers. Or, quelquefois la physiologie peut encore indiquer pourquoi la mort est survenue : par exemple, quand l'organe malade est un de ceux chargés d'une fonction vitale, et a éprouvé une altération matérielle qui l'empêche d'agir, comme quand, dans une pneumonie, le poumon s'est hépatisé. Mais le plus souvent elle ne le peut pas. Par exemple, pourquoi meurt-on si promptement dans une péritonite? Le péritoine n'est pas chargé de l'accomplissement d'une fonction vitale; il n'est que le lien qui unit à l'abdomen les viscères situés dans cette cavité : il semble qu'à ce titre une maladie de cet organe ne devrait jamais être mortelle. Cependant le contraire existe, comment cela se fait-il? il faut bien qu'il y ait eu une influence exercée sur l'une ou l'autre des deux conditions de la vie; ou épuisement de l'innervation par la douleur, ou altération du sang artériel par suite de l'épanchement que cause la maladie? Mais laquelle de ces influences est réelle? en quoi consiste-t-elle? C'est ce qu'on ne peut préciser. Toutefois, dans ce second genre de mort accidentelle, les phénomènes de la mort sont encore plus variables que dans la mort subite. Tantôt, c'est au milieu même des symptômes les plus orageux, et lorsqu'il y avait encore des indices d'une assez grande énergie vitale, que le dernier soupir est rendu : tantôt, au contraire, c'est après la disparition graduelle de ces symptômes, et à la suite d'un affaiblissement qui d'heure en heure a fait des progrès. Quelquefois, le malade conserve jusqu'à la fin ses facultés sensoriales, et sent sa mort approcher. D'autres fois, il n'a pas la connaissance de sa fin, soit parce qu'il est dans le délire, soit parce que le cerveau éprouve le premier les atteintes de l'affaissement qui pèse sur tous les organes. Rien n'est plus variable que le genre de mort dont nous traitons ici, et tout médecin a lieu d'être frappé chaque jour de la différence des tableaux qui lui sont offerts sous ce rapport. Tel malade expire sans angoisses et en parlant; tel autre lutte long-temps; et ne meurt qu'après une douloureuse et longue agonie. Ces différences tiennent à l'organe

qui est le siège du mal, et à la nature de la réaction que cet organe suscite dans le reste de l'économie, et surtout dans les centres de la vie. Le cerveau est-il primitivement ou secondairement affecté? le malade perd ses facultés sensoriales, et, conséquemment, n'a la connaissance, ni de ses souffrances, ni de sa mort. Au contraire, cet organe est-il intact? la fin sera d'autant plus anxieuse, que la partie qui est le siège du mal sera, par la nature de celui-ci, plus apte à développer de la douleur. Remarquons cependant que dans tous ces cas, quelque divers qu'ils soient, il faut bien, pour que la mort arrive, que les organes centraux de la vie aient été d'une manière ou d'une autre affectés; et à cet égard il est vrai de dire que ce second genre de mort accidentelle se rapproche toujours un peu du premier, c'est-à-dire de l'une ou de l'autre des trois espèces de mort subite. Ou bien le mal siège primitivement dans le poumon, le cœur, ou le cerveau, et la mort, étant due à l'arrêt de ces organes, arrive comme dans les morts subites, seulement avec plus de lenteur; ou le mal siège en une autre partie, et alors il n'est mortel qu'en entraînant fonctionnellement ou sympathiquement une altération de l'un ou de l'autre des trois centres. Il est rare que ce soit le cœur; presque toujours c'est le cerveau: sous l'influence de celui-ci, se perturbe ensuite la respiration; le poumon s'engorge, la respiration devient difficile, se fait avec râle, comme dans la plupart des agonies; et, sauf les cas où la mort arrive par affaissement, le plus souvent on meurt comme dans une asphyxie graduelle. Les physiologistes expérimentateurs ont beaucoup étudié le mécanisme de la mort accidentelle subite: c'est aux physiologistes praticiens et cliniques qu'il appartient d'analyser celui de la mort accidentelle à la suite des maladies aiguës.

Enfin, dans un troisième cas, la mort accidentelle ne survient qu'après des mois et des années, et a été annoncée et prévue de loin. Sa cause alors, ou réside encore dans un organe central, mais dont l'affection, trop faible dans le principe pour arrêter son action, est de nature à ne faire que des progrès lents; ou siège dans un organe moins im-

portant, mais dont l'affection cependant anéantit à la longue, mais graduellement, soit la formation et distribution du sang artériel, soit l'innervation. Tel est le cas des morts; ou par une phthisie pulmonaire qui peu à peu détruit l'organe qui fait le sang; ou par un squirre au pylore, qui détruit le viscère qui fournit au sang ses matériaux réparateurs; ou par une affection chronique de l'encéphale qui, à la fin, anéantit toute innervation. Dans ces cas, surtout dans les deux premiers, on voit chaque jour l'individu maigrir, s'affaiblir; et la mort arrive par des progrès aussi gradués que dans la vicillesse, si ce n'est que, sauf le cas où il y a lésion organique du cerveau, la vie animale persiste, et l'individu assiste à sa destruction.

Telle est la mort accidentelle, mort susceptible de présenter de nombreuses variétés, et qui en présentera d'autant plus dans les êtres vivants, que ces êtres seront plus compliqués. Que d'oppositions sous ce rapport entre le végétal et l'animal? Chez le premier, les causes de mort sont moins multipliées; elles se réduisent à des lésions physiques, aux influences des constitutions atmosphériques, et à un petit nombre de lésions organiques provoquées par le travail de la vie. Dès lors la mort offre toujours à peu près les mêmes traits, et ne diffère que par le temps qu'elle a mis à s'accomplir, et le degré de dessèchement dans lequel elle a laissé le cadavre. Dans l'animal, les causes de mort sont bien plus nombreuses; une organisation plus compliquée expose surtout à un plus grand nombre de lésions organiques, et nous avons vu que c'était ces dernières qui imprimaient particulièrement à la mort des physionomies différentes. D'ailleurs, n'est-il pas reconnu dans les arts mécaniques, que plus une machine est compliquée, plus elle est exposée à se déranger, à se détruire? et peut-on s'étonner dès lors que la complication de l'organisation multiplie les causes de maladies et de mort?

Toutefois, ce qui généralement caractérise la mort accidentelle au milieu de toutes les variétés qu'elle est susceptible d'offrir, c'est qu'à la différence de la mort sénile, souvent elle survient vite, et toujours procède du centre

à la circonférence. Ce sont les fonctions centrales qui se suspendent les premières, et ce n'est que consécutivement que s'arrêtent dans la généralité du corps les fonctions intimes pour lesquelles ces fonctions centrales sont un échafaudage obligé. De là, la possibilité qu'on a eu quelquefois dans la mort accidentelle, et qui n'existe jamais dans la mort sénile, de rappeler l'individu à la vie, comme cela se voit en beaucoup de morts subites, chez les noyés, par exemple. De là surtout, la persistance pendant quelque temps encore, pendant des heures, des jours, de quelques actions vitales dans la profondeur des organes, et le retard de la putréfaction du cadavre. Mais ceci nous conduit à traiter du cadavre lui-même, et à exposer ce qui lui arrive jusqu'à sa complète destruction.

D'abord, ce qui distingue physiquement le cadavre du corps vivant, c'est son état d'insensibilité, d'immobilité, son état glacé; la mollesse, la flaccidité que présentent bientôt les chairs; la disposition qu'ont à se coaguler, à se vaporiser, à s'altérer les fluides, qui ne se meuvent plus que par les forces physiques; en un mot, sa putrescibilité, d'où résulte sa destruction plus ou moins prompte. En second lieu, ce cadavre diffère, et sous le rapport de ses apparences, et relativement au caractère que présente sa putréfaction, selon que la mort a été sénile ou accidentelle.

Dans la mort sénile, le cadavre est dans un état d'émaciation générale; il n'y a presque plus de sang, non plus que d'autres fluides; le cœur est mou et pâle, le poumon presque desséché; toutes les parties sont dans l'état d'amaigrissement, de dessèchement que nous avons décrit. De plus, toutes les forces de la vie ayant été épuisées, il ne reste aucuns vestiges d'actions vitales; et, non-seulement les fonctions centrales, dont l'arrêt constitue la mort, ont cessé d'agir, mais encore toutes celles qui se passent dans la profondeur des tissus, comme nutrimens, calorifications, absorptions, etc. Aussi, à peine le dernier soupir est-il exhalé que déjà le cadavre est froid; on ne peut, par aucun stimulus, réveiller des contractions dans les muscles; ce que nous allons décrire ci-après, sous le nom de *roidure cadavé-*

rique, et qui paraît être un dernier effort de la contractilité musculaire, ne s'établit pas, ou est peu intense, ou de peu de durée; aucun reste de vie ne s'oppose à l'établissement soudain de la putréfaction; et si celle-ci est cependant plus tardive que lorsque la mort est accidentelle, c'est que le cadavre est desséché, et que l'humidité qui, avec la chaleur et le contact de l'air, est une condition nécessaire à son établissement, manque.

Dans la mort accidentelle, au contraire, le cadavre sera d'autant moins émacié, et présentera une proportion de fluides d'autant plus grande, que la mort aura été plus subite, plus prompte, et aura frappé l'individu à un âge moins avancé. Mille variétés pouvant exister sous ces deux points de vue, les cadavres aussi pourront présenter des traits extrêmement différents. Quelle opposition entre le cadavre du jeune homme frappé par un accident subit, dans la force de l'âge, et celui de l'homme déjà âgé, et qui succombe à une maladie chronique qui a longuement usé toutes les forces de la vie! De même que l'examen d'un cadavre peut faire préjuger l'âge qu'avait, lors de la mort, la personne dont il est le reste, de même cet examen peut faire préjuger à quel genre de mort elle a succombé. De plus, dans la mort accidentelle, toutes les forces de la vie n'ont pas été complètement épuisées; et toujours persistent quelques actions vitales, avant l'extinction desquelles la putréfaction ne peut s'établir. Ces actions sont celles qui sont les moins élevées dans l'animalité, qui se passent dans les parenchymes; et il en reste d'autant plus, et d'autant plus longtemps, que la mort a été plus imprévue, a surpris à un âge plus fort et au milieu d'une santé meilleure, et a été précédée d'une lutte moins longue. Ainsi, en même temps que se sont arrêtées les fonctions centrales de la respiration, de la circulation, ont été anéantis aussi toutes les actions sensoriales, tous les mouvements musculaires volontaires, parce que ces actes sont les plus élevés de la vie; mais, au contraire, beaucoup de fonctions organiques persistent. Voyez, par exemple, la chaleur animale; souvent il faut plusieurs heures, un jour et plus, après l'exhalation du dernier

soupir, pour que le cadavre arrive à l'état glacé qui lui est propre; cela est en raison de l'âge auquel a été frappé le malade, de la promptitude avec laquelle a agi la cause qui l'a tué, de la lutte qui a précédé la mort. De même, persistent quelques-unes des autres fonctions qui se passent dans les parenchymes; on a vu, par exemple, des absorptions s'effectuer; certaines parties, comme la barbe, les cheveux, etc., croître. Et, en effet, si les calorifications mettent quelque temps à s'éteindre, pourquoi cela ne serait-il pas de même des nutritives? Cela sera encore en raison des mêmes circonstances indiquées plus haut; et ces diverses actions ne s'arrêteront que lorsque sera consommé tout le reste de l'influence nerveuse. Ce reste de vie enfin, peut même s'observer en des fonctions plus relevées? Qui oserait assurer qu'il ne se fait pas encore quelques sécrétions; que si des aliments sont dans l'estomac, ils n'y sont pas encore un peu digérés? On dit avoir prolongé artificiellement dans des cadavres l'activité de ces fonctions par le moyen du galvanisme, de même que par ce stimulus on a excité la contraction des muscles. Quant à la possibilité de la persistance de celle-ci, elle est incontestable. On a vu le rectum, la vessie se contracter dans des cadavres, et accomplir leurs actions d'excrétions: il en est de même de l'utérus, et les cas de femmes qui sont accouchées spontanément après la mort, ne sont pas rares. On peut, en appliquant aux muscles divers stimulants mécaniques ou chimiques, en exciter les contractions, et cela plusieurs heures après l'exhalation du dernier soupir. Faut-il rappeler toutes les expériences de ce genre dans lesquelles on a, par le galvanisme, fait contracter le cœur, l'estomac, l'intestin, la vessie, l'utérus, les muscles de la physionomie, de la respiration, des membres, etc.? Ce n'était que lorsqu'on avait épuisé le reste de l'influence nerveuse, que le muscle se montrait muet à l'excitation; et voici, selon *Nysten*, dans quel ordre les parties cessaient de se contracter: d'abord le ventricule aortique; puis, le gros intestin, le petit, l'estomac, la vessie, le ventricule pulmonaire; en troisième lieu, l'œsophage, l'iris, les divers muscles de la vie animale;

en dernier lieu , les oreillettes, et particulièrement l'oreillette pulmonaire. Enfin , il est un phénomène qui précède le reste de puissance contractile que conservent et développent encore les muscles après la mort , c'est celui de la *roideur cadavérique*. Quand le cadavre a perdu sa chaleur, il devient roide , et cette roideur est le dernier effort de la contractilité musculaire , et par conséquent un dernier phénomène de vie. En voici les preuves : 1° La roideur survient plus ou moins promptement ou tardivement , selon que la mort a frappé l'individu dans un état plus ou moins grand d'épuisement ; et c'est pour cela qu'elle manque souvent dans le cadavre de la personne qui a succombé à la mort sénile , ou à une maladie chronique. 2° Sa durée et son énergie sont en raison du degré d'épuisement de la force nerveuse ; et c'est pour cela que faible et passagère dans la mort sénile , dans la mort accidentelle chronique, elle est , au contraire , fort intense , et dure quelquefois plusieurs jours dans le cadavre de l'individu frappé de mort subite , dans la fleur de l'âge et la force de la santé. 3° Elle persiste d'autant plus qu'elle a commencé plus tard ; car étant le dernier effort de la vie, et n'apparaissant que lorsque tous les phénomènes vitaux ont cessé , son apparition tardive annonce que le cadavre conservait encore beaucoup de puissance vitale , et par conséquent elle devra durer plus longtemps pour en effectuer l'entier épuisement. 4° Enfin , l'ordre dans lequel elle s'établit est toujours le même ; ce sont d'abord les muscles du tronc qu'elle saisit , puis ceux du cou ; en troisième lieu , ceux des membres thoraciques ; enfin , ceux des membres inférieurs, et c'est aussi dans cet ordre qu'elle cesse. Or, si, comme le démontrent ces faits divers , la roideur cadavérique est le dernier effort que fait la vie, on conçoit que le cadavre doit différer beaucoup sous le rapport de ce phénomène , selon que la mort a été sénile ou accidentelle. Tandis que dans la mort sénile il n'offre aucunes traces de cette roideur, dans la mort accidentelle il la présente pendant un temps d'autant plus long, et avec une énergie d'autant plus grande, que cette mort accidentelle a été plus subite, et est arrivée à un âge

plus rapproché de celui de la consistance. Cette roideur, comme la persistance de quelques autres fonctions, tient à l'influence nerveuse qui ne s'éteint que par degrés, quand le système, qui dispense cette influence, était plein de force quand la mort est survenue; et elle est un nouveau fait qui appuie la conjecture que nous avons émise, que c'est la détérioration du système nerveux qui amène la mort sénile, et que c'est dans l'action de ce système que réside le secret de la vie et de la mort. En somme, dans la mort accidentelle, la persistance de quelques phénomènes de vie retarde l'instant de la putréfaction; celle-ci ne commence qu'après qu'ils ont cessé; et si cependant elle paraît plus prompte que dans la mort sénile, c'est que le cadavre est plus riche en fluides, et offre les conditions physiques de la putréfaction à un degré plus prononcé. La maladie, d'ailleurs, a pu y prédisposer davantage les organes. Du reste, l'état du cadavre pouvant être très divers dans la mort accidentelle, les phénomènes de la putréfaction et sa rapidité doivent l'être aussi. Voici d'une manière générale quelle est sa marche.

D'abord le cadavre se refroidit, et cela graduellement par les surfaces et les extrémités, et d'autant plus vite, que l'épuisement nerveux par l'âge ou la maladie a été plus grand, que l'individu est plus maigre, plus privé de sang, et que l'atmosphère est plus froide. Pendant tout le temps que le corps emploie à se refroidir, le sang reste fluide. D'un côté, les artères, conservant leur élasticité, se vident de celui qu'elles contiennent, et ce fluide généralement s'accumule dans les veines-caves, les oreillettes du cœur, et les vaisseaux du poumon. D'un autre côté, ce sang, obéissant à la pesanteur, s'amasse dans les parties qui sont déclives, et y forme des lividités : le reste du corps est alors pâle et jaune. Il y a quelques variétés dans cette situation du sang, selon celui des trois organes centraux qui s'est arrêté le premier lors de la mort; si c'est le cœur, le poumon est tout vide; si c'est le poumon ou le cerveau, le poumon et tout le système vasculaire à sang noir en sont surchargés, et le système vasculaire à sang rouge est tout vide. Ce der-

nier état est le plus fréquemment observé, parce que, dans les morts accidentelles, c'est ordinairement le poumon qui s'engorge le premier. Pendant cette période de refroidissement, le corps est flexible et mou, les yeux sont entr'ouverts, la lèvre et la mâchoire inférieures sont pendantes, la pupille est dilatée, etc. Quand le cadavre est refroidi; d'un côté le sang se coagule, et forme des concrétions blanches ou citrines, qui se moulent dans les vaisseaux; de l'autre, s'établit la roideur cadavérique. Enfin, quand celle-ci cesse, la putréfaction commence; c'est-à-dire un mouvement intestin, inverse de l'action organique, qui détruit toutes les combinaisons que l'action vitale avait formées, et qui rend la matière qui composait le corps à la masse générale des corps inertes. Les parties molles perdent leur roideur, acquièrent une mollesse qui augmente graduellement, et s'affaissent sur elles-mêmes. Les humeurs reprennent leur fluidité; transudant à travers leurs réservoirs, elles vont imprégner de leur odeur et de leur couleur les parties environnantes; celles de l'œil, par exemple, passent à travers la cornée, d'où l'affaissement de cet organe; et, se mêlant aux corpuscules qui voltigent à sa surface, elles y forment un enduit ténu. Le cadavre exhale une vapeur, d'abord fade, plus tard, infecte, qui, étant le produit de la volatilisation de quelques-unes de ses parties, diminue son poids. La putréfaction commence généralement, et par l'abdomen, à cause des matières excrémentitielles accumulées dans cette cavité, et par les organes les plus mous, les plus imprégnés de liquides, ou ceux qu'a engorgés, altérés la maladie. Peu à peu cette putréfaction devient générale: l'épiderme est soulevé par des amas de sanie brunâtre; les chairs, imbibées de liquides, deviennent gluantes, verdâtres, pulpeuses, ammoniacales; leur texture disparaît; confondues avec les liquides, elles se réduisent en un putrilage demi-fluide, mêlé de bulles de gaz, et de l'odeur la plus infecte. Après un certain temps, il ne reste plus que les os, lesquels eux-mêmes deviennent à la fin friables, pulvérulents, et ne laissent qu'un faible résidu terreux. Les éléments divers qui formaient le corps, arrachés ainsi aux combinaisons dans lesquelles la

vie les avait entraînés, sont rendus à l'empire des lois physiques et chimiques, et vont concourir à la formation d'autres corps. Tout ce qu'il y avait de matériel dans l'homme est détruit ; et c'est ainsi que , sous le rapport corporel , se trouve fondée l'idée de la transmutation , de la métempsychose de Pythagore. Ce travail destructeur est plus ou moins prompt, selon l'état plus ou moins desséché dans lequel était le cadavre , et selon que se trouvent plus ou moins complètement réunies les conditions physiques qu'il exige , savoir : le contact de l'air, la chaleur, l'humidité. Il est susceptible d'offrir beaucoup de variétés, dans l'exposition desquelles il nous est impossible d'entrer. Quelquefois, par exemple, dès son début, il se fait un dégagement considérable de gaz, ou dans le canal intestinal, ou dans les membranes séreuses, ou dans le tissu cellulaire, les vaisseaux ; et il en résulte divers phénomènes cadavériques remarquables, comme reflux par la bouche et les narines du mucus et des matières contenues dans l'estomac, grande tuméfaction du ventre, refoulement du sang dans la tête, le col, les organes génitaux ; sortie de ce fluide par des plaies, ce qui constitue ce qu'on appelle la *cruentation cadavérique* ; excrétion de gaz, emphysème, etc. Mais les généralités que nous avons présentées suffisent pour expliquer toutes les différences qui peuvent être observées.

CINQUIÈME PARTIE.

DES DIFFÉRENCES INDIVIDUELLES DE L'HOMME.

L'HOMME ne diffère pas seulement par ses âges, mais encore par les proportions de volume et d'activité de ses diverses parties constituantes; chacun offre à cet égard une mesure qui fonde ce qu'on appelle sa *constitution*. Sans doute il faut, pour qu'il y ait santé, c'est-à-dire accomplissement facile et complet de toutes les facultés de la vie, que les parties qui composent le corps humain soient dans de certains rapports de volume, de densité, de nature, etc. Mais ces rapports comportent une certaine latitude; certains organes peuvent être, sans obstacles pour la santé, plus ou moins que d'autres développés, actifs; il en résulte seulement des différences dans les apparences extérieures des hommes, dans le caractère de leurs fonctions, de leurs facultés, dans l'ensemble de leur vie.

Ces différences ne sont pas exclusives à l'homme; on en observe d'analogues dans tous les autres êtres organisés, tant végétaux qu'animaux. Si toute espèce vivante est organisée sur un même plan, jamais divers individus d'une même espèce ne sont tout-à-fait semblables; toujours chacun offre quelques différences de proportion, de développement, d'énergie, dans quelques-unes de ses parties; il n'y a rien de complètement uniforme dans la nature. Que de variétés dans les diverses feuilles et fruits d'un même arbre, dans la stature des divers animaux d'une même espèce! Mais dans aucun animal ces différences ne sont aussi nombreuses que dans l'homme; car cet être est de tous celui qui a l'organisation la plus compliquée, et il n'est aucune des parties de son corps qui ne soit susceptible de présenter quelques particularités individuelles remarquables.

C'est de ces différences, en tant qu'elles sont compatibles avec l'état de santé, que nous avons à traiter ici. D'abord, il est plusieurs d'entre elles qui frappent aussitôt les yeux : ne voyons-nous pas les hommes différer les uns des autres par la stature, l'embonpoint, la couleur de la peau et des cheveux, la disposition des traits de la figure, par le degré d'activité des sens, le caractère des facultés de l'esprit et du cœur, par la force musculaire, le degré de stabilité de la santé ou la susceptibilité aux maladies, la longévité, etc. ? En second lieu, ces différences, considérées sous le rapport de leurs causes, sont *natives* ou *acquises* ; c'est-à-dire que les unes tiennent à l'organisation qu'on a reçue en naissant de ses parents, et que les autres sont dues aux modifications que le cours de la vie a amenées dans les organes, en raison de la mesure dans laquelle on a exercé ceux-ci, et des influences extérieures auxquelles on a été soumis. En troisième lieu, ces différences sont innombrables ; d'une part, en effet, chaque partie solide du corps, chaque humeur, peut offrir quelques particularités ; et de l'autre, il peut y avoir mille variétés dans les proportions des unes et des autres. Aussi, ces différences sont-elles aussi multipliées que le sont les individus eux-mêmes ; il n'est aucun homme qui, dans son organisation, et par conséquent dans le caractère de sa vie, n'offre quelques spécialités ; ainsi que nous l'avons annoncé, chacun a sa *constitution* ; il y a long-temps qu'on a dit qu'il n'existe dans la nature que des individualités. Enfin, ces différences n'ont pas un égal degré d'importance :

- 1^o Les unes ne portent que sur des organes qui n'exercent aucune influence générale sur l'économie, et sont d'ailleurs si légères, qu'elles n'impriment aucun caractère nouveau à la fonction dont ces organes sont les agents ; cette fonction seulement se montre un peu plus ou un peu moins énergique. Ainsi, on peut avoir l'organe d'un sens plus ou moins délicat, la vue, par exemple, myope ou presbyte.
- 2^o D'autres, bien que portant encore sur un seul organe, et sur un organe qui reste isolé, sont cependant assez considérables pour imprimer à la fonction de cet organe un caractère insolite, irrégulier, qui fait contraste avec celui qu'elle pré-

sente ordinairement; et ce sont celles-ci qu'on appelle *idiosyncrasies*. Ainsi, le goût peut rechercher telle saveur, l'estomac appéter comme aliment telle substance, qui généralement répugnent à tous les autres hommes. 3^o D'autres résident en des organes qui exercent sur toute l'économie une grande influence, et qui ne peuvent par conséquent offrir quelques spécialités, quelques disproportions de développement et d'énergie, sans modifier plus ou moins tout le corps, sans imprimer à l'homme une physionomie physique et morale particulière; et ce sont celles-là qu'on appelle *tempéraments*. Ainsi, il est impossible que les divers appareils qui font le sang soient prédominants sans qu'il n'en résulte une modification générale dans l'économie, sans que tous les organes ne se ressentent dans leur nutrition et dans leur degré d'activité, de la plus grande abondance et de la plus grande richesse de ce fluide qui les nourrit et les excite à l'action. 4^o Enfin, il est de ces différences qui semblent tenir à l'organisation primitive de l'homme, et qui semblent contredire l'idée de l'unité de son espèce: ce sont celles qui fondent ce qu'on appelle les *racés humaines*. Ainsi, l'homme nègre est distinct de l'homme blanc ou caucasique, etc.

Comme on le conçoit, nous ne pouvons traiter de toutes ces différences. D'abord, il nous serait impossible de signaler toutes les *constitutions*, puisque nous avons dit qu'elles étaient en même nombre que les individus. Ensuite, il serait oiseux de décrire celles de ces différences qui sont bornées à un organe local et sans importance: de quel intérêt peut-il être, par exemple, de discuter la différence organique à laquelle on doit d'être myope ou presbyte, et qui d'ailleurs a été exposée en un autre lieu? Nous nous bornerons donc à l'étude des différences individuelles qui fondent les *idiosyncrasies*, les *tempéraments*, et les *racés humaines*. Nous serons courts sur ces dernières, qui sont plus du ressort de l'histoire naturelle proprement dite que de la physiologie et, quant aux *constitutions*, nous ne les considérerons que sous le rapport de leur *force*, c'est-à-dire de leur stabilité dans la santé, du degré de résistance qu'elles opposent aux causes de maladies.

CHAPITRE PREMIER.

Des Tempéraments.

Nous appelons ainsi celles des différences individuelles de l'homme, qui consistent en des disproportions de volume et d'activité dans des parties capables de modifier consécutivement d'une manière sensible tout l'organisme, sans empêcher néanmoins la santé. Ces deux dernières conditions sont de rigueur : si la disproportion porte sur des organes qui ne sont pas assez influents pour entraîner une modification générale de l'économie, la différence individuelle n'est que locale, et n'est pas un tempérament : si la disproportion est telle, que la santé ne puisse plus persister, ce n'est pas encore un tempérament, mais un état morbide. M. Hallé appelait tempéraments, des différences entre les hommes, constantes, compatibles avec la conservation de la santé et de la vie, dues à une diversité de proportions et d'activité entre diverses parties du corps humain, et assez importantes pour modifier toute l'économie.

De cette définition des tempéraments, il résulte que ce genre de différences individuelles doit connaître pour causes la prédominance ou l'infériorité des systèmes et organes qui sont les plus influents dans l'économie, savoir : 1^o ceux qui font prochainement le sang, ce fluide qui est le stimulus obligé de toutes les parties, comme les appareils digestif et pulmonaire ; 2^o ceux qui influeront sur la crâse de ce fluide, comme les sécrétions urinaire, biliaire, spermatique ; 3^o ceux qui président à l'innervation, cette autre condition première de vie ; 4^o ceux qui, par leurs rapports sympathiques, réagissent aisément, promptement et fortement sur toute l'économie ; 5^o ceux enfin qui, formant une grande masse dans le matériel de l'homme, ou qui, occasionant une grande dépense lors de leur service, ne peuvent agir plus ou moins sans modifier l'équilibre général de tout le corps. La base de la doctrine des tempéraments doit en effet être prise dans les principes que nous

avons posés aux chapitres des connexions des organes et des fonctions.

La meilleure organisation, sans contredit, serait celle où chaque système, chaque organe ne seraient, avec tous les autres, que dans les proportions les plus convenables au libre et complet exercice de la vie : elle ferait jouir de la santé la plus parfaite au physique et au moral, ferait espérer la plus grande longévité, et mériterait rigoureusement d'être appelée *tempérament*. Ce mot, en effet, veut dire *mélange*, et nous vient des Anciens, qui, supposant les corps organisés formés d'éléments divers dans des proportions telles qu'ils se tempéraient les uns les autres. Mais cette organisation, parfaitement équilibrée, ne se rencontre jamais dans la nature ; elle est un type aussi idéal que l'est la beauté physique parfaite ; le plus souvent on naît avec des disproportions entre ses divers organes ; et, en supposant que cela ne fût pas, il en surviendrait bientôt par le fait seul du cours de la vie. Il y a donc des tempéraments.

Cela étant, quels sont-ils ? et combien y en a-t-il ? La réponse à ces deux questions est difficile. D'une part, comme il y a dans le corps humain beaucoup d'organes ; qu'il faut, pour l'appréciation des tempéraments, tenir compte de chacun de ces organes ; et que leurs combinaisons entre eux, sous le rapport des proportions, peuvent être très multipliées, les variétés de ces tempéraments sont infinies. D'autre part, pour apprécier complètement les tempéraments, il faut avoir la connaissance exacte de toutes les réactions qu'exercent respectivement les uns sur les autres les divers organes du corps, et c'est ce qui manque en partie encore dans l'état actuel de la science. Sous le premier point de vue, on est jeté dans une infinité de faits individuels, qu'il est difficile de ramener à un certain nombre de genres et d'espèces ; sous le second, on manque des données propres à servir de base à l'établissement de ces genres et de ces espèces, et l'on ne peut porter le flambeau de l'analyse dans ces faits individuels si multipliés et si complexes.

Toutefois, outre que la nature a mis elle-même des bornes

à ces variétés, attendu que toutes les combinaisons ne sont pas possibles, la prédominance de certains systèmes ne pouvant jamais coïncider avec celles de certains autres, on s'est attaché à celles de ces combinaisons qui sont les plus saines; et tour-à-tour on a admis quatre ou six tempéraments principaux, qu'on a diversement dénommés, selon la physiologie du temps.

Ainsi les Anciens, disions-nous tout à l'heure, considéraient les corps organisés comme formés par l'association d'éléments divers, se tempérant les uns les autres. Si ces éléments étaient dans de justes proportions, il en résultait le *tempérament tempéré* ou *parfait*. Si, au contraire, il existait entre eux des disproportions, mais compatibles avec la santé, cela constituait les *tempéraments proprement dits* ou *mixtes*. Si la disproportion était excessive, et prédisposait à une maladie, cela constituait une *intempérie*; et enfin, on appelait *constitutionnelle* la maladie à laquelle donnait lieu cette disproportion. Les éléments constitutifs du corps étaient au nombre de quatre. D'après leurs qualités, ils étaient appelés le *chaud*, le *froid*, le *sec* et l'*humide*. Ils formaient entre eux quatre combinaisons: le chaud avec le sec, le chaud avec l'humide, le froid avec le sec, et le froid avec l'humide. A chacune de ces combinaisons correspondait la prédominance d'une des humeurs du corps, savoir: celle de la bile, à la combinaison du chaud avec l'humide; celle de l'atrabile, à la combinaison du chaud avec le sec; celle du sang, à la combinaison du froid avec le sec; et celle de la pituite, à la combinaison du froid avec l'humide. Enfin, de là résultaient quatre tempéraments, savoir: le *bilieux* ou *colérique*, le *sanguin*, le *mélancolique* ou *atrabilaire*, et le *pituiteux* ou *phlegmatique*. Chacun de ces tempéraments était caractérisé par une habitude extérieure particulière, un état spécial des fonctions physiques et morales, un genre propre de maladies. Ainsi, l'homme *bilieux* avait le teint jaune, les cheveux d'un noir de jais, quelquefois crépus; le visage sec, la physionomie hardie et prononcée, les yeux étincelants; la charpente forte, mais sans embonpoint; les muscles vigoureux, quoique grêles; le corps mai-

gre, les os saillants; le pouls fort, brusque, dur; toutes ses fonctions accusaient une grande activité; au moral surtout, il se distinguait par la violence, l'impétuosité de ses passions. Le *sanguin* avait la peau rosée, souple et molle, les cheveux châtons, le visage riant et fleuri, les yeux vifs, la taille et l'embonpoint médiocres, les membres bien proportionnés, toutes les fibres souples, le pouls ondoyant et facile; ses fonctions physiques, moins énergiques intrinséquement que dans le bilieux, s'accomplissaient avec plus d'aisance; il en était de même de ses facultés morales; elles étaient moins impétueuses, mais plus faciles; très susceptibles d'être mises en jeu, et partant très mobiles. Le *mélancolique* ou *atrabilaire*, avait la physionomie triste, le visage pâle, les yeux enfoncés et pleins d'un feu sombre; les cheveux noirs et plats, la taille haute et grêle, le corps maigre et presque décharné; les extrémités longues, le pouls tardif et dur, les mouvements lents et circonspects. Une grande force, une grande patience, une extrême opiniâtreté, des sensations vives et profondes, des passions éternelles, s'il est permis de parler ainsi, un sentiment continuel d'inquiétude, une imagination soucieuse, un naturel défiant, jaloux, timide; tels étaient les traits physiques et moraux de ces hommes dans lesquels la vie était forte, mais paraissait ne s'exercer qu'avec embarras et hésitation. Enfin, le *pituiteux* ou *phlegmatique*, avait une complexion lâche et molle, une physionomie tranquille et presque insignifiante, des cheveux plats et sans couleur, les yeux ternes; les muscles faibles, quoique volumineux; le corps chargé d'embonpoint, les mouvements tardifs et mesurés, le pouls lent, petit, incertain, la circulation lente, la chaleur faible; toutes ses fonctions accusaient au physique une médiocre activité, et au moral, la monotonie, le calme remplaçaient les passions violentes du bilieux, les affections gaies et mobiles du sanguin, et les inquiétudes continuelles de l'atrabilaire. On peut voir dans *Cabanis*, que nous avons copié ici en plusieurs points, un portrait éloquemment tracé de ces quatre tempéraments des Anciens, à chacun desquels étaient encore rattachés un des âges de la vie, une

des saisons de l'année, et l'un des climats du globe. Ainsi, le tempérament bilieux correspondait à l'âge adulte, et était développé par l'été et les climats chauds : le tempérament sanguin était celui de la jeunesse, du printemps et des pays tempérés : le tempérament atrabilaire était propre à l'âge mûr, et développé par l'automne et les pays équatoriaux : enfin, le tempérament pituiteux était celui des vieillards, et celui auquel prédisposaient l'hiver et les pays humides et froids.

Telle était la doctrine des Anciens sur les tempéraments. Mais quelque grand que soit le crédit dont ait joui longtemps cette doctrine, les objections s'élèvent en foule, et contre les principes sur lesquels elle repose, et contre quelques-uns des faits qu'elle consacre. D'une part, que sont ces quatre éléments, chaud, froid, sec et humide, que l'on dit former les diverses parties constituantes du corps humain ? et quels rapports peut-il exister entre ces prétendus éléments et les humeurs qu'ils sont supposés rendre prédominantes ? Aujourd'hui qu'on a distingué les différents solides et fluides qui composent le corps humain, analysé le service spécial des uns, le mode de formation des autres, le concours de tous à l'accomplissement de la vie, peut-on voir ailleurs que dans les proportions respectives de ces solides et de ces fluides les bases d'une théorie des tempéraments ? et peut-on conserver la doctrine toute métaphysique des éléments ? D'autre part, les caractères assignés à chacun des quatre tempéraments admis, ne sont pas tous exacts ; plusieurs peuvent être contestés ; et, à leur égard, nous ferons surtout deux remarques critiques. L'une a trait à ce que l'on dit de l'état de la peau et des cheveux dans chacun des tempéraments ; rien n'est moins constant ; et il est assez fréquent de trouver des bilieux avec des cheveux blonds, des sanguins avec la peau jaune, etc. Qui ne sent que ces parties du corps ne peuvent tout au plus, par leur manière d'être, qu'annoncer la disposition des appareils intérieurs influents, si toutefois il y a coïncidence constante entre l'état des uns et des autres ? Notre autre remarque portera sur la fonction intellectuelle et morale. Sans contre-

dit, cette fonction est une de celles par lesquelles les hommes diffèrent le plus les uns des autres ; et, comme cette fonction est celle qui domine dans la vie de l'homme, les différences qu'elle présente ont dû aussitôt frapper tous les yeux. Mais ces différences ont été à tort rapportées par les Anciens aux tempéraments ; elle sont dues en entier aux modifications, aux spécialités de l'organe cérébral ; les tempéraments, qui consistent exclusivement en influences organiques ne peuvent y avoir part qu'en influant sur la mesure d'activité du cerveau ; et il faut bien se garder de confondre les *tempéraments* et les *caractères*. Ainsi que nous l'avons dit, en traitant de la psychologie, il n'y a pas dépendance absolue entre l'organisation générale qui constitue le tempérament, et le caractère des actes intellectuels et moraux ; et tous les portraits qu'on a tracés de ceux-ci dans chaque tempérament, sont démentis par l'observation. Toutefois, bien qu'il soit impossible d'admettre aujourd'hui la théorie des Anciens sur les tempéraments, il est juste de dire qu'il y a quelque chose de vrai dans la distinction des quatre tempéraments qu'ils ont consacrés ; et ce qui le prouve, c'est que depuis on n'a fait que les reproduire, en en changeant seulement l'explication.

Cela est évident, par exemple, des *humoristes*, qui, rapportant les tempéraments aux disproportions des humeurs, en ont admis quatre aussi, auxquels ils ont assigné à peu près les mêmes traits ; le *sanguin*, dû à la prédominance du sang ; le *bilieux*, dû à celle de la bile ; le *mélancolique*, à celle de l'atrabile ; enfin, le *pituiteux* à celle de la pituite. On voit que c'est la même chose, et en beaucoup de points, la théorie n'en est pas meilleure ; car, qu'est-ce que l'atrabile ? qu'est-ce que la pituite ?

Il en a été de même des *solidistes* : selon que prédominaient dans l'homme les appareils circulatoire, hépatique, lymphatique, etc., ils admirent aussi des tempéraments *sanguin*, *bilieux*, *phlegmatique*, etc. Seulement aux quatre tempéraments primitivement admis, ils en ajoutèrent deux autres, le *nerveux* et le *musculaire*. Le premier était dû à la prédominance du système nerveux, et voici quels étaient

ses traits anatomiques et physiologiques : comme le système nerveux ne décèle jamais une grande activité qu'au détriment du système musculaire, l'habitude extérieure des individus de ce tempérament est très grêle, leurs muscles sont petits, toutes leurs parties desséchées ; dans l'état ordinaire, et sauf les instants d'exaltation, le moindre acte physique est une fatigue, et souvent un effort impossible ; mais en revanche les sensations sont très délicates, et la plus légère impression peut provoquer une syncope ou des convulsions. Le tempérament *musculaire* ou *athlétique*, reconnaît pour base la prédominance du système musculaire, et a des traits anatomiques et physiologiques tout opposés. L'habitude extérieure se ressent du grand développement des masses musculieuses ; la tête paraît petite, sans l'être en effet, mais parce que les autres parties, beaucoup plus musculaires, sont plus grosses ; le col est fort, large, surtout en arrière ; les épaules sont volumineuses, le thorax très évasé ; tous les muscles font partout de fortes saillies, surtout au dos, aux lombes, aux moignons des épaules ; leurs attaches sont partout sensibles ; toutes les articulations sont bien exprimées. Tout le corps en général est volumineux, et son volume tient à celui des muscles et non au tissu cellulaire ; celui-ci est peu épais, ferme et tenace. Tandis qu'un si grand développement du système musculaire rend les hommes de ce tempérament capables de déployer les plus grandes forces physiques, leur système nerveux, peu délicat, ne les fait jouir que d'une sensibilité obtuse ; ils sont peu sensibles, peu spirituels, et même ont une santé moins résistante, moins solide que celle des autres hommes.

Ainsi, six tempéraments furent établis comme représentant les différences principales que peuvent offrir les hommes dans les proportions d'activité et de développement de leurs parties constituantes. Du reste, on convenait que si le tempérament tempéré des Anciens était une chimère, chacun des six tempéraments décrits ne se rencontrait pur que très rarement ; presque toujours les éléments de l'un étaient mêlés, compliqués, avec ceux de l'autre, et cela en des proportions infinies ; de sorte qu'il

y avait des tempéraments *bilioso-sanguins*, *nervoso-sanguins*, etc. Seulement quelques-unes des combinaisons étaient incompatibles; par exemple, celle du tempérament athlétique ou musculaire, avec le nerveux ou le lymphatique.

Cependant quelques médecins ont nié la distinction de ces six tempéraments; les tableaux, ont-ils dit, en ont été tracés d'après le dogme et non d'après la nature; celle-ci n'offre jamais qu'une combinaison des uns et des autres; et il y a toute impossibilité, quand on veut juger la constitution d'un individu, d'évaluer la part qu'y a chacun des nombreux systèmes qui le composent. Tel était *Zimmermann*, qui se fondait sur ce que dans la pratique de la médecine on trouve plus d'exceptions à la doctrine des tempéraments que de cas qui la confirment. Tel était *Clerc*, qui trouvait cette doctrine trop vague, et inutile dans le traitement des maladies aiguës et chroniques, comme ne pouvant imprimer à la thérapeutique que des modifications aussi peu déterminées qu'elle l'est elle-même. Telle est encore aujourd'hui l'opinion de *M. Georget*, qui considère tout ce point de doctrine comme une superstition que nous a léguée l'humorisme, et qui croit que le cerveau seul, parmi les organes, a le pouvoir, par sa prédominance ou son infériorité, de modifier toute l'économie. Nous avouons que les tempéraments des auteurs sont rarement purs, et que jamais, dans la pratique, celui d'un individu n'est tout-à-fait semblable à celui d'un autre. Nous avouons aussi qu'on a exagéré les secours que le médecin peut tirer de la connaissance du tempérament de ses malades. Mais, d'autre part, il ne peut exister prédominance ou infériorité d'un des systèmes influents du corps, sans qu'il n'en résulte une modification générale déterminée, c'est-à-dire un tempérament; et la consécration des six tempéraments indiqués est trop générale, pour qu'il n'y ait pas quelque chose de vrai dans l'observation qui les a fait signaler dans tous les siècles. C'est parce que la théorie des tempéraments était mauvaise, qu'on a été porté à les nier; mais l'analyse physiologique plus judicieuse qu'ont donnée, dans ces derniers temps,

de leurs bases organiques, MM. *Hallé* et *Rostan*, ne permet pas de douter de leur réalité.

M. *Hallé*, auquel la science de l'hygiène doit de si beaux travaux, place les fondements anatomiques des tempéraments; 1^o dans les systèmes généraux qui sont répandus dans toutes les parties, savoir, les systèmes vasculaire, nerveux et musculaire; 2^o dans les principales régions du corps; 3^o enfin, dans les principaux organes. Aux dispositions des premiers sont dus ce qu'il appelle des *tempéraments généraux*; et à celles des régions et des organes, ce qu'il appelle des *tempéraments partiels*. Ainsi, les *vaisseaux* sont de deux sortes, sanguins et lymphatiques; et, dans les proportions de ces vaisseaux entre eux, il peut exister l'une ou l'autre des trois choses suivantes: excès du système lymphatique sur le sanguin; excès du système sanguin sur le lymphatique; et enfin état moyen de l'un et de l'autre. La première disposition correspond au *tempérament pituiteux* des anciens; l'habitude extérieure du corps est molle, lâche, faiblement colorée; les formes sont arrondies, les chairs humides, peu contractiles; le sang est peu coloré, séreux. La seconde, au contraire, correspond au *tempérament bilieux*; aussi l'habitude extérieure est-elle sèche, maigre, sombrement colorée; les formes sont saillantes, dures; le sang dense, peu séreux, coloré, etc. Enfin, la troisième constitue le *tempérament sanguin*; le corps, à l'extérieur, offre une coloration fleurie, un embonpoint médiocre; les muscles saillent en dehors, mais sans dureté; la peau est souple, la chaleur douce; le sang d'une couleur brillante, ni trop séreux, ni trop dense, etc. M. *Hallé* fait ici la même remarque que nous avons déjà faite relativement aux caractères tirés des cheveux, des excréments muqueux et de la sécrétion biliaire; les traits pris dans ces parties de l'organisme ne sont que des coïncidences, assez fréquentes sans doute, mais qui cependant souffrent trop d'exceptions pour qu'on les considère comme signes certains des tempéraments. Ainsi, bien que les lymphatiques aient généralement les cheveux blonds, et les bilieux les cheveux noirs; bien que les premiers aient souvent toutes les sé-

crétions muqueuses actives, tandis que dans les bilieux la sécrétion biliaire prédomine; souvent aussi on observe des dispositions contraires. Sans doute, puisqu'on voit les cheveux changer selon les âges, il n'est guère possible de méconnaître que ces parties ne se ressentent assez prochainement de l'état des systèmes généraux, et ne puissent par conséquent faire préjuger l'état de ces derniers. Mais il ne faut pas oublier qu'ici mille variétés sont possibles, et que ce n'est point par ces dispositions secondaires qu'il faut établir les tempéraments. Relativement au système nerveux, M. Hallé considère le degré de susceptibilité de ce système, la durée des impressions qu'il reçoit, la promptitude avec laquelle ces impressions s'associent et se succèdent. La *susceptibilité* peut-être *extrême*, *faible* ou *modérée*; et bien que chacune de ces dispositions puisse coïncider avec les dispositions diverses dépendantes de l'état des vaisseaux, d'où beaucoup de tempéraments divers, cependant l'observation montre que la susceptibilité extrême est ordinairement compagne des tempéraments bilieux, la susceptibilité faible celle du tempérament lymphatique, et la susceptibilité modérée celle du tempérament sanguin. Néanmoins on observe ici beaucoup d'exceptions; et, par exemple, souvent il y a susceptibilité nerveuse avec prédominance lymphatique, comme dans les femmes et les enfants. La *durée des impressions*, toutes choses égales d'ailleurs dans la vivacité de ces impressions et l'intérêt qui leur est attaché, peut-être aussi *extrême*, *faible* ou *modérée*; et l'observation montre encore que la première est plus particulièrement propre au bilieux, la seconde au lymphatique, et la troisième au sanguin. Quant à la *succes-sibilité*; ou bien elle est *extrême*, d'où résulte une continuelle mobilité, comme dans les enfants, les peuples méridionaux; ou elle est *très lente*, soit par une faiblesse originelle de l'esprit, soit par l'habitude d'une forte attention, d'où résulte ce qu'on appelle l'*abstraction*. Enfin, le troisième système général auquel M. Hallé rapporte les tempéraments généraux est le système musculaire, et ce savant y considère; 1^o la masse; 2^o l'influx nerveux qui le régit. La

masse s'apprécie par le volume et la densité des fibres musculaires, et est *forte*, *faible* ou *moyenne*. L'influx nerveux est ce qu'on appelle l'*excitabilité*, et est aussi *fort*, *faible* ou *moyen*. Il y a de nombreuses variétés dans la mesure dans laquelle se combinent ces deux dispositions; et entre toutes les combinaisons qui sont possibles, deux surtout sont assez tranchées pour constituer des tempéraments, savoir : l'association de peu d'excitabilité avec une masse musculaire énorme, d'où résulte le *tempérament athlétique* des Anciens; et, au contraire, l'association d'une grande excitabilité avec une masse musculaire faible, d'où résulte le *tempérament nerveux convulsif*. Il est aisé de voir, dans cette analyse des tempéraments généraux de M. Hallé, qu'au fond ces tempéraments sont ceux des Anciens, dont seulement les bases anatomiques sont mieux indiquées.

Il en sera de même de ce qu'il appelle les tempéraments partiels. Ceux-ci sont dus à l'état qu'affectent les systèmes généraux vasculaires et nerveux dans les diverses régions du corps, ou à des dispositions particulières de certains viscères : ils sont décelés par certains phénomènes perturbateurs, des hémorrhagies, par exemple, et par les maladies dites constitutionnelles. Ainsi, les diverses tendances hémorrhagiques annoncent autant de tempéraments partiels, puisqu'il ne peut être indifférent ni semblable qu'il survienne habituellement un épistaxis, une hémoptysie, des hémorrhoides : chacune de ces hémorrhagies accuse une disposition différente des systèmes vasculaires et nerveux dans chacune des trois cavités splanchniques; et il est d'autant plus important de noter ces dispositions, qu'elles présagent les maladies qui peuvent survenir, et que souvent elles sont en opposition avec ce que les apparences extérieures feraient préjuger de l'état général de tout le système circulatoire. De même, si l'on voit des maladies constitutionnelles, celles du système lymphatique, par exemple, attaquer successivement dans la suite des âges, la tête, le col, le thorax, l'abdomen; n'est-ce pas que successivement ces diverses cavités se sont trouvées dans autant de dispositions d'organisation diverses, et for-

ment alors comme autant de tempéraments partiels ? Qui pourrait nier que chaque organe n'a un degré de susceptibilité spécial, qui le prédispose plus ou moins à devenir un point de fluxion, le lieu où se fixera une maladie constitutionnelle ? et les maladies constitutionnelles ne sont-elles pas ce qui accuse le mieux les dispositions spéciales qu'a le système nerveux dans chaque région du corps, dans chaque organe ? Quant aux tempéraments partiels tenant à des dispositions particulières de quelques viscères, il en est en quelque sorte autant qu'il y a dans le corps d'organes importants ; chaque homme n'a-t-il pas sa mesure spéciale dans sa température, son action de transpiration, le caractère de ses déjections alvines ? Mais M. *Hallé* en signale surtout trois principaux : le *pituiteux*, tempérament caractérisé par la surabondance des excrétiions muqueuses, des glaires, qui s'observe souvent dans la vieillesse, et qui a pour contraire le *tempérament sec* : le *bilieux proprement dit*, caractérisé par la surabondance de la bile, et que décèlent la couleur jaune du visage, du blanc des yeux, et la fréquence des embarras gastriques : enfin le *mélancolique*, dû à un état particulier des viscères hypocondriaques, et à un mode spécial de sensibilité du centre nerveux épigastrique. Ce dernier correspond au tempérament atrabilaire des anciens ; et nous avouons que ses fondements anatomiques sont aussi vaguement spécifiés dans la théorie de M. *Hallé*, que dans celle des éléments ou celle des humoristes.

M. *Rostan*, prenant pour base des tempéraments le degré de prédominance ou d'infériorité des divers appareils de l'économie, de ces appareils que nous avons vu accomplir les fonctions, me semble plus près encore de la nature, et partant de la vérité. Rejetant comme impropre le mot de tempérament, il le remplace par celui de constitution, et il en distingue six principales. 1^o L'une est marquée par la prédominance de l'appareil digestif, dans lequel il faut comprendre, non-seulement l'estomac et l'intestin, mais les diverses humeurs sécrétées qui sont versées dans ces organes pour la digestion, et surtout le foie. Dans cette constitution, l'appétit est impérieux, la digestion prompte ;

un chyle abondant et nutritif est fourni au sang et à tous les organes; et par suite toutes les parties sont dans un bon état de nutrition et de développement. La bile étant sécrétée en grande quantité, une partie en est résorbée, et va teindre la peau et stimuler diversement les organes intérieurs. 2^o Une autre constitution est due au grand développement des organes respiratoires et circulatoires, organes qui ont le même but, et qui par conséquent sont toujours dans les mêmes conditions. Une poitrine large, des poumons vastes, un cœur volumineux, des mouvements respirateurs grands et faciles, un pouls développé et fort, un sang abondant et riche; tels sont les traits locaux de cette constitution, qui, fournissant aux organes un sang excellent, doit imprimer partout l'activité. Aussi l'habitude extérieure est-elle bien nourrie, la peau est colorée; il y a développement complet et facile de tous les phénomènes de la vie. Comme la bile ici n'abonde pas, et n'est pas autant résorbée, cette constitution n'offre pas l'éréthisme que décèle souvent la précédente. 3^o Dans une troisième constitution, l'encéphale prédomine, et par contre il y a diminution d'activité et de développement de tous les systèmes de l'économie. Ses traits locaux sont un grand crâne, un grand cerveau, un grand besoin de sensations, de travaux intellectuels, d'affections et de passions. Ses influences générales s'expliquent par les deux lois de balancement et d'irradiation nerveuse que nous avons posées: à raison de la première, tous les autres organes languissent; l'habitude extérieure est amaigrie, desséchée; toutes les parties sont moins bien nourries et développées; à raison de la seconde, toutes les fonctions organiques sont, non-seulement plus faibles, mais facilement troublées. Comme souvent le cervelet participe du grand développement de l'encéphale, souvent aussi l'appareil génital est fort actif. Au lieu des maladies gastriques et inflammatoires, auxquelles étaient prédisposées les deux premières espèces de constitutions, dans celle-ci ce sont les maladies nerveuses. 4^o Une constitution inverse est celle où domine l'appareil locomoteur; caractérisée physiquement par le grand développement

des systèmes osseux et musculaire, ses traits physiologiques sont une grande force musculaire et une grande diminution des fonctions sensoriales et génitales. Comme elle suppose une assez grande dépense, elle exige toujours coïncidemment un assez grand développement des appareils digestif, respiratoire et circulatoire. 5° Nos lecteurs auront certainement reconnu dans ces quatre premières constitutions les tempéraments *bilieux*, *sanguin*, *nerveux* et *musculaire* que nous avons vu figurer dans les théories précédentes; voici une constitution qui ne leur avait pas encore été signalée, celle qui est marquée par la prédominance de l'appareil génital. Le grand changement qui se fait à la puberté, prouve assez la grande influence exercée par l'appareil génital sur toute l'économie; soit qu'on explique cette influence par la modification qu'imprime au sang la sécrétion spermatique; soit qu'on l'attribue aux réactions sympathiques qui émanent alors de cet appareil. En vain voudrait-on rapporter à un développement coïncident des autres organes, les changements généraux qui caractérisent cette époque de la vie; ce qui prouve que l'appareil génital y a la plus grande part, et par conséquent mérite de constituer un tempérament, c'est ce qu'on observe chez les eunuques. Castre-t-on l'homme avant la puberté? il traverse cet âge sans éprouver les changements généraux qui décèlent sa virilité: Est-il castré après la puberté, mais jeune encore? il perd en partie les traits que cet âge lui avait imprimés, et d'autant plus qu'il est plus jeune, et qu'il avait l'appareil génital plus actif. Il y a donc un tempérament génital, et le nom de tempérament donné exclusivement dans le monde à la prédominance de cet appareil, est même une preuve de l'observation instinctive qui en avait été faite. Ses traits sont un grand développement des organes génitaux, la grande activité de leurs fonctions, l'exagération des formes nouvelles qu'on revêt à la puberté, l'épaisseur de la barbe, l'abondance des poils sur tout le corps, la gravité de la voix, etc. Voyez, sous tous ces rapports, quel contraste entre l'homme libidineux et l'eunuque, ou même l'homme que son organisation primitive a fait continent! Comme ici, il y

a assez grande dépense, il y a souvent coïncidence, des appareils qui font le sang qui fournit à cette dépense, et de l'appareil hépatique auquel est dû un stimulus intérieur. 6° Enfin, M. *Rostan* signale une constitution caractérisée par l'atonie de tous les appareils, et qui correspond au tempérament lymphatique des Anciens. La plupart des modernes font consister ce tempérament dans l'inertie du système lymphatique; M. *Broussais*, au contraire, l'attribue à sa prédominance; M. *Rostan* croit que les premiers ont pris l'effet pour la cause, et que si, dans cette constitution, les sucs blancs, l'embonpoint, la graisse prédominent, c'est consécutivement à l'inertie de tous les appareils et de toutes les fonctions : l'habitude extérieure est pâle, bouffie, non colorée, les chairs molles, etc.

Telle a été la succession des idées des médecins sur les tempéraments; et l'on voit que, tout en différant sur les noms et sur les explications qu'ils ont donnés de ces différences de l'homme, ils ont toujours signalé à peu près les mêmes nuances. Il ne pouvait en être autrement : comme les tempéraments consistent dans des disproportions des systèmes influents du corps, et comme il n'y a qu'un petit nombre de ceux-ci, il ne pouvait y avoir aussi qu'un nombre restreint de tempéraments, et ces tempéraments ne pouvaient être que les mêmes. Ainsi que nous l'avons dit en commençant ce chapitre, c'est sur les principes que nous avons posés en traitant des connexions des organes et des fonctions, qu'il faut baser la doctrine des tempéraments : aucun organe, par sa disproportion avec les autres, ne peut en constituer, qu'autant qu'il est influent; et nous avons en quelque sorte indiqué le degré d'importance des uns et des autres, en traitant de leurs rapports fonctionnels et sympathiques. Pourrait-il être sans influence pour l'économie, que les appareils digestif, respiratoire et circulatoire, qui font et distribuent le sang à tous les organes, soient plus ou moins prédominants? et ne doit-il pas en résulter une modification dans la nutrition et le degré d'activité de tous les organes? La mesure dans laquelle agissent les sécrétions qui influent sur la crâse de ce fluide, comme les

sécrétions urinaire, spermatique, biliaire, ne doit-elle pas avoir la même importance? Le degré d'intensité de l'autre condition vitale, l'innervation, est aussi d'un égal intérêt. Il ne peut être indifférent non plus, que les organes qui ont une très grande puissance sympathique, soient plus ou moins développés, plus ou moins actifs, puisqu'ils sont la source d'irradiations continuelles dans toute l'économie : ainsi, le tempérament gastrique influera, non-seulement comme fournissant plus de chyle au sang, mais encore comme faisant de l'estomac un foyer continu d'irradiations. Enfin, comme, en vertu des lois de balancement et d'irradiation, aucun organe ne peut agir sans diminuer la mesure d'activité des autres, ou la perturber, on conçoit qu'aucun organe ne peut être impunément plus actif ou prédominant. Ainsi peuvent s'expliquer toutes les différences individuelles des hommes. Nous ne ferons pas, d'après ce plan, une exposition des tempéraments; ce serait nous condamner à des répétitions; d'ailleurs le tableau de M. *Rostan* y correspond assez. Nous voudrions seulement que, dans toute description des tempéraments, on séparât avec soin les traits *locaux* qui les constituent, c'est-à-dire qui tiennent aux organes et appareils qui sont prédominants ou inférieurs, des traits *généraux* qui sont les effets fonctionnels ou sympathiques des premiers. Ainsi l'attention serait d'abord portée sur ce qui constitue la différence individuelle, et tous les autres traits seraient rattachés à celle-ci comme à sa cause. Ainsi, ne seraient plus réunis pêle-mêle des caractères, qui n'échappent à l'esprit que parce qu'ils ne sont pas disposés dans l'ordre de leur dépendance, et qui souvent même se contre-indiquent, et ne doivent pas se rencontrer ensemble. Par là enfin, serait évitée la confusion blâmable qu'on peut reprocher aux auteurs les plus modernes, des *tempéraments* et des *caractères*; puisqu'on verrait bien que la prédominance ou l'infériorité d'un appareil organique ne peut influencer sur le moral que par l'intermédiaire du cerveau, en augmentant, diminuant, modifiant la mesure d'activité de cet organe.

CHAPITRE II.

Des Constitutions.

Les divers hommes n'étant jamais tout-à-fait semblables entre eux dans le degré d'activité et de développement de leurs organes, et la mesure que chacun offre sous ce rapport étant ce qu'on appelle sa *constitution*, on conçoit que les constitutions sont aussi multipliées que le sont les individus eux-mêmes, et qu'il est par conséquent impossible d'en spécifier aucune. Aussi avons-nous annoncé que nous ne parlerions ici que de leur *force* ou *faiblesse*.

Par ce mot *force* nous n'entendons pas le degré de puissance musculaire, mais la stabilité dans la santé, la mesure de résistance qu'on oppose aux influences propres à amener des maladies. On ne peut disconvenir que les hommes ne soient différents à cet égard : tel a une constitution forte, qui, s'il n'en abuse pas, poussera plus loin sa carrière, et, pendant son cours, résistera mieux aux causes morbifiques qui pourront l'assiéger : tel autre, au contraire, ayant une constitution faible, un moins riche fonds de vie, si l'on peut parler ainsi, sera plus tôt vieux et plus accessible à des maladies. Cette différence qu'on peut devoir à sa naissance, aux qualités de ses parents, on peut aussi l'acquérir dans le cours de sa vie, par le régime que l'on suit, le mode dans lequel on use de ses organes. Par des soins bien entendus, on fortifie une constitution primitivement faible; comme par des abus et des influences délétères, on affaiblit une constitution primitivement forte. Il s'agit de spécifier les causes organiques auxquelles est due la force de la constitution, et à quels signes on la reconnaît.

D'abord, il ne faut pas faire de la force de la constitution un être particulier; elle n'est que la résultante de toutes les actions qui se développent et s'exercent dans le corps, en vertu de l'organisation; et voici les conditions organiques nécessaires pour que la constitution soit forte. 1^o Il faut un développement convenable des appareils qui président à l'éta-

blissement des conditions fondamentales de la vie, sang artériel et innervation: s'il y a, par exemple, développement imparfait, monstruosité quelconque des appareils digestif, respiratoire et circulatoire, il en résultera un vice quelconque dans la sanguification; et, par suite, nutrition et stimulation moindre des organes, faiblesse de tout le corps, et risque plus grand d'une fin prématurée, d'une mort accidentelle.

2^o Il faut que tous les organes soient, autant que possible, dans une juste proportion entre eux: s'il y a prédominance, plus grande activité de quelques-uns; d'un côté, en raison de la loi de balancement, quelques autres auront alors une énergie moindre; de l'autre, les organes prédominants souvent auront, par cela même, une susceptibilité morbide plus grande. Plus il y aura entre tous les organes l'équilibre nécessaire pour l'accomplissement le plus facile et le plus complet de toutes les facultés, pour la succession la plus douce et la plus mesurée des phases de la vie, plus la constitution sera forte.

3^o Enfin, indépendamment de ce rapport entre la bonne organisation et le juste équilibre des systèmes principaux du corps, et la force et la faiblesse de la constitution, la cause de celle-ci réside encore dans la mesure de l'innervation, élément aussi inconnu dans son essence qu'incalculable dans ses proportions. N'avons-nous pas vu, en effet, que le système nerveux dispense à tous les organes l'influx qui les fait agir? et qui pourrait nier que ce système n'agisse dans les divers hommes, et même dans chaque homme dans les diverses circonstances de sa vie, avec un degré divers de puissance, qui fixe ce qu'on appelle leur force? Si la force de la constitution change selon les âges, va en augmentant dans le premier, en diminuant dans le dernier, n'est-ce pas en raison du degré d'énergie que possède le système nerveux? Si l'exercice prolongé d'une action vitale quelconque, soit de santé, soit morbide, jette toute l'économie dans la faiblesse, n'est-ce pas consécutivement aux pertes qu'a faites le système nerveux? et la restauration qu'amène alors le sommeil, n'en est-elle pas une preuve? Il est certain enfin que des hommes, dont l'organisation, sous le rapport des appareils digestif,

respiratoire et circulatoire, paraît assez faible, ont cependant une force de constitution remarquable; et probablement ils la doivent à une plus grande énergie intrinsèque de leur système nerveux.

Ainsi, développement convenable des principaux organes du corps, proportions heureuses entre ces organes, et énergie du système nerveux, telles sont les trois conditions organiques auxquelles la constitution doit d'être forte. Sa faiblesse sera due aux conditions inverses. Il y a, relativement à chacune d'elles, mille différences possibles entre les hommes; de sorte que les constitutions ne diffèrent pas moins sous le rapport de la force que sous tous les autres : nous sommes encore ramenés ici à des individualités. Les disproportions de nos organes sont surtout ce qu'il y a de plus fréquent; nous naissons presque toujours avec des inégalités de force dans nos diverses parties; et cela ne serait pas, que le cours de la vie amènerait bientôt de ces inégalités. Non-seulement chaque organe peut être seul fort, ou seul faible; mais encore, dans un même individu, un organe peut être fort, tandis qu'un autre sera faible; de sorte que la constitution sera tout à la fois forte sous un rapport, et faible sous un autre. Par exemple, tandis que chez le savant et l'homme de lettres, le cerveau a une grande force; que cet organe accomplit avec facilité, perfection, ses opérations, et peut même se permettre impunément quelques excès; l'estomac, au contraire, est faible, et les digestions sont difficiles, laborieuses. La loi de balancement donne l'explication de ces faits, qui prouvent d'ailleurs qu'il ne faut pas considérer exclusivement d'une manière générale les idées de force et de faiblesse, mais qu'il faut les appliquer aussi à chacun des organes du corps en particulier. Du reste, dans ces disproportions inévitables de force que présentent les organes, les chances de maladie et les risques de mort accidentelle seront d'autant plus grands, que l'organe qui est plus faible est un des plus importants, un des plus employés, et un de ceux qui doit naturellement, ou à cause de notre situation sociale particulière, supporter de la part de l'univers extérieur le plus d'influences contraires.

Maintenant faut-il tracer les signes extérieurs auxquels on reconnaîtra le degré de force ou de faiblesse de la constitution ? Ces signes sont anatomiques et physiologiques, c'est-à-dire pris dans le degré de développement de tous les organes, et dans le mode selon lequel ils accomplissent leurs fonctions. Lorsque, examinant l'habitude extérieure, les proportions des diverses parties, le volume des os, des chairs, l'état des articulations, de chacune des cavités splanchniques, de chacun des systèmes, des appareils, etc., on trouve toutes ces parties bien conformées, convenablement développées, on a lieu d'en conclure une assez grande force dans la constitution. Il en est de même si, observant attentivement chacune des fonctions, on voit l'accomplissement s'en faire avec régularité, aisance et énergie. On juge d'ordinaire par les calorifications, parce que ces fonctions ont pour but d'annihiler une influence physique contraire : mais toutes les fonctions ne sont-elles pas dans le même cas ? et toutes n'ont-elles pas pour résultat la production d'un phénomène opposé aux lois physiques et chimiques générales ? On peut aussi prononcer, d'après la résistance qu'oppose l'économie aux influences perturbatrices auxquelles on la soumet, ainsi que d'après la promptitude avec laquelle elle se rétablit, quand une maladie la déränge. Il faut enfin consulter, et l'âge de l'individu, puisque le fonds de vie n'est pas le même en chacun ; et la manière dont il a vécu, puisqu'il a pu entretenir, ménager, économiser ses forces, comme les épuiser.

CHAPITRE III.

Des Idiosyncrasies.

En prenant le mot *idiosyncrasie* dans le sens rigoureux de son étymologie, il devrait être synonyme de celui de constitution, et exprimer la manière d'être de chacun. Plusieurs physiologistes en effet le prennent en cette acception ; mais le plus généralement il désigne une différence individuelle, généralement locale, c'est-à-dire bornée à un

seul organe, mais qui est telle qu'elle imprime à la fonction de cet organe, ou à d'autres fonctions par influence sympathique de celui-ci, un caractère insolite qui frappe aussitôt par sa singularité. Ainsi, c'est une idiosyncrasie que cette disposition individuelle, dans laquelle certains aliments, qui généralement plaisent et conviennent à tous les hommes, comme du sucre, des fraises, ne peuvent être avalés sans déterminer le vomissement, ou une syncope, ou des convulsions, etc.

Nul doute que toute idiosyncrasie n'ait pour cause une organisation spéciale de la partie qui la signale; nous avons trop exclusivement, dans tout le cours de cet ouvrage, professé le principe que tout phénomène de vie dérive de l'organisation, pour n'en pas faire encore ici l'application. Nul doute aussi que ce ne soit dans l'élément nerveux de la partie, que ne réside surtout cette spécialité organique de laquelle dépend l'idiosyncrasie. Mais il faut avouer que nous ne pouvons dire en quoi elle consiste, de sorte qu'elle ne nous est annoncée que par ses effets, c'est-à-dire par l'idiosyncrasie elle-même. Combien d'autres cas dans lesquels nous avons été dans la même position!

De là, il résulte que dans l'histoire des idiosyncrasies on est réduit à affirmer leur réalité, et à énumérer celles qui jusqu'à présent ont été observées: or, le nombre en est des plus considérables, car il n'est aucune des fonctions qui n'en aient présentées; mais il devra nous suffire d'en citer quelques exemples pour chacune. Ainsi, pour commencer par la *digestion*, un ami de *Tissot* ne pouvait manger un peu de sucre sans vomir: le célèbre *Hahn* ne pouvait prendre plus de six à dix fraises sans être saisi de convulsions: quel médecin n'a vu des personnes atteintes d'érysipèle, de fièvre ortiée, pour avoir mangé des moules! Par une idiosyncrasie inverse, certaines personnes recherchent avec avidité pour aliments des substances repoussantes, comme de la viande crue, du poisson cru, de la craie, du charbon, etc. A ces individualités relatives aux aliments, nous joindrons celles qui portent sur les médicaments. Que de différences à cet égard parmi les hommes!

Certains ne peuvent prendre, sans qu'il survienne une lipothymie, la moindre quantité d'opium. La *circulation* offre aussi des anomalies de ce genre : on trouve des individus qui ont naturellement le pouls inégal, intermittent, ou plus fréquent, ou plus lent du double que ne le comporte leur âge ; celui de *Napoléon*, par exemple, ne battait que quarante-quatre fois par minute. Aux *fonctions des sens*, ces idiosyncrasies sont encore plus frappantes, et donnent lieu à ce qu'on appelle leurs *sympathies* et leurs *antipathies*. Que de variétés entre les hommes, sous le rapport des odeurs et des saveurs ! celles qui plaisent aux uns, déplaisent aux autres : certains individus ne recherchent que les odeurs qui sont le plus ordinairement repoussées, et entre autres exemples, nous avons cité celui de Louis XIV. Ces idiosyncrasies des sens portent surtout sur les effets qu'exercent leurs impressions sur toute l'économie. On cite des exemples de plusieurs personnes que l'odeur des chats, des rats, faisaient tomber en syncope. *Gaubius* cite celui d'un homme sur lequel l'émanation des femmes produisait le même effet. Quant au sens de la vue, sans parler de certains animaux qui ne peuvent voir du rouge sans entrer en fureur, il est certains individus qui sont organisés de manière à ne voir que certaines couleurs, ou à n'en voir aucunes, de sorte que les objets leur paraissent comme une gravure. Relativement à l'ouïe, *Ev. Home* et *Heidmann* ont vu des individus qui percevaient les sons plus tard, et à un ton plus bas, par une oreille que par l'autre. *J.-J. Rousseau* cite le cas d'un homme auquel le son d'une cornemuse donnait immédiatement une incontenance d'urine. Le bruit de l'eau qui sortait d'une pipe fit tomber *Bayle* en convulsion. Enfin, on a vu le même effet, ou la syncope, résulter en certains individus de la sensation tactile faite sur leur peau par du velours ou le duvet d'une pêche.

Il est souvent utile au médecin praticien de connaître ces idiosyncrasies ; soit parce qu'il pourrait prendre pour un état de maladie, ce qui, par une anomalie, est propre à l'état normal ; soit parce qu'en employant comme agents thérapeutiques des substances qu'une idiosyncrasie repousse, il

n'en obtiendrait pas l'effet désiré, ou même provoquerait des accidents. Aussi, est-il bon d'ajouter quelque foi au dire des malades à cet égard, jusqu'à un certain point cependant; car beaucoup de ces prétendues idiosyncrasies sont souvent aussi de leur part des idées préconçues, ou des produits d'une direction vicieuse de leur imagination.

Du reste, comme les tempéraments, comme les constitutions, et toutes les différences individuelles en général, les idiosyncrasies sont *congéniales* ou *acquises*; et ces dernières sont les produits ou des maladies, ou des habitudes. D'une part, un état morbide peut modifier les organes au point de leur faire développer des idiosyncrasies; ce sont, par exemple, des idiosyncrasies de l'estomac provoquées sympathiquement par l'utérus, que ces appétits bizarres, singuliers, que manifestent les femmes dans leur grossesse: il en est de même de ceux que décèlent les hystériques, les hypocondriaques, etc. D'autre part, souvent l'habitude imprime aux fonctions un caractère opposé à celui qui leur est naturel, et crée de véritables idiosyncrasies; c'est ainsi, par exemple, que *Mithridate* s'était habitué à manger impunément des poisons. Mais ceci nous conduit à l'étude des différences individuelles qui sont acquises, et particulièrement à celles qui constituent ce qu'on appelle les *habitudes*.

CHAPITRE IV.

Des différences individuelles acquises, et de celles qui constituent des habitudes.

Toutes les différences individuelles que nous venons d'examiner, tempéraments, constitutions, idiosyncrasies, reconnaissent pour causes: tantôt l'organisation primitive, originelle, qu'on a apportée en naissant; tantôt les modifications qu'ont imprimées à cette organisation primitive les influences extérieures et l'emploi même qu'on a fait de la vie. De là, le partage qu'on a fait de ces différences individuelles en *natives* et en *acquises*.

1^o *Différences individuelles innées ou natives.* Il est im-

possible de méconnaître que dans les nombreuses différences que nous venons de reconnaître entre les hommes, il n'y ait quelque chose d'originel. En effet, plusieurs enfants de même âge, soumis aux mêmes influences extérieures, au même genre de vie, déjà trahissent chacun leurs qualités propres, et à mesure qu'ils grandissent, deviennent de plus en plus différents. Souvent aussi des individus manifestent des qualités contraires à celles qu'ils devraient recevoir du monde extérieur auquel ils sont soumis, tant a été forte en eux l'empreinte de leur organisation première. Il existe donc en nous une trame primitive, que nous avons reçue de nos parents lors de la génération, qui décide généralement du fonds de nos dispositions, mais sur laquelle nous brodons ensuite diversement notre existence, comme dit M. Hallé, par la manière dont nous nous gouvernons. Il est d'ailleurs démontré que, par la génération, se transmettent, des pères aux enfants, des ressemblances physiques et morales, des maladies; pourquoi dès lors ne se transmettraient pas de même ces disproportions d'organes influents qui font les *tempéraments*, ces dispositions spéciales qui font les *idiosyncrasies*? Il est d'autant moins permis de contester la part que nous assignons ici à l'organisation originelle, pour la production des différences individuelles des hommes, que souvent celles-ci se décèlent avant que les influences extérieures et l'exercice de la vie aient pu imprimer quelques modifications profondes à l'être, et que c'est cette organisation originelle qui décide la direction qui sera suivie. D'une part, en effet, si les tempéraments natifs ne sont tout-à-fait prononcés que dans l'âge moyen de la vie, cependant leurs traits s'annoncent dès la première enfance, et vont chaque jour en se marquant de plus en plus. D'autre part, qui oserait nier que, vu la nullité de l'éducation pour le plus grand nombre des hommes, et même malgré l'éducation, la plupart ne sont que ce que les font leurs dispositions originelles?

Il s'agirait dès lors de spécifier pourquoi cette organisation originelle est si variable dans les divers hommes. Mais ceci nous reporte aux mystères de la génération et de la vie

intra-utérine qui nous ont occupé dans le temps. D'une part, les faits obligent d'admettre que les matières fournies par l'un et l'autre sexe pour la production de l'individu nouveau, non-seulement constitueront un être de l'espèce de ses parents, mais encore que cet être aura des spécialités qui dépendront de celles de ses père et mère, et des circonstances dans lesquelles a eu lieu sa formation. Or, mille variétés doivent exister sous ce double rapport. D'autre part, indépendamment de cette influence due à la génération elle-même, peut-être en est-il une autre exercée lors de la grossesse; par le genre de nourriture que l'enfant a reçu de sa mère; par l'union qui existait alors entre lui et elle et qui a dû le rendre plus ou moins participant des perturbations qu'elle pouvait éprouver; enfin, en raison du degré de perfection avec lequel s'est accompli la vie utérine. Mais dans l'appréciation de l'une et l'autre cause, le raisonnement seul nous conduit, l'observation nous manque, et nous ne pouvons conséquemment aller au-delà de cette généralité.

2^o *Différences individuelles acquises.* Si l'homme apporte en naissant une organisation qui, le plus souvent, décide de son tempérament, de sa constitution; cet être, d'autre part, est susceptible de recevoir de nombreuses modifications, par l'action des corps extérieurs avec lesquels il a des rapports nécessaires et inévitables, par la mesure dans laquelle il exerce ses organes; et de cette sorte, sont un peu altérées ses dispositions primitives, et souvent même lui sont imprimées des dispositions nouvelles, qu'on a raison dès lors d'appeler *acquises*, et parmi lesquelles figurent au premier rang celles qu'on appelle des *habitudes*.

D'abord, est-il possible de nier les modifications que l'homme peut recevoir de l'univers extérieur? Les différences qu'il offre selon les climats, les lieux, les influences atmosphériques, le régime, en sont la preuve. Quelle opposition entre l'homme rabougri des contrées hyperboréennes; et l'homme de nos régions tempérées, qui, sous l'influence d'un heureux climat, a accompli tous ses développements! Depuis *Hippocrate*, qui a établi ce fait dans son immortel *Traité*

de l'air, des eaux et des lieux, jusqu'à nos jours, on a reconnu les différences que présentent les hommes selon les lieux qu'ils habitent; l'homme des continents diffère de l'insulaire; l'habitant de la plaine diffère de celui des montagnes. Les différences ici sont presque aussi multipliées que le sont les localités; et les influences spéciales de celles-ci sont quelquefois assez prononcées pour occasioner des maladies qui leur sont propres et qu'on appelle *endémiques*, et pour déterminer, dans les hommes qui viennent tout à coup s'y fixer, une révolution qui est souvent orageuse, et qu'on appelle *acclimatement*. La température atmosphérique est surtout une circonstance qui, quand elle est extrême, modifie les hommes; et, sans parler de la coloration plus grande qu'imprime à la peau la chaleur solaire, les oppositions les plus frappantes s'observent entre l'homme des tropiques et l'homme des régions polaires, l'homme du midi et l'homme du nord. Enfin, il ne peut être indifférent pour la constitution, qu'on soit soumis à une alimentation trop pauvre ou trop riche: à la longue, il doit en résulter, dans le premier cas, une constitution faible, cachectique; et dans le second cas, une disposition pléthorique, inflammatoire. Ce que nous avons dit, dans le temps, des rapports, tant physiques et chimiques, qu'organiques, de l'homme avec le monde extérieur, explique assez le mode selon lequel celui-ci lui imprime tant de modifications; nous y avons fait voir que, bien que l'homme doive, tant qu'il vit, se soumettre, se subordonner tous les corps extérieurs, cependant toujours il se moule, il se proportionne en partie à eux.

En second lieu, la mesure dans laquelle l'homme use de sa vie, et exerce ses divers organes, amène en lui des différences qui ne sont pas moins considérables. En effet, nous avons déjà indiqué bien des fois dans cet ouvrage, les changements divers qu'entraîne, dans les organes et les fonctions, l'exercice selon son degré. Une partie est-elle laissée trop inactive? non-seulement cette partie n'a qu'un développement imparfait, mais elle n'acquiert qu'une médiocre prestesse pour l'accomplissement de sa fonction, et n'a que peu de susceptibilité à entrer en jeu. Une partie, au con-

traire, est-elle exercée convenablement ? cette partie se développe tout-à-fait, acquiert un grand volume, accomplit sa fonction avec la plus grande dextérité, et a la plus grande susceptibilité à entrer en action. Enfin, une partie trop employée s'altère, s'épuise, et bientôt se refuse à son service. Or, comme il est beaucoup des organes de l'homme qui sont soumis à sa volonté, qu'il peut conséquemment faire agir trop ou trop peu, quelle source féconde de différences individuelles ! Ces effets du degré d'exercice ne sont même pas bornés à la partie qui agit : toute la constitution est plus ou moins modifiée ; soit parce que l'appareil qui est laissé inactif, ou qu'on a rendu prédominant, est un des appareils influents du corps ; soit parce qu'en vertu de la loi de balancement, il est impossible que l'action diminue ou augmente d'un côté, sans qu'elle augmente ou diminue de l'autre. C'est ainsi que l'homme qui mange beaucoup, non-seulement rend actif son appareil digestif, mais encore amène à la longue un état pléthorique général. C'est ainsi que l'excès des exercices musculaires amène l'obtusion des actions sensoriales ; et, qu'au contraire, l'excès des actions sensoriales entraîne la débilité musculaire. Il n'est presque aucune des différences individuelles, tempéraments, idiosyncrasies, dont nous avons donné la description, qui ne puisse être développée par la mesure d'action des organes, par le régime de vie, et par conséquent être acquise. Par exemple, l'individu qui, par l'exercice, a développé le plus possible l'appareil digestif, ou l'appareil génital, revêt la même manière d'être que ceux qui avaient originellement ces appareils prédominants. Cependant, avouons que ceci n'est vrai que jusqu'à un certain point ; il faut toujours quelques dispositions originelles favorables, car on ne peut forcer sa nature. N'exagérons rien ; et nous gardant également de ces deux écueils, de rapporter l'état de l'homme exclusivement, ou à son organisation native, ou aux influences du monde extérieur et de l'éducation, sachons, dans l'appréciation des différences que présentent les hommes, faire la part de ces deux puissances. Celle du mode de vie est surtout évidente, en ce qui concerne les tempéraments nerveux et muscu-

laire; ces tempéraments sont plus fréquemment acquis que natifs. Supposez deux individus, l'un livré exclusivement aux travaux d'esprit, aux agitations morales, et ne faisant aucun exercice physique; l'autre n'employant que ses muscles, et adonné à des travaux rudes et continuels; chacun de ces deux hommes ne vous présentera-t-il pas, le premier, un exemple du tempérament nerveux, le second, un exemple du tempérament musculaire? C'est au degré d'exercice des organes, que se rapportent toutes les différences qu'imprime aux hommes l'éducation; les uns, n'ayant reçu aucune de ses influences, et étant les produits bruts de leur nature primitive; les autres ayant été façonnés par elle, mais diversement, et de manière à présenter des milliers d'aptitudes, d'inclinations diverses. C'est de l'exercice que dérivent aussi toutes celles qui proviennent des *institutions publiques*, des *gouvernements*, qu'on peut considérer comme n'étant qu'une éducation prolongée. Enfin, c'est encore à lui qu'il faut rapporter toutes les différences qu'entraînent les diverses *professions*, puisque toujours ces professions supposent l'exercice exclusif, ou au moins prédominant, de quelque faculté. Cependant ces derniers agents modificateurs, *gouvernements*, *professions*, doivent aussi une partie de leur puissance sur l'homme à l'influence qu'exercent sur celui-ci les divers corps extérieurs; car, en même temps qu'ils règlent le mode dont l'homme use de lui-même, ils font varier les rapports que cet être établit avec toute la nature.

Enfin, c'est aux différences individuelles acquises, suscitées par l'action des corps extérieurs et par l'exercice de la vie, que se rapportent les *habitudes*. On appelle ainsi des dispositions nouvelles acquises par les êtres vivants, et devenues permanentes et aussi impérieuses que l'étaient leurs dispositions primitives. Tout être vivant doit à son organisation originelle, à ce qu'on appelle sa *nature*, une certaine somme de besoins, de dispositions, de facultés; mais cette organisation n'est ni nécessairement, ni absolument immuable; elle est au contraire susceptible d'être modifiée sans cesse, et par les impressions des corps extérieurs, et par la mesure d'exercice des organes; alors,

des dispositions nouvelles sont substituées à celles qu'on avait primitivement ; et quand ces dispositions sont devenues permanentes, et exercent le même empire que les dispositions primitives, on les appelle des *habitudes*.

La théorie de ces habitudes doit se déduire de ce que nous avons dit des causes qui modifient l'homme après sa naissance, savoir, les impressions des corps extérieurs, et la mesure d'exercice des organes. En premier lieu, pour que ces causes puissent en faire naître, il faut qu'elles soient capables de rendre permanente la modification qu'elles impriment à l'économie. Or, déjà cela n'arrive, pour les impressions des corps extérieurs, que quand les impressions ont été continuées un certain temps ; et pour l'exercice des organes, que quand cet exercice a été souvent répété. Ce n'est en effet que quand une impression est prolongée, qu'elle peut produire dans l'économie une modification assez profonde et assez durable, pour qu'il en résulte une disposition nouvelle saillante ; et ce n'est aussi que quand l'exercice des organes est très répété, que ces organes acquerront à l'accomplissement de cet acte, une aptitude telle que cet acte, fût-il de ceux qui ne sont produits primitivement que par une volonté expresse et avec efforts, souvent alors se manifesterait comme de lui-même, sans qu'on paraisse le vouloir, et sans être aperçu. Aussi, définissons-nous les habitudes ; des modifications permanentes et compatibles avec la santé, imprimées à l'économie par la répétition des mêmes actes, la continuité des mêmes impressions, d'où résultent des dispositions différentes de celles qui étaient primitives, mais exerçant désormais le même empire.

En second lieu, comme les deux causes des habitudes, la répétition des mêmes actes, la continuité des mêmes impressions, sont susceptibles d'agir dans des degrés divers ; les habitudes devront être diverses aussi ; leurs effets varieront, selon qu'aura été plus ou moins répété l'acte dont la répétition les produit, selon qu'aura été forte ou faible l'impression à la continuité de laquelle elles doivent naissance. En effet, nous allons voir que tour-à-tour leurs résultats sont de rendre, ou plus ou moins propres et enclins à l'acte

qui a été répété, ou plus ou moins sensibles à l'impression qui a été reçue. Ainsi : 1^o Suppose-t-on d'abord qu'un acte ait été répété, autant que le permet la portée de force et de durée d'activité dont est susceptible l'organe qui en est l'agent ? alors, d'un côté, cet acte devient de plus en plus facile, est de jour en jour accompli avec plus de perfection ; de l'autre côté, l'organe qui en est l'agent devient de plus en plus susceptible de le produire, à tel point que cette production peut devenir pour lui une nécessité, un besoin. C'est ce qu'explique ce que nous avons dit des effets de l'exercice, qui dans une mesure convenable fait acquérir aux organes plus de prestesse, et les rend plus disposés à agir. C'est ainsi que par le seul fait de leur répétition, des mouvements très compliqués, comme ceux de la *parole*, du *chant*, etc., se produisent comme d'eux-mêmes et sans qu'on paraisse y penser. 2^o Suppose-t-on, au contraire, que la répétition d'un acte soit de beaucoup au-dessous de la portée de force et de durée d'activité de l'organe qui en est l'agent ? alors cet organe perd une partie de l'aptitude qu'il avait originellement à la production de cet acte, et par l'habitude y devient moins propre, moins enclin. C'est ainsi qu'on s'habitue à ne manger qu'une très petite quantité d'aliments, et qu'il devient ensuite impossible d'en digérer une quantité plus forte. Voilà donc l'habitude qui, sous ce premier rapport, amène, tantôt l'extension des facultés, tantôt leur affaiblissement, leur anéantissement, selon la mesure dans laquelle a eu lieu la répétition, selon que celle-ci a été un exercice convenable ou de l'inaction, ou un exercice abusif. Nous n'avons pas besoin de dire que chacun de ces trois degrés est lui-même susceptible de nombreuses gradations, et que l'extension, l'affaiblissement qui sont survenus dans la faculté sont aussi plus ou moins grands. Si maintenant nous considérons la seconde cause occasionnelle des habitudes, la continuité des impressions, les effets ne seront pas moins divers, selon le caractère de ces impressions. 1^o Suppose-t-on l'impression faible, mais nécessaire à l'accomplissement de quelque fonction de l'état normal ? avec le temps, les organes arriveront à se contenter

d'une impression aussi faible, et même ne pourront plus en supporter de plus intenses. C'est ainsi qu'en restant long-temps dans l'obscurité, on s'habitue à y voir, mais en perdant la faculté de voir au grand jour : les efforts qu'a faits alors l'organe pour être sensible à une impression faible, ont étendu sa sensibilité; il a recueilli les bienfaits de l'exercice, mais avec ce trait de plus, que sa sensibilité a été exaltée au point qu'une impression qui, dans l'état normal eût été convenable, lui est alors devenue importune.

2^o Suppose-t-on, au contraire, l'impression forte, sans néanmoins altérer le tissu des organes, ni y provoquer une irritation morbide? le résultat sera différent, selon que cette impression aura été forte dès le principe, ou, au contraire, aura eu une intensité graduellement croissante ou décroissante. Dans le premier cas, la modification qu'elle a déterminée, a pu être si profonde, que les organes sont devenus plus susceptibles de la recevoir, et désormais en manifesteront les effets à un degré beaucoup plus faible, à un degré qui eût été sans influence à l'état normal. C'est ainsi qu'une personne qui a pris une première fois une forte dose d'émétique, vomit ensuite par l'administration de la plus petite quantité de ce médicament, par une dose que prendrait impunément toute autre personne. Dans le second cas, celui où l'impression a une intensité graduellement croissante, c'est graduellement aussi que les organes revêtent la modification qu'elle leur imprime, et ses effets dès lors deviennent de moins en moins sensibles. C'est ainsi que l'estomac arrive à recevoir impunément des poisons, et que nos sens sont conduits à supporter des impressions très fortes. Lorsque l'impression avait été faible, on avait été amené à ne pouvoir plus supporter d'impressions fortes : ici l'effet est inverse; les organes ne sont plus accessibles qu'à des impressions fortes; et des impressions faibles, qui, dans le principe, avaient été perçues, ne le sont plus; il semble que par la continuité de ces impressions graduellement croissantes, la sensibilité se soit émoussée et ait perdu de sa délicatesse. De là le danger ou le tort dans la pratique de la vie, d'augmenter sans nécessité l'intensité des impres-

sions, puisqu'une fois engagé dans cette voie, il faut augmenter sans cesse. Non-seulement, une impression, quand elle est graduellement croissante, arrive à être supportée, mais souvent elle est réclamée avec exigence et devient un besoin; c'est ainsi que l'habitude nous crée mille besoins factices, comme ceux du tabac, du café, etc. Dans le troisième cas enfin, celui où l'impression a une intensité graduellement décroissante, la modification qu'elle avait imprimée d'abord s'efface insensiblement, l'organisation primitive réparaît; et tandis que par le mode précédent, des habitudes s'étaient établies, par celui-ci elles se détruisent. Ainsi, selon le caractère de l'impression, dont la continuité a amené une habitude, cette habitude a rendu plus ou moins sensible à cette impression. Cette analyse des effets des habitudes, fait sentir d'avance combien ont erré les auteurs qui ont voulu constamment leur attribuer les mêmes conséquences.

Toutefois, en prenant le mot *habitude* pour désigner l'organisation modifiée, comme celui de *nature* désigne l'organisation primitive; on voit combien est juste l'expression de ceux qui appellent l'habitude une *seconde nature*; elle est en effet comme une nouvelle nature qui a été substituée à la première. Tout être vivant en est passible, et d'autant plus qu'il a une organisation plus compliquée: dans ce dernier cas, en effet, il a des rapports plus multipliés, et une sensibilité plus délicate, et tandis que la première de ces conditions l'expose à plus de causes de modifications, la seconde l'y rend plus flexible. A ce premier titre, l'homme en est des plus susceptibles. Mais d'autres causes l'y soumettent encore. D'une part, il est accessible aux modifications que commandent les climats; et comme seul à peu près entre les animaux il peut les habiter tous, ses habitudes sous ce rapport doivent être plus nombreuses et plus variées. D'autre part, seul encore à peu près entre les animaux, il est obligé de faire la conquête de la terre qu'il habite, d'y travailler, de s'y procurer avec efforts tout ce que réclament ses besoins: or, de cette nécessité sont résultées pour lui la vie sociale, l'invention des diverses professions; et

la pratique de celles-ci entraîne irrésistiblement en lui des habitudes.

Aussi l'influence de l'habitude se mêle-t-elle à presque tous les actes de notre vie. C'est à elle que nous devons la facilité que nous développons dans la production de certains actes qui nous sont journaliers, mais que nous n'avons exécutés primitivement qu'avec efforts, dans la *parole*, par exemple, le *chant*, la *station*, la *progression*, etc. L'exercice de la vie, en nous obligeant de répéter sans cesse les contractions musculaires dont dépendent ces dernières actions, a fini par rendre ces contractions si faciles, que nous ne nous apercevons plus de la volonté qui les ordonne et en règle la précision. Sur l'habitude reposent nos progrès dans la pratique des diverses professions mécaniques et industrielles, dans la culture des arts. Base de l'éducation, elle a la plus grande part à l'extension que celle-ci donne à nos facultés, Qu'on passe en revue tous les organes du corps humain, et par conséquent toutes ses fonctions, on n'en verra point qui n'aient subi ou ne soient susceptibles de subir des modifications capables de constituer des habitudes. En vain *Bichat* avait dit que l'habitude ne portait que sur les fonctions dites animales, et était sans prise sur les fonctions dites organiques. Voici des considérations qui prouvent que sa proposition est fautive. 1° Tous les êtres vivants sans exception, les végétaux eux-mêmes, peuvent contracter des habitudes; et dans les végétaux, tous les actes de la vie sont de ceux que *Bichat* appelait organiques. 2° Parmi les fonctions organiques, plusieurs réclament l'intervention de corps extérieurs, la digestion, la respiration, par exemple; et par conséquent, ces fonctions peuvent recevoir de ces corps extérieurs une modification permanente. Ainsi, l'on s'habitue à manger telle quantité d'aliments, à en supporter d'une nature mauvaise et délétère, à respirer un air vicié, etc. On connaît l'histoire de ce prisonnier, qui, rendu à la liberté après une longue captivité, ne put supporter la respiration de l'air pur, et eut besoin d'être replongé dans l'air infect de son cachot. 3° Parmi les fonctions organiques, toutes celles qui récla-

ment la préhension de corps extérieurs, sont, relativement à cette préhension, dépendantes de la volonté, et par conséquent sont passibles d'habitudes en raison de la mesure dans laquelle on les exerce. Ainsi, l'habitude a prise sur les époques auxquelles se fait sentir la faim, sur la quantité d'aliments nécessaires pour faire cesser cette sensation. Ceci à la vérité n'est applicable qu'aux fonctions organiques supérieures, la respiration, la digestion; mais les rapports de ces fonctions avec les fonctions organiques plus profondes sont si intimes, que bientôt celles-ci participent des modifications qu'ont reçues celles-là, et manifestent aussi sensiblement des habitudes. 4^o Pour qu'un mouvement vital quelconque devienne habituel, c'est-à-dire soit plus facilement produit et plus susceptible de l'être, il suffit qu'il soit répété : or les actes organiques, quoique non volontaires, peuvent l'être aussi, et par conséquent devenir habituels. C'est à ce titre que des mouvements morbides mêmes se perpétuent par habitude. 5^o Enfin, à défaut de ces raisonnements, on a les faits directs. Qu'on passe en revue les fonctions organiques, on y reconnaîtra les effets de l'habitude : nous avons cité des exemples pour la digestion, la respiration; on peut en citer de même pour les calorifications, les sécrétions, etc. Ne contracte-t-on pas l'habitude du chaud ou du froid? Nos excréments ne décelent-elles pas l'empreinte de l'habitude par leur périodicité? Si quelques excréments artificielles ont duré quelque temps, elles deviennent nécessaires, et souvent leur suppression serait aussi difficile et aussi dangereuse que celle de nos excréments naturelles. Il est donc certain que tous les organes du corps sont tributaires de l'habitude, et c'est faute d'en avoir analysé les causes, que *Bichat* a pu dire le contraire.

Le même oubli lui en avait fait juger mal les effets : il a dit, et on a répété après lui, *l'habitude émousse le sentiment*, et *perfectionne le jugement*. Cette proposition, par cela seul qu'elle est absolue, est fautive; il est impossible, d'après ce que nous avons dit, que l'habitude ait un effet constant; mais tour-à-tour, selon la fréquence avec laquelle

l'acte a été répété, selon le caractère de l'impression qui a été continue, elle donnera de l'extension à une faculté, ou l'annihilera. Ainsi, une impression graduellement croissante deviendra chaque jour moindre, et finira par n'être plus sentie; mais cela n'aura lieu qu'à la fin, et dans l'origine elle aura paru plus forte à chaque fois qu'elle aura été répétée. L'exercice convenable donne aux sensations plus d'étendue, comme aux autres facultés de la vie; et par conséquent il est faux, en thèse générale, que l'habitude émousse le sentiment. Il n'est pas plus vrai qu'elle perfectionne le jugement. Sans doute par un degré d'exercice convenable, les facultés de l'esprit acquièrent la même promptitude et la même sûreté d'action que celles de nos autres facultés qui sont convenablement cultivées; mais, à un degré d'exercice exagéré, qui surpasse la portée des forces intrinsèques de nos organes, ces facultés se perdent comme toutes les autres. De cette idée que l'habitude émousse tout sentiment, ramène toute sensation à l'indifférence, *Bichat* avait conclu que la constance est impossible à notre nature, et que le changement, la variété, contre lesquels les moralistes déclament, nous sont ordonnés par notre organisation. Mais l'idée première n'étant pas vraie de tous les cas, la conséquence ne peut pas l'être non plus. Sans doute les impressions devenant dans de certains cas de moins en moins senties, il faut en varier les causes pour nous en procurer de plus vives ou de nouvelles; et comme avoir des sensations est notre premier besoin, l'habitude semble sous ce rapport nous faire une loi de la diversité. Mais il est un autre point de vue sous lequel elle nous impose irrésistiblement la constance. L'habitude a deux principaux effets: d'un côté les actes habituels sont plus facilement produits; de l'autre ils ont plus de susceptibilité à se produire, ils sont devenus un besoin. Par le premier de ces effets, souvent ces actes ne sont plus sentis; et comme, ainsi que nous le disions tout-à-l'heure, nous voulons à tout prix des sensations, et que nous ne croyons vivre que par elles, il est certain que l'habitude qui les rend nulles, nous pousse sous un rapport au changement qui seul peut nous en procurer. Mais, par le

second de ces effets, l'habitude nous pousse intérieurement à exécuter l'acte qui a été répété, à rechercher l'impression qui par sa continuité nous est devenue un besoin ; elle nous fait trouver un plaisir à la répétition de l'un, à la présence de l'autre ; le besoin factice qu'elle a fait naître parle en nous comme nos besoins naturels ; il y a plaisir à le satisfaire, comme souffrance à lui résister ; et par conséquent, contre ce que disait *Bichat*, l'habitude mène à la jouissance et non à l'indifférence, et commande la constance au lieu du changement. C'est ainsi qu'elle fonde un lien si puissant, qu'elle va jusqu'à faire trouver bonne et nécessaire une chose qui est mauvaise en soi, mais qui est dans l'habitude. Quand nous recevons une impression, deux effets en résultent, dit *Buisson* ; d'un côté, nous percevons une sensation qui est d'autant plus vive que l'impression est plus nouvelle ; de l'autre, l'organe qui reçoit l'impression se moule à sa cause et s'unit à elle dans un rapport qui est d'autant plus complet, que l'impression est plus ancienne. Ces deux effets sont inverses ; c'est quand l'impression est devenue inaperçue, que le rapport de l'organe avec sa cause est mieux établi ; *et vice versâ*. Or, deux sortes de plaisir sont attachés à chacun de ces deux effets ; au premier, un plaisir qui est vif d'abord, mais qui diminue avec le temps, et finit même par disparaître ; au second, un plaisir plus modéré, mais qui augmente avec les années : le premier tient à la sensation, est celui de l'enfance, de la jeunesse, et nous commande le changement ; le second tient au rapport établi entre les organes et les causes d'impression, est celui de la dernière moitié de la vie, de l'habitude, et nous commande la constance. L'assertion de *Bichat*, n'eût-elle pas été en contradiction avec les faits, était contraire à la morale, et cela seul devait la rendre suspecte ; car jamais les principes physiologiques et moraux ne peuvent être en opposition.

Telle est la théorie de l'habitude. Il reste à dire s'il est avantageux de contracter ou non des habitudes, dans quelles circonstances de la vie on en est plus susceptible, etc. ; mais les réponses à ces questions ressortent des principes que nous avons posés. L'utilité ou le danger des habitudes ne peut pas

être établi d'une manière générale; il est bien d'en contracter de bonnes; il est mal d'en contracter de mauvaises; il est prudent de n'en pas contracter d'inutiles; prétendre s'en affranchir tout-à-fait, c'est aspirer à l'impossible. La succession des jours et des nuits, l'intermittence obligée que réclament toutes nos fonctions volontaires, nos occupations sociales qui nous imposent la répétition de certains actes à l'exclusion de plusieurs autres, etc.; tout nous pousse irrésistiblement sous l'empire des habitudes. Cette irrésistibilité est, du reste, sous beaucoup de points de vue, un avantage. Ainsi, nous acquérons à la production de certains actes une habileté dont nous ne jouissons pas d'abord; nos devoirs deviennent pour nous des besoins, et une impulsion intérieure nous pousse irrésistiblement à les accomplir. Les habitudes nous font vivre avec régularité, avec moins d'efforts; elles nous font distribuer nos heures, nos jours, avec économie: pour leur résister, d'ailleurs, il faut combattre sans cesse, et quel homme en a le courage? Tous les reproches faits aux habitudes ne sont vrais que des mauvaises ou des inutiles; mais les bonnes sont, pour la conduite du corps et pour celle de l'ame, de puissants appuis. Nous n'avons pas besoin de dire que c'est dans le premier âge de la vie qu'on est le plus susceptible d'en acquérir; alors toutes les impressions sont nouvelles, et l'organisation a toute sa flexibilité. Dans le dernier âge, au contraire, le corps a reçu toutes les modifications dont il est susceptible, et les empreintes qu'il a revêtues sont indélébiles.

CHAPITRE V.

Des Races humaines.

L'espèce humaine est-elle une? ou, à l'instar de ce qui est en beaucoup d'animaux, y a-t-il plusieurs espèces d'hommes? D'un côté, les hommes qui sont disséminés sur les divers points du globe, diffèrent souvent par la stature, la couleur de leur peau et de leurs cheveux, les proportions de plusieurs de leurs systèmes et appareils. D'un autre côté,

il paraît évident que tous les hommes sont construits sur un même plan ; et il est possible que les différences légères et superficielles qu'ils présentent soient l'effet des climats divers qu'ils habitent. Les climats, qui modifient tous les végétaux, tous les animaux, pourraient-ils en effet être sans influence sur l'homme, de toutes les espèces vivantes, celle qui est attaquable par le plus de voies, qui est le plus susceptible d'être modifiée ?

Les naturalistes sont divisés sur cette question. *Buffon* n'admettait qu'une espèce humaine, se fondant sur ce que, d'un climat à un autre, toutes les races d'hommes s'enchaînent ; sur ce que tout homme s'empreint à la longue des qualités du climat ; et sur ce qu'une même latitude, quand elle présente des climats divers, présente aussi des races diverses. Il ne reconnaissait que des variétés, et spécifiait comme telles, la *lapone*, la *tartare*, la *chinoise*, la *malaise*, l'*éthiopienne*, l'*hottentote*, l'*européenne* et l'*américaine*. Il appuyait encore ce dogme de l'unité du genre humain, sur ce que les diverses races d'hommes connues peuvent s'associer entre elles et produire des individus féconds. D'autres naturalistes ont émis une opinion inverse, et d'abord ont fait remarquer l'insuffisance de ce dernier caractère ; il est certain, en effet, que plusieurs animaux d'espèce évidemment différente, peuvent s'accoupler et engendrer des individus féconds. Ils ont ensuite argué de l'impossibilité de dériver des influences du climat les différences que présentent les diverses races humaines. En histoire naturelle, disent-ils, les espèces sont établies sur des différences importantes, dues à l'organisation primitive, et qui, résistant à toutes les influences du dehors, se transmettent immuables par la génération : or, telles paraissent être celles qui distinguent les races humaines. Est-il possible, par exemple, de rapporter à l'influence du climat la couleur de la peau, qui est noire dans les unes, et blanche dans les autres ? A cet égard, on a dit que les peuples étaient d'autant plus noirs qu'ils étaient plus éloignés des pôles : mais il existe de nombreuses exceptions à cette règle ; on trouve des hommes noirs aux pôles, et des hommes blancs sous les tro-

piques ; les uns et les autres restent tels dans les climats qui leur sont opposés, s'ils ne s'unissent pas aux autres races ; les blancs , par exemple , restent blancs sous les tropiques , et les nègres restent nègres à la terre de Diémen , et dans l'Amérique septentrionale. Que de nations qui conservent leur type primitif à travers les siècles et les climats , si elles ne contractent pas d'alliances étrangères ; nous citerons la nation juive. D'ailleurs , la peau n'est pas la seule partie du nègre qui soit noire ; son sang , ses organes intérieurs le sont aussi ; et si l'on veut que la chaleur du climat ait noirci l'une , dira-t-on qu'elle a noirci de même les autres ? Comment d'ailleurs expliquer les autres différences que présente le nègre , et particulièrement celles qui portent sur son système osseux , sur sa face ? Peut-on admettre avec *Volney* , que l'espèce de *moue* qu'a dû lui faire faire l'impression continue des rayons solaires , est ce qui a alongé ses mâchoires , et les a davantage rapprochées de la forme d'un museau ? On peut arguer encore de ce que le nègre a un pou qui lui est spécial , et qui diffère de celui qui est le parasite de la race blanche. Enfin , si l'on veut que les différences que présentent les races humaines soient , non natives , mais le produit des climats , quelle antiquité , plus reculée que celle que lui assignent nos livres saints , ne faut-il pas supposer au monde ?

La plupart des naturalistes de nos jours admettent une opinion mitoyenne aux deux que nous venons de rapporter ; ils admettent entre les hommes , non des espèces aussi tranchées que celles qu'on observe dans certains animaux , mais ce qu'ils appellent des *races*. Voici , par exemple , l'opinion de *M. Cuvier* , sur cette question. Ce naturaliste , si digne de faire en ceci autorité , reconnaît trois races distinctes , la *blanche* ou *caucasique* , la *nègre* ou *éthiopique* , et la *jaune* ou *mongolique*. 1^o La race *blanche* ou *caucasique* est la plus parfaite , et celle à laquelle nous appartenons. Elle habite l'Europe , l'Asie mineure , la Syrie , la Perse , la presque île en-deçà du Gange , l'Afrique septentrionale , l'Arabie , le nord du mont Atlas , etc. ; il serait donc impropre de l'appeler la race européenne. Le nom de race

blanche ne lui convient pas davantage, car dans l'Indostan sa couleur est presque noire. On doit l'appeler race caucasique, parce que c'est là qu'est son plus beau type, et de là, à en juger par les traditions et les diverses langues, qu'elle s'est répandue sur les contrées du globe qu'elle habite aujourd'hui. C'est d'après elle que nous avons fait la description anatomique et physiologique de l'homme; elle est distincte par la beauté de l'ovale de sa tête. 2^o La *race nègre* occupe une surface de la terre moins étendue, toute la partie de l'Afrique qui s'étend du midi du mont Atlas au cap de Bonne-Espérance. Évidemment elle est un peu inférieure à la précédente, et offre quelques traits qui la rapprochent davantage des premiers des animaux, des singes. Par exemple, son front est aplati, reculé en arrière; son crâne plus petit, moins capace, contient de quatre à neuf onces d'eau de moins que celui d'un Européen; les condyles de l'occipital sont un peu plus reculés en arrière. Tandis que le crâne et le cerveau sont ainsi un peu moins développés que dans la race précédente, la face et les organes du goût, de l'odorat, de la mastication, le sont au contraire davantage; les mâchoires sont avancées et saillent presque en guise de museau; les lèvres sont grosses, les pommettes saillantes; la fosse temporale est plus creuse, l'arcade zygomatique plus bombée, la ligne courbe temporale plus marquée, les muscles masticateurs sont plus forts. L'angle facial est moins ouvert, et la tête du nègre, sous ce rapport, tient le milieu entre celle de l'homme de la race caucasique, et celle du premier des singes, l'orang-outang. L'os inter-maxillaire, qu'on n'a jamais pu découvrir dans l'embryon du blanc, se trouve au contraire dans celui du nègre. A l'œil, le vestige de la troisième paupière est plus fort. Le nez est écrasé, ses cornets sont plus forts, la pituitaire a plus d'étendue, d'où plus de finesse au sens de l'odorat. Le palais a également plus de surface. Enfin, les autres parties offrent aussi quelques dégradations; le pied, par exemple, est plus plat, sa plante est moins concave; le tibia est plus arqué, le mollet moins fort et situé plus en avant, etc.; de sorte que les conditions anatomiques de la

station bipède sont moins complètes. Aussi l'assiette du nègre est en général moins parfaite, et son allure paraît éreintée. Les cheveux sont laineux, courts, très fins, très noirs, frisés; la peau est noire. Le sang, et diverses parties intérieures, la partie corticale du cerveau, par exemple, sont noires aussi. Cependant cette couleur n'est pas ce qui caractérise cette race, car les Hottentots, les Caffres, sont jaunes; ce que nous venons de dire de l'état du squelette est bien plus spécifique. Il est impossible de ne pas voir dans tous ces traits, les preuves d'une infériorité relativement à la race précédente; et cette infériorité explique pourquoi les peuples de la race nègre sont plus tardifs et moins puissants en civilisation. 3^o Enfin la race *mongole* ou tartare occupe toute la portion du globe qui s'étend de l'orient de la mer Caspienne à la mer du Sud, la Chine, la Tartarie chinoise, la Sibérie, le Japon. Son teint est olivâtre; ses cheveux sont noirs, ras et peu épais; il en est de même de sa barbe; sa tête est plus large proportionnellement à sa longueur; ses pommettes sont très saillantes; son visage est plat; ses yeux sont obliques, et ont leur angle externe relevé. C'est la race la plus ancienne, et celle qui occupe le plus d'étendue sur la terre. Outre ces trois races, il est dans l'archipel de l'Inde une variété d'hommes, dite les *Malais*, dont M. Duméril a fait une race particulière, parce qu'il est difficile de les rapporter tout-à-fait à leurs voisins des deux côtés, savoir les Indiens caucasiens et les Chinois mongoliques, mais qui peut-être ne sont, dit M. Cuvier, qu'un mélange des mongols d'Asie et des nègres d'Afrique. Enfin, dans quelques-unes des îles de cet archipel, on trouve aussi des hommes appelés *Papous*, qui ressemblent beaucoup à des nègres, et qui ne sont peut-être que des produits d'individus de cette race qui se sont anciennement égarés sur la mer des Indes.

De Lacépède, outre ces trois races, en admettait encore deux autres : 1^o La *race américaine* qui habite l'Amérique du nord, et dont la couleur est cuivrée; 2^o la *race hyperborée*, qui est reléguée au nord des deux continents, aux cercles polaires, et qui constitue les Lapons, les Ostiaques,

les Samoïèdes, les Groënladais, etc. Mais probablement la première provient des Tartares mongols d'Asie, qui de l'ancien continent ont passé dans le nouveau; on peut lire dans *Buffon* les raisons sur lesquelles se fondait ce grand naturaliste pour croire que l'établissement des hommes en Amérique n'était pas très ancien. Quant à la race hyperborée, il est évident qu'elle n'est qu'une des autres races, ou caucasique, ou mongolique, abâtardie par un climat funeste.

Enfin, dans ces dernières années, MM. *Virey*, *Desmoulin*s et *Bory-de-Saint-Vincent*, s'appuyant sur les découvertes récentes, et les observations plus exactes d'anthropologie faites par les voyageurs modernes, ont cru devoir multiplier davantage le nombre des familles primitives du genre humain. M. *Virey* admet deux espèces d'hommes qu'il établit d'après le degré d'ouverture de l'angle facial. A la première, chez laquelle cet angle présente de 85 à 90 degrés, il rapporte trois races, la blanche, la basanée et la cuivreuse. Il rattache, comme sous-divisions; à la première l'*arabe indienne*, la *celtique* et la *caucasienne*; à la seconde, la *chinoise*, la *kalmouk mongole*, et la *laponcostiaque*; et à la troisième, l'*américaine* ou *caraièbe*. A la seconde espèce, chez laquelle l'angle facial n'est que de 75 à 82 degrés seulement, se rapportent la race brune foncée, la race noire, et la race noirâtre, qui renferment; l'une, les variétés *malaie* ou *indienne*; la deuxième, les *Caffres* et les *Nègres*; la troisième, les *Hottentots* et les *Papous*. M. *Desmoulin*s, jugeant d'après l'état des cheveux, les dispositions des traits de la figure et des dents, la couleur de la peau, et le degré d'ouverture de l'angle facial, reconnaît onze espèces d'hommes, qu'il dénomme d'après le lieu de la terre qu'ils habitent, savoir; les *Celto-Scythe-Arabs*, les *Mongoles*, les *Éthiopiens*, les *Euro-Africains*, les *Austro-Africains*, les *Malais* ou *Océaniques*, les *Papous*, les *Nègres océaniens*, les *Australasiens*, les *Colombiens*, et les *Américains*. De même que les sept premières de ces espèces ne sont que des subdivisions des trois races caucasique, mongolique, et nègre de M. *Cuvier*; de même M. *Desmou-*

lins croit que quelque jour on pourra établir des subdivisions dans les races colombienne et américaine qu'il a déjà séparées. Enfin, M. *Bory-de-Saint-Vincent* adopte les mêmes principes que M. *Desmoulins*, et porte jusqu'à quinze le nombre des espèces d'hommes, savoir ; l'espèce *Japhétique*, l'*Arabique*, l'*Hindoue*, la *Scythique*, la *Sinique*, l'*Hyperboréenne*, la *Neptunienne*, l'*Australasienne*, la *Colombienne*, l'*Américaine*, la *Patagone*, l'*Éthiopienne*, la *Cafre*, la *Mélanienne*, et la *Hottentote*. Nous ne faisons ici qu'une énumération ; il est hors du plan de notre ouvrage, d'exposer les considérations anatomiques, historiques, et géographiques sur lesquelles MM. *Virey*, *Desmoulins* et *Bory-de-Saint-Vincent* appuient leur manière de voir.

Quant aux *albinos* d'Afrique, aux *cagots* des Pyrénées, et aux *crétins* du Valais, ce ne sont que des êtres infirmes, et non des produits d'une race primitive et naturelle.

SIXIEME PARTIE.

PHILOSOPHIE DE LA SCIENCE , OU HISTOIRE DE LA FORCE ET DES PROPRIÉTÉS VITALES.

NOTRE tâche semblerait devoir être finie ; nous avons en effet exposé tous les phénomènes de la vie de l'homme, indiqué leur ordre de succession et d'enchaînement, remonté aux conditions matérielles de leur production. Mais on a vu que tous les phénomènes de vie sont en opposition avec les phénomènes physiques et chimiques, et qu'ils décèlent, dans la matière organisée, un mode de motion spéciale, qu'on a appelé *vitalité*. Nous avons dit qu'en conséquence, ces phénomènes ont été rapportés à des forces autres que les forces physiques et chimiques générales, à des forces dites *vitales*, qu'on a considérées comme en étant les causes, et qui du moins en sont les généralisations. Il nous reste donc à traiter de ces forces ; et c'est leur histoire, qui fonde ce que nous appelons la *Philosophie de la science*, qui va faire l'objet de cette sixième et dernière partie de notre ouvrage.

CHAPITRE PREMIER.

Considérations générales sur les forces premières admises dans toutes les sciences naturelles.

Dans l'étude de tous les corps naturels, on a supposé que des forces animaient la matière qui les forme, et déterminaient les phénomènes qu'ils produisent ; l'*attraction*, les *affinités*, pour les corps inorganiques ; la *force de vie*, pour les corps organisés. Il importe d'abord de recher-

cher, comment l'esprit a été conduit à faire cette supposition, et de spécifier quelle idée l'on doit se faire de ces forces.

Dans tout corps quelconque, il n'y a que deux objets à étudier ; sa *structure*, c'est-à-dire la disposition de la matière qui le forme ; et ses *actions*, c'est-à-dire les phénomènes qu'il produit, tant entre les parties qui le composent, que dans ses relations avec le reste de l'univers. Quand on sait sur un corps tout ce qui concerne ces deux objets, on sait de ce corps non-seulement tout ce qu'il est nécessaire, mais encore tout ce qu'il est possible d'en connaître. Nos moyens, pour parvenir à cette connaissance, sont aussi au nombre de deux : l'*observation*, qui est l'application de l'exercice des sens à l'étude de la structure et des actions des corps ; et le *raisonnement*, qui s'entend des opérations subséquentes de l'esprit sur les impressions apportées par les sens. On commence, en effet, par *observer*, c'est-à-dire par employer ses sens à recueillir les faits ; ensuite on *raisonne*, c'est-à-dire qu'on cherche à saisir les rapports des phénomènes entre eux, à remonter de ces phénomènes à leurs causes, aux conditions de leur production. Sans doute, ces deux moyens d'étude sont puissants, mais il est des limites qu'ils ne peuvent franchir. Relativement à la structure ; 1^o nous ne pouvons, dans la recherche de la composition matérielle des corps, aller que jusque là où nous conduisent les sens ; au-delà nous sommes arrêtés ; 2^o que cette structure des corps tombe ou non sous les sens, nous ne pouvons saisir l'essence de la matière qui en est la base ; nous ne connaissons cette matière que par les propriétés qu'elle manifeste. Relativement aux actions, les limites sont absolument les mêmes. D'un côté, nous ne pouvons décrire les actions des corps, qu'autant qu'elles sont appréciables par les sens ; si elles ne le sont pas, leurs résultats seuls nous font juger qu'elles ont eu lieu. D'un autre côté, que ces actions tombent ou non sous les sens, nous ne pouvons saisir leurs causes, et l'essence de l'activité nous est aussi inconnue que celle de la matière. Il est certain, en effet, que nous ignorons et ignorerons toujours toutes causes ; ce que nous appelons ainsi dans les sciences

n'en est pas ; un phénomène est dit la cause d'un autre, lorsque constamment il l'entraîne à sa suite ; mais ce n'est là que saisir un rapport de succession ; et la cause proprement dite, ce qui fait que le premier phénomène entraîne la production du second, la *causabilité*, comme disait *Barthez*, reste toujours inconnue. Au moins cela est vrai des causes dites premières, c'est-à-dire de celles auxquelles on arrive en dernier lieu dans l'analyse des phénomènes naturels ; celles-ci, par cela seul qu'elles sont premières, ne peuvent qu'être ignorées et impénétrables.

Mais, si dans tout corps on n'a à étudier que ces deux objets, sa structure et ses actions, et si les causes de celles-ci sont à jamais cachées, que sont toutes ces *forces* dont on dit les corps animés, et qu'on considère comme les causes de leurs phénomènes ? Que sont : et la *force d'attraction*, à laquelle l'astronome attribue les mouvements des corps célestes ; celles de *gravitation*, d'*affinités*, auxquelles en appellent sans cesse le physicien et le chimiste, pour expliquer les mouvements de masse et moléculaires des corps inorganiques ; et enfin la *force de vie*, qui, selon le physiologiste, produit tous les phénomènes de vie ? Ces forces sont-elles des êtres réels, essentiellement actifs, ajoutés dans tous les corps à la matière qui les compose, et faisant produire à celle-ci toutes les actions qu'ils manifestent ?

Long-temps on l'a cru, d'après cette idée fondée sur une observation superficielle de la nature inorganique, que la matière est incapable de se mouvoir par elle-même, et ne le fait que par l'influence d'une puissance placée hors d'elle et étrangère à sa substance. Telle, en effet, paraît être au premier coup d'œil une masse minérale, qui reste pesamment attachée au sol sur lequel elle repose, qui offre entre ses diverses molécules une complète immobilité, et qui ne se meut que consécutivement à une impulsion mécanique. Partant de cette observation, évidemment trop superficielle, on déclara toute matière essentiellement *inerte* ; et, une fois imbu de cette idée, on crut que lorsque cette matière paraît se mouvoir spontanément et sans choc mécanique venant du dehors, comme dans les corps vivants, c'est

qu'alors existait au dedans d'elle la puissance motrice spéciale qui la faisait mouvoir. Ces corps à activité spontanée furent dits composés d'une matière inerte, et d'un agent moteur; et bientôt cela fut dit de tout corps quelconque, car il n'en est aucun qui ne présente des mouvements indépendants d'un choc mécanique. Il restait dès lors à spécifier l'agent moteur. D'abord on le dit matériel, ce qui était, dès le premier pas, se mettre en contradiction avec le principe de l'inactivité de la matière; et, comme les corps gazeux contrastent par leur mobilité avec l'inertie apparente des corps solides minéraux, ce fut d'abord dans des gaz qu'on chercha cette puissance motrice des corps; on indiqua comme telle, tantôt l'air, tantôt la matière de la chaleur. Mais il était impossible souvent de rapporter à l'influence de gaz les mouvements qui étaient observés; alors on en cherchait des corps encore plus subtils; car, d'après le principe de l'inactivité de la matière, plus une matière était déliée, plus on devait la croire active et puissante: à défaut d'en trouver, on en imaginait; ainsi, on supposa des *éthers*, des *pneuma*, êtres tout-à-fait chimériques pour la chimie positive de notre siècle. Enfin, à force de chercher des corps de plus en plus déliés, qui fussent de moins en moins corps, si l'on peut parler ainsi, on vint à en supposer qui ne l'étaient plus du tout, des *êtres immatériels*, des *esprits*; et ces esprits furent dits animer partout la matière, et lui faire produire ses mouvements. C'est ainsi que *Thalès* plaça des *ames* dans chaque astre, dans chaque végétal, dans chaque animal, pour l'explication des différents phénomènes de l'univers.

Mais les savants d'aujourd'hui, analysant mieux les faits, et mettant plus de sévérité dans les inductions qu'ils en tirent, ont reconnu la fausseté du principe qui servait de base à toute cette doctrine, et par conséquent celle de la doctrine elle-même. D'un côté, il est faux que la matière soit inactive; tout au contraire, l'activité lui est essentiellement inhérente, en est inséparable; en quelque système de corps qu'on l'observe, dans les règnes minéral, végétal et animal, on la voit exécuter des actions; le mouvement

est partout dans la nature, et le repos nulle part. Les faits même qui avaient fait admettre l'inertie de la matière démontrent son activité; cette pesante fixité des minéraux au sol, par exemple, n'est que l'effet de l'action qui les entraîne continuellement vers le centre de la terre; l'immobilité de leurs molécules n'est que le résultat des actions continues qui pressent ces molécules les unes contre les autres. D'un autre côté, quelles preuves peut-on donner de l'existence de ces prétendues puissances actives immatérielles? Dans le monde physique, il n'apparaît réellement qu'une seule chose, de la matière qui se meut, des corps qui exécutent des actions; et dans les sciences, où l'on ne doit admettre que ce qui est positif, que ce qui tombe sous les sens, c'est violer toutes les règles que de supposer l'existence d'êtres que rien ne décèle, et dont il est même impossible de se faire aucune idée.

Ainsi, les forces premières, que l'on dit animer les divers corps naturels, ne sont pas des êtres réels, existants par eux-mêmes, comme on le croyait dans l'ancienne philosophie. Que sont-elles donc enfin? Elles ne sont réellement que des expressions abstraites, désignant; soit une hypothèse que l'on a imaginée pour représenter la cause des faits que nous avons dit nous être à jamais cachée; soit la puissance active de la matière, le mode de motion et d'action des corps, que, par abstraction, l'on a considéré comme en étant distincts; soit enfin les plus hautes généralisations auxquelles on arrive dans l'analyse des phénomènes de la nature. Qu'est-ce en effet que l'*attraction*, sinon une hypothèse qui représente la cause inconnue des phénomènes astronomiques? Que sont les forces d'*affinité*, de *vie*, sinon des abstractions représentant: l'une, le mode d'action propre aux molécules de la matière inorganique; l'autre, le mode de motion propre à la matière organisée? D'un côté, une disposition particulière de notre esprit nous pousse toujours à rattacher à tout phénomène la cause qui le produit; et dans l'impossibilité de trouver celle-ci, nous inventons une hypothèse qui puisse cadrer avec les faits, et qui désormais représente cette cause ignorée, comme l' x des algébristes

désigne l'inconnue d'un problème. Or, qui ne voit déjà que cette hypothèse, par cela seul qu'elle représente les mouvements des corps, pourra, par illusion, nous en paraître la force motrice? D'un autre côté, voyant partout la faculté de se mouvoir inhérente à la matière, et ne pouvant pénétrer l'essence de cette faculté, nous la représentons par des abstractions, qui sont en même nombre que les modes divers de motion dont elle est susceptible. Telles sont par exemple; l'*affinité*, pour le mode d'action propre aux molécules des corps inorganiques; la *force de vie*, pour le mode d'action propre à la matière organisée. Or, l'on sent encore que ces abstractions, par cela seul qu'elles représentent les modes de motion des corps, ont dû facilement aussi en paraître les forces motrices. Enfin, une autre disposition de notre esprit est de généraliser sans cesse, c'est-à-dire de nous élever continuellement des faits à des principes qui en expriment l'origine, la nature, l'enchaînement; d'arriver des faits individuels à un fait général, dans lequel les premiers soient tous plus ou moins renfermés. C'est même ce procédé seul qui constitue les sciences; car nous ne faisons dans leur étude que nous élever de faits en faits, à mesure qu'ils se produisent et se succèdent les uns les autres; acquérant ainsi la connaissance de tous les faits secondaires, mais parvenant enfin à un fait premier, à un fait principe, qui par cela seul qu'il est premier, nous est et nous sera toujours inconnu. Or, ce fait général, premier, principe, nous créons aussi pour le représenter une abstraction, que nous avons encore d'autant plus de disposition à considérer comme une force active, que renfermant l'universalité des faits, il paraît en être la cause.

Ainsi, c'est en des abstractions, des généralisations que consistent toutes les forces que nous voyons figurer dans les sciences; et ces forces, dont le langage seul fait des êtres réels, ne sont par conséquent que des créations de notre esprit. En vain dira-t-on qu'elles emportent avec elles l'idée d'une activité propre? Nous venons d'en donner les raisons; c'est que représentant les causes des actions des corps,

désignant les modes divers de motion de la matière, on a pu les prendre pour les agents moteurs. Ajoutons la tendance qu'a généralement l'homme à personnifier toutes ses abstractions; tendance à laquelle il a dû d'autant plus facilement céder ici, qu'il s'agissait d'actes dont la production paraissait impossible à une matière qu'on déclarait inerte. Mais, d'une part, cette dernière opinion est fautive; de l'autre nous venons d'indiquer la chaîne d'idées par laquelle l'esprit humain a été conduit à la création de ces forces abstraites; en troisième lieu, il est sûr que dans la nature physique il n'y a qu'une seule chose, de la matière agissante, et que les dispositions substantielles de cette matière sont ce qui règle les spécialités de ses actions: il ne faut donc voir dans les forces que des expressions abstraites, qui expriment les modes divers de structure et d'activité des corps.

Cela posé, on voit combien c'est errer que de personnifier les forces, que de leur assigner une nature, que de les considérer séparément des corps naturels dont elles ne font qu'exprimer d'une manière abstraite la structure et les actions. Inspirées principalement par le besoin que nous avons de découvrir les causes des phénomènes, elles ne nous font pas cependant franchir les limites qui nous sont imposées à cet égard; par elles seulement nous masquons notre ignorance. Que nous sert en effet, par exemple, de dire, lorsqu'un corps tombe, que c'est la force de gravitation qui l'entraîne vers le centre de la terre? fait-on là autre chose qu'exprimer le fait, et relativement à la cause de ce fait, que se payer d'un mot? Néanmoins, la consécration de ces forces dans les sciences, est une chose utile. D'un côté, en paraissant spécifier les causes, elles flattent cette tendance irrésistible qu'a notre esprit à les poursuivre et à les désigner toujours; en paraissant leur donner, quelque impénétrables qu'elles soient, une existence matérielle, elles font que les faits se coordonnent mieux, et se prêtent plus facilement aux opérations subséquentes de l'esprit sur eux. D'un autre côté, comme produits des généralisations les plus hautes, comme désignant les choses les plus générales, et

par conséquent comme renfermant l'universalité des faits, elles sont tout à la fois un langage abrégatif dans les sciences, et le dernier terme auquel on arrive dans leur étude; elles en sont comme les résultats. Leur notion est d'ailleurs irrésistiblement attachée au mode de procéder de notre esprit. Il faut donc les conserver, mais seulement comme moyen de classer, de coordonner les faits; sans oublier jamais qu'elles ne sont que des hypothèses ou des généralisations abstraites, et que, contre l'idée qu'inspire leur dénomination, elles ne font qu'*exprimer* les faits, au lieu d'en être les *causes*. Il faut seulement avoir soin de n'en pas multiplier le nombre sans nécessité, et de n'en admettre de différentes, qu'en raison de la diversité qu'on observe dans les actions des corps dont elles sont toujours l'expression.

A cet égard on sait que, dans la nature, la matière se montre sous deux formes principales, à l'état inorganique et à l'état organique; et que, dans chacun de ces deux états, les mouvements qu'elle manifeste sont très divers. Or, puisque les forces ne sont jamais que l'expression abstraite des mouvements divers des corps, on conçoit qu'on doit déjà en distinguer de deux genres; les *inorganiques*, ou *physiques* et *chimiques*, comme l'attraction, les affinités, auxquelles sont rapportés tous les phénomènes de la nature inorganique; et les *organiques* ou *vitales*, qui président aux phénomènes de la vie : nous nous permettrons quelquefois ce langage, bien qu'impropre, parce qu'il est usité, plus commode, et désormais sans danger, d'après le soin que nous avons pris de prouver que les forces ne sont que des abstractions. De ces deux genres de forces, les premières sont encore appelées *générales*, parce que les phénomènes qu'elles représentent se manifestent dans tous les corps, et paraissent être inséparables de toute matière. Les secondes, au contraire, sont appelées *spéciales* et *vitales*, parce que les phénomènes, dont elles sont l'expression abstraite, ne sont produits qu'en quelques corps, dans les êtres vivants exclusivement, et sont différents des actions physiques et chimiques générales. Nous ne devons nous occuper que de ces dernières.

CHAPITRE II.

De la Force vitale.

Parmi les phénomènes qui sont produits dans l'économie de l'homme, il en est plusieurs qui sont du même genre que ceux que manifeste la matière inorganique, et qui conséquemment peuvent être rapportés aux forces physiques et chimiques générales : telle est, par exemple, la réfraction que subissent les rayons lumineux en traversant les parties constituantes de l'œil. Nous venons de dire, d'ailleurs, que les forces physiques et chimiques sont encore appelées générales, parce que les phénomènes qu'elles représentent se manifestent plus ou moins dans tous les corps ; et c'est assez faire entendre qu'il existe encore des actions physiques et chimiques dans le corps humain. En effet, l'influence de la pesanteur, de la *gravitation*, ne se fait-elle pas sentir en lui ? La loi physique, dite d'*équilibre du calorique*, n'agit-elle pas sans cesse sur lui pour le soumettre à sa puissance, etc. ? Mais, comme l'homme est un être vivant, organisé, il y a en lui beaucoup d'actes qui sont différents des actes physiques et chimiques, qui même leur sont opposés ; et ce sont ceux-là qu'on a rapportés à une force propre, qu'on a appelée *vitale*. Puisque les forces sont des expressions abstraites, représentant les modes divers de motion des corps, elles doivent différer autant que ceux-ci ; et, comme rien n'est plus distinct du mode d'action de la matière inorganique que celui de la matière vivante, rien aussi n'est plus logique que de rapporter celui-ci à une force spéciale.

Aussi, est-ce ce qui a été fait dès la plus haute antiquité, et particulièrement dans la physiologie de l'homme. *Hippocrate*, imbu, d'une part, de la philosophie qui rattache toutes les actions des corps à des forces actives ; frappé, d'autre part, de la différence et même de l'opposition qui existe entre les actes de la vie humaine et ceux des corps inorganiques, est le premier qui ait dit l'homme animé d'une force particulière à lui, et qui ait présenté cette force comme

le mobile de toutes ses actions. Il appela cette force *φύσις*, mot qu'on a traduit par *nature*, ou *ενορμον*, qui veut dire *qui fait effort*. Il établit que, par elle, l'homme est, pendant la durée de sa vie, affranchi en partie des forces générales de la matière, lutte avec succès contre ces forces, combat par sa nature individuelle la nature universelle, et paraît ainsi former à lui seul un petit monde dans le grand monde.

Il est certain, en effet, que tous les actes de la vie en général (car tout ceci n'est pas exclusif à l'homme, mais est commun à tous les êtres organisés), et ceux de la vie de l'homme en particulier, sont différents des actes physiques et chimiques proprement dits, et, à ce titre, demandent à être rapportés à une force abstraite spéciale. D'un côté, tous les phénomènes de nutrition, de reproduction, de sensation, de mouvement, que nous avons vu être produits dans le corps humain, sont autres que des actes physiques ou chimiques; l'étude que nous en avons faite nous l'a prouvé, car notre conclusion a toujours été que ces différents phénomènes étaient *vitaux*. D'un autre côté, l'homme n'est-il pas, pendant sa vie, évidemment affranchi, jusqu'à un certain point, des forces physiques et chimiques générales? Ne se meut-il pas en masse, et ses fluides ne circulent-ils pas en lui contre l'ordre de la *gravitation*? La matière qui forme ses organes n'offre-t-elle pas des combinaisons autres que celles que déterminent les *affinités*? N'a-t-il pas sa température spéciale, autre que celle du milieu ambiant? et, par conséquent, ne triomphe-t-il pas de la *force expansive du calorique*? Tout décele donc dans l'homme et les êtres vivants, un mode d'activité spéciale; et c'est ce mode d'activité spéciale qui est représenté par l'abstraction de la *force vitale*.

Aussi, presque tous les médecins depuis *Hippocrate*, ont-ils admis la force vitale sous des noms divers : *principe moteur et générateur* (Aristote), *archée* (Van-Helmont), *anima* (Sthal), *principe vital* (Barthez), *sensibilité* (Desèze), *vis insita*, *vis vitæ*, *actuosum*, *force innée*, etc. Dissidents seulement dans l'opinion qu'ils s'en sont faite, on peut, à cet égard, les partager en deux sectes.

1^o Les uns, entraînés par les errements de la philosophie ancienne, conduits par la tendance qu'a généralement l'esprit à personnifier ses propres abstractions; séduits, enfin, par la merveilleuse coordination que l'on observe dans tous les actes de l'économie vivante, tant en santé qu'en maladie, coordination qui est telle que les organes semblent vraiment être régis par un être supérieur; ont cru la force vitale un être existant par lui-même, et l'ont personnifiée. Seulement, tandis que les uns la dirent de nature matérielle, les autres la dirent spirituelle, et tour-à-tour la confondirent avec l'âme proprement dite, ou l'en distinguèrent.

Les premiers qui croyaient la force vitale un être matériel, cherchèrent de préférence cette force dans des corps gazeux, à cause de la plus grande mobilité que ces corps manifestent. Tour-à-tour ils la firent consister; ou dans l'*air* qui est si nécessaire à la vie, et qui paraît s'exhaler avec le dernier soupir; ou dans la *matière de la chaleur*, dont la présence accompagne toujours la vie, et dont l'abandon au contraire suit toujours la mort. De là même, cette métaphore des poètes du *souffle de vie*, et la fable du *feu de Prométhée*.

Les seconds, ayant passé vainement en revue tous les êtres matériels les plus subtils, sans en trouver aucun qui pût vraiment être dit le moteur vital; et par cette recherche de corps de plus en plus déliés, ayant été conduits à la conception d'êtres spirituels, dirent la force vitale un être immatériel: mais, tantôt avec *Van-Helmont* ils en firent, sous le nom d'*âme sensitive* ou d'*archée*, un être distinct de l'âme, et par conséquent un troisième élément dans l'homme; tantôt avec *Stahl*, ils la confondirent avec l'âme elle-même. Ainsi, *Van-Helmont*, sous le nom d'*archée*, admettait dans l'homme, outre l'âme et le corps, un principe immatériel, et cependant périssable, mais intelligent comme l'âme, et régissant tous les organes de manière à leur faire produire tous les phénomènes de la vie en santé et en maladie. Non-seulement il y avait autant d'archées que d'êtres vivants dans la nature; mais encore chacun des or-

ganes d'un même individu avait son archée particulier : ceux-ci seulement étaient d'un ordre inférieur , et subordonnés à un archée suprême , qui siégeait à l'orifice cardia de l'estomac , et qui gouvernait tout l'ensemble ; *Van-Helmont* douait celui-ci de sentiment et d'intelligence , le disait susceptible de s'irriter , d'errer , et en peignait d'une manière poétique les opérations. Sans doute une pareille doctrine doit aujourd'hui être réprouvée ; et cependant il est juste de dire que , sous ces formes fabuleuses et allégoriques , *Van-Helmont* , d'un côté , avait bien séparé les phénomènes vitaux des phénomènes physiques et chimiques avec lesquels les mécaniciens et chimistes de son temps affectaient de les confondre , et de l'autre avait bien décrit les différents degrés et efforts de la puissance vitale. Son archée suprême n'est que l'*εννοησον* d'Hippocrate , l'âme sensitive d'autres anciens , la force vitale des modernes , mais personnifiée ; et ses archées inférieurs ne sont que les nombreuses modifications que manifeste cette puissance dans chacun des organes du corps en raison de leur structure diverse. Sous ces rapports , la doctrine de *Van-Helmont* est supérieure à celle de *Sthal*.

Celui-ci rapportait à l'âme , non-seulement les facultés intellectuelles et morales qui sont ses attributs propres , mais encore tous les actes organiques et vitaux , et considérait conséquemment ce principe divin comme étant la force vitale. En vain lui objectait-on que le propre de l'âme est d'avoir la perception de toutes les opérations qu'elle dirige , d'avoir tout empire sur les mouvements auxquels elle préside ; et que cependant tous les phénomènes organiques proprement dits , sont , non-seulement indépendants de notre volonté , se manifestent irrésistiblement en nous , mais encore sont produits sans qu'on les sente. Il répondait que ce double résultat tenait , ou bien à l'habitude et à la fréquence avec laquelle les divers phénomènes avaient été répétés depuis le commencement de la vie , ou à la dégradation dans laquelle l'âme avait été jetée par le péché d'*Adam* , ce principe ayant perdu alors une partie de sa puissance. Vainement lui opposait-on que , dans l'état de maladie , il y

a beaucoup de mouvements organiques qui tendent à la destruction de l'être, et que l'ame, essentiellement intelligente et raisonnable, devrait ne pas vouloir. Il répondait encore que, dégradée par le péché originel, l'ame était depuis lors, devenue susceptible de se tromper. Nous ne croyons pas utile de réfuter ce système : il est trop reconnu aujourd'hui que toutes les opérations corporelles proprement dites ; sont hors la dépendance du principe divin qui régit notre intelligence et notre raison, et que ce principe ne peut conséquemment constituer la force vitale.

2^o Il est, au contraire, une autre secte de physiologistes, et ce sont presque tous ceux de l'époque actuelle, qui ne voient dans la force vitale ; ou qu'une hypothèse propre à représenter la cause inconnue des phénomènes de la vie ; ou qu'une abstraction exprimant le mode d'action caractéristique des corps vivants. D'un côté, la cause des mouvements vitaux n'est pas plus pénétrable que celle de tous les autres phénomènes naturels, et la force vitale est l'hypothèse que nous avons faite pour la représenter ; le nom de cette force vitale est, pour désigner cette cause dans nos discussions physiologiques, ce qu'est l' x des algébristes pour la désignation de l'inconnue d'un problème. D'un autre côté, nous avons vu, que dans l'impossibilité de pénétrer l'essence de la faculté d'activité que manifeste partout la matière, nous représentons cette faculté par des forces abstraites, qui sont aussi diverses que le sont les actions elles-mêmes. Or, en vertu de ce procédé, les actions vitales doivent être rapportées à une force quelconque ; et ces actions étant différentes des actions physiques et chimiques générales, doivent être rapportées à une force abstraite spéciale, qui est la force vitale. D'après ce que nous avons dit dans le chapitre précédent, on conçoit que cette dernière opinion est la nôtre ; et que la force vitale est pour nous, non un être réel, mais l' x algébrique par lequel nous représentons la cause inconnue des phénomènes vitaux, un mot par lequel nous désignons le mode d'action qui est propre aux corps vivants.

Il n'est, en effet, qu'une seule manière raisonnable de

donner à la force vitale un corps, une existence matérielle : ce ne serait qu'autant qu'il y aurait dans tout être vivant un agent moteur, du genre des fluides impondérables de la nature, et auquel on donnerait le nom de force vitale. En traitant de l'innervation, nous avons parlé du rôle que certains physiologistes veulent faire jouer à un fluide sécrété et conduit par le système nerveux, et qui serait le mobile de tous les phénomènes vitaux : nous avons indiqué les analogies qu'on a voulu établir entre ce fluide, qui rappelle les *esprits animaux*, *vitaux* des anciens, et le fluide électrique. Or, si l'existence de ce fluide est réelle, et si l'influence de ce fluide sur la production des phénomènes de vie est aussi absolue que quelques physiologistes le disent, on conçoit qu'on peut, à juste titre, l'appeler *principe vital*, et le considérer comme ayant par lui-même une existence, et comme étant autre que l'âme et le corps. Ce n'est qu'en ce sens qu'on peut justifier *Barthez* d'avoir voulu le personifier. Ce médecin, pour appuyer cette idée de l'indépendance du principe vital, citait les faits suivants : que lorsque la vie s'exalte dans un organe, elle diminue dans tous les autres ; que certains poisons causent la mort d'une manière soudaine, et sans léser sensiblement aucun organe ; que certains animaux, après être restés long-temps plongés dans un état de mort, ont été rappelés à la vie par leur exposition au soleil, à la chaleur, à l'humidité, etc. Or, on peut expliquer tous ces faits dans l'hypothèse d'un fluide nerveux, moteur de la vie. Dans le premier cas, ce fluide, par cela seul qu'il a été porté en plus grande quantité dans l'organe dont la vie est exaltée, a diminué dans les autres organes : dans le cas de la mort soudaine par le poison, la production, la distribution du fluide nerveux aura été empêchée par l'action de la substance vénéneuse sur le système nerveux : dans le troisième cas enfin, ou l'être, en apparence mort, avait conservé en lui un reste du fluide moteur qui tout à coup aura été suscité à manifester de nouveaux effets, ou ce fluide aura tout à coup été formé, comme dans les générations spontanées, et trouvant une masse matérielle dont l'organisation n'était pas détruite, il l'aura

vraiment ressuscitée, etc. Mais, comme on l'a vu, ce n'est pas ainsi qu'a été conçue la force vitale par les médecins qui l'ont personnifiée; et, partant de l'idée commune qu'on y attache, il ne faut voir en elle qu'une abstraction.

Cela étant, l'histoire de la force vitale aurait dû se borner à l'indication des différences et des oppositions qui existent entre les phénomènes de vie dont elle est l'expression abstraite, et ceux des corps inorganiques; mais son histoire s'est agrandie du récit des erreurs auxquelles a conduit le tort de la personnifier. En général, toute cette dernière partie contiendra beaucoup de controverses, parce qu'étant relative, moins aux faits eux-mêmes qu'aux créations de l'esprit sur eux, qu'aux principes dogmatiques qu'on en a déduits et par lesquels on les lie, chacun a pu varier dans les généralisations auxquelles il a été conduit.

CHAPITRE III.

Des Propriétés vitales.

Par la comparaison des actes physiques et chimiques d'une part, et des phénomènes de la vie de l'autre, en raison de la différence et même de l'opposition qui existe entre les uns et les autres, les physiologistes avaient été conduits, pour représenter ces derniers, à l'abstraction de *la force vitale*. Par la comparaison des phénomènes de la vie entre eux, et en raison de leurs différences, ils ont été conduits à de nouvelles abstractions, qui représentent chacune chacun des actes de la vie en particulier, et qui sont ce qu'on appelle les *propriétés vitales*. Les actes de la vie, en effet, bien que semblables en ce sens qu'ils sont différents des actes physiques et chimiques, ne sont pas tous d'un même genre, d'un même ordre; et par conséquent on a pu les rattacher à autant de forces vitales particulières, qu'on a pu distinguer en eux de différences bien marquées. Les forces physiques et chimiques sont multiples; on compte parmi elles la *gravitation*, les *affinités*, etc.; les forces vitales le sont de même; et ce sont les subdivisions de la

force vitale, en quelque sorte, qu'on a appelées les *propriétés vitales*. Cette dénomination est peut-être impropre, comme multipliant les abstractions sans nécessité; et peut-être eût-il mieux valu dire les *forces vitales*. C'était l'opinion de *Hallé*, qui voulait qu'on n'appelât *propriétés* que les qualités passives de la matière, comme l'étendue, la porosité, et qu'on donnât le nom de *forces* à ses qualités actives, comme la gravitation, l'élasticité. Mais cette distinction de la force et des propriétés vitales est venue de ce qu'on a considéré la première comme un principe réel qui, incoercible et par conséquent inconnu en lui-même, avait pour propriétés les facultés dont nous allons parler en ce chapitre.

Toutefois, la création de ces propriétés vitales, faite au même titre que celle de la force vitale, est encore plus utile. Celle-ci n'indiquait qu'une notion générale; savoir, que le mode de motion de la matière organisée est autre, et en quelques points contraire de celui de la matière inorganique, et constitue une exception temporaire aux lois générales de la matière; mais elle ne faisait rien apprendre de ce que sont les mouvements vitaux en eux-mêmes. Les abstractions des propriétés vitales au contraire tendent, comme on va le voir, à caractériser ces mouvements vitaux: elles en indiquent, ou les traits extérieurs, ou les résultats: elles conduisent jusqu'aux derniers actes observables dans l'économie des êtres vivants, non-seulement jusqu'à ceux au-delà desquels nos sens ne peuvent plus rien saisir, mais encore jusqu'à ceux au-delà desquels notre esprit ne peut plus rien concevoir: elles nous font remonter enfin jusqu'aux phénomènes élémentaires de la vie, à ceux desquels résulte l'accomplissement des diverses facultés que nous avons vu la caractériser.

Les premiers documents en remontent à *Sthal* et à *Haller*. Le premier, ayant signalé dans quelques-unes de nos parties des mouvements obscurs d'oscillation, des alternatives de contraction et d'expansion, soit lors de l'accomplissement de leurs fonctions, soit lors de l'application d'un corps extérieur quelconque, conçut que toutes les parties du corps étaient plus ou moins susceptibles en tout temps

de semblables mouvements : il appela ces mouvements *toniques*, leur assigna pour résultat de constituer dans les organes ce qu'on en appelle le *ton*, et les rapporta à une propriété spéciale de la matière vivante, qu'il appela *tonicité*. Déjà les anciens avaient remarqué cette disposition du parenchyme de nos parties, à être ferme et vibratile, ou flasque et mou; et ils en avaient désigné les différents degrés dans les maladies, sous les noms de *strictum* et de *laxum*. Cette propriété vitale de tonicité influait sur la progression des fluides, la circulation des humeurs, et du reste n'avait aucun rapport avec les forces physiques de cohésion, d'affinité, d'agrégation, qui, dans la matière inorganique, déterminent le degré de densité, de consistance des corps.

Haller groupa, sous deux autres propriétés vitales, deux phénomènes de vie non moins distincts, et qui lui parurent également élémentaires; l'un qui est celui par lequel une partie vivante se montre *sensible*, transmet à l'ame la conscience, le sentiment de l'impression, soit externe, soit organique, qui lui est appliquée: l'autre qui est celui par lequel une partie se contracte d'une manière appréciable par les sens, soit sous l'empire de la volonté, soit sous l'influence d'un stimulus externe ou interne quelconque. Il rapporta le premier fait à une propriété vitale spéciale, qu'il appela *sensibilité*, du nom qui, depuis long-temps, était donné aux actes qu'elle était destinée à représenter; et il rapporta le second à une autre propriété, qu'il appela *irritabilité*. Ce dernier nom avait été inventé par *Glisson*. Ce médecin avait signalé ce trait spécial qu'offre la matière vivante, de réagir sur les corps extérieurs qui sont mis en contact avec elle, de se mouvoir consécutivement à toute stimulation, dans un mode qui n'a aucun rapport avec les motions physiques et chimiques: il avait fait de ce trait l'acte le plus universel de la vie, celui auquel sont dus tous les autres; et il l'avait rapporté à une propriété vitale première, qu'il avait appelée *irritabilité*. *Gorter* ensuite avait étendu à la vie des végétaux la notion de cette irritabilité, qui ainsi devait être dite la propriété vitale universelle. *Haller* s'empara de ce mot déjà usité dans la science, mais

pour lui donner une acception plus restreinte ; il n'y rattacha que ceux des mouvements de nos parties qui tombent sous les sens, comme les contractions des muscles volontaires, celles du cœur, etc. Bien que ces deux ordres de mouvements soient bien distincts, puisque les uns sont volontaires, et les autres involontaires, cependant il les rangea dans la même catégorie, parce que l'essence de l'irritabilité est qu'une stimulation précède et provoque la contraction qui la constitue, et qu'il considéra l'ordre de la volonté comme étant aux muscles volontaires, ce qu'est le contact du sang au cœur. Proclamant ainsi deux propriétés vitales premières, la *sensibilité* et l'*irritabilité*, *Haller* chercha d'abord, par des expériences sur des animaux vivants, à spécifier quelles parties constituantes du corps possèdent ou non ces propriétés ; et ses conclusions furent que la sensibilité réside exclusivement dans le système nerveux, et l'irritabilité dans le système musculaire. Partageant ensuite tous les phénomènes de la vie, selon qu'ils se rapportent à l'une ou à l'autre de ces deux propriétés, il parut réellement en avoir pénétré le mystère, et en donner l'explication, tant est grande la tendance qu'a l'homme à se payer de mots, et à les prendre pour les choses.

Aussi l'apparition de cette doctrine fit-elle révolution en physiologie. Elle donna lieu surtout à trois grandes controverses. 1^o On ne s'accorda pas sur celles de nos parties qui sont *sensibles* et *insensibles*, *irritables* et non *irritables*. 2^o On mit en doute que le système nerveux fût l'agent exclusif de la sensibilité, et le système musculaire celui de l'irritabilité. 3^o Enfin, tandis que *Haller* faisait de la sensibilité et de l'irritabilité deux propriétés distinctes, quelques-uns voulurent rattacher l'irritabilité à la sensibilité, et la considérer comme en étant une dépendance.

Nous ne nous arrêterons pas aux deux premières de ces controverses, dont nous avons parlé ailleurs. Nous avons dit, en effet, que si des parties qui avaient paru insensibles aux uns, s'étaient montrées sensibles à d'autres, c'est que ceux-ci avaient employé d'autres excitants, chaque partie ayant sa sensibilité spéciale ; de sorte que la diversité des

résultats s'explique par la diversité des excitants employés dans les expériences. Nous avons ajouté que toute partie étant susceptible de développer de la douleur par l'état de maladie, *Haller* avait eu tort de dire, d'une manière absolue, que certaines parties étaient insensibles. Enfin, nous avons dit que, dans l'impossibilité où nous sommes souvent de prouver l'existence de nerfs dans des parties là où nous voyons de la sensibilité, nous aimons mieux croire que ces organes y existent, que de supposer possible sans eux la manifestation de cette faculté; de sorte que nous pensions, avec *Haller*, que la sensibilité réside exclusivement dans le système nerveux.

Nous devons, au contraire, nous arrêter un peu à la troisième controverse, ne fût-ce que pour avoir l'occasion de faire connaître les faits qui y ont donné lieu. Nous avons dit que l'irritabilité supposait toujours une stimulation préalable : or, comme cette stimulation, lorsqu'il s'agit des mouvements volontaires, consiste en un influx nerveux; comme lors des mouvements involontaires eux-mêmes, cette stimulation, pour être reçue, et pour provoquer à sa suite l'irritabilité, réclame aussi une influence nerveuse, quelques physiologistes ont voulu subordonner l'irritabilité à l'influence nerveuse ou à la sensibilité, et n'admettre ainsi que celle-ci pour propriété vitale unique. Voici les faits sur lesquels ils se fondent. 1^o Il est évident, en ce qui regarde les mouvements volontaires, que c'est une influence nerveuse qui commande et régit l'irritabilité à laquelle ils sont dus, et que les muscles cessent de répondre aux ordres de la volonté, lorsqu'on a coupé, lié les nerfs qu'ils reçoivent. 2^o La chose est aussi certaine, en ce qui regarde les mouvements involontaires; car les muscles qui les exécutent reçoivent des nerfs, et cessent de répondre à leurs stimulants accoutumés, si on a lié ou coupé ces nerfs. Les expériences dans lesquelles on a amené la paralysie de l'estomac, de la vessie, par la section des nerfs qui vont à ces organes, en sont la preuve. A la vérité, *Haller*, pour démontrer l'indépendance dans laquelle est l'irritabilité de toute influence nerveuse, disait que l'on pouvait couper les nerfs du cœur

sans arrêter les mouvements de cet organe ; mais c'est qu'on ne coupait ces nerfs qu'au col ; et les expériences de *Legallois* sur la moëlle spinale , ont assez prouvé que les mouvements de ce viscère sont aussi soumis à la nécessité d'une influence nerveuse. 3^o Si on irrite le nerf qui se rend , soit à un muscle volontaire , soit à un muscle organique , on détermine dans ces muscles une contraction , même plus vive , que lorsqu'on les irrite directement. 4^o La même chose s'observe , si on fait l'expérience après la mort. 5^o C'est à l'influence de l'irritabilité que *Haller* rapportait le phénomène de l'antagonisme des muscles : or , une influence nerveuse a part à cet antagonisme ; il suffit que les nerfs d'un côté soient coupés ou paralysés , pour que les muscles auxquels ils se distribuent ne puissent plus contrebalancer leurs antagonistes , et cela même sans l'intervention de la volonté. 6^o C'est à elle aussi que *Haller* rapportait la roideur cadavérique ; or , les détails dans lesquels nous sommes entrés sur ce phénomène , annoncent aussi qu'une influence nerveuse y préside ; nous avons vu que la promptitude avec laquelle il survient , le temps pendant lequel il persiste , sont en raison du degré d'épuisement qu'a déterminé le genre de la mort. 7^o Enfin , on sait que l'exercice de l'irritabilité peut encore être déterminé après la mort , par l'application aux muscles de divers stimulants , comme électricité , galvanisme , etc. Or , la permanence et l'intensité de cette irritabilité après la mort , se montrent très variables selon diverses circonstances qui n'ont pu agir que sur le système nerveux. Par exemple , *Fontana* a remarqué que cette irritabilité était moindre et bien plus promptement éteinte dans le cadavre des personnes tuées par la foudre , dans celui des animaux morts par le venin de la vipère. Il y a aussi beaucoup de différences sous ce rapport dans les cadavres des criminels , selon que ces criminels ont subi leur supplice , avec courage ou avec pusillanimité et abattement. Ainsi , soit pendant la vie , soit après la mort , toujours une influence nerveuse précède la manifestation de l'irritabilité ; et par conséquent cette dernière propriété peut être considérée comme une dépendance de la première.

Comme on le conçoit , *Haller* et ses sectateurs ne laissaient

pas ces diverses objections sans réponses. 1^o Tous les faits qui prouvent qu'un influx nerveux met en jeu l'irritabilité, soit pendant la vie, soit après la mort, ou est nécessaire à sa manifestation, prouvent bien que cet influx nerveux peut être le stimulus que l'on a dit être nécessaire à son développement; mais ils ne prouvent pas que l'irritabilité n'existe pas par elle-même. 2^o Les deux propriétés appartiennent à deux systèmes d'organes distincts; l'un qui est sensible et non irritable, le système nerveux; et l'autre qui est irritable et non sensible, le système musculaire. 3^o Les excitants de ces deux propriétés sont divers et même opposés; ainsi, *Bikker*, avec de la vapeur de soufre, n'ôte que le sentiment aux muscles, et avec des vapeurs caustiques, il ne les prive que de leur irritabilité. 4^o Beaucoup de faits contredisent la dépendance de l'irritabilité de la sensibilité; par exemple, la permanence de l'irritabilité et son énergie après la mort, sont en raison inverse de l'énergie musculaire et de l'activité cérébrale: l'irritabilité est extrême dans les derniers animaux, chez lesquels la sensibilité est obtuse, ou même n'existe pas; elle est plus grande dans les reptiles que dans les oiseaux, etc. *Nysten*, cherchant à la développer dans des cadavres de paralytiques, l'y a trouvée aussi énergique. 5^o L'irritabilité existe dans les végétaux, qui, évidemment, n'ont ni système nerveux, ni sensibilité. 6^o Enfin, on la développe pendant la vie et après la mort, par l'irritation directe d'un muscle, lors même que ce muscle est isolé du cerveau et de tous ses nerfs, et lorsque l'irritation de ceux-ci ne peut plus l'exciter en lui. On ne peut pas dissimuler la faiblesse de ces arguments des Hallériens; et, par exemple, si le muscle irrité directement se contracte, c'est à raison du reste d'influence nerveuse qu'il possède. En effet, dans ces expériences, ne faut-il pas varier successivement les excitants, à mesure que la sensibilité s'y accoutume? Quand on applique l'excitant au nerf, ne faut-il pas irriter successivement un point plus rapproché du muscle, et suivre en quelque sorte le progrès de l'extinction de la puissance nerveuse, comme le faisait *Bellini*, dans sa fameuse expérience du nerf phrénique? Ne faut-il pas faire de nouvelles incisions au

muscle, comme le conseillait *Fontana*, afin de mettre sans cesse à nu de nouvelles fibrilles nerveuses non encore influencées? Enfin, si la stimulation directe du muscle provoque encore l'irritabilité, lorsque celle du nerf déjà ne le peut plus, n'est-ce pas parce que la puissance nerveuse éparpillée dans les filets nerveux du muscle, est plus longue à s'y dissiper que dans le tronc nerveux lui-même?

Cette controverse, qui dure encore, me paraît être une pure dispute de mots, et l'on peut faire de justes reproches à chacun des deux partis. D'un côté, les antagonistes de l'irritabilité hallérienne avaient tort de confondre deux choses aussi distinctes que la sensibilité, et l'influence nerveuse ou l'innervation; et, s'il est vrai que l'irritabilité soit subordonnée à cette dernière, il est évident qu'elle ne peut être confondue avec la sensibilité. D'un autre côté, les Hallériens erraient en niant que l'irritabilité fût, dans les animaux supérieurs au moins, comme tout autre acte vital, subordonnée à une influence nerveuse.

Toutefois, telles furent les premières propriétés vitales, qui furent désignées comme animant la matière vivante. Mais ces propriétés étaient bornées à certaines de nos parties seulement; la sensibilité, au système nerveux; l'irritabilité, au système musculaire. Bientôt on les généralisa, on les dit communes à tous les organes; et dès lors fut fondée la doctrine qui règne de nos jours. D'un côté, en cherchant à pénétrer jusqu'aux derniers mouvements observables de nos organes, on vit que partout ces mouvements étaient précédés d'une impression à laquelle nos organes paraissaient *sensibles*, et qui semblait provoquer leurs actions. Cette propriété générale et commune à toute partie vivante, de recevoir une impression, on l'appela *sensibilité*; généralisant ainsi la propriété que *Haller* avait bornée à la seule perceptibilité par l'âme. Ainsi, toute partie fut dite *sensible* au sang dont elle va se nourrir; le cœur le fut à ce fluide, lorsqu'il va se contracter pour le lancer au loin, etc. D'un autre côté, on vit qu'à la suite de l'impression qu'elle a reçue, toute partie se meut; tantôt d'une manière apparente, comme le fait le cœur; tantôt trop petitement pour

que ses mouvements soient reconnus autrement que par leurs résultats, comme le fait une glande qui sécrète; mais toujours d'une manière spéciale à la matière organisée, et qui ne peut être dite ni physique, ni chimique. Or, cette motion fut rapportée à une autre force, qu'on appela *motilité*, et qui n'est aussi que l'irritabilité généralisée. On appela cette force *motilité*, et non *mobilité*, pour faire entendre qu'elle représente la faculté de se mouvoir spontanément, et non celle d'être mu; et en exprimant que les mouvements qui dépendent d'elle et qui suivent l'impression sont, tantôt perceptibles par les sens, et tantôt moléculaires et reconnus seulement par leurs résultats, on confondit les notions d'irritabilité et de tonicité.

Ainsi, d'une part, action première par laquelle la matière vivante reçoit une impression, ou *sensibilité*; d'autre part, autre action qui fait suite à la précédente, par laquelle la matière vivante se meut, consécutivement à l'impression qu'elle a reçue, et dans un mode qui lui est propre, ou *motilité*: telles sont les deux propriétés vitales élémentaires admises par les modernes, les derniers termes auxquels ils sont arrivés dans l'analyse des phénomènes. Tout organe est dit *sentir* et se *mouvoir* à sa manière pour sa fonction, l'estomac pour digérer, l'appareil circulatoire pour chasser le sang, le muscle pour se contracter, le nerf pour transmettre les impressions sensibles à l'ame, etc.

Cependant, tout en admettant la *sensibilité et la motilité*, presque tous les physiologistes modernes ont spécifié un plus grand nombre de propriétés vitales; et l'on peut attribuer leurs dissidences, sous ce rapport, aux deux causes suivantes: 1^o A ce que, remarquant que chaque partie a son mode de *sensibilité* et de *motilité*, souvent ils ont fait de quelques-uns de ces modes, quand ils sont très différents, autant de propriétés vitales spéciales. 2^o A ce que souvent ils ont considéré comme un acte vital élémentaire, et digne à ce titre d'être rapporté à une propriété première, des phénomènes qui ne sont que les résultats d'une ou plusieurs fonctions. C'est ce que va prouver l'examen rapide que nous allons faire des principales théories modernes sur les

propriétés vitales, des théories de *Barthez*, *Blumenbach*, *Chaussier*, *Dumas* et *Bichat*.

Barthez admettait cinq propriétés vitales, qu'il disait être des lois, des qualités primordiales du principe vital que nous avons vu qu'il reconnaissait dans tous les êtres vivants. Ces propriétés étaient la *sensibilité*, la *force de contraction*, celle d'*expansion* ou de *dilatation active*, celle de *situation fixe*, et celle de *tonicité*. La *sensibilité* était prise par *Barthez* dans le sens circonscrit de *Haller*; ce n'était que la faculté de transmettre à l'âme une impression quelconque; la seule différence est qu'il n'en faisait pas la propriété exclusive du système nerveux, prononçant contre *Haller* dans la seconde des controverses auxquelles la doctrine de celui-ci avait donné lieu. La *force de contraction* comprenait tous les mouvements musculaires, tant volontaires qu'involontaires, et, par conséquent, n'était aussi que l'irritabilité hallérienne. La *force de tonicité* n'était aussi que ce que *Sthal* avait appelé de ce nom; seulement *Barthez* avait commis la faute d'y rattacher plusieurs phénomènes qui tiennent, ou à la simple élasticité physique, ou à ce que *Haller* appelait *force morte*, et que *Bichat* a depuis appelé *contractilité de tissu*. Restent donc les *forces d'expansion*, et de *situation fixe*, et voici en quoi elle consistent. La première est la propriété à laquelle certaines parties doivent de se mouvoir, non en se contractant, c'est-à-dire en rapprochant leurs extrémités de leur centre, mais en se dilatant. Il est certain que quelques-unes de nos parties paraissent se mouvoir en se dilatant, le cœur, par exemple, la pupille, tous les organes érectiles, etc.; et l'on peut, dès lors, admettre une force d'expansion ou de dilatation, au même titre qu'une force de contraction. C'est ce qu'a fait *Barthez*, et il a été imité en cela par plusieurs physiologistes mes contemporains, MM. *Roux*, *Rullier*, etc. Mais, en ce qui concerne le cœur, la dilatation de cet organe n'est que le résultat de la cessation de son action de contraction; et quant aux organes érectiles, il est possible que leur turgescence tienne à une disposition particulière de leur système vasculaire, et spé-

cialement de leur système veineux. Dans tous les cas , cette force d'expansion n'est , comme on voit , qu'un mode de motilité. Quant à la *force de situation fixe* , une des créations des plus chéries de *Barthez* , ce physiologiste appelait ainsi une faculté qu'auraient les muscles et toute partie quelconque , de maintenir leurs molécules composantes dans une position fixe déterminée , telle , que des efforts supérieurs à ceux qui rompraient le muscle dans son relâchement et même dans sa contraction , ne pourraient augmenter ni diminuer la distance de ces molécules , ni en changer les rapports. Pour mieux faire comprendre son idée , *Barthez* citait le tour de la grenade , que l'athlète *Milon* retenait dans sa main , assez fortement pour que personne ne pût la lui ravir , et cependant sans l'écraser. Or , il nous semble qu'ici ce physiologiste rattachait à une force spéciale un phénomène qui tient à l'exercice de la contractilité musculaire volontaire , et , par conséquent , faisait un abus du mode de philosopher , dont nous passons en revue en ce moment les produits.

Blumenbach reconnaît aussi cinq propriétés vitales , la *sensibilité* , l'*irritabilité* , la *contractilité* , la *force de vie propre* et la *force de formation*. Les trois premières ne sont encore que la sensibilité et l'irritabilité de *Haller* , et la tonicité de *Stahl*. Celle-ci , seulement , est désignée sous le nom de *contractilité* ou *force cellulaire* , parce que son mode de motion est la contraction , et parce qu'elle est dite résider particulièrement dans le tissu cellulaire , cet élément primordial de tout organe. Quant aux *forces de vie propre* , et de *formation* , la première est cette faculté en vertu de laquelle chaque organe accomplit ce qu'il y a de spécial , de propre en sa fonction ; et la seconde est cette autre faculté qui préside , non-seulement à l'animation , à la fécondation du germe , mais encore à la nutrition , au développement de tout organe. D'une part , certains organes exécutent des actions qu'il est difficile de rapporter aux forces sensibles et motrices ; et , pour ces actions , *Blumenbach* suppose des *forces de vie propre* , qui ne sont presque que les archées particulières de *Van-Helmont*. D'autre part , *Blumenbach* suppose que l'acte vital de l'avivement d'un germe est l'effet

d'une force spéciale qu'il appelle *force de formation* ; et faisant de cette force la cause efficiente de toute action réparatrice et conservatrice, il dit que c'est par elle que se nourrit et se développe tout organe. Nos lecteurs pressentent d'avance ce que nous pouvons dire de ces deux forces prétendues. D'un côté, c'est, sans doute, une philosophie commode que celle qui consiste à supposer une force pour l'explication de tout phénomène naturel ; mais aussi c'est une philosophie qui n'aboutit à rien, et l'on peut faire à la force de vie propre de *Blumenbach* le même reproche de stérilité qu'aux causes occultes des anciens. D'un autre côté, si l'on peut conserver la force de formation, comme abstraction représentant le phénomène vital si important de la fécondation, il ne paraît pas au moins qu'on doive y rattacher la nutrition des parties.

Dans les théories de *Barthez* et de *Blumenbach*, il n'était encore question, sous le nom de *sensibilité*, que de la faculté qu'a le système nerveux de donner à l'âme la conscience et le sentiment d'une impression, et sous celui d'*irritabilité*, que de la contractilité musculaire. Mais, dans la théorie de *Chaussier*, ces propriétés sont désormais généralisées. Ce célèbre professeur, qu'on peut regarder comme le fondateur de la doctrine du vitalisme dans la Faculté de Paris, et dont l'enseignement a pendant trente années fourni le germe de tous les travaux qui ont été faits à cette Faculté sur les propriétés vitales, en admet trois, la *sensibilité*, la *motilité* et la *caloricité*. Il définit la *sensibilité*, la faculté qu'a toute fibre vivante de changer par une impression, un contact, son rythme habituel et naturel ; ce n'est donc plus la perceptibilité par l'âme, comme l'avait dit *Haller*, mais une faculté commune à toutes les parties, comme à tous les êtres vivants. Dans le corps humain, en effet, elle existe dans les os comme dans les nerfs ; et dans la nature vivante, les végétaux la possèdent aussi-bien que les animaux. Quelque idée que puisse inspirer le nom qui lui a été donné, il ne faut voir en elle, dit formellement *Chaussier*, qu'un mode de motion, celui qui est propre à la matière vivante. La *motilité* est cette autre faculté qu'a toute

fibres vivantes, non-seulement de se contracter sous l'impression d'un stimulant, mais même de tendre à le faire continuellement. Susceptible de deux modes d'exercice, tantôt les mouvements dont elle est la cause sont occultes, involontaires, continus; tantôt, au contraire, ils sont apparents, et exclusifs aux muscles tant involontaires que volontaires. Les premiers sont rapportés au mode de motilité qu'on appelle *tonicité, tension vitale, contractilité fibrillaire, force tonique*. Les seconds constituent la *myotilité* ou la *contractilité musculaire*, c'est-à-dire l'irritabilité hallérienne. Enfin, sous le nom de *caloricité*, *Chaussier* désigne cette faculté qu'a tout être vivant de développer assez de calorique, pour être indépendant dans sa température de celle du milieu ambiant: mais en parlant de la chaleur animale, nous avons prouvé que ce phénomène de vie n'était pas élémentaire, mais un résultat d'autres actions vitales, et qu'à ce titre il fallait le considérer comme une fonction, et non comme une propriété vitale première.

Selon *Dumas*, professeur à Montpellier, tous les phénomènes de la vie pouvaient être rapportés à quatre propriétés vitales, la *sensibilité*, la *motilité*, la *force d'assimilation*, et la *force de résistance vitale*, comme tous ceux de la matière inorganique peuvent être attribués aux *forces d'impulsion*, d'*attraction*, d'*affinité* et d'*inertie*. Nous ne dirons rien de la *sensibilité* et de la *motilité*, parce que *Dumas* attachait à ces mots à peu près les mêmes idées que *Chaussier*. Nous nous arrêterons seulement aux *forces d'assimilations* et de *résistance vitale*, qui sont les deux créations nouvelles de sa théorie. Par la première, *Dumas* désigne une faculté en vertu de laquelle chaque partie revêt de la vie les sucs qui lui sont apportés pour sa réparation, et les rend propres à faire partie d'un corps vivant, et à exécuter des actes vitaux. On sait que la matière qui forme nos organes se renouvelle sans cesse, et que les matériaux que nous prenons pour cela au dehors de nous, nous sont assimilés après une série d'élaborations, qui sont sans le moindre rapport avec aucune action chimique connue. Or, c'est ce fait qui est rapporté à une force vitale première, que *Dumas* appelle *force d'as-*

similation ; M. Rullier, *force d'affinité vitale* ; M. Broussais, *chimie vivante*. Cette force présiderait aux combinaisons matérielles spécifiques que présentent les corps vivants, et devrait animer tous les organes, et même préexister aux forces sensibles et motrices, puisqu'elle forme primitivement les parties. Nous dirons ci-après, qu'il y a quelques motifs pour justifier cette création. Il ne nous paraît pas en être de même de la *force de résistance vitale*, force à laquelle, selon *Dumas*, les corps vivants et leurs organes devraient de se maintenir dans leur état propre, quoique cet état soit opposé aux forces générales de la matière. Ce serait, par exemple, à cette force, que les solides et les fluides du corps devraient de persister dans les combinaisons qui les constituent, quoique ces combinaisons soient sans cesse attaquées par les affinités chimiques. Ce serait parce que cette force se concentrerait dans les muscles, qu'on verrait ces organes résister lors de leurs contractions les plus violentes, et fracturer de préférence les os auxquels ils sont attachés, etc. Qui ne voit que, sous le premier rapport, la force de résistance vitale rentre dans celle d'assimilation ? Et n'est-il pas possible de dire de ces deux forces, que les faits qu'on leur rapporte sont moins des actes vitaux élémentaires, que des résultats produits par le concours de toutes les fonctions ?

De toutes les théories modernes sur les propriétés vitales, celle qui sans contredit a obtenu et dû obtenir le plus de succès, est celle de *Bichat* ; les phénomènes élémentaires de la vie y sont nettement distingués ; et tout ce qu'avaient laissé d'obscur ou de confus les théories précédentes, y a enfin disparu. Dans celles-ci, on confondait encore la sensibilité percevante avec la sensibilité générale, la contractilité musculaire volontaire avec l'involontaire. *Bichat* a fait cesser cette confusion. Il admet cinq propriétés vitales : la *sensibilité organique*, la *contractilité organique insensible*, la *contractilité organique sensible*, la *sensibilité animale*, et la *contractilité animale*. 1^o La *sensibilité organique*, est la faculté qu'a toute fibre vivante de recevoir une impression, d'être modifiée par un contact, de manière que la modifi-

cation reste bornée à la partie qui l'éprouve, et n'est pas transmise à l'âme. Ainsi, chaque partie reçoit du sang une impression en rapport avec sa nutrition; l'estomac en reçoit une des aliments, le poumon de l'air, etc. C'est la sensibilité tout-à-fait généralisée. *Bichat* l'appelle *sensibilité organique*; *sensibilité*, parce que c'était la dénomination déjà établie; *organique*, pour faire entendre qu'elle est l'attribut exclusif de tout être organisé, et qu'elle est commune à tous. Non-seulement cette propriété a un mode particulier dans chaque organe, comme le prouve la diversité de leur nutrition, de leur fonction; mais encore elle met chaque organe en rapport avec des stimulants extérieurs divers: c'est ainsi que les glandes salivaires sont spécialement influencées par le mercure, les reins par les cantharides. Connue par ses résultats seulement, son exercice est continu, involontaire; et elle est d'autant plus prononcée dans les êtres vivants, qu'ils sont plus inférieurs. On verra que l'autre espèce de sensibilité, c'est-à-dire la sensibilité animale, aura des caractères inverses. 2^o La *contractilité organique insensible*, est la faculté qu'a toute partie vivante de se mouvoir par elle-même, d'une manière inaperçue, par suite de l'impression qu'elle a reçue immédiatement, sans que l'âme ait la conscience de cette motion, que la volonté y ait part, et qu'elle soit aucunement commandée par le cerveau. Ainsi, chaque partie réagit sourdement sur le sang, pour s'en nourrir; ainsi, l'estomac digère les aliments, etc. *Bichat* l'a appelée *contractilité organique insensible*; *contractilité*, parce que la contraction est le mode de motion qui la constitue; *organique*, pour faire entendre qu'elle est exclusive et commune à tous les êtres vivants; *insensible*, pour exprimer que l'âme n'a pas la conscience des mouvements qui la constituent, et que ces mouvements, trop moléculaires pour tomber sous les sens, ne sont reconnus que par leurs résultats. Comme la sensibilité organique, elle a un mode particulier en chaque organe; son exercice est de même continu, involontaire; et elle se montre aussi d'autant plus intense, qu'on descend plus dans l'échelle des êtres. Établie sur les mêmes faits que la sensibilité organique, présentant les

mêmes caractères, inspirant les mêmes considérations, elle coexiste toujours avec elle, et n'en est séparable qu'aux yeux de l'esprit. 3^o La *contractilité organique sensible*, est la même faculté motrice que la précédente, avec cette seule différence, que les mouvements qui lui sont dus tombent sous les sens, et sont reconnus indépendamment de leurs résultats. Ainsi, le cœur se contracte sans que la volonté régisse ses contractions, et par le fait seul de l'impression locale que fait sur lui le sang; mais ses mouvements ne sont pas occultes, comme l'étaient ceux de la contractilité organique insensible. Nous n'avons pas besoin de répéter les motifs de l'emploi de ces trois mots : *contractilité, organique, sensible*. Cette propriété a aussi un mode particulier en chaque organe; son exercice est également involontaire; et elle ne diffère réellement de la précédente que par le degré, le mouvement qui la constitue étant apparent au lieu d'être moléculaire. Dans la comparaison que *Bichat* en fait, il oppose l'une à l'affinité, l'autre à l'attraction; et *Barthez*, avec plus de bonheur encore, dit que la première est à la seconde, ce que, dans une montre, l'aiguille des heures est à celle des minutes ou des secondes. 4^o Par *sensibilité animale*, *Bichat* désigne la propriété qu'ont certains organes de transmettre à l'âme, par l'intermédiaire du cerveau, la conscience du sentiment, des impressions qu'ils ont reçus. C'est la sensibilité, dans le sens restreint de *Haller*, et dans l'acception vulgaire des gens du monde. *Bichat* l'appelle *sensibilité*, parce que c'était l'expression reçue, et *animale*, pour faire entendre, qu'à la différence de l'autre espèce de sensibilité qui appartenait à toute la nature organique, celle-ci est exclusive aux animaux. A la fonction des sensations, nous avons traité de tous les faits dont elle est l'expression abstraite. Nécessitant dans son exercice le concours de trois organes, l'un qui reçoit une impression, un autre qui conduit cette impression, et un troisième qui la perçoit, elle réside essentiellement dans le système nerveux. Elle a des caractères tout inverses de la sensibilité organique, c'est-à-dire qu'elle est toujours perçue, qu'elle n'a pas un exercice continu, et qu'elle diminue d'intensité à mesure

qu'on descend dans l'échelle des êtres. Il est d'ailleurs d'autant moins permis de confondre ces deux propriétés, que la sensibilité animale peut être suspendue, comme dans le sommeil, les paralysies, tandis que la sensibilité organique continue d'agir. Cependant *Bichat* est tombé ici un peu en contradiction avec lui-même, en ajoutant que, de même que les deux contractilités organiques étaient de même nature et ne différaient que par le degré, il en était de même des deux sensibilités. Il se fondait en ceci sur deux raisons. L'une est, qu'en certaines de nos parties, les deux sensibilités s'enchaînent; comme aux membranes muqueuses, qui, à leur origine, ont la sensibilité animale, et qui, dans leur profondeur, n'ont plus que la sensibilité organique. L'autre est, qu'un changement dans les excitants, ou l'état maladif, transforment en sensibilité animale la sensibilité organique, tandis que l'habitude, au contraire, transforme en sensibilité organique la sensibilité animale.

5^o Enfin, *Bichat* faisait une cinquième propriété vitale, sous le nom de *contractilité animale*, de la contraction musculaire volontaire et cérébrale, dont nous avons traité à l'article de la locomotion. Exclusive aussi aux animaux, comme l'indique son nom, elle se distingue des contractilités dites organiques, en ce que sa cause excitatrice ne siège pas dans l'organe même qui la développe, c'est-à-dire le muscle, mais dans le cerveau. En outre, tandis que les deux autres contractilités étaient irrésistiblement liées et proportionnelles au mode de sensibilité qui leur correspond, celle-ci ne l'est pas de même à la sensibilité animale, et son exercice n'est jamais continu.

A ces propriétés vitales, ainsi nommées, parce qu'elles produisent la vie et n'existent qu'avec elle, *Bichat* ajoutait ce qu'il appelait des *propriétés de tissu*, c'est-à-dire qui tenaient à la texture, à l'organisation des parties, et qui, par conséquent, persistant plus ou moins après la mort, ne disparaissaient que lorsque la putréfaction avait détruit toute organisation. Ces propriétés étaient au nombre de trois : l'*extensibilité de tissu*, ou la propriété qu'ont les tissus vivants, de céder à une cause extensive; la *contra-*

tilité de tissu, qui est la faculté inverse, que *Haller* avait déjà signalée sous le nom de *force morte*; et enfin, la *contractilité par racornissement*, ou la propriété qu'ont les tissus organisés de se crisper sous l'influence du feu, des acides et de divers autres agents. Le racornissement était de deux espèces; ou subit, et développant dans les organes qui l'éprouvent une grande élasticité; ou graduel, s'opérant d'une manière lente, ne rendant pas de même élastiques les tissus qui l'éprouvent, et permettant encore, après lui, le racornissement subit.

Ainsi que nous l'avons annoncé d'abord, cette théorie de *Bichat* a de grands avantages sur toutes les autres. La distinction des sensibilités organique et animale empêche d'y confondre la sensibilité généralisée avec la sensibilité percevante, et fait cesser les équivoques auxquelles ce mot de sensibilité avait donné lieu. La distinction des contractilités organique et animale sépare aussi l'irritabilité proprement dite de la contractilité musculaire volontaire, et par conséquent met un terme à la controverse dans laquelle on voulait que la première de ces propriétés fût une dépendance de la sensibilité. Cependant on y reconnaît la trace des deux causes qui ont fait multiplier le nombre des propriétés vitales. D'un côté, les deux contractilités organiques ne sont que des degrés divers d'une même force motrice: de l'autre, la sensibilité et la contractilité animales sont de véritables fonctions. Il nous semble en effet qu'on ne doit considérer comme propriétés vitales que les actes de vie qui sont communs à tous les êtres vivants, et à toutes les parties d'un corps animé; et qu'au contraire, tout acte qui est le produit d'un appareil particulier doit être considéré comme une fonction. Or, la sensibilité percevante, et la locomobilité volontaire, ne manquent-elles pas dans les végétaux, dans plusieurs parties du corps humain? la première de ces facultés n'a-t-elle pas pour organe exclusif le système nerveux? et ne peut-on pas la dire la fonction de ce système, au même titre qu'on dit la digestion, la respiration, les fonctions des appareils digestif et respiratoire.

Ainsi, en faisant abstraction des fonctions que, par abus on a élevé au rang de propriétés vitales, on voit que chez tous les physiologistes, celles-ci se réduisent à la sensibilité et à la motilité. Mais il y a plus; ces deux propriétés peuvent même se réduire à une seule. Qu'expriment-elles en effet? le pouvoir qu'a toute partie vivante d'exécuter, pour l'accomplissement de sa fonction, consécutivement à une impression, à une stimulation, des mouvements, tantôt visibles et apparents, tantôt trop moléculaires pour tomber sous les sens et constatés seulement par leurs résultats, qui enfin n'étant ni physiques, ni chimiques, mais autres que ceux de la matière inorganisée, sont à ce titre appelés *vitaux*. Jusqu'ici les physiologistes ont séparé la susceptibilité de recevoir l'impression qui provoque au mouvement, de la faculté de le produire, et en ont fait deux propriétés sous les noms de *sensibilité* et de *motilité*. Supposant un instant, rapide comme l'éclair, entre le moment de l'impression, et celui du mouvement qui la suit, ils ont considéré comme distinctes, l'action de recevoir l'impression, et celle de se mouvoir consécutivement. Mais ces deux actions n'en font réellement qu'une seule : ce sont les mouvements qu'exécute une partie à l'occasion d'une impression, qui prouvent que cette partie a été *sensible* à cette impression. *Sentir* n'est, comme l'ont dit *Chaussier*, *Bichat*, que changer de manière d'être par suite d'une impression : ce n'est que se mouvoir dans un mode qui n'est ni physique ni chimique. Cela est évident pour les cas dans lesquels les mouvements sont occultes; sans les résultats qu'ont amenés ces mouvements, la sensibilité n'eût pas été manifeste; ce sont vraiment eux qui la constituent. Pourrait-il en être autrement, quand ces mouvements sont apparents? ceux-ci ne sont-ils pas de même nature que les premiers? et en diffèrent-ils autrement que par le degré? Les deux propriétés, sensibilité et motilité, sont donc vraiment réductibles à une seule, qu'on appellera *sensibilité*, si l'on veut, mais qui emportera avec elle l'idée de mouvement, et sera la faculté active, motrice de la matière vivante.

Nous pouvons trouver dans celle des théories modernes

qui jouit de plus de crédit , dans la théorie de *Bichat* , la justification de ces idées , et ramener à une seule les cinq propriétés vitales dont elle se compose , en invoquant l'autorité de *Bichat* lui-même. En effet , nous avons déjà dit que la sensibilité et la contractilité animale étaient des fonctions ; et quant aux trois propriétés organiques , *Bichat* lui-même a exprimé tacitement qu'elles se réduisaient à une seule. D'une part , en effet , il a avoué que la sensibilité organique n'était que la contractilité organique insensible , que l'esprit seul en avait séparée : d'autre part , il a reconnu que les deux contractilités organiques étaient la même propriété , et ne différaient que par le degré : n'était-ce pas convenir que ces trois propriétés n'en font qu'une ?

Ainsi donc , on est conduit à consacrer en physiologie une seule propriété vitale , la *sensibilité* , qui est dite animer tous les êtres vivants , les végétaux comme les animaux , toutes les parties du corps humain , les os comme les nerfs , et qui est présentée comme l'âme de tous les phénomènes de la vie. Ayant dans chaque partie un mode spécial , c'est elle qui préside à leur jeu , qui fait que le cœur se contracte , que l'estomac digère , que le nerf sent , etc. Généralisation la plus élevée à laquelle on puisse parvenir dans la science de la vie , elle est dans cette science , ce que l'*attraction* est dans la science des corps inorganiques. Il est malheureux seulement qu'on lui ait donné le nom de *sensibilité* , qui , dans l'acception habituelle emporte avec soi l'idée d'une perception par l'âme. De là , ont résulté de continuelles équivoques , à cause desquelles tour-à-tour on a nié ou concédé que les végétaux eussent la sensibilité , que dans les animaux les os en fussent doués , etc. Pour les faire cesser , plusieurs physiologistes modernes ont proposé d'appeler cette propriété , ou *excitabilité* , pour faire entendre qu'une stimulation est nécessaire pour la mettre en jeu ; ou *irritabilité* , comme dès le principe l'avait fait *Glisson*. Ainsi , on laisserait au mot sensibilité la signification qu'il a chez les gens du monde. Mettant cette propriété en opposition avec les forces physiques , on lui a assigné pour attributs , d'avoir une instabilité qui contraste avec la fixité des forces générales , et de n'avoir

qu'une durée limitée. Mais, indépendamment de ce que chercher des caractères aux forces, c'est tacitement les personifier, on a mal exprimé ceux qu'on attribue à la sensibilité. Il est bien vrai, d'une part, que les phénomènes de vie sont plus divers que les phénomènes physiques et chimiques, sont plus mobiles, et qu'à ce titre ils ne sont pas calculables : mais il ne faut pas dire pour cela, que la sensibilité qui y préside soit une force variable; elle a de même ses lois constantes et immuables; seulement ces lois sont plus complexes, et embrassent un nombre plus grand de conditions, dont plusieurs sont encore inconnues; rien dans la nature n'est affranchi de règles. D'autre part, s'il est dans la nature de la sensibilité de s'épuiser, de n'animer qu'un certain temps la matière; n'en est-il pas de même un peu des lois physiques? la matière ne s'en dépouille-t-elle pas en partie, quand elle entre dans la composition des corps vivants? et n'y a-t-il pas dans la nature mutation continuelle de corps, d'un côté arrivant à la vie, et de l'autre la perdant? Mais, encore une fois, assigner des caractères aux forces, c'est paraître oublier qu'elles ne sont que des abstractions, et les traiter comme des êtres réels.

Telle est donc la propriété vitale unique, admise aujourd'hui en physiologie. Cependant, comme elle est une abstraction représentant le mode de motion de la matière organisée, on conçoit qu'on peut la subdiviser en autant de forces diverses qu'on peut signaler de phénomènes distincts dans l'économie vivante. Nous en avons vu des exemples dans plusieurs des théories que nous avons analysées; et plusieurs des physiologistes actuels croient encore ces distinctions utiles. C'est ainsi que M. *Rullier* reconnaît trois propriétés vitales, sous les noms de *motilité*, d'*impressionabilité*, et de force d'*affinité vitale*, rattachant à cette dernière la faculté qu'a la matière vivante de maintenir dans des combinaisons contraires aux lois chimiques, les éléments qui la forment. Nous croyons qu'il suffit, pour concevoir tous les phénomènes, d'admettre que la propriété de la sensibilité se modifie dans toute partie en raison de l'organisation de cette partie, ou coïncidemment avec elle. Mais, si l'on te-

naît à ces distinctions, il faudrait, évitant de ressusciter les archées particulières de *Van-Helmont*, se garder des abus des Anciens qui créaient une force propre pour chaque phénomène de vie, une force *digestive* pour la digestion, une force *auctrice*, pour l'accroissement, etc., et n'admettre que celles que nécessiterait la spécialité des actions. Or, tous les phénomènes de la vie se réduisent à quatre : production de sensations, production d'un mouvement apparent, constitution d'une matière organisée, c'est-à-dire d'une matière dont la nature est contraire aux affinités chimiques, et création ou avivement d'un germe. On pourrait donc admettre quatre propriétés vitales spéciales pour chacun de ces phénomènes, la *sensibilité animale* pour le premier, la *contractilité* pour le second, la *force d'assimilation* de *Dumas* ou d'*affinité vitale* de *M. Rullier* pour le troisième, et la *force de formation* de *Blumenbach* pour le quatrième. Mais, encore une fois, nous croyons ces distinctions sans importance.

Nous terminerons cette discussion, en faisant remarquer, que la force de sensibilité étant la force motrice de la matière organisée, et ce mot étant synonyme de celui de *vitalité*, tout ramener en physiologie à cette force, c'est professer pleinement la doctrine du *vitalisme*. C'est qu'en effet cette doctrine nous paraît être la seule qui, dans l'état actuel de la science, puisse y être adoptée. N'avons-nous pas, dans l'étude des divers actes vitaux, constaté l'impossibilité d'en rattacher aucun aux lois physiques et chimiques générales ? En vain nous dira-t-on que cette philosophie est stérile ? que se borner à dire en physiologie qu'un phénomène est *vital*, c'est simplement avouer qu'il est inconnu ? qu'il vaut mieux, en recherchant les conditions de production des phénomènes vitaux, s'efforcer de les rallier aux lois générales ? Voici quelles seront nos réponses. 1^o En disant qu'un acte est *vital*, nous savons bien que nous ne donnons de cet acte qu'une notion négative, puisque c'est dire seulement qu'il n'est ni physique ni chimique. Mais toute négative que soit cette notion, elle exprime un fait réel ; et il est d'autant plus utile de la poser, qu'elle prévient toutes les fausses notions qu'on pourrait se faire des phénomènes.

2^o Par cette même locution, qu'un acte est vital, nous n'interdisons aucuns des efforts tendants à faire pénétrer son essence, et à le rattacher aux lois générales; nous exprimons seulement que dans l'état actuel de la science on n'y est pas encore parvenu. Nous sommes si loin de condamner les travaux qui tendent à confondre les phénomènes physiques et vitaux, que ce n'est qu'après avoir vainement tenté d'expliquer un phénomène par les lois communes de la matière, que nous le déclarons vital. Nous sommes très disposés à croire que les phénomènes de la vie sont dus aux lois générales, mais après que celles-ci ont subi une importante modification par le concours de quelque élément qui reste à découvrir, et nous applaudissons aux recherches qui ont pour but de faire trouver en quoi consiste cette modification. 3^o Enfin, non-seulement la doctrine du vitalisme est la seule raisonnable, tant que la découverte de cette modification des lois générales, de laquelle résulte la vie, reste à faire; mais encore elle devra être conservée, lors que cette découverte aura été faite, à supposer qu'elle le soit jamais. En effet, supposons qu'on trouve par le concours de quel élément nouveau, par quelle modification les lois générales de la matière produisent les phénomènes vitaux : ce sera, sans doute, une admirable découverte, puisqu'on aura pénétré le secret de la vie : mais celle-ci en constituera-t-elle moins une exception bien distincte à la nature générale? Et, par conséquent, la partie de la physique générale qui en traitera, en sera-t-elle moins une science à part, et ayant sa philosophie propre? Pour avoir découvert le mécanisme de la production des phénomènes vitaux, ces phénomènes en seront-ils moins différents de ceux que nous appelons aujourd'hui physiques et chimiques? et la modification des lois générales à laquelle il seront dus, devra-t-elle moins être distinguée sous le nom de *vitalité*? Les différences étant dans le fonds des choses, il ne peut pas ne pas y en avoir dans les doctrines.

TABLE DES MATIÈRES

DU QUATRIÈME ET DERNIER VOLUME.

	Pages
TROISIÈME CLASSE DE FONCTIONS.	1
Fonction de la reproduction, <i>ou</i> de la génération.	<i>ib.</i>
CHAP. I ^{er} . Anatomie de l'appareil générateur.	6
ART. I ^{er} . De l'Appareil génital de l'homme.	7
§ I ^{er} . Appareil de fécondation.	<i>ib.</i>
§ II. Appareil de copulation.	19
ART. II. De l'appareil génital de la femme.	22
§ I ^{er} . Appareil de germification.	<i>ib.</i>
§ II. Appareil de gestation <i>ou</i> de grossesse.	24
§ III. Appareil de copulation.	28
§ IV. Appareil de lactation.	30
ART. III. Différences générales des sexes.	34
CHAP. II. Mécanisme de la génération.	50
ART. I ^{er} . Du rapprochement des sexes, <i>ou</i> de la copulation, du coït.	52
§ I ^{er} . Du besoin, de l'instinct de la reproduction.	<i>ib.</i>
§ II. Office de l'homme dans la copulation.	55
§ III. Office de la femme dans la copulation.	62
ART. II. De la conception <i>ou</i> fécondation.	64
ART. III. De la grossesse.	107
ART. IV. De l'accouchement.	121
ART. V. De la sécrétion du lait et de la lactation.	138
APPENDICE aux deux dernières Classes de fonctions.	146
De l'innervation.	<i>ib.</i>
CHAP. I ^{er} . Anatomie du grand sympathique.	147
CHAP. II. Anatomie du nerf vague <i>ou</i> pneumo-gastrique.	154

	Pag.
CHAP. III. De l'influence nerveuse organique, ou de l'innervation.	158
§ I ^{er} . Limites de l'innervation	159
§ II. Des nerfs qui dispensent l'innervation.	168
§ III. Sources de l'innervation.	182
§ IV. Essence de l'innervation.	184
TROISIÈME PARTIE.	199
SECTION I^{re}. Des connexions des fonctions.	200
CHAP. I ^{er} . Des rapports mécaniques des organes.	201
CHAP. II. Des rapports fonctionnels des organes.	204
ART. I ^{er} . Des rapports fonctionnels relatifs à l'entretien de la vie en général.	205
§ I ^{er} . Rapports fonctionnels relatifs à la première condition vitale, la présence du sang artériel dans les organes.	<i>ib.</i>
§ II. Rapports fonctionnels relatifs à la seconde condition vitale, l'influence nerveuse.	229
ART. II. Rapports fonctionnels relatifs à l'accomplissement des diverses facultés de l'homme.	241
§ I ^{er} . Nutrition.	242
§ II. Reproduction.	249
§ III. Sensibilité.	252
§ IV. Expressions.	258
CHAP. III. Des rapports sympathiques, ou des sympathies.	260
SECTION II. Des rapports de l'homme avec la nature.	295
§ I ^{er} . Des rapports mécaniques, physiques et chimiques de l'homme avec les corps extérieurs.	296
§ II. Rapports organiques de l'homme avec les corps extérieurs.	302
QUATRIÈME PARTIE. Des âges de l'homme.	311
SECTION I^{re}. Vie intra-utérine.	312

CHAP. I^{er}. Anatomie du fœtus. 312

ART. I^{er}. Des parties annexes du fœtus. 326

ART. II. Du fœtus lui-même. 343

CHAP. II. Physiologie du fœtus. 381

ART. I^{er}. Des fonctions de nutrition du fœtus. 382

§ I^{er}. Préhension des matériaux nutritifs et composants du fœtus. 383

§ II. Conversion des matériaux nutritifs du fœtus en sang. 398

§ III. Appropriation du sang du fœtus aux parties de cet être pour la nutrition proprement dite. 410

§ IV. Des excrétiens du fœtus. 415

ART. II. Des fonctions de relation et de reproduction du fœtus. 418

SECTION II. Vie extra-utérine. 423

CHAP. I^{er}. De la première enfance. 425

ART. I^{er}. Première époque de la première enfance. 426

ART. II. Deuxième époque de la première enfance. 436

ART. III. Troisième époque de la première enfance. 443

CHAP. II. De la seconde enfance. 444

CHAP. III. De l'adolescence. — Puberté. 447

CHAP. IV. De la virilité. 452

CHAP. V. De la vieillesse. 458

CHAP. VI. De la mort. 466

CINQUIÈME PARTIE. Des différences individuelles de l'homme. 487

CHAP. I^{er}. Des tempéraments. 490

CHAP. II. Des constitutions. 497

CHAP. III. Des idiosyncrasies. 498

CHAP. IV. Des différences individuelles acquises, et de celles qui constituent des habitudes. 500

	Pag.
CHAP. V. Des races humaines.	503
SIXIÈME PARTIE. Philosophie de la science, ou Histoire de la force et des propriétés vitales.	534
CHAP. I ^{er} . Considérations générales sur les forces premières admises dans toutes les sciences naturelles.	520
CHAP. II. De la force vitale.	534
CHAP. III. Des propriétés vitales.	543

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES DU QUATRIÈME ET DERNIER
VOLUME.

TABLE ANALYTIQUE

DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE QUATRIÈME VOLUME.

TROISIÈME CLASSE DES FONCTIONS.

Fonctions de reproduction, ou de la génération.

- La génération est une fonction exclusive aux êtres vivants — Ses modes, dans la généralité des êtres vivants, sont très divers ; *génération équivoque ou spontanée, fissipare, gemmipare externe, gemmipare interne, par sexes, avec ou sans hermaphrodisme, avec copulation, grossesse, allaitement* ; distinction des ovipares, ovovivipares et vivipares ; son mode dans l'homme. 1 à 6
- CHAPITRE I^{er}. *Anatomie de l'appareil générateur.* 6
- ART I^{er}. *Appareil génital de l'homme.* Il comprend l'*appareil de fécondation* et celui de *copulation.* 7
- § I^{er}. *De l'appareil de fécondation.* Il faut y étudier les parties qui le constituent, le mécanisme par lequel ces parties préparent et conservent le fluide fécondant, et ce fluide fécondant ou le sperme. — 1^o *Les testicules* ; leur forme, leur situation, leur texture. — Le cordon des vaisseaux spermatiques. — Le scrotum. — L'épididyme. — Les conduits déférents. — Les vésicules séminales. — Les glandes de Cowper. — 2^o Ce sont les testicules qui font le fluide fécondant, et ils le font par une action de sécrétion. — Cette sécrétion est-elle continue ? — Mode selon lequel le sperme vient s'accumuler dans les vésicules séminales, et ce qu'il éprouve dans ces réservoirs. — 3^o Propriétés physiques, nature chimique du sperme ; aura séminalis ; animalcules spermatiques. 7 à 18
- § II. *Appareil de copulation.* Se compose du pénis ; celui-ci est formé du corps caverneux et du canal de l'urèthre ; description anatomique de ces parties. 19 à 22
- ART. II. *De l'appareil génital de la femme.* Il comprend les *appareils de germification, de gestation ou grossesse, de copulation et d'allaitement.* 22
- § I^{er}. *Appareil de germification.* Celui qui produit le germe, l'œuf ; il se compose des ovaires et des trompes ; description anatomique de ces parties. 22 à 24
- § II. *Appareil de gestation ou grossesse.* Utérus, sa situation, sa texture ; replis péritonéaux qui le fixent dans le bassin ; ligament rond ou cordon sus-pubien. 24 à 28

- § III. *Appareil de copulation.* Vagin, vulve. 28 à 30
- § IV. *Appareil de lactation.* — Les mamelles. 30 à 31
Point d'hermaphrodisme dans l'espèce humaine.—Analogie des organes sexuels mâles et femelles. — Analogie de ces organes dans les ovipères et vivipares. 32 à 33
- ART. III. *Différences générales des sexes.* Toujours quelques parties exubérantes dans les mâles. — Différences dans la stature, dans les proportions du corps.— Différences morales.—Parallèle de toutes les fonctions. — Excrétion spéciale aux femmes, la menstruation; ses phénomènes extérieurs, sa nature; causes de sa périodicité. 34 à 50
- CHAPITRE II. *Mécanisme de la génération.* La génération résulte d'une série d'actes qu'on peut rapporter à cinq groupes, savoir: *copulation, conception, grossesse, accouchement et allaitement*; le rôle des deux sexes n'y est ni le même, ni également important. 50 à 51
- ART. I^{er}. *Du rapprochement des sexes, ou de la copulation.* Il faut étudier la sensation qui y excite, et la part qu'y a chacun des deux sexes. 52
- § I^{er}. *Du besoin ou instinct de la reproduction.* — Sa différence selon les âges. — *Cabanis* et *M. Broussais* en font une sensation interne développée par les organes génitaux; *Gall* en fait une dépendance de la psychologie.— Ses variations selon les constitutions, le régime et les habitudes. 52 à 55
- § II. *Office de l'homme dans la copulation.* Phénomène de l'érection; sa cause; il n'est pas dû à une compression de la veine honteuse interne contre la symphyse du pubis, mais à une congestion active.—Le sang qui constitue l'érection n'est pas épanché dans des cellules, mais seulement accumulé dans des plexus veineux. — Excrétion du sperme, mécanisme de l'éjaculation. 55 à 62
- § III. *Office de la femme dans la copulation.* 62 à 64
- ART. II. *De la conception ou fécondation.* Il faut rechercher quelles matières fournissent dans la génération l'un et l'autre sexe, comment ces matières sont mises en contact, et comment se forme d'elles l'individu nouveau. 1^o La matière que fournit l'homme est le sperme; preuves tirées de la physiologie comparée, de la castration; expériences de *Spallanzani*, de MM. *Dumas* et *Prévost*, dans lesquelles on fait avec du sperme des fécondations artificielles. — Le sperme pénètre; jusqu'au fond du vagin, selon les uns; jusques dans l'utérus, selon d'autres; et enfin, jusqu'à l'ovaire, selon la plupart. — C'est en effet à l'ovaire que se fait certainement la fécondation; preuves tirées des grossesses extra-utérines: la notion d'un *aura seminalis* inadmissible; expériences de MM. *Dumas* et *Prévost* qui en démontrent la nullité. 2^o La matière que fournit la femme provient de l'ovaire; selon *Fabrice d'Aquapendente* et *Harvey*, cette matière est un œuf. — Expériences de *Degraaf*, de *Malpighi*, *Valisnieri*, de *Haller*, pour signaler la série des changements qu'éprouve l'ovaire par un coït fécondant; ce qu'est le *corpus luteum*; semblables expériences de MM. *Magendie*, *Dumas* et *Prévost*. — De toutes ces recherches, on a généralement conclu que le sperme porté à l'ovaire avivait une des vésicules de cet organe; que cette vésicule se gonflait, puis se

brisait et laissait échapper un ovule que la trompe conduisait dans l'utérus. — Comment a agi la trompe pour conduire, dans le premier temps le sperme, et dans le second l'ovule? — La vésicule avivée s'était-elle préparée d'avance à cet avivement par une sorte de maturité? — L'ovule éprouve-t-il quelques modifications dans son trajet à travers la trompe? — 3^o Comment de ces deux matières fournies par l'un et l'autre sexe, se forme l'individu nouveau? on l'ignore; on a fait sur cette question de nombreuses conjectures, qu'on peut rapporter à deux systèmes, *celui de l'épigénèse*, et *celui de l'évolution*. — A. L'épigénèse est un système dans lequel on admet que l'individu est formé de toutes pièces par le rapprochement des deux matières fournies par l'un et l'autre sexe. — Application de ce système à l'origine première des êtres; théorie de *Leucippe et d'Empedocle*, *force végétative* de *Needham*, *nisus formativus* de *Blumenback*, conjecture de *M. Lamarck*. — Application de ce système à la reproduction des êtres vivants actuels; opinion d'*Hippocrate*, d'*Aristote*; théorie des molécules organiques de *Buffon*. — B. Dans le système de l'évolution, on admet que l'individu nouveau préexiste sous une forme quelconque dans l'un des sexes; et les fauteurs de ce système se subdivisent en deux sectes, celle des *ovaristes* et celle des *animalculistes*, selon que l'individu nouveau préexiste dans la femelle sous la forme d'œuf, ou dans le mâle sous celle d'animalcule. — Exposition des considérations et faits qui appuient et infirment le système des œufs. — Semblable exposition pour le système des animaleules spermatiques; dernières recherches de *MM. Dumas et Prévost* sur ces animalcules. — Réflexions critiques sur tous ces systèmes; aveu de notre ignorance sur l'acte de la fécondation ou conception; on revient de nos jours à l'idée de l'épigénèse. — La conception est un acte indépendant de la volonté; on ne peut, ni faire qu'elle ait lieu, ni influencer sur ses produits. — Art de procréer tel ou tel sexe à volonté. — Art de la mégalanthropogénésie, ou de faire des enfants beaux et des enfants d'esprits. — Y a-t-il des superfétations? . . . 62 à 107

ART. III. *De la grossesse*. Premiers changements qu'éprouve l'utérus après la conception. — Histoire de la membrane caduque; travaux successifs de *Hunter*, *Haller*, *M. Velpeau*, etc. — Changements qu'éprouve successivement l'utérus dans sa situation, sa forme, son volume, sa texture; changements coïncidents dans les parties annexes de l'utérus; causes de tous ces changements; spécification des faisceaux musculaires qui apparaissent alors dans l'utérus. — Implantation de l'ovule à l'utérus, d'abord par la membrane caduque, ensuite par le placenta. — Changements dans les fonctions de l'utérus. — Changements dans l'ensemble entier du corps. — Signes caractéristiques de la grossesse; durée de cet état.

107 à 121

ART. IV. *De l'accouchement*. Distinction des divers accouchements, ou *avortement*, *accouchement prématuré*, *naturel* et *artificiel*. — L'accouchement étant une excrétion, il faut y étudier, comme en toute excrétion quelconque, la sensation qui annonce le besoin de l'excrétion, l'action expultrice du réservoir qui contient la matière à excréter, et l'action musculaire auxiliaire que la volonté ajoute à la précédente; ou recher-

- cher les causes, les conditions, le mécanisme et les suites de l'accouchement. — 1° Les causes de l'accouchement cherchées tour-à-tour dans le fœtus et dans la mère : elles résident dans la disposition de l'utérus, et dans les changements qu'éprouve l'organe d'attache du fœtus, c'est-à-dire le placenta; d'une part, la continuité de la grossesse rompt tout équilibre entre le fond et le col de l'utérus; d'autre part, le placenta devient de moins en moins vasculaire, ses vaisseaux s'oblitérent. — 2° Les conditions pour l'accouchement sont; du côté de la mère, une bonne conformation du bassin et des autres parties génitales; du côté de l'enfant, sa bonne conformation et sa bonne situation. — 3° Distinction de plusieurs temps dans l'accouchement; préparation à l'accouchement; dilatation de l'orifice de l'utérus; trajet de la tête à travers l'orifice de l'utérus; sortie complète du fœtus du sein de sa mère; délivrance. — 4° Enfin, suites de l'accouchement, lochies, etc. 121 à 137
- ART. V. *De la sécrétion du lait et de la lactation.* La sécrétion laiteuse n'est pas continue; elle s'établit à l'occasion de la grossesse et de l'accouchement; *fièvre dite de lait* qui marque son établissement le deuxième ou le troisième jour de la couche.—Dissidences sur le fluide qui alimente la sécrétion laiteuse; M. *Richerand* dit la lymphe; d'autres, le chyle; nous croyons que c'est le sang artériel.—Mécanisme de la sécrétion, de l'excrétion. — Histoire du lait; les propriétés physiques de ce liquide, sa nature chimique, sa quantité. — Phénomènes qui marquent la cessation de la sécrétion laiteuse. 138 à 145

APPENDICE aux dernières classes de fonctions.

Innervation. On appelle ainsi l'influence nécessaire qu'exerce le système nerveux sur le jeu des organes des fonctions organiques, la subordination dans laquelle sont de ce système les actions de l'économie qui se produisent irrésistiblement et sans que nous en ayons conscience. — On a voulu localiser cette influence dans les nerfs grand sympathique et pneumo-gastrique; il faut donc faire d'abord l'exposition de l'anatomie de ces nerfs. 146

CHAPITRE Ier. *Anatomie du grand sympathique.* Énumération des ganglions qui, de haut en bas, constituent ce nerf; nerfs qui unissent ces ganglions entre eux et paraissent en faire un système continu. — Nerfs qui joignent les ganglions du grand sympathique aux nerfs encéphaliques et spinaux, et qu'on appelle racines ou anastomoses du grand sympathique. — Nerfs propres du grand sympathique, c'est-à-dire ceux qui vont aux organes et leur transmettent l'influence nerveuse nécessaire à leur vie; énumération de ces nerfs, selon qu'ils proviennent des ganglions du grand sympathique situés à la tête, au col, au thorax, à l'abdomen. 147 à 154

CHAPITRE II. *Anatomie du nerf vague, ou pneumo-gastrique.* Son origine, son trajet, sa terminaison; les nombreux rameaux que dans son long trajet il fournit au larynx, au poumon, au cœur, à l'estomac. 154 à 158

CHAPITRE III. *De l'influence nerveuse organique, ou innervation.* Cette influence est une des conditions premières de la vie.— Les auteurs disputent

sur les limites de cette influence, sur les nerfs qui la dispensent, sur la source dont elle émane, et sur l'essence de cette action. . . 158 à 159

§ II. *Limites de l'innervation.* Selon quelques physiologistes, l'innervation n'est vraie que des fonctions organiques supérieures; ces physiologistes posent, à son égard, ces deux lois : qu'elle n'existe que pour les fonctions organiques supérieures, et est nulle pour les dernières; qu'elle a un empire d'autant plus grand, et s'étend sur un nombre de fonctions d'autant plus considérable, que l'animal est plus supérieur, a une vie de relation plus prédominante, et un système nerveux plus développé. — Selon d'autres, l'innervation régit toutes les fonctions organiques sans exception; mais ses conducteurs dans les parties sont d'autant moins dépendants des centres nerveux, qu'il s'agit de fonctions moins élevées en animalité, et d'animaux plus inférieurs. — Dans les deux opinions, le résultat pour l'homme est le même. — Preuves que, dans cet être, la digestion, la respiration, la circulation, les nutrimens, les calorifications, les sécrétions, les actes reproducteurs, sont dépendants d'une influence nerveuse. 159 à 168

§ II. *Des nerfs qui dispensent l'innervation.* Dans les derniers animaux, les nerfs de l'innervation sont les mêmes que ceux qui président aux fonctions sensoriales; mais dans les animaux supérieurs et dans l'homme, il y a, selon la plupart des physiologistes, des nerfs spéciaux pour les fonctions organiques, savoir, les grands sympathiques et les nerfs vagues; ces nerfs diffèrent en effet de tous les autres par leur disposition anatomique. — Les anciens, cependant, ne regardaient pas ces nerfs comme les dispensateurs uniques de l'innervation; ce sont des modernes, *Reil, Bichat, Gall, M. Broussais*, qui ont fait du grand sympathique l'agent exclusif de l'influence nerveuse organique. — Nous croyons l'opinion des anciens plus fondée; du reste, motifs des uns et des autres. — Exposition des dissidences des auteurs sur le grand sympathique, sous le rapport anatomique et sous le rapport physiologique; section ou ligature de ces nerfs, par *Bichat, M. Dupuy* et autres. 168 à 182

§ III. *Sources de l'innervation.* La plupart placent cette source dans les grands centres nerveux, et ne considèrent les nerfs que comme des conducteurs. — *Reil, Prochaska, M. Broussais*, au contraire, pensent que chaque nerf a le pouvoir de sécréter le fluide qui constitue l'influx nerveux; mais si cela est, il faut reconnaître que dans les animaux supérieurs, cette action locale de chaque nerf est subordonnée aux grands centres nerveux; ce qui revient au même 182 à 184

§ IV. *Essence de l'innervation.* Elle est ignorée; supposition d'un fluide du genre des fluides impondérables de la nature; conjecture des *esprits animaux, du fluide nerveux*; système de *M. Lamarck, de M. Cuvier*. — Faits divers qui appuient l'idée d'une analogie entre le fluide nerveux et le fluide électrique. — Théorie toute récente de *M. Dutrochet* sur l'endosmose et l'exosmose. — Système de *M. Bäckoué, de Vialer*, qui subordonne toutes les actions de la vie à une action nerveuse, et qui les rattache toutes à des courants galvaniques produits par les actions

chimiques continuelles qui se font dans les organes; expériences de M. Pouillet contraires à ce système. 184 à 198

TROISIÈME PARTIE.

Étude des connexions des fonctions entre elles, et des rapports de l'homme avec l'univers extérieur 199

SECTION PREMIÈRE. *Des connexions des fonctions.*

Trois espèces de rapports entre les organes, des *rapports mécaniques*, des *rapports fonctionnels*, et des *rapports sympathiques*.

CHAPITRE PREMIER. *Rapports mécaniques des organes.* Ce sont ceux qu'exercent mécaniquement les uns sur les autres les organes, par le fait seul de leur continuité ou contiguité. — Tout organe susceptible d'exécuter un mouvement appréciable, influe d'une manière mécanique sur les autres; par exemple, les organes de la locomotion, de la respiration, de la circulation, de la digestion; ceux chargés de conserver en dépôt et d'excréter quelques matières solides ou liquides. 201 à 204

CHAPITRE II. *Rapports fonctionnels des organes.* Ce sont ceux qui tiennent au concours obligé des fonctions; d'autant plus nombreux que l'organisation est plus compliquée, et on les partage en ceux qui ont trait à l'entretien de la vie en général, et ceux qui concernent l'accomplissement d'une faculté en particulier. 204 à 205

ART. I^{er}. *Rapports fonctionnels relatifs à l'entretien de la vie.* Deux conditions primordiales pour la vie, présence du sang artériel, et influx nerveux. — De là deux espèces de rapports fonctionnels vitaux. 205

§ I. *Rapports fonctionnels relatifs à la première condition vitale, la présence du sang artériel dans les organes.* Nul organe ne vit qu'autant que du sang lui arrive; mais ce sang ne lui est fourni que par le concours de plusieurs fonctions, et ces fonctions influent sur cet envoi d'une manière plus ou moins prochaine. 1^o Deux fonctions, la *respiration* et la *circulation*, ont en ceci une influence si prochaine, qu'elles ne peuvent se suspendre un seul instant. — La cessation de la respiration constitue l'*asphyxie*; modes divers d'asphyxie; symptômes de l'asphyxie, état du cadavre; les symptômes et les lésions cadavériques diffèrent selon que l'asphyxie a été prompte ou graduelle; la cause de la mort dans l'asphyxie est que toutes les parties sont pénétrées par un sang veineux; ce fluide cependant n'a d'influence délétère que négativement. — La cessation de la circulation constitue la *syncope*; modes divers de syncope; ses symptômes; ses lésions de tissu; sa cause. — Le poumon et le cœur sont ainsi constitués des centres de vie; il faut y ajouter l'encéphale; ces trois organes sont nécessaires à tous, et se sont réciproquement nécessaires. 2^o Influence de la *digestion* sur l'état du sang; c'est la digestion qui fournit les matériaux destinés à renouveler ce fluide; la suppression de cette fonction fait mourir en quelques jours; le sang est appauvri, a diminué de quantité. 3^o Enfin, influences qu'exercent sur l'état du sang,

ce fluide nécessaire à la vie de tout organe, les *absorptions* qui concourent aussi à en renouveler la masse; les *sécrétions* qui le dépurent ou le dépensent; les *calorifications* qui paraissent avoir la plus grande part à la conversion du sang artériel en sang veineux, les *nutritions* pour le service desquelles il est fait. — Il faut donc conclure que le sang est sans cesse dépensé et refait, et conséquemment change sans cesse dans l'économie; la considération de ce qu'est ce fluide est d'un premier intérêt pour le physiologiste et le médecin. — Quant à son mode d'action dans les organes, il est inconnu; il est un *stimulus vital*. . . . 205 à 229

§ II. *Rapports fonctionnels relatifs à la seconde condition vitale, l'influence nerveuse.* L'influence nerveuse organique est toujours dépendante des centres nerveux, encéphale et moelle spinale, mais dans un degré qui varie, selon l'animal, selon l'âge, et selon l'animalité de la fonction dans laquelle on la considère. — De là ces lois : 1^o que l'influence nerveuse organique est d'autant plus dépendante des centres nerveux, que l'animal est plus supérieur; 2^o que l'animal est plus âgé; 3^o qu'elle s'applique à une fonction plus élevée en animalité. — Quant à la partie nerveuse centrale qui régit l'innervation, les uns disent l'encéphale; les autres la moelle spinale; il nous paraît que c'est la partie intermédiaire à ces deux là, la moelle allongée. 229 à 241

ART. II. *Rapports fonctionnels relatifs à l'accomplissement des diverses facultés.* Nous les distinguons selon qu'ils ont trait à la nutrition, à la reproduction, à la faculté de sentir, et à celle d'exprimer. . . . 241

§ I. *Rapports fonctionnels relatifs à la faculté de se nourrir.* Tableau des fonctions dont le concours effectue la nutrition. — Rapports entre les ingestions qui font le sang, et les fonctions qui mettent en œuvre ce liquide. — Rapports inverses entre les pertes que fait le corps, et les ingestions destinées à réparer ces pertes — Balancement entre les fonctions qui réparent, comme entre celles qui dépensent, entre les absorptions et la digestion d'une part, entre les nutritions et sécrétions de l'autre. — Pour expliquer ces divers rapports, institution des lois d'*appel* ou de *fluxion* et de *balancement* : application de ces lois aux phénomènes de l'irritation, de la dérivation, de la révulsion, des congestions. . . 242 à 249

§ II. *Rapports fonctionnels relatifs à la faculté de se reproduire.* Tableau des fonctions dont le concours effectue la reproduction. — Indication des conxions que manifeste l'acte de la génération. 249 à 252

§ III. *Rapports fonctionnels relatifs à la faculté de sentir.* L'encéphale est le centre de la sensibilité, comme organe où aboutissent toutes les sensations, d'où partent les ordres de la volonté, comme agent des facultés intellectuelles et morales, et siège du moi. — Rapports entre la veille et le sommeil, entre les sensations et les mouvements, entre la vie animale et la vie organique. 252 à 258

§ IV. *Rapports fonctionnels relatifs à la faculté d'exprimer.* Ces rapports nécessitent l'institution d'une troisième loi, la loi d'*irradiation*, 258 à 260

CHAPITRE III. *Des rapports sympatques.* Ce sont ceux dans lesquels l'impression éprouvée par un organe en modifie un autre éloigné du pre-

mier, mais sans que des organes intermédiaires partagent cette modification, et sans que cette modification puisse être rapportée aux connexions mécaniques des parties, ni à l'enchaînement naturel des fonctions. — Ils reposent sur la loi d'irradiation nerveuse. — Distinction de la synergie et de la sympathie de *Barthez*, inutile. — Énumération de divers genres de sympathies, entre parties d'un même organe, entre diverses parties de membranes continues, entre parties immédiatement contiguës, entre divers organes d'un même appareil, entre la membrane muqueuse d'un organe d'ingestion ou d'excrétion et les muscles de la cavité splanchnique où cet organe est contenu, entre les organes pairs congénères, entre les organes dont la structure et les fonctions sont analogues, entre les divers appareils qui concourent à un même but, enfin, entre un organe et tous les autres consécutivement à une irradiation qui émane du premier. — C'est une question de savoir si tous les organes présentent des sympathies de ce dernier ordre, ou s'il n'y a que les plus vasculaires et les plus nerveux. — Pour apprécier les rapports sympathiques de ce genre, il faut avoir égard à certaines circonstances qui les font se déceler, savoir: la comparaison des âges, celle de l'état d'action avec l'état d'inaction pour celles des fonctions qui sont intermittentes, celle des divers degrés d'activité des fonctions, celle des tempéraments, et l'état de maladie. — Sous ce dernier rapport, c'est par les sympathies qu'une maladie se généralise; elle a été primitivement locale; il faut excepter cependant les maladies dont la cause est une altération du sang. — Distinction des sympathies en actives et passives. — Les sympathies morbides sont en raison de la structure et de la vitalité de l'organe qui est malade, et en raison de la nature de la maladie. — Quant à la cause organique des sympathies, tour-à-tour on l'a placée dans les membranes, dans le tissu cellulaire, dans le système vasculaire, et dans le système nerveux; cette dernière opinion est la plus vraisemblable. — Pour produire les sympathies, le système nerveux ne peut agir que de deux manières: ou directement par des rameaux anastomotiques, ou par l'intermédiaire du cerveau; il est probable qu'il y a des sympathies de l'un et l'autre mode, mais les sympathies cérébrales sont en bien plus grand nombre: l'organe qui est le point de départ de la sympathie irradie l'impression qu'il a reçue au cerveau, et celui-ci la reflète dans la généralité du système, d'où la modification de tous les organes, ou seulement de quelques-uns. — Quant à l'essence de cette irradiation sympathique, elle est aussi peu connue que celle de toute autre action nerveuse. 260 à 295

SECTION DEUXIÈME. *Des rapports de l'homme avec l'univers.*

Ils sont *mécaniques, physiques, chimiques, organiques*. . . 295 à 296

§ 1. *Rapports mécaniques, physiques et chimiques de l'homme avec les corps extérieurs.* — L'homme est, par la gravitation, attaché à la terre, qui lui sert de point d'appui; il est plongé dans l'atmosphère. — Celle-ci agit sur lui par sa pesanteur, sa température, son action dissolvante, sa sécheresse ou son humidité; par les matières qu'elle tient en suspension et

qu'elle dépose à la surface de la peau ; peut-être agit-elle encore chimiquement, et par les phénomènes météorologiques qui se produisent en elle. — Action de nos vêtements. 296 à 302

§ 2. *Rapports organiques de l'homme avec les corps extérieurs.* — Ils sont nécessités par les besoins de se nourrir et de sentir. — Rapports avec l'atmosphère pour la respiration ; cette fonction y puise de l'oxygène. — Influences du calorique, de la lumière, de l'électricité qui existe dans l'atmosphère ; influence des corps étrangers qu'elle peut tenir en suspension ; enfin influence dépendante de sa température, de son état de sécheresse ou d'humidité, de son état électrique. — Nécessité des aliments et des boissons. — Rapports des organes et des sens avec leurs excitants spéciaux. — Enfin rapports moraux, c'est-à-dire de l'homme avec ses semblables et avec Dieu. 302 à 310

QUATRIÈME PARTIE.

DES AGES DE L'HOMME.

Il faut distinguer ici la *vie intra-utérine*, et les *âges proprement dits*. 311 à 310

SECTION PREMIÈRE. *Vie intra-utérine.*

C'est l'époque de la vie qui s'écoule pendant que l'homme est encore renfermé dans le sein de sa mère. 312

CHAPITRE I^{er}. *Anatomie du fœtus.* Qu'est l'homme avant la conception ? La vésicule ovarienne, avant d'être fécondée, a-t-elle éprouvé une sorte de maturation ? Quel changement la fécondation a-t-elle fait subir à cette vésicule ? Quand l'ovule fécondé quitte-t-il l'ovaire ? S'il éprouve quelques changements en traversant la trompe ? Comment il se dispose avec la membrane caduque en arrivant dans l'utérus ? Enfin, quels sont les premiers développements du fœtus, jusqu'au moment où l'on peut distinguer nettement ses parties ? Toutes ces questions sont difficiles à résoudre, et constituent autant de points fort litigieux ; on en a appelé aux ovipares, chez lesquels tous les développements se font à l'extérieur ; travaux successifs de *Fabrice d'Aquapendente*, *Malpighi*, *Haller*, *Spallanzani*, *Wolf*, MM. *Cuvier*, *Dutrochet*, *Pander*, *Rolando*, etc., sur l'œuf du poulet ; anatomie de l'œuf de la poule ; série des développements qu'y éprouve le petit poulet pendant la durée de l'incubation, d'après MM. *Cuvier* et *Dutrochet* ; développements analogues dans les œufs des autres ovipares ; travail de *Pander* sur le même sujet ; travail de *Rolando* ; tous ces faits nécessitent de nouvelles recherches. — Vers le quinzième jour de la grossesse, on peut distinguer nettement dans l'ovule le fœtus et ses parties annexes. 312 à 326

ART. I^{er}. *Parties annexes du fœtus.* Etude anatomique du chorion, de l'amnios et du liquide que contient cette membrane, du placenta, du cordon ombilical, de la vésicule ombilicale et de la membrane allantoïde. — Indication par M. *Pockels*, d'une nouvelle partie sous le nom de membrane *erythroïde*. 326 à 343

ART. II. *Du fœtus lui-même.* Indication des formes sous lesquelles il se présente, et des parties extérieures qu'on distingue en lui, à partir de la troisième semaine jusqu'à la fin de la grossesse.—Recherche des systèmes et appareils qui se développent les premiers en lui; idées diverses de MM. *Meckel*, *Rolando* et *Serres* à cet égard.—Suite des évolutions qu'éprouvent successivement, du commencement à la fin de la grossesse, le système vasculaire sanguin, le système nerveux, l'appareil digestif, l'appareil sécréteur, les appareils des sens, l'appareil locomoteur, l'appareil génital.—Idées de M. *Serres* sur l'embryogénie, ses lois de symétrie et de conjugaison.—Autres idées de M. *Meckel*, et ses douze lois de formation.

433 à 481

CHAPITRE II. *Physiologie du fœtus.* Y étudier successivement toutes les fonctions de nutrition, de relation et de reproduction. 381 à 382

ART. Ier. *Des fonctions de nutrition du fœtus.* Quatre questions se présentent: où et comment le fœtus prend ses matériaux de nutrition? comment il les change en sang? comment il assimile ce fluide à ses organes? et par quelles excréments il effectue sa décomposition. 382 à 383

§ Ier. *Préhension des matériaux nutritifs et composants du fœtus.* Il y a doute sur la source d'où proviennent ces matériaux; on a indiqué tour-à-tour: 1° la matière séro-albumineuse sécrétée dans l'utérus pour la formation de la membrane caduque; 2° la matière de la vésicule ombilicale; 3° la liqueur de l'allantoïde; 4° le liquide de l'amnios, qu'on a fait pénétrer ou par la peau, ou par les voies respiratoires, ou par les voies digestives, ou par les voies génitales, ou par les mamelles; 5° des sucs qui seraient puisés dans la mère par les villosités qui sont à la surface externe du chorion; 6° une matière fournie par le placenta, qui, selon les uns, est du sang, selon les autres un fluide séreux; 7° enfin la substance gélatineuse du cordon.—De ces sept sources, deux seules doivent être admises, la vésicule ombilicale et le placenta: sur tout ceci, nombreuses dissidences des auteurs. 383 à 398

§ II. *Conversion des matériaux nutritifs en sang.* Le fœtus fait son sang; action du placenta et du foie pour la sanguification du fœtus.—Conjecture de M. *Geoffroy Saint-Hilaire*, sur les usages du mucus très abondant qui est sécrété dans l'estomac et l'intestin du fœtus.—Idée de *Schreger* que le placenta fournit, non du sang, mais un fluide séreux.—Etat de la digestion, de la respiration et de la circulation dans le fœtus, 398 à 410

§ III. *Appropriation du sang du fœtus aux parties de cet être pour la nutrition proprement dite.*—1° Les nutriments du fœtus consistent, comme celles de l'adulte, dans la solidification du sang.—Théorie des phénomènes de l'accroissement.—2° Calorifications du fœtus.—3° Sécrétions du fœtus.

410 à 415

§ IV. *Des excréments du fœtus.*—Sécrétion urinaire.—Méconium.—Excrétions cutanées.—Excrétion par le placenta, selon quelques-uns. 415 à 417

ART. II. *Des fonctions de relation et de reproduction du fœtus.*—Les fonctions de reproduction sont nulles dans le fœtus.—Des sens, il n'existe que le tact.—Pas de sensations internes, sauf des douleurs—Selon *Cabanis*, il y a déjà quelques essais des facultés intellectuelles et morales.

— Il y a déjà des mouvements de produits.—Nuls phénomènes d'expression. — Enfin pas de sommeil ; on ne peut assimiler à ce phénomène l'état d'insensibilité et d'immobilité du fœtus. 417 à 421

SECTION SECONDE. *Vie extra-utérine.*

Distinction des âges en quatre ou en cinq. 425 à 425

CHAPITRE I^{er}. *De la première enfance.* — Elle s'étend de la naissance à la deuxième dentition , à sept ans : Hallé l'a subdivisée en trois époques
425 à 426

ART. I^{er}. *Première époque de la première enfance.*—Elle dure sept mois , de la naissance à la première dentition. — Révolution qu'éprouve l'être à la naissance : la respiration s'établit ; il y a dès lors deux espèces de sang ; la circulation se fait selon un autre mode ; la vie de relation commence ; l'innervation devient bien plus nécessaire.—Progrès de l'homme pendant cette période de la vie, sous les rapports anatomique et physiologique. .
429 à 436

ART. II. *Seconde époque de la première enfance.*—M. Hallé la fait durer de sept mois à deux ans et demi ; la première dentition en est le trait principal.—Progrès des fonctions de relation et des fonctions de nutrition pendant sa durée. 436 à 443

ART. III. *Troisième époque de la première enfance.* — Elle s'étend de deux ans et demi à sept ans. — Progrès pendant cet âge. 443 à 444

CHAPITRE II. *De la deuxième enfance.* — Cet âge dure de sept à quinze ans ; son commencement est marqué par la deuxième dentition , et sa fin par le premier éveil des organes génitaux. 444 à 447

CHAPITRE III. *Adolescence, puberté.* — Dans cet âge, l'accroissement en hauteur s'achève, la fonction de la génération entre en exercice. — Révolution de la puberté. 447 à 452

CHAPITRE IV. *De la virilité.*—Hallé a subdivisé cet âge en trois époques : *virilité croissante, virilité confirmée, et virilité décroissante* — Etat anatomique et physiologique de l'homme dans chacune de ces époques
452 à 457

CHAPITRE V. *De la vieillesse.*—Subdivisée aussi en *vieillesse commençante, vieillesse confirmée, et décrépitude.* — Décroissement successif dans chacune de ces époques. 457 à 465

CHAPITRE VI. *De la mort.* — La mort est, ou *sénile, ou accidentelle* : — 1^o Description de la mort sénile ; elle se fait graduellement , et procède de la circonférence aux centres. — Sa cause réside dans les détériorations qu'ont éprouvées les organes , par suite du cours de la vie , et particulièrement dans celles qu'a dû éprouver le système nerveux. — La mort sénile est fort rare. — 2^o La mort accidentelle reconnaît pour cause une détérioration survenue accidentellement dans les organes , avant le terme naturel de la vie. — Ses causes sont très multipliées. — Tantôt elle est subite , et diffère dans les traits sous lesquels elle se présente , selon qu'elle est une asphyxie , une syncope ou une apoplexie. — Tantôt elle survient après quelques jours ou semaines de maladie ; et ici elle est encore susceptible de nombreuses variétés.—Enfin, en certains cas,

elle ne vient qu'après des mois, des années, et est prévue de loin. — A la différence de la mort sénile, elle procède des centres à la circonférence. — L'état du cadavre, dans la mort sénile, diffère beaucoup de ce qu'est le cadavre dans la mort accidentelle ; dans celle-ci, persistance de plusieurs fonctions après la mort ; histoire de ce qu'on appelle la *roideur cadavérique*. — Enfin, tableau de la putréfaction, mouvement intestinal qui détruit le corps. 466 à 486

CINQUIÈME PARTIE.

DES DIFFÉRENCES INDIVIDUELLES DE L'HOMME.

Nous ne traiterons que de celles qui fondent les *tempéraments*, les *constitutions*, les *idiosyncrasies*, les *habitudes* et les *racés humaines*.
487 à 489

CHAPITRE I^{er}. *Des tempéraments*. Différences de l'homme, qui consistent en des disproportions de volume et d'activité des organes et appareils importants. — La doctrine des tempéraments doit être basée sur la physiologie. — Tempéraments des anciens, d'après la proportion des éléments. — Tempéraments selon les humoristes, les solidistes. — Tort de quelques modernes, qui contestent l'existence des tempéraments. — Manière dont *Hallé* en expose les bases organiques ; distinction faite par ce professeur, de tempéraments généraux et de tempéraments partiels. — Exposition des tempéraments, par *M. Rostan*. — Réflexions critiques sur ce point de doctrine 490 à 505

CHAPITRE II. *Des constitutions*. Elles sont en même nombre que les individus ; chacun a la sienne ; on ne peut donc les étudier que sous le point de vue de leur *force*, c'est-à-dire du degré de résistance qu'elles opposent aux causes morbifiques. — La constitution doit sa force à un développement convenable, à une juste proportion des organes, et à une énergie intrinsèque spéciale du système nerveux. — On peut être fort par un organe et faible par un autre. 506 à 509

CHAPITRE III. *Des idiosyncrasies*. Différence individuelle locale, bornée à un seul organe, mais imprimant à la fonction de cet organe un caractère insolite. — Exemples divers d'idiosyncrasies. 509 à 512

CHAPITRE IV. *Des différences individuelles acquises et des habitudes*. 1^o Les différences individuelles *innées*, *natives*, sont incontestables ; elles ont leur cause dans l'acte reproducteur, et dans les circonstances de la vie intra-utérine. 2^o D'autre part ; l'homme offre des différences dépendantes des impressions qu'il a reçues de l'univers extérieur, et de la mesure dans laquelle il a usé de la vie, et ce sont ces différences que nous appelons *acquises*. — A ces dernières se rattachent les *habitudes* ; théorie des habitudes, leurs causes, leurs effets ; *Bichat* avait mal analysé les unes et les autres. 512 à 526

CHAPITRE V. *Des racés humaines*. Y a-t-il plusieurs espèces d'hommes ? ou toutes les différences que présentent les hommes sur les divers

points du globe, tiennent-elles à l'action qu'ont exercés sur eux les climats ? il n'est guère possible de contester des différences originelles. — Aujourd'hui on admet, sinon plusieurs espèces d'hommes, au moins plusieurs races. — Opinions de M. Cuvier, qui admet trois races; de Lacépède qui en admet cinq; systèmes de MM. Virey, Desmoulins, et Bory-de-Saint-Vincent. 526 à 532

SIXIÈME PARTIE.

Histoire de la force et des propriétés vitales. 533

CHAPITRE PREMIER. *Considérations générales sur les forces premières admises dans toutes les sciences naturelles.* — Dans tout corps, il n'y a que deux choses à étudier, sa structure et ses actions; il n'y a que deux moyens d'étude, l'observation et le raisonnement; et on ne peut aller, dans cette étude, au-delà de ce que démontrent les sens; on ignorera à jamais l'essence de la matière et la cause qui la fait se mouvoir et agir. — Les forces que l'on dit exister dans les corps ne sont pas des êtres réels ajoutés à la matière qui forme ces corps; elles ne sont que des créations de l'esprit qui représentent la cause inconnue qui les anime, la puissance motrice que possède la matière qui les forme. — Cela étant, elles doivent différer autant que les corps eux mêmes; et comme ceux-ci sont inorganiques et organiques, on admet deux genres de forces, les *forces physiques et chimiques générales*, et les *forces vitales*. 533 à 540

CHAPITRE II. *De la force vitale.* Création d'Hippocrate sous le nom de *ψυσις*, ou *δ'ἰσσορροον*; conservée par les modernes sous des noms divers. — Physiologistes qui, la personnifiant, en font un être réel; tantôt lui assignant une nature matérielle; tantôt en faisant un être immatériel; doctrine des arohées de *Van Helmont*, de l'ame de *Sthal*, du principe vital de *Barthez*. — Les physiologistes de nos jours la considèrent comme une expression abstraite désignant le mode de motion propre à la matière organisée et vivante 541 à 547

CHAPITRE III. *Des propriétés vitales.* De même qu'on admet plusieurs forces physiques et chimiques, de même on a admis plusieurs forces vitales; selon que les phénomènes vitaux sont distincts, on les a rapportés à autant de forces ou propriétés vitales particulières. — Les propriétés vitales sont une création des modernes, par laquelle ceux-ci ont cherché à remonter jusqu'aux phénomènes élémentaires de la vie. — Les premiers documents s'en rapportent à *Stahl*; propriété de *tonicité* de ce médecin. — Ensuite, doctrine de *Haller* sur la *sensibilité* et l'*irritabilité*: controverse sur la question de savoir si l'*irritabilité* ne doit pas être considérée comme une dépendance de la *sensibilité*. — Généralisation plus complète de ces deux propriétés par *Chaussier*. — Théorie de *Barthez* qui admet cinq propriétés vitales: *sensibilité*, *force de contraction*, *force d'expansion*, *force de situation fixe*, et *tonicité*. — Théorie de *Blumenbach*, qui en admet cinq aussi; *sensibilité*, *irritabilité*, *contractilité* ou *tonicité*,

force de vie propre , et force de formation. — Chaussier en admet trois , sensibilité , mobilité et caloricité. — Dumas , quatre , sensibilité , mobilité , force d'assimilation et force de résistance vitale. — Bichat , cinq , sensibilité organique ; contractilité organique insensible ; contractilité organique sensible , sensibilité animale , et contractilité animale. — Appréciation de toutes ces théories. — La doctrine du vitalisme est la seule qui , dans l'état actuel de la science , convienne à la physiologie. . . . 547 à 574



