

PROPERTY OF THE



From the Bates Fund
added June 25, 1854. No. 30153



ANATOMIE
COMPARÉE
DU CERVEAU,
DANS LES QUATRE CLASSES
DES ANIMAUX VERTÉBRÉS.

TOME II.

ANATOMIE
COMPARÉE
DU CERVEAU,
DANS LES QUATRE CLASSES
DES ANIMAUX VERTÉBRÉS,

APPLIQUÉE

**A LA PHYSIOLOGIE ET A LA PATHOLOGIE DU SYSTÈME
NERVEUX ;**

PAR E. R. A. SERRES,

Chevalier de l'Ordre royal de la Légion-d'Honneur, Médecin ordinaire de l'Hôpital de la Pitié, Professeur agrégé de la Faculté de Médecine de Paris, Chef des Travaux anatomiques de l'Amphithéâtre des Hôpitaux, Professeur d'Anatomie et de Physiologie du même établissement, Membre de l'Académie royale de Médecine de Paris, de la Société Philomatique, de la Société de médecine de Stockholm, etc.

Démocrite, Anaxagoras disséquaient déjà le cerveau il y a près de trois mille ans; Haller, Vieq-d'Azyr et vingt anatomistes vivans l'ont disséqué de nos jours; mais, chose admirable! il n'en est aucun qui n'ait encore laissé des découvertes à faire à ses successeurs. CUVIER.

OUVRAGE QUI A REMPORTÉ LE GRAND PRIX A L'INSTITUT ROYAL DE FRANCE.

TOME SECOND.

Avec un Atlas de seize Planches grand in-4^o, représentant trois cents sujets, dessinés et lithographiés par FERTÉL, sous les yeux de l'auteur, et accompagnés d'une Explication.

A PARIS,
CHEZ GABON ET COMPAGNIE, LIBRAIRES,
RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE ;

ET A MONTPELLIER, CHEZ LES MÊMES LIBRAIRES.

1826.

IMPRIMERIE DE GUEFFIER,
Rue Guénégaud, n° 31.

TABLE

DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE SECOND VOLUME.

TROISIÈME PARTIE.

Des formes permanentes du système nerveux chez les vertébrés et les invertébrés. — Rapports, fonctions et maladies de l'axe cérébro-spinal des vertébrés.

CHAPITRE PREMIER.

Concordance du système nerveux dans le règne animal.
— Explication du système nerveux des invertébrés. 5

CHAPITRE II.

Aperçu sur le siège de l'instinct. — De l'action des nerfs trijumeaux des vertébrés, comparée à celle des ganglions céphaliques des articulés. 50

Histoire d'une altération organique du nerf trijumeau, suivie de la perte de la vue, de l'odorat, de l'ouïe et du goût du même côté. 67

CHAPITRE III.

Anatomie comparative de la moelle épinière, dans les quatre classes d'animaux vertébrés. 97

Tableau comparatif des dimensions de la moelle épinière chez les mammifères.	173
Tableau comparatif des dimensions de la moelle épinière chez les oiseaux.	175
Tableau comparatif des dimensions de la moelle épinière chez les reptiles.	177
Tableau comparatif des dimensions de la moelle épinière chez les poissons.	178

CHAPITRE IV.

Anatomie comparative de la moelle allongée dans les quatre classes d'animaux vertébrés.	179
Corollaires physiologiques et pathologiques sur la moelle épinière et la moelle allongée.	219
Histoire d'une maladie organique de la moelle épinière.	234
Tableau comparatif des dimensions du bulbe rachidien chez les mammifères.	247
Tableau comparatif des dimensions de la moelle allongée chez les oiseaux.	249
Tableau comparatif des dimensions de la moelle allongée chez les reptiles.	251
Tableau comparatif des dimensions de la moelle allongée chez les poissons.	252

CHAPITRE V.

Des tubercules quadrijumeaux, et de leurs analogues, les lobes optiques, dans les quatre classes des vertébrés	253
Tableau comparatif des dimensions des tubercules quadrijumeaux chez les mammifères.	336
Tableau comparatif des dimensions des tubercules quadrijumeaux chez les oiseaux.	339

Tableau comparatif des dimensions des tubercules quadrijumeaux chez les reptiles.	340
Tableau comparatif des dimensions des tubercules quadrijumeaux chez les poissons.	341

CHAPITRE VI.

Anatomie comparée du cervelet, dans les quatre classes des animaux vertébrés.	342
Tableau comparatif des dimensions du cervelet chez les mammifères.	425
Tableau comparatif des dimensions du cervelet chez les oiseaux.	425
Tableau comparatif des dimensions du cervelet chez les reptiles.	426
Tableau comparatif des dimensions du cervelet chez les poissons.	427

CHAPITRE VII.

Anatomie comparative des hémisphères cérébraux et du lobe olfactif dans les quatre classes des vertébrés. . .	428
De la couche optique et du corps strié.	431
Système des commissures des hémisphères cérébraux.	448
Commissure antérieure et postérieure.	450
De la commissure molle.	458
De la bandelette demi-circulaire.	459
Du corps calleux.	480
De l'épiphyse et de l'hypophyse cérébrales. (<i>Glande pinéale et glande pituitaire.</i>).	482
Du lobule optique.	498
De l'éminence mamillaire.	512

Des lobes cérébraux.	516
Du lobe olfactif.	565
Résumé des caractères propres à l'encéphale des quatre classes d'animaux vertébrés.	579
Tableau comparatif des dimensions des lobes cérébraux chez les mammifères.	588
Tableau comparatif des dimensions des lobes cérébraux chez les oiseaux.	590
Tableau comparatif des dimensions des lobes cérébraux chez les reptiles.	591
Tableau comparatif des dimensions des lobes cérébraux chez les poissons.	592

CHAPITRE VIII.

Corollaires physiologiques et pathologiques sur le cervelet, les tubercules quadrijumeaux et les hémisphères cérébraux.	595
De l'action du cervelet sur les organes génitaux.	601
Action du cervelet sur les mouvemens volontaires.	615
Action et maladies de la protubérance annulaire.	652
Action et maladies des tubercules quadrijumeaux.	642
Action et maladies des hémisphères cérébraux.	653

ANATOMIE

COMPARÉE

DU CERVEAU,

DANS

LES QUATRE CLASSES DES ANIMAUX VERTÉBRÉS.

TROISIÈME PARTIE.

DES FORMES PERMANENTES DU SYSTÈME NERVEUX CHEZ
LES VERTÉBRÉS ET LES INVERTÉBRÉS. — RAPPORTS,
FONCTIONS ET MALADIES DE L'AXE CÉRÉBRO-SPINAL
DES VERTÉBRÉS.

LES sciences exactes se composent de deux ordres de faits, des faits particuliers, qui en sont les élémens, et des faits généraux, qui sont une *abstraction* des premiers. Les premiers servent de base aux seconds, les seconds expliquent les premiers. Toute science positive doit tendre à présenter ce double enchaînement des vérités qui la constituent.

Dans la Première Partie de cet ouvrage j'ai exposé le développement de l'axe cérébro-spinal chez les embryons; j'en ai déterminé les diverses parties.

Dans la Seconde , j'ai présenté les lois du système nerveux ; j'en ai fait l'application à la névrogénie ; j'ai donné les rapports comparatifs des nerfs encéphaliques dans les quatre classes d'animaux vertébrés.

Je vais essayer , dans cette Troisième Partie , de présenter le tableau général du système nerveux dans le règne animal. Je dirai d'abord ce qu'il est chez les invertébrés ; je chercherai à ramener à un type commun les modifications nombreuses qu'il offre dans les diverses classes de ce grand embranchement. Après avoir déterminé ses rapports avec celui des vertébrés , je m'occuperai de l'axe cérébro-spinal de ces derniers ; j'exposerai les lois de son développement et ses formes permanentes ; je montrerai les rapports de ses diverses parties dans les quatre classes , et je dirai un mot de leurs fonctions et de leurs maladies chez l'homme.

Ces rapports , ces fonctions et ces maladies ont beaucoup occupé les anatomistes , les physiologistes et les médecins.

Les rapports ont été méconnus , parce que , d'une part , on comparait des termes dont la valeur était inconnue et changeait à tout moment ; de l'autre , parce que n'ayant pas décomposé l'encéphale , on appréciait les rapports en masse , au lieu de les étudier de partie à partie.

En troisième lieu , l'idée que tout embryon était primitivement ce que devait être l'animal qui en provenait , avait fait négliger les rapports de l'axe

cérébro-spinal avec les diverses régions du corps. On laissait échapper les conditions d'existence et de forme qui lient les centres du système nerveux aux variations nombreuses de la périphérie des êtres ; on mettait ainsi hors de la question les données les plus importantes de ce système , puisqu'elles se rattachent aux modifications diverses que le corps des animaux présente dans les quatre classes , et à leur manière de vivre qui résulte de ces modifications. On avait vaguement dit que l'axe cérébro-spinal du système nerveux répétait en petit tout l'animal ; il fallait le prouver.

Les fonctions et les maladies n'étaient guère mieux précisées que les rapports. On étudiait en masse les effets de l'axe cérébro-spinal du système nerveux ; on rapportait des phénomènes analogues à des parties que l'on croyait dissimilaires , et des phénomènes opposés étaient attribués à d'autres parties que l'anatomie déclarait analogues.

La physiologie expérimentale n'avait pas encore imaginé d'agir isolément sur les diverses parties du système nerveux , pour en apprécier les divers usages ; et la pathologie n'avait tiré aucun parti de cet isolement d'altération que les maladies nous présentent si fréquemment , et nous présentent dégagées des complications diverses que l'expérimentation introduit nécessairement dans le problème.

Ainsi la physiologie tâtonnait , privée des bases que devait lui fournir l'anatomie comparative : la

pathologie éclairait bien de loin en loin les routes ténébreuses de cette étude ; mais ses lueurs étaient perdues au milieu du vague des hypothèses et des suppositions de toute nature que faisaient naître les difficultés du sujet.

On observait, on expérimentait beaucoup ; les faits semblaient contredire les faits, les expériences étaient détruites par d'autres expériences, les explications s'accumulaient pour concilier ce qui était inconciliable. Aussi la science restait-elle stationnaire au milieu de ces longs et pénibles efforts.

L'anatomie, la physiologie et la pathologie du système nerveux s'étant arrêtées par les mêmes causes, devaient s'éclairer par les mêmes moyens.

Déterminer rigoureusement les élémens divers dont se composent l'encéphale et la moelle épinière ;

Comparer les parties similaires pour saisir leurs analogies et leurs différences, ou en d'autres termes, exprimer leurs rapports ;

Expérimenter sur les parties analogues pour en découvrir les usages ;

Observer leurs altérations et les symptômes qu'elles produisent, pour en éclairer les maladies :

Telle est la marche que suivent les anatomistes, les physiologistes et les pathologistes de nos jours. Telle est la cause des progrès rapides que font depuis quelque temps ces trois branches importantes de nos connaissances.

CHAPITRE PREMIER.

Concordance du système nerveux dans le règne animal. — Explication du système nerveux des invertébrés.

L'EXPLICATION des êtres organisés est le but définitif de l'anatomie comparative; ses moyens sont la détermination et les rapports des organes qui les composent.

Les rapports sont des abstractions résultant de la comparaison des parties similaires dans tous les animaux.

Quand on jette un coup-d'œil sur l'ensemble du règne animal, l'esprit est frappé d'abord de la dissemblance des êtres qui le composent; mais quand on étudie leur organisation intérieure, ces dissemblances s'effacent peu-à-peu, les ressemblances s'établissent, et l'observateur voit se dérouler le plan vaste, mais uniforme, de l'organisation animale.

Tout paraît différent, tout paraît analogue, selon le point de vue d'après lequel on considère le règne animal. Si l'on n'en mesure que la surface, les dissemblances frappent les yeux d'une classe à l'autre, d'une famille à la famille qui l'avoisine, d'un genre à un autre genre, et quelquefois même d'une espèce à une espèce. Ces dissemblances, or-

données avec méthode et d'après certaines règles, forment les cadres de la zoologie; la zoologie n'est donc autre que les dissemblances extérieures des animaux systématisées.

Mais à mesure que l'anatomiste pénètre de l'extérieur à l'intérieur des animaux, à mesure qu'il s'avance vers les grands appareils organiques qui en occupent le centre, il voit se grouper les analogies, il voit toutes les parties rentrer les unes dans les autres. Il tombe enfin sur les analogies d'une manière aussi inévitable qu'il était d'abord tombé sur les différences, en ne considérant que l'extérieur.

Les ressemblances organiques sont donc assujéties à la même loi que leur développement, elles procèdent de la circonférence au centre. Plus un système organique est extérieur, plus il est différent, considéré dans l'ensemble des êtres; plus il est central, plus il est analogue. De là les variétés infinies que nous offre l'enveloppe extérieure des animaux; ces variétés sont déjà moins grandes dans les muscles sous-cutanés, moins sensibles encore dans les muscles profonds; les os sont plus analogues que les muscles; et les viscères centraux, les poumons, le cœur, le canal intestinal, etc., plus ressemblans encore que les muscles et les os.

Analogie d'organisation dans les régions profondes des animaux, dissemblance dans les régions superficielles, tel est donc le secret à l'aide duquel la nature a varié de tant de manières le spectacle que nous offrent les êtres organisés.

Telle est aussi la source des deux grandes méthodes qui ont divisé et divisent encore les anatomistes.

Ceux qui n'ont considéré que l'anatomie extérieure des animaux, ont dû nécessairement puiser dans la nature le principe des diversités organiques.

Ceux, au contraire, qui n'ont considéré que les régions profondes, ont dû aussi inévitablement tomber sur le principe de leur identité.

Pour juger quel est et quel a dû être l'esprit de cet ouvrage, il n'est besoin que de réfléchir à la position de l'axe cérébro-spinal des vertébrés. Sa situation au centre des régions des animaux nous a commandé, pour ainsi dire, de nous maintenir constamment sur la ligne des analogies. En vain aurions-nous cherché dans la moelle épinière et le cerveau des mammifères l'empreinte des caractères anatomiques d'après lesquels la zoologie les a si bien classés. Quoique la classe des oiseaux, si fixe dans son organisation, ne représente en quelque sorte qu'une grande famille, les différences extérieures sont toutefois assez marquées pour y établir des coupes distinctes : or c'est encore en vain que nous en aurions cherché les caractères dans leur encéphale.

Les embryons reproduisent en petit ce que nous présentent sur un plan plus large les animaux parfaits. Les formes primitives de la moelle épinière et de l'encéphale sont identiques dans toutes les classes, quoique par leur circonférence ces pe-

tits êtres diffèrent infiniment les uns des autres. Ainsi l'embryon du reptile ne répète pas le poisson à l'époque où son encéphale est ichthyomorphe. L'embryon de l'oiseau n'est ni poisson ni reptile, aux époques où son cerveau reproduit le type de celui de ces classes. Enfin un embryon de mammifère est toujours mammifère, quoique son axe cérébro-spinal revête fugitivement et successivement les formes encéphaliques des trois classes inférieures. Les différences sont à l'extérieur, et les ressemblances à l'intérieur.

Si c'était ici le lieu de développer ces grands principes de l'anatomie comparative, je montrerais que c'est à l'extrémité des membres que se trouvent les plus grandes variations des os, des muscles, des artères et des nerfs des animaux; je ferais voir que dans chaque système en particulier les dissemblances vont toujours en diminuant de la circonférence au centre, et que c'est toujours au centre que les anatomistes retrouvent leur point de ralliement. Je n'en citerai qu'un exemple. Parcourez les travaux des anatomistes illustres de nos jours sur la détermination des pièces osseuses du crâne des poissons : une idée générale domine dans la nature et dans ces recherches, c'est que les plus grandes dissemblances portent sur les pièces les plus extérieures, et que les analogies se groupent à mesure que l'on se rapproche du centre. Aussi n'est-ce que sur les pièces du centre que les Cuvier, les Geoffroy-Saint-Hilaire, les Oken, les Bo-

janus, les Spix, les Rosenthal et les Backer offrent quelque accord; leur discordance est frappante sur les pièces de la circonférence, parce que c'est en effet à la circonférence que la nature a placé les différences les plus tranchées.

Rentrant maintenant dans le sujet spécial de cet ouvrage, cherchons à apprécier les différences de l'encéphale le plus compliqué des vertébrés, celui des mammifères; c'est toujours à la circonférence que nous rencontrerons les dissemblances dans la forme, l'étendue et les rapports des différens lobes, dans les rapports, l'étendue et la forme des circonvolutions quand elles existent; le corps calleux, la voûte, la protubérance annulaire et le corps trapézoïde, qui occupent le centre, ne varient que dans les proportions; ces dernières parties offrent toujours la même forme, la même position et les mêmes rapports.

Cette fixité des parties centrales tient donc à une loi primordiale; elle est d'autant plus remarquable, qu'en descendant l'échelle des développemens, ce sont précisément ces mêmes parties qui disparaissent dans les classes inférieures.

A quoi tient cette nouvelle source des dissemblances encéphaliques? Toujours à la même cause, à la loi du développement excentrique des animaux.

Si, en effet, l'encéphale se fût développé du centre à la circonférence, quelles eussent été les parties fondamentales de cet organe dans toutes les classes? Nécessairement ce serait le corps cal-

leux, la voûte, la protubérance annulaire, le corps trapézoïde, et les commissures antérieures et postérieures : or, ce sont précisément celles qui disparaissent.

Le corps calleux manque d'abord chez les oiseaux ; la voûte disjointe existe encore ; elle disparaît chez les reptiles, et ne se reproduit plus chez les poissons.

Le pont de varole a cessé d'exister chez les oiseaux, les reptiles et les poissons.

Les commissures des couches optiques persistent chez les oiseaux : l'antérieure disparaît chez les reptiles, et toutes les deux cessent de se montrer chez la plupart des poissons.

Si l'observation directe n'avait pas établi le développement excentrique des organes, ce grand fait d'encéphalotomie-comparative eût suffi pour le démontrer ; car l'encéphale se développant d'arrière en avant, on voit que la commissure postérieure doit d'abord se développer, puis la commissure antérieure et postérieure, puis la voûte, comme chez les oiseaux, puis enfin le pont de varole et le corps calleux chez les mammifères.

Les divers développemens de l'encéphale des quatre classes correspondent donc aux développemens divers de l'embryon des classes supérieures. De cette vérité en dérive une autre très-importante, c'est que les animaux parfaits, considérés dans l'ensemble des quatre classes, reproduisent les mêmes rapports que nous avons signalés chez

les embryons. Cette double concordance devait être constatée avec rigueur, pour entreprendre avec quelque succès la détermination et l'explication du système nerveux des animaux invertébrés.

Car dans l'état présent de la science, on ne peut guère traiter les hautes questions de l'anatomie comparative, sans embrasser dans leur ensemble la généralité des êtres dont se compose le règne animal. Nos considérations seraient nécessairement imparfaites, et nous serions exposés à nous voir démentir chaque jour par la nature, si nous bornions nos explications à une famille, à une classe, ou même à l'une des grandes coupes qui ont été faites dans l'immense série des êtres organisés. Des mollusques à l'homme, l'anatomie comparative doit les expliquer tous; de même que la zoologie, qui n'est au fond qu'une sorte d'anatomie comparée des surfaces, les a tous classés. Ces deux sciences doivent assigner à chaque être, à chaque groupe, sa valeur réelle dans le grand problème dont se compose le règne animal.

L'Académie Royale des Sciences n'ayant mis au concours que le système nerveux des animaux vertébrés, j'ai dû m'attacher principalement aux êtres qui en composent les quatre classes, et puiser dans les notions qu'ils m'ont fournies, les bases de la détermination et des rapports de cet important système. Mais ces rapports et ces déterminations laisseraient encore quelque chose à désirer, si nous laissions en arrière le système nerveux des

animaux invertébrés . et si nous ne montrions dans quel rapport il se trouve avec celui des vertébrés.

On a échoué . jusqu'à ce jour , dans ce rapprochement . La diversité des êtres dont se compose la grande série des invertébrés . en est , je pense , la cause . Au premier aperçu , tous les vertébrés ont un air de famille , qui rappelle , même aux yeux les moins exercés , une organisation identique sous beaucoup de rapports . Chez les invertébrés , tout concourt au contraire à repousser cette identité : un mollusque ne rappelle en aucune manière un ver , un ver ne saurait donner à l'esprit l'idée d'un insecte , ni un insecte nous faire soupçonner l'organisation d'un crustacé . La nature semble ne marcher que par des dissemblances .

Mais , comme nous l'avons déjà dit , aux yeux de l'anatomiste , ces dissemblances ne sont qu'extérieures : à mesure qu'il pénètre dans l'intérieur de l'animal , à mesure qu'il s'avance de la circonférence au centre , il voit les dissemblances s'effacer graduellement , et les ressemblances organiques se dessiner de plus en plus ; enfin , parvenu au centre de l'animal , il retrouve à tous une physionomie commune .

On voit , d'après ce principe , que , chez les articulés de même que chez les vertébrés , le système nerveux , le plus central de tous les systèmes organiques , doit offrir , plus que tout autre , des traits de ressemblance ; il doit rapprocher et presque confondre des êtres que , d'après leur extérieur , la

zoologie tient avec juste raison à des distances considérables les uns des autres.

Des vers aux insectes et aux crustacés, les dissemblances extérieures sont si nombreuses, si variées, si discordantes quelquefois, qu'il a fallu toute la sévérité des principes zoologiques de nos jours, pour échelonner ces êtres avec ordre et dans une méthode régulière. Or, voyez leur système nerveux, vous le trouvez construit sur le même plan : c'est chez tous un cordon longitudinal, renflé de distance en distance, s'ouvrant pour donner passage à l'œsophage, et formant constamment en avant et en arrière de cette entrée du canal nutritif, un double groupe de ganglions.

Au premier aperçu, les mollusques s'éloignent beaucoup de cette homogénéité du système nerveux : le cordon nerveux central disparaît, ou plutôt se disjoint sur une partie de sa longueur ; il ne reste plus sur le centre que les ganglions pro et méta-œsophagiens, encore ceux-ci sont-ils quelquefois désassemblés. Cette particularité d'organisation a fait dire que ces animaux étaient privés de moelle épinière, dans le sens où on l'accordait aux vers, aux insectes et aux crustacés. Souvent même, comme dans l'aplysie et le *bulla aperta*, on n'a pu distinguer les ganglions cérébraux proprement dits ; d'autres fois enfin, le système nerveux s'est contourné en cercle comme dans l'astérie (*asteria auriantica*) et dans la muette des peintres ; dans ces diverses métamor-

phoses on n'a plus reconnu l'analogie du cordon central des invertébrés supérieurs; dominé toujours par l'idée que le système nerveux se développe du centre à la circonférence, on n'a pu ni concevoir, ni expliquer, ni ramener à son véritable type un système nerveux disjoint dans sa partie moyenne, et interrompu dans l'axe qui était censé lui donner naissance.

On a procédé chez les invertébrés de la même manière que chez les vertébrés : on est parti du système nerveux tout formé des êtres les plus élevés de cette grande série, et on est descendu de proche en proche vers ceux qui occupent le bas de l'échelle; on a voulu expliquer le simple par le composé : on a échoué de même que chez les animaux vertébrés, et comme on le voit, toujours par les mêmes raisons, toujours par les mêmes causes.

Or, nous avons déjà démontré que chez les animaux vertébrés, les classes supérieures étaient expliquées par les inférieures; nous avons démontré que les embryons des vertébrés supérieurs traversaient successivement les phases du système nerveux des inférieurs : nous avons vu enfin que toutes les dissemblances nerveuses étaient produites chez ces animaux, par quelques métamorphoses de plus ou de moins.

En serait-il de même de la grande série des animaux invertébrés? Les inférieurs seraient-ils des embryons permanens des supérieurs? Le système nerveux d'en haut pourrait-il être ramené

à celui d'en bas , et celui d'en bas pourrait-il nous offrir les premiers traits de celui d'en haut ? On sent toute l'importance et toute la difficulté de ces questions , dans l'état présent de la science. Je vais néanmoins en tenter la solution.

J'ai déjà dit , dans la Deuxième Partie de cet ouvrage , et dans les lois du système nerveux , que , chez les jeunes larves des insectes , le système nerveux procédait dans sa marche de la circonférence au centre ; que primitivement il existait deux cordons au centre de la larve , desquels provenait le cordon unique qui , plus tard , se manifestait dans la série des métamorphoses de ces êtres. Cette fusion des deux cordons en un seul ne se fait pas brusquement dans toute la longueur , il commence toujours par les ganglions , qui sont immédiatement en avant et en arrière de l'œsophage : ces ganglions , en marchant à la rencontre les uns des autres , se touchent d'abord ; puis ils s'unissent en conservant sur leur milieu un raphé peu profond ; enfin , ce raphé disparaît souvent , et les deux ganglions paraissent alors n'en faire plus qu'un seul.

Après ces ganglions antérieurs , les inférieurs , ou ceux qui terminent la prétendue moelle épinière , sont ceux qui s'adossent et se confondent de la même manière que les précédens ; puis viennent successivement les ganglions interposés entre la tête et la queue de la larve. En même temps que les deux ganglions se réunissent en un

seul, situé alors sur l'axe central de l'animal, les cordons intermédiaires qui les unissent de haut en bas suivent la même marche ; ils s'adossent, adhèrent d'abord ensemble, et puis se confondent si intimement, qu'il n'y en a réellement plus qu'un. Sont constamment exceptés de ce mécanisme les deux cordons qui, à droite et à gauche, sont situés sur les côtés de l'œsophage. L'œsophage s'interposant, en cet endroit, entre les deux cordons nerveux, les maintient écartés, et donne lieu, de cette manière, à l'anneau œsophagien signalé par tous les anatomistes. L'anneau œsophagien n'est donc, de cette manière, qu'un trou de conjugaison formé par l'adossement en avant et en arrière des deux cordons primitifs de l'axe nerveux des invertébrés (1).

Il est rare que les traces de ce double développement soient effacées dans toute la longueur du cordon ; indépendamment de l'anneau œsophagien, il arrive souvent qu'un ou plusieurs groupes de ganglions en conservent les traces ; il arrive plus souvent encore que les filets intermédiaires sont désunis d'un ganglion à un autre, ainsi que nous allons bientôt le faire remarquer.

Auparavant, nous devons observer que parmi

(1) Le mécanisme de sa formation est absolument le même que celui qui donne naissance aux ouvertures du diaphragme et aux trous dont est si fréquemment perforé le système osseux.

les vers, *l'ascaride lombricoïde* de l'homme, de même que celui du cheval, conservent pendant toute leur existence l'état primitif et embryonnaire des larves des insectes. Chez eux, on trouve constamment les deux cordons désunis dans toute la longueur de l'animal. Il y a un cordon à droite et un cordon à gauche.

Chez l'écrevisse de rivière, la moitié du cordon nerveux est désuni dans sa partie antérieure; les ganglions, quoiqu'adossés les uns aux autres, conservent évidemment les traces de leur jonction primitive. Il en est de même de la nymphe du ver à soie. Les filets inter-ganglionnaires sont doubles dans presque toute leur longueur, et les ganglions eux-mêmes paraissent résulter de la réunion des deux ganglions primitifs. La chenille épineuse de l'ortie, la nymphe de l'abeille, et l'abeille elle-même, retracent, en totalité ou en partie, ce mode primitif de développement. De là résultent les deux grandes variétés que présente, chez les vers, les insectes et les crustacés, l'ensemble de leurs ganglions; tantôt, en effet, les ganglions paraissent uniques, c'est le cas où la fusion des deux ganglions a été complète; tantôt, au contraire, les ganglions ne sont pas entièrement confondus, un raphé median les divise en deux parties, l'une droite, l'autre gauche; quelquefois ce raphé est très-profond, comme chez *l'aphrodite hérissée*; le ganglion paraît échancré et prend la forme d'un cœur. Dans ce cas, la fusion des

deux ganglions est imparfaite, et conserve des traces plus marquées de sa double origine. En général les formes variées de l'axe nerveux de ces invertébrés dépendent du plus ou moins de rapprochement de ses deux cordons élémentaires.

Cela posé, descendons à l'explication du système nerveux des mollusques. Si nous voulions trouver cette explication dans l'insecte parfait, nous serions arrêtés par des difficultés insurmontables; mais si, de même que chez les vertébrés, nous cherchons à expliquer le système nerveux des invertébrés inférieurs, par celui des embryons des invertébrés supérieurs, une partie de ces difficultés disparaîtront, et nous serons sur une route plus rapprochée des analogies. En effet, la plus grande, je dirai même l'unique difficulté, qui se présente dans ce rapprochement, c'est de ramener le cordon unique et serré des invertébrés supérieurs, au double cordon, désuni en grande partie, de la plupart des mollusques. Mais si, cessant de mettre en rapport les mollusques avec les insectes parfaits, vous les comparez à l'état primitif de leurs larves, vous voyez, chez les uns et chez les autres, un cordon à droite et un cordon à gauche, ou un système nerveux pour chaque côté de l'animal. Chez les mollusques ce double système sera tantôt réuni en haut seulement, autour de l'œsophage, de même que chez les insectes et les crustacés; tantôt il sera réuni en haut et en bas, comme cela arrive dans le premier développe-

ment de la larve, et chez l'*ascaride lombricoïde* du cheval et de l'homme.

Mais la désunion plus ou moins complète des deux systèmes nerveux primitifs est le caractère constant du système nerveux des mollusques ; un autre caractère moins général se tire de l'absence des ganglions sur les cordons , à partir de l'œsophage jusqu'à l'anus. Justifions ces caractères par des exemples.

Si vous considérez le système nerveux bien peu développé de l'*hyale* , vous trouvez qu'il consiste en quatre ganglions méta-œsophagiens, séparés et écartés les uns des autres. L'anneau œsophagien est complété en devant par un cordon transversal. Chez l'*aplysie* (*aplysia fasciata*), les ganglions pro-œsophagiens sont réunis ; mais les méta-œsophagiens sont écartés l'un de l'autre ; un cordon transversal, qui du ganglion droit se porte au gauche, complète l'anneau œsophagien. Des ganglions méta-œsophagiens partent des faisceaux nerveux qui descendent le long de l'animal, sans présenter de ganglions, et sans communiquer entre eux à droite et à gauche. Le système nerveux de la *dotabelle* répète la même disposition.

Chez le *Bulla aperta* , on trouve sur les côtés de l'œsophage deux ganglions uniques , très-écartés l'un de l'autre. De la partie supérieure de chaque ganglion s'élève un cordon qui , se réunissant à son congénère , forme l'arc œsophagien antérieur ; de même , en bas , l'arc œsophagien postérieur

est formé par deux cordons semblables ; enfin , de la partie inférieure du ganglion partent les cordons primitifs , qui , très-éloignés l'un de l'autre , parcourent les flancs de l'animal sans communiquer entre eux. Le pleuro-branche offre une disposition analogue , excepté que chez ce dernier , les deux ganglions sont adossés par leur partie interne.

La *Tritonie* (*Tritonia hombergii*) est plus simple encore. Le système nerveux de droite est tout-à-fait distinct de celui de gauche : des deux ganglions pro-œsophagiens qui se remarquent des deux côtés , les antérieurs seuls se touchent légèrement par la partie convexe ; du reste , tout le système nerveux est désuni.

Les *Doris* , dont le système nerveux paraît plus compliqué , sont exactement la répétition de celui de la tritonie , avec cette différence , que chez certaines espèces les ganglions pro-œsophagiens ne sont pas très-distincts ; chez ceux où ils existent , comme chez le *doris solea* , ces ganglions sont adossés de la même manière que chez la tritonie.

Ces différens systèmes nerveux représentent donc plus ou moins l'état primitif de celui des larves des insectes ; mais une analogie plus frappante encore nous est offerte par la *clie boréale* , parmi les gastéropodes , et par la *mulette des peintres* (*unio pictorum*).

Le système nerveux de la *clie boréale* est com-

posé de deux cordons longitudinaux présentant chacun cinq renflemens ganglionnaires de chaque côté. De ces ganglions, les antérieurs sont seuls rapprochés l'un de l'autre ; les deux suivans communiquent entre eux par deux filets transverses, qui forment un double anneau autour de l'œsophage ; les deux inférieurs sont tout-à-fait disjoints, écartés et entièrement isolés. Cet état représente exactement celui de la larve à l'époque où les ganglions pro et méta-œsophagiens, encore écartés l'un de l'autre, ne communiquent entre eux que par des filets transverses, qui disparaissent à mesure que les ganglions marchent à la rencontre les uns des autres. Si, en effet, vous prenez une larve à cette époque, et si vous écartez sa partie moyenne, vous voyez les ganglions antérieurs communiquant entre eux, comme ceux de la *clie boréale* ; tandis que les ganglions inférieurs sont, de même que chez ce dernier animal, tout-à-fait écartés ; vous faites d'une larve une *clie boréale*, et il faudrait peu de chose pour faire de cette dernière une nymphe d'insecte. Il suffirait pour cela d'imiter artificiellement le procédé de la nature ; de rapprocher les ganglions écartés, de les faire tous réunir sur la ligne médiane ; vous auriez alors, comme chez toutes les nymphes, un cordon central unique, rentré de distance en distance, et ouvert seulement pour donner passage à l'œsophage.

Cela arrive en partie chez la *mulette des peintres* :

ici les ganglions pro-œsophagiens , qui étaient réunis chez la *clie boréale* , sont très-écartés chez la mulette ; les méta-œsophagiens écartés , au contraire, chez la clie, sont adossés chez la mulette ; mais, chez cette dernière, les cordons qui longent le corps de l'animal sont renflés à leurs extrémités : ces deux ganglions inférieurs sont adossés l'un à l'autre, comme cela arrive chez les larves des insectes, à la deuxième période de leur formation.

La clie boréale correspond ainsi à l'époque de la larve où les ganglions œsophagiens sont écartés les uns des autres et joints ensemble par les filets transverses , et la mulette à l'époque plus avancée à laquelle les ganglions œsophagiens et les ganglions de l'anús sont encore les seuls adossés ; tandis que, dans le reste de leur étendue, les cordons sont encore disjoints.

Le système nerveux de la mulette des peintres représente un long anneau réuni en avant et en arrière par l'adossement des ganglions qui le terminent ; celui d'une espèce d'*astérie* (*asteria aurantiaca*) répète jusqu'à un certain point cette disposition, avec la seule différence que tous les ganglions sont écartés, que l'anneau est plus ouvert, et qu'il représente un véritable hexagone, dont les six angles sont occupés par un ganglion, et dont les côtés sont formés par les filets de réunion. Rapprochez ces ganglions qu'un degré de développement inférieur tient écartés, et chez

l'astérie, de même que chez la clie boreale, vous reproduirez le système nerveux des nymphes et des insectes (1).

On a placé le système nerveux des mollusques céphalopodes bien au-dessus de celui des insectes et des crustacés ; tout paraît se réunir au contraire pour le mettre plus bas. Il se rapproche tellement de celui de la tritonie et des doris, qu'on est surpris de voir que cette analogie n'ait pas frappé les zoologistes. Si nous prenons la sèche pour exemple, nous voyons les ganglions céphaliques réunis de même que chez les doris ; il part ensuite de la partie inférieure et externe de chaque ganglion un filet nerveux considérable qui diverge en dehors de devant en arrière, et qui se termine par un ganglion volumineux, duquel rayonnent les nerfs en tous les sens, excepté par le côté interne du ganglion. Il résulte de cette disposition divergente des cordons, que ces ganglions sont très-écartés inférieurement.

Rapprochez ces ganglions ainsi écartés, ramenez-les au point de contact, et vous aurez le système nerveux de la mulette des peintres ; ou mieux encore, vous formerez celui de certains

(1) Chez cette astérie, de même que chez la clie boréale, tout le système nerveux est formé de matière blanche, les ganglions eux-mêmes sont d'un blanc laiteux comme les filets. Ces faits sont à ajouter à tous ceux que j'ai déjà donnés sur la formation primitive de la matière blanche avant la matière grise.

mollusques gastéropodes, tels que l'hélice vigneronne.

Prenant pour terme de comparaison les larves des insectes, et suivant la marche excentrique de leur système nerveux, on voit que les deux cordons primitifs convergent l'un vers l'autre, et tendent à s'unir sur la ligne médiane, excepté à la partie qui correspond à l'œsophage, leur jonction étant arrêtée par cet organe. En descendant ensuite vers les mollusques, on trouve que la marche des cordons est plus ou moins interrompue, que conséquemment leur système nerveux est plus isolé ou plus disjoint que chez les nymphes et les insectes parfaits. D'où il résulte que les mollusques sont, quant à leur système nerveux, des larves, ou des embryons, plus ou moins avancés, des insectes.

Cet écartement des cordons chez certains invertébrés, et leur réunion chez d'autres, tient à la même loi et à la même cause que ceux de l'axe cérébro-spinal des vertébrés. N'avons-nous pas vu, chez ces derniers, que chez les oiseaux, les cordons postérieurs de la moelle épinière ne se réunissent pas dans leur renflement inférieur? N'avons-nous pas vu que les lames latérales du cerveau, si étroitement confondues chez la plus grande partie des vertébrés, étaient disjointes et déjetées sur les côtés du quatrième ventricule, sur la plupart des poissons cartilagineux? N'avons-nous pas vu, enfin, que les hémisphères cérébraux, si intime-

ment unis chez les mammifères, étaient tout-à-fait disjoints et isolés chez tous les poissons osseux? La nature suit donc une marche invariable dans ses développemens; elle réunit et confond à son gré, ou elle tient à distance les élémens primitifs du système nerveux; et, chose qui ne saurait trop être admirée, c'est que des causes si simples produisent toutes ces variétés de formes que nous présente ce système dans tout le règne animal.

Parmi les métamorphoses singulières que nous ont offertes les embryons des vertébrés, une de celles qui ont le plus frappé les anatomistes est l'ascension de la moelle épinière dans son étui. Je fus très-frappé de ce phénomène la première fois que je l'observai; mon étonnement cessa quand j'eus remarqué ce qui se passe dans le système nerveux des insectes pendant la métamorphose. Je vis se manifester en grand, chez les insectes, un phénomène, qui ne se montre qu'en petit, et pour ainsi dire, qu'en miniature, chez certains vertébrés.

Le spectacle de la métamorphose des insectes a dans tous les temps frappé les philosophes et les naturalistes: les premiers y puisèrent les idées de la métempsychose, relatives à la perfectibilité des êtres organisés; les seconds, plus philosophes sans doute, s'occupèrent à étudier le mécanisme de ces singulières transformations. Mais d'après la loi générale de la nature, qui produit les différences extérieures et les ressemblances à l'intérieur,

on voit de suite que les métamorphoses des organes doivent être d'autant plus générales et d'autant plus sensibles, qu'elles s'opèrent sur les organes les plus extérieurs : la métamorphose marche de la circonférence au centre ; plus les organes sont extérieurs, plus ils sont métamorphosés ; plus ils sont intérieurs, plus ils restent stationnaires. Cela est, et cela devait être, par des raisons puisées dans l'organisation même, mais qu'il serait trop long et peut-être hors de propos de développer ici. Je ne rappelle cette loi que pour expliquer pourquoi les entomologistes qui ont suivi avec tant de persévérance et avec un si rare bonheur tous les déguisemens des larves et des nymphes, n'ont presque rien dit des changemens que subit le système nerveux, le plus central de tous les organes.

Un des effets les plus frappans de la métamorphose, celui qui tombe sous les yeux des observateurs les moins exercés, est la longueur du ver ou de la chenille, comparée à la brièveté de l'insecte qui en provient. L'axe nerveux du ver et de la chenille s'étendant sur toute sa longueur, que se passe-t-il pendant cette métamorphose ? Le système nerveux se raccourcit-il à mesure que l'insecte approche de son état parfait, ou bien disparaît-il en partie ? Le système nerveux de la chenille étant le même qui doit servir à l'insecte, on voit qu'il doit nécessairement se produire l'un ou l'autre de ces effets. Quel est celui des deux qui se produit ? c'est ce qu'on va voir.

Si on observe une jeune larve à l'époque où les deux cordons se sont adossés ou réunis sur la ligne médiane, on trouve que les ganglions sont rapprochés les uns des autres ; mais à mesure que la chenille s'étend en longueur, à mesure aussi l'axe nerveux s'étend. Cette extension est due à l'étendue que prennent les filets inter-ganglionnaires. Cet accroissement en longueur étant arrêté, et la chenille observée au moment où va commencer la métamorphose, la longueur totale de l'axe nerveux est portée à son maximum.

Représentons cette longueur par le nombre cent, et suivons la nymphe dans ses périodes de transformation. A la première période on observe un raccourcissement de l'axe nerveux, qui peut être évalué à cinq ; la longueur totale n'est plus que de quatre-vingt-quinze ; à la deuxième période, survient un nouveau raccourcissement qui, à raison de son étendue constante, peut être évalué à vingt ; la longueur totale est alors représentée par soixante-quinze ; à la troisième, se manifeste un troisième raccourcissement, plus considérable encore, et qui égale vingt-cinq ; l'axe nerveux est réduit à cinquante, juste la moitié de sa longueur à l'époque où a commencé la métamorphose. Ces dimensions sont l'expression exacte de ce que j'ai observé sur la chenille épineuse.

Ce raccourcissement considérable n'a pu s'opérer que par des changemens survenus sur toute la longueur de l'axe nerveux. Ces changemens

doivent être observés dans les cordons inter-ganglionnaires, et dans la position des ganglions eux-mêmes.

En ce qui concerne les cordons, on remarque que leur abréviation n'est d'abord qu'apparente, car ces cordons étaient chez la chenille tout-à-fait droits et tendus. A la première période ils se fléchissent légèrement et forment un petit arc du ganglion au ganglion voisin; à la seconde période la flexion est plus prononcée; à la troisième, ils sont tout-à-fait flexueux. Cependant cette flexion ne représente pas la longueur perdue; car, en étendant le cordon de la troisième période, on ne lui rend jamais sa longueur primitive. Constantement, pendant cette période, l'anneau œsophagien s'ouvre de plus en plus; à mesure que les angles de la boutonnière qu'il représente se rapprochent, les côtés s'écartent nécessairement l'un de l'autre.

Enfin la nymphe continuant son développement, la longueur totale du cordon reste stationnaire; mais les cordons, qui étaient flexueux d'un ganglion à l'autre, deviennent tout-à-fait droits et tendus, comme ils étaient chez la chenille, de manière qu'ils ont réellement perdu la moitié de leur longueur dans le cours de la métamorphose.

L'axe nerveux a éprouvé pendant cette concentration des changemens remarquables; si la diminution de la longueur des cordons avait été

égale sur tous, la disposition générale serait restée la même, l'axe nerveux de l'insecte serait en raccourci le même que celui de la chenille ou du ver; mais il n'en est pas ainsi, la concentration est très-différente dans les cordons internes ganglionnaires. Chez les uns elle est si forte, que les cordons disparaissent tout-à-fait; il en résulte que des ganglions, qui chez la chenille ou chez le ver étaient à une longue distance l'un de l'autre, se trouvent amenés chez l'insecte parfait au point de contact, et souvent même sont confondus les uns avec les autres. Dans d'autres, la concentration étant plus faible, les ganglions que ces cordons séparent se trouvent simplement plus rapprochés chez l'insecte que chez la larve. De la diversité de concentration des cordons résulte donc la diversité de position relative que présentent les ganglions de l'axe nerveux des animaux articulés.

En général, les cordons qui se contractent le plus sont ceux qui, chez la larve, séparent les uns des autres les ganglions pro-œsophagiens et méta-œsophagiens. Chez les larves, ces ganglions sont maintenus très-écartés les uns des autres, à cause de la longueur des cordons qui les unissent. Chez l'insecte parfait, les cordons ayant disparu presque complètement, ces ganglions se trouvent groupés autour de l'ouverture œsophagienne.

Chez la chenille du chou et chez la chenille épineuse, par exemple, les deux ganglions pro-œsopha-

giens, de chaque côté, sont à une distance de cinq millimètres l'un de l'autre ; les quatre ganglions méta-œsophagiens sont séparés par une distance à-peu-près semblable. A mesure que la nymphe se métamorphose, cette distance diminue : elle est d'abord de quatre millimètres, puis de trois, puis de deux, et enfin chez l'insecte parfait ces ganglions sont tombés les uns sur les autres ; ils sont réunis et même tellement confondus, qu'il n'y a plus qu'un ganglion en avant de l'œsophage et un autre en arrière. On ne croirait jamais que chacun de ces ganglions provient de la fusion des quatre ganglions de la larve, si l'on n'avait suivi leur marche pas à pas.

A mesure que ces ganglions tombent les uns sur les autres, l'anneau œsophagien éprouve des modifications proportionnées au degré de leur rapprochement. D'abord l'anneau est très-long, puis il s'élargit beaucoup, comme une boutonnière dont on rapprocherait les deux angles ; puis les cordons se raccourcissant, il se rétrécit de nouveau, et souvent, comme chez le papillon provenant de la chenille du chou, ce n'est plus qu'un simple trou très-étroit.

Les cordons qui unissent les autres ganglions éprouvent une concentration proportionnelle, de telle sorte qu'ils sont maintenus chez la chenille, la nymphe et l'insecte parfait, à une distance relative au raccourcissement total de l'axe nerveux.

Mais chez plusieurs insectes, quelque chose

de plus remarquable encore s'opère dans un ou dans deux des ganglions qui suivent immédiatement les méta-œsophagiens. Chez les chenilles, ces ganglions ont le même volume que ceux du reste de l'animal; comme chez ces derniers il part quatre filets nerveux de sa surface externe. Dans la première métamorphose de la nymphe, on voit encore ces ganglions dans le même état, ainsi que les filets nerveux qui s'y rendent. A la seconde période de la métamorphose, les nerfs disparaissent: les ganglions existent encore, leur volume est un peu diminué; c'est un simple renflement du cordon central, il ne s'y rend ou il n'en part aucun des filets qu'on y remarquait précédemment. Enfin, à la troisième et dernière période de la nymphe, ces ganglions disparaissent complètement; le cordon nerveux sur lequel ils formaient un renflement, devient uni comme les cordons inter-ganglionnaires. C'est sans doute une chose fort singulière que de voir ainsi disparaître une partie du système nerveux de la chenille et de la nymphe dans le cours des métamorphoses de cette dernière. Chez la chenille du chou, quatre des ganglions qui suivent les méta-œsophagiens disparaissent, deux de chaque côté; chez la chenille épineuse, il n'y en a qu'un à droite et un à gauche. Ce fait me parut trop important pour la névrologie en général, pour ne pas chercher à apprécier avec soin dans quel ordre, dans quelle succession s'opérait cet anéantissement d'un système nerveux déjà tout

formé. On conçoit, en effet, que la disparition du système nerveux devait suivre la même marche que son apparition. Si le système nerveux se développait du centre à la circonférence, le centre devait d'abord disparaître; puis, de proche en proche, la circonférence devait cesser d'exister. Si les ganglions sont la matrice des nerfs, le ganglion devait précéder la disparition des filets nerveux; si, au contraire, les lois de la névrogénie que j'ai exposées, sont exactes, l'inverse devait avoir lieu, la perte de ce système nerveux devait s'opérer de la circonférence au centre; ses irradiations excentriques devaient d'abord cesser d'être, puis l'atrophie et l'anéantissement devaient gagner graduellement l'insertion des nerfs aux ganglions, puis enfin ces ganglions eux-mêmes. Or, c'est exactement ce qui arrive. Les nerfs disparaissent d'abord à la périphérie dans le commencement de la métamorphose; puis à la fin de la première période on n'en trouve plus que des lambeaux flottans. Au commencement de la seconde, les nerfs excentriques ont tout-à-fait disparu, le ganglion qui occupe le centre de l'axe reste encore seul isolé, ne recevant plus de nerf. Enfin il disparaît lui-même le dernier, lorsqu'il n'y a plus de vestige des radiations nerveuses qui venaient s'y implanter.

Que de questions sont renfermées dans l'explication de ce fait! Où se rendaient ces nerfs? à quels organes était destiné cet appareil nerveux chez la

chenille et chez la nymphe, dans le premier temps de sa métamorphose ? Je crois m'être assuré sur plusieurs nymphes, qu'il se distribuait dans l'organe destiné à la sécrétion du tissu à l'aide duquel la nymphe fabrique sa prison momentanée. Cette enveloppe terminée, l'organe devient inutile, il a rempli son but ; c'est un appareil désormais inutile, il disparaît, et avec lui l'appareil nerveux qui lui était destiné. Si cela est, on voit que ce phénomène est analogue à ceux qui se passent sur certaines parties des mammifères ; sur le thymus, qui, d'abord très-volumineux chez l'embryon, est réduit à rien chez l'animal adulte ; sur les corps sur-rénaux qui, si importans et si développés chez les jeunes fœtus, deviennent tout-à-fait inutiles après la naissance. Enfin il correspond au fait si remarquable, et si peu remarqué, parce qu'il se passe journellement sous nos yeux, de la disparition des premières dents des mammifères. Ici, comme chez les nymphes, un appareil disparaît tout entier, et en même temps ses artères, ses veines, ses nerfs cessent d'exister. La nature se répète partout. Une circonstance que nous ne devons pas omettre, c'est que la même loi préside au développement et à l'anéantissement du système nerveux, il se forme et se détruit de la circonférence au centre.

Telle est, en général, la marche du système nerveux dans la métamorphose des insectes ; mais la mouche asile offre sous ce rapport une exception

bien remarquable et bien digne de l'attention des anatomistes et des entomologistes.

Chez le ver de cette mouche, les ganglions, au nombre de onze, sont primitivement adossés les uns aux autres; ils sont ramenés au point de contact, et sans cordons intermédiaires qui les séparent, comme chez les autres vers. De plus, au lieu d'être étendus perpendiculairement les uns au-dessous des autres, comme dans les larves en général, ils sont roulés sur eux-mêmes de manière à former un anneau ganglionnaire, dont les deux extrémités sont cependant interrompues.

On conçoit bien, d'après cette disposition primitive, que la métamorphose ne peut s'opérer comme dans les larves ordinaires. Il ne saurait y avoir ni concentration, ni raccourcissement d'un système nerveux qui est tout ramassé sur lui-même, et qui occupe le plus petit espace possible. Les cordons ne sauraient se raccourcir, puisqu'il n'y en a pas. Que se passe-t-il donc dans la métamorphose de ce ver? L'inverse, justement l'inverse de ce qui se remarque dans la métamorphose ordinaire. Ordinairement, comme nous venons de le voir, les ganglions, éloignés chez la larve, se rapprochent chez la nymphe, les cordons de séparation se raccourcissent, disparaissent même quelquefois entièrement, ce qui fait que plusieurs ganglions, primitivement séparés, tombent les uns sur les autres. L'effet ordinaire de la métamorphose est donc de rapprocher les ganglions

qui composent l'axe nerveux des articulés ; mais ici les ganglions sont tous agglomérés les uns contre les autres , leur rapprochement est donc impossible. Le ver de l'asile représente l'insecte parfait sous ce rapport ; aussi l'effet de la métamorphose chez ce ver est-il de le ramener à l'état de la larve des insectes ordinaires.

En effet, si l'on suit la métamorphose du ver de l'asile , on observe d'abord que , de circulaire qu'il était , son système nerveux central devient droit et se replace longitudinalement sur l'axe de l'animal , comme cela a lieu chez les autres nymphes. Mais ce redressement de l'anneau n'eût point produit la longueur nécessaire pour s'étendre tout le long de la nymphe , si les ganglions étaient restés adossés les uns contre les autres ; il a fallu que les ganglions s'écartassent , et , du moment qu'ils se sont écartés , il a dû se produire des cordons qui d'un ganglion se portassent au ganglion voisin : c'est exactement ce qui a lieu. A mesure que l'anneau circulaire du ver de l'asile se redresse , on voit se disjoindre les ganglions , et lorsqu'ils cessent de se correspondre , on observe entre eux un ou deux petits filets intermédiaires. Ces filets s'allongent à mesure que la nymphe se développe ; plus la nymphe grandit , plus les ganglions s'écartent , plus les cordons intermédiaires s'allongent. Au lieu d'une concentration des cordons inter-ganglionnaires , il y a donc ici une véritable extension : la métamorphose du système nerveux

s'opère tout-à-fait en sens inverse de la marche commune. Ce phénomène est sans doute très-remarquable; et ce qui contribue encore à le rendre plus singulier, c'est que la longueur totale du ver de l'asile est pour le moins le double de celle de la nymphe et de la mouche qui en proviennent; d'où il résulte que, lorsque l'animal est le plus long, son système nerveux central est le plus court; et lorsque l'animal est le plus court, son système nerveux est le plus long. Une opposition si manifeste aux règles ordinaires a ses raisons dans l'organisation de la larve de cette mouche; mais je serais trop écarté du but de cet ouvrage, si je m'arrêtais à les développer.

Voilà donc deux effets très-opposés dans la métamorphose : dans l'un, le système nerveux se raccourcit; dans l'autre, il s'allonge. Quelle en est la cause? c'est une question bien digne de l'attention des anatomistes. On sait que chez les vertébrés, le système nerveux n'est point élastique; on sait que, lorsqu'on coupe un nerf sur un animal vivant, les deux bouts restent en contact et ne s'écartent point. Je ne connais d'exception à ce principe que le fait que nous a fait connaître M. Desmoulins, en ce qui concerne la moelle épinière de la lamproie: mais, d'un autre côté, on sait aussi que le système nerveux est très-élastique chez les animaux articulés. Chez un ver, une chenille et un insecte, on peut doubler la longueur d'un filet nerveux en le tirant en sens opposé; et si on cesse la trac-

tion , le filet reprend sa longueur primitive. Peut-on expliquer par l'élasticité le raccourcissement et l'allongement qui se produisent dans le cours de la métamorphose? Je ne le pense pas ; et voici les faits sur lesquels je fonde mon opinion.

Dans le passage de la première à la deuxième période de la métamorphose de la nymphe , le système nerveux central se raccourcit de la moitié ; mais nous avons remarqué que cette abréviation de l'axe nerveux avait lieu , parce que les cordons , de droits qu'ils étaient , devenaient flexueux : or , si l'élasticité était l'unique cause de ce phénomène , cette flexion ne devrait point avoir lieu , les cordons devraient toujours rester tendus , comme ils le sont chez la chenille , et comme ils le deviennent de nouveau dans la dernière période de la métamorphose. L'extensibilité ne saurait expliquer non plus l'allongement des filets nerveux de la nymphe de l'asile. Si on cherche à redresser l'anneau ganglionnaire de son ver , on peut lui donner un tiers de plus que sa longueur primitive ; et si on cesse la traction , il reprend aussitôt sa longueur et sa forme circulaire. Dans cette expérience les ganglions paraissent s'allonger ; on n'aperçoit pas de filet d'un ganglion à l'autre. Chez la nymphe , au moment où l'anneau se redresse , les filets sont toujours droits et tendus ; ils ne sont point roulés , ni autour , ni en avant , ni en arrière de chaque ganglion. Leur allonge-

ment est une action vitale qui se produit dans le cours du développement. Je ne connais rien chez les vertébrés qui se puisse rapprocher de ce qui se passe chez la nymphe de l'asile; mais, quant à la contraction du système nerveux dans la métamorphose ordinaire, nous en avons vu plusieurs exemples chez les mammifères, les reptiles et les oiseaux.

Chez les oiseaux, nous avons remarqué que dans les premiers temps de l'incubation, l'axe longitudinal de l'encéphale était beaucoup plus prononcé que le transversal; nous avons observé plus tard que, dans la marche de l'incubation, l'encéphale se concentrait; que le cervelet et les hémisphères cérébraux, si éloignés primitivement, étaient ramenés au point de contact, et que pendant ce temps les lobes optiques éprouvaient une demi-rotation qui, de la face supérieure de l'encéphale, les ramenait vers sa base.

Nous avons vu que, chez certains mammifères, la concentration de la moelle épinière produisait l'ascension de sa terminaison, effet surtout remarquable dans la métamorphose du têtard des batraciens. Peut-être est-ce une cause semblable qui fait remonter la moelle épinière de la lamproie et de l'esturgeon. L'examen des embryons de ces poissons pourrait seul éclairer cette conjecture.

Le système nerveux du scarabée monocéros offre dans ses transformations quelque chose d'a-

analogue à celui de l'asile. L'axe nerveux est composé chez cet insecte de quatorze petits ganglions tous réunis les uns aux autres, et en ligne droite sur l'axe du corps. Chaque ganglion paraît destiné aux anneaux dont se compose le ver, au nombre de quatorze également. Mais, au lieu de s'étendre sur toute la longueur de l'animal, ils ne vont guères au-delà du quatrième ou du cinquième anneau; et les nerfs inférieurs qui en partent, sont d'une longueur considérable pour pouvoir rejoindre les anneaux inférieurs et leurs dépendances. C'est une espèce de queue de cheval, mais beaucoup plus divergente que celle de la lamproie, de l'esturgeon, de la grenouille, des chauve-souris sans queue et de l'homme. Cet axe nerveux est le même que celui du ver de l'asile, excepté qu'il est droit au lieu d'être en forme d'anneau. Dans la nymphe du scarabée monocéros, les ganglions s'écartent comme dans ce dernier. Chaque ganglion vient se placer vis-à-vis de la division annulaire à laquelle il correspond; ce mécanisme s'effectue de la même manière par le développement de filets inter-ganglionnaires qui n'existaient pas chez le ver. Cette métamorphose change tout-à-fait la disposition du système nerveux chez la nymphe. Les filets nerveux, qui avaient une direction parallèle ou oblique pour se rendre à leur destination inférieure, deviennent horizontaux et transverses, à mesure que les ganglions descendent le long du corps de l'animal. En même temps, ils se raccourcissent

beaucoup, l'espace qui sépare l'anneau de son ganglion diminuant par l'effet de cette marche des ganglions. Ainsi, dans le même temps, pendant que les filets nerveux inter-ganglionnaires se forment et s'allongent, les radiations nerveuses se raccourcissent. L'effet est inverse dans les filets qui unissent les ganglions les uns aux autres, et dans ceux qui partent des ganglions moyens et intérieurs pour se rendre aux parties excentriques de l'animal.

En définitif donc, le système nerveux des mollusques est l'état embryonnaire plus ou moins avancé des larves des insectes.

Dans la première période de ces larves, le système nerveux est double et désuni dans toute sa longueur : caractère du système nerveux que nous voyons constituer l'état permanent de quelques vers, notamment du lombricoïde du cheval et de l'homme.

En second lieu, le système nerveux se réunit en avant aux environs de l'ouverture œsophagienne, et se maintient écarté et à distance dans le reste de son étendue. Cette seconde période de la larve est la plus commune dans l'état permanent du système nerveux des mollusques : c'est la disposition permanente du système nerveux de l'hyale, du pneumoderme, du pleuro-branché, de l'onchidie (*onch. Peronii*), de la phyllidie (*phyllidia trilineata*), de l'aplysie, de la dola-belle, du *bulla aperta*, des doris, de la tritonie

(*tritonia hombergii*), et de l'hélice vigneronne.

En troisième lieu, le système nerveux de la larve se réunit par sa terminaison inférieure ; ses deux cordons longitudinaux sont entrecoupés par des renflemens ganglionnaires : c'est l'état qui correspond à la mulette des peintres et à la clié boréale.

En quatrième lieu, enfin, les deux cordons primitifs renflés de distance en distance, se réunissent, s'adossent ou se confondent complètement sur la ligne médiane. Cette dernière métamorphose, à laquelle ne s'élèvent jamais les mollusques, constitue l'axe nerveux que l'on remarque sur la plupart des vers, sur les chenilles, chez tous les insectes et chez tous les crustacés.

Le caractère général du système nerveux des invertébrés est donc d'être symétrique: plus ou moins séparé, chez les inférieurs, en deux faisceaux longitudinaux, il est réuni en un seul chez les supérieurs, comme chez les insectes et chez les crustacés.

Constamment cette jonction des parties droite et gauche s'opère par l'intermède des ganglions, soit qu'ils se portent à la rencontre les uns des autres, qu'ils s'adossent, qu'ils s'unissent, se confondent, soit qu'ils s'envoient réciproquement des filets de communication.

Constamment une double communication s'établit autour de l'ouverture œsophagienne. Cette communication s'effectue également de deux ma-

nières, ou par des filets, ou par l'adossement des ganglions pro et méta-œsophagiens.

Les communications de la partie droite avec la partie gauche du système nerveux sont toujours directes, comme les faisceaux de réunion des deux lames de la moelle épinière, ou comme les principales commissures des hémisphères cérébraux.

Il en résulte que tous les organes reçoivent leur nerf de la partie du système nerveux qui correspond à leur côté.

Le croisement des deux systèmes nerveux qu'on remarque dans l'axe cérébro-spinal des vertébrés n'existe donc pas chez les invertébrés.

Le peu d'expériences physiologiques qui ont été faites sur le système nerveux prouvent que son action est directe dans toute son étendue, en avant comme en arrière de l'ouverture œsophagienne.

Voilà donc le système nerveux des mollusques et des articulés ramené à un même type; mais dans quels rapports se trouve ce système avec celui des vertébrés? Ou, dans d'autres termes, à quelle partie du système nerveux des vertébrés correspond celui des invertébrés? Cette question importante a beaucoup occupé les anatomistes, et elle a été résolue bien différemment, selon les divers points de vue d'après lesquels elle a été traitée.

Les uns, comme Ackermann, ont pris la névro-génie pour base de leurs rapports; ils ont supposé que l'évolution de ce système commençant

par le grand sympathique, l'axe nerveux des invertébrés devait correspondre au nerf intercostal des vertébrés ; mais les travaux des anatomistes modernes ont établi un ordre de développement inverse à celui que supposait Ackermann. Ils ont vu que la moelle épinière devançait toutes les autres parties centrales du système nerveux, au lieu de se former la dernière : cette preuve et le rapport qu'on en déduisait ne sont donc pas admissibles.

D'autres ont pris pour guide la position de l'axe du système nerveux ; considérant que chez les vertébrés la moelle épinière occupait l'axe central des animaux, ils ont pensé que l'axe nerveux de la plupart des articulés, occupant la même position, et recevant, comme la moelle épinière, les radiations nerveuses de toutes les parties de l'animal, n'était autre que la moelle épinière des vertébrés. Mais indépendamment des objections par lesquelles nous avons déjà réfuté cette analogie (1), il en est une qui se présente à la simple inspection de ces parties ; car tandis que la moelle épinière des vertébrés est un corps à-peu-près cylindrique, l'axe nerveux des articulés qu'on lui compare, est, au contraire, interrompu dans toute sa longueur par une série de ganglions juxta-posés en quelque sorte sur les deux cordons qui le consti-

(1) Tom. I^{er}, pag. 254, 255.

tuent. D'après cette dissemblance dans les formes, auxquelles les anatomistes se sont toujours assujétis dans leurs déterminations, l'axe nerveux des articulés ne pouvait donc être ramené à la moelle épinière des vertébrés.

Désespérant d'y arriver par cette voie, MM. Gall et Spurzheim ont pris une autre marche. L'axe nerveux des invertébrés ne pouvant être expliqué par la moelle épinière des vertébrés, ils ont imaginé d'expliquer au contraire cette dernière partie par la structure anatomique de la première. Ils ont supposé en conséquence que primitivement la moelle épinière des vertébrés était un cordon renflé de distance en distance, comme l'axe nerveux des articulés : mais cette supposition, de même que celle d'Ackermann, s'est trouvée démentie par la névrogénie, et la question a été remise en doute.

Par sa position, l'axe nerveux des articulés se rapprochait donc de la moelle épinière, dont l'écartait sa structure, qui le ramenait à celle du grand nerf intercostal. Il est arrivé alors ce qui manque rarement de survenir dans les questions difficiles, et sur lesquelles les sentimens sont opposés : des anatomistes ont pensé que l'axe nerveux des articulés était à-la-fois un composé de la moelle épinière des vertébrés et du grand nerf sympathique. Cette opinion de Weber et de Meckel ne contenta ni ceux qui regardaient l'axe ner-

veux des articulés comme la moelle épinière des vertébrés, ni ceux qui l'assimilaient au grand nerf intercostal.

La science en était là, quand je présentai mon ouvrage à l'Institut : on y vit que je n'adoptais ni l'une ni l'autre de ces déterminations, et que j'en proposais une nouvelle, fondée sur l'ordre des développemens que suit le système nerveux dans tout le règne animal. Aussi long-temps qu'on a cru que le système nerveux se développait du centre à la circonférence, on a dû chercher à rattacher uniquement l'axe nerveux des invertébrés aux parties centrales des vertébrés ; mais du moment où j'aperçus au contraire que toutes les parties de ce système se formaient de la circonférence au centre, je dus nécessairement, et par les mêmes raisons, être ramené sur une autre base de détermination ; cette base fut celle des ganglions intervertébraux (1).

En ramenant le système nerveux des invertébrés à sa véritable expression, cette détermination fait cesser les contradictions que présentent l'une ou l'autre des opinions précédemment émises.

Si, d'une part, ce que l'on n'a pas remarqué jusqu'à ce jour, la division du système nerveux des mollusques favorisait son rapprochement avec le grand intercostal, de l'autre, sa conti-

(1) Voyez le I^r volume, pag. 254, 255. Voyez le Rapport de M. le baron Cuvier, 1821.

nuité chez les articulés repoussait cette analogie.

Si cette continuité chez les articulés rapprochait leur axe nerveux de la moelle épinière, de l'autre sa disjonction chez les mollusques répugnait à cette détermination.

Dans l'une et dans l'autre supposition, les ganglions encéphaliques que l'on comparait au cerveau ne pouvaient être ni conçus ni expliqués. Dans l'hypothèse du nerf intercostal, comment un cerveau se trouvait-il sans moelle épinière, et comment les ganglions du grand sympathique faisaient-ils suite au cerveau? Aujourd'hui qu'il est bien reconnu que la moelle épinière ne dérive pas du cerveau et le précède dans son développement, cette opinion devenait inconciliable avec les faits.

Dans l'hypothèse de la moelle épinière, ce que l'on regardait comme le cerveau, faisait bien suite à ce qu'on nommait la moelle épinière chez les articulés; mais chez les mollusques, l'axe nerveux était interrompu. On avait dit qu'ils étaient privés de moelle épinière; on retombait donc dans la même invraisemblance d'un cerveau sans moelle épinière. Cette invraisemblance conduisait à une autre: chez certains mollusques, les ganglions œsophagiens sont d'autant plus développés, que les cordons du tronc le sont moins; alors on disait que ces mollusques avaient un cerveau beaucoup plus développé que les animaux articulés. Ils se trouvaient, sous ce rapport, placés à la tête des invertébrés, de même que l'homme

occupe le sommet des vertébrés. Tel était le cercle de contradictions dans lequel on se trouvait enfermé, et dont on ne pouvait sortir, parce que l'état de la science n'en offrait pas encore les moyens.

Dans notre détermination, ces contradictions disparaissent; on voit la nature s'élever du simple au composé par une gradation insensible, comme le degré de complication des êtres dont on considère le système nerveux. Que les cordons intervertébraux et les ganglions encéphaliques des invertébrés soient entièrement isolés, entièrement confondus, ou confondus ou isolés en partie seulement, c'est toujours le même système organique, dont les états divers correspondent à des divers degrés de développement.

En résumé donc, le système nerveux du grand embranchement des invertébrés correspond aux cordons intervertébraux et aux ganglions de la cinquième paire des animaux vertébrés. Chez ces derniers, l'axe cérébro-spinal du système nerveux est un nouvel ordre d'organes sur-ajoutés à ceux des animaux invertébrés. Tous les rapports que nous avons à faire connaître sur ce dernier axe ne peuvent donc être appliqués qu'aux quatre classes composant l'embranchement des vertébrés.

La nouveauté des rapports que je viens d'exposer me fera pardonner sans doute les détails dans lesquels j'ai été obligé de descendre pour

montrer combien le système nerveux des larves différait de celui des insectes parfaits (1). Avant mes travaux, les anatomistes avaient adopté une opinion qui s'opposait invinciblement aux progrès ultérieurs de la science. On avait dit, et on avait cru, que les embryons étaient la miniature des animaux parfaits. Dans cette supposition, l'étude de l'embryogénie, sans être entièrement délaissée, ne présentait aux anatomistes qu'un médiocre intérêt : elle promettait de montrer en petit ce que présentait en grand l'anatomie des adultes ; elle était donc sans utilité comme sans but. Mais me livrant à cette étude sans idée préconçue, cherchant ce qui était, et non ce qui devait être d'après des vues *à priori*, je découvris un ordre de faits inconnus, dans lesquels j'entrevis la solution d'une multitude de problèmes qui avaient inutilement fatigué le génie investigateur des anatomistes et des physiologistes : appliquant présen-

(1) Je suis entré dans ces développemens relatifs au système nerveux des invertébrés, et dans ceux que je vais présenter dans le chapitre suivant, à la sollicitation de MM. Latreille, Geoffroy-Saint-Hilaire et Ampère, auxquels je les avais communiqués. Ces illustres professeurs les ont jugés nécessaires pour éclairer les principes que j'avais exposés dans mon premier volume. Ils m'avaient conseillé aussi d'y joindre quelques-uns des dessins que j'ai fait exécuter à ce sujet, et qui leur ont paru d'un grand intérêt pour cette partie de la science ; je regrette beaucoup d'avoir été dans l'impossibilité de le faire.

tement une partie de ces faits à l'explication du système nerveux dans tout le règne animal, on a vu que les embryons rendent raison de l'état permanent des animaux parfaits; on verra par la suite que l'état permanent répète, chez les vertébrés, de même que nous venons de l'établir pour les invertébrés, la série des formes transitoires que nous ont offertes leurs embryons.

CHAPITRE II.

Aperçu sur le siège de l'instinct. — De l'Action des nerfs trijumeaux des vertébrés, comparée à celle des ganglions céphaliques des articulés.

ON ne peut parler du système nerveux des invertébrés, sans qu'aussitôt l'admirable industrie de certains d'entre eux ne se présente à l'esprit.

Ces êtres ont des impressions, des sens qui les leur transmettent, et des déterminations qui paraissent réglées sur ces impressions. Or, comme chez les vertébrés les impressions aboutissent à l'encéphale, et que les déterminations en partent, on n'a pu croire que des êtres en qui ces facultés se montrent, fussent dépourvus de l'organe qui en est l'instrument. On a donc cherché un encéphale et une moelle épinière chez les invertébrés, parce que les vertébrés ont une moelle épinière et un encéphale. Pour en venir à ce résultat, on a négligé toutes les considérations anatomiques qui pouvaient en éloigner. On a fait abstraction des formes, de la position, de la structure et des rapports des deux organes que l'on assimilait l'un à l'autre.

Mais, en même temps que l'on admettait chez

les invertébrés un cerveau , les psychologues étaient loin de confondre leurs actes avec ceux des animaux vertébrés. La *nécessité* qui les dirige, et la répétition exacte qui les caractérise , les a fait distinguer avec soin des déterminations qui paraissent être le résultat d'une combinaison préméditée. On a nommé *instinct* la faculté d'où dérivent ces actes.

La zoologie des invertébrés , fondée sur l'examen attentif des caractères extérieurs , est très-avancée; l'anatomie, surtout celle des régions profondes, l'est beaucoup moins ; la physiologie laisse presque tout à désirer. Nos connaissances sont tout-à-fait nulles en ce qui concerne les fonctions du système nerveux: au moment où les physiologistes se disposent à entrer dans ce champ nouveau de recherches , il était donc bien nécessaire que l'anatomie comparative déterminât à quelle partie du système nerveux des vertébrés pourraient être rapportés les phénomènes observés.

J'ai déjà touché ce point difficile de la science dans la Seconde Partie de cet ouvrage ; j'ai cherché à faire ressortir, chez les animaux vertébrés, les rapports anatomiques du nerf trijumeau avec tous les sens ; j'ai montré que chacun d'eux avait deux cordons nerveux : le nerf spécial de la sensation , et un nerf accessoire provenant de la cinquième paire. J'ai dit ensuite que les articulés étant privés de l'organe encéphalique, manquaient nécessairement des nerfs propres des sens, qui se mettent

en relation avec l'encéphale ; il ne leur restait , et il ne devait leur rester que les branches analogues à celles du nerf trijumeau chez les vertébrés. A l'appui de ces vues nouvelles, j'ai fait connaître avec détail l'organisation de la taupe , du rat-taupe du Cap , de la chrysochlore et du protéé : chez tous ces animaux , le nerf optique manque , et une branche de la cinquième paire le remplace. Ils servent , sous ce rapport , d'intermédiaires entre les articulés et les vertébrés. C'est pour l'anatomiste un anneau qui joint ces deux grands embranchemens du règne animal.

Des faits de cette nature heurtaient trop directement les hypothèses adoptées , pour ne point éprouver une vive opposition ; pour s'en débarrasser , on a dit : la taupe a un nerf optique , ainsi le veulent les analogies , et il est absurde de croire , a-t-on ajouté , que le nerf trijumeau exerce une influence quelconque sur l'action d'un ou de plusieurs sens. Prouvons par de nouveaux faits et de nouvelles expériences , que cette action est réelle , et montrons que la taupe est privée du nerf optique. Ramenons ainsi aux faits , des auteurs qui , pour s'en être malheureusement écartés , ont consumé leurs veilles et leur génie à étayer des systèmes qui s'écroulent de toute part.

Écartons de cette discussion les dissidences des divers auteurs ; car dans les sciences d'observation , un fait est , ou n'est pas ; s'il est , qu'important ces

autorités qui l'ont rejeté? et s'il n'est pas, qu'importent aussi celles qui l'ont admis? La taupe a-t-elle un nerf optique? J'ai dit qu'elle n'en avait pas, et chacun peut s'en assurer en examinant la base de l'encéphale de ce singulier animal. J'ai cru inutile, et il eût été peut-être déplacé alors de mettre en avant les principes de la science, pour prouver ce fait, qui, je dois le dire, me paraissait tres-simple: aujourd'hui, il n'en est pas de même, il faut l'étayer par le raisonnement, en partant des bases sur lesquelles sont établies en anatomie les individualités organiques.

Depuis que l'anatomie est devenue une science; depuis qu'elle ne nomme pas nerf tout ce qui est blanc; muscle, tout ce qui est rouge; artère, tout ce qui est creux, les anatomistes se sont imposé la loi d'assigner à chaque organe des caractères fixes, et un nom qui rappelle à l'esprit ces principaux caractères. Plus tard, la zoologie, (qui, comme nous l'avons dit, n'est que l'anatomie des surfaces,) a adopté cette logique anatomique, et lui a dû ses plus brillans succès. On a purgé les genres de ces espèces, dites anomales, qui rompaient les affinités naturelles (Cuvier, Geoffroy-Saint-Hilaire), et on n'a pas hésité à faire un genre nouveau pour une seule espèce, lorsque cette espèce ne pouvait prendre son rang dans les genres qui l'avoisinaient.

Les espèces anatomiques se déduisent de leur position, de leur forme, de leurs rapports, du point

de leur départ et de leur terminaison , après que leur structure a déterminé le genre auquel elles appartiennent. C'est d'après cette méthode que tous les anatomistes , sans aucune exception , ont donné le nom de *nerf optique* à un nerf qui de l'œil se rend aux tubercules quadrijumeaux , ou à leurs analogues , les lobes optiques , et qui , dans sa marche , s'adosse et s'entrecroise avec son congénère. Existe-t-il un nerf optique chez la taupe ? C'est , en d'autres termes , demander s'il y a chez cet animal un nerf qui des tubercules quadrijumeaux se porte à l'œil , ou qui de l'œil se dirige vers les tubercules quadrijumeaux , en s'adossant à celui du côté opposé.

S'il manquait à un nerf l'une de ces trois conditions , des doutes s'éleveraient avant de l'assimiler au nerf optique ; s'il en manquait deux , on rejeterait cette analogie ; et si aucun de ces trois caractères n'existait , quel serait l'anatomiste qui prendrait sur lui de confondre des parties si fondamentalement opposées l'une à l'autre ? Or , y a-t-il un nerf chez la taupe qui , du fond du globe de l'œil , se dirige , comme le nerf optique , vers les apophyses d'Ingrassias ? Non. Y a-t-il un nerf qui des tubercules quadrijumeaux se porte vers la même partie du sphénoïde ? Non. Y a-t-il un nerf sur la base de l'encéphale de la taupe qui se joigne et se croise , comme le nerf optique , avec celui du côté opposé ? Non , certainement non ; rien de semblable ne se remarque ni chez la

musaraigne , ni chez le rat-taupe du Cap, ni chez le protégé , ni chez la taupe. Ce n'est pas toutefois qu'on n'ait prétendu le contraire dans ces derniers temps. M. Durondeau dit avoir vu un nerf optique suivre chez la taupe la marche ordinaire , de l'œil à la base de l'encéphale ; M. Gall a avancé la même opinion ; mais à l'examen , toutes ces suppositions se sont évanouies. Il n'est plus resté , pour soutenir cette assertion , que le petit filet sus-sphénoïdal , que Carus et Treviranus ont regardé comme un nerf optique rudimentaire ; encore ces anatomistes illustres n'ont-ils hasardé cette conjecture que dans l'idée où ils étaient que ce petit filet se joignait à la branche du nerf trijumeau pour aller s'épanouir dans le globe de l'œil : supposition qui ne s'est point réalisée dans les nombreuses recherches que MM. Cuvier, Geoffroy-Saint-Hilaire, Lisfranc, Bailly et moi avons tentées à ce sujet.

Toute la discussion portant désormais sur ce petit filet , ou sur ces petits filets , car il y en a deux de chaque côté ; c'est à leur détermination que doivent s'attacher les anatomistes pour éclairer ce point curieux de la science. Exposons d'abord ce que montre la dissection délicate et difficile de cette partie , nous jugerons mieux ensuite les conjectures qu'elle a fait naître.

Si l'on soulève l'encéphale de la taupe d'avant en arrière , on aperçoit , vers le milieu de la base de cet organe , quatre petits filets grisâtres , trans-

parens, adhérens d'une part à l'encéphale, et se dirigeant ensuite vers la base du crâne : les filets externes sont les plus gros et les plus longs ; ils se rendent des cellules etmoïdales sur les côtés de la base du cerveau, entre le *tuber cinereum* et la base du lobe, côtoyant dans ce trajet le côté interne du nerf trijumeau auquel ils adhèrent par un petit repli de l'arachnoïde. Un millimètre environ plus en arrière, on distingue deux autres filets plus petits, égalant à peine le tiers d'un cheveu pour le volume ; ces filets s'élèvent de la partie moyenne et antérieure du corps du sphénoïde : séparés l'un de l'autre par l'intervalle d'une ligne ou d'une ligne et demie, ils se dirigent parallèlement l'un à l'autre vers la base du cerveau, à laquelle ils adhèrent vers la partie moyenne du *tuber cinereum*. Leur position est plus interne que celle des premiers ; ils n'ont conséquemment aucun rapport avec le tronc des nerfs trijumeaux.

Arrivés à la base de l'encéphale, ces petits filets du centre convergent plus l'un vers l'autre ; le plus souvent ils se continuent par arcade, et, adhèrent tantôt à la matière grise du *tuber cinereum*, tantôt à la strie médullaire blanchâtre que Carus considère comme la commissure inférieure de la division moyenne de l'encéphale, tantôt en avant, et tantôt en arrière de cette même commissure. Quelque soit le point de leur adhérence, si on dissèque dans l'eau distillée, et qu'on soulève l'encéphale avec beaucoup de précaution, on les

voit abandonner la base du cerveau, et s'en écarter d'un millimètre environ en dépliant une lame arachnoïdale extrêmement mince, qui du cerveau, se réfléchit sur ces deux petits filets, ainsi que sur les deux précédens situés un peu plus en dehors.

Raisonnons dans la supposition que ces filets sont nerveux. Nous trouvons que Carus a pris les externes pour les rudimens du nerf optique, parce qu'il les voyait s'adosser au nerf trijumeau, et qu'il pensait qu'ils se joignaient à la branche supérieure de ce nerf qui se porte dans l'œil. Tréviranus, au contraire, le regarde comme le nerf de la troisième paire, et il réserve le nom de nerf optique aux filets internes; mais il a tort alors de s'étayer de la supposition de Carus, puisque ces derniers filets sont sans communication avec le nerf de la cinquième paire. M. Gall a adopté l'idée de Tréviranus, et M. Bailly, anatomiste distingué, qui a soutenu l'opinion de ces auteurs, n'a porté son attention que sur les filets moyens.

Après avoir montré que ces filets ne se rendent pas à l'œil, après avoir vu qu'en prolongeant leur ligne d'insertion sur le sphénoïde, ils tomberaient à un pouce au moins au-dessous de l'œil de la taupe; après avoir fait remarquer que ces filets ne s'adossaient pas sur le sphénoïde, mais divergeaient plutôt que de se rapprocher. je fis remarquer que, par leur adhérence à l'encéphale, ils

n'avaient ni ne pouvaient avoir aucune connexion ni avec les tubercules quadri-jumeaux, ni avec la partie postérieure des couches optiques. Je fis voir ainsi que ces filets étaient dépourvus de tous les caractères propres au nerf optique. On insista beaucoup alors sur leur rapport avec la petite commissure inférieure de l'encéphale, en attribuant à cette commissure une influence très-grande sur le nerf optique en général : influence que j'ignore, parce qu'elle n'a pas été développée. Mais en admettant encore cette nouvelle supposition, elle ne prouverait rien en faveur de ce prétendu nerf optique de la taupe : car, 1°. Carus et Tréviranus ont toujours vu ce filet s'insérer sur la matière grise du *tuber cinereum* ; 2°. dans le grand nombre de taupes que j'ai disséquées dans cette vue, je l'ai vu le plus souvent s'adosser au point désigné par ces célèbres anatomistes ; quelquefois je l'ai vu adhérer à la petite commissure, plus rarement je l'ai rencontré en arrière d'elle ; plus rarement encore j'ai observé un des filets s'insérant en avant, et l'autre en arrière : dans toutes ces variétés, en disséquant avec le soin que nécessite une préparation si minutieuse, j'ai vu ces deux filets se réunir par arcade, en se détachant de la base de l'encéphale, et dépliant par une légère traction un repli de l'arachnoïde qui semble les y assujétir. La ténuité extrême de ces filets et leur élasticité ne m'ont jamais permis, ni aux autres anatomistes, de les suivre dans la

profondeur du *tuber cinereum*, ou de la petite commissure, quand ils y adhèrent (1).

Ainsi, 1°. ces filets ne se rendent pas à l'œil ; 2°. ils ne se rendent pas aux tubercules quadrijumeaux ni à la couche optique ; 3°. ils ne s'adosent pas sur le sphénoïde ; 4°. ils n'adhèrent pas le plus souvent à la petite commissure inférieure de l'encéphale. Dans toutes les suppositions possibles, ces filets ne peuvent donc être regardés comme le nerf optique rudimentaire.

J'ai supposé jusqu'ici que ces filets étaient nerveux ; mais le sont-ils réellement ? je ne le pense pas. A la vérité, ils blanchissent par l'action de l'alcool ; mais les filets externes, que Tréviranus considère comme le nerf de la troisième paire, blanchissent aussi ; or, nous allons prouver que ces derniers n'appartiennent pas au système nerveux.

Leur couleur grise, leur transparence parfaite,

(1) Au moment où je corrige cette page, un de mes élèves, M. Joseph Martin, m'apporte une musaraigne commune. Le nerf optique manque comme chez la taupe et la musaraigne musette ; les filets sus-sphénoïdaux sont doubles ; les internes offrent une disposition un peu différente de ceux de la taupe. Ils se touchent presque sur le sphénoïde, où ils s'arrêtent, et ils adhèrent à la base de l'encéphale en avant de la strie médullaire moyenne. Ils sont d'un gris cendré ; les externes sont rougeâtres ; la troisième, la quatrième et la sixième paires manquent. Une branche de l'ophtalmique de la cinquième paire se rend à l'œil, et s'y comporte de même que chez la taupe.

leur élasticité très-prononcée, me paraissent les réunir au système vasculaire, et voici les raisons sur lesquelles je m'appuie.

Premièrement, ce petit réseau vasculaire existe chez la plupart des mammifères doués de nerfs optiques; après avoir incisé ces nerfs à leur entrée dans le crâne, si on les soulève, on aperçoit en arrière d'eux quatre petits filets transparens, analogues, par leur position et leur marche, aux filets de la taupe. J'ai disséqué ces filets chez les carnassiers, les ruminans, les rongeurs, et chez les oiseaux, qui ont un nerf optique si développé (1).

En second lieu, j'ai injecté constamment ces filets chez ces divers animaux, soit au vermillon, soit au mercure: assez souvent chez les petits animaux les filets internes ne s'injectent pas.

Puisque les animaux pourvus de nerf optique ont les filets que l'on considère comme tels chez la taupe, c'est une preuve sans réplique que ces filets ne sont point le nerf optique rudimentaire. Mais sont-ils vasculaires? c'est une nouvelle question à l'appui de laquelle je vais présenter le résultat de mes recherches.

(1) En disséquant l'encéphale de l'ornithorhynque avec M. Laurillard, prosecteur de M. Cuvier, et conservateur du Cabinet d'Anatomie comparée au Jardin du Roi, j'ai trouvé de même ces filets, dont la disposition est analogue à celle de la taupe. M. Laurillard eut même la bonté de m'en faire un dessin, que je conserve avec ceux que j'ai fait exécuter chez la taupe et chez divers autres animaux.

Chez plusieurs taupes strangulées , j'ai vu les filets extérieurs remplis de sang ; sur plusieurs j'ai remarqué une molécule jaunâtre occupant le centre des filets moyens , et parcourant sa longueur , quand on abaissait et relevait l'encéphale avec précaution. J'ai injecté plusieurs de ces animaux : constamment je suis parvenu à remplir , par le vermillon et le mercure , les filets externes ; ce qui prouve que ce n'est pas la troisième paire. Une ou deux fois seulement , sur environ trente injections , je suis parvenu à rougir les filets internes ; encore m'est-il resté des doutes sur leur injection ; car , quand on soulevait l'encéphale pour les examiner , les molécules rouges remontaient vers l'encéphale , et se réunissaient en nappe le long du petit repli arachnoïdal qui les applique contre l'encéphale. L'injection remontait-elle par la capillarité extrême de ces filets ? c'est un fait que je n'ose assurer.

Si ces filets sont vasculaires , ils devront disparaître dans une classe chez laquelle le réseau vasculaire qui avoisine le *tuber cinereum* chez les mammifères et les oiseaux , disparaît aussi ; ce sera , je crois , une preuve évidente qu'ils ne sont ni des filets nerveux , ni conséquemment le nerf optique rudimentaire. Or , c'est ce qui arrive chez les reptiles. Chez eux on ne voit plus les petits filets en arrière de leur nerf optique ; et chez le protée qui , comme la taupe , est privé de ce nerf , on ne rencontre plus les filets grisâtres qui ont

trompé les anatomistes à ce sujet. Je ne les ai pas rencontrés sur le dernier protégé dont j'ai examiné le cerveau, et Tréviranus, qui a disséqué plusieurs protégés dans cette intention, ne les a non plus jamais aperçus.

Il me paraît donc rigoureusement établi que la taupe est privée de nerf optique, comme aussi le rat-taupe du Cap, la chrysochlore, la musaraigne et le protégé, et que si cet animal jouit de la vision, comme le prouvent les faits intéressans et les expériences curieuses, exposés dernièrement à la Société Philomatique par MM. les professeurs Geoffroy-Saint-Hilaire, Duméril et Blainville, cette fonction ne peut s'exécuter que par l'intermède du nerf de la cinquième paire.

Autre hérésie physiologique, a-t-on dit, que de supposer que la cinquième paire puisse exercer une influence quelconque sur la vue ou les organes des sens. Ne supposons rien; laissons parler les expériences physiologiques et les faits pathologiques, et nous verrons cette seconde objection réfutée plus victorieusement encore que la précédente.

Ces faits et ces expériences vont nous porter sur un champ nouveau de recherches dont il est impossible de prévoir les résultats. Nous allons voir se réunir sur un même point l'anatomie comparative, la physiologie expérimentale et la pathologie, trois sciences qu'on croit si étrangères les unes aux autres, et qui tôt ou tard n'en feront qu'une.

Quiconque eût annoncé, il y a quelques années, que la section de la cinquième paire chez les animaux, et les altérations de ce nerf chez l'homme, porteraient une telle atteinte à l'action des sens, que la plupart d'entre eux seraient paralysés, eût trouvé devant lui toute la cohorte des anciennes idées, au travers de laquelle il n'eût pu se faire jour; on n'eût pas manqué de dire qu'il y avait un nerf optique qui seul pouvait voir, comme on l'a fait dans la discussion précédente : un nerf olfactif qui seul pouvait sentir; un nerf acoustique qui seul pouvait entendre : on eût ainsi, pendant quelque temps, enrayé la marche des idées; mais les progrès rapides de la science du système nerveux ont prévenu ces objections.

Parmi les êtres organisés, les animaux seuls sont doués de deux propriétés qui les caractérisent, la sensibilité et la motilité; le système nerveux en est le siège. Mais chaque nerf ou chaque partie du système nerveux est-elle également propre à développer et à transmettre l'une et l'autre de ces propriétés? ou bien existe-t-il des nerfs et des parties, dans l'axe cérébro-spinal, destinées spécialement à la sensibilité, d'autres à la motilité? Personne n'ignore combien est ancienne la division des nerfs, en nerfs du sentiment et en ceux du mouvement; chacun sait aussi combien furent infructueuses les recherches de nos pères, pour démontrer l'isolement de ces deux actions, dont ils avaient un pressentiment vague. Ces idées,

tour-à-tour suivies avec persévérance, délaissées ensuite, puis reprises de nouveau par l'école de Haller, et délaissées encore quand l'impulsion de ce grand homme s'éteignit, ont acquis enfin des recherches modernes, un degré de certitude qui promet à la science les plus importantes acquisitions. Les résultats déjà obtenus par Charles Bell, par le professeur Mayo, et par M. Magendie, sont connus de tout le monde; c'est en les poursuivant sans relâche que le dernier de ces physiologistes a été conduit à pratiquer sur les animaux vivans la section de la cinquième paire. Déjà le professeur Mayo l'avait tentée; mais, n'agissant sur les animaux qu'après la mort, ou ne les laissant vivre que peu de temps, il méconnut les effets remarquables que nous a dévoilés le physiologiste français (1), et dont les plus surprenans, et sans aucun doute les plus inattendus, sont relatifs à la perte de la vue, de l'odorat et de l'ouïe, qui suit immédiatement la section de la cinquième paire. Voici l'ordre de leur manifestation.

A. Vingt-quatre heures après la section, la cornée commence à devenir opaque; après soixante-douze heures, elle l'est beaucoup plus. l'opacité augmente graduellement, et cinq ou six jours après la section, elle est de la blancheur de l'albâtre.

(1) *Journal de Phys. experim. et de Path.*; numéro d'avril 1824, pag. 176.

B. Vers le deuxième jour la conjonctive s'injecte; on voit aussi l'iris devenir rouge et s'enflammer comme la conjonctive. Il se développe à la surface antérieure de l'iris de fausses membranes, qui, comme l'iris, ont la forme d'un disque percé à son centre. Ces fausses membranes finissent par remplir la chambre antérieure de l'œil, et contribuent à faire paraître la cornée opaque.

C. Vers le huitième jour, le tissu de la cornée s'altère visiblement, son centre s'ulcère, et sa circonférence se détache de la sclérotique (1); l'œil se vide et se réduit à un petit tubercule.

D. La vue paraît être très-affaiblie et presque perdue dès que les deux nerfs sont coupés; l'animal se conduit comme s'il était aveugle.

E. La langue est insensible du côté où le nerf est coupé, et des deux, si les nerfs le sont à droite et à gauche; dans ce dernier cas, la mâchoire inférieure est pendante chez les animaux, la déglutition est très-gênée.

Quand un seul nerf est coupé, la moitié de la langue devient blanchâtre, les gencives quittent les dents, ou, d'après l'expression ordinaire, les dents sont déchaussées.

F. Quoique les altérations morbides de la

(1) Cette circonstance prouve la différence d'organisation de ces deux membranes, différence expliquée par l'organogénie, comme je le prouverai dans un autre ouvrage.

membrane pituitaire soient moins sensibles physiquement que celles de l'œil et de la bouche, néanmoins sa sensibilité disparaît ; aucun corps odorant ne l'affecte , soit qu'il soit placé à distance, ou en contact ; les corrosifs même ne l'excitent pas ; circonstance que nous avons déjà vue produite par la section du nerf olfactif. Cet effet est en grande partie expliqué par l'anatomie comparative ; car on sait d'une part que les divisions du nerf olfactif ne dépassent pas les cornets ethmoïdaux, et de l'autre j'ai montré que l'étendue de la chambre olfactive était principalement due, chez les animaux, au volume du cornet inférieur, sur la surface duquel se distribuent uniquement les filets de la cinquième paire.

G. M. Magendie, à qui j'emprunte ces faits importants, croit avoir remarqué aussi que la section de la cinquième paire entraîne la perte de l'ouïe ; circonstance qui expliquerait l'audition des animaux dont le nerf acoustique paraît n'être qu'une division du trifacial (1), et qui en serait expliquée à son tour.

Des résultats si nouveaux ne pouvaient manquer d'exciter vivement l'attention des physiologistes ; à une autre époque, peut-être, ils eussent été stériles pour la médecine ; les médecins n'eussent pas manqué de renouveler contre eux toutes les préventions qu'ils ont conçues contre la phy-

(1) Tom. 1^{er}, pag. 581, 599

siologie expérimentale. Mais à peine étaient-ils connus, que j'en fis à l'homme les plus heureuses et les plus utiles applications. J'avais, depuis plusieurs mois, dans ma division, à l'hôpital de la Pitié, un jeune homme qui avait successivement perdu l'œil droit, et la vue, l'odorat et le goût du même côté. Quelle était la cause de cette affection simultanée des sens, dont les annales de la science n'offraient point d'exemple? on va le voir dans l'observation détaillée que j'en présente ici.

Histoire d'une altération organique d'un nerf trijumeau, suivie de la perte de la vue, de l'odorat, de l'ouïe et du goût du même côté.

Hubertin-Joseph Lainé, âgé de vingt-six ans, garçon chapelier, entra dans ma division à l'hôpital de la Pitié, le 29 septembre 1823. Sa constitution était délicate, son tempérament lymphatique; sa vie avait été régulière, mais il s'était souvent livré à la masturbation.

Son air était hébété, sa physionomie donnait au premier aspect l'idée d'un homme imbécille; il paraissait concevoir lentement et comprendre avec difficulté les questions qu'on lui adressait. Lorsqu'il avait compris et qu'il voulait répondre, on voyait qu'il éprouvait de la difficulté à s'exprimer. Il prononçait difficilement, et le peu qu'il disait, semblait exiger de sa part un effort très-

prononcé. Son crâne était volumineux proportionnellement au reste du corps. Quelques élèves, soupçonnant un commencement d'hydrocéphale, crurent remarquer un écartement entre les pariétaux et les temporaux; mais la saillie très-prononcée des yeux me fit rejeter cette conjecture. Les os maxillaires et les jugaux étaient un peu écartés, ce qui avait produit l'aplatissement du nez; les os de la face du côté droit étaient un peu plus volumineux que ceux du côté gauche, ce qui faisait que la face était légèrement déjetée dans ce dernier sens. Le malade avait quelque peine à mouvoir la langue: les mouvemens et la sensibilité des membres n'étaient point affectés; toutefois, il agissait moins librement des extrémités inférieures que des supérieures.

Tel est l'état dans lequel il se présenta à nous; il nous apprit d'ailleurs, qu'il était affecté d'épilepsie, maladie dont il faisait remonter l'invasion à une des deux années précédentes, sans pouvoir lui assigner de cause. Il avait perdu son père et sa mère; il avait une sœur sourde et muette; il n'était en relation habituelle avec personne; circonstances qui nous privèrent de plus amples détails sur sa vie antérieure, que nous ne pouvions du reste connaître par lui-même à cause de son état moral.

Dans les premiers temps nous ne portions notre attention que sur les accès d'épilepsie, qui se remarquaient assez fréquemment, et qui toujours

commençaient par une convulsion du côté droit ; l'œil droit était en outre affecté d'une ophthalmie chronique , que nous jugeâmes de nature scrophuleuse , à cause de la constitution du malade. Nous combattîmes ces affections par les moyens ordinaires , et nous nous abstîmes le plus possible de lui adresser des questions à cause d'une circonstance qu'il est important de ne pas négliger. Il nous était mort depuis quelque temps des malades affectés d'épilepsie , dont les altérations morbides de l'encéphale avaient vivement excité notre intérêt ; ce jeune homme nous présentait quelques-uns des symptômes que nous avons précédemment observés. Nous nous arrêtâmes plusieurs jours de suite à son lit, afin d'apprendre de lui l'ordre de leur succession , et le sentiment qu'il en éprouvait pendant l'accès, ou dont il devait conserver le souvenir après l'accès , dont la durée ne dépassait pas ordinairement un quart-d'heure. Or il nous arriva fréquemment de provoquer le retour de l'accès par l'attention qu'il mettait à nous comprendre, et les efforts qu'il était toujours obligé de faire pour nous répondre. Aussitôt que nous nous fûmes aperçu du mal que lui faisaient les renseignemens que nous cherchions à obtenir , nous cessâmes nos recherches , et pendant près de deux mois nous nous contentâmes de l'examiner en passant à la visite, sans lui adresser d'autres questions que celles qui étaient relatives à ses besoins.

Le calme moral, le repos dans lequel il restait, firent diminuer considérablement le retour des accès; il restait souvent huit, quinze et vingt jours sans en éprouver, tandis qu'au moment de son entrée ils se répétaient tous les jours, quelquefois deux ou trois fois. L'appétit était revenu, le malade mangeait les trois-quarts de la portion, et digérait bien; l'embonpoint revenait de jour en jour; de jour en jour aussi il paraissait plus content et plus gai.

Mais ce bien-être ne fut pas de longue durée: vers le milieu du mois de décembre, une ophthalmie aiguë se manifesta sur l'œil droit: elle fut accompagnée d'un œdème des paupières, et d'une opacité commençante de la cornée transparente; l'iris de ce côté ne présenta rien de particulier. Un séton fut appliqué à la nuque: l'ophthalmie se dissipa au bout de dix à douze jours; mais pendant que l'inflammation de la conjonctive diminuait, l'opacité de la cornée augmentait de plus en plus, de telle sorte que, l'ophthalmie ayant disparu, la cornée parut épaissie et tout-à-fait opaque dans toute son étendue. La perte de la vue de ce côté en fut le résultat inévitable; du reste, les accès épileptiques devinrent plus fréquens et se manifestèrent principalement pendant la nuit. J'administrai les anti-spasmodiques, le nitrate d'argent associé au camphre: les accidens se calmèrent de nouveau, et le malade revint à-peu-près dans l'état où nous l'avons vu précédemment.

Toutefois, nous nous étions aperçu que l'œil droit était insensible, dans le cours de janvier et en février 1824. Plusieurs fois les accès épileptiques avaient eu lieu sous nos yeux. Je remarquai que les convulsions dont il était affecté, se manifestaient exclusivement du côté droit, et consistaient dans une extension et une flexion alternative du bras et de la jambe de ce côté, mais principalement du bras, qui souvent, pendant plusieurs minutes, restait dans une rigidité tétanique : du reste, la face était aussi injectée, spécialement du côté droit. Ayant remarqué encore que nos questions le fatiguaient beaucoup et provoquaient le retour des accidens épileptiques, nous discontinuâmes des recherches qui lui paraissaient si nuisibles. Dans le cours des mois d'avril et de mai, nous nous aperçûmes qu'il quittait rarement son lit, et nous apprîmes qu'il lui était resté une faiblesse très-grande du bras et de la jambe du côté droit.

Le 1^{er}. juin 1824, je fus invité par M. Magendie à aller voir les animaux sur lesquels il avait pratiqué la section de la cinquième paire : à l'aspect des effets que j'aperçus sur les yeux de deux ou trois lapins, je fus frappé d'un trait de lumière relativement au malade qui fait le sujet de cette observation. Je me rappelai que l'ophtalmie de l'œil droit, et l'opacité de la cornée qui en avait été la suite, avaient offert une marche à-peu-près semblable à celle dont ces animaux étaient affectés.

Est-ce d'une affection de la cinquième paire que serait atteint notre malade ? telle est la conjecture qui s'offrit à mon esprit. Rentré à l'hôpital, je me rendis aussitôt auprès du malade, je m'assurai que le globe de l'œil droit était insensible, ainsi que la partie interne de la paupière. Je constatai que la narine du même côté était insensible aux odeurs, tandis que l'œil gauche et la narine correspondante jouissaient de leur sensibilité naturelle. Je n'aperçus rien sur les gencives, ni dans l'intérieur de la bouche. C'en était assez cependant pour m'arrêter à cette idée, après en avoir abandonné d'autres pour lesquelles j'avais répété quelques expériences importantes (1).

Craignant d'aggraver l'état du malade en le soumettant pendant la visite aux expériences qu'il devenait indispensable de tenter pour avoir sur le diagnostic de sa maladie quelque chose de plus positif, je pris la résolution de le voir seul dans le cours de la journée le 7 et le 11 juin ; je vérifiai

(1) Cette observation me présentant des phénomènes insolites dans les maladies organiques du cerveau, j'attribuai les effets observés sur l'œil, à la lésion du nerf intercostal, avant de connaître les expériences de M. Magendie sur la cinquième paire.

On sait que le célèbre médecin Petit, de Namur, avait fait la section du nerf intercostal, chez le chien, au niveau de la troisième et quatrième vertèbre cervicale, pour prouver que ce nerf exerçait une influence sur certaines parties de l'œil. (*Histoire de l'Académie Royale des Sciences*, année

de nouveau l'insensibilité du globe de l'œil droit, la perte de l'odorat du même côté ; je plaçai du poivre en poudre sur la moitié droite de la langue, il ne le sentit point ; je l'appliquai à gauche , il en ressentit vivement l'impression.

Du 15 au 20, je m'aperçus que les gencives s'enflammaient du côté droit, d'abord à la mâchoire supérieure, puis à l'inférieure. Le 25, j'invitai M. le professeur Lisfranc à se joindre à moi pour répéter les précédens essais. Un stilet boutonné fut promené sur toute la surface de l'œil droit ; celui-ci resta immobile, il n'y eut point de clignotement de la paupière ; le malade n'en avait aucun sentiment. L'œil gauche, au contraire, était très-sensible, le malade fermait l'œil en voyant approcher le stilet, et quand on était parvenu à l'appliquer sur sa surface, il y portait sa main pour le froter et détruire la démangeaison que cet attouchement avait provoquée. Nous lui fîmes prendre du tabac par la narine droite, il ne le sentit point ; il le sentit vivement de la gauche, et éternua deux fois.

1707.) Parmi les phénomènes observés, il avait constaté la rougeur de la conjonctive et l'opacité de la cornée, que j'observais chez ce malade. Je répétai cette expérience, qui ne me réussit qu'une fois, et qui déterminâ l'aplatissement et l'opacité partielle de la cornée, l'injection de la conjonctive et une altération sensible du bord libre des paupières. Je rapporterai ailleurs les résultats de cette expérience, qui, en ce qui concerne l'œil, diffèrent de ceux produits par la section de la cinquième paire.

Je lui fis flairer une potion éthérée ; il reconnut la présence de l'éther de la narine gauche, et ne put jamais le distinguer de la narine droite. Je n'aperçus rien du reste sur la membrane pituitaire. Il est inutile de dire que nous fermions avec soin la narine opposée à celle sur laquelle on faisait l'essai.

Nous examinâmes avec soin l'intérieur de la bouche, et nous reconnûmes sur les gencives droites un commencement d'affection scorbutique qui n'existait pas à gauche ; les gencives étaient rouges, quelques plaques blanches existaient çà et là ; elles étaient gonflées au pourtour des alvéoles, surtout à la mâchoire inférieure. La langue se mouvait toujours avec quelques difficultés ; du poivre en poudre fut encore appliqué et non senti sur la partie droite de cet organe ; sur la gauche, il excita le ptyalisme et une vive cuisson. L'ouïe du côté droit ne parut nullement affectée.

Cet état restait stationnaire. Dès le 5 juillet, je fis observer aux élèves l'affection scorbutique qui se remarquait du côté droit et point à gauche. Il survint à cette époque une gêne de la respiration que nous n'avions pas remarquée jusqu'à ce jour. Le 11 juillet, l'affection scorbutique avait fait des progrès ; la partie gauche en était encore exempte. Le 16, les gencives sont plus boursoufflées à gauche, fendues vers la partie qui embrasse le collet des dents, l'affection commence à s'étendre aux

gencives du côté gauche. Du 17 au 1^{er} août, l'intérieur de la bouche devient de plus en plus malade ; mais la partie droite reste toujours plus profondément affectée que la gauche ; du côté droit, les racines des dents commencent à abandonner leurs alvéoles, c'est-à-dire à être déchaussées. Cet état fait des progrès jusqu'au 10 août ; à cette époque les gencives étaient écartées à droite du collet des dents ; il existait entre ces dernières et les gencives des vides, où avaient pénétré du tartre et des parcelles d'alimens.

Sa santé d'ailleurs déclinait de jour en jour. Le soin que nous avons eu de ne point fatiguer le malade, avait presque fait cesser les accès épileptiques ; mais une cachexie générale s'était lentement développée. Le malade était d'une faiblesse extrême. La respiration était gênée plus à droite qu'à gauche. Le pouls était concentré, petit et fréquent. La face, qui s'était conservée jusqu'alors, offre une altération profonde des traits. L'appétit disparaît, et le malade tombe dans une taciturnité qui jamais ne s'était manifestée.

On conçoit, d'après l'exposé de tout ce qui précède, qu'il ne me restait aucun doute sur le siège de la maladie. Trop de caractères, trop de signes indiquaient une lésion de la cinquième paire, pour qu'il fût possible de la méconnaître, quoique ce fût le premier fait de ce genre qui s'offrait aux regards des médecins, et que je ne fusse dirigé, dans ce diagnostic, que par les inductions de la

physiologie expérimentale et de l'anatomie comparative. Aussi, dès le 7 août, discutant devant la Société philomatique sur le prétendu nerf optique de la taupe, et réfutant les objections qui s'élevaient contre l'action que j'avais attribuée à la cinquième paire sur les sens, je n'hésitai pas à m'avancer devant cette honorable assemblée, en l'assurant que sous peu de jours je produirais un cas de pathologie qui justifierait ce que j'avais avancé. Tout, dès-lors, annonçait une fin prochaine de ce malade.

Jusques-là, je n'avais fait qu'énoncer aux élèves les conjectures que j'avais formées sur le siège de la maladie. Je m'étais abstenu, par les raisons indiquées plus haut, de faire devant eux les expériences qui m'avaient mis sur la voie du diagnostic. Je jugeai cependant qu'un fait de cette importance devait être publiquement constaté : en conséquence, le 10 août, à la visite du matin, j'invitai M. Dimbarre, interne de ma division, jeune médecin très-instruit, et excellent observateur, à répéter lui-même les expériences devant les autres élèves.

M. Dimbarre frotta l'œil droit avec les barbes d'une plume à écrire : le malade n'en eut aucun sentiment, il n'y eut point de clignotement des paupières : la face interne de ces dernières parties était également insensible. La même expérience faite sur l'œil gauche, produisit une vive sensation et un clignotement long-temps prolongé. On réi-

téra deux ou trois fois cet essai, parce que le malade n'en parut pas fatigué, et que cette insensibilité de la conjonctive, de la cornée et de la face interne de la paupière, jointe à l'immobilité complète du globe de l'œil et de ses dépendances, excitait un vif étonnement parmi les assistans.

On passa ensuite aux fosses nasales, on introduisit la plume dans la narine droite, on l'agita dans tous les sens : le malade y fut complètement insensible. On passa à la narine gauche, la sensibilité la plus vive se manifesta dès son introduction. On présenta à la narine droite un flacon contenant de l'ammoniaque liquide : le malade en ressentit une faible impression après une forte inspiration ; à gauche, l'approche du flacon ne put même être supportée.

On vint à la bouche : nous constatâmes de nouveau l'altération profonde des gencives du côté droit, beaucoup plus affectées que celles du côté gauche. La langue ne parut pas sensiblement altérée, le malade la portait hors de la bouche, en ligne directe. Du sulfate de quinine, réduit en poudre, fut appliqué sur la partie droite de la langue, le malade ne le sentit point, ne le dégusta point ; on en mit sur le côté gauche, il le cracha aussitôt. Interrogé sur la saveur qu'il lui avait trouvée, il en désigna l'amertume par le terme de *chicotin*, usité parmi le peuple.

On a remarqué dans les expériences premières que nous fîmes sur ce malade, que l'audition

n'avait point éprouvé d'altération sensible. Le malade paraissait entendre également bien de l'un et de l'autre côté. On a dû remarquer aussi que dans ses expériences sur les animaux, M. Magendie n'était pas sûr que l'ouïe fût affectée, ce dont il est du reste très-difficile de s'assurer dans les vivisections. Cette circonstance tient peut-être à ce que la partie de la cinquième paire qui communique avec l'oreille, est la dernière à ressentir l'effet de la section ou de l'altération du nerf : c'est du moins ce qu'on pourra inférer du fait extraordinaire que nous rapportons. L'ouïe se conserva du côté droit et du côté gauche jusqu'au 3 ou 4 août ; mais vers le 5 et le 6, il devint presque sourd de l'oreille droite. Informé par le malade de ce nouvel accident, je fis appliquer un vésicatoire à la nuque. Les 7, 8 et 9, la surdité diminua, et le 10, au moment où on répétait les expériences précédentes, il entendait encore bien moins de l'oreille droite que de la gauche, la sensibilité était parfaitement conservée dans toute l'étendue du côté droit de la face et du col. Si on pinçait légèrement la peau, il en ressentait aussi bien l'impression à droite qu'à gauche. Tel fut le résultat des expériences faites publiquement à la visite du 10 août.

Le malade était d'ailleurs dans une triste position ; la faiblesse était extrême, la respiration était courte, précipitée ; le côté droit de la poitrine était immobile, le son qu'il rendait était mat, on

n'entendait pas la respiration par l'application du cylindre; le pouls était très-petit, très-fréquent et facile à déprimer : la face, décomposée, offrait déjà un aspect cadavérique ; ces mauvais symptômes augmentèrent d'intensité le 11. Il mourut dans la nuit du 11 au 12 août, après une agonie de huit à neuf heures.

Aussitôt que je fus informé de sa mort, j'écrivis à MM. les docteurs Magendie, Lisfranc et Georget, afin qu'ils se réunissent à moi pour faire l'ouverture du cadavre. Elle fut faite le lendemain à deux heures, en présence de ces médecins, et d'un concours nombreux d'élèves, alors présents à l'amphithéâtre des hôpitaux.

Avant de procéder à la nécropsie, je fis lire l'histoire de la maladie par l'interne de ma division, j'en résumai ensuite les circonstances principales, en les rapprochant des effets qui suivent la section de la cinquième paire chez les animaux. Je fis remarquer l'altération de la cornée de l'œil droit ; l'ophtalmie chronique et aiguë qui avait précédé cette transformation de tissu ; l'insensibilité complète du globe de l'œil, qui avait supporté les irritations les plus vives sans que ce malade en eût la conscience, sans qu'il y eût eu le clignotement des paupières qui a constamment lieu toutes les fois que la sensation la plus légère affecte l'œil. Je fis observer ensuite que dans toutes les expériences la membrane pituitaire avait paru insensible, soit qu'on l'ait irritée avec un stylet ou les barbes d'une

plume , promenées en divers sens dans la nariné droite. Toutefois , l'odorat n'avait pas complètement disparu , puisque le malade avait senti les potions éthérées , puisqu'il avait été affecté par l'ammoniaque liquide. Cette différence apparente de ce qu'avait éprouvé le malade et de ce qu'on avait observé chez les animaux , me parut expliquée par la difficulté qu'il y a à s'assurer si un animal éprouve ou non une sensation , toutes les fois que celle-ci n'est pas portée à un degré qui l'affecte vivement ou désagréablement.

En rappelant ce qu'on venait d'entendre sur les altérations des gencives et du goût , j'observai que les effets étaient identiques chez les animaux et chez l'homme ; que dans les expériences , de même que dans le cas pathologique , les gencives du côté expérimenté ou du côté malade avaient abandonné le collet des dents et avaient été profondément altérées ; le goût avait disparu sur la moitié de la langue. Notre malade , dans ces diverses expériences , n'avait senti ni le poivre , ni le sulfate de quinine , que l'on avait placés sur la partie droite à diverses reprises et à des époques éloignées les unes des autres. Ces faits confirmaient donc ce que l'expérience avait appris ; et , ce que l'expérience ne pouvait apprendre sur les animaux , ils constataient positivement que cette sensation était anéantie. Il en était de même de l'ouïe ; car si chez les animaux il est difficile de s'assurer si ce sens est perdu ou non d'un seul côté , il n'en était pas de

même chez l'homme : notre malade nous indiqua lui-même l'époque à laquelle la surdité du côté droit commença à se manifester. En définitif, donc, les altérations de l'œil, celles des fosses nasales, de la bouche et de l'oreille, se réunissaient pour nous permettre de pronostiquer que nous allions trouver sur le cadavre une altération plus ou moins profonde de la cinquième paire, soit à son insertion sur la protubérance annulaire, soit vers son ganglion.

Désirant donner à notre pronostic le degré de certitude que mes recherches antécédentes sur les maladies des hémisphères cérébraux m'avaient appris, je rappelai aux élèves de ma division que les accidens épileptiques de ce jeune homme avaient suivi la même marche que ceux d'une femme décédée quelques jours auparavant, et sur le cadavre de laquelle nous avions trouvé une inflammation chronique dans l'hémisphère opposé au côté sur lequel les convulsions étaient plus prononcées. Il était donc à présumer qu'avec la lésion de la cinquième paire, nous trouverions de plus une altération plus ou moins grande de l'hémisphère gauche du cerveau.

Cela posé, on procéda à l'ouverture du cadavre. Le crâne fut scié avec le plus grand soin pour ne point ébranler l'encéphale; celui-ci étant mis à découvert, la face interne de la dure-mère parut injectée du côté droit; du côté gauche elle était épaissie, d'un blanc sale; la tente du cervelet,

plus épaisse encore , adhérait à la face supérieure de cet organe. L'encéphale fut détaché de la base du crâne avec la plus grande attention , le tronc de la cinquième paire du côté droit se détacha néanmoins de la protubérance annulaire , par le seul effet du soulèvement de cette dernière partie.

La base du crâne ainsi dégagée parut inégale ; elle était plus étroite à droite qu'à gauche : cette inégalité portait plus spécialement sur la fosse sphénoïdale.

La dure-mère étant détachée de la fosse sphénoïdale droite , nous aperçûmes à son côté interne le ganglion du nerf trijumeau dans un état insolite : ce ganglion était boursoufflé , d'un gris jaune , une petite quantité de sérosité en séparait les granulations. A sa partie interne , la portion du ganglion d'où se détachait le nerf ophthalmique était rouge , injectée ; cette injection et cette rougeur étaient partagées par la dure-mère , qui la recouvrait. En arrière du ganglion , les faisceaux nerveux étaient isolés par une petite quantité de sérosité. Les faisceaux internes étaient d'un blanc plus mat que les externes , les uns et les autres étaient un peu ternes ; cette disposition faisait ressortir les faisceaux musculaires du nerf trijumeau qui , parfaitement sains , occupaient le côté interne du nerf , et qui passaient au-dessous du ganglion , après avoir dépassé la ligne supérieure du rocher. Tout-à-fait en arrière , le tronc du nerf qui débordait dans la fosse occipitale était

jaune comme le ganglion lui-même ; cette couleur se remarquait dans l'étendue de deux lignes environ. Il est à remarquer encore que les filets musculaires ne partageaient point cette altération ; ils étaient dans leur état ordinaire , en arrière comme en avant.

L'altération du ganglion et son hypertrophie se prolongeaient en avant sur ses trois principales divisions ; le nerf ophthalmique paraissait le plus anciennement affecté , le nerf maxillaire inférieur était un peu plus altéré que le supérieur. Ces trois nerfs étaient d'un jaune terne , dont la coloration contrastait avec celle des nerfs opposés , qui étaient découverts. Ils conservaient cette couleur jusqu'à leur sortie du crâne ; au-delà , le nerf ophthalmique la perdait avant d'arriver à la fente sphénoïdale : le nerf lacrymal , le nerf frontal et le nerf nasal , nous offrirent du reste leur structure ordinaire. La couleur jaune du maxillaire supérieur disparaissait tout-à-fait dans la fosse sphéno-maxillaire , les rameaux orbitaires , dentaires antérieurs , postérieurs et supérieurs , et les branches du sous-orbitaire , disséqués avec soin , ne présentèrent aucun changement dans leur texture ni dans leur organisation ; la troisième branche du nerf trijumeau , ou le nerf maxillaire inférieur , conservait son boursoufflement et sa couleur jaune dans le crâne , et en partie dans son trajet dans la fosse zygomatique : dans cette fosse , il paraissait divisé en deux parties par l'altération dont il avait été le

siège ; une partie interne conservait encore la nuance jaune du tronc, l'externe ne différait pas du nerf du côté opposé. De la première partaient les rameaux dentaire inférieur, lingual et auriculaire ; de l'autre se détachaient plus spécialement les rameaux temporaux profonds, les ptérygoïdiens, le masséterin et le buccal. En disséquant ces derniers rameaux d'avant en arrière, nous aperçûmes qu'ils correspondaient aux faisceaux intacts qui se remarquaient au côté interne et inférieur du ganglion de *Glaser*. Cet isolement des branches musculaires du nerf trijumeau, produit par cette altération pathologique, est un fait d'autant plus important que l'anatomie normale est loin de pouvoir la mettre en évidence d'une manière aussi marquée.

Le nerf optique droit est, en arrière de l'œil, un peu moins volumineux que le gauche. Dans le reste de leur trajet, ces deux nerfs sont identiques.

La cornée de l'œil droit est opaque et épaissie dans toute son étendue. L'iris est adhérente à sa face postérieure, ce qui détruit l'espace désigné sous le nom de *chambre antérieure*. La pupille est contractée ; la face antérieure de l'iris est couverte d'une fausse membrane blanchâtre, qui adhère à la face postérieure de la cornée. Sur cette dernière on aperçoit plusieurs petits vaisseaux formant deux demi-cercles. La choroïde est un peu rougeâtre ; l'humeur vitrée paraît moins transparente que dans l'œil gauche.

La membrane muqueuse nasale est un peu injectée à la narine droite, principalement dans la portion qui correspond au cornet nasal inférieur.

Les gencives sont noires du côté droit à la mâchoire supérieure et inférieure. Son tissu, mou, boursoufflé, se déchire avec la plus grande facilité. Les dents sont tout-à-fait déchaussées en haut et en bas ; le tissu osseux formant les alvéoles supérieures et inférieures, est comme injecté. A gauche, le tissu des gencives est brun, un peu ramolli ; mais l'altération est bien moins profonde que du côté opposé.

La langue ne présente d'abord aucune trace d'altération à sa superficie ; mais disséquée avec soin, le tissu muqueux paraît un peu plus mou à droite qu'à gauche.

L'oreille droite ne présente aucune lésion sensible, soit dans son appareil osseux interne, soit dans ses nerfs. Le nerf acoustique, la portion dure de la septième paire dans l'aqueduc de Fallope, la corde du tympan, sont dans leur état normal.

L'encéphale fut examiné avec le même soin que les parties dont nous venons de présenter l'état insolite. Ce qui d'abord frappa nos regards, fut le côté droit de la protubérance annulaire, correspondant à l'insertion du nerf trijumeau altéré. A la place de ce nerf qui, comme nous l'avons dit, s'était détaché en soulevant le cerveau, nous trouvâmes une matière gélatineuse, jaune, ana-

logue à celle qui existait à l'extrémité du nerf, restée libre au niveau du bord supérieur du rocher. Écartant ensuite les faisceaux transverses du pont, nous suivîmes les traînées de cette matière jaune, dans l'étendue environ de deux lignes : en même temps, nous remarquâmes, au côté interne de la matière gélatineuse, deux petits faisceaux blancs, intacts, que nous mîmes à découvert jusqu'au bord supérieur du bulbe rachidien. Ces faisceaux étaient la continuation des faisceaux médullaires qui existaient sur le côté interne du ganglion sphénoïdal de la cinquième paire. Les filets musculaires étaient donc sains dans toute leur étendue, ils paraissaient n'avoir point participé à l'altération profonde dont le nerf trijumeau de ce côté avait été atteint. Du côté gauche, le nerf de la cinquième paire était dans son état normal.

En outre, l'hémisphère gauche du cerveau était ramolli, légèrement jaune à sa surface supérieure, principalement en avant et en arrière. Sa face inférieure était tellement adhérente à la dure-mère, qu'une petite partie de la substance corticale resta attachée à cette membrane, au moment où on soulevait l'encéphale pour en considérer la base. Tout le lobe moyen et postérieur parut alors ramolli et jauné; cette altération s'étendait dans la profondeur du lobe jusqu'au niveau du demi-centre ovale du côté gauche. La couche optique et le corps strié du même côté étaient un peu plus mous que du côté opposé. L'hémisphère

gauche du cervelet offrait une altération analogue à celle de l'hémisphère cérébral du même côté ; elle était néanmoins beaucoup moins profonde. Le ventricule latéral gauche était plus étendu que le droit ; la glande pinéale est plus volumineuse et plus dure que dans l'état normal (1).

Les deux poumons sont tuberculeux à leur sommet.

Un fait de cette nature n'a pas besoin d'un long commentaire , pour peu que l'on soit au courant de la marche sévère que présentent de nos jours la physiologie expérimentale et la pathologie ; l'accord de ces deux sciences sur un point si important de leurs recherches devait nécessairement arriver , du moment que M. Magendie avait précisé les effets résultant de la section de la cinquième paire ; du moment qu'il était descendu de la cause aux effets , la pathologie ne pouvait manquer de remonter des effets à la cause. Mais se serait-on attendu que les effets fussent absolument les mêmes ? Se serait-on attendu qu'une maladie de l'homme répétât de point en point tout ce que la physiologie expérimentale avait fait connaître ? Disons-le hautement , un tel accord est encore trop rare pour ne pas être signalé à l'attention des physiologistes et des médecins ; de ces

(1) J'ai fait peindre ces diverses altérations ; ces dessins feront partie du grand ouvrage que je publierai après celui-ci sur les maladies organiques du cerveau et de la moelle épinière.

derniers surtout, dont la plupart regardent comme oiseuses les recherches expérimentales sur les animaux.

Tout a concouru pour donner à cette nouvelle acquisition de la science toutes les applications que la médecine pouvait désirer ; car à peine avions-nous constaté par l'autopsie le siège positif de cette maladie, que deux nouveaux malades, un homme et une femme, se présentèrent dans ma division, offrant les symptômes primitifs que nous avait offerts le jeune homme dont nous venons de tracer l'histoire : rougeur de la conjonctive, insensibilité de la cornée, dureté de l'ouïe, diminution de la sensibilité de la langue, tels étaient les préludes d'une affection qui aurait eu peut-être les tristes suites de la précédente, si, éclairé comme nous l'étions, nous n'en eussions arrêté la marche. La femme fut guérie en cinq semaines, et l'homme, sur lequel MM. Magendie et Edwards répétèrent avec nous les expériences, fut rétabli, et sortit après vingt-six jours de séjour dans l'hôpital (1). De semblables faits, je le répète, n'ont pas besoin de commentaires ; ils prouvent que la cinquième paire exerce une influence très-puissante sur l'action des sens, chez

(1) C'est par des faits de cette nature, c'est par des résultats semblables que la physiologie expérimentale doit repousser les attaques sans cesse renouvelées contre elle, et qui portèrent tant d'amertume dans la carrière scientifique des Harvey, des Malpighi et des Haller. Une maladie in-

les mammifères, et même chez l'homme; ils expliquent parfaitement la vision des animaux privés du nerf optique, et pourvus d'un nerf oculaire provenant du rameau supérieur du nerf trijumeau. Ils ouvrent un nouveau champ aux études de l'action du système nerveux chez les vertébrés et les invertébrés.

J'ai parlé, dans le premier volume (1), de deux enfans anencéphales chez lesquels les ganglions des nerfs trijumeaux, réunis dans le crâne, servaient d'insertion aux différens nerfs des sens. L'un d'eux vécut dix-huit heures; l'autre deux jours et une nuit; tous les deux prirent le sein de leur mère; tous les deux ouvraient et fermaient les yeux; ils exécutèrent des actes que nous sommes accoutumé à attribuer exclusivement à l'encéphale et que nous pouvons expliquer aujourd'hui malgré son absence, puisque les deux ganglions des nerfs trijumeaux étaient réunis et très-développés.

Ces actes étaient purement instinctifs comme ceux qu'exécutent les articulés. Nous pouvons présumer, d'après cela, que les actes instinctifs sont sous la dépendance de la cinquième paire, et que

connue signalée et déterminée, deux malades guéris dans l'espace de moins de six mois, et dans une seule division de l'hôpital de la Pitié, voilà les meilleurs argumens à opposer aux détracteurs de l'anatomie comparative et de la physiologie expérimentale.

(1) Page 406.

le cerveau n'y prend que peu ou point de part.

Lorsque l'encéphale disparaît complètement, et que la cinquième paire le remplace, les actes instinctifs devront donc se manifester au plus haut degré. C'est le cas des invertébrés (1).

Toutes leurs déterminations ont un caractère qui les distingue; elles sont purement instinctives: elles se répètent si exactement, si nécessairement, lors même que les résultats nous paraissent les plus surprenans, qu'on voit manifestement que la volonté n'y est pour rien, et que, conséquemment, leurs actes sont de simples effets organiques. Tous les zoologistes et tous les psychologues sont d'accord sur ce point; tous considèrent ces animaux comme les êtres instinctifs par excellence. Si cela est, on entrevoit sans peine la conséquence qui en découle.

Si les crustacés et les insectes sont les êtres instinctifs par excellence, et s'ils n'ont pas d'encé-

(1) Je ne puis m'empêcher, dans l'intérêt de la science, de faire remarquer ici, que M. Ampère, auteur des deux articles qui ont paru dans les *Annales des Sciences naturelles*, sur la détermination du système solide et du système nerveux des animaux articulés, est arrivé, par des considérations psychologiques, à des vues peu différentes de celles énoncées dans le premier volume de cet ouvrage, et de celles que je développe présentement. (Voy. *Ann. sc. nat.*, tom. III, pag. 202.)

Une réflexion sur laquelle nous devons insister, c'est que M. Ampère et moi, nous sommes parvenus à ces résultats par des voies très-différentes.

phale, ce dernier organe est donc étranger à l'instinct.

Si leur système nerveux céphalique représente le système ganglionnaire de la cinquième paire, la cinquième paire est donc le siège de l'instinct chez les animaux (1).

C'est dans cette direction que nous paraissent devoir être dirigées désormais les recherches physiologiques sur les facultés et les actes de cet ordre; et si l'on parcourt d'un coup-d'œil la classe des mammifères, on verra les actes encéphaliques décroître des quadrumanes aux rongeurs, tandis que les actes instinctifs accroissent dans la même proportion. Cela est, et un instant de réflexion montre que cela devait être; car il fallait bien que la perte des facultés encéphaliques fût balancée par l'accroissement des facultés instinctives, jusqu'à ce qu'enfin les facultés encéphaliques venant à disparaître, les animaux pussent vivre sous la seule influence des actes instinctifs.

Or, ces données générales de la psychologie me paraissent en rapport avec les données de l'anatomie comparative, car nous voyons l'encéphale décroître chez les mammifères en raison directe du développement des actes encéphaliques, et nous voyons les actes instinctifs se développer en

(1) Voy. encore à ce sujet les belles idées de M. Ampère, Mémoire déjà cité, *Annales des Sciences naturelles*, tom. II, pag. 505.

raison directe aussi du développement de la cinquième paire. De là naît encore le rapport inverse qui s'observe chez les mammifères entre l'étendue de l'encéphale et le volume de la cinquième paire : plus l'encéphale diminue, plus la cinquième paire augmente ; le développement de la cinquième paire compense la diminution de l'encéphale ; ce que les animaux perdent d'un côté, ils le gagnent de l'autre.

Dans un ouvrage de cette nature, je suis forcé de me restreindre à chaque instant : je ne ferai donc que rappeler l'industrie des chauve-souris, des taupes et des autres mammifères qui sont dans ces conditions organiques, et j'indiquerai seulement que les actes qui ont été attribués à une intelligence supérieure ne sont que des effets instinctifs en rapport avec le développement que présente la cinquième paire chez tous ces animaux.

J'expliquerai de la même manière l'industrie des phoques et des castors, qui les a fait placer si haut, par certains psychologues, dans l'échelle de l'intelligence. Les actes qui chez ces animaux semblent justifier cette assertion, découlent de la même source que ceux des abeilles, dont ceux-ci ne sont qu'une bien faible imitation ; l'anatomie comparative peut, je crois, en fournir la preuve.

Si les actes des phoques et des castors étaient des effets encéphaliques, ces animaux devraient

être sur la même ligne pour le développement de l'encéphale ; le castor devrait même occuper un rang plus élevé que le phoque. Or , comparez leur encéphale, et voyez quelle distance immense sépare ces animaux sous ce rapport : le phoque égale presque les quadrumanes par l'étendue de son encéphale, et le castor est descendu jusqu'aux rongeurs par les formes imparfaites du même organe ; l'un est aux degrés inférieurs de l'échelle, l'autre en occupe les marches supérieures. Deux organes si différens ne peuvent donc produire un ordre d'effets si rapprochés.

Mais si ce sont des effets instinctifs , et si la cinquième paire en est l'organe producteur, tout s'explique : ces animaux , si éloignés par leurs autres caractères, se touchent par celui-ci. Les phoques et les castors sont remarquables par le développement du nerf trifacial ; le castor surtout dépasse tellement tous les mammifères par le volume et l'étendue de ce nerf , que nul ne peut lui être comparé sous ce rapport ; nul aussi ne peut être mis sur sa ligne pour les facultés instinctives. Ils sont aux vertébrés ce que les abeilles sont aux invertébrés ; et chez les uns comme chez les autres, les effets sont proportionnés à la cause ; les actes sont en rapport avec l'organe qui les produit.

Si l'on se rappelle maintenant que le système nerveux se développe de la circonférence au centre, on trouvera peut-être , dans la formation primitive de la cinquième paire, la raison pour laquelle les

actes instinctifs se manifestent constamment chez les animaux avant les actes encéphaliques; on expliquera de cette manière aussi comment des fœtus anencéphales ont pu exercer certains actes, tels que la succion du lait de la mère, quoiqu'ils fussent privés de cerveau. Il est peu d'anatomistes qui n'aient été dans le cas d'observer ce phénomène une fois au moins dans le cours de leur vie. Or, il est inexplicable dans la théorie qui fait partir ces actes de l'encéphale; et il se trouve d'autant mieux expliqué dans nos idées, que personne n'ignore que, chez les monstres anencéphales, la cinquième paire est d'autant plus développée que l'encéphale est plus imparfait, ou que même il manque complètement.

Tous les physiologistes et les psychologues ont échoué dans leurs tentatives pour ramener les facultés instinctives aux facultés de l'encéphale. L'admirable travail des abeilles et des arachnides supposerait une intelligence à laquelle ne s'élèvent jamais les animaux les plus élevés de la classe supérieure des vertébrés, supérieure même à celle à laquelle pourrait parvenir un homme isolé, s'il cherchait à exécuter un travail si géométriquement parfait. Or, voyez la contradiction dans laquelle on se trouvait nécessairement entraîné par ces idées! On convenait, d'une part, que les insectes étaient mille fois plus descendus que le dernier des vertébrés, relativement à leur cerveau, et l'on attribuait en même temps à cet organe des

effets mille fois supérieurs à ceux que produisent les vertébrés les plus favorisés par l'étendue de leur encéphale : une contradiction si manifeste ne pouvait être dans la nature ; elle n'existait que dans nos idées.

J'ajouterai une dernière considération à ce sujet : c'est que l'homme, auquel nul être ne peut être comparé pour le développement de l'encéphale et de ses facultés, est le plus descendu de tous par ses facultés instinctives, parce qu'il est le plus inférieur de tous, relativement au volume proportionnel de la cinquième paire. Je remarquerai ensuite que l'abeille est à la tête des invertébrés par ses facultés instinctives, parce que ses ganglions crâniens sont les plus développés : elle occupe, sous le rapport des ganglions de la cinquième paire, le haut de l'échelle anatomique des invertébrés, comme, sous celui de l'encéphale, l'homme occupe le sommet des animaux vertébrés.

De tout ce qui précède nous pouvons donc conclure :

1°. Que, chez les animaux vertébrés et l'homme, la cinquième paire exerce une influence très-marquée sur l'action des sens ;

2°. Que la taupe est privée de nerf optique, comme la chrysochlore du Cap, le rat-taupe, le protégé, etc., et que cette absence n'empêche pas chez elle l'exercice de la vision ;

3°. Que la cinquième paire paraît être le siège de l'instinct ou des actes irréflechis chez les animaux ;

4°. Que, chez les animaux vertébrés, le développement de l'instinct paraît en rapport avec celui de la cinquième paire ;

5°. Que les ganglions céphaliques des animaux articulés étant les analogues de ceux de la cinquième paire, les propriétés instinctives sont les plus développées chez ces êtres ;

6°. Enfin, que les vues nouvelles que pourront nous dévoiler les expériences physiologiques sur le système nerveux des invertébrés, doivent être comparées à ceux de la cinquième paire et des ganglions intervertébraux chez les animaux vertébrés.

CHAPITRE III.

Anatomie comparative de la moelle épinière , dans les quatre classes d'animaux vertébrés.

LE système nerveux des invertébrés n'est donc que le système nerveux latéral des vertébrés. Chez ces derniers, un appareil nouveau vient en former le centre; cet appareil est formé de la moelle épinière et de l'encéphale : l'axe cérébro-spinal, nom par lequel je l'ai désigné, est donc exclusivement dévolu aux animaux vertébrés (1). Ce que nous avons à dire de ses formes permanentes, de sa structure, de ses rapports, de ses fonctions et de ses maladies, n'est donc applicable qu'aux quatre classes qui composent l'embranchement supérieur du règne animal. Que d'efforts il a fallu faire avant d'arriver à ce résultat ! de combien d'inconnues, de combien de fausses idées il a fallu débarrasser la science, pour préciser avec quelque rigueur les termes dont devait se composer le problème de l'anatomie comparée du cerveau !

(1) M. le professeur Latreille a heureusement employé cette idée, en désignant les animaux vertébrés sous le nom de *spini-cérébraux*. (Voyez *Familles naturelles du règne animal*, pag. 58.)

L'axe cérébro-spinal du système nerveux est le point de convergence et de divergence de tout l'animal ; il répète en petit les caractères principaux des modifications infinies que nous offrent les êtres composant les quatre classes des vertébrés. Son anatomie comparative exigeait, en quelque sorte, un abrégé de toute l'anatomie comparée et les traits les plus saillans de la zoologie ; car toutes les parties de l'organisation de l'animal se lient les unes aux autres, se correspondent et s'expliquent mutuellement. Comment concevoir en effet, et apprécier à leur juste valeur les modifications nombreuses de la moelle épinière, si on les sépare des modifications principales que nous offre le tronc des invertébrés ? A quoi nous eût servi de dire, que tantôt le calibre de cette partie est égal dans toute son étendue, que tantôt il est renflé çà et là, si nous n'avions signalé en même temps à quelles dispositions générales du tronc correspondaient ces renflemens ou leur absence ? Quel intérêt la science eût-elle retiré de nos observations diverses sur les variations de l'encéphale, si nous n'avions simultanément exposé les principales variations des organes des sens ? *Un animal étant donné, déterminer, par l'examen extérieur de ses formes, les formes et les rapports de l'axe cérébro-spinal de son système nerveux : tel doit être le but définitif de cette partie de la science.*

Mais que de routes détournées il nous a fallu prendre pour prouver l'utilité de cette nouvelle

manière d'envisager l'anatomie comparative ! que de rapports organiques il a fallu constater , avant d'arriver aux rapports correspondans que nous répète l'axe cérébro-spinal ! Ostéologie , myologie , angiologie , névrologie , il nous a fallu tout examiner , tout comparer , pour en rallier les faits principaux aux variétés de cet axe.

Depuis Démocrite , les philosophes sont à la recherche des fonctions du système nerveux ; depuis Hippocrate , les médecins poursuivent sans relâche l'étude de ses maladies. Trois mille ans de veilles ont échoué devant cette noble tentative ; le génie même en avait désespéré , parce que la pathologie attendait de la physiologie les données qui lui étaient indispensables , et que la physiologie demandait à son tour à l'anatomie comparative les bases sans lesquelles elle ne pouvait avancer avec certitude. Anatomie générale , physiologie , pathologie du système nerveux , tout devait donc s'éclairer en même temps , parce que toutes ces sciences s'étaient arrêtées par les mêmes causes : telle était sans doute la pensée de l'Académie des Sciences , lorsqu'on mit cette question au concours , puisque de toutes les parties de l'Europe les ouvrages qu'elle a fait éclore portent l'empreinte de ce triple caractère. Cet accord unanime des anatomistes et des physiologistes prouve une grande vérité , c'est que nous tenons les fils de ce labyrinthe qui avait paru inextricable à nos pères , et qu'en persévérant dans les routes tracées , nous

pouvons espérer d'en connaître un jour tous les détours. Lancé dans cette carrière depuis un si grand nombre d'années, je n'ambitionne d'autre gloire que celle de contribuer par mes efforts à atteindre ce grand résultat.

La détermination de la moelle épinière n'a été le sujet d'aucune contestation chez les animaux vertébrés; encaissé dans le canal de conjugaison que forment les vertèbres par leur réunion, cette position fixe et l'homogénéité de ses formes dans toutes les classes n'ont offert aucune prise aux conjectures diverses dont certaines parties de l'encéphale ont été l'objet. Considérée dans l'ensemble des quatre classes, elle offre dans ses dimensions des variétés nombreuses et des rapports très-importans, relativement à l'appareil locomoteur des animaux: c'est donc sous ce double point de vue que l'anatomie comparative doit la considérer.

Au premier aspect, la moelle épinière paraît un organe unique ou impair: sa forme est celle d'un cylindre plus ou moins aplati, en avant, en arrière ou sur les côtés, selon les classes où on l'observe; plus ou moins étendue dans le canal vertébral, selon les classes, les familles et les espèces; d'un calibre égal ou différent dans ses diverses régions, selon les conditions locomotrices des animaux; creuse ou solide; toujours fermée en avant dans toutes les classes sans exception; fermée aussi en arrière le plus généralement, mais ouverte chez les oiseaux dans la partie qui corres-

pond au renflement inférieur (1), et chez les reptiles en haut de la région cervicale (2). Ces formes permanentes dérivent de ses formes primitives, et ces dernières vont nous en fournir toute l'explication.

L'hypothèse du développement central de la moelle épinière ne pouvait se concevoir avec l'existence d'un canal dans l'étendue de son axe : un vide ne pouvait être, dans cette idée, la source primitive de tout le système nerveux. C'est en vain que Charles Etienne, Colombo, Piccolomini, Bauhin, Bartholin, Valsalva, Morgagni, Haller et Portal, disaient l'avoir observé, même chez l'homme, dans toute l'étendue de la moelle épinière, ou dans une de ses régions seulement : l'existence de ce canal a été niée jusqu'à ces derniers temps, et elle a été niée parce qu'elle n'était pas conçue et que sa formation ne pouvait être expliquée.

D'après nos lois expérimentales de l'organisation, la manifestation de ce canal dans le centre de la moelle épinière est aussi inévitable chez tous les vertébrés, que sa formation est impossible dans l'axe nerveux des invertébrés. Les lames de la moelle épinière, qui succèdent au liquide qui la constitue dans les premiers temps chez tous les embryons, réunies en avant d'abord,

(1) Pl. II. fig. 35, n° 2.

(2) Pl. I. fig. 17., n° 5.

puis en arrière, laissent nécessairement un espace entre elles; cet espace occupe le centre des lames roulées sur elles-mêmes, et forme l'axe de ce canal. Or, on conçoit que, pour contenir ce liquide et pour favoriser la marche des lames qui lui succèdent, il était nécessaire que la dure-mère formât un étui pour les contenir; il fallait, de plus, que cet étui fût favorisé lui-même par le canal cartilagineux des vertèbres. De là, l'ordre des développemens de ces trois parties. D'abord, le canal cartilagineux se développe; puis vient celui de la dure-mère; puis, en troisième lieu, celui de la moelle épinière. Chez tous les jeunes embryons, le rachis est dès-lors composé de trois cylindres creux, emboîtés les uns dans les autres, et qui sont, en procédant de la circonférence au centre, le canal vertébral, alors cartilagineux, le canal de la dure-mère, et le canal de la moelle épinière. Les lames du premier cylindre sont cartilagineuses; les vertèbres doivent en provenir: celles du second sont fibreuses; celles du troisième sont deux membranes nerveuses. Rien de semblable n'existant chez les invertébrés, l'absence du canal dans leur axe nerveux provient donc de cette différence primitive du système nerveux.

D'après le mécanisme de la formation du canal épinière, on voit que plus les embryons sont jeunes, plus les lames de la moelle épinière sont minces, plus conséquemment le canal doit être

large : c'est ce qui se remarque chez l'embryon des oiseaux, les septième, huitième, neuvième et dixième jours de l'incubation ; chez le têtard des batraciens, jusqu'aux trentième et trente-cinquième jours de leur formation ; chez les singes, le chien, le chat, le mouton, le veau et le cheval, jusqu'au milieu de leur formation ; chez l'homme, du troisième au cinquième mois de la conception ; chez le lapin, jusqu'aux deux tiers de son développement.

Le canal de la moelle épinière se rétrécit donc à mesure que les lames nerveuses qui en forment les parois acquièrent de l'épaisseur : or, l'épaississement de ces lames s'opérant de la circonférence au centre, le rétrécissement du canal est en raison directe de l'épaisseur des nouvelles lames qui sont déposées par les artères qui pénètrent dans l'intérieur du canal. Enfin, toutes les couches fibreuses de la moelle épinière étant secrétées, le centre du canal est oblitéré en totalité ou en partie par les couches de matière grise appliquées sur la face interne des lames de la moelle épinière.

Cette dernière circonstance explique l'absence ou la permanence de ce canal chez les animaux adultes ; elle explique aussi les différences de sa capacité, selon les classes ou les familles : plus les couches de la matière grise sont épaisses, plus le canal est étroit, chez les animaux parfaits. Or, la matière grise de l'intérieur de la moelle épinière allant en diminuant d'épaisseur de l'homme aux

singes, aux cétacées, aux phoques, aux carnassiers, aux ruminans et aux rongeurs, la capacité du canal doit augmenter dans la même progression.

La capacité du canal de la moelle épinière est donc en raison inverse de l'épaisseur de la couche grise qui en occupe le centre. Chez l'homme adulte cette couche étant très-épaisse, le canal est complètement oblitéré; chez les singes, la couche grise ayant un peu diminué, le canal n'est pas hermétiquement fermé: on en trouve les rudimens chez le drill, le mandrill, le papion.

Chez le dauphin, le marsouin et les phoques, il est plus large que chez les singes; son diamètre augmente encore chez les carnassiers, le lion, le tigre, la panthère, le loup, l'hyène, le renard, le chat, le chien, l'ours brun, l'ours noir d'Amérique, etc., parce que la couche de matière grise est moins épaisse chez ces derniers animaux que chez le phoque et les cétacées.

C'est toujours à cause de la décroissance de la matière grise que les pachydermes et les ruminans ont ce canal plus dilaté encore que les carnassiers. comme je l'ai observé chez le cheval, le chameau, le lama, le mouton, le bœuf, les chèvres. Enfin, les rongeurs sont, de tous les mammifères, ceux qui ont le canal de la moelle épinière le plus large, parce que ce sont ceux chez lesquels la couche grise est la plus mince: c'est donc chez les rongeurs, tels que les lièvres, les lapins, les rats, le

eastor, l'agouti, qu'il faut observer ce canal, pour en avoir une idée exacte dans cette classe.

Si ces principes sont justes, c'est-à-dire, si, d'une part, la capacité du canal épinien augmente en raison inverse de l'épaisseur de la couche grise, et si, de l'autre, cette couche se dépose de la circonférence au centre, on voit que les embryons des mammifères supérieurs offriront, à leurs diverses périodes, les capacités différentes que ce canal nous présente dans les diverses familles. Le raisonnement indique que cela doit être; l'observation prouve rigoureusement que cela est.

Soit l'embryon humain : observé au troisième mois, le diamètre du canal épinien égale au moins celui des rongeurs; au quatrième, sa capacité se rapproche de celle des pachydermes et des ruminans; au cinquième, son diamètre rappelle celui des carnassiers; au sixième, c'est celui des phoques et des cétacées; au septième, le canal n'est plus que rudimentaire, comme on le remarque chez les singes : enfin, au huitième et au neuvième, il est complètement oblitéré; circonstance qui se remarque exclusivement chez l'homme, parce que l'homme adulte est celui de tous les mammifères qui a le plus de matière grise dans le centre de la moelle épinrière. Les embryons des singes, des carnassiers et des ruminans répètent exactement cette disposition : plus ils sont jeunes, plus leur canal épinien est dilaté; plus ils se rapprochent,

sous ce rapport, des familles qui leur sont inférieures.

J'ai remarqué, en 1820, que chez les animaux composant les trois classes inférieures, la matière blanche de la moelle épinière prédomine tellement sur la matière grise, que celle-ci forme souvent une couche imperceptible chez certains reptiles et certains poissons (1). Quelle est la conséquence de ce fait relativement au canal de la moelle épinière? On l'entrevoit de suite : on voit que, chez les oiseaux, les reptiles et les poissons, la capacité du canal épinién devra dépasser encore celle qu'on lui remarque chez les rongeurs. C'est, en effet, ce qui est, toute proportion gardée, ainsi que je l'ai constaté chez l'orvet, les vipères, les couleuvres, le caméléon, le tupinambis, les crocodiles, le caïman, les tortues, les crapauds et les grenouilles, parmi les reptiles; les passereaux, les perroquets, les canards, la poule, les cigognes, la bondrée, l'aigle, l'au-

(1) Cette disposition a été découverte aussi en 1822 chez les poissons par M. Desmoulins. Cet anatomiste distingué a été conduit à ce fait par des vues bien différentes de celles que j'expose ici. Je remarque cette circonstance pour deux motifs; le premier, pour montrer que lorsque les faits sont exacts, les observations y amènent par différentes voies; et le second, pour ne rien ôter à M. Desmoulins du mérite de son observation; car je n'avais rien publié des miennes à l'époque où elle parut.

truche, le casoar, parmi les oiseaux ; les raies, les squales, l'esturgeon, les trigles, le congre, la morue, le brochet, la carpe, le merlan, la perche, la baudroie, le turbot, l'anguille, parmi les poissons.

La moelle épinière est donc formée, chez tous les vertébrés, de deux cylindres enchâssés en quelque sorte l'un dans l'autre ; l'extérieur est formé par la matière blanche, l'intérieur par la matière grise, brune ou rougeâtre, selon les animaux où on la considère, ou l'âge des individus dans la même espèce. Ces deux cylindres ne sont point développés en raison directe l'un de l'autre, comme on l'a dit, et comme l'ont supposé plusieurs des systèmes imaginés pour expliquer les fonctions du système nerveux ; ils se trouvent, au contraire, dans toutes les classes, dans une proportion inverse. Plus on descend de l'homme aux rongeurs, et de ceux-ci aux oiseaux, aux reptiles et aux poissons, plus l'épaisseur du cylindre extérieur ou de la matière blanche augmente, plus le cylindre intérieur diminue. Si on se rappelle maintenant que le volume des nerfs spinaux décroît progressivement de l'homme aux poissons, on aura une nouvelle et dernière preuve que la matière grise n'entre pour rien dans leur développement, dans leur origine, dans leur nutrition ou dans leur renforcement.

On mesure l'épaisseur de ces deux cylindres et leur disposition relative, par une section trans-

versale dans un ou dans plusieurs des segmens de la moelle épinière, ainsi que l'ont pratiqué Blasius, Hygmore, Winslow, Monro, Huber, Lieutaud, Haller, Sœmmering, Chaussier, Rolando. Cette disposition varie selon les classes, les familles et les espèces; elle varie même selon les régions où on la pratique chez le même individu. Ces variétés sont soumises aux formes de la moelle épinière : c'est pour n'avoir pas fait cette distinction que les auteurs ont tant varié les uns des autres sur la forme qu'affectait la matière grise dans l'intérieur de la moelle épinière.

Dans les animaux chez lesquels la moelle épinière est un cylindre arrondi, comme chez les poissons osseux, chez les ophidiens et les chéloniens parmi les reptiles, et chez tous les oiseaux, dans sa plus grande étendue, la matière grise offre une forme cruciale, dont la partie moyenne correspond aux deux sillons. Cette disposition est la même dans toutes les régions où la moelle épinière est arrondie : ainsi, on la remarque toujours telle dans la région dorsale de tous les mammifères et de l'homme, et dans la région caudale de tous ceux chez lesquels la moelle épinière se prolonge au-delà des vertèbres lombaires.

Au contraire, les animaux chez lesquels le cylindre épinière est aplati d'avant en arrière, comme chez les poissons cartilagineux et les batraciens, la disposition de la matière grise affecte la forme d'un croissant ou se rapproche de la forme de l'os

hyoïde de l'homme : cette disposition est la même chez tous les animaux dont les parties où la moelle épinière s'aplatit. Ainsi, on la retrouve à la région cervicale de tous les mammifères et de l'homme ; on la retrouve dans les renflemens supérieur et inférieur des mammifères et des reptiles, et seulement très-prononcée dans le renflement inférieur des oiseaux, leur renflement supérieur conservant toujours une forme cylindrique. La disposition générale de la matière grise est donc assujétie aux formes diverses de la moelle épinière.

La moelle épinière est donc plus ou moins arrondie ou plus ou moins aplatie d'avant en arrière, selon les animaux et selon les régions des mêmes animaux où on l'observe. Quoiqu'elle ne remplisse pas exactement le canal vertébral, néanmoins la variété de ses formes est rigoureusement assujétie à celle du trou des vertèbres qui l'environnent. Ainsi, le trou vertébral est arrondi chez tous les ophidiens, dont la moelle épinière est un cylindre assez régulier : il est arrondi dans toutes les vertèbres dorsales et caudales des mammifères, dans les vertèbres dorsales et cervicales des oiseaux, parties chez lesquelles la moelle épinière se rapproche du cylindre régulier des ophidiens. Le trou vertébral est, au contraire, triangulaire dans toute l'étendue de la colonne vertébrale des batraciens, dans les vertèbres cervicales et lombaires des mammifères, dans les vertèbres

qui encaissent le renflement inférieur des oiseaux , des chéloniens , des lézards , des crocodiles , toutes parties sur lesquelles la moelle épinière s'aplatit d'avant en arrière.

De là dérivent plusieurs des rapports importants de la moelle épinière : plus l'anneau que forme la vertèbre est grand , plus le segment de la moelle épinière qui lui correspond est volumineux , plus les vertèbres dorsales sont développées , plus les côtes qui viennent se placer sur leurs côtés sont prononcées , plus les muscles , plus les nerfs intercostaux , plus les artères intercostales , sont volumineux. On voit donc que chaque segment de la moelle épinière est développé en raison directe du volume des vertèbres qui l'entourent ; celles-ci en raison directe des côtes qu'elles supportent ; les côtes en raison directe des muscles qui s'y insèrent ; les muscles en raison directe des artères et des nerfs. Tous ces rapports se suivent , se lient , s'enchaînent ; ils dérivent tous les uns des autres. Ce qui est vrai pour un segment de la moelle épinière , pour la vertèbre qui la revêt et ses dépendances , est également exact pour tous les segments , pour toutes les vertèbres , pour toutes les parties qui les entourent.

De ces rapports partiels résulte donc le rapport général suivant : le volume de la moelle épinière est rigoureusement proportionné au volume des différentes régions du corps de l'animal. Ainsi , plus le tronc d'un animal est volumineux , plus

la région dorsale de la moelle épinière est volumineuse ; plus la queue est forte , plus la région caudale est développée ; plus le col est développé , plus la région cervicale de la moelle épinière est développée aussi.

Les anguilles (1), les lamproies (2), chez les poissons ; le protée, l'orvet (3), les vipères (4), les couleuvres (5), chez les reptiles, ont le plus petit corps, les plus petits nerfs, et la moelle épinière la plus grêle.

Chez les autres poissons osseux et cartilagineux, l'augmentation de volume de la moelle épinière suit la progression de la masse du corps et des nerfs, ainsi qu'on le remarque chez le rouget (6), le gronau (7), la morue (8), le brochet (9), la tanche (10), le merlan (11), le turbot (12), etc., parmi les osseux ; et chez la raie ronce (13), la raie

(1) Pl. VII, fig. 190, n° 1.

(2) Pl. II, fig. 226, n° 1 et 2.

(3) Pl. V, fig. 109, n° 1.

(4) Pl. V, fig. 126, n° 1 et 2.

(5) Pl. V, fig. 100, n° 5 et 6.

(6) Pl. VII, fig. 158, n° 6.

(7) Pl. VII, fig. 155, n° 1 et 2.

(8) Pl. VII, fig. 168, n° 4.

(9) Pl. VII, fig. 169, n° 1.

(10) Pl. VII, fig. 187, n° 1.

(11) Pl. VII, fig. 195, n° 1.

(12) Pl. VII, fig. 191, n° 14.

(13) Pl. VI, fig. 158, n° 1.

bouclée (1), l'ange (2) et le requin (3), parmi les cartilagineux. Mais parmi ceux-ci, l'esturgeon (4) fait à ce principe une singulière exception : il est remarquable par le volume de son corps et l'exiguïté de sa moelle épinière.

La moelle épinière et le tronc suivent le même rapport chez les reptiles, comme chez le caméléon (5), le tupinambis (6), le crocodile vulgaire (7), le crocodile à deux arêtes (8), la tortue grecque (9) et la tortue franche (10).

On trouve le même résultat chez les oiseaux, en suivant la progression de la moelle épinière du roitelet (11) à l'autruche (12) et au casoar (13). On la voit augmenter progressivement chez l'hirondelle (14), le verdier, les moineaux, les pigeons, les perdrix, la poule (15), les faisans, le

(1) Pl. VI, fig. 162, n° 1.

(2) Pl. VI, fig. 142, n° 1.

(3) Pl. VI, fig. 142, n° 1.

(4) Pl. XII, fig. 255, A

(5) Pl. V, fig. 111, n° 1 et 2.

(6) Pl. V, fig. 114, n° 5.

(7) Pl. V, fig. 115, n° 1.

(8) Pl. V, fig. 116, n° 1.

(9) Pl. V, fig. 125, n° 5.

(10) Pl. V, fig. 119, n° 1 et 2.

(11) Pl. IV, fig. 94, n° 1.

(12) Pl. IV, fig. 98, n° 1.

(13) Pl. III, fig. 85, n° 1.

(14) Pl. IV, fig. 92, n° 1.

(15) Pl. III, fig. 87, n° 1.

perroquet (1), la bondrée (2), la cicogne (3), et l'aigle (4).

Chez les mammifères, le volume du tronc et des nerfs correspond rigoureusement à celui de la moelle épinière. Les ruminans et les pachydermes, qui ont le corps le plus gros, ont la moelle épinière la plus forte, ainsi qu'on le voit chez le chameau (5), le cheval (6), l'âne, le bœuf, le mouton, le lama (7), le pécari (8), le bouc de la Haute-Égypte (9). Les carnassiers, dont le corps est plus svelte, ont aussi la moelle épinière moins forte, ainsi qu'on peut le remarquer chez l'ours (10), le raton (11), le lion (12), le coati (13). Chez les rongeurs, en général, la moelle épinière prédomine sur le volume du corps, si on les compare aux animaux précédens, ainsi qu'on le voit chez

(1) Pl. III, fig. 82, n° 1.

(2) Pl. IV, fig. 91, n° 1.

(3) Pl. IV, fig. 99, n° 1.

(4) Pl. IV, fig. 101, n° 1 et 2.

(5) Pl. XIII, fig. 248, B.

(6) Pl. XV, fig. 274, A.

(7) Pl. XVI, fig. 295, n° 1.

(8) Pl. XVI, fig. 300, n° 11.

(9) Pl. XIV, fig. 261, n° 1.

(10) Pl. XI, fig. 230, A.

(11) Pl. VIII, fig. 202, A.

(12) Pl. XIV, fig. 264, n° 1.

(13) Pl. XII, fig. 240, A.

le castor (1), le porc-épic (2) et l'agouti (3).

Les phoques (4) et les cétacées (5) ont la moelle épinière, surtout dans la région cervicale, plus développée que ne le comporterait la masse du corps; mais cette prédominance tient peut-être à l'absence ou à la faiblesse des renflemens épiniens.

Enfin, chez les quadrumanes (6) et l'homme, la moelle épinière, les nerfs du tronc et le volume du corps sont dans le même rapport que chez les autres mammifères.

Remarquons, à ce sujet, un contraste bien frappant entre les régions cervicale et caudale des mammifères et des oiseaux. Chez les oiseaux, la longueur de la région caudale est fixe; chez tous, elle est composée du même nombre de vertèbres, et la moelle épinière se termine d'une manière presque uniforme; chez les mammifères, au contraire, rien de plus variable que la queue: elle diffère d'étendue, de volume, de forme; la moelle épinière partage toutes ces modifications. Le nombre de ses vertèbres est illimité, comme l'étendue des cordons nerveux qui les protègent: l'inverse se remarque dans la région cervicale.

(1) Pl. XIV, fig. 265, n° 1.

(2) Pl. XIII, fig. 252, A.

(3) Pl. IX, fig. 215, A.

(4) Pl. X, fig. 216, n° 1; pl. IX, fig. 209, A.

(5) Pl. XI, fig. 225, A.

(6) Pl. VIII, fig. 196, A; fig. 199, A.

Tous les mammifères, à une ou deux exceptions près, sont fixes, quant au nombre des vertèbres de cette partie et à la longueur de la moelle épinière qui lui correspond; les oiseaux, au contraire, ont leur région cervicale aussi variable que la région caudale des mammifères : la longueur du col des oiseaux est aussi illimitée que la longueur de la queue des mammifères; le nombre des vertèbres cervicales est aussi variable chez les premiers que celui des caudales chez les seconds. La moelle épinière est effilée dans la région cervicale des oiseaux, comme elle s'effile au travers du canal caudal des mammifères : de là naît le contraste qui se remarque entre le volume de cette région dans les deux classes; très-forte et d'une étendue presque uniforme dans l'une, très-grêle et d'une étendue très-variable dans l'autre. Si la queue devient un puissant auxiliaire chez les mammifères, on n'a qu'à remarquer tous les mouvemens de la tête des oiseaux, les directions diverses que leur col lui imprime, pour apprécier chez eux tous les avantages de cette organisation. Et pour expliquer tous ces mouvemens, on n'a qu'à comparer la myologie cervicale des oiseaux à celle des mammifères : on trouvera chez les premiers des muscles distincts, très-isolés, quant à leurs interstices, et l'on verra chez les mammifères les muscles confondus les uns avec les autres. La myologie cervicale des mammifères ne peut être expliquée que par celle des oiseaux : les digita-

tions des inter-épineux cervicaux, des inter-transversaires, des complexus, des splénus, des scapulaires, ne sont autres que les rudimens des muscles qui se rencontrent distincts chez les oiseaux, et qui permettent à leur col cette diversité et cette précision de mouvemens qu'on admire chez eux.

Telles sont les métamorphoses de la moelle épinière, et les rapports qui en résultent. La plus singulière de toutes est peut-être celle de son ascension dans le canal vertébral, avec les effets qui en dérivent relativement au prolongement caudal des mammifères.

Chacun sait, et j'ai déjà dit, que l'embryon humain a un prolongement caudal qui persiste jusqu'au troisième mois de la formation; on sait aussi que jusqu'à cette époque la moelle épinière descend jusqu'au coccyx ou au sacrum. Du troisième au quatrième mois, la queue disparaît, et elle disparaît parce que la moelle épinière remonte dans son étui et s'arrête au niveau du corps de la deuxième ou troisième vertèbre lombaire; et si l'ascension de la moelle épinière n'a pas lieu, la queue persiste même après la naissance.

Il y a donc un rapport entre l'ascension de la moelle épinière et la persistance du prolongement caudal : plus la moelle épinière s'élève dans son étui chez les mammifères, plus la queue diminue d'étendue, comme dans le cochon, le sanglier, le lapin, le lièvre, et dans plusieurs espèces de singes; plus elle descend, au contraire, plus la

queue se prolonge, comme dans le bœuf, l'écureuil.

L'embryon des chauve-souris sans queue ressemble, sous ce rapport, à celui de l'homme. Il a d'abord une queue, qu'il perd rapidement, parce que chez cet animal l'ascension de la moelle épinière est très-rapide.

C'est surtout chez le têtard des batraciens que ce double rapport est remarquable. Aussi longtemps que la moelle épinière se prolonge dans le canal coccygien, le têtard conserve sa queue : à l'époque où il se métamorphose, la moelle épinière remonte dans son canal, la queue disparaît, et les membres se prononcent de plus en plus. Si la moelle épinière s'arrête dans cette ascension, le batracien conserve sa queue, comme les chauve-souris, comme l'homme le font aussi dans le même cas. Le fœtus humain et celui des chauve-souris se métamorphosent donc, sous ce rapport, comme le têtard des batraciens : ils perdent leur queue lorsque les membres acquièrent de la force.

En général, chez les reptiles et les poissons, plus les membres et les nageoires sont grêles, plus la queue est étendue, plus la moelle épinière est longue.

Le rapport de l'ascension de la moelle épinière avec le prolongement caudal offre plusieurs exceptions. Les hérissons, parmi les mammifères, ont une queue courte, quoique la moelle épinière se prolonge chez eux plus que ne le comporte cette brièveté du prolongement caudal ; mais cette

circonstance tient au développement de leur manteau. Parmi les poissons, la baudroie, la lamproie, l'esturgeon, le tétrodon-lune, ont la moelle épinière très-élevée dans leur canal épinien, quoique leur queue soit très-prolongée. Cette exception, non encore expliquée, tient peut-être à la disposition du système artériel (1).

Quoi qu'il en soit, cette ascension de la moelle épinière dans son étui rend parfaitement compte de la formation de la queue de cheval : lorsque la moelle épinière s'étend jusqu'au coccyx, chez l'homme, les batraciens et les chauve-souris, les nerfs lombaires, sacrés et coccygiens s'y implantent horizontalement, comme chez les animaux qui ont un prolongement caudal très-prononcé ; mais à mesure que la moelle épinière remonte, l'insertion de ces nerfs devient de plus en plus oblique et s'éloigne de plus en plus. Enfin, quand la moelle épinière s'est arrêtée, les nerfs la remplacent dans la partie du canal vertébral qu'elle a laissée vide : ils forment, par leur adossement et leur direction, d'abord parallèle, puis divergente, un gros faisceau filamenteux, désigné sous le nom de queue de cheval. D'après cette explication, on voit que cette disposition nerveuse ne peut et ne doit exister que chez l'homme, les chauve-souris

(1) Je suis convaincu que l'étude des embryons de ces poissons et de leurs métamorphoses expliquera cette singulière exception.

sans queue et les batraciens , parmi les mammifères ; et chez l'esturgeon , la lamproie , la baudroie et le tétrodon-lune , chez les poissons. Elle est beaucoup plus prononcée chez ces derniers que chez les premiers , parce que chez les poissons la moelle épinière est beaucoup plus élevée que chez les mammifères.

Cette explication , que n'ont pas admise tous les anatomistes , est rendue évidente par la terminaison de l'axe nerveux de certains animaux articulés. La queue de cheval existe chez quelques invertébrés , mais elle existe en sens inverse de celle des vertébrés. Chez ces derniers , elle n'existe pas chez les jeunes embryons , et elle se forme dans la série de leurs développemens ; chez les articulés , au contraire , elle existe chez leurs embryons et disparaît dans le cours de leurs métamorphoses. Ramenons au même principe deux effets qui paraissent si opposés.

S'il est vrai que la queue de cheval soit l'effet de l'ascension de la moelle épinière , à cause de l'angle d'insertion ou de parallélisme des filets qui s'y rendent , il est évident que , si , après être remonté , cet axe nerveux descendait , la queue devrait se détruire. Elle se détruirait , parce qu'à mesure qu'elle descendrait , les filets obliques deviendraient transverses , les parallèles deviendraient obliques ; et parvenus enfin au niveau de l'insertion de chaque filet , chacun d'eux prendrait une direction horizontale ; il n'y aurait

plus de queue de cheval. Nous aurions alors la preuve et la contre-preuve de ce singulier phénomène.

Or, il suffit de comparer les vertébrés aux invertébrés, pour voir cette formation et cette déformation complète de la queue de cheval. Nous venons de voir que, chez les vertébrés, elle se forme par l'ascension de l'axe nerveux; les invertébrés vont nous montrer sa déformation par la descente du même axe : il suffit de suivre pour cela la métamorphose des larves de la mouche-asile et du scarabée monocéros. Chez les jeunes larves, l'axe nerveux est beaucoup plus court que la longueur totale du corps de l'animal; les filets qui viennent aboutir à sa terminaison divergent dans tous les sens, pour s'y rendre des parties moyennes et inférieures de la larve; ils forment, de cette manière, la plus belle queue de cheval qu'il soit possible de voir. Mais à mesure que la larve se développe, à l'époque où elle se change en nymphe, l'axe nerveux descend le long de la partie inférieure de l'animal : à mesure que cette descente a lieu, l'angle d'insertion des filets nerveux se redresse, les filets obliques deviennent horizontaux; les filets parallèles deviennent d'abord obliques, puis ils s'insèrent horizontalement comme les précédents, lorsque la terminaison de l'axe nerveux est descendue jusqu'à leur niveau. Ce bel éventail que formait la divergence des filets, disparaît insensiblement, et à l'examen de la fin de

l'axe nerveux des insectes parfaits , on ne se douterait jamais qu'il ait pu exister.

Ainsi , chez certains vertébrés , l'ascension de la moelle épinière donne naissance à la queue de cheval , et chez quelques invertébrés , la queue de cheval disparaît par la descente de l'axe nerveux. Les embryons des premiers correspondent à l'insecte parfait ; les larves de ces derniers reproduisent l'état permanent de ces vertébrés adultes. Si l'ascension de la moelle épinière s'arrête chez les vertébrés , il ne se forme pas de queue de cheval ; si la descente de l'axe nerveux est suspendue chez les invertébrés , la queue de cheval persiste. Des effets si opposés reconnaissent donc une cause bien simple , l'ascension ou la descente de l'axe nerveux du corps. Des phénomènes bien différens se trouvent donc rapprochés , ramenés les uns aux autres , et expliqués ; et tel est , avons-nous dit , le but définitif de l'anatomie comparative.

Voilà pour les rapports de la moelle épinière avec le tronc : ceux qu'elle présente avec les extrémités ou les membres ne sont ni moins importants , ni moins remarquables.

Les animaux , portant dans leur intérieur le réservoir de leur nutrition , ont été soustraits de cette manière à la dépendance du sol sur lequel ils se trouvent. En échappant à cette dépendance , ils sont tombés dans une autre ; la nature ne leur

offre pas, comme aux végétaux, une nourriture toute préparée et un magasin toujours pourvu, où ils puisent leur alimentation.

Détachés de la terre, ils la parcourent çà et là pour se procurer leur nourriture. Toutes les combinaisons possibles de formes et de moyens ont été données aux animaux pour faciliter leur locomotion, et assurer par là leur conservation et leur existence.

Parmi ces moyens, les pieds, les nageoires ou les aîles sont ceux qui frappent le plus les observateurs; ce sont les seuls qui doivent ici nous occuper, parce qu'ils coïncident avec des modifications importantes de la moelle épinière chez les animaux vertébrés.

Pour saisir ces modifications, il était indispensable de suivre chez les embryons et les animaux parfaits les phases de la moelle épinière; il fallait voir si la moelle épinière conservait ses mêmes formes avant et après la formation des membres, ou si, avec la présence des membres, cette partie éprouvait quelque transformation constante.

Dans son état le plus simple, la moelle épinière forme un cylindre d'un calibre à-peu-près uniforme dans toute son étendue; c'est le cas des vipères, des couleuvres, de la lamproie, de l'esturgeon, des anguilles, de la syrène, du protéé, animaux tous remarquables par l'absence des appendices latéraux qui constituent les membres ou

leurs analogues (1). Les embryons des oiseaux, des reptiles, des mammifères et de l'homme, sont primitivement, comme les animaux précédens, dépourvus de membres; ils n'ont ni extrémités inférieures, ni supérieures, leur moelle épinière est, comme celle de l'anguille, du protée, de la vipère, sans aucune trace des renflemens qui plus tard doivent se développer : si on examine l'embryon du poulet des deuxième (2), troisième (3), quatrième (4) et cinquième jours, on ne remarque sur son trajet aucune trace des renflemens; le têtard des batraciens est dans le même cas les dixième, douzième (5) et quinzième jours (6) de sa formation. L'embryon du mouton au commencement du deuxième mois (7); celui des jeunes didelphes (*didelphis virginiana*) (8), du veau, à la cinquième semaine (9), de l'embryon humain au deuxième mois (10), du lapin au dixième et au douzième jour,

(1) La syrène, le protée, l'esturgeon ont des appendices sur les côtés du tronc; mais ils sont si grêles, si rudimentaires, que l'on peut en faire abstraction dans les généralités.

(2) Pl. I, fig. 2.

(3) Pl. I, fig. 3.

(4) Pl. I, fig. 4.

(5) Pl. I, fig. 9, n° 1, 2 et 3.

(6) Pl. I, fig. 10, n° 1, 2 et 3.

(7) Pl. I, fig. 19, n° 1, 2 et 3.

(8) Pl. I, fig. 30, n° 1, 2 et 3.

(9) Pl. I, fig. 25, n° 1 et 2.

(10) Pl. I, fig. 24 et 26, n° 1, 2 et 3.

du chien au quatorzième, du chat au quinzième, ressemblent sous ce rapport à celui des reptiles ou des oiseaux ; point de membres sur les parties latérales du tronc, point de renflemens le long de la moelle épinière. Tous les animaux se ressemblent donc primitivement : dans leur état normal les ophidiens, les anguilles, le protée restent sans membres et sans renflemens ; les embryons des oiseaux, des reptiles et des mammifères en acquièrent par la série de leurs métamorphoses. Avec les membres apparaissent les renflemens qui leur correspondent ; leur position et leur volume sont en raison directe de la position et du volume des extrémités. Chez l'embryon de l'oiseau, le membre inférieur se montre vers le sixième jour de l'incubation ; le renflement inférieur paraît à cette époque (1) ; le membre supérieur ne devient visible que le huitième jour ; au huitième jour apparaît aussi le renflement supérieur (2). Les dixième (3), seizième (4), dix-huitième (5) et vingt-unième jours (6), les renflemens et les membres acquièrent une grosseur proportionnelle. Chez les batraciens, de même que chez les oiseaux,

(1) Pl. I, fig. 5, n° 2.

(2) Pl. II, fig. 33, n° 4.

(3) Pl. II, fig. 34, n° 2 et 4.

(4) Pl. II, fig. 38, n° 4 et 6.

(5) Pl. II, fig. 39, n° 4 et 6.

(6) Pl. II, fig. 41, n° 3 et 5.

le membre inférieur précède le supérieur; il en est de même des renflemens épiniens; l'inférieur se montre au dix-huitième jour de la formation du têtard de la grenouille et du crapaud (1); le supérieur ne se montre guère qu'un ou deux jours après. Suivez les métamorphoses des embryons des mammifères, vous voyez apparaître les membres et les renflemens sur la fin du deuxième mois, chez le mouton, le cochon, le chevreau; au commencement du troisième, chez le cheval, le veau et l'embryon humain; vous voyez ensuite le volume de chaque renflement suivre rigoureusement l'accroissement du membre qui lui correspond.

Quittons les embryons, et embrassons d'un coup d'œil l'ensemble des animaux vertébrés; nous allons voir se répéter chez eux les mêmes combinaisons, les mêmes formes et les mêmes rapports.

Parmi les reptiles et les poissons, nous trouvons d'abord les ophidiens, les syrènes, les protées et les anguilliformes constitués comme les très-jeunes embryons par une tête et une longue épine, et tous ces animaux nous présentent une moelle épinière effilée et d'un calibre régulier comme ces mêmes embryons.

Nous voyons ensuite des nageoires ajoutées chez les poissons comme des appendices pour aider

(1) Pl. I, fig. 15, n° 5.

leur locomotion, et à chaque paire de ces appendices nous voyons correspondre un renflement sur la moelle épinière, proportionné par son volume au volume de la nageoire.

La position, le nombre et le volume des nageoires donnent la position, le nombre et le volume des renflemens de la moelle épinière des poissons.

Ainsi les poissons à nageoires abdominales ont la moelle épinière renflée dans la partie correspondante de l'abdomen.

Les poissons à nageoires pectorales ont leur renflement vers cette région; les poissons à nageoires cervicales les ont situés derrière la tête.

Les trigles, remarquables par les rayons détachés de leurs pectorales, le sont aussi par une série de renflemens (1) proportionnés pour le nombre et le volume, au nombre et au volume de ces mêmes rayons auxquels ils correspondent. J'ai compté chez le rouget (*trigla cuculus*) cinq rayons détachés; un nerf distinct pénétrait dans chaque rayon, un renflement (2) correspondait à l'insertion de chaque nerf. Chez le gronau (*T. lyra*), j'ai vu six rayons, six nerfs et six renflemens (3), alignés symétriquement en arrière du cervelet (4). Les poissons électriques ont un

(1) Pl. VII, fig. 160, n° 1.

(2) Pl. VII, fig. 159, n° 1.

(3) Pl. VII, fig. 155, n° 5.

(4) Pl. VII, fig. 158, 159 et 160.

renflement considérable, correspondant au nerf qui se distribue dans l'appareil électrique : j'ai observé ce nerf et ce renflement une fois chez la raie et le tétrodon électriques, et deux fois sur des silures.

De plus, beaucoup de poissons ont un renflement terminal à l'extrémité de la moelle épinière, parce que chez eux la queue est le moyen le plus puissant de la locomotion.

Les reptiles, chez lesquels la nature a le plus varié, après les poissons, les moyens de transport, nous offrent aussi après eux les variations les plus remarquables des renflemens de la moelle épinière.

Un grand nombre n'ont point de pieds, ni en avant, ni en arrière, et ils n'ont point la moelle épinière renflée.

D'autres ont des pieds de derrière et point de pieds de devant ; ils n'ont alors de renflement à la moelle épinière que dans la partie postérieure.

D'autres, au contraire, n'ont que les pieds de devant et point de pieds de derrière ; ils ont alors la moelle épinière renflée en avant.

Enfin, la nature accorde à un grand nombre ces deux combinaisons de pieds, et la moelle épinière présente en même temps les deux renflemens qui leur correspondent. Les reptiles quadrupèdes, depuis le lézard monodactyle et le tétradactyle, dont les pieds sont rudimentaires, jusqu'aux tortues et aux crocodiles, où ils sont si pro-

noncés, ont les renflemens de leur moelle épinière proportionnés au volume de leurs pieds.

Ainsi, chez les reptiles, de même que chez les poissons, la position, le volume et le nombre des pieds, donnent rigoureusement le nombre, le volume et la position des renflemens de leur moelle épinière.

Chez les mammifères, la nature a beaucoup restreint ses moyens de locomotion. D'une part, nous ne connaissons pas de mammifères sans pieds, comme sont les ophidiens et les anguilliformes; et de plus, en n'accordant que deux pieds à certains mammifères, la nature a été constante dans la position qu'elle leur a assignée. En effet, les cétacées n'ont que les deux pieds antérieurs, comme les reptiles bimanés; mais nous ne connaissons aucun mammifère qui n'ait que les pieds de derrière sans pieds de devant, ainsi que sont les bipèdes. Peut-être même cette combinaison est-elle incompatible avec leur organisation (1).

Les modifications de la moelle épinière sont

(1) Le volume de la tête chez les mammifères, la brièveté du col et la concentration des poumons dans le thorax, par la présence du diaphragme, donnant un poids considérable à la partie antérieure du tronc, les pieds ont dû être portés en avant pour la soutenir. S'ils étaient placés en arrière, la tête et la poitrine seraient nécessairement entraînées sur le sol, et ne pourraient être relevés et maintenus que par des puissances musculaires beaucoup plus fortes que celles que peut comporter l'organisation des mammifères.

aussi moins nombreuses chez les mammifères que chez les reptiles et les poissons ; tous , à l'exception des cétacés , ont les deux renflemens de la moelle épinière placés vis-à-vis des membres. Les cétacées , qui n'ont que ceux de devant et point ceux de derrière , n'ont , comme les reptiles bimanés , que le renflement antérieur , et point le postérieur. A partir de la région pectorale , leur moelle épinière se comporte comme celle des poissons anguilliformes , et des ophidiens , parmi les reptiles. Les phoques , dont les membres *empêtrés* , selon l'expression des zoologistes , ne font guère que l'office des nageoires des poissons , sont remarquables par la faiblesse des renflemens épiniens qui leur correspondent. Du reste , dans cette classe comme dans les deux précédentes , les renflemens de la moelle épinière sont toujours proportionnés au volume des pieds.

Enfin , les oiseaux sont , sous le rapport du nombre des renflemens , moins variables encore que les mammifères. Nous ne connaissons point d'oiseau privé de membres ; nous n'en connaissons point qui n'aient ou que les pieds en arrière , ou que les ailes en avant : ces deux moyens de transport sont toujours réunis chez eux ; toujours aussi leur moelle épinière est renflée en haut et en bas.

Mais avec cette fixité des puissances locomotrices , la nature a varié les moyens de leur déplacement plus que dans toutes les autres classes réunies.

Ainsi les uns ne peuvent, comme les mammifères, s'élever au-dessus du sol; les autres planent dans les airs, et y restent suspendus des journées entières; ceux-ci sont grimpeurs, ceux-là sont nageurs; un grand nombre se servent alternativement des ailes ou des pieds pour leurs moyens de transport.

Tous ont deux renflemens à la moelle épinière, ainsi que nous l'avons dit; mais le renflement inférieur prédomine sur le supérieur, ou le supérieur sur l'inférieur, ou bien les deux renflemens sont à-peu-près égaux, selon les habitudes locomotrices de l'oiseau.

Les oiseaux qui sont attachés au sol, comme les mammifères, ont des pieds très-développés et des ailes presque rudimentaires: tels sont l'autruche et le casoar. Le renflement inférieur prédomine tellement sur le volume du supérieur, que ce sont, sous ce rapport, de véritables bipèdes.

L'aigle, la cigogne, le pigeon, l'hirondelle, s'élèvent, au contraire, dans les airs à une hauteur prodigieuse, et y nagent avec autant de facilité que les poissons dans leur élément. Chez eux, le volume du renflement supérieur l'emporte de beaucoup sur le volume de l'inférieur: celui-ci est beaucoup moins développé. Aussi ces oiseaux qui voguent avec tant de facilité dans les airs, nous paraissent-ils déplacés sur la terre.

Ceux qui grimpent habituellement le long des

arbres, ou qui se meuvent dans les eaux au moyen de leurs pattes, ont le renflement inférieur plus saillant que le supérieur.

Enfin, les oiseaux qui, comme la poule et l'oie, se transportent d'un lieu à un autre, tantôt à l'aide de leurs pieds, tantôt à l'aide de leurs ailes, ou qui, comme le fou de Bassan, ont besoin d'une force égale dans les ailes et dans les pieds, sont remarquables par les dimensions à-peu-près égales de leurs deux renflemens.

La moelle épinière nous offre donc la répétition des différens moyens de transport que la nature a accordés aux animaux. La combinaison de ces moyens et les modifications de la moelle épinière qui leur correspondent, peuvent se réduire à quatre :

Premièrement, les animaux sont privés de membres, et se meuvent par l'effet des ondulations de leur longue épine; leur moelle épinière n'est renflée sur aucun point de son étendue.

Deuxièmement, la combinaison la plus générale est celle des deux pattes de derrière, et de deux pattes ou de deux ailes en avant : la moelle épinière est renflée en haut et en bas.

Troisièmement, de deux pattes en devant, sans pattes de derrière : la moelle épinière, renflée en haut, ne l'est point en bas.

Quatrièmement, enfin, des deux pattes de derrière, sans pattes de devant : la moelle épinière est renflée en bas et ne l'est pas en haut.

Telles sont les variétés de forme et d'étendue que présente la moelle épinière dans le grand embranchement des vertébrés. Ces variétés sont les mêmes chez les animaux parfaits et chez les embryons : chez les uns comme chez les autres , elles dérivent des mêmes causes et nous offrent les mêmes rapports. L'ophidien a sa moelle épinière répétée par celle des embryons des vertébrés les plus élevés , parce qu'à une époque de leur existence ces embryons sont, par leurs formes, de véritables ophidiens. Ce type simple et primitif de toute moelle épinière est modifié de différentes façons , parce que la série des métamorphoses développe sur ses flancs des appendices destinés à modifier, à accélérer, à varier le mode de locomotion des animaux ; ces moyens nouveaux nécessitent pour leur action des modifications correspondantes de la moelle épinière. Ces modifications sont des renflemens qui rompent çà et là l'uniformité de son calibre : ces renflemens étant destinés à ces appendices , on voit donc que leur nombre, leur volume et leur position , doivent être nécessairement et irrévocablement fixés par la position , le volume et le nombre des nageoires , des ailes ou des pieds que la nature a accordés aux différens animaux pour se transporter d'un lieu à un autre , quelle que soit la différence des milieux où ils vivent, et quelles que soient les résistances qu'ils aient à vaincre pour le transport. Le spectacle de ces divers changemens et de leurs

rappports est rendu plus intéressant encore par les changemens et les rappports analogues qui se manifestent dans le système sanguin.

Chez les ophidiens, l'aorte ne fournit que des intercostales d'un calibre à-peu-près uniforme. Les embryons des oiseaux, le têtard des batraciens, l'embryon des mammifères et de l'homme, sont primitivement dans le même cas que les ophidiens; mais à l'époque où les membres apparaissent, on voit apparaître aussi, en bas les artères fémorales, en haut les axillaires. Les cétacées n'ont que l'artère axillaire; les bimanes sont dans le même cas; les bipèdes, au contraire, n'ont que la fémorale, et point d'axillaire. Les embryons monstrueux n'ont que l'artère axillaire, ou la fémorale, selon que la paire de membres qui leur reste est située en haut ou en bas; le calibre des artères axillaires et fémorales est toujours rigoureusement proportionnel au volume des membres supérieurs et inférieurs, ou à la seule paire de membres chez les cétacées, les bipèdes, les bimanes, et chez les monstres qui nous offrent leurs conditions organiques.

Les oiseaux qui ont les ailes les plus fortes ont les artères axillaires les plus volumineuses; et aux plus faibles ailes, comme chez l'autruche et le casoar, correspondent les artères axillaires les plus grêles. Ces derniers oiseaux, au contraire, ont les fémorales et les jambes les plus fortes, tandis que chez les premiers les fémorales et les jambes s'atro-

phient en raison directe du volume qu'acquièrent les ailes.

Cette coexistence de rapports entre le système sanguin et le système nerveux explique aussi les variétés du prolongement caudal des animaux. Tous les oiseaux ont la moelle épinière prolongée jusqu'à l'extrémité du coccyx ; tous, à une ou à deux exceptions près, offrent le même nombre de vertèbres caudales ; l'artère sacrée moyenne partage cette fixité de rapports. Rien de si variable, au contraire, que le prolongement caudal des mammifères ; rien de si variable chez eux que le volume de l'artère sacrée moyenne et le prolongement de la moelle épinière dans le canal coccygien.

Jusqu'au troisième mois de l'embryon humain, l'artère sacrée moyenne est véritablement la continuation de l'aorte ; son calibre est plus grand relativement, qu'il ne le sera à aucune autre période de la vie. A partir de cette époque, l'artère sacrée va toujours en diminuant de volume, jusqu'aux huitième ou neuvième mois, époque où elle a atteint le rapport qu'elle doit conserver. Il en est de même chez les embryons des chauve-souris sans queue : l'artère caudale diminue de calibre avec une rapidité qui est en rapport avec la prompte disparition de la queue de l'embryon.

La métamorphose du têtard des batraciens a excité dans tous les temps la curiosité des zootomistes ; un animal sans membres et à longue

queue perd tout à coup celle-ci, et des membres apparaissent. Ce spectacle si remarquable, et que nous avons tous les jours sous les yeux, nous frappe par la rapidité de ses variations et par les transformations complètes qu'éprouve l'animal qui en est le sujet; il est au fond le même que celui de l'embryon de l'homme et des autres mammifères sans queue, comme certaines chauve-souris, le magot, les orangs, etc.

La cause de ces étonnantes métamorphoses a son siège dans le système sanguin et le système nerveux. Ouvrez un têtard du douzième jour, vous lui trouvez une aorte d'un calibre presque uniforme de la tête à la queue; il n'a ni artère axillaire ni fémorale, sa moelle épinière se prolonge jusqu'à l'extrémité du coccyx, en conservant un calibre considérable (1). Aux dix-huitième, dix-neuvième et vingtième jours, l'artère fémorale paraît, la queue s'atrophie, le membre postérieur se dessine sous les tégumens, l'artère sacrée moyenne diminue, la moelle épinière s'amincit à sa terminaison d'une manière remarquable (2). Observez le même animal au quarantième jour: à peine a-t-il une queue, à peine pouvez-vous distinguer l'artère sacrée, tant elle est réduite à un petit calibre; la moelle épinière (3), remontée tout à coup dans

(1) Pl. I, fig. 9, n° 1.

(2) Pl. I, fig. 15, n° 1 et 2.

(3) Pl. II, fig. 42, n° 1.

le canal vertébral, n'est plus qu'un filet capillaire (1). Que sont devenus les muscles, les artères et les vertèbres cartilagineuses qui formaient cette énorme queue? Ce riche appareil organique a disparu avec l'artère sacrée moyenne et la moelle épinière : en même temps les membres se sont développés, et leur accroissement s'est opéré aux dépens de la queue. J'ai suivi ce rapport inverse entre la queue et les membres dans les lois de l'ostéogénie; je me contente de le rappeler en ce moment.

La métamorphose de la queue du têtard et de celle des mammifères et de l'homme est donc sous l'influence de l'artère sacrée moyenne; plus l'artère sacrée moyenne est forte, comme chez le bœuf, le cheval, le lion, le renard, l'écureuil, plus la queue est volumineuse, plus son calibre se réduit, plus la queue s'atrophie, comme on l'observe chez le cochon, le lièvre et le lapin.

Le volume de la queue des animaux est donc rigoureusement proportionnel à celui de l'artère sacrée moyenne; l'absence des membres chez les ophidiens et les jeunes embryons coïncide donc avec le non-développement des artères axillaires et fémorales, l'existence d'une seule paire de membres est donc en rapport avec le développement isolé, soit de l'artère axillaire, soit de la fémorale. Enfin l'antagonisme qui se renouvelle

(1) Pl. II, fig. 45, n° 1.

surtout chez les oiseaux , entre la force des extrémités antérieures et postérieures , est donc aussi expliqué par l'antagonisme des artères axillaires et fémorales.

Ces rapports, très-importans, sans doute, puisqu'ils nous donnent l'explication du tronc des animaux vertébrés, le sont moins peut-être que ceux que la moelle épinière présente avec l'encéphale, ses nerfs et l'ensemble de la face où ceux-ci prennent leur origine. Haller fut le premier qui s'aperçut que l'encéphale ne suivait pas chez les mammifères la progression directe de la moelle épinière; Sæmmering et M. Cuvier exprimèrent ensuite plus nettement cette pensée, en disant que de l'homme aux mammifères inférieurs on voyait accroître la moelle épinière et décroître l'encéphale. MM. Gall et Spurzheim tirèrent de ce rapport inverse une singulière déduction, comme nous le rapporterons plus bas. Carus dit que le cerveau seul y était soumis, tandis que, selon cet anatomiste, le développement du cervelet suivait la progression croissante de la moelle épinière. Enfin Tiedemann fit une remarque bien ingénieuse, en observant que ce rapport opposé avait principalement sa source dans le décroissement de l'encéphale.

En comparant à la moelle épinière toute la masse encéphalique, on voit, en effet, cette dernière décroître progressivement de l'homme aux poissons, tandis que l'axe nerveux du tronc

conserve ou accroît même ses dimensions. On peut suivre ce rapport opposé en comparant le volume de ces deux parties chez l'homme, les singes, le drill (1), le mandrill (2), les cétacées (3), les phoques (4); chez les carnassiers, tels que l'ours (5), le raton (6), le lion (7), la loutre (8), la marte (9); les pachydermes, comme le cheval (10), le pécarî (11); les ruminans, comme le lama (12), le chameau (13), le bouc (14); les rongeurs, comme le porc-épic (15), le castor (16) et le lapin (17). Ce même rapport se maintient d'une manière générale chez les oiseaux, les reptiles et les poissons, ainsi qu'on peut le voir chez le coq (18),

- (1) Pl. VIII, fig. 199, A, B, C, D, G.
 (2) Pl. VIII, fig. 196, n° 1, B, C, G, M.
 (3) Pl. XI, fig. 225, A, B, C, K, N.
 (4) Pl. IX, fig. 209, A, B, C, G, M, N.
 (5) Pl. XI, fig. 250, A, B, C, E, G.
 (6) Pl. VIII, fig. 202, A, B, C, H, K, N.
 (7) Pl. XIV, fig. 264, 1, 2, 3, 4, 6, 8 et 9.
 (8) Pl. X, fig. 225, A, D, H, F.
 (9) Pl. XV, fig. 278, A, B, C, n° 7, 8, 9 et 10.
 (10) Pl. XV, fig. 274, A, B, C, D, G, M, N.
 (11) Pl. XVI, fig. 298, A, D, F, G, N.
 (12) Pl. XVI, fig. 294, A, R, D, M, G, N.
 (13) Pl. XIII, fig. 248, A, B, C, E, G.
 (14) Pl. XIV, fig. 261, n° 1, 2, 3, 4, 7, 9 et 10.
 (15) Pl. XIII, fig. 252, A, B, C, L, K.
 (16) Pl. XIV, fig. 265, n° 1, 2, 3, 4, 7, 8 et 9.
 (17) Pl. II, fig. 57, n° 1, 2, 3, 5, 6 et 7.
 (18) Pl. II, fig. 41, n° 5, 6, 7 et 8.

la poule (1), le casoar (2), le perroquet (3), la bondrée commune (4), l'autruche (5), la cigogne (6), l'aigle (7), l'hirondelle (8), le roitelet (9); l'orvet (10), le lézard vert (11), le caméléon (12), le tupinambis (15), le crocodile (14), la vipère hajé (15), la vipère à raies parallèles (16), la vipère de Fontainebleau (17), le caïman (18), la grenouille (19), la tortue grecque (20), la tortue franche (21), la perche (22),

- (1) Pl. III, fig. 85, n° 1, 5, 5 et 8.
 (2) Pl. III, fig. 77, n° 2, 3, 4 et 7.
 (3) Pl. III, fig. 84, n° 1, 10, 11 et 12.
 (4) Pl. IV, fig. 91, n° 1, 2, 7 et 8.
 (5) Pl. IV, fig. 93, n° 1, 5, 4 et 6.
 (6) Pl. IV, fig. 99, n° 1, 2, 4 et 5.
 (7) Pl. IV, fig. 101, n° 1, 2, 8, 9 et 10.
 (8) Pl. IV, fig. 106, n° 1, 5 et 4.
 (9) Pl. IV, fig. 108, n° 1, 5 et 4.
 (10) Pl. V, fig. 109, n° 1, 2, 3, 4 et 5.
 (11) Pl. V, fig. 110, n° 5, 7, 9 et 10.
 (12) Pl. V, fig. 111, n° 1, 4, 6 et 7.
 (13) Pl. V, fig. 114, n° 5, 6, 8 et 9.
 (14) Pl. V, fig. 115, n° 1, 5, 5 et 6.
 (15) Pl. V, fig. 126, n° 2, 5 et 7.
 (16) Pl. V, fig. 155, n° 2, 5 et 7.
 (17) Pl. V, fig. 152, n° 2, 5 et 7.
 (18) Pl. V, fig. 155, n° 2 et 6.
 (19) Pl. I, fig. 16, n° 1, 5 et 5.
 (20) Pl. V, fig. 125, n° 15, 7 et 9.
 (21) Pl. V, fig. 119, n° 2, 5, 7, 9 et 10.
 (22) Pl. I, fig. 14, n° 1, 2, 5 et 4.

le brochet (1), le trigle (2), la morue (3), le turbot (4), l'égréfin (5), le barbeau (6), l'anguille (7), la baudroie (8), la tanche (9), le merlan (10), le congre (11), la lamproie (12), la raie (13), le requin (14), l'esturgeon (15), l'ange (16) et l'aiguillat (17).

Ce rapport inverse se répète chez les embryons d'une manière admirable; plus ils sont jeunes, plus la moelle épinière est volumineuse, moins le cerveau est développé, plus ils se rapprochent conséquemment des classes inférieures. Ainsi les douzième (18), quinzième (19) et dix-huitième

- (1) Pl. I, fig. 15, n° 1, 2, 3 et 4.
- (2) Pl. VII, fig. 155, n° 2, 4, 5 et 7.
- (3) Pl. VII, fig. 163, n° 4, 7, 8 et 9.
- (4) Pl. VII, fig. 191, n° 1, 5 et 4.
- (5) Pl. VII, fig. 177, n° 1, 2 et 3.
- (6) Pl. VII, fig. 185, BB, n° 1, 2 et 5.
- (7) Pl. VII, fig. 190, n° 1, 2, 5, 4 et 5.
- (8) Pl. VII, fig. 179, n° 1, 2, 3, 4 et 5.
- (9) Pl. VII, fig. 185, n° 1, 4, 5 et 6.
- (10) Pl. VII, fig. 193, n° 1, 4 et 6.
- (11) Pl. VI, fig. 149, n° 1, 5, 4 et 9.
- (12) Pl. XI, fig. 224, n° 1, 4, 5, 6 et 7.
- (13) Pl. VI, fig. 152, n° 1, 2, 4, 8 et 14.
- (14) Pl. VI, fig. 142, n° 1, B, C, 14 et 15.
- (15) Pl. XII, fig. 255, A, B, G, K.
- (16) Pl. XII, fig. 257, A, B, D, E, F.
- (17) Pl. XII, fig. 256, A, B, G, H.
- (18) Pl. I, fig. 9, n° 3, 4, 5 et 7.
- (19) Pl. I, fig. 10, n° 2, 3, 4 et 5.

jours de sa formation (1), le tétard de la grenouille reproduit les proportions des poissons ; aux quatrième (2) et sixième (3) jours de l'incubation, l'oiseau répète les poissons ; au neuvième jour, les reptiles (4) ; aux quinzième (5) et seizième jours (6), il offre les rapports de sa classe. Ainsi le veau de la cinquième semaine de formation est d'abord poisson (7), puis reptile (8), puis oiseau (9), puis rongeur (10). Ainsi, par le volume de sa moelle épinière et l'atrophie de l'encéphale, l'embryon humain de la cinquième semaine (11) se rapproche du poisson ; au milieu du deuxième mois, du reptile (12) ; au commencement du troisième (13), de l'oiseau ; puis il devient rongeur (14), ruminant (15), car-

- (1) Pl. I, fig. 15, n° 5, 4, 5 et 7.
 (2) Pl. I, fig. 4, n° 5, 7 et 8.
 (3) Pl. I, fig. 5, n° 5, 5, 6 et 8.
 (4) Pl. I, fig. 6, n° 6, 8 et 10.
 (5) Pl. II, fig. 58, n° 6, 8 et 10.
 (6) Pl. II, fig. 59, n° 7, 8, 9 et 10.
 (7) Pl. I, fig. 19, n° 5, 4 et 5.
 (8) Pl. I, fig. 27, n° 2, 5, 4 et 5.
 (9) Pl. II, fig. 50, n° 4, 7, 8 et 9.
 (10) Pl. II, fig. 49, n° 4, 5, 7 et 8.
 (11) Pl. I, fig. 24, n° 2, 5, 4 et 5.
 (12) Pl. I, fig. 25, n° 5, 6, 8 et 9.
 (13) Pl. I, fig. 52, n° 4, 5, 6, 7 et 8.
 (14) Pl. II, fig. 65, n° 5 et 4.
 (15) Pl. II, fig. 70, n° 1, 2, 5, 5 et 6.

nassier (1), quadrumane (2), et enfin homme.

Mais ce rapport de la masse encéphalique avec le volume de la moelle épinière, chez les embryons et les animaux adultes, ne nous offre encore que les premiers pas de la science dans un de ses points les plus élevés et les plus difficiles. Les rapports les plus féconds pour la physiologie et la pathologie sont ceux qui nous donneront la valeur positive des diverses parties de l'encéphale avec la moelle épinière : là, nous verrons les tubercules quadrijumcaux développés constamment en raison directe de la moelle épinière; nous trouverons, dans le cervelet, l'une de ses parties suivre la progression croissante de la moelle épinière, l'autre sa progression décroissante; nous trouverons, dans les hémisphères cérébraux, certaines parties développées en raison directe de l'axe nerveux du tronc, d'autres en raison inverse : nous puiserons, enfin, dans ce balancement continu des élémens de l'encéphale, l'explication de cet organe dans les différentes classes, et dans les embryons qui reproduisent les variations des classes.

Mais, pour suivre le développement du plan que nous nous sommes tracé dans cet ouvrage, nous ne pouvons, en ce moment, établir ce parallèle qu'entre le volume de la moelle épinière et celui des nerfs encéphaliques. Il est connu,

(1) Pl. II, fig. 72, n° 1, 5, 9, 10 et 11

(2) Pl. II, fig. 68, n° 1, 2, 5 et 4.

depuis les travaux de Sœmmering, de MM. Cuvier et Gall, que le volume des nerfs encéphaliques augmente à mesure que le cerveau en masse décroît : de là à la découverte du rapport direct du volume de la moelle épinière avec les principaux nerfs crâniens, il n'y avait qu'un pas ; ce pas n'a pas été fait : il n'a pas été fait, parce que, d'une part, la véritable origine des nerfs était méconnue ; de l'autre, parce qu'on n'avait pas distingué les rapports opposés des divers élémens de l'encéphale ; et en troisième lieu, enfin, parce qu'on n'avait pas appliqué au système nerveux de la tête l'analogie aperçue entre les os qui composent cette dernière partie et les vertèbres.

S'il est vrai, en effet, que la tête ne soit qu'un assemblage de vertèbres, ainsi que l'ont établi MM. Duméril, Oken, Spix, Bojanus, Blainville, Geoffroy-Saint-Hilaire, et moi-même (*Lois de l'Ostéogénie*) ; s'il est démontré, en second lieu, que le diamètre de la moelle épinière est proportionnel à l'étendue de la vertèbre ; s'il est prouvé, de plus, que les nerfs puisent leur origine dans l'étendue des organes, on voit que nécessairement l'étendue des chambres des sens et le volume de leurs nerfs doivent accroître dans la même proportion que le volume de la moelle épinière. Le raisonnement conduit à ce rapport : l'observation, qui, dans les sciences exactes, n'est que le raisonnement décomposé, le justifie de point en point. Elle montre que, de

même que les nerfs du tronc, les nerfs olfactif, optique et trijumeau, sont développés dans les quatre classes en raison directe de la moelle épinière, ainsi qu'on peut le voir en comparant ces nerfs à la moelle épinière, chez les quadrumanes (1), les cétacées (2), les phoques (3), les pachydermes (4), les ruminans (5), les carnassiers (6), les rongeurs (7), les oiseaux (8), les reptiles (9), les poissons cartilagineux (10), et les poissons osseux (11). Les nerfs acoustique et facial suivent, en général, le même rapport.

Si certains élémens de l'encéphale sont dans des rapports opposés avec la moelle épinière; si les uns sont développés en raison directe de cet axe nerveux, et les autres en raison inverse, on voit aussi que les nerfs crâniens devront partager le contraste de ces rapports; ils devront suivre le rapport direct des parties qui concordent avec la moelle épinière, et le rapport

(1) Pl. VIII, fig. 194 et 197.

(2) Pl. XII, fig. 234.

(3) Pl. IX, fig. 208.

(4) Pl. XV, fig. 275.

(5) Pl. XVI, fig. 295.

(6) Pl. XIV, fig. 266.

(7) Pl. XIV, fig. 258.

(8) Pl. IV, fig. 88, 96, 97, 98 et 105.

(9) Pl. V, fig. 122 et 131.

(10) Pl. VI, fig. 138, 142, 148 et 152.

(11) Pl. VII, fig. 162, 164, 165, 178 et 185.

inverse de ceux qui sont en discordance de développement avec elle : c'est ce que prouve rigoureusement l'observation, ainsi que nous le montrerons en traitant des élémens particuliers de l'encéphale. La proposition qui établit que les nerfs des sens sont développés en raison inverse de l'encéphale, n'est donc pas généralement exacte; elle ne l'est que pour certaines parties; et de même que, dans les rapports de la moelle épinière, il est de la plus grande importance, pour les progrès de la science, de préciser quelles sont ces parties, et de les distinguer soigneusement de celles qui présentent un rapport opposé, c'est pour arriver, autant que possible, à cette précision dans les rapports, que je me suis si particulièrement attaché à distinguer les élémens divers dont se compose l'encéphale dans les diverses classes.

Sont exceptés du rapport précédent les cétacées pour le nerf olfactif (1); la taupe (2), la musaraigne, le zemni (3), le rat-taupe du Cap, la chrysochlore, la cécilie et le protée, pour le nerf optique.

Chez plusieurs animaux, tous les nerfs crâniens ne suivent pas un rapport direct entre eux : d'où naissent encore plusieurs exceptions. Ainsi, les oiseaux, qui ont le nerf optique si développé,

(1) Pl. XII, fig. 254, L.

(2) Pl. XIV, fig. 260, n° 2.

(3) Pl. XV, fig. 272, n° 6.

ont la cinquième paire moins forte proportionnellement : au contraire, chez le castor, la cinquième paire est énorme et le nerf optique (1) très-grêle, quoique la moelle épinière soit très-développée. Il en est de même chez le raton (2). De plus, les nerfs de la troisième, de la quatrième et de la sixième paire, offrent des variations de volume qui ne sont point partagées par la moelle épinière, comme on le remarque chez le raton (3) et chez l'ours (4). Cette dernière observation est surtout applicable aux poissons, chez lesquels ces derniers nerfs, surtout la quatrième paire, sont très-faiblement développés, en comparaison du volume de la moelle épinière.

L'axe nerveux des invertébrés supérieurs est manifestement formé de deux cordons, tantôt réunis en un seul, tantôt séparés sur divers points de leur étendue, toujours disjoints pour livrer passage à l'œsophage : aussi les sentimens des anatomistes sont-ils unanimes sur la double origine de cet organe. Il n'en est pas de même de l'axe nerveux du tronc des animaux vertébrés : cette partie est simple chez tous ; elle forme l'un de ces organes auxquels les anatomistes ont donné le nom d'*impairs*. La moelle épinière n'est séparée

(1) Pl. XIV, fig. 258, n° 2.

(2) Pl. VIII, fig. 200, n° 2.

(3) Pl. VIII, fig. 200, n° 5, 4 et 6.

(4) Pl. XI, fig. 251, n° 3, 4 et 6.

ni disjointe chez aucun d'eux ; elle offre seulement un hiatus à la partie postérieure de la région sacrée des oiseaux (1), hiatus formé par l'écartement en arrière des deux cordons primitifs qui la constituent.

Cette disposition permanente de la moelle épinière des vertébrés a été la source de plusieurs conjectures : les uns l'ont considérée comme un cordon unique ; les autres, en beaucoup plus grand nombre, ont admis deux cordons pour sa composition, l'un droit, l'autre gauche. Quelques auteurs, enfin, comme Hygmore et Monro, ont avancé que chaque cordon se subdivisait en quatre cordons secondaires ; ce qui porte à huit le nombre des faisceaux de la moelle épinière ; nombre qui s'élèverait même à dix, si le faisceau admis par Charles Bell sur le flanc de chaque cordon s'y rencontrait réellement.

Dans l'examen de cette question, dont il est inutile de faire sentir l'importance, à une époque où les travaux de tous les physiologistes marchent sur l'isolement des propriétés des diverses parties du système nerveux, il est nécessaire d'envisager cette pluralité des cordons sous deux points de vue : le premier, relatif à la formation de la moelle épinière ; le second, à la structure qu'elle présente chez les vertébrés parvenus au terme de leur développement.

(1) Pl. II, fig. 35, n° 2.

Quant à sa formation, l'étude de l'organisation pouvait seule nous éclairer de ses lumières. Or, que nous enseigne cette étude? Elle nous apprend que, dans toutes les classes, la moelle épinière est primitivement formée de deux cordons (1), et uniquement de deux cordons; jamais il n'y en a plus, jamais il n'y en a moins. Il ne pouvait y en avoir moins, d'après la loi du double développement des organes, mais il pouvait y en avoir plus; et dès-lors il était important de s'en assurer par l'observation directe. Or, l'observation directe des jeunes embryons n'a montré que deux cordons primitifs, le premier (2), le second (3) et le troisième jour de l'incubation (4) des oiseaux; le douzième (5) et le quatorzième (6) de la formation du têtard des batraciens; le huitième du lapin et du cochon-d'Inde; les quatrième et cinquième semaines du mouton (7), du veau et de l'embryon humain (8). Il n'y a donc eu que deux cordons pour le développement de la moelle épinière.

Mais ces cordons ne restent pas dans l'état de

(1) Pl. I, fig. 1, n° 3 et 4; fig. 10, n° 2, 3 et 4; fig. 23, n° 1, 3 et 5.

(2) Pl. I, fig. 1, n° 2, 3 et 4.

(3) Pl. I, fig. 2, n° 2, 3 et 4.

(4) Pl. I, fig. 3, n° 4.

(5) Pl. I, fig. 9, n° 2, 3 et 4.

(6) Pl. I, fig. 10, n° 1, 2 et 3.

(7) Pl. I, fig. 20, n° 1 et 2.

(8) Pl. I, fig. 23, n° 1 et 3.

simplicité où on les observe à leur apparition ; des faisceaux secondaires se développent dans leur épaisseur et compliquent la structure de la moelle épinière. Il arrive en partie à la moelle épinière ce qui survient dans la série des transformations du canal osseux qui l'enveloppe. Ce canal, membraneux d'abord, est formé de deux lames qui se réunissent en avant et en arrière ; puis ces lames se transforment en cartilage, sur lequel nous ne remarquons aucune intersection dans le pourtour de l'anneau qui environne la moelle épinière ; puis le rachis cartilagineux devient osseux, et nous voyons alors cet anneau être formé par la réunion de plusieurs pièces, toujours conformément à la loi primitive de conjugaison. Il y a une pièce distincte pour chaque masse transverse de la vertèbre, deux pièces pour former le corps, souvent deux pièces pour la composition des lames postérieures, et dans les vertèbres les plus étendues, deux noyaux osseux surmontant les apophyses épineuses ; ce qui porte à huit le maximum des élémens osseux de chaque vertèbre, qui, confondus par la série des transformations, constituent un anneau unique, autour duquel on n'aperçoit plus aucun indice de sa primitive composition.

Chaque segment de la moelle épinière répète-t-il la composition de l'anneau osseux qui l'environne ? Chaque noyau de la vertèbre est-il représenté par un cordon distinct dans l'axe nerveux

du tronc? Chaque moitié de la moelle épinière se subdivise-t-elle en quatre faisceaux, comme chaque moitié de la vertèbre en quatre élémens osseux? L'analogie l'indiquait; c'était à l'observation à le prouver : or, l'observation le prouve.

Si vous considérez la moelle épinière des embryons des oiseaux, des reptiles et des mammifères, au dernier tiers de leur formation, vous trouvez d'abord en avant un cordon central de chaque côté, marchant parallèlement à la suture antérieure des lames de la moelle épinière : ces deux cordons correspondent aux deux noyaux osseux du corps de chaque vertèbre. Vous distinguez ensuite deux cordons plus étendus sur chaque côté de ceux-ci; ce sont les représentans des masses transverses des vertèbres. Vous apercevez ensuite quatre semblables cordons en arrière, deux au centre et deux sur les côtés, qui correspondent aux lames vertébrales et aux noyaux des apophyses épineuses. Il y a donc huit cordons à la moelle épinière, comme il y a huit noyaux osseux dans les vertèbres les plus composées.

Si des embryons vous passez aux animaux parfaits, vous trouvez chez les poissons osseux la répétition des huit cordons que vous ont offerts les premiers. Soit, par exemple, la morue : vous voyez en avant de la moelle épinière (1) quatre cordons très-distincts et très-apparens, deux au

(1) Pl. VII, fig. 164, A, n° 2.

centre (1) et deux sur les côtés (2); vous trouvez en arrière quatre faisceaux semblables, deux sur les côtés (3) et deux sur le centre (4). Pareillement chez le trigle, vous avez quatre cordons en avant (5) et quatre cordons en arrière (6); pareillement chez le turbot, vous rencontrez les quatre cordons antérieurs (7) et les quatre postérieurs (8), formant un relief saillant sur la surface extérieure de la moelle épinière. De même chez la perche (9), de même chez le congre (10), de même chez le merlan. Les poissons osseux reproduisent donc d'une manière permanente et très-distincte les huit cordons que l'on rencontre chez les embryons des autres classes.

Déjà chez les poissons cartilagineux les huit cordons sont moins distincts; il n'y a plus de visibles, sans préparation, que les quatre antérieurs (11), les postérieurs sont confondus en

(1) Pl. VII, fig. 162, B.

(2) Pl. VII, fig. 162, A.

(3) Pl. VII, fig. 161, C.

(4) Pl. VII, fig. 161, A.

(5) Pl. VII, fig. 156, n° 9 et 10.

(6) Pl. VII, fig. 157, n° 1 et 2.

(7) Pl. VII, fig. 179, A, B.

(8) Pl. VII, fig. 174, n° 2 et 7.

(9) Pl. VI, fig. 147, et 136, n° 1, 4, 7 et 8.

(10) Pl. VI, fig. 151, n° 14 et 12; Pl. I, fig. 18, n° 1 et 4.

(11) Pl. VI, fig. 148, n° 1.

arrière (1). Remarquons, à ce sujet, que par la composition de la moelle épinière, les poissons cartilagineux occupent un rang plus élevé que les osseux, tandis qu'on les croirait plus descendus par la composition de leur rachis, celui-ci s'arrêtant à la transformation cartilagineuse. Quelle peut être la cause de cette opposition ?

Chez les reptiles et les oiseaux adultes, les cordons ne font aucune saillie apparente sur la surface de la moelle épinière; mais en la dépliant avec soin, on y retrouve les quatre cordons en avant, et les quatre en arrière. Parmi les oiseaux, ceux chez lesquels leur manifestation m'a paru la plus apparente, sont l'aigle, le milan, le vautour, la buse et le buzzard; ils sont plus sensibles dans la partie dorsale et lombaire que dans la région cervicale.

L'inverse se remarque chez les mammifères parfaits; on n'aperçoit point les huit cordons à partir du tiers supérieur de la région dorsale; mais dans la région cervicale il est facile de les mettre en évidence, surtout chez le bœuf, le cheval, le chameau, plus encore chez le marsouin, où ils sont moins confondus; chez l'agouti ils sont également faciles à distinguer. En général, plus on s'élève, dans cette classe, dans la région cervicale, plus les huit cordons deviennent distincts; plus on descend vers la région lombaire, plus ils sont

(1) Pl. VI, fig. 142, n° 1.

confus : la moelle épinière ne paraît composée dans cette région que de quatre cordons, deux antérieurs et deux postérieurs.

De ces particularités diverses de l'organisation et du développement de la moelle épinière, dérivent les gouttières et les rainures qui en sillonnent la superficie.

Les cordons primitifs se réunissent d'abord en avant sur la ligne médiane par une suture très-serrée; la moelle épinière offre un sillon à la partie antérieure chez tous les animaux, comme on le voit chez le trigle (1), la morue (2), le turbot (3), la tanche (4), l'anguille (5), la carpe (6), le brochet (7), la raie (8), le crocodile (9), la vipère hajé (10), la grenouille (11), la tortue franche (12), la poule (13), le casoar (14), le perro-

(1) Pl. VII, fig. 156, n° 9 et 10.

(2) Pl. VII, fig. 162, A, B.

(3) Pl. VII, fig. 176, B.

(4) Pl. VII, fig. 186, n° 1.

(5) Pl. VII, fig. 192, n° 2.

(6) Pl. VI, fig. 146, n° 1.

(7) Pl. X, fig. 217, A.

(8) Pl. VI, fig. 148, A.

(9) Pl. V, fig. 118, n° 1.

(10) Pl. V, fig. 127, n° 1.

(11) Pl. V, fig. 151, n° 7.

(12) Pl. V, fig. 122, n° 1.

(13) Pl. III, fig. 85, n° 1.

(14) Pl. III, fig. 79, n° 2.

quet (1), la bondrée commune (2), l'autruche (3), la cigogne blanche (4), le drill (5), le mandrill (6), le raton (7), la marmotte (8), le phoque (9), l'agouti (10), la loutre (11), l'ours (12), le dauphin (13), le tatou (14), le chameau (15), le porc-épic (16), la taupe (17), le castor (18), le bouc de la Haute-Égypte (19), le lion (20), le daman (21), le zemni (22), la

- (1) Pl. III, fig. 82, n° 1.
- (2) Pl. III, fig. 91, n° 1 et 2.
- (3) Pl. III, fig. 98, n° 1.
- (4) Pl. III, fig. 103, n° 2.
- (5) Pl. VIII, fig. 194, A, B.
- (6) Pl. VIII, fig. 197, B.
- (7) Pl. VIII, fig. 200, n° 1.
- (8) Pl. IX, fig. 205, n° 9.
- (9) Pl. IX, fig. 208, n° 11.
- (10) Pl. IX, fig. 205, n° 1.
- (11) Pl. X, fig. 223, A.
- (12) Pl. XI, fig. 231, A.
- (13) Pl. XII, fig. 254, A.
- (14) Pl. XIII, fig. 246, n° 1.
- (15) Pl. XIII, fig. 249, n° 10.
- (16) Pl. XIII, fig. 251, A.
- (17) Pl. XIV, fig. 260, A.
- (18) Pl. XIV, fig. 258, A, B.
- (19) Pl. XIV fig. 262, A.
- (20) Pl. XIV fig. 266, A.
- (21) Pl. XV, fig. 275, A.
- (22) Pl. XV, fig. 272, A.

loutre (1), le cheval (2), le lama (3), le kangaroo géant (4) et l'homme (5).

Après s'être réunis en avant, ces deux cordons se joignent en arrière et donnent naissance au sillon postérieur de la moelle épinière, sillon plus ou moins profond selon les animaux, et qui, comme l'antérieur, se remarque dans toutes les classes; chez les trigles (6), la morue (7), le congre (8), l'anguille (9), l'égrefin (10), la baudroie (11), le barbeau (12), le turbot (13), la tanche (14), la raie (15), l'esturgeon (16), l'orvet (17), le lézard vert (18), le tupinambis (19),

(1) Pl. XV, fig. 290, n° 1.

(2) Pl. XV, fig. 275, A.

(3) Pl. XVI, fig. 295, A.

(4) Pl. XVI, fig. 500, A.

(5) Pl. XIII, fig. 247, n° 1.

(6) Pl. VII, fig. 155, n° 1, et 158, n° 6.

(7) Pl. VII, fig. 161, A.

(8) Pl. VII, fig. 168, A.

(9) Pl. VII, fig. 174, n° 2.

(10) Pl. VII, fig. 177, n° 1.

(11) Pl. VII, fig. 179, n° 1.

(12) Pl. VII, fig. 185, B, B.

(13) Pl. VII, fig. 181, n° 1.

(14) Pl. VII, fig. 185, n° 1.

(15) Pl. VI, fig. 158, n° 1.

(16) Pl. XII, fig. 225, n° 1 et 2

(17) Pl. V, fig. 109, n° 1.

(18) Pl. V, fig. 110, n° 5.

(19) Pl. V, fig. 114, n° 5.

la vipère de Fontainebleau (1), la vipère à raies parallèles (2), le caïman (3), la grenouille (4), la tortue franche (5), la poule (6), le casoar (7), le perroquet (8), la bondrée commune (9), l'aigle (10), le raton (11), la marmotte (12), le phoque (13), l'agouti (14), le mandrill (15), le coati (16), la taupe (17), le lion (18), le castor (19) et l'homme (20).

Il n'y a donc et il ne peut y avoir que deux sillons fondamentaux sur la surface de la moelle épinière; leur formation est aussi inévitable que

- (1) Pl. V, fig. 132, n° 1.
 (2) Pl. V, fig. 135, n° 1 et 2.
 (3) Pl. V, fig. 155, n° 1 et 2.
 (4) Pl. I, fig. 16, n° 1.
 (5) Pl. V, fig. 119, n° 1 et 2.
 (6) Pl. III, fig. 87, n° 1 et 2.
 (7) Pl. III, fig. 85, n° 1 et 2.
 (8) Pl. III, fig. 84, n° 1.
 (9) Pl. IV, fig. 90, n° 1.
 (10) Pl. IV, fig. 101, n° 1.
 (11) Pl. VIII, fig. 201, n° 1 et 2.
 (12) Pl. IX, fig. 207, A.
 (13) Pl. IX, fig. 209, A.
 (14) Pl. IX, fig. 215, A.
 (15) Pl. XII, fig. 241, n° 1.
 (16) Pl. XII, fig. 242, n° 1.
 (17) Pl. XIV, fig. 256, A.
 (18) Pl. XIV, fig. 264, n° 1.
 (19) Pl. XIV, fig. 265, n° 1.
 (20) Pl. XIII, fig. 245, n° 1 et 2.

celle des sutures qui unissent les os du crâne entre eux ; mais , de même que celles-ci , ces sillons s'effacent plus ou moins chez les animaux adultes , et de là vient la dissidence des opinions émises à ce sujet. Il serait toutefois difficile de concevoir comment Vésale, Piccoluomini, Laurent, Bauhin et Spigel, ont nié leur existence, si l'on ne savait que ces anatomistes considéraient la moelle épinière comme un cordon unique.

Haller, Huber et Frotscher, n'ont admis que le sillon antérieur, parce qu'il est, en effet, plus apparent que le postérieur chez l'homme, les singes et quelques autres mammifères ; mais sur beaucoup d'autres, tels que le cheval, le coati, le raton, le postérieur est aussi sensible que l'antérieur, et chez beaucoup de rats, chez la taupe, chez le lièvre et le lapin, le postérieur est plus prononcé que l'antérieur.

Chez les oiseaux, le sillon antérieur est constamment plus prononcé que le postérieur, qui même ne devient sensible que par l'effet de la macération, excepté toutefois à la région sacrée, sur laquelle l'écartement des lames postérieures produit un hiatus (1), plus ou moins ouvert, selon la prédominance ou la faiblesse des extrémités postérieures, hiatus constant chez tous les oiseaux, et qui est le caractère classique de leur moelle épinière.

(1) Pl. II, fig. 35, n° 2.

Chez les reptiles, la profondeur des deux sillons est égale en avant et en arrière; les lames postérieures de la moelle épinière sont écartées en haut de la région cervicale (1), comme elles le sont en bas chez les oiseaux: le *calamus scriptorius* est alors beaucoup plus distendu chez les reptiles, à cause de cette circonstance, comme on l'observe chez la grenouille (2) et la tortue franche (3).

Chez les poissons cartilagineux, l'antérieur est plus prononcé que le postérieur; chez les osseux, au contraire, le postérieur est plus profond que l'antérieur. Ces derniers répètent, sous ce rapport, les embryons des mammifères jusqu'au commencement du dernier tiers de leur formation; souvent même les cordons postérieurs sont écartés sur divers points de leur étendue, de manière à former une ouverture qui pénètre en forme de scissure dans le canal épinién. On remarque particulièrement cet effet chez la morue, le congre, la tanche et la perche.

Chez tous les vertébrés, les derniers ramuscules des artères spinales antérieures et postérieures pénètrent dans les interstices de ces sillons; cette disposition si manifeste chez les jeunes embryons, est d'autant plus sensible chez les

(1) Pl. I, fig. 16, n° 1.

(2) Pl. I, fig. 12, n° 1.

(3) Pl. V, fig. 119, n° 2.

animaux adultes , que les sillons sont eux-mêmes plus apparens.

En outre de ces deux sillons fondamentaux , il existe d'autres rainures sur les côtés de chaque cordon , rainures dont l'existence est plus contestée encore que celle du sillon postérieur , parce qu'elles disparaissent en grande partie chez les animaux adultes. De ce nombre sont les rainures que l'on a nommées *sillon latéral antérieur* , *sillon latéral postérieur*. Pour les apercevoir , il faut se reporter , chez les embryons , à l'époque où les huit cordons sont apparens dans la moelle épinière , ou chez les poissons osseux , qui répètent ces embryons , comme déjà nous l'avons observé : on voit alors une rainure interposée entre le cordon antérieur (1) et l'antérieur latéral (2) de la moelle épinière , et une semblable dépression longitudinale entre le cordon postérieur médian (3) et le cordon latéral postérieur (4). On peut voir la terminaison de ces deux sillons chez la morue (5) , les trigles (6) , le turbot (7) et le congre (8). Chez les oiseaux et les reptiles on n'en aperçoit aucune

(1) Pl. VII , fig. 162 , B.

(2) Pl. VII , fig. 162 , A.

(3) Pl. VII , fig. 174 , n° 2.

(4) Pl. VII , fig. 174 , n° 7.

(5) Pl. VII , fig. 162 et 161.

(6) Pl. VII , fig. 156 et 157.

(7) Pl. VII , fig. 174 et 176.

(8) Pl. I , fig. 18.

trace, et chez les mammifères adultes on ne la met à découvert dans la région cervicale qu'après une macération plus ou moins longue dans un liquide préparé. Le postérieur se découvre plus facilement que l'antérieur, et l'un et l'autre, autant que je l'ai pu juger chez les embryons et les poissons osseux, correspondent à l'insertion des branches antérieures et postérieures des nerfs spinaux.

En général, chaque moitié de cordon de la moelle épinière est plus épaisse en avant (1) et en arrière (2) que sur sa partie moyenne (3). Il résulte de cette disposition une dépression sur le côté de chaque cordon, dépression que beaucoup d'anatomistes ont désignée sous le nom de *sillon latéral de la moelle épinière*. Cette différence d'épaisseur du cordon provient de ce que la matière blanche est plus épaisse en avant et en arrière qu'au milieu; et elle n'est pas compensée totalement par la disposition de la matière grise, qui est, au contraire, en sens inverse de la blanche, plus épaisse au milieu, et plus mince en avant et en arrière.

Pour bien saisir ces faits, il faut, chez les mammifères, ouvrir la moelle épinière par le sillon postérieur, et renverser à droite et à gauche

(1) Pl. IX, fig. 205, n° 1.

(2) Pl. IX, fig. 205, n° 2.

(3) Pl. IX, fig. 205, n° 5.

les deux lames. On voit, alors d'une part, la différence d'épaisseur que nous venons d'indiquer, et on remarque, de plus, que l'épaisseur s'étend plus loin sur la moitié antérieure que sur la postérieure; ce qui fait que la dépression latérale n'occupe pas le milieu du cordon, mais se déjette un peu plus en arrière qu'en avant.

On remarque toujours encore, chez les mammifères, que cette différence d'épaisseur va en diminuant de la région cervicale à la région dorsale, au milieu de laquelle elle disparaît presque complètement; ce qui fait, d'une part, que la moelle épinière est plus aplatie à la partie supérieure qu'à l'inférieure, et de l'autre, que la dépression latérale n'est sensible que sur la région cervicale et sur une très-petite partie de la région pectorale. On ne la voit plus dans les deux tiers de la région dorsale, ni dans la partie lombaire, ni dans la région caudale.

Dans les trois classes inférieures, la matière blanche de la moelle épinière allant toujours en croissant, la partie moyenne du cordon latéral devient plus épaisse, la dépression latérale disparaît; ce qui fait que chez les oiseaux, les reptiles et les poissons, la moelle épinière est sans gouttière latérale, comme le sont les trois quarts inférieurs de cet organe chez les mammifères.

Laurent, Bauhin, G. Bartholin, Blaes, Willis, Malpighi, Vieussens, s'expriment si clairement sur la nature fibreuse de la moelle épinière, et

indiquent des procédés si simples pour mettre à découvert cette disposition, qu'on est véritablement surpris de voir cette vérité rejetée par Huber et Haller, et par plusieurs anatomistes modernes. Parmi ces derniers, Soemmering, M. Cuvier, Frotscher, M. Gall, Keuffel, Ratchetti et Rolando, ont rendu évidente la texture lamineuse de cet axe nerveux des vertèbres. Les jeunes animaux, ou même les fœtus, au terme de leur naissance, sont les plus convenables à cette recherche. On développe encore les fibres en faisant macérer la moelle épinière. D'ailleurs, elles sont à nu dans les fœtus hydro-miellis, chez lesquels cette partie a éprouvé une macération naturelle; elles sont quelquefois évidentes sans aucune préparation au commencement des ramollissemens pathologiques qu'elle éprouve chez l'homme; enfin elles sont tout-à-fait à nu sur la surface extérieure de la moelle épinière de certains poissons osseux.

Quelle que soit la manière dont on les mette à découvert, on trouve la moelle épinière composée de trois ordres de fibres : les unes, parallèles, occupent principalement les côtés des sillons antérieurs et postérieurs; M. Gall les a indiquées : les autres, plus latérales et plus profondes, sont légèrement obliques; celles-ci se continuent en grande partie avec les nerfs spinaux, et se joignent à leurs faisceaux antérieurs et postérieurs; elles sont plus nombreuses sur le cordon antérieur que sur le postérieur, et plus grosses sur le postérieur que

sur l'antérieur; jamais elles ne se rendent jusqu'à la substance grise. Une variété de cet ordre, plus superficielle que les précédentes, forme des arcs étendus des faisceaux d'insertion d'un nerf aux faisceaux du nerf voisin : ces arcs se regardent par leur face convexe comme les deux parties de cette figure) (, et rendent continue la chaîne d'insertion des filets antérieurs et postérieurs. Le troisième ordre de fibres est transverse, il occupe spécialement le fond des sillons antérieurs et postérieurs, et réunit en avant et en arrière les deux moitiés de la moelle épinière : on voit bien les fibres longitudinales sur le cheval, le bœuf, le mouton, le chevreau, le chien, le renard, le cochon, le sanglier, le raton, et les fibres transverses chez les reptiles, principalement chez les batraciens.

C'est ici le lieu de reproduire la question de la primogéniture de l'encéphale ou de la moelle épinière. Quelques philosophes grecs, à la tête desquels se trouve Platon, imaginèrent que le cerveau provenait de la moelle épinière. En combattant cette opinion, Aristote tomba dans une étrange erreur : il nia tout rapport physique entre ces deux parties. Cette question, délaissée par les anatomistes à la renaissance des lettres, fut reprise par Bartholin et par Malpighi : par Bartholin, le premier des anatomistes qui ait avancé que la moelle épinière était la racine de l'encéphale; et par Malpighi, qui en fournit les

premières preuves en signalant l'apparition primitive de la moelle épinière dans la formation de l'axe cérébro-spinal du système nerveux. Néanmoins l'opinion contraire prévalut ; on continua à dériver la moelle épinière du cerveau, et à la considérer comme la plus forte et la plus importante de ses productions.

L'anatomie avait placé la racine de l'axe nerveux des vertébrés dans la moelle épinière ; la physiologie la transporta dans l'encéphale par les raisons qui suivent : toute altération du cerveau suspend, modifie ou anéantit l'action de la moelle épinière ; les altérations de la moelle épinière n'influencent au contraire en aucune manière les fonctions spéciales du cerveau ; donc , physiologiquement , l'action nerveuse se propage du cerveau à la moelle épinière ; celle-ci n'en paraît que le principal conducteur. La pathologie et l'anatomie pathologique vinrent confirmer les données de la physiologie : tout le monde crut , tout le monde adopta l'idée , que la moelle épinière dérivait anatomiquement du cerveau ; comme elle semblait emprunter de lui son action.

Cette opinion était professée par toutes les écoles et par tous les anatomistes , lorsque MM. Gall et Spurzheim reproduisirent celle de Platon , de Bartholin et de Malpighi. Partant du fait que la moelle épinière est développée chez les animaux en raison inverse du cerveau , il parut ridicule aux anatomistes allemands de dériver les

plus fortes moelles épinières des plus petits cerveaux, et de faire produire aux plus grands cerveaux les plus petites moelles épinières. Cette raison spécieuse ne souffre pas un examen approfondi : car qui ne voit qu'il est aussi difficile de faire produire les plus grands cerveaux par les plus petites moelles épinières, et les plus petits par les moelles épinières les plus développées? En raisonnant de cette manière, c'est renfermer le problème dans un cercle de propositions vicieuses; car depuis que j'ai démontré que certaines parties de l'encéphale sont rigoureusement développées en raison directe de la moelle épinière, on pourrait donc, et on devrait même, dans cette supposition, dériver l'axe nerveux du tronc, des parties qui lui correspondent dans l'encéphale pour le volume.

Je fus conduit par ces difficultés à ramener la question à son véritable point : considérée en effet dans tous ses rapports, c'est un problème d'organogénie, comme l'avait entrevu notre illustre prédécesseur Malpighi. Il ne s'agit dès-lors que de déterminer par l'observation l'ordre de succession dans les développemens de l'axe cérébro-spinal. Quelle est la partie qui précède l'autre dans sa formation? est-ce l'encéphale, est-ce la moelle épinière?

Or, les faits fournis par l'embryogénie prouvent que dans sa formation la moelle épinière précède l'encéphale : sur les jeunes embryons

des oiseaux (1), des reptiles (2), des mammifères (5) et de l'homme (4), les cordons qui circonscrivent la moelle épinière apparaissent avant ceux du cerveau. Celui-ci est encore à l'état de fluide, et vésiculeux, chez les oiseaux (5), les reptiles (6), les mammifères (7) et l'homme (8), lorsque les formes de la moelle épinière (9) sont déjà arrêtées (10); les pyramides (11), les olives (12), le corps restiforme ne deviennent distincts que long-temps après la moelle épinière. Enfin, chez l'homme (13), les mammifères (14), les reptiles (15) et les oiseaux (16), le cervelet n'apparaît que long-temps après que les évolutions de la moelle épinière sont terminées; ce qui établit, se-

(1) Pl. I, fig. 2, n° 3 et 4.

(2) Pl. I, fig. 9, n° 3 et 4.

(5) Pl. I, fig. 20, n° 1 et 2.

(4) Pl. I, fig. 26, n° 2, 3 et 4.

(5) Pl. I, fig. 5, n° 6 et 8.

(6) Pl. I, fig. 15, n° 6 et 7.

(7) Pl. I, fig. 21, n° 6, 7 et 8.

(8) Pl. I, fig. 24, n° 3, 4 et 5.

(9) Pl. I, fig. 5, n° 2 et 3.

(10) Pl. I, fig. 15, n° 2, 3 et 4.

(11) Pl. II, fig. 61, n° 3.

(12) Pl. II, fig. 67, n° 2.

(13) Pl. I, fig. 25, n° 6.

(14) Pl. I, fig. 28, n° 4.

(15) Pl. I, fig. 12, n° 2.

(16) Pl. I, fig. 5, n° 5.

lon nous , que la moelle épinière précède l'encéphale dans sa formation.

Ce développement précoce est en harmonie avec toute l'organogénie ; ainsi l'aorte précède le cœur dans sa formation. La transformation cartilagineuse du rachis commence d'abord dans les vertèbres dorsales , puis dans les cervicales , et ne s'opère que long-temps après dans la région de la base du crâne. Il en est de même des points osseux primitifs ; les vertèbres dorsales s'ossifient long-temps avant les os du crâne. Tous ces effets ont leur cause dans le système sanguin : les artères intercostales centrales sont les premières formées ; ce n'est que plusieurs jours après elles qu'on aperçoit les artères carotides , et plus tard encore les artères destinées au cervelet. L'ordre de succession des organes suit donc rigoureusement l'ordre de développement du système sanguin.

L'anatomie transcendante est une science toute nouvelle : l'angiogénie , qui en constitue la base , n'a pas encore été étudiée ; la formation du cœur a seule jusqu'à ce jour fixé l'attention des zootomistes. On me permettra donc de présenter un aperçu rapide de la formation des artères spinales , qui se lient immédiatement au point que nous traitons en ce moment.

On donne , dans les livres d'anatomie , une idée si fixe sur l'origine des artères spinales , que pendant long-temps je ne songeai guère à mettre en doute ce point de leur départ primitif ; un fait

cependant vint m'éclairer à ce sujet. J'avais injecté un fœtus acéphale borné par la partie supérieure à la septième vertèbre cervicale ; en examinant la moelle épinière, j'aperçus l'artère spinale antérieure et la postérieure sur les régions dorsales et lombaires de cet organe qui étaient formées. D'où provenaient ces artères ? Je ne pouvais ici les faire naître des vertébrales, puisque celles-ci n'existaient pas ; ni des cérébelleuses, puisqu'il n'y avait ni vestige de la tête, ni aucune trace qui indiquât que le cervelet et ses artères eussent existé. Je fus donc réduit à faire former les artères spinales par les branches des intercostales qui pénètrent dans les trous de conjugaison, et avec lesquelles on dit ordinairement que les spinales communiquent.

Ce fut alors, et alors seulement, que se présentèrent à mon esprit les objections qui se déduisent contre cette hypothèse de la formation même de l'axe cérébro-spinal du système nerveux. En effet, personne ne croit plus maintenant que la moelle épinière soit une production de l'encéphale, et cependant personne ne doute encore que les artères spinales ne proviennent des artères encéphaliques. On fait provenir l'encéphale de la moelle épinière, et les artères de la moelle épinière de celles de l'encéphale. Cette contradiction est choquante ; elle est cependant le résultat inévitable de l'étude isolée des différents systèmes organiques tels que les ont présentés

notre illustre Bichat, et ses successeurs, qui l'ont si peu compris. Pour rétablir l'harmonie dans les diverses parties de la science, il est plus nécessaire que jamais de faire marcher de front l'étude des systèmes fondamentaux de l'organisation. C'est ce que je me suis efforcé de faire dans cet ouvrage.

Si la moelle épinière ne naît pas de l'encéphale, les artères spinales ne proviennent donc pas des artères encéphaliques? D'où proviennent-elles? Des intercostales. Comment se forment-elles? C'est ce que nous allons dire.

Avant d'en développer le mécanisme, je vais rappeler la formation de l'artère basilaire, dont la disposition est connue de tous les anatomistes. Cette artère occupe le sillon médian de la protubérance annulaire, comme la spinale antérieure occupe le sillon antérieur de la moelle épinière. Or la basilaire résulte de la jonction sur la ligne médiane des deux artères vertébrales; cette jonction se fait tantôt plus haut, tantôt plus bas; quelquefois les deux artères, après s'être réunies, se séparent de nouveau, et se réunissent une seconde fois en avant du pont de varole: il existe alors un anneau artériel correspondant à la partie moyenne de la protubérance. D'autres fois, enfin, elles ne se réunissent pas du tout, comme je l'ai observé chez des anencéphales.

Cela posé, passons à l'artère spinale antérieure. Qu'est-ce que cette artère? c'est la basilaire étendue tout le long de la partie antérieure de la moelle

épineière ; elle en diffère seulement par son long trajet : le mécanisme de sa formation est du reste le même que celui de l'artère centrale de la protubérance annulaire. Chaque artère spinale, après avoir fourni deux branches, dont l'une se distribue aux muscles, et l'autre à la vertèbre, en produit une troisième, qui est la continuation du tronc ; celle-ci, après avoir traversé la dure-mère, se dirige obliquement en haut jusqu'au milieu de la moelle épineière ; là, de même que l'artère vertébrale, elle rencontre la branche qui vient du côté opposé. Ces deux branches se confondent, et n'en forment plus qu'une, qui prend la direction verticale que l'on connaît à l'artère spinale antérieure. La même chose se passe à chaque vertèbre, à chaque artère spinale, d'où résulte la succession non interrompue de cette artère sur toute la partie antérieure de la moelle épineière (1). Chaque artère inter-vertébrale se comporte donc comme les artères vertébrales, ou plutôt ces dernières se comportent, sous ce rapport, comme les branches des intercostales, avec cette seule différence, qu'indépendamment de l'artère basi-

(1) Quelquefois l'artère calleuse est unique et centrale : alors le mécanisme de sa formation est analogue à celui de la basilaire et de l'artère spinale antérieure. Le plus ordinairement elle est double comme les spinales postérieures. L'artère sacrée moyenne résulte quelquefois aussi de la réunion de deux branches.

laire, elles produisent de plus les deux branches d'où l'on fait naître ordinairement la spinale antérieure. Le mécanisme de la formation de cette dernière artère est donc le même que celui de la basilaire. Comme celle-ci, la spinale antérieure est quelquefois double sur quelque partie de son trajet; il en résulte alors des anneaux artériels analogues à celui qui s'observe sur le centre de la protubérance.

Puisque les artères spinales ont une existence distincte indépendante de celle des artères encéphaliques, on conçoit donc maintenant comment la moelle épinière peut se former indépendamment du cerveau; et pour expliquer les cas nombreux, que possède la science, de fœtus anencéphales pourvus néanmoins de moelle épinière, il ne sera plus nécessaire de recourir à des suppositions de toute nature, à des maladies dont l'étiologie est plus obscure encore que celle du fait pour lequel on y a recours. Toute vertèbre renferme en elle-même les artères qui produisent le segment nerveux qu'elle doit revêtir. Que le fœtus soit réduit à un tronçon de quelques vertèbres seulement, ce tronçon renfermera dans son centre la portion de moelle épinière qui lui correspond. Qu'il soit borné à la portion lombaire du rachis, comme j'en ai vu un exemple, la moelle rachidienne sera néanmoins complètement formée. Qu'il n'ait que la portion thorachique, ainsi que j'en ai disséqué deux exemples, dont l'un est au cabinet d'anatomie

du Muséum d'histoire naturelle, et toute la région lombaire et dorsale de la moelle épinière sera aussi bien constituée que si tout ce fœtus s'était régulièrement développé.

Je n'expose que des faits ou des corrélations d'existences organiques, et nous voyons à chaque instant que ces faits expliquent le développement régulier et irrégulier des êtres. C'est là, si je ne m'abuse, le cachet des théories expérimentales.

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions de la moelle épinière chez les Mammifères (1).

	MESURES de la MOELLE ÉPINIÈRE. mètre.
Homme.	0,01100
NOMS DES ANIMAUX.	MESURES de la MOELLE ÉPINIÈRE. mètre.
Patas (<i>Simia rubra</i>).. . . .	0,00900
Magot (<i>S. sylvanus</i>).. . . .	0,00800
Macaque (<i>S. cynocephalus</i>).. . . .	0,00900
Maimon (<i>S. nemestrina</i>).. . . .	0,00700
Rhésus (<i>S. rhesus</i>).. . . .	0,00775
Papion (<i>S. sphynx</i>).. . . .	0,01000
Mandrill (<i>S. maimon</i>).. . . .	0,00950
Drill (<i>S. leucophea</i> . Fr. C.).. . . .	0,00800
Sajou (<i>S. apella</i>).. . . .	0,00550
Maki (<i>Lemur macaco</i>).. . . .	0,00800
Rhinolophe uni-fer (<i>Rhinolophus uni-</i> <i>hastatus</i> . G. S. H.)	0,00200
Vespertilion murin (<i>Vespertilio mu-</i> <i>rinus</i>).	0,00200
Hérisson (<i>Erinaceus europæus</i>).. . . .	0,00400
Taube (<i>Talpa europæa</i>).. . . .	0,00550
Ours brun (<i>Ursus arctos</i>).. . . .	0,01700
Ours noir d'Amérique (<i>U. americanus</i>).	0,01500
Raton (<i>U. lotor</i>).. . . .	0,00800
Blaireau (<i>U. meles</i>).. . . .	0,00800
Coati brun (<i>Viverra narica</i>).. . . .	0,00800
Coati roux (<i>V. nasua</i>).. . . .	0,01050
Fouine (<i>Mustela foina</i>).. . . .	0,00700
Loutre (<i>M. lutra</i>)	0,00750
Chien (<i>Canis familiaris</i>).. . . .	0,01100
Loup, jeune (<i>C. lupus</i>).. . . .	0,00600
Renard (<i>C. Vulpes</i>).. . . .	0,00900

(1) La mesure a été prise au niveau du segment correspondant, entre la première et la deuxième vertèbre cervicale.

*Suite du Tableau comparatif des Dimensions de la
moelle épinière chez les Mammifères.*

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES de la MOELLE ÉPINIÈRE.
	mètre.
Hyène (<i>C. hyæna</i>).	0,01500
Mangouste du Cap (<i>Viverra cafra</i>). .	0,00650
Lion (<i>Felis leo</i>).	0,01700
Tigre (<i>F. tigris</i>).	0,01600
Jaguar (<i>F. onça</i>).	0,01400
Panthère (<i>F. pardus</i>).	0,01500
Couguar (<i>F. discolor</i>).	0,01200
Lynx (<i>F. lynx</i>).	0,01100
Phoque commun (<i>Phoca vitulina</i>). . .	0,01150
Kangouroo géant (<i>Macropus major</i> . G. C.).	0,01200
Phascolome (<i>Phascalomys</i> . G. S. H.)	0,00900
Castor (<i>Castor fiber</i>).	0,00800
Lerot (<i>Mus nitela</i>).	0,00525
Zemni (<i>M. typhlus</i>).	0,00500
Marmotte (<i>M. alpinus</i>).	0,00450
Écureuil (<i>Sciurus vulgaris</i>).	0,00500
Agouti (<i>Cavia acuti</i>).	0,00700
Tatou encoubert (<i>Dasypus sexcinctus</i> .)	0,00900
Pécari (<i>Sus tajassu</i>).	0,01050
Daman (<i>Hyrax capensis</i>)	0,00550
Cheval (<i>Equus caballus</i>).	0,02000
Ane (<i>E. asinus</i>).	0,01500
Zèbre (<i>E. zebra</i>).	0,01400
Drômadaire (<i>Camelus dromedarius</i>). .	0,01900
Lama (<i>C. llama</i>).	0,01200
Cerf (<i>Cervus elaphus</i>).	0,00800
Chevreuril (<i>C. capreolus</i>).	0,01500
Bouc de la Haute-Égypte.	0,01100
Taureau (<i>Bos taurus</i>).	0,01900
Mouton ordinaire.	0,00900
Dauphin (<i>Delphinus delphis</i>).	0,01000
Marsouin (<i>D. phocæna</i>).	0,00800

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions de la moelle épinière chez les
Oiseaux.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES de la MOELLE ÉPINIÈRE.
	mètre.
Vautour fauve (<i>Vultur fulvus</i>).	0,00800
Aigle royal (<i>Falco chrysaetos</i>).	0,00800
Pygargue (<i>F. Ossifragus</i>).	0,00600
Faucon (<i>F. communis</i>).	0,00500
Bondrée (<i>F. apivorus</i>).	0,00400
Busard (<i>F. æruginosus</i>).	0,00550
Buse commune (<i>F. buteo</i>).	0,00400
Grand-Duc (<i>Strix bubo</i>).	0,00600
Roitelet (<i>Motucilla regulus</i>).	0,00125
Hirondelle (<i>Hirundo urbica</i>).	0,00175
Alouette (<i>Alauda arvensis</i>).	0,00225
Moineau (<i>Fringilla domestica</i>).	0,00175
Pinson (<i>F. cælebs</i>).	0,00255
Linotte (<i>F. linaria</i>).	0,00150
Serin (<i>F. canaria</i>).	0,00150
Chardonneret (<i>F. carduelis</i>).	0,00200
Verdier (<i>Loxia chloris</i>).	0,00200
Pie (<i>C. pica</i>).	0,00450
Perroquet amazone.	0,00400
Perroquet d'Afrique.	0,00400
Dindon (<i>Melcagris gallopavo</i>).	0,00500
Poule (<i>Phasianus gallus F.</i>).	0,00425
Coq (<i>Phasianus gallus M.</i>).	0,00475
Faisan argenté (<i>P. nycthemerus</i>).	0,00550
Faisan doré (<i>P. pictus</i>).	0,00500
Pigeon (<i>Columba palumbus</i>).	0,00400
Perdrix grise (<i>Tetrao cinereus</i>).	0,00300
Autruche (<i>Struthio camelus</i>).	0,00700
Casoar (<i>S. casuarius</i>).	0,00800
Outarde (<i>Otis tarda</i>).	0,00600
Cigogne blanche (<i>Ardea ciconia</i>).	0,00750
Cigogne noire (<i>A. nigra</i>).	0,00700
Oiseau royal (<i>A. pavonina</i>).	0,00500
Goëland.	0,00500

Suite du Tableau comparatif des Dimensions de la moelle épinière chez les Oiseaux.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES de la MOELLE ÉPINIÈRE.
	mètre.
Fou de Bassan (<i>Pelecanus Bassanus</i>).	0,00750
Oie (<i>Anas anser</i>).	0,00600
Cravant (<i>A. bernicla</i>).	0,00600
Cauard musqué (<i>A. moschata</i>). . .	0,00700
Canard ordinaire (<i>A. boschas</i>). . .	0,00675
Eider (<i>A. mollissima</i>).	0,00600

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions de la moelle épinière chez les Reptiles.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES de la MOELLE ÉPINIÈRE.
	mètres.
Tortue grecque (<i>Testudo graeca</i>). . .	0,00500
Tortue couï (<i>T. radiata</i>).	0,00500
Tortue franche (<i>T. mydas</i>).	0,00500
Crocodile vulgaire (<i>Crocodilus Niloticus</i> . G. S. H.).	0,00500
Caïman à lunettes (<i>C. Sclerops</i>). . .	0,00250
Lézard vert (<i>Lacerta viridis</i>). . . .	0,00175
Lézard gris (<i>L. agilis</i>).	0,00166
Tupinambis.	0,00200
Caméléon vulgaire (<i>L. Africana</i>). . .	0,00225
Orvet (<i>Anguis fragilis</i>).	0,00133
Couleuvre à collier (<i>Coluber natrix</i>). .	0,00125
Crotale (<i>Crotalus horridus</i>).	0,00400
Vipère commune (<i>Coluber berus</i>). . .	0,00200
Vipère à raies parallèles.	0,00150
Vipère hajé (<i>C. haze</i>).	0,00175
Grenouille commune (<i>Rana esculenta</i>). .	0,00500

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions de la moelle épinière chez les Poissons.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES de la MOELLE ÉPINIÈRE.
	mètres.
Lamproie de rivière (<i>Petromyzon fluvi- vialis</i>).	0,00275
Requin (<i>Squalus carcharias</i>).	0,00700
Aiguillat (<i>S. acanthias</i>).	0,00600
Ange (<i>S. squatina</i>).	0,00650
Raie bouclée (<i>Raya clavata</i>).	0,00900
Raie ronce (<i>R. rubus</i>).	0,00600
Esturgeon (<i>Acipenser sturio</i>).	0,00400
Brochet (<i>Esox lucius</i>).	0,00600
Carpe (<i>Cyprinus carpio</i>).	0,00200
Tanche (<i>C. tinca</i>).	0,00300
Morue (<i>Gadus morrhua</i>).	0,00575
Egrefin (<i>G. eglefinus</i>).	0,00500
Merlan (<i>G. merlangus</i>).	0,00500
Turbot (<i>Pleuronectes maximus</i>).	0,00500
Sole (<i>P. solea</i>).	0,00233
Anguille (<i>Muræna anguilla</i>).	0,00250
Congre (<i>M. conger</i>).	0,00700
Perche (<i>Perca fluviatilis</i>).	0,00200
Gronau (<i>Trigla lyra</i>).	0,00400
Baudroÿe (<i>Lophius piscatorius</i>).	0,00400

CHAPITRE IV.

Anatomie comparative de la Moelle allongée dans les quatre classes d'animaux vertébrés.

La moelle allongée commence où finit la moelle épinière; mais quel est le point de son départ? quelles sont ses limites? L'anatomie n'a pu les assigner avec quelque certitude, parce qu'elle manque de lignes de démarcation distinctes: de là, l'arbitraire des auteurs dans les dimensions assignées à cette partie. Haller qui, le premier, lui a consacré ce nom, la prolongeait sous le pont de varole, et fixait ses limites du trou occipital à la partie antérieure de la surface basilaire; il la faisait ainsi commencer à l'origine de la huitième paire, et finir un peu en arrière des tubercules quadrijumeaux et de l'insertion de la troisième paire crânienne. Après bien des variations à ce sujet, les anatomistes en sont revenus à l'opinion de Haller; mais ils y ont compris à tort la protubérance annulaire, qui, selon nous, ne peut être séparée du cervelet.

Quels que soient les noms divers par lesquels les auteurs ont désigné cette partie, tous se sont accordés à la distinguer de la moelle épinière, à cause de la diversité de structure; tous l'ont re-

gardée comme le point central de l'encéphale, soit pour y faire aboutir, soit pour en faire partir ses diverses radiations. Depuis Lorry, les physiologistes ont fait cause commune avec les anatomistes; ils ont reconnu que la moelle allongée était un des centres d'action les plus énergiques de l'encéphale. J'ai montré, il y a plusieurs années, que ses altérations étaient la source de beaucoup de maladies. L'anatomie, la physiologie et la pathologie se réunissent donc pour faire considérer la moelle allongée comme l'une des parties les plus importantes de l'axe cérébro-spinal des animaux vertébrés.

La moelle allongée fait donc suite à la moelle épinière. Primitivement ces parties sont tout-à-fait identiques chez les embryons de toutes les classes. La moelle allongée, comme la moelle épinière, est formée de deux lames isolées chez les oiseaux (1), les reptiles (2), les mammifères (3) et l'homme (4); leur réunion en avant continue le sillon antérieur de la moelle épinière; leur écartement en arrière produit l'excavation du quatrième ventricule et l'angle plus ou moins aigu qui le termine, et que l'on a désigné sous le nom de *calamus scriptorius*.

(1) Pl. I, fig. 1, n° 5 et 6.

(2) Pl. I, fig. 9, n° 5.

(3) Pl. I, fig. 20, n° 2.

(4) Pl. I, fig. 26, n° 5.

Ce dernier est donc la fin de la jonction en arrière des lames de la moelle épinière; il termine le sillon postérieur, et il est situé plus ou moins haut, selon que les lames se réunissent plus tôt, comme chez les batraciens (1), ou plus tard, comme chez tous les mammifères (2) et tous les oiseaux (3). Le quatrième ventricule n'est, d'après cela, que la continuation du canal épinière, très-évasé en raison de la divergence des lames postérieures de la moelle allongée.

Comme sur la moelle épinière, on n'aperçoit d'abord sur la moelle allongée que deux cordons étendus en membranes; cette partie est lisse chez les jeunes embryons de toutes les classes; mais par la série des développemens, des faisceaux très-distincts se prononcent sur cette surface plane, et leur relief les a fait soigneusement distinguer par les anatomistes. Parmi ces faisceaux, il y en a quatre principaux de chaque côté, deux antérieurs (4) et deux postérieurs (5). Nous trouvons donc réalisée sur la moelle allongée l'une des suppositions qui ont été émises sur la structure de la moelle épinière; il n'est pas inutile de faire remarquer la liaison de ces idées. Les anatomistes

(1) Pl. I, fig. 16, n° 1.

(2) Pl. II, fig. 57, n° 1.

(3) Pl. III, fig. 85, n° 2.

(4) Pl. XIII, fig. 249, A, O.

(5) Pl. XIII, fig. 245, n° 2 et 5.

ayant fait naître jusqu'à ces derniers temps la moelle épinière de la moelle allongée, ont continué sur la première de ces parties les divisions tranchées qu'ils remarquaient sur la seconde : on a depuis bien exagéré cette analogie, en voyant dans la moelle épinière toutes les divisions et toutes les subdivisions du cervelet et des hémisphères cérébraux; mais toutes ces abstractions de l'esprit, nées de l'idée que le système nerveux est générateur de lui-même, s'évanouissent sous le scalpel.

La moelle allongée nous présente le premier degré de complication de l'axe cérébro-spinal du système nerveux; des huit faisceaux qui la composent, les antérieurs moyens ont reçu le nom de *pyramides antérieures* (1), les latéraux celui de *cordons olivaires* (2); les postérieurs moyens sont connus sous le nom de *pyramides postérieures* (3), et les latéraux désignés par la dénomination de *cordons restiformes* (4). Ces faisceaux sont très-inégalement développés dans les diverses classes, et souvent dans les familles de la même classe : de l'inégalité de ce développement résultent nécessairement de grandes variations dans son volume total et dans ses rapports. Pour arriver à quelques

(1) Pl. XI, fig. 251, n° 1; pl. XIV, fig. 289, n° 4.

(2) Pl. XIV, fig. 258, O; fig. 289, n° 5 et 9.

(3) Pl. XIII, fig. 245, n° 5.

(4) Pl. XIII, fig. 245, n° 2.

résultats certains, il est indispensable de considérer d'abord isolément chacun des quatre faisceaux qui constituent chaque moitié de la moelle allongée.

Des pyramides antérieures. Chez les poissons cartilagineux, les pyramides antérieures forment deux cordons rectilignes (1) qui, chez les raies, s'élargissent beaucoup en arrière des nerfs de la troisième paire (2) : chez la lamproie et l'esturgeon ils sont si déliés, qu'on ne les distingue pas à l'extérieur (3). Chez les poissons osseux, leur apparence est en général plus marquée que chez les chondroptérygiens. Chez la perche (4), le merlan (5), la carpe (6), le rouget (7), le gro-nau (8), les deux cordons, parallèles l'un à l'autre, sont visibles sur toute la base de l'encéphale ; chez la morue (9) et le turbot (10), ils sont plus appa-rens encore, et sont légèrement renflés à leur partie la plus élevée.

Chez les reptiles, les pyramides sont si faibles

- (1) Pl. VI, fig. 148, n° 1.
- (2) Pl. VI, fig. 148, n° 30.
- (3) Pl. XI, fig. 226, n° 4.
- (4) Pl. VI, fig. 156, n° 1.
- (5) Pl. VI, fig. 147, n° 7.
- (6) Pl. VI, fig. 146, n° 1.
- (7) Pl. VII, fig. 156, n° 10.
- (8) Pl. VII, fig. 157, n° 2.
- (9) Pl. VII, fig. 162, B.
- (10) Pl. VII, fig. 176, B.

qu'elles ne font aucune saillie extérieure ; la moelle allongée reste toujours lisse , de même que chez les jeunes embryons des mammifères ; ainsi qu'on peut l'observer sur le caméléon (1) , le crocodile (2) , la vipère (3) et même la tortue franche (4). En ouvrant la moelle allongée , on les distingue cependant (5) , de même que sur le fond du quatrième ventricule , tant sur la tortue (6) que sur la grenouille (7).

Haller a nié l'existence des pyramides antérieures chez les oiseaux , parce qu'en effet , chez le plus grand nombre , la moelle allongée est lisse dans toute son étendue , comme on le remarque chez le roitelet (8) , l'hirondelle (9) , la bondrée (10) , la cigogne (11) , l'autruche (12) , le casoar (13) ; mais dans plusieurs espèces on découvre deux petites élévations longitudinales , parallèles soit entre

(1) Pl. V, fig. 112.

(2) Pl. V, fig. 117 et 118.

(3) Pl. V, fig. 127.

(4) Pl. V, fig. 122, n° 8.

(5) Pl. XIV, fig. 288, n° 4.

(6) Pl. V, fig. 119, n° 4.

(7) Pl. V, fig. 134, n° 1.

(8) Pl. IV, fig. 94.

(9) Pl. IV, fig. 92.

(10) Pl. IV, fig. 91.

(11) Pl. IV, fig. 105.

(12) Pl. IV, fig. 98.

(13) Pl. III, fig. 79, n° 2 et 3.

elles, soit avec le sillon antérieur, et qui correspondent exactement à la position des pyramides antérieures des mammifères. Chez les aigles, le milan, les vautours, le dindon, les faisans, j'ai pu les suivre à l'œil nu, après avoir légèrement râclé la pellicule blanchâtre qui les revêt, jusqu'au-delà de l'insertion des nerfs de la troisième paire. Chez les perroquets, après les avoir ainsi découvertes (1), on les voit d'abord se prolonger en bas, le long de la partie antérieure de la moëlle épinière, en suivant une direction parallèle, puis s'élever en haut, en divergeant légèrement et en augmentant d'étendue (2), au niveau du point qui correspond au pont des mammifères (3). Leur divergence augmente vis-à-vis l'insertion de la troisième paire, au moment où elles passent au-dessus de la base des lobes optiques (4) pour aller rejoindre la partie postérieure des hémisphères cérébraux (5). Cette marche est la même chez tous les oiseaux, et leur volume m'a paru suivre une progression croissante des passereaux aux gallinacés, aux aigles, aux buses, au milan, à l'autruche et au casoar.

Les pyramides antérieures sont ainsi, chez les

(1) Pl. III, fig. 82, n° 1.

(2) Pl. III, fig. 82, n° 2.

(3) Pl. III, fig. 82, n° 9.

(4) Pl. III, fig. 82, n° 8.

(5) Pl. III, fig. 82, n° 4.

oiseaux, de même que chez les mammifères, la continuation du cordon central antérieur de la moelle épinière.

Les embryons des jeunes mammifères et de l'homme sont, comme les reptiles, sans renflemens pyramidaux; ils ne deviennent apparens que vers le commencement du deuxième mois de la gestation, chez l'homme, le mouton, le veau et le cheval. Chez le chien, le chat, le renard, le cochon-d'Inde, le lapin, leur apparition est beaucoup plus précoce: ils sont d'abord aplatis et minces; ils augmentent ensuite par l'addition de nouvelles couches fibreuses, sans matière grise, les troisième, quatrième et cinquième mois de l'homme, du cheval, du veau et du cochon: leur saillie paraît alors plus forte chez les mammifères que chez l'homme, à cause de la formation du corps trapézoïde, qui les soulève chez les premiers.

Chez les animaux adultes, la proéminence des pyramides est beaucoup plus faible chez l'homme que chez les singes (1), les cétacées (2), les carnassiers (3), les ruminans (4) et les rongeurs (5). Cet affaissement est produit en partie, chez l'homme, par la saillie latérale des tubercules

(1) Pl. VIII, fig. 194, A; fig. 197, B.

(2) Pl. XII, fig. 254, A.

(3) Pl. X, fig. 225, A.

(4) Pl. XIII, fig. 249, A.

(5) Pl. XIV, fig. 258, B.

moyens de la moelle allongée ou des olives (1).

Dans l'hypothèse que les pyramides sont les racines des lobes cérébraux, leur développement devrait être en raison directe de ceux-ci; or c'est ce qui n'est pas : les pyramides sont moins fortes chez l'homme que chez les singes, comme chez le drill (2) et le mandrill (3); elles sont plus prononcées aussi chez les cétacées (4), et à peine distinctes à l'extérieur chez le phoque (5). Cette prédominance des pyramides se continue chez les carnassiers, le lion (6), l'ours (7), le raton (8), la loutre (9); chez les pachydermes et les ruminans, le lama (10), le pécarî (11), le cheval (12), le chameau (13), le bouc de la Haute-Egypte (14).

Les pyramides antérieures de la moelle allongée n'ont pas la même forme chez tous les mammifères : chez l'homme la ressemblance qu'on a cru

(1) Pl. XIV, fig. 289, n° 5.

(2) Pl. VIII, fig. 194, A.

(3) Pl. VIII, fig. 197, B.

(4) Pl. XII, fig. 254, A.

(5) Pl. IX, fig. 208.

(6) Pl. XIV, fig. 266, A.

(7) Pl. XI, fig. 251, A.

(8) Pl. VIII, fig. 200, n° 1.

(9) Pl. X, fig. 225, n° A.

(10) Pl. XVI, fig. 295, A.

(11) Pl. XVI, fig. 590, n° 1.

(12) Pl. XV, fig. 275, A.

(13) Pl. XIII, fig. 249, A.

(14) Pl. XIV, fig. 262, B.

leur trouver avec une pyramide, leur a fait donner ce nom; mais déjà chez les singes (1) et les cétacées (2), elles deviennent coniques; leur base arrondie est adossée contre le pont; cette forme se conserve chez certains carnassiers digitigrades, comme le lion (3), le tigre, la panthère. Chez les pachydermes (4), les ruminans (5) et les rongeurs (6), ils ont la forme d'un quadrilatère allongé, un peu plus large en haut qu'en bas. Cette forme est la même chez la marte (7), le daman (8), l'ours (9), le pécarí (10) et le kangaroo (11).

Les pyramides ont une ascension directe chez les poissons (12) et les reptiles (13), elles marchent parallèlement l'une à l'autre chez tous les poissons, comme on le voit chez la raie bouclée (14),

- (1) Pl. VIII, fig. 194, A.
- (2) Pl. XII, fig. 254, A.
- (3) Pl. XIV, fig. 266, A.
- (4) Pl. XIII, fig. 249, A.
- (5) Pl. XVI, fig. 295, n° 1.
- (6) Pl. XIV, fig. 258, A, B.
- (7) Pl. XV, fig. 290, n° 1.
- (8) Pl. XV, fig. 273, A.
- (9) Pl. XI, fig. 251, A.
- (10) Pl. XVI, fig. 500, n° 11.
- (11) Pl. XVI, fig. 299, A.
- (12) Pl. VI, fig. 147, n° 7.
- (13) Pl. V, fig. 154, n° 2 et 5.
- (14) Pl. VI, fig. 148, n° 1.

chez la perche (1), chez le rouget (2), le gro-nau (3), la morue (4) et le turbot (5). Chez le merlan (6), on remarque de petits faisceaux transversaux qui les unissent en arrière de la sixième paire. Chez les reptiles (7), leur marche est également directe.

Il n'en est pas de même chez les oiseaux : la marche des pyramides dans cette classe m'a paru entrecoupée à leur naissance par les faisceaux croisés situés vis-à-vis ou au-dessous de l'origine du nerf de la sixième paire, ainsi qu'on le voit chez le casoar (8), l'autruche (9) et la cigogne blanche (10); de plus j'ai remarqué chez le casoar un enlacement des faisceaux vers l'insertion de la troisième paire (11). Cet enlacement est très-superficiel (12). Je ne l'ai jamais observé sur le trajet des pyramides découvertes profondément, comme chez le perroquet (13). Chez la poule,

(1) Pl. VI, fig. 156, n° 1 et 2.

(2) Pl. VII, fig. 156, n° 10.

(3) Pl. VII, fig. 156, n° 2.

(4) Pl. VII, fig. 162, B; fig. 166, n° 1.

(5) Pl. VII, fig. 176, B.

(6) Pl. VI, fig. 144, n° 1.

(7) Pl. V, fig. 124, n° 1 bis.

(8) Pl. III, fig. 79, n° 2.

(9) Pl. IV, fig. 98, n° 2.

(10) Pl. IV, fig. 103, n° 2.

(11) Pl. III, fig. 80, n° 3.

(12) Pl. IV, fig. 98, n° 2.

(13) Pl. III, fig. 82, n° 1 et 2.

l'oie, le canard, le dindon, les faisans, je n'ai pas vu distinctement le passage des faisceaux superficiels d'une pyramide à l'autre.

Les pyramides, chez les embryons des jeunes mammifères, sont, dans le premier temps de leur formation, comme chez les reptiles et les poissons; on peut les disjoindre sans apercevoir de croisement; mais dès la sixième semaine du mouton, la septième du cochon, la huitième et la neuvième du cheval et du veau, on aperçoit des faisceaux croisés se porter de droite à gauche, ou de gauche à droite. Chez l'embryon humain j'ai aperçu cet entrecroisement dès les septième et huitième semaines; le célèbre Tiedemann a fait la même observation. Il serait peut-être inutile de rappeler que cette disposition a été révoquée en doute par des anatomistes modernes très-célèbres, si Rolando ne venait de la nier de nouveau, après les travaux de Sanctorini, de Mistichelli, de Duverney, de M. Gall, de M. Cuvier, de Tréviranus et de Tiedemann, sur ce sujet. Ce doute, dans une question de fait qui paraît si simple, provient de ce que les faisceaux, avant de se porter d'un côté de la moelle allongée à l'autre, s'enlacent les uns dans les autres: cet enlacement n'existant pas chez les embryons, on aperçoit sans interruption les faisceaux de droite (1) se porter à gauche, *et vice*

(1) Pl. XIII, fig. 247, n° 8.

versal (1). Chez les embryons hydro-rachis, les faisceaux étant tenus très-écartés, cette disposition est encore plus marquée, et ne saurait laisser le plus léger doute sur l'entrecroisement réciproque des pyramides.

L'homme seul a un entrecroisement très-distinct; chez les singes, le phoque, les cétacées, il est beaucoup moins apparent; il devient de moins en moins visible chez les carnassiers, les pachydermes (2) et les ruminans; chez les rongeurs (3) il est aussi peu sensible que chez les oiseaux; ce qui provient de l'épaisseur des pyramides à leur insertion avec la moelle épinière; il est, en général, beaucoup plus obscur chez les animaux où les pyramides sont droites (4), presque parallèles (5) et quadrilatères (6), que chez ceux où elles se rapprochent de la forme conique ou pyramidale.

Les expériences physiologiques viennent confirmer ce point important de l'anatomie comparée. Chez les poissons et les reptiles, l'action du cerveau sur la moelle allongée et épinière est directe; chez les oiseaux et les mammifères elle

(1) Pl. XIII, fig. 247, n° 9.

(2) Pl. XIII, fig. 249, n° 10.

(3) Pl. XIII, fig. 251, A

(4) Pl. XIII, fig. 290, n° 1.

(5) Pl. XVI, fig. 299, A.

(6) Pl. XVI, fig. 295, A.

est croisée; c'est-à-dire que si vous blessez le cerveau des reptiles et des poissons, vous affectez le mouvement du même côté que la lésion: le contraire a lieu chez les oiseaux et les mammifères: le même résultat a lieu pour le cervelet. J'ai démontré l'effet croisé de ce dernier organe dans les deux classes supérieures. Chez l'homme, les maladies organiques du cervelet et des lobes cérébraux prouvent irrévocablement ce croisement d'action.

Chez les poissons osseux (1) et cartilagineux (2), la marche des pyramides vers les lobes cérébraux est à découvert sur la base de l'encéphale; chez les oiseaux (3), elle est entrecoupée dans son trajet par quelques fibres transversales (4), que le célèbre Haller a pris pour les analogues du pont; chez les jeunes embryons des mammifères, les pyramides sont également à nu jusqu'à la formation du corps trapézoïde et du pont, ce qui les rapproche des classes inférieures; chez les mammifères adultes, l'art seul peut mettre à découvert ce passage et suivre ces renflemens dans les lobes cérébraux.

On a dit que les pyramides étaient développées en raison directe des lobes cérébraux, qu'elles augmen-

(1) Pl. VII, fig. 164, A.

(2) Pl. VI, fig. 148, n° 1.

(3) Pl. III, fig. 82, n° 1.

(4) Pl. III, fig. 82, n° 2.

taient des poissons aux oiseaux, et des mammifères inférieurs aux singes et à l'homme : ce rapport est inexact.

Les pyramides, très-faibles chez les reptiles, sont aussi développées chez les poissons osseux (1) et chez les cartilagineux (2) que chez les oiseaux (3) : quant aux mammifères, elles vont plutôt en croissant de l'homme aux singes (4), aux phoques, aux cétacées (5), aux carnassiers (6), aux pachydermes (7), aux ruminans (8) et à certains rongeurs (9), en raison inverse du cerveau, qu'elles ne suivent la progression directe de cet organe, comme l'avait fait supposer le système de Gall.

En traversant le pont, les pyramides antérieures divergent chez les mammifères pour se rendre dans les pédoncules cérébraux. La divergence des pyramides suit en général une progression décroissante de l'homme aux singes, aux cétacées, aux phoques, aux carnassiers, aux pachydermes, aux ruminans et aux rongeurs ; elles se rapprochent de plus en plus du parallélisme à mesure qu'on

(1) Pl. VII, fig. 162, B.

(2) Pl. VI, fig. 148, n° 1.

(3) Pl. III, fig. 82, n° 1.

(4) Pl. VIII, fig. 197, B.

(5) Pl. XII, fig. 254, A.

(6) Pl. XI, fig. 251, A; pl. IX, fig. 225, A.

(7) Pl. XVI, fig. 295, n° 1.

(8) Pl. XIV, fig. 262, A.

(9) Pl. XIV, fig. 258, B.

descend des oiseaux aux reptiles et aux poissons.

La moelle allongée présente encore en avant les tubercules olivaires ; ceux-ci sont situés sur la partie latérale et antérieure de la moelle allongée (1) ; leur forme chez l'homme les a fait comparer à une olive : de là leur nom , si peu convenable chez l'homme , si impropre dans les trois classes inférieures , dont les cordons olivaires ne sont point renflés. Une hypothèse avait fait supposer que les pyramides devaient être développées en raison directe du cerveau ; on se hâta de le conclure : les faits prouvent le contraire , même chez les mammifères. Dans cette classe , les olives suivent au contraire ce rapport , et on l'a méconnu. Il est pénible , mais nécessaire , de faire sentir cette contradiction entre nos suppositions et les faits.

Les olives sont très-prononcées chez l'homme (2) ; elles forment encore chez les singes (3) un renflement saillant (4) ; leur proéminence diminue chez les cétacées (5) : chez le phoque (6) et l'ours (7) elles ne forment déjà plus une éminence distincte ; on n'aperçoit chez eux qu'un faible renflement

(1) Pl. XIII, fig. 247, n° 12.

(2) Pl. XIII, fig. 247, n° 12.

(3) Pl. VIII, fig. 194, O.

(4) Pl. VIII, fig. 197, O.

(5) Pl. XII, fig. 254, O.

(6) Pl. IX, fig. 208, O.

(7) Pl. XI, fig. 251, O.

sur les côtés des pyramides, renflement qui va en diminuant chez les carnassiers digitigrades, le lion (1), la loutre (2), la marte (3); chez les pachydermes, le pécari (4), le daman (5), le cheval (6); chez les ruminans, le chameau (7), le lama (8); chez les rongeurs et les insectivores, le castor (9), l'agouti (10), le porc-épic (11), la marmotte (12), la taupe (13), le zemni (14), le hérisson (15); et chez les chauve-souris (16). La décroissance des olives est donc en raison directe de la décroissance des lobes cérébraux chez les mammifères.

Les faisceaux olivaires restent aplatis chez l'homme, les singes et les carnassiers, jusqu'aux

- (1) Pl. XIV, fig. 266, O.
- (2) Pl. X, fig. 225, O.
- (3) Pl. XV, fig. 290, O.
- (4) Pl. XVI, fig. 500, O.
- (5) Pl. XV, fig. 275, O.
- (6) Pl. XV, fig. 275, O.
- (7) Pl. XIII, fig. 249, O.
- (8) Pl. XVI, fig. 295, O.
- (9) Pl. XIV, fig. 258, O.
- (10) Pl. IX, fig. 211, O.
- (11) Pl. XIII, fig. 251, O.
- (12) Pl. IX, fig. 203, O.
- (13) Pl. XIV, fig. 250.
- (14) Pl. XV, fig. 272, O.
- (15) Pl. XVI, fig. 297.
- (16) Pl. IX, fig. 204, O.

deux tiers environ de la gestation. Ils sont alors dans l'état où on les observe chez les mammifères inférieurs. Aux deux tiers de la gestation des singes, de l'homme et des carnassiers, il se forme au centre de l'olive un amas de matière grise dont la disposition se rapproche beaucoup de celle du corps dentelé du cervelet. La saillie des tubercules est produite par la présence de cette matière grise, dont la formation est de beaucoup postérieure, comme on le voit, à la matière blanche : sur la fin de la gestation des singes, des carnassiers et de l'homme, la matière grise se dépose en abondance dans l'intérieur des tubercules olivaires ; de là, le développement rapide de ces corps à cette époque. Si la saillie des olives dépend de la matière grise, on voit de suite que celle-ci doit diminuer en raison directe de la décroissance de ces tubercules. C'est, en effet, ce qui existe : le corps dentelé gris de l'olive, très-fort chez l'homme, l'est considérablement moins chez les singes, moins encore chez les cétacées, chez le phoque, l'ours, le lion, la loutre, la marte. Chez les pachydermes, les ruminans et les rongeurs, la matière grise n'est plus festonnée comme dans les précédens ; on ne rencontre au centre de l'olive qu'un petit noyau de cette dernière substance.

Les olives ne sont point renflées chez les oiseaux, elles sont par conséquent dépourvues de matière grise ; à la place où devraient se trouver

ces éminences, on rencontre dans cette classe deux cordons aplatis (1), longeant le côté externe des pyramides (2). Ces cordons vont en augmentant de la poule, de l'oie, des perruches, des perroquets, à la bondrée, aux oiseaux de nuit, à la cigogne, à l'aigle, à l'autruche et au casoar.

Chez les reptiles (3), les cordons olivaires sont très-petits; ils vont en augmentant de l'orvet au protéé, aux ophidiens, aux vipères, aux sauriens et aux chéloniens; chez la tortue franche ils égalent presque le volume qu'on leur remarque chez le pigeon, la perdrix et les faisans.

Chez les poissons, les cordons olivaires ont la même disposition que chez les reptiles et les oiseaux; ils sont en général moins gros chez les chondroptérygiens (4) que chez les poissons osseux (5). Chez les premiers ils augmentent de la lamproie à l'esturgeon, à l'ange, au requin et aux raies (6): chez les osseux, les plus petits se rencontrent chez les anguilliformes (7), et les plus volumineux chez les trigles (8), le tur-

(1) Pl. III, fig. 82, n° 2.

(2) Pl. III, fig. 82, n° 1.

(3) Pl. XIV, fig. 288, n° 2 et 6.

(4) Pl. VI, fig. 148, n° 50.

(5) Pl. VII, fig. 162, A.

(6) Pl. VI, fig. 148, n° 50.

(7) Pl. VII, fig. 192, n° 2.

(8) Pl. VII, fig. 156, n° 9.

bot (1), la morue (2); du reste, cette partie, comme toutes celles de l'encéphale, en général, présente dans cette classe de grandes variations.

Les olives ou les cordons qui leur correspondent, diffèrent donc beaucoup, dans les trois classes inférieures, de ce qu'ils sont chez les mammifères : chez ces derniers, leurs faisceaux offrent des variétés essentielles à constater ; chez l'homme (3) et les singes, ils embrassent le corps frangé grisâtre, en formant un arc autour de lui ; aux deux extrémités de ce corps, les faisceaux des olives se croisent manifestement en haut et en bas chez l'homme, les singes, les cétacés et le phoque ; chez les carnassiers, les ruminans et les rongeurs, les faisceaux ne font que s'adosser en formant un entrelacement sans croisement distinct : cette disposition a été indiquée chez l'homme par Sanctörini, Malacarne, Vicq-d'Azyr, Prochaska, Rolando. Les faisceaux des olives suivent dans le pont la marche indiquée par Reil, Gall et Tiedemann. Quelques fibres externes se rendent vers les tubercules quadrijumeaux (4) ; la plus grande partie se porte de la base des tubercules vers le centre du lobe cérébral, pour

(1) Pl. VII, fig. 176, B.

(2) Pl. VII, fig. 162, A.

(3) Pl. XIII, fig. 247, n° 12.

(4) Pl. XIV, fig. 289, n° 5, 15 et 14.

aller se perdre dans la radiation de l'éminence mamillaire. Les fibres qui se dirigent vers les tubercules quadrijumeaux sont plus prononcées chez les rongeurs et les ruminans que chez les singes et l'homme; chez les cétacées, elles sont aussi prononcées que chez les ruminans. Les faisceaux principaux des olives, qui se rendent dans la radiation mamillaire, vont en décroissant de l'homme aux singes, aux phoques, aux cétacées, aux carnassiers, aux ruminans et aux rongeurs.

Chez les oiseaux (1), deux ou trois petits faisceaux des cordons olivaires se portent, comme chez les mammifères, dans les hémisphères cérébraux; mais la presque totalité des olives pénètre dans les lobes optiques (2), où elles s'épanouissent. Il en est de même chez les reptiles (3): à peine trouve-t-on un petit faisceau, chez les tortues, le crocodile et la grenouille, qui, des cordons olivaires, se dirige vers les lobes cérébraux. Chez les poissons osseux et cartilagineux, tout rapport est rompu entre ces lobes et les cordons olivaires; ces derniers s'épuisent en entier dans les lobes optiques, de la manière que nous l'avons représenté chez le merlan (4), chez les

(1) Pl. III, fig. 82, n° 4.

(2) Pl. III, fig. 82, n° 8.

(3) Pl. XIV, fig. 288, n° 1 et 5.

(4) Pl. VI, fig. 147, n° 2 et 9.

trigles (1) et la morue (2). De cette diversité de structure dérivent la diversité de leurs rapports et la diversité des effets observés dans les expériences physiologiques.

Du cordon restiforme. La partie antérieure de la moelle allongée est donc formée par la pyramide antérieure et les faisceaux olivaires ; la partie la plus externe et la postérieure sont constituées par le cordon restiforme (3) et la pyramide postérieure (4) ; un tubercule formé par la matière grise (5) est interposé entre les cordons antérieurs et postérieurs de la moelle allongée. Le volume de ce tubercule, sa disposition et son étendue sont très-variables chez les mammifères et les oiseaux. En faisant partir le cordon restiforme du niveau de ce tubercule (6), on voit d'abord qu'il forme la plus grande partie du cordon postérieur de la moelle allongée ; on remarque ensuite qu'en s'élevant il diverge au dehors, en formant un arc dont la convexité est en dehors (7), et la concavité en dedans (8) ; en dedans il correspond à la

(1) Pl. VII, fig. 156, n° 2, 3, 5 et 6.

(2) Pl. VII, fig. 172, n° 2 et 4.

(3) Pl. XIII, fig. 245, n° 2 et 3.

(4) Pl. XIII, fig. 245, n° 1 et 4.

(5) Pl. XIII, fig. 245, n° 2.

(6) Pl. XIII, fig. 245, n° 1 et 5.

(7) Pl. XIII, fig. 245, n° 5.

(8) Pl. XIII, fig. 245, n° 3.

pyramide postérieure (1), en dehors il longe le faisceau olivaire (2), dont il est séparé, comme nous venons de le dire, par une traînée de matière grise. Par l'effet de la divergence que nous venons de décrire, le cordon restiforme se porte de la partie postérieure de la moelle allongée à sa partie externe (3), où on le voit faire saillie en dehors de l'olive (4). Le cordon restiforme ne suit donc ni le même développement ni les mêmes rapports que les pyramides antérieures et les faisceaux olivaires. Lorsque l'on a développé la moelle allongée, comme le représente la *fig. 245* de la Pl. XIII, on voit que le corps restiforme augmente d'une manière progressive de l'homme aux singes, au phoque, aux pachydermes, aux ruminans, aux carnassiers et aux rongeurs. Il conserve chez les oiseaux une partie de cette prééminence, qu'il perd tout-à-coup chez les reptiles, pour la reprendre de nouveau chez les poissons.

Chez les poissons, le cordon restiforme est en effet très-prononcé (5). Chez la morue (6), on voit que la partie postérieure de la moelle allongée représente exactement la disposition de cette

(1) Pl. XIII, fig. 245, n° 4.

(2) Pl. XIII, fig. 245, P.

(3) Pl. XIII, fig. 247, n° 12.

(4) Pl. XIII, fig. 249, D.

(5) Pl. VI, fig. 147, n° 8.

(6) Pl. VII, fig. 161, n° 1.

partie chez l'homme (1) ; on aperçoit la ligne de démarcation qui le distingue du cordon olivaire : en s'élevant il diverge comme chez l'homme, mais beaucoup moins , à cause de la moins grande capacité, chez les poissons, du quatrième ventricule.

Chez les raies , on remarque sur la partie latérale un renflement elliptique considérable , sur lequel viennent prendre leur insertion les nerfs de la cinquième, de la septième et de la huitième paire. Les faisceaux olivaires marchent le long de ce renflement.

Pyramide postérieure. La partie interne et postérieure de la moelle allongée est complétée par un autre cordon très-distinct du précédent , et que je nomme , avec le professeur Rolando , *pyramide postérieure* (2). Située au côté interne du cordon restiforme , il offre la même disposition que lui ; il diverge en s'élevant ; il a sa face externe convexe , logée dans la concavité que présente en dedans le cordon restiforme ; sa partie interne concave borde en dedans les lèvres du quatrième ventricule ; sa partie supérieure est coupée à angle droit par le *tania grisea* (3) des frères Wenzel , couché en travers sur lui et le cordon restiforme : sa couleur est d'un blanc plus mat que

(1) Pl. XIII , fig. 245.

(2) Pl. XIII , fig. 245 , n° 4.

(3) Pl. XIII , fig. 245 , n° 6.

ce dernier. Le cordon restiforme et la pyramide postérieure représentent donc deux faisceaux enchâssés l'un dans l'autre ; leur divergence réciproque (1) fait qu'en haut la pyramide postérieure forme seule le *calamus scriptorius* (2), qui, comme on le voit, n'est autre chose que l'angle résultant de cette divergence. Cet angle est rempli par un petit amas de matière grise, qui est la terminaison de la lame de cette substance qui tapisse les cordons postérieurs de la moelle épinière.

La pyramide postérieure suit une progression croissante de l'homme aux singes, aux cétacées, aux phoques, aux ruminans (3), aux carnassiers (4) et aux rongeurs (5). Elle est beaucoup plus prononcée chez les oiseaux que chez les mammifères, comme on le remarque chez la poule (6), le perroquet (7), le casoar (8) et l'aigle (9). Le *calamus scriptorius* est aussi beaucoup plus prononcé dans cette classe. Chez certains oiseaux,

(1) Pl. XIII, fig. 145, n° 1, 3, 4 et 5.

(2) Pl. XV, fig. 271, n° 2.

(3) Pl. XV, fig. 271, n° 2.

(4) Pl. XV, fig. 279, n° 2.

(5) Pl. II, fig. 57, n° 1.

(6) Pl. III, fig. 87, n° 3.

(7) Pl. III, fig. 84, n° 15.

(8) Pl. III, fig. 85, n° 16.

(9) Pl. IV, fig. 101, n° 15.

comme le casoar (1), la pyramide postérieure forme un cordon festonné en dedans du quatrième ventricule.

Chez les reptiles, la pyramide postérieure est très-grêle (2); elle est très-faible chez les ophiidiens (3) et les batraciens (4); elle acquiert un volume assez considérable chez la tortue franche (5), qui, sous ce rapport, se rapproche des oiseaux.

Chez les poissons, la pyramide postérieure devient aussi prononcée que chez les oiseaux. Chez les osseux (6), elles forment en arrière de la moelle allongée un cordon aussi distinct que le sont en avant les pyramides antérieures chez les mammifères (7). Chez les osseux, elles sont beaucoup plus prononcées que chez les cartilagineux, comme on le voit chez la morue (8), l'anguille (9), le congre (10), comparés à la raie (11). Chez la

(1) Pl. III, fig. 83, n° 2 et 16.

(2) Pl. I, fig. 16, n° 1.

(3) Pl. V, fig. 110, n° 6.

(4) Pl. II, fig. 48, n° 3.

(5) Pl. V, fig. 119, n° 3 et 4.

(6) Pl. VI, fig. 151, n° 12.

(7) Pl. XVI, fig. 295, n° 1.

(8) Pl. VII, fig. 161, A.

(9) Pl. VII, fig. 174, n° 2.

(10) Pl. VI, fig. 151, n° 12.

(11) Pl. VI, fig. 152, n° 1.

morue (1) et l'anguille (2), les pyramides postérieures ne divergent pas à leur entrée dans le quatrième ventricule; chez le congrè, leur divergence (3) suit celle du cordon restiforme; chez la tanche (4) et l'esturgeon (5), elles sont festonnées comme chez le casoar (6).

L'entrecroisement des pyramides antérieures est un fait constant chez les mammifères et les oiseaux; les pyramides postérieures sont toujours directes chez les mammifères (7), les oiseaux (8), les reptiles (9) et les poissons (10). Chez ces derniers, elles sont quelquefois réunies à leur entrée dans le quatrième ventricule par un faisceau blanchâtre transverse, qui d'une pyramide se porte à l'autre, comme je l'ai fait représenter chez la morue (11) et chez le congrè (12).

Le croisement des pyramides antérieures a servi à expliquer le croisement d'action des hémisphères

(1) Pl. VII, fig. 161, n° 1.

(2) Pl. VII, fig. 190, B.

(3) Pl. VI, fig. 151, n° 12 et 15.

(4) Pl. VII, fig. 185, 1°

(5) Pl. XII, fig. 225, n° 2.

(6) Pl. III, fig. 83, n° 16.

(7) Pl. XIII, fig. 245, n° 1 et 2.

(8) Pl. III, fig. 87, n° 5.

(9) Pl. II, fig. 12, n° 1.

(10) Pl. VII, fig. 161, A.

(11) Pl. VII, fig. 161, n° 1.

(12) Pl. VI, fig. 151, n° 15.

cérébraux. Le non-croisement des postérieures a contribué à faire croire aux physiologistes que l'action du cervelet sur les mouvemens volontaires était directe : c'est une erreur. L'action du cervelet est croisée comme celle des hémisphères cérébraux. J'ai déjà fait connaître cette vérité importante, sur laquelle nous reviendrons ailleurs.

Telles sont les parties communes de la moelle allongée ; elle offre en outre des parties propres, qui ne se remarquent que dans quelques classes en particulier. Ce sont le trapèze chez les mammifères, et certains renflemens chez les poissons.

Le trapèze de la moelle allongée est un carré allongé, dont les bords internes et externes ne sont pas exactement parallèles. Il forme une espèce de ceinture à la moelle allongée, au-dessus des olives (1), et au-dessous ou en arrière de la protubérance annulaire (2). Il part en dehors du *tania grisea* des frères Venzel, et se termine en dedans au sillon antérieur en se joignant à celui du côté opposé. Le lieu de cette jonction offre une dépression qui correspond au sillon antérieur de la moelle allongée.

Le trapèze diffère de la protubérance annulaire par son point de départ, par sa position et sa terminaison. Son point de départ correspond au

(1) Pl. XI, fig. 251, O.

(2) Pl. XI, fig. 251, P.

tænia grisea des frères Venzel. Sa position est plus profonde que celle du pont de varole ; il se termine en passant en arrière des pyramides antérieures (1), tandis que les fibres du pont passent constamment en avant et les recouvrent. Enfin ; le trapèze et le pont sont développés en raison inverse l'un de l'autre.

Le trapèze est un ruban de matière blanche, formé par des fibres transversales et parallèles, non entrecoupées, comme dans le pont, par l'interposition de matière grise. Il est peu développé chez l'homme ; il l'est beaucoup chez tous les singes, comme on le remarque chez le mandrill (2) et le drill (3) : il est plus faible chez le phoque (4), et disparaît tout-à-fait chez les cétacés (5). A la place qu'il devrait occuper, on trouve, chez ces derniers animaux, une fossette assez profonde qui occupe toute l'étendue qu'il devrait avoir. Il augmente ensuite d'étendue des carnassiers (6) aux ruminans (7), et de ceux-ci aux rongeurs (8) et aux édentés ; comme on le remarque chez les chauve-souris (9),

(1) Pl. XI, fig. 231, T.

(2) Pl. VIII, fig. 194, T.

(3) Pl. VIII, fig. 197, T.

(4) Pl. IX, fig. 208, T.

(5) Pl. XII, fig. 234, T.

(6) Pl. X, fig. 223, T.

(7) Pl. XIV, fig. 262, T.

(8) Pl. XIV, fig. 258, T.

(9) Pl. IX, fig. 204, T.

la taupe (1), l'ours (2), le raton (3), les coatis, la marte (4), le lion (5), la loutre (6), la mangouste du cap (7), le kangaroo géant (8), le daiman (9), le cheval (10), le pécarî (11), le chameau (12), le lama (13), le bouc (14), le mouton, le bœuf, le castor (15), le zemni (16), les rats, le cabiai, le porc-épic (17), le tatou (18), la marmotte (19) et l'agouti (20).

En suivant ce développement progressif du trapèze de la moelle allongée, on voit qu'il a constamment lieu d'arrière en avant ; il chasse devant

- (1) Pl. XIV, fig. 260, C.
- (2) Pl. XI, fig. 251, T.
- (3) Pl. VIII, fig. 200, T.
- (4) Pl. XV, fig. 290, T.
- (5) Pl. XIV, fig. 266, T.
- (6) Pl. X, fig. 225, T.
- (7) Pl. XIII, fig. 254, T.
- (8) Pl. XVI, fig. 290, T.
- (9) Pl. XV, fig. 275, T.
- (10) Pl. XV, fig. 275, T.
- (11) Pl. XVI, fig. 300, T.
- (12) Pl. XIII, fig. 249, T.
- (13) Pl. XVI, fig. 295, T.
- (14) Pl. XIV, fig. 262, T.
- (15) Pl. XIV, fig. 258, T.
- (16) Pl. XV, fig. 272, T.
- (17) Pl. XIII, fig. 251, T.
- (18) Pl. XIII, fig. 246, T.
- (19) Pl. IX, fig. 205, T.
- (20) Pl. IX, fig. 211, T.

lui de deux manières le pont de varole , comme on peut le remarquer sur tous les animaux précédens. Plus il s'élargit (1), plus la protubérance annulaire se rétrécit (2); l'un gagne ce que l'autre perd.

Cet antagonisme répète chez les animaux adultes ce que nous offre la série des développemens chez les embryons; d'abord, chez le cheval, le veau, le cochon, le lapin, le trapèze est très-étendu en comparaison de la faiblesse du pont; puis le pont se développe, et il dépasse de beaucoup par la suite l'étendue du trapèze. Ces mouvemens opposés indiquent donc l'indépendance et les différences de ces deux parties.

Quoique l'amas de matière grise que l'on a nommé ruban gris, ne se forme qu'après, et longtemps après le trapèze, il me paraît être la saillie de ce corps sur les côtés du quatrième ventricule. Cette matière grise est au trapèze ce que la substance grise est à l'olive. De même que la matière grise de l'olive décroît dans les mêmes proportions que celle-ci; de même, le ruban gris ou le tubercule qui le remplace chez les ruminans, croît dans les mêmes proportions que le trapèze. Le ruban gris est très-mince chez le phoque, chez lequel le trapèze est peu développé; il a disparu chez le dauphin de même que ce der-

(1) Pl. XIII, f. g. 249, T.

(2) Pl. XIII, fig. 249, P.

nier. Le trapèze ne se remarque que sur la moelle allongée des mammifères; les mammifères seuls possèdent le ruban gris. Ces deux caractères sont propres à la moelle allongée de la classe supérieure. Ceci continue d'expliquer ce que nous avons dit sur ce ruban grisâtre, à l'occasion des nerfs de la septième paire, qui s'insèrent sur les côtés externes du trapèze.

Ainsi avec l'absence du trapèze de la moelle allongée coïncide, chez les reptiles (1) et les poissons (2), l'absence du ruban gris sur les côtés du quatrième ventricule, comme on peut le voir chez la grenouille (3), la tortue grecque (4), la tortue franche (5), la poule (6), le perroquet (7), le casoar (8) et l'aigle (9).

Le trapèze et le ruban gris manquent chez les poissons; mais dans cette classe la moelle allongée offre des particularités qui ne se rencontrent pas ailleurs, et qui dérivent de leur organisation. Tout s'accumule vers la tête chez les poissons: les organes de la respiration, encaissés dans le

- (1) Pl. I, fig. 12, n° 1.
 (2) Pl. III, fig. 84, n° 15.
 (3) Pl. V, fig. 154, n° 3.
 (4) Pl. V, fig. 125, n° 6.
 (5) Pl. V, fig. 120, n° 15.
 (6) Pl. III, fig. 87, n° 2 et 3.
 (7) Pl. III, fig. 84, n° 15.
 (8) Pl. III, fig. 83, n° 16.
 (9) Pl. IV, fig. 101, n° 15.

thorax chez les autres classes, viennent flanquer ici le derrière de la tête. Souvent les moyens de locomotion semblent avoir été entraînés par les poumons; les nageoires viennent se placer immédiatement derrière le crâne. Des organes spéciaux, tels que l'organe électrique ou les parties que, chez les squales, Jacobson et Treviranus considèrent comme des appareils nouveaux, tout en dernier lieu vient aboutir à la moelle allongée. Ce mouvement de concentration vers la tête est ressenti par l'axe cérébro spinal du système nerveux, et par la moelle allongée plus spécialement. Des nerfs, qui dans les autres classes étaient tenus à distance, sont ramenés chez les poissons au point de contact, et sont confondus dans leur insertion; tels sont les nerfs trijumeaux, l'auditif et le facial. Des renflemens, insolites dans les autres classes, viennent représenter ces organes sur les côtés de la moelle allongée.

De là les renflemens qui, chez les trigles, sont situés en arrière de cette partie (1), et qui, par leur volume (2) et leur nombre (3), répètent le volume et le nombre des rayons détachés de leurs nageoires.

De là le renflement qui se remarque chez les

(1) Pl. VII, fig. 155, n° 1, 3 et 4.

(2) Pl. VII, fig. 158, n° 1 et 2.

(3) Pl. VII, fig. 159, n° 1 et 2.

poissons électriques, à l'insertion sur la moelle allongée des nerfs qui se distribuent dans l'appareil électrique.

De là, chez beaucoup de poissons, le volume exagéré du nerf pneumo-gastrique (1) et le développement latéral (2) de la partie de la moelle allongée sur laquelle ce nerf s'insère.

De là, le renflement elliptique et très-étendu qui se remarque sur les flancs de cette partie chez beaucoup de poissons cartilagineux (3) et chez quelques osseux (4).

De là encore, la manifestation de tubercules particuliers (5) dans le quatrième ventricule des poissons (6), tubercules si développés chez la carpe (7), si développés chez la morue (8), qu'on les prendrait pour des lobules nouveaux du cervelet, et qui correspondent au ruban gris des mammifères.

De là, enfin, les plis (9) et les replis (10) que

(1) Pl. XII, fig. 235, A.

(2) Pl. XII, fig. 235, n° 2, 3 et 4.

(3) Pl. VI, fig. 148, n° 16.

(4) Pl. VII, fig. 164, n° 17.

(5) Pl. VII, fig. 195, n° 2.

(6) Pl. VII, fig. 174, n° 5, 6 et 7.

(7) Pl. VI, fig. 145, n° 2; fig. 150, n° 2.

(8) Pl. VII, fig. 165, n° 2, 5, 4 et 5.

(9) Pl. VI, fig. 138, n° 4 bis et 9.

(10) Pl. VI, fig. 140, n° 5.

présentent les lames postérieures de la moelle allongée (1) chez les raies (2), chez l'aiguillat (3), l'ange (4) et l'esturgeon (5), plis et replis dont le but est évidemment de multiplier l'étendue des surfaces nerveuses pour les mettre en rapport avec le volume des nerfs de la moelle allongée.

Avant de terminer la description de la moelle allongée chez les animaux adultes, nous devons ajouter un mot sur son mode de continuité avec l'axe nerveux du tronc : cette continuité s'effectue de deux manières, en ligne directe et en ligne un peu courbe. La moelle allongée se continue en ligne directe chez tous les mammifères, comme on l'observe de l'homme (6) aux singes (7), aux carnassiers (8), aux ruminans (9) et aux rongeurs (10) ; chez tous les poissons osseux (11) et cartilagineux (12), et chez le plus grand nombre des reptiles, ainsi qu'on l'observe chez la gre-

(1) Pl. VI, fig. 152, n° 1 et 2.

(2) Pl. VI, fig. 152, n° 2, 3, 4, 10 et 11.

(3) Pl. XII, fig. 256, B, X.

(4) Pl. XII, fig. 257, C.

(5) Pl. XII, fig. 255, n° 2, 3, et 4.

(6) Pl. XIII, fig. 247, n° 1.

(7) Pl. VIII, fig. 194, B.

(8) Pl. VIII, fig. 200, n° 1.

(9) Pl. XIII, fig. 249, n° 10.

(10) Pl. XIV, fig. 258, A.

(11) Pl. VI, fig. 148, n° 1.

(12) Pl. VI, fig. 146, n° 1.

nouille (1), les vipères (2) et les tortues (3).

Chez les oiseaux, au contraire, il y a une courbure légère à l'endroit de la jonction (4); cette courbure existe chez tous les oiseaux à un degré à-peu-près semblable à celui que l'on voit chez l'autruche (5), le casoar (6), le perroquet (7) et la cigogne (8) : elle est dans cette classe l'effet de la concentration générale de l'encéphale. On ne doit pas la confondre avec celle qui se remarque chez les embryons (9) des mammifères (10), à l'époque où la tête est profondément fléchie sur le thorax. Cette courbure existe aussi, à un degré plus faible, chez certains reptiles, notamment chez le caméléon (11) et le caïman (12).

Après avoir ainsi analysé toutes les parties constitutives de la moelle allongée dans les différentes classes, on explique, d'une part, les tentatives infructueuses qui ont été faites pour exprimer ses

- (1) Pl. V, fig. 151, n° 7.
 (2) Pl. V, fig. 127, n° 1.
 (3) Pl. V, fig. 122, n° 1.
 (4) Pl. IV, fig. 104, n° 12.
 (5) Pl. IV, fig. 97, n° 1.
 (6) Pl. III, fig. 78.
 (7) Pl. IV, fig. 96, n° 1 et 10.
 (8) Pl. IV, fig. 104, n° 12.
 (9) Pl. II, fig. 65, n° 2 et 5.
 (10) Pl. II, fig. 64, n° 2.
 (11) Pl. V, fig. 115, n° 1.
 (12) Pl. V, fig. 150, n° 2.

rappports en masse ; on juge , de l'autre , combien ces rappports doivent être variés. On a dit qu'elle était développée en raison directe de la moelle épinière , ce qui est , en général , exact chez les poissons (1) et les reptiles , mais ne l'est plus chez les oiseaux , dont la moelle allongée suit d'autres rappports que la moelle épinière ; ne l'est également plus chez les mammifères , puisqu'on a vu que l'olive , l'un de ses élémens principaux , suivait un rappport inverse.

Il en est de même des hémisphères cérébraux et du cervelet : ces parties augmentent ou diminuent en masse , tandis que le plus souvent la moelle allongée reste invariable. L'inégalité de ces rappports résulte , comme nous l'avons dit , de l'inégalité de développement de ses diverses parties , et souvent aussi du volume différent des nerfs crâniens , qui font prédominer certaines parties et en atrophient d'autres : c'est ce balancement alternatif qui rend les rappports en masse impossibles à déterminer.

Des résultats positifs ne peuvent donc naître de la comparaison en masse de la moelle allongée ; il faut les chercher dans les rappports spéciaux de

(1) L'esturgeon , dont le volume prodigieux du nerf pneumo-gastrique fait prédominer beaucoup la moelle allongée , et qui a une moelle épinière si grêle , fait une exception tranchée à ce rappport.

ses élémens constitutifs. Je vais en présenter une esquisse.

A. Les pyramides antérieures sont, en général, développées en raison directe de la moelle épinière.

B. Chez les mammifères, les olives sont développées en raison inverse de l'axe nerveux du tronc.

C. Les pyramides postérieures et les cordons restiformes suivent, de même que les pyramides antérieures, la progression directe de la moelle épinière.

D. Le trapèze de la moelle allongée suit généralement les mêmes rapports que la moelle épinière.

E. Il est constamment développé en raison directe de la pyramide antérieure, de la postérieure et du corps restiforme.

F. Le trapèze est, au contraire, constamment développé chez les mammifères en raison inverse de l'olive. Sont exceptés de ce rapport les cétacés et les phoques.

G. Les pyramides antérieures, les postérieures et le corps restiforme, sont développés en raison directe du nerf olfactif, du nerf optique et des nerfs trijumeaux.

H. Les olives, chez les mammifères, sont développées en raison inverse de ces mêmes nerfs.

I. Le trapèze de la moelle allongée suit la même progression que la cinquième paire, que le nerf

optique et que le nerf olfactif. Les phoques, et surtout les cétacés, font une étrange exception à ce rapport.

K. La taupe, les musaraignes, la chrysochlore du Cap, le rat-taupe, le zemni, sont nécessairement exceptés de tous les rapports précédemment énoncés entre le nerf optique et les diverses parties de la moelle allongée.

L. Chez ces mêmes animaux, le renflement spécial qui se trouve sur la moelle allongée, et qui se prolonge en bas jusques sur la partie antérieure de la moelle épinière, est toujours développé en raison directe du volume de la cinquième paire.

M. Le trapèze de la moelle allongée et le ruban gris sont développés en raison directe des nerfs acoustique et facial. Sont encore exceptés de ce rapport les cétacés et les phoques.

N. En général, les nerfs acoustique et facial sont plus développés chez les mammifères que dans les trois autres classes. Serait-ce à cause de la présence du trapèze? ou le trapèze serait-il l'effet de ce surcroît de développement des nerfs?

O. Les tubercules de l'intérieur du quatrième ventricule sont rigoureusement développés chez les poissons, en raison directe des nerfs de la cinquième paire et du pneumo-gastrique: de plus, on trouve, dans le quatrième ventricule des raies, des squales, de l'esturgeon, de la carpe, une série de faisceaux médullaires transverses, qui du sillon

médian se dirigent vers la cinquième ou la huitième paire.

P. Ces faisceaux et ces tubercules sont, à la cinquième et à la huitième paire des poissons, ce que sont le trapèze et le ruban gris pour le nerf facial et l'acoustique des mammifères. Les reliefs de ces nerfs sont déplacés dans les deux classes : ils sont en arrière de la moelle allongée chez les poissons, et en avant chez les mammifères.

Q. Du reste, le développement des tubercules du quatrième ventricule chez les poissons partage l'indépendance des rapports de la moelle allongée avec les différens élémens de l'encéphale. Ils augmentent, diminuent ou disparaissent, sans que l'effet de ces variations soit spécialement ressenti par les parties constitutives de l'encéphale.

COROLLAIRES

PHYSIOLOGIQUES ET PATHOLOGIQUES

Sur la Moelle épinière et la Moelle allongée.

I. Une vérité bien ancienne dans la science, et toujours nouvelle par l'intérêt qu'elle présente, c'est que, si l'on comprime un nerf qui se rend à un muscle, le muscle perd aussitôt le mouvement et le sentiment : il en est de même si on le coupe. Ce qui prouve que c'est du nerf que le muscle reçoit la faculté de sentir et celle de se mouvoir.

II. Mais le nerf reçoit-il ou possède-t-il cette double propriété? Il la reçoit et il la possède. Il la reçoit, car un nerf étant coupé, nous venons de voir que la partie est comme séparée de l'animal; il la possède, car si on remplace ce stimulus de l'animal par un stimulus artificiel, la partie de ce muscle se contracte, s'agite, entre en convulsion. Le nerf n'a donc rien perdu par sa séparation; sa communication avec le tronc est seulement interrompue : ce qu'il éprouve n'est plus perçu.

III. La moelle épinière comprimée, irritée ou coupée, a produit des effets analogues à l'action, à la compression ou à l'irritation des nerfs en par-

ticulier. Les parties sous-jacentes au point irrité ou détruit ont donné des convulsions, ou se sont paralysées; jamais les parties sus-jacentes n'ont été affectées.

IV. La sensibilité, ou la puissance qui transmet les sensations à l'âme, et l'irritabilité, ou la puissance de faire mouvoir, sont donc deux propriétés inhérentes au système nerveux. Quoique dépendantes l'une de l'autre, ces propriétés ne sont pas toujours confondues : on peut sentir vivement sans se mouvoir; on peut être agité convulsivement, comme dans l'épilepsie, et ne rien sentir. Le sentiment peut être perdu dans une partie et les mouvemens conservés; et la paralysie se remarque très-fréquemment sans perte de la sensibilité. De cet isolement d'action que la pathologie nous offre quelquefois, on a conclu à l'isolement du système nerveux; on a pensé qu'il y avait des nerfs exclusivement sensibles, d'autres exclusivement irritables. Poursuivant ensuite cette distinction dans l'axe cérébro-spinal, on a divisé cet axe en parties principalement irritables et en parties principalement sensibles. Les faits n'ont pas encore entièrement confirmé cette division tranchée; mais, malgré les difficultés qui environnent les observateurs, la science a fait, dans ces derniers temps, des acquisitions importantes.

V. Ainsi, les branches postérieures des nerfs rachidiens ont paru plus sensibles qu'irritables, et les antérieures plus irritables que sensibles. Les

cordons de la moelle épinière ont paru aussi plus irritables ou plus sensibles, selon qu'ils correspondent aux branches antérieures ou postérieures des nerfs rachidiens. C'est à M. Magendie que sont dues ces dernières idées ; ses expériences sont connues de tous les physiologistes. Voici des faits pathologiques qui concordent avec elles.

VI. Une femme était périplégique depuis longtemps. La sensibilité était conservée dans les jambes et les cuisses : les cordons antérieurs étaient altérés, à partir du milieu de la région dorsale jusqu'à la terminaison du renflement inférieur ; les postérieurs étaient intacts.

VII. Un homme avait perdu la sensibilité des jambes et des cuisses depuis onze mois ; huit mois après il devint périplégique. Le renflement inférieur était désorganisé dans toute sa partie postérieure ; antérieurement, une partie des cordons n'étaient pas altérés.

Voici un fait observé récemment dans ma division, qui leur est contraire :

VIII. Une femme était périplégique depuis environ deux mois : le sentiment était conservé aux jambes et aux cuisses ; les cordons postérieurs étaient seuls altérés en trois endroits différens, à partir du milieu de la région dorsale (1). Cette dernière observation confirmerait l'opinion de

(1) Je rapporte ces observations en abrégé ; je les donnerai

Rolando , qui pense que les cordons postérieurs sont les parties mobiles de la moelle épinière , et les antérieurs les parties sensibles.

IX. Parmi les cas nombreux de maladies de la moelle épinière que j'ai observés , je n'ai jamais vu se justifier les opinions de Ballingieri sur la moelle épinière. Je n'ai pas vu que les cordons antérieurs ou postérieurs fussent plus spécialement affectés aux mouvemens d'extension ou de flexion.

X. Dans les cas où l'altération commence vers le centre de la moelle épinière , j'ai remarqué que le mouvement n'était affaibli que lorsqu'elle se rapprochait de la périphérie.

XI. Dans les cas opposés , c'est-à-dire lorsque c'est par la périphérie que commence la maladie , toujours les mouvemens sont lésés.

XII. Dans les expériences sur les animaux , plus on descend dans l'échelle , plus les différens effets de l'irritation ou de la section de la moelle épinière sont marqués.

XIII. Dans toutes les expériences et dans tous les cas pathologiques , l'action de la moelle épinière a été directe ; c'est-à-dire que les convulsions ou la paralysie du sentiment et du mouvement correspondaient toujours au côté de la moelle épinière blessé ou altéré.

dans leur plus grand détail dans un ouvrage qui suivra celui-ci , et qui sera destiné spécialement aux maladies du système nerveux.

XIV. L'action de la moelle épinière est intimement liée à l'intégrité de la circulation. Si on lie l'aorte abdominale, on suspend le mouvement et le sentiment dans les extrémités inférieures. Il en est de même, si on intercepte la marche du sang par la ligature de la veine cave inférieure.

XV. Après avoir suspendu la sensibilité et la contractilité dans les muscles inférieurs par la ligature, on rétablit l'une et l'autre de ces facultés, soit en injectant de l'eau tiède dans l'artère, soit par la transfusion du sang d'un autre animal. En comprimant simplement l'artère, on produit le même effet que la ligature; en lâchant la compression, le mouvement et le sentiment se rétablissent, lentement si la compression est lâchée graduellement; si on lâche brusquement la compression et que le sang entre rapidement dans l'artère, les mouvemens reviennent d'une manière convulsive, comme tétanique; l'animal pousse des cris aigus.

XVI. Haller n'admit aucune corrélation entre la sensibilité et la contractilité : il fut inévitablement conduit, par ces idées, à nier toute influence de la moelle épinière et du système nerveux sur l'action du cœur. Legallois rétablit cette influence: Wilson Philipp la combattit aussitôt et fit revivre l'opinion de Haller. M. Flourens a beaucoup éclairé cette question, et les contestations qu'elle a fait naître, en montrant que plus on se rapproche de la naissance des animaux, moins la circulation

est soumise à l'influence du système nerveux.

XVII. Ce système lui est tout-à-fait étranger avant la naissance. Ainsi, chez les fœtus privés entièrement de moelle épinière, ou de moelle épinière et de l'encéphale, la circulation s'exécute jusqu'à la naissance et quelquefois au-delà. Ces faits, invoqués par Haller, et que Bidloo traitait de fables grossières, ne sont plus contestés de nos jours.

XVIII. Cette indépendance du cœur ne laisse aucun doute dans l'expérience suivante : Si on ouvre un œuf de poule, de canard ou de dinde, au troisième jour de l'incubation, on voit les mouvemens du cœur; si on détruit le cerveau et la moelle épinière, le cœur continue à se mouvoir comme auparavant, l'incubation marche et le fœtus continue ses développemens. Par cette expérience on produit artificiellement ce que la nature nous offre dans les cas précédens, ainsi, peut-être, que chez certains poissons dans leur état normal.

XIX. La respiration est plus directement soumise à l'influence nerveuse que la circulation, ainsi que Haller, Legallois et M. Flourens l'ont établi, et que le prouvent les faits pathologiques.

XX. Chez l'homme, toute altération de la moelle épinière dans la région dorsale influe sur la respiration d'une manière d'autant plus prompte qu'elle est située plus haut, à partir du milieu de cette région.

XXI. Dans la région cervicale, toute affection de la moelle épinière est suivie d'une asphyxie d'autant plus prompte, qu'elle se rapproche da-

vantage de l'insertion du nerf diaphragmatique. Au-dessus, l'asphyxie est instantanée si la maladie est brusque ; au-dessous de cette insertion, elle survient promptement aussi, lors même que l'altération ne s'est pas propagée jusqu'au niveau de l'insertion de ce nerf, surtout si elle affecte spécialement les cordons postérieurs.

XXII. La moelle épinière exerce-t-elle une action sur les intestins, la vessie et les organes génitaux ? L'école de Haller a déjà résolu négativement cette question. Tous les physiologistes modernes ont sanctionné les assertions de Haller ; il a fallu des faits bien positifs pour entrevoir l'opinion contraire.

XXIII. Ces faits m'ont été fournis par la pathologie : j'ai consulté ensuite la physiologie expérimentale. Voici les principales données que j'ai entrevues :

XXIV. Premièrement, il n'est pas exact que les animaux soient insensibles aux irritations des viscères : la vessie, les intestins, l'estomac, la vésicule du fiel, le foie même étant irrités avec le bistouri ou par les acides, les animaux ont manifesté par leurs cris et leur agitation des douleurs plus ou moins vives.

XXV. Secondement, dans les maladies de la moelle épinière, les intestins, la vessie, les ovaires, chez la femme, ont offert des effets provenant de la lésion de cet axe nerveux.

XXVI. Ainsi, dans les altérations du renfle-

ment inférieur, j'ai vu fréquemment des maladies consécutives de l'ovaire, une atrophie des testicules, la paralysie de la vessie.

XXVII. Si la désorganisation est bornée au renflement inférieur, les gros intestins sont spécialement atteints, paralysés, diminués dans leur calibre.

XXVIII. Au tiers inférieur de la région dorsale, la fin de l'intestin grêle ressent les effets de l'altération pathologique; au milieu, tout l'iléon est atteint; au haut, la moitié du jéjunum. Ces effets se manifestent par des rétrécissemens, des involvulus, et des inflammations consécutives, qui quelquefois sont portées au point de produire la perforation du canal.

XXIX. Si on ouvre le rachis d'un animal, et que l'on injecte un liquide irritant entre la dure-mère et la moelle épinière, on observe des mouvemens accélérés dans tout le canal intestinal, lorsque l'abdomen étant ouvert et le mésentère coupé, on a étendu les intestins sur un plan horizontal.

XXX. Si on irrite la moelle épinière avec un acide, le renflement inférieur produit un mouvement sensible sur les gros intestins;

XXXI. La partie inférieure de la région dorsale, sur les gros intestins et la fin des intestins grêles;

XXXII. La région dorso-costale, sur tous les intestins grêles, et quelquefois sur l'estomac. Quelquefois aussi, l'irritation d'une partie de la moelle épinière produit des mouvemens divers et

en sens opposé dans toutes les parties du canal intestinal.

XXXIII. La région cervicale agit sur l'estomac et les intestins grêles, et point sur les gros intestins : mais l'estomac est surtout affecté lorsque l'on expérimente sur la moelle allongée et le cervelet.

XXXIV. Le canal intestinal est agité par deux mouvemens opposés, l'un dit *péristaltique*, l'autre, *antipéristaltique*. Il devenait important de constater si ces mouvemens étaient différemment produits, selon que l'irritation était portée sur les cordons antérieurs ou postérieurs. J'ai fait des essais qui ne m'ont fourni jusqu'à ce jour aucun résultat satisfaisant.

XXXV. Appliqués à la pathologie, ces résultats jettent une vive lumière sur les maladies aiguës et chroniques du canal intestinal. On n'a pas oublié l'effet que produisit, en 1815, la publication de notre Ouvrage sur *l'Entéro-mésentérite* (1). Le domaine des fièvres était alors si paisible, on était si généralement convenu de les regarder toutes comme essentielles; des hypothèses si ingénieuses avaient été imaginées pour en expliquer la théorie et la pratique; enfin, ce code d'erreurs était tellement cimenté, que l'on dut accueillir comme on le fit, un ouvrage rempli de faits qui sapaient dans ses fondemens un édifice si colossal.

(1) *Traité de la fièvre entéro-mésentérique*, in-8, avec planches coloriées, 1815, par MM. Petit et Serres.

XXXVI. Cet ouvrage a produit ses effets. La doctrine des fièvres a changé de face, leur essentialité est maintenant rejetée universellement. Mais dans l'impossibilité de les localiser toutes dans l'état présent de la science, on invoque encore les sympathies; mot derrière lequel se retranche toujours notre ignorance médicale: on érige des systèmes sur l'irritation, les stimulus, les contre-stimulus; on veut aller vite, et le propre de l'observation est de marcher lentement (1).

XXXVII. Avant de passer outre, il n'est peut-être pas inutile de remarquer que les fonctions de la moelle épinière se développent avant celles de l'encéphale. Ainsi, la digestion, la respiration, la circulation, s'exécutent librement et pleinement aussitôt après la naissance; tandis que, chez beaucoup d'animaux, et surtout chez l'homme, les fonctions du cerveau et celles du cervelet sont long-temps à se faire attendre.

XXXVIII. Nous ferons remarquer aussi que, quoique la moelle épinière et les tubercules quadrijumeaux soient parvenus au terme de leur développement ainsi que le cervelet, les mouvemens sont faibles, incohérens, chez beaucoup de mammifères et l'homme à l'époque de la naissance; ce

(1) Je devais ajouter ici une note qui m'avait été communiquée par M. A. Desportes; mais ce médecin distingué l'ayant déjà publiée, j'y renvoie le lecteur. (*Revue médicale*, année 1824.)

qui prouve que le principe qui dirige les mouvemens volontaires ne réside exclusivement ni dans la moelle épinière, ni dans les tubercules quadrijumeaux, ni dans le cervelet. Plusieurs mammifères et beaucoup d'oiseaux, au contraire, marchent d'un pas assuré aussitôt après la naissance.

XXXIX. Plus nous nous élevons dans l'axe cérébro-spinal, plus ses fonctions deviennent compliquées et importantes. Il est bien difficile d'obtenir isolément, par l'expérience, sur les animaux, les effets des quatre parties principales qui la constituent : la mort survient si promptement lorsque l'on agit sur cette partie, qu'elle ne laisse ni le temps ni les moyens de bien analyser les effets qui se produisent.

XL. Kau-Boerhaave était parvenu à déterminer expérimentalement que la moelle allongée est le siège de la sensibilité générale et des mouvemens.

XLI. Il avait remarqué, de plus, que l'animal étant mort depuis quelques minutes et le cœur ayant cessé de battre, l'excitation de la moelle allongée faisait reparaître ses mouvemens : ces effets étaient surtout tranchés, lorsque préalablement il avait enlevé tout le cervelet.

XLII. Haller fut plus loin : il constata que la respiration et la circulation n'offraient aucun trouble chez les animaux dont il avait complètement enlevé le cerveau et le cervelet, la moelle allongée restant intacte. Haller aurait pu conclure de ses expériences que la moelle allongée était le

siège spécial de ces deux fonctions ; mais ses opinions le détournèrent de cette conclusion.

XLIII. Elle fut déduite par Lorry, quant à ce qui concerne la respiration. Cet illustre physiologiste s'exprime ainsi : *La division et la compression de la moelle de l'épine, dans un endroit déterminé, produit la mort subite ; inférieurement à cet endroit, cette moelle produit la paralysie ; elle la produit de même supérieurement.*

XLIV. Mais quel est cet endroit *déterminé*? Lorry ne le dit pas. M. Flourens, qui a suivi dans ses expériences une méthode plus sévère encore que Lorry, se borne à constater la paralysie de la respiration par l'ablation totale de la moelle allongée.

XLV. Le point indiqué par Lorry correspond aux éminences olivaires : la moelle allongée, coupée transversalement à leur niveau, l'animal meurt aussitôt asphyxié. Au-dessus et au-dessous, la section de cette partie ne produit que la paralysie générale.

XLVI. La pathologie m'avait depuis longtemps indiqué ce fait. J'ai donné ailleurs (1) l'observation d'un homme qui mourut subitement à la suite d'un épanchement sanguin dans les éminences olivaires. Le cœur s'arrêta instantanément.

XLVII. Depuis, d'autres faits m'ont fourni

(1) *Annuaire médico-chirurgical des hôpitaux*, 1819, p. 351.

quelques données sur les divers effets de la lésion de la moelle allongée.

XLVIII. La pyramide antérieure n'agit que sur les mouvemens volontaires.

XLIX. Les olives influent spécialement sur les mouvemens du cœur : j'ai vu les mouvemens de cet organe saccadés, irréguliers, dans les altérations isolées et chroniques de ces éminences. En répétant l'expérience de Kau-Boerhaave, j'ai constaté que c'est en irritant les olives que l'on augmente ou que l'on ressuscite les mouvemens du cœur.

L. Au contraire, les épanchemens brusques dans le corps restiforme paralysent le poumon ; et c'est peut-être parce que souvent le corps restiforme est lésé en même temps que le cervelet, que l'on a placé dans ce dernier organe le siège de la respiration. Dans ce cas, la mort arrive moins promptement que dans la destruction de l'olive.

LI. Dans les affections aiguës du bulbe rachidien, chez l'homme, les olives et le corps restiforme sont fréquemment atteints ; mais l'olive résistant plus que le corps restiforme, les malades meurent par la cessation de la respiration.

LII. Dans les affections chroniques de ces parties, les troubles de la circulation coïncident avec les lésions des olives, et ceux de la respiration avec celles du corps restiforme. Le faisceau qui est intermédiaire à ces deux parties influe plus spécia-

lement sur l'estomac. Les digestions sont troublées, la faim anéantie, l'estomac inerte, lorsque le siège de l'altération envahit les faisceaux qui séparent l'olive du corps restiforme.

LIII. Quand, après avoir enlevé le cervelet, on irrite la moelle allongée et que l'on parvient vers ce point, on détermine sur l'estomac des mouvemens très-remarquables : l'estomac se raccourcit, le pylore se rapproche de l'ouverture cardiaque, puis un instant après il reprend sa capacité primitive (1). Cet effet est produit aussi, mais plus faiblement, par l'irritation de l'olive et la partie interne du corps restiforme. Ces expériences et ces faits confirment l'opinion de M. le docteur Braschet, de Lyon, sur la cessation des mouvemens de l'estomac après la section des nerfs pneumo-gastriques.

LIV. Au-dessous des olives, les affections chroniques de la moelle allongée produisent la paralysie générale, et de plus l'immobilité de la langue et la perte de la parole. D'un seul côté la paralysie est directe, et la parole, cadencée, mal articulée, développe le bégaiement (2).

(1) C'est d'après cette expérience que j'avais cru pouvoir déduire que les cordons antérieurs de la moelle épinière sont le siège des mouvemens antipéristaltiques.

(2) Je n'ai jamais observé le bégaiement que chez l'homme, jamais chez la femme, dans les paralysies. Ce fait coïncide avec le bégaiement naturel : ce défaut dans la liaison des

LV. Le bégaiement est surtout produit quand la partie antérieure est affectée : je ne l'ai pas remarqué dans les cas de lésion à la partie postérieure ; ce qui confirme l'une des vues de M. Magendie. Willis avait dit que l'olive était l'organe de la parole , partant du fait que cette éminence est plus développée chez l'homme que chez tous les autres animaux (1).

LVI. J'ai observé aussi le bégaiement dans les altérations supérieures des olives ; mais comme ce point correspond à la protubérance annulaire , j'y reviendrai en présentant les corollaires physiologiques et pathologiques relatifs à cette partie.

mots est particulier à l'homme ; dans les familles , il se transmet héréditairement de mâle en mâle ; les femmes n'en sont point affectées. Je possède des notes sur près de cinq cents familles dont les hommes bégayent , et point les femmes. Je n'ai encore rencontré qu'une seule femme qui bégayât naturellement : j'ai fait quelques recherches à ce sujet sur deux hommes de la même famille qui bégayaient ; j'ai trouvé l'os hyoïde plus développé à droite qu'à gauche , les muscles de la langue plus faibles à gauche qu'à droite ; j'ai trouvé des noyaux osseux dans le ligament stylo-hyoïdien ; le larynx était bien conformé , ce qui explique pourquoi les personnes qui bégayent en parlant n'offrent pas le cadencement des mots quand elles chantent.

(1) Le plus grand nombre de ces corollaires sont extraits d'un mémoire déposé en octobre 1825 , à l'Académie royale des Sciences.

Histoire d'une maladie organique de la Moelle épinière.

Si ces corollaires sont exacts, il sera donc possible, pendant la vie, de déterminer par les symptômes le siège primitif d'une maladie de la moelle épinière et de la moelle allongée. Parmi les exemples que je pourrais présenter à l'appui de cette assertion, je choisis le suivant qui s'est présenté dernièrement à ma clinique, et dont plusieurs médecins ont été les témoins.

Louis-Charles Gautier, âgé de vingt ans, tourneur, d'un tempérament lymphatique, d'une constitution grêle et délicate, et ne paraissant avoir que seize ou dix-sept ans, était adonné à la masturbation depuis son enfance. Il éprouva au commencement du mois de février 1815 une douleur légère à la région épigastrique, des digestions laborieuses et de la constipation; depuis quelque temps en outre, il avait de la gêne dans la respiration, déterminée par des palpitations que la marche et surtout la montée d'un escalier augmentait beaucoup. En état de repos, la respiration n'était pas du tout troublée.

Il entra, le 28 avril, dans ma division, et nous offrit le lendemain à la visite les symptômes suivants :

Face légèrement animée, pommettes colorées, langue blanche, bouche pâteuse, soif modérée,

point d'appétit, point de douleur à la région épigastrique, ni dans aucune autre partie de l'abdomen. Ventre souple, constipation : les urines étaient rares depuis quelques jours, mais rendues sans difficulté aussitôt que le besoin s'en faisait ressentir. La respiration était libre, égale; et couché, le malade n'éprouvait point d'oppression. Les pulsations du cœur se font entendre dans toute la partie antérieure gauche de la poitrine, sur le côté et à la partie externe et postérieure de la même région; en outre, l'oreille appliquée sur la région du cœur est légèrement soulevée à chaque contraction. Le pouls est fréquent et assez fort, régulier et égal des deux côtés : il y a un peu de moiteur à la peau. La tête n'est pas douloureuse; le sommeil est bon et tranquille; les mouvemens des membres sont libres : toutefois la partie inférieure des jambes et les pieds sont légèrement infiltrés.

D'après cet état, nous n'hésitâmes pas à porter le diagnostic d'une dilatation avec hypertrophie des cavités gauches du cœur, et nous prescrivîmes en conséquence les boissons diurétiques nitrées, une potion antispasmodique avec quelques gouttes de teinture éthérée de digitale pourprée. Par ces moyens, et par le repos que nous avions expressément recommandé et auquel le malade s'assujétit, il y eut une rémission assez prompte; car, dès le 5 ou 6 mai suivant, l'infiltration des jambes et des pieds avait disparu, les

battemens du cœur n'étaient plus aussi forts et ne se faisaient pas ressentir dans une aussi grande étendue ; l'appétit était revenu, la constipation avait cessé. Cette amélioration dans son état dura jusqu'au 12 mai. Ce jour-là le malade mangea beaucoup ; il eut une indigestion. Alors des douleurs aiguës se manifestèrent dans l'abdomen : le ventre était ballonné, tendu et un peu renittent ; la constipation reparut. Le pouls était fréquent et concentré comme dans les affections abdominales. Je prescrivis les boissons mucilagineuses, les lavemens émolliens, et les fomentations de même nature sur l'abdomen.

Le 13, le ventre était plus dur et plus tendu encore que la veille ; le météorisme s'était développé : il n'y avait point eu de selles, même à la suite du lavement. La figure était un peu altérée. Le 14, les évacuations alvines se manifestèrent, la douleur de l'abdomen diminua ; le pouls ne fut plus aussi concentré ni aussi fréquent ; la face restait dans le même état. Le 15, le météorisme se dissipa et fut remplacé par un empâtement de l'abdomen, qui persista les 16, 17 et 18.

Depuis le jour de son indigestion, Gautier ne s'était levé que pour satisfaire à ses besoins. En descendant et en remontant à son lit, il avait remarqué qu'il se soutenait difficilement sur les jambes, effet que l'on attribua d'abord à la phlegmasie abdominale ; mais dès le 18 mai, la faiblesse des membres inférieurs étant très-augmen-

tée, ses jambes ne purent plus le supporter; on garnit son lit, et le malade ne se leva plus: du reste, les fonctions digestives et respiratoires étaient en bon état; le pouls s'était relevé et était moins fréquent. Le 19, nous portâmes notre attention sur les membres inférieurs: leurs muscles étaient flasques; il les remuait à peine, ne pouvait les porter au-dehors; mais quand on les avait déplacés, il les ramenait en dedans avec beaucoup de difficulté. La sensibilité était parfaitement conservée; la plus légère irritation était ressentie. Nous examinâmes avec soin la colonne vertébrale, et nous n'aperçûmes ni déviation, ni saillie des apophyses épineuses.

Le 20, la paralysie des extrémités inférieures était complète, et pour la première fois le malade nous dit éprouver une vive douleur dans les lombes, et de la difficulté à évacuer les urines; il n'y avait pas de constipation. Ce jour et les suivans, nous fîmes faire des frictions le long de la colonne vertébrale avec la teinture de noix vomique.

Du 21 au 25 cet état persista; la sensibilité des membres abdominaux était si vive, que ce jeune homme poussait des gémissemens et des cris pour peu qu'on les déplaçât. Les articulations étaient surtout le siège de vives douleurs; la vessie était complètement paralysée: on fut obligé dès ce moment de sonder le malade.

Pendant tout le mois de juin et la moitié de

juillet, les accidens persistèrent et furent même en s'aggravant insensiblement; les membres inférieurs devinrent complètement immobiles et douloureux; les pieds, les jambes, puis les cuisses, s'infiltrèrent: la vessie était complètement paralysée; on fut obligé de placer une sonde à demeure. Les fonctions digestives étaient assez bien conservées; il n'y avait ni constipation, ni devoiement, quoique cependant l'empâtement de l'abdomen persistât toujours. La face était pâle, un peu terreuse et tachetée; la peau était généralement flasque et un peu jaunâtre; la respiration était libre, les mouvemens du cœur naturels; le pouls était petit et un peu accéléré, les fonctions intellectuelles étaient dans la plus parfaite intégrité. La tête n'était pas douloureuse, quoiqu'elle fût fixe, déjetée à gauche, et qu'elle restât toujours dans la même position.

Le malade restant constamment couché sur le dos, la peau du sacrum s'enflamma: il s'établit sur cette partie une ulcération qui fit des progrès très-rapides, et dont aucun moyen ne put arrêter ni suspendre la marche; la partie inférieure des muscles sacro-lombaires et longs dorsaux fut mise à nu, l'os lui-même était dénudé sur le centre.

Le 22, nous nous aperçûmes que la sensibilité des jambes et des cuisses était émoussée; on pinçait fortement la peau sans que le malade en eût la sensation: la douleur ne se faisait ressentir que

lorsque l'on cherchait à fléchir les articulations pour le changer de situation. Les déjections étaient difficiles depuis quelques jours, même à la suite des lavemens; la vessie était douloureuse, et plusieurs fois en le sondant précédemment, l'interne de la division, M. Ménétrier, s'était aperçu que la verge était en érection.

Du 22 au 26, les accidens inflammatoires de la vessie étant augmentés par la présence de la sonde, on la retira; le malade ne rendit plus les urines que par regorgement. Au milieu de ce déplorable état, les facultés intellectuelles étaient libres; ce jeune homme voyait arriver la mort avec un calme et une résignation que la religion seule peut donner, et que seule elle peut entretenir. On le plaçait sur un fauteuil: il y passait une partie de la journée, et paraissait un peu distrait de ses souffrances. Mais bientôt cette dernière consolation lui fut enlevée; les jambes et les cuisses s'infiltrèrent outre mesure par cette position; des douleurs lancinantes se manifestèrent dans l'ulcère qui recouvrait le sacrum, et on ne pouvait les diminuer, comme on le faisait sur son lit, en le changeant de situation.

Le 7 août, le malade pousse de temps en temps des cris lamentables; on l'interroge sur la cause et le siège de ses douleurs, il ne peut plus répondre. En palpant l'abdomen, la vessie nous parut très-distendue: on le sonda, ce qui n'apporta aucun amendement à ses souffrances. Le 8,

il est dans un état désespéré : le pouls est imperceptible, les extrémités supérieures et la tête sont froides ; il est couvert d'une sueur visqueuse ; le râle trachéal est très-prononcé ; il ne voit ni n'entend. Le 9, le malade sort tout-à-coup de cet état ; il semble s'éveiller d'un profond sommeil ; il n'a aucune connaissance de la position où il était la veille ; il est étranger à tout ce qui se fait autour de lui ; il voit, entend et parle avec assez de facilité. Le 10, il est dans la même position. Le 11, il retombe dans l'état où il était le 8, et meurt à trois heures de l'après-midi.

En résumant les symptômes que le jeune Gautier nous avait présentés dans le cours de sa maladie, on voit d'abord une maladie du cœur très-prononcée, des palpitations, des battemens qui se font ressentir dans la plus grande étendue du côté gauche de la poitrine, accidens qui, joints à l'oppression et à l'œdème des pieds et des jambes, décèlent ordinairement une hypertrophie avec dilatation des cavités gauches de l'organe central de la circulation. Ces symptômes s'apaisent ; et à la suite d'un léger excès dans le manger, il se déclare des accidens dénotant une péritonite et une entérite : ceux-ci diminuent à leur tour ; mais au moment où l'on devait s'attendre à voir entrer le malade en convalescence, il déclare ne pouvoir se soutenir sur ses jambes ; et bientôt en effet il ne peut ni se lever, ni marcher, ni même soulever dans son lit les membres abdominaux. La péri-

plégie est complète, les muscles des extrémités inférieures ont perdu leur action; la sensibilité persiste néanmoins dans ces membres paralysés, et quelque temps après y est exaltée au point de faire pousser des cris au malade par le plus léger attouchement. Tout dénote dès-lors une maladie organique de la moelle épinière, et la paralysie persistante de la vessie vient s'y joindre pour confirmer ce diagnostic.

Mais dans quelle partie de la moelle épinière et à quelle hauteur se trouvera la désorganisation, si elle existe? Telle est la question que l'on devait se faire, et que nous cherchâmes à résoudre avant de procéder à l'ouverture du cadavre. Deux groupes de phénomènes me portèrent à annoncer que l'altération organique devait être située très-haut dans la région dorso-costale de la moelle épinière. Premièrement, l'exaltation des mouvemens du cœur, par laquelle avait débuté la maladie; secondement, la faiblesse et la lenteur des affections du canal intestinal.

Considérant ensuite que la perte du mouvement avait de beaucoup devancé la perte de la sensibilité, que celle-ci même avait été exaltée pendant long-temps; considérant, de plus, que la respiration n'avait nullement été troublée pendant le cours de la maladie, j'ajoutai que, d'après les expériences de M. Magendie, les cordons antérieurs de la moelle épinière devaient être les plus affectés, à moins que nous n'eussions encore

ici la répétition du cas de la femme *Violet*, dont nous avons ouvert le cadavre il y a quelque temps, et sur laquelle nous avons constaté la disposition inverse (1). Les bases du diagnostic ainsi établies, on procéda à l'ouverture du cadavre.

Après que le rachis fut ouvert dans toute son étendue, depuis la base de l'occipital jusqu'à l'extrémité du sacrum, on détacha de bas en haut la moelle épinière, en ayant soin d'enlever en même temps les ganglions intervertébraux. Parvenu à la hauteur de la troisième vertèbre dorsale, on remarqua d'abord que le corps de cette vertèbre était altéré légèrement; puis, portant son attention sur la portion antérieure de la moelle épinière qui lui correspondait, on aperçut une dégénérescence comme cancéreuse de toute la partie antérieure de la moelle épinière, ou plutôt de ses enveloppes, comme nous nous en assurâmes plus tard. Cette dégénérescence s'étendait depuis le corps de la troisième vertèbre cervicale jusqu'au niveau de la cinquième cervicale. Le corps de toutes les vertèbres, en rapport avec cette altération, était

(1) Étaient présents à l'autopsie cadavérique, MM. Fisher, Walter, Raleigh, Watson, membres du collège de Chirurgie de Londres; M. Ménétrier, interne de la division; MM. Martel, Crouzit, Soufflon, Martin (Joseph), élèves externes. M. le docteur Georget, que j'avais fait prévenir, n'arriva qu'après que l'altération organique fut découverte. MM. Fisher et Ménétrier écrivirent le diagnostic que j'avais établi avant qu'il fût procédé à l'autopsie cadavérique.

blanchâtre, un peu inégal, et ramolli à un faible degré : le ligament antérieur était détruit.

La moelle épinière, enlevée après avoir été coupée en arrière du trou occipital, l'enveloppe extérieure était fongueuse, dégénérée en une masse inégale d'un jaune verdâtre, ayant la consistance des tubercules pulmonaires non ramollis; elle était ainsi altérée dans l'étendue d'un décimètre cinq millimètres de long, sur quarante millimètres dans sa plus grande largeur : l'altération était bornée à la moitié antérieure de l'enveloppe fibreuse; la moitié postérieure était saine. Cette masse stéatomateuse incisée longitudinalement sur sa partie moyenne, on mit à découvert la partie de la moelle épinière contre laquelle elle était appliquée : on vit d'abord que l'arachnoïde, qui la tapissait intérieurement, était saine, ainsi que le ligament dentelé, dans toute la longueur correspondante à la désorganisation. Examinant ensuite la moelle épinière, nous reconnûmes au toucher qu'elle était ramollie, principalement dans la portion située au niveau de la septième vertèbre cervicale et des trois premières dorsales; incisant ensuite le long du sillon antérieur, et divisant ainsi la moelle épinière en deux parties dans toute sa longueur, nous vîmes que le ramollissement affectait principalement les cordons antérieurs, dont l'aspect était d'un blanc grisâtre, qui devint rosacé après quelques heures d'exposition à l'air; les cordons postérieurs étaient légèrement ra-

mollis au niveau seulement des trois premières vertèbres dorsales; ils avaient, du reste, leur couleur ordinaire, et ne devinrent pas rosacés par l'exposition à l'action de l'air. Après quatre jours de séjour dans l'alcool, cette partie des cordons antérieurs est devenue grumeleuse; les postérieurs ont pris la disposition fibreuse.

Les branches antérieures et postérieures des nerfs rachidiens n'offrirent aucune altération sensible dans toute l'étendue de l'altération organique; les ganglions intervertébraux de la septième cervicale et de la première dorsale, et les deux suivans inférieurement étaient confondus dans la masse désorganisée; mais en les disséquant avec soin, j'ai vu qu'ils n'avaient éprouvé aucune altération.

L'encéphale était sain: il y avait à la partie postérieure de l'hémisphère droit un tubercule jaunâtre, ramolli, de la grosseur d'un haricot; il paraissait d'abord siéger dans l'épaisseur de la substance corticale; mais en dépliant la circonvolution au fond de laquelle il était logé, on vit qu'il adhérait à la pie-mère. Il y avait un peu de sérosité citrine dans les ventricules latéraux.

Les poumons étaient sains, crépitans; le droit contenait supérieurement un petit tubercule non ramolli.

Le cœur était sain; son volume était normal les cavités gauches avaient leur ampleur et leur épaisseur ordinaires.

Le péritoine offrait les traces d'une inflammation chronique très-intense ; tous les viscères renfermés dans l'abdomen étaient adhérens entre eux, et réunis en masse par des pseudo-membranes ; ceux renfermés dans le bassin étaient tellement agglomérés par ces productions organisées, qu'il devenait très-difficile de les distinguer. Il y avait un épanchement rougeâtre et purulent très-abondant dans la cavité péritonéale : intérieurement, l'estomac était un peu marbré de rouge dans le petit cul-de-sac. Le duodénum et le jéjunum étaient sains ; l'iléon offrait vers son tiers inférieur un tubercule développé dans l'épaisseur de ses membranes ; la portion de membrane muqueuse qui lui correspond, présentait une cicatrice, indice d'une ancienne ulcération. Du reste, l'intérieur de cet intestin offrait çà et là quelques plaques anciennes formées par les glandes de *Peyer* ; elles étaient très-nombreuses auprès de la valvule iléo-cœcale. Les gros intestins étaient sains, le foie volumineux et un peu ramolli ; la rate, le pancréas et les reins dans leur état normal ; la vessie racornie, épaissie, d'un rouge noirâtre.

En outre de ces altérations, une glande bronchique, située à un pouce au-dessous de la bifurcation de la trachée-artère, s'était développée outre mesure et avait acquis le volume d'un petit œuf ; cette glande avait suppuré ; le pus s'était logé en arrière de la plèvre, avait formé un petit foyer en arrière du sommet du poumon droit : ce foyer

avait fusé jusque dans la cavité du rachis , en pénétrant par un des trous de conjugaison. Du reste, tous les autres organes étaient sains.

Un résultat nouveau ressort de cette observation : il est déduit de la coïncidence des mouvemens désordonnés du cœur avec la lésion primitive des cordons antérieurs de la moelle épinière. Les expériences de Legallois ont établi que cet organe empruntait de tous les points de la moelle épinière une action qui favorisait ses contractions : mais d'après ce fait, et aussi d'après un autre assez analogue que j'ai observé, il paraîtrait que ce sont principalement les cordons antérieurs qui exercent cette influence sur le cœur. Il paraîtrait aussi que les cordons postérieurs influencent plus spécialement les poumons , puisque, dans ce cas, la respiration n'a pas été sensiblement troublée, les cordons postérieurs étant sains ; dans d'autres cas, au contraire, les cordons postérieurs étant seuls lésés, la respiration a été spécialement affectée, lorsque la désorganisation siégeait au-dessus ou au-dessous de l'insertion des branches cervicales correspondantes au nerf diaphragmatique.

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions du Bulbe rachidien chez les Mammifères (1).

	MESURES du BULBE RACHIDIEN. mètre.
Homme.	0,02000
NOMS DES ANIMAUX.	MESURES du BULBE RACHIDIEN. mètre.
Patas (<i>Simia rubra</i>).. . . .	0,01375
Magot (<i>S. sylvanus</i>).. . . .	0,01300
Macaque (<i>S. cynocephalus</i>).. . . .	0,01150
Maimon (<i>S. nemestrina</i>).. . . .	0,01400
Rhésus (<i>S. rhesus</i>).. . . .	0,01500
Papion (<i>S. sphynx</i>).. . . .	0,01400
Mandrill (<i>S. maimon</i>).. . . .	0,01500
Drill (<i>S. leucophea</i> . Fr. C.).. . . .	0,01450
Maki (<i>Lemur macaco</i>).. . . .	0,01266
Rhinolophe uni-fer (<i>Rhinolophus uni-</i> <i>hastatus</i> . G. S. H.)	0,00450
Vespertilion murin (<i>Vespertilio mu-</i> <i>rinus</i>).. . . .	0,00350
Hérisson (<i>Erinaceus europæus</i>).. . . .	0,00700
Taupe (<i>Talpa europæa</i>).. . . .	0,00700
Ours brun (<i>Ursus arctos</i>).. . . .	0,02100
Ours noir d'Amérique (<i>U. americanus</i>).. . . .	0,02100
Raton (<i>U. lotor</i>).. . . .	0,01300
Blaireau (<i>U. meles</i>).. . . .	0,01700
Coati brun (<i>Viverra narica</i>).. . . .	0,01400
Coati roux (<i>V. nasua</i>).. . . .	0,01500
Fouine (<i>Mustela foina</i>).. . . .	0,01300
Loutre (<i>M. lutra</i>).. . . .	0,01300
Chien (<i>Canis familiaris</i>).. . . .	0,02000
Loup, jeune (<i>C. lupus</i>).. . . .	0,01050
Renard (<i>C. Vulpes</i>).. . . .	0,01300

(1) J'ai séparé le bulbe rachidien du pont de Varole, parce que ces deux parties sont très-distinctes chez les mammifères. On verra plus bas les dimensions du pont et du trapèze, qui peuvent aussi être mis en rapport avec la moelle allongée des autres classes.

*Suite du Tableau comparatif des Dimensions du
Bulbe rachidien chez les Mammifères.*

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES du BULBE RACHIDIEN.
	mètre.
Hyène (<i>C. hyæna</i>).	0,01900
Mangouste du Cap (<i>Viverra cafra</i>).	0,01000
Lion (<i>Felis leo</i>).	0,02400
Tigre (<i>F. tigris</i>).	0,02400
Jaguar (<i>F. onça</i>).	0,02250
Panthère (<i>F. pardus</i>).	0,01450
Couguar (<i>F. discolor</i>).	0,02150
Lynx (<i>F. lynx</i>).	0,01600
Phoque commun (<i>Phoca vitulina</i>).	0,02300
Didelphé de Virginie (<i>Didelphis Vir- giniana</i>).	0,01100
Kangouroo géant (<i>Macropus major</i> . G. C.).	0,02200
Phascolome (<i>Phascolomys</i> . G. S. H.)	0,01700
Castor (<i>Castor fiber</i>).	0,01600
Lerot (<i>Mus nitela</i>).	0,00450
Zemni (<i>M. typhlus</i>).	0,00600
Marmotte (<i>M. alpinus</i>).	0,01200
Écureuil (<i>Sciurus vulgaris</i>).	0,00900
Agouti (<i>Cavia acuti</i>).	0,01200
Tatou encoubert (<i>Dasyus sexcinctus</i> .)	0,01500
Pécari (<i>Sus tajassu</i>).	0,02100
Daman (<i>Hyrax capensis</i>)	0,00950
Cheval (<i>Equus caballus</i>).	0,05200
Ane (<i>E. asinus</i>).	0,02500
Zèbre (<i>E. zebra</i>).	0,02400
Dromadaire (<i>Camelus dromedarius</i>).	0,05600
Lama (<i>C. llacma</i>).	0,02500
Cerf (<i>Cervus elaphus</i>).	0,01900
Chevreuil (<i>C. capreolus</i>).	0,02100
Bouc de la Haute-Égypte.	0,01900
Taureau (<i>Bos taurus</i>).	0,05350
Mouton ordinaire.	0,01600
Dauphin (<i>Delphinus delphis</i>).	0,01900
Marsouin (<i>D. phocæna</i>).	0,01600

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions de la Moelle allongée chez les Oiseaux.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES de la MOELLE ALLONGÉE.
	mètre.
Vautour fauve (<i>Vultus fulvus</i>). . .	0,01100
Aigle royal (<i>Falco chrysaetos</i>). . .	0,01400
Pygargue (<i>F. Ossifragus</i>).	0,01700
Faucon (<i>F. communis</i>).	0,00800
Bondrée (<i>F. apivorus</i>).	0,01250
Busard (<i>F. æruginosus</i>).	0,00900
Buse commune (<i>F. buteo</i>).	0,00900
Grand Duc (<i>Strix bubo</i>).	0,00900
Roitelet (<i>Motacilla regulus</i>).	0,00500
Hirondelle (<i>Hirundo urbica</i>).	0,00550
Alouette (<i>Alauda arvensis</i>).	0,00400
Moineau (<i>Fringilla domestica</i>).	0,00375
Pinson (<i>F. cælebs</i>).	0,00450
Linotte (<i>F. linaria</i>).	0,00375
Serin (<i>F. canaria</i>).	0,00300
Chardonneret (<i>F. carduelis</i>).	0,00300
Verdier (<i>Loxia chloris</i>).	0,00400
Pie (<i>C. pica</i>).	0,00800
Perroquet amazone.	0,01000
Perroquet d'Afrique.	0,00900
Dindon (<i>Meleagris gallopavo</i>).	0,00950
Poule (<i>Phasianus gallus F.</i>).	0,01000
Coq (<i>Phasianus gallus M.</i>).	0,01100
Chapon.	0,00800
Faisan argenté (<i>P. nycthemerus</i>).	0,01025
Faisan doré (<i>P. pictus</i>).	0,00950
Pigeon (<i>Columba palumbus</i>).	0,00600
Perdrix grise (<i>Tetrao cinereus</i>).	0,00550
Autruche (<i>Struthio camelus</i>).	0,01600
Casoar (<i>S. casuarius</i>).	0,01600
Outarde (<i>Otis tarda</i>).	0,01000
Cigogne blanche (<i>Ardea ciconia</i>).	0,01535
Cigogne noire (<i>A. nigra</i>).	0,01400
Oiseau royal (<i>A. pavonina</i>).	0,00900

*Suite du Tableau comparatif des Dimensions de la
Moelle allongée chez les Oiseaux.*

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES de la MOELLE ALLONGÉE.
	mètre.
Goëland.	0,01000
Fou de Bassan (<i>Pelecanus Bassanus</i>).	0,01400
Oie (<i>Anas anser</i>).	0,01050
Cravant (<i>A. bernicla</i>).	0,01100
Canard musqué (<i>A. moschata</i>).	0,01400
Canard ordinaire (<i>A. boschas</i>).	0,01400
Eider (<i>A. mollissima</i>).	0,01100

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions de la Moelle allongée chez les Reptiles.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES de la MOELLE ALLONGÉE.
	mètres.
Tortue grecque (<i>Testudo græca</i>). . .	0,00500
Tortue franche (<i>T. mydas</i>).	0,01050
Crocodile vulgaire (<i>Crocodilus Niloticus</i> . G. S. H.).	0,00500
Caïman à lunettes (<i>C. Sclerops</i>). . .	0,00425
Lézard vert (<i>Lacerta viridis</i>).	0,00250
Lézard gris (<i>L. agilis</i>).	0,00200
Tupinambis.	0,00333
Gaméléon vulgaire (<i>L. Africana</i>). .	0,00400
Orvet (<i>Anguis fragilis</i>).	0,00225
Crotale (<i>Crotalus horridus</i>).	0,00700
Vipère commune (<i>Coluber berus</i>). .	0,00325
Vipère à raies parallèles.	0,00350
Vipère hajé (<i>C. hajé</i>).	0,00300
Grenouille commune (<i>Rana esculenta</i>).	0,00400

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions de la Moelle allongée chez les Poissons.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES de la MOELLE ALLONGÉE.
	mètres.
Lamproie de rivière (<i>Petromyzon flu- vialis</i>).	0,00400
Requin (<i>Squalus carcharias</i>).	0,01400
Aiguillat (<i>S. acanthias</i>).	0,00900
Ange (<i>S. squatina</i>).	0,00925
Raie bouclée (<i>Raya clavata</i>).	0,01800
Raie ronce (<i>R. rubus</i>).	0,01600
Esturgeon (<i>Acipenser sturio</i>).	0,00850
Brochet (<i>Esox lucius</i>).	0,00900
Carpe (<i>Cyprinus carpio</i>).	0,00600
Tanche (<i>C. tinca</i>).	0,00550
Morue (<i>Gadus morrhua</i>).	0,01000
Egrefin (<i>G. eglefinus</i>).	0,00650
Merlan (<i>G. merlangus</i>).	0,00600
Turbot (<i>Pleuronectes maximus</i>).	0,00800
Sole (<i>P. solea</i>).	0,00500
Anguille (<i>Muræna anguilla</i>).	0,00600
Congre (<i>M. conger</i>).	0,01100
Perche (<i>Perca fluviatilis</i>).	0,00550
Gronau (<i>Trigla tyra</i>).	0,00700
Baudroie (<i>Lophius piscatorius</i>).	0,00800

CHAPITRE V.

Des Tubercules quadrijumeaux, et de leurs analogues, les Lobes optiques, dans les quatre classes des vertébrés.

Jusqu'à ce jour les anatomistes avaient déduit leurs déterminations de la forme et de la position des parties, en choisissant l'homme pour point de départ, et les mammifères pour terme de comparaison des autres classes. La moelle épinière et la moelle allongée ayant une position constante dans toutes ces classes, et ne différant point ou presque point (le pont des mammifères excepté) quant à leur forme, on est généralement tombé d'accord sur l'analogie de ces parties chez tous les vertébrés. Les limites de la dernière ont seulement fait naître quelques controverses, mais elles n'ont eu aucune influence sur la science.

Il n'en est pas de même des tubercules quadrijumeaux, et des lobes qui leur correspondent dans les trois classes inférieures; lobes que j'ai nommés *lobes optiques*, le nerf de la vision n'étant en quelque sorte que leur continuation. Ici commencent la diversité de forme, la diversité de position, pour les élémens de l'encéphale, et avec elles le doute, le vague et l'incertitude des déterminations. On conçoit en effet qu'en restant assujétis aux formes

des parties, et en ne choisissant que les animaux adultes, on ne pouvait trouver similaires deux rangées de tubercules solides et une paire de lobes creux? Pareillement, en prenant pour règle la position, comment reconnaître à la base et sur les côtés de l'encéphale des oiseaux, les analogues des organes qu'on voyait constamment sur la face supérieure du même organe? On crut la chaîne des ressemblances rompues, on chercha à la renouer d'une autre manière : on aperçut des tubercules dans les lobes optiques des oiseaux; on n'hésita pas à les considérer comme les analogues des tubercules quadrijumeaux : on vit une voûte de couleur grise et blanche réunir les deux lobes optiques; on n'hésita guère moins à trouver en elle les caractères de la voûte à trois piliers des mammifères. On fut plus loin encore chez les poissons.

La richesse d'organisation de leurs lobes optiques, la prédominance qu'ils acquirent sur les autres lobes qui composent l'encéphale dans cette classe, les fit considérer comme les analogues des hémisphères cérébraux des classes supérieures. Dès-lors on y trouva non-seulement, comme chez les oiseaux, les tubercules quadrijumeaux et la voûte, mais on y reconnut et on y plaça la couche optique, les corps striés, la voûte, et jusques au corps calleux. En arrivant à des rapports si peu vraisemblables, il semble qu'on eût dû se mettre en garde contre les principes qui y condui-

saient : il n'en fut pas ainsi ; plus ces rapprochemens parurent singuliers, plus ils piquèrent l'esprit des observateurs. Ce n'est pas, en effet, une chose facile que de trouver le cerveau de l'homme dans l'encéphale d'un poisson ; mais pour arriver à ces conclusions, on choque toutes les vraisemblances, on délaisse toutes les connexions des parties, tous leurs rapports : on fait du cerveau dans cette classe une véritable monstruosité. Ce n'est donc pas une petite entreprise que de chercher à ramener par des voies simples et naturelles les lobes optiques des oiseaux, des reptiles et des poissons, à leurs correspondans chez les mammifères, les tubercules quadrijumeaux.

Certainement, si l'on bornait ces considérations aux animaux adultes, nul doute qu'on échouerait dans cette tentative. Considérez en effet à cet âge les animaux : les tubercules quadrijumeaux (1) des mammifères, et les lobes optiques des oiseaux (2), des reptiles (3) et des poissons (4), paraissent des organes tout-à-fait différens. Chez les premiers ce sont quatre tubercules (5) solides, symétriques, placés sur la face supérieure de l'en-

(1) Pl. XII, fig. 241, n° 5 et 6; fig. 242, n° 6 et 7.

(2) Pl. III, fig. 78, n° 7; fig. 79, n° 6 et 7.

(3) Pl. V, fig. 111, n° 6; fig. 116, n° 5.

(4) Pl. VI, fig. 139, n° 5; fig. 155, n° 5.

(5) Pl. XI, fig. 225, E, G.

céphale (1). Chez les oiseaux ce sont deux lobes creux (2), situés sur les côtés (3) et à la base du cerveau (4). Chez les reptiles (5) ces deux lobes restent dans la même position que chez les mammifères. Enfin chez les poissons osseux (6) et cartilagineux (7), ils occupent la même place que chez les reptiles; mais leur structure devient si compliquée, qu'on les a pris, comme nous venons de le dire, pour les hémisphères cérébraux. Leur organisation est en outre différente dans toutes les classes. Comment accorder toutes ces dissemblances? Comment ramener à l'unité de composition, et à la même signification, dans tous les vertébrés, des organes si opposés, par leur forme, leur position et leur structure.

L'anatomie comparative des embryons des quatre classes rapproche tous les animaux les uns des autres : il semble que ce ne soit qu'une grande famille, dont les genres éprouvent une série de métamorphoses plus ou moins nombreuses, plus ou moins variées : les uns s'arrêtent plus tard dans leur évolution; les autres plus tôt,

(1) Pl. XI, fig. 252, n° 1.

(2) Pl. III, fig. 83, n° 13.

(3) Pl. III, fig. 78, n° 7.

(4) Pl. III, fig. 79, n° 7.

(5) Pl. V, fig. 119, n° 7.

(6) Pl. VII, fig. 163, n° 7.

(7) Pl. VI, fig. 138, n° 7.

d'autres enfin en parcourent toute l'échelle, en traversant tous les degrés intermédiaires des premiers. Je vais montrer une application de ce principe général des évolutions organiques, dans la formation des tubercules quadrijumeaux chez les vertébrés.

Et d'abord il pourra paraître singulier que leur étude précède celle du cervelet : ce dernier organe suivant immédiatement en arrière la moelle allongée, on croirait qu'il devrait être le premier formé après elle, et surtout long-temps avant les tubercules quadrijumeaux. L'inverse a constamment lieu : les tubercules et les lobes optiques se développent immédiatement après la moelle épinière, dont ils sont le bulbe de terminaison. Cette succession dans la génération de ces parties n'est pas seulement curieuse comme fait anatomique : elle devient en physiologie et en pathologie de la plus haute importance.

Comme la moelle épinière, les tubercules quadrijumeaux se montrent d'abord sous la forme de deux lames séparées sur la ligne médiane : ces lames sont distinctes chez les oiseaux, de la vingt-cinquième à la trentième heure de l'incubation (1); elles se réunissent en avant chez le mouton à la quatrième semaine (2), chez le veau et le cheval à la cinquième, chez le lapin au dixième jour,

(1) Pl. I, fig. 2, n° 7.

(2) Pl. I, fig. 20, n° 5.

chez l'embryon humain vers la fin du premier mois (1), chez le têtard des batraciens du dixième au douzième jour de leur formation (2). Dans cet état les lobes optiques et les tubercules quadrijumeaux forment dans les trois classes une large gouttière, dont les bords flottans sur le liquide qui la remplit se relèvent et marchent en se recourbant à la rencontre les uns des autres; lorsqu'ils sont parvenus au haut de l'encéphale, ils se recourbent verticalement, forment un sillon médian, qui est produit, chez les mammifères et les oiseaux, par la présence de la faux de la dure-mère: cet effet est très-apparent chez le poulet (3), l'oie, le canard, au commencement du cinquième jour de l'incubation; chez le têtard des batraciens au quatorzième; chez le mouton de la cinquième semaine (4), chez le veau et le cheval de la sixième, et chez l'embryon humain de la même époque (5): les lames sont alors adossées, mais non réunies en arrière; cette réunion se fait plus tard par un mécanisme entièrement semblable à l'engrenure postérieure de la moelle épinière. Cette réunion postérieure est effectuée chez l'oiseau vers le sixième jour de l'incubation (6); chez le têtard

(1) Pl. I, fig. 26, n° 7.

(2) Pl. I, fig. 9, n° 5 et 8.

(3) Pl. I, fig. 4, n° 7.

(4) Pl. I, fig. 19, n° 4.

(5) Pl. I, fig. 24, n° 4.

(6) Pl. I, fig. 5, n° 6.

elle s'opère du quinzième au dix-septième (1) ; chez l'embryon du lapin, du onzième au douzième ; chez le chat au vingtième, chez le mouton au commencement du deuxième mois (2) ; chez le cheval, le veau et l'embryon humain, vers la septième semaine (3) : et si à cette époque une maladie suspend le développement de l'encéphale, si le liquide qu'il renferme s'accumule en trop grande quantité, les lames ne sont pas jointes, elles restent écartées ou se déjettent sur les côtés, de la même manière que cela arrive pour la moelle épinière.

Arrêtons-nous un instant sur cet état primitif des tubercules quadrijumeaux et des lobes optiques dans les diverses classes. Nous voyons que chez l'homme (4), les mammifères (5), les didelphes (6), les oiseaux (7) et les poissons (8) osseux et cartilagineux (9), ils ont rigoureusement la même forme et rigoureusement aussi la même position, les mêmes connexions et les

(1) Pl. I, fig. 15, n° 5.

(2) Pl. I, fig. 28, n° 5.

(3) Pl. I, fig. 51, n° 4.

(4) Pl. I, fig. 24, n° 4.

(5) Pl. I, fig. 21, n° 8.

(6) Pl. I, fig. 50, n° 4.

(7) Pl. I, fig. 5, n° 6.

(8) Pl. I, fig. 13 et 14, n° 5.

9) Pl. VI, fig. 159, n° 5.

mêmes rapports. Ce sont deux lobes symétriques séparés sur la ligne médiane par un sillon plus ou moins profond, offrant une vaste cavité dans leur intérieur, remplie chez les oiseaux, les reptiles, les mammifères et l'homme, par un liquide plus ou moins épais; les tubercules quadrijumeaux de l'homme et des mammifères sont donc primitivement une paire de lobes, comme chez les poissons, les reptiles et les oiseaux. C'est un organe identique en tout point dans toutes les classes; et s'il s'arrêtait au point où nous venons de l'observer, nul doute que cette identité ne fût reconnue par tous les anatomistes.

Mais il n'en est pas ainsi, les transformations que ces organes primitifs éprouvent, différant pour chaque classe, les formes qu'ils revêtent, la position qu'ils affectent, la complication qu'ils acquièrent, doivent varier dans chacune d'elles. A la variation de ces métamorphoses correspondent les changemens que les tubercules quadrijumeaux et les lobes optiques subissent dans toutes les classes : pour les apprécier il est rigoureusement nécessaire de suivre avec précision ces métamorphoses, et les transformations qui en dépendent.

Les lobes optiques qui se métamorphosent le moins, sont ceux des reptiles. Suivez ces organes chez les têtards des batraciens: jusqu'au quinzième jour, le lobe optique est unique de chaque côté;

du seizième au dix-huitième, la vésicule qui le forme se subdivise par un petit sillon transversal (1), de telle sorte qu'on pourrait dire, à la rigueur, qu'il existe alors quatre tubercules quadrijumeaux; aux vingtième, vingt-unième et vingt-deuxième jours, ce sillon disparaît, et les lobes optiques deviennent jumeaux, comme ils l'étaient primitivement (2); leur forme est alors celle d'un cône tronqué en devant (3): ils restent quelques jours dans cet état, ils s'écartent ensuite en devant (4) du vingt-cinquième au trentième jour, de manière à former entre eux un angle rentrant, dans lequel se loge la couche optique (5); cet angle s'agrandit dans le courant du deuxième mois, à mesure que les lobes optiques s'écartent (6) et que la couche optique s'agrandit (7). Ils restent dans cet état chez les batraciens adultes, un peu déjetés en devant sur les côtés (8), et obliquement dirigés, par conséquent, de dehors en dedans. Chez le protée, la cécilie, l'orvet (9), les deux lobes optiques semblent réunis en un seul, le

(1) Pl. I, fig. 15, n° 5.

(2) Pl. I, fig. 11, n° 5.

(3) Pl. I, fig. 11, n° 5.

(4) Pl. I, fig. 12, n° 3.

(5) Pl. I, fig. 12, n° 3 et 4.

(6) Pl. I, fig. 16, n° 2.

(7) Pl. I, fig. 16, n° 5.

(8) Pl. I, fig. 16, n° 2.

(9) Pl. V, fig. 109, n° 3.

sillon qui les divise supérieurement ne se voit qu'en arrière, où les lobes optiques sont très-petits; ils sont presque parallèles, et à peine écartés en devant; chez la vipère hajé, la vipère de Fontainebleau (1), la vipère à raies parallèles (2), ils augmentent un peu de volume, et conservent en devant la même disposition à cause de la petitesse des renflemens optiques; chez le lézard gris, ils sont ovalaires (3); chez le lézard vert (4) ils se rapprochent beaucoup de la forme de ceux de la grenouille (5); chez le caméléon (6) ils sont très-écartés en arrière et en devant, ce qui augmente leur diamètre transversal; en devant ils s'écartent pour loger la couche optique (7); leur écartement postérieur sert à loger le cervelet (8). Chez le crocodile à deux arêtes (9) ils s'écartent moins que chez le caméléon, et, comme chez ces derniers, leur volume est plus fort que chez l'orvet, les vipères et les couleuvres; chez le crocodile vulgaire (10), l'ovale qu'ils représentent est légèrement déprimé

(1) Pl. V, fig. 126, n° 5.

(2) Pl. V, fig. 135, n° 5.

(3) Pl. V, fig. 128, n° 5.

(4) Pl. V, fig. 110, n° 9.

(5) Pl. I, fig. 16, n° 2.

(6) Pl. V, fig. 111, n° 6.

(7) Pl. V, fig. 111, n° 8.

(8) Pl. V, fig. 111, n° 4.

(9) Pl. V, fig. 115, n° 4.

(10) Pl. V, fig. 126, n° 5.

sur les côtés, et ils se touchent presque en arrière et en avant. Chez le caïman (1) ils ont une forme sphérique; chez la tortue grecque (2) ils se rapprochent de la forme quadrilatère; ils offrent en arrière un sillon transversal (3) analogue à celui du têtard du dix-huitième jour, de telle sorte qu'on croirait, chez ces animaux, à l'existence des tubercules quadrijumeaux des mammifères. Chez la tortue franche (4), leur forme est très-différente de celle de la tortue grecque, ils représentent deux sphères arrondies, superposées sur la face supérieure de l'encéphale (5), séparées en devant par la glande pinéale qui se place entre eux (6). Chez le tupinambis (7) ils sont quadrilatères de même que chez la tortue grecque (8), et recouverts en arrière par une petite languette du cervelet (9). Telles sont les diversités de forme que j'ai pu observer dans les diverses familles et les espèces de cette classe. Leur cavité intérieure communique d'un lobe à l'autre : cette cavité, à peine distincte chez l'amphisbène, est très-

(1) Pl. V, fig. 155, n° 5.

(2) Pl. V, fig. 125, n° 7.

(3) Pl. V, fig. 155, n° 7 et 7 bis.

(4) Pl. V, fig. 119, n° 7.

(5) Pl. V, fig. 120, n° 5.

(6) Pl. V, fig. 121, n° 16.

(7) Pl. V, fig. 114, n° 8.

(8) Pl. V, fig. 125, n° 7.

(9) Pl. V, fig. 114, n° 1.

étroite chez l'orvet, le protéé, les couleuvres, les vipères; elle augmente chez la grenouille (1), les crapauds, le caméléon, le tupinambis, les lézards, les crocodiles, le caïman, et surtout chez la tortue franche (2), où elle acquiert les plus grandes dimensions possibles dans cette classe. La lame qui les réunit l'un à l'autre est très-mince, son épaisseur suit la progression du volume des lobes et s'accroît insensiblement de l'orvet à la grenouille (3), au caméléon, au crocodile et à la tortue franche (4). Chez le protéé, la syrène et la cécilie, le ventricule des lobes optiques paraît unique, la lame de jonction étant si étroite qu'on la distingue à peine en arrière. Sur le plancher de cette cavité qui est l'analogue de l'aqueduc de Sylvius des mammifères, on distingue sur la ligne médiane le passage des pyramides, et l'on voit sur les côtés un petit renflement, imperceptible chez l'orvet, les couleuvres, les vipères, assez distinct chez la grenouille, le caméléon, le tupinambis, le crocodile, très-prononcé chez la tortue franche. Le volume de ce renflement est en raison directe du volume des nerfs optiques, et suit, comme ce nerf, une progression croissante des ophidiens aux chéloniens. Quelques faisceaux très-déliés, de matière

(1) Pl. V, fig. 154, n° 5.

(2) Pl. V, fig. 121, n° 2.

(3) Pl. V, fig. 154, n° 6.

(4) Pl. V, fig. 121, n° 10.

blanche, en traversent la base chez la tortue franche.

La lame formant l'enveloppe de ces lobes est composée de deux couches, l'une interne, l'autre externe; l'interne, qui correspond au petit renflement, est toujours grise; l'externe varie dans sa coloration: elle est presque grise chez le protée, l'orvet, les vipères et les couleuvres; d'un gris blanchâtre, chez les grenouilles et les crapauds; d'un blanc mat chez le crocodile, et d'un blanc assez pur chez la tortue franche. Cette couche formant l'extérieur du lobe, la couleur de celui-ci varie de la même manière qu'elle, chez les ophiidiens, les batraciens, les sauriens et les chéloniens. L'épaisseur des parois des lobes augmente des ophiidiens aux lacertiens, aux batraciens (1), aux sauriens et aux chéloniens (2).

Ainsi, chez les reptiles, les lobes optiques (tubercules quadrijumeaux) restent ovalaires, creux; ils se dépriment en avant chez quelques-uns, pour loger la couche optique, mais ils ne se déplacent pas. On les voit chez tous sur la face supérieure de l'encéphale, jamais à leur base: ils conservent ainsi l'état embryonnaire permanent des mammifères et des oiseaux.

Dans cette dernière classe leurs évolutions sont beaucoup plus nombreuses; ils perdent quelques-uns des caractères embryonnaires, abandonnent

(1) Pl. V, fig. 154, n° 5 et 6.

(2) Pl. V, fig. 121, n° 2 et 10.

la position constante qu'ils ont dans toutes les classes, passent de la face supérieure à la partie latérale et à la base de l'organe; ce qui ne peut avoir lieu sans éprouver des changemens remarquables, qui non-seulement les ont fait méconnaître, mais les ont fait considérer comme les analogues de la couche optique en totalité, ou de la moitié postérieure de cette couche, ainsi que vient de le proposer le célèbre Treviranus. Enfin, le volume qu'ils acquièrent dans cette classe leur a mérité d'être assimilés, par M. de Blainville, aux hémisphères cérébraux des mammifères. Ces opinions ayant entravé jusqu'à ce jour la marche de la science, il est indispensable d'en apprécier la valeur pour justifier la détermination que j'ai donnée, et qui déjà est adoptée par la plupart des anatomistes : l'examen attentif des transformations de ces organes chez l'embryon des oiseaux, leurs connexions, leurs rapports chez les oiseaux adultes, ne laisseront, je l'espère, aucun doute sur la question fondamentale de l'anatomie comparative du cerveau.

La forme lobulaire qu'affectent chez les oiseaux les lobes optiques, se trouve déjà expliquée par l'état primitif de ces parties chez les embryons de l'homme et des mammifères, par l'état permanent de ces corps chez tous les reptiles. S'ils ne présentaient que cette difficulté pour être ramenés à leur analogie avec les tubercules quadrijumeaux, il nous suffirait de reproduire les rapports que

nous avons exposés pour la classe des reptiles : mais leur changement de position chez tous les oiseaux vient apporter une nouvelle inconnue dans le problème ; et comme rien d'analogue n'existe dans les autres classes, cette transposition a été la source de toutes les erreurs dont l'encéphale de cette classe a été le sujet. Il est donc très-important, en suivant cette métamorphose, d'apprécier tous les changemens qui en sont l'effet.

Jusqu'aux cinquième et sixième (1) jours de l'incubation, les lobes optiques sont doubles, symétriques, placés, comme dans les autres classes, sur la face supérieure de l'encéphale ; aux septième, huitième ou neuvième jours, selon qu'on observe la formation du poulet, des faisans, de l'oie, du canard ou du dindon, un sillon oblique se place en arrière de chaque lobe (2), et le divise en deux parties inégales, l'une antérieure, plus grande (3), l'autre postérieure, plus petite (4). Les lobes sont alors quadrijumeaux, de même que chez les têtards des grenouilles (5) et des crapauds, du seizième au dix-septième jour. Jusques-là ces lobes sont restés parallèles l'un à l'autre, représen-

(1) Pl. I, fig. 5, n° 6.

(2) Pl. I, fig. 6, n° 8.

(3) Pl. I, fig. 6, n° 8.

(4) Pl. I, fig. 6, n° 7.

(5) Pl. I, fig. 15, n° 5.

tant un ovoïde légèrement aplati sur les côtés (1), de la même manière que chez le têtard du vingtième jour (2). Les lobes optiques des oiseaux conservent leur forme aussi long-temps que la couche optique reste à l'état rudimentaire, ce qui s'observe jusqu'au huitième jour (3); mais aux neuvième et dixième jours, ce renflement augmente tout-à-coup de volume (4), de même que chez le têtard du vingtième au vingt-cinquième jour (5). L'effet produit par la présence de ce renflement est le même dans les deux classes; chez l'oiseau (6) comme chez la grenouille (7), les lobes optiques s'écartent en avant pour le loger: ils cessent d'être parallèles, ils deviennent obliques dans les deux classes (8), se bombent sur les côtés, au lieu de rester déprimés comme ils étaient auparavant. Si la métamorphose des lobes optiques s'arrêtait à ce degré chez les oiseaux, ils seraient entièrement analogues à ceux des reptiles, notamment de la grenouille adulte (9), du camé-

(1) Pl. I, fig. 5, n° 6.

(2) Pl. I, fig. 11, n° 5.

(3) Pl. I, fig. 6, n° 9.

(4) Pl. I, fig. 7, n° 8.

(5) Pl. I, fig. 12, n° 4.

(6) Pl. I, fig. 7, n° 7.

(7) Pl. I, fig. 12, n° 5.

(8) Pl. I, fig. 7, n° 7.

(9) Pl. I, fig. 16, n° 2.

léon (1) et du crocodile à deux arêtes (2). Chez certains oiseaux monstrueux ils conservent souvent cet état ; je l'ai surtout observé sur des œufs de poule soumis par M. Geoffroy-Saint-Hilaire à des expériences dont le but était de produire des monstruosités artificielles. La ressemblance ne se borne pas aux lobes optiques, elle est encore partagée par le cervelet, la couche optique et les lobes cérébraux : l'encéphale des oiseaux est l'analogue alors de celui des reptiles, et celui des reptiles est l'état embryonnaire permanent des oiseaux. Ce parallèle est des plus curieux, et un des résultats les plus intéressans de l'anatomie comparative des embryons.

Mais le cerveau des oiseaux ne s'arrête pas à cet état, il continue ses évolutions dans l'état normal ; toutes ses parties se concentrent en même temps qu'elles se développent ; la couche optique augmente en avant, le cervelet en arrière ; les lobes cérébraux se portent en arrière, le cervelet en avant ; ils marchent ainsi à la rencontre l'un de l'autre. Or, si on considère l'encéphale de l'oiseau aux sixième (3), huitième (4) et dixième (5) jours de l'incubation, on s'aperçoit de suite que cette

(1) Pl. V, fig. 111, n° 6.

(2) Pl. V, fig. 116, n° 5.

(3) Pl. I, fig. 5, n° 5, 6, 7 et 8.

(4) Pl. I, fig. 6, n° 7, 8, 9 et 10.

(5) Pl. I, fig. 7, n° 6, 7, 8 et 9.

transformation ne saurait s'effectuer si les lobes optiques conservaient leur position et leur saillie sur la face supérieure de l'organe; il faut nécessairement qu'ils soient déplacés. Voici le mécanisme de ce déplacement :

Du dixième au douzième jour de l'incubation, les lobes optiques, écartés en avant pour la couche optique, en arrière pour loger le cervelet, s'affaissent tout-à-coup dans leur partie moyenne et s'écartent l'un de l'autre; par cet écartement ils font une saillie très-prononcée sur les côtés, du treizième au quatorzième jour (1), et sur la base de l'encéphale, où ils deviennent visibles dès les dixième (2) et onzième jours. Les seizième (3) et dix-huitième (4) jours, le mouvement demi-circulaire des lobes continue, et ils s'arrêtent enfin vers le vingtième à la position qu'ils conservent chez tous les oiseaux adultes (5); en même temps, la lame qui les réunit supérieurement s'amincit et s'allonge de toute la longueur dont les lobes s'écartent: telle est la métamorphose qui donne aux lobes optiques des oiseaux leur caractère classique. Mais ce déplacement a-t-il détruit leur analogie avec les lobes optiques des reptiles et les tubercules qua-

(1) Pl. I, fig. 8, n° 7.

(2) Pl. II, fig. 56, n° 9.

(3) Pl. II, fig. 58, n° 8.

(4) Pl. II, fig. 59, n° 8.

(5) Pl. II, fig. 40, n° 7.

drijumaux des mammifères à leur époque lobulaire? non sans doute. Qui ne voit, en effet, que ce changement de position n'influe en rien sur leur *signification*? Qui ne voit que c'est le même organe, à la marche circulaire près, qui s'est effectuée? Ces lobes sont donc un organe identique chez les reptiles, les oiseaux et les embryons des mammifères.

Chez tous les oiseaux adultes, la forme des lobes optiques est celle d'un sphéroïde saillant sur les côtés (1) et légèrement déprimé en dedans et en haut (2), en dedans et en bas (5). Leur forme est la même chez la poule (4), les faisans, les perdrix, les pigeons, les canards, la bondrée (5), la cigogne (6), l'hirondelle (7), le roitelet (8), le verdier, le chardonneret, les moineaux, le serin, l'autruche (9), le perroquet (10) et le casoar (11). Leur volume va en augmentant graduellement du

(1) Pl. III, fig. 84, n° 5.

(2) Pl. III, fig. 84, n° 6.

(5) Pl. III, fig. 79, n° 6.

(4) Pl. III, fig. 87, n° 4.

(5) Pl. IV, fig. 90, n° 4.

(6) Pl. IV, fig. 105, n° 6.

(7) Pl. IV, fig. 92, n° 11.

(8) Pl. IV, fig. 94, n° 4.

(9) Pl. VI, fig. 98, n° 5.

(10) Pl. III, fig. 84, n° 6.

(11) Pl. III, fig. 79, n° 7.

roitelet au casoar, c'est-à-dire des plus petits aux plus grands oiseaux.

Leur couleur est d'un blanc mat analogue à celui de la moelle allongée et de la moelle épinière, couleur qui les distingue de celle du cervelet et des hémisphères cérébraux.

De même que ceux des reptiles, les lobes optiques des oiseaux sont creusés d'un ventricule. La capacité de ce ventricule, assez grande relativement à l'étendue des sacs membraneux dans lesquels il est renfermé, est toujours proportionnée au volume de ces lobes, des nerfs optiques et de l'œil; très-petit chez le roitelet, l'hirondelle, le serin, le moineau, il devient très-spacieux chez la bondrée (1), l'aigle (2) et le casoar (3). Les deux ventricules s'abouchent dans la scissure de Sylvius par un petit canal court dirigé transversalement à la scissure, et que l'on distingue facilement sur la section longitudinale de l'encéphale, ainsi qu'on le voit chez le roitelet (4), chez l'hirondelle (5) et chez le perroquet (6).

L'ouverture de communication, très-étroite chez

(1) Pl. IV, fig. 88, n° 4.

(2) Pl. IV, fig. 101, n° 4.

(3) Pl. III, fig. 85, n° 15.

(4) Pl. IV, fig. 107, n° 5.

(5) Pl. IV, fig. 95, n° 5.

(6) Pl. III, fig. 86, n° 5.

les petits oiseaux , s'agrandit comme les lobes : chez le roitelet, le serin, le pinson, le chardonneret, elle reçoit à peine une soie de sanglier; chez l'oie, le canard, le coq-d'inde, le milan, les aigles, on peut y introduire la tête d'une épingle; chez le casoar et l'autruche elle a donné passage à un petit stylet. Si après avoir découvert le ventricule par sa partie supérieure, comme je l'ai fait chez le casoar (1), on insuffle l'ouverture mise à nu, alors on dilate la scissure de Sylvius, le ventricule du côté opposé, on soulève la lame transverse des lobes et même la valvule de Vieussens, ce qui prouve la libre communication de toutes ces parties.

Le plancher des ventricules des lobes optiques est formé par une couche grise, cotonneuse, qui est évidemment la continuation de celle du quatrième ventricule. Le milieu de ce plancher offre une rainure assez profonde, qui forme l'axe de la scissure de Sylvius. Celle-ci est très-longue chez les oiseaux; elle s'étend du quatrième au troisième ventricule, et présente, de chaque côté, à l'union du tiers postérieur avec les deux tiers antérieurs, un renflement grisâtre, que Collins considérait comme le corps géniculé interne des mammifères, et que depuis Haller et Malacarne on avait pris pour les tubercules quadrijumeaux

(1) Pl. III, fig. 15, n°. 38.

des oiseaux. Tous les oiseaux offrent en effet une saillie plus ou moins élevée aux pédoncules cérébraux en cet endroit. Cette saillie est un résultat physique de la métamorphose de l'encéphale pendant l'incubation. En effet elle n'existe pas à l'époque où les lobes optiques occupent la face supérieure de l'encéphale, parce que les pédoncules cérébraux sont droits jusqu'à cette époque. Mais au moment où l'encéphale se contracte, la ligne des pédoncules cérébraux est en quelque sorte brisée et ondulée. Il résulte de là, d'une part, l'excavation du quatrième ventricule, et la saillie si prononcée des pédoncules vers la moelle allongée; saillie que Haller comparait à la protubérance annulaire des mammifères. Après que les pédoncules ont formé cet arc, dont la convexité est en bas et la concavité en haut, ils en forment un second opposé au premier. Celui-ci commence un peu avant l'insertion de la troisième paire, et finit au niveau de *l'infundibulum*. La concavité est en bas, et correspond à celle du quatrième ventricule du premier contour; la convexité est en haut et fait une proéminence sur le plancher de la scissure de Sylvius (1). Cette proéminence est toujours proportionnelle au volume des pédoncules cérébraux. Elle est située sur chaque côté de la scissure de Sylvius; on voit donc que le

(1) Pl. IV, fig. 101, n° 5.

même mécanisme qui creuse le quatrième ventricule, fait saillir considérablement les pédoncules cérébraux au niveau de la moelle allongée, et que la concavité qui se manifeste au niveau de la troisième paire produit par la même raison une proéminence des pédoncules cérébraux dans l'intérieur de la scissure de *Sylvius*. Ces deux proéminences ne sont pas plus les tubercules quadrijumeaux, que la saillie de la moelle allongée n'est la protubérance annulaire. Ces deux saillies et ces deux concavités sont un effet mécanique de la concentration de l'encéphale pendant l'incubation.

La lame de réunion des lobes optiques (1) sert de voûte à l'aqueduc de *Sylvius*, de même que chez l'homme et les mammifères; sa formation est la même que celle des faisceaux transverses qui engrenent en arrière la moelle épinière. Du cinquième au huitième jour de l'incubation, on voit partir de la face interne du lobe optique, de petits faisceaux qui se dirigent vers ceux du côté opposé, de même que cela s'effectue chez les reptiles et chez les mammifères : leur engrenure s'opère par l'enchâssement des faisceaux de droite avec ceux du côté gauche, *et vice versa*. L'étendue transversale de cette voûte est proportionnée à l'écartement des deux lobes (2); son diamètre antéro-

(1) Pl. IV, fig. 90, n° 5.

(2) Pl. III, fig. 84, n° 6.

postérieur est un peu moins grand (1); il est étendu depuis la valvule de Vicussens (2) jusqu'à la partie postérieure de la couche optique (5), qu'elle recouvre : sa grandeur absolue varie, du reste, comme celle des lobes optiques et des oiseaux; elle va en augmentant graduellement du roitelet (4), de l'hirondelle (5), aux pigeons, aux perdrix, aux faisans, au poulet, à la bondrée (6), au perroquet (7), à l'oie, aux canards. à l'aigle (8), à l'autruche et au casoar (9). Son épaisseur est moindre que celle des parois des lobes.

La couleur des parois des lobes est grise chez l'embryon du poulet jusqu'au sixième jour; le feuillet est alors si mince, qu'on voit au travers le liquide dont la vésicule est remplie. Au dixième jour, ce même feuillet est blanc : comment s'est opérée cette conversion du gris au blanc? le voici. Au septième jour de l'incubation, on voit naître en dehors de chaque lobe des rayons de matière

- (1) Pl. III, fig. 84, n° 7.
- (2) Pl. III, fig. 84, n° 4.
- (3) Pl. III, fig. 85, n° 8 et 7.
- (4) Pl. IV, fig. 102, n° 4.
- (5) Pl. IV, fig. 100, n° 4.
- (6) Pl. IV, fig. 90, n° 5.
- (7) Pl. III, fig. 84, n° 5.
- (8) Pl. IV, fig. 101, n° 5.
- (9) Pl. III, fig. 83, n° 6.

blanche, qui convergent de la circonférence au centre. On en compte trois ou quatre; au huitième jour il y en a huit ou neuf (1). Ces stries blanches sont parallèles et concentriques entre elles : on distingue la lame qui est au-dessous et dont la couleur grise tranche avec celle des fibres médullaires. Au neuvième jour (2), ces fibres se rapprochent en s'étendant; au dixième, elles se touchent, et ne forment plus qu'une lame blanche unique étendue sur toute la superficie du lobe (3). Cette couleur est la même chez tous les oiseaux adultes; mais chez ceux-ci, cette couche fibreuse blanche qui forme l'écorce des lobes optiques, se continue par sa base avec le nerf optique; sa formation est de beaucoup postérieure à celle de ce nerf; ce qui prouve qu'elle ne lui sert pas d'origine.

Les parois des lobes optiques sont formées de quatre couches : l'une, interne, est grise (4); la seconde, blanche (5), envoie quelques faisceaux sur les pédoncules cérébraux (6); la troisième couche est grise, plus épaisse que la première (7); la qua-

(1) Pl. II, fig. 55, n° 7.

(2) Pl. I, fig. 6, n° 8.

(3) Pl. I, fig. 7, n° 7.

(4) Pl. IV, fig. 101, n° 4.

(5) Pl. IV, fig. 101, n° 5.

(6) Pl. IV, fig. 91, n° 4.

(7) Pl. IV, fig. 101, n° 16.

trième, la plus extérieure, est blanche (1) : elle se prolonge en grande partie dans le nerf optique (2); quelques-uns de ses faisceaux se jettent dans la partie postérieure des hémisphères cérébraux (3). On voit la disposition et les rapports de ces quatre couches dans les diverses coupes de ces lobes, chez l'hirondelle (4), le roitelet (5), le perroquet (6), la bondrée (7), l'aigle (8), et le casoar (9).

La lame rayonnée (10) qui forme la voûte de l'aqueduc de Sylvius, et qui sert de commissure aux deux lobes optiques, est formée comme ceux-ci par la matière grise et blanche (11); son épaisseur étant moindre, on n'y trouve plus les quatre couches. Ces deux substances affectent la disposition striée (12), que l'on remarque sur les lobes du septième aux huitième (13) et neuvième jours (14)

(1) Pl. IV, fig. 101, n° 17.

(2) Pl. IV, fig. 105, n° 2 et 5.

(3) Pl. IV, fig. 91, n° 4 et 6.

(4) Pl. IV, fig. 93, n° 3.

(5) Pl. IV, fig. 107, n° 5.

(6) Pl. III, fig. 82, n° 10.

(7) Pl. IV, fig. 91, n° 4, 6 et 5.

(8) Pl. IV, fig. 101, n° 4, 5, 16 et 17.

(9) Pl. IV, fig. 105, n° 2, 8, 9, 10 et 5.

(10) Pl. IV, fig. 90, n° 5.

(11) Pl. IV, fig. 100, n° 4.

(12) Pl. IV, fig. 102, n° 4.

(13) Pl. II, fig. 53, n° 7.

(14) Pl. I, fig. 6, n° 8.

de l'incubation ; elle est formée par des stries alternatives et parallèles de ces deux substances (1) : les stries grises sont la continuation de la matière grise des lobes , les blanches font suite à leur matière fibreuse. La force et l'étendue de ces fibres sont proportionnelles à l'étendue de cette voûte et des lobes , ainsi qu'on peut le remarquer chez l'hirondelle (2) , le roitelet (3) , la bondrée (4) , le perroquet (5) et le casoar (6). La formation des stries blanches n'a souvent lieu que quelque temps après la naissance.

Le nombre des stries blanchâtres varie donc chez les divers oiseaux : j'en ai compté quatre chez le roitelet , le rouge-gorge , le serin , le chardonneret , le pinson ; cinq chez la pie , chez le pigeon , les perdrix rouge et grise ; six chez la poule , les faisans doré et argenté , l'orfraie , la bondrée , le milan , l'épervier ; sept chez le canard ordinaire , le canard musqué , l'oie , le dindon , les cigognes blanche et noire , et huit chez le casoar et l'autruche. Ce nombre est du reste sujet à varier chez les individus de la même espèce. Ces fibres deviennent d'autant plus épaisses et plus solides

(1) Pl. III, fig. 85, n° 6.

(2) Pl. IV, fig. 100, n° 4.

(3) Pl. IV, fig. 102, n° 4.

(4) Pl. IV, fig. 90, n° 5.

(5) Pl. III, fig. 84, n° 6.

(6) Pl. III, fig. 85, n° 6.

qu'on les considère plus en arrière et plus en dehors vers les parois des lobes.

Les tubercules quadrijumeaux des oiseaux recouvrent donc l'aqueduc de Sylvius, puis ils se portent sur les côtés des cuisses cérébrales (1), qu'ils embrassent, et avec lesquelles ils contractent en avant une adhérence qu'il faut détruire (2) pour découvrir les pyramides antérieures (3). Chez certains oiseaux, ils se renflent de nouveau après avoir ainsi adhéré aux pédoncules (4); de telle sorte que, considéré par sa base, l'encéphale de ces oiseaux, comme celui du casoar (5) et de l'autruche (6), offre quatre lobules quadrijumeaux, deux antérieurs, sur les côtés de la jonction des nerfs optiques (7), et deux postérieurs, dont le milieu correspond au niveau de l'insertion de la troisième paire (8). Ces lobes sont séparés par une rainure, qui correspond au point où leurs parois adhèrent aux pédoncules cérébraux; plus la paire antérieure est développée, plus la rainure est profonde: lorsque ces lobes s'affaissent la

(1) Pl. III, fig. 84, n° 8.

(2) Pl. III, fig. 82, n° 5.

(3) Pl. III, fig. 82, n° 3.

(4) Pl. III, fig. 79, n° 9.

(5) Pl. III, fig. 79.

(6) Pl. IV, fig. 98.

(7) Pl. III, fig. 79, n° 9; pl. IV, fig. 98, n° 12.

(8) Pl. III, fig. 79, n° 5 et 6.

rainure disparaît. On voit le commencement de cet effet sur la cigogne blanche (1).

Tels sont les rapports naturels des lobes optiques des oiseaux avec ceux des reptiles et les tubercules quadrijumeaux des mammifères : cependant, avant MM. Gall et Cuvier, tous les anatomistes avaient considéré ces lobes comme les analogues des couches optiques de l'homme et des mammifères. Les deux anatomistes que nous venons de citer fondèrent principalement leur détermination sur l'insertion des nerfs optiques, qui, chez les oiseaux, se continuent en totalité avec ces lobes, et en partie, chez les mammifères, avec les tubercules quadrijumeaux antérieurs : je crois l'avoir démontré anatomiquement, par la comparaison de ces lobes chez les embryons des diverses classes, et par les métamorphoses qu'ils éprouvent pendant l'incubation, afin de répondre par des faits aux objections récentes du célèbre Treviranus.

Dans l'examen de cette détermination et de l'analogie primitive des lobes jumeaux des mammifères et des lobes optiques des oiseaux, Treviranus a fait une omission importante : celle de comparer ces organes aux époques correspondantes de la formation des embryons des deux classes. Cette omission l'a conduit à signaler des différences qui ne sont que le produit des divers degrés de développement, et à donner des explica-

(1) Pl. IV, fig. 165, n° 9.

tions qui sont détruites par l'examen de la formation de l'encéphale pendant l'incubation.

Je ne m'arrêterai pas à la position différente des lobes optiques des oiseaux adultes ; j'ai expliqué cette mutation, en montrant que primitivement ils occupent la même place que chez les reptiles, les poissons et les mammifères. Treviranus explique cette différence et l'affaissement des lobes optiques, par la faiblesse des cuisses cérébrales chez les oiseaux ; mais cette explication est détruite par la considération de l'encéphale chez les embryons de cette classe ; car jusqu'au douzième jour de l'incubation, les lobes optiques sont sur la face supérieure de l'encéphale, quoique les cuisses cérébrales soient plus faibles que chez les oiseaux adultes ; bien plus, le déplacement des lobes optiques s'opère à l'époque même où les cuisses augmentent de volume.

Considérant néanmoins que l'enveloppe des lobes jumeaux de l'embryon des mammifères est formée par une lame mince, Treviranus ajoute que cette considération l'a conduit à rechercher les tubercules quadrijumeaux des oiseaux dans une lame semblable : cette analogie n'est pas heureuse, car le degré d'épaisseur d'un organe ne peut jamais, ce me semble, servir de base de détermination. Quoiqu'il en soit, la bande transverse qui joint les deux lobes sur la partie moyenne (1) lui fournit

(1) Pl. III, fig. 85, n° 6 ; fig. 84, n° 7.

une partie de ces tubercules (1). Une objection insurmontable s'offre d'abord à cette première partie de la détermination de Treviranus. Nous avons vu, en effet, que les tubercules quadrijumeaux sont les premières parties qui se forment dans l'encéphale des embryons : or, cette lame transverse, de même que toutes les commissures, ne se développe que très-tard ; elle n'existe pas les troisième (2), quatrième (3), sixième (4) et huitième (5) jours de l'incubation (6), elle ne se forme que lorsque les lobes s'écartent, les dixième (7), douzième, quatorzième (8) et dix-huitième

(1) Haller hésita beaucoup dans la détermination des tubercules quadrijumeaux des oiseaux. Nous avons déjà vu qu'il trouvait ces corps sur les côtés de la scissure de Sylvius, en remarquant toutefois que ces proéminences ne présentaient pas une élévation arrondie. En parlant du voile médullaire ou de la commissure des lobes optiques, il ajoute : *Cette éminence, qui néanmoins n'a pas une élévation de figure déterminée, est d'ailleurs analogue à l'éminence quadrijumelle de Winslow.* Ainsi voilà deux opinions très-distinctes émises par Haller sur les tubercules quadrijumeaux des oiseaux. De ces deux opinions, Treviranus n'en a fait qu'une, sans se rappeler peut-être les idées de Haller.

(2) Pl. I, fig. 5, n° 7.

(3) Pl. I, fig. 4, n° 7.

(4) Pl. I, fig. 5, n° 6.

(5) Pl. II, fig. 55, n° 7.

(6) Pl. I, fig. 6, n° 8.

(7) Pl. I, fig. 7, n° 7.

(8) Pl. I, fig. 8, n° 7.

jours (1) : encore chez un très-grand nombre d'oiseaux, et surtout chez la pie, le geai, la buse, les strics blanches ne paraissent que dans le premier mois de la naissance. Que sont jusqu'à cette époque les tubercules quadrijumeaux des oiseaux? Il remarque ensuite que Haller et Malacarne ont observé au-dessous de cette bande, sur les côtés de la scissure de Sylvius (2), et en haut du quatrième ventricule (3), une paire de renflemens gris, qu'ils ont considérés à tort comme les tubercules quadrijumeaux en totalité, tandis que, selon lui, ce ne serait que les restes de la base de ces tubercules, dont il faut chercher la continuation dans la lame transverse. En lisant cette opinion, on est surpris qu'elle ait pu séduire un aussi bon observateur que Treviranus; qu'il ait cherché à former un même organe de parties si dissimilaires, si étrangères les unes aux autres; qu'il n'ait pas vu enfin que la lame transverse n'est autre chose que la commissure des lobes optiques, analogue à la lame qui réunit les tubercules quadrijumeaux des mammifères.

Cela posé, l'auteur en vient à une nouvelle détermination des lobes optiques; il propose à leur égard une modification semblable à celle qu'il

(1) Pl. II, fig. 59, n° 8.

(2) Pl. III, fig. 87, n° 10.

(3) Pl. IV, fig. 101, n° 12.

vient de faire à l'ancienne opinion sur les tubercules quadrijumeaux. Haller, Malacarne, avaient vu ces tubercules dans les renflemens grisâtres des côtés de la scissure de Sylvius; Treviranus ne leur accorde que la moitié de cette destination : ces anatomistes avaient assimilé ces lobes à toute la couche optique; d'après le même système, l'anatomiste allemand ne voit en eux que la moitié postérieure de cette couche des mammifères qui se serait affaissée chez les oiseaux. Il y a beaucoup de sagacité dans cette observation et dans ce rapprochement, mais il me paraît hors de toute vraisemblance : d'abord, ce morcellement des tubercules quadrijumeaux et de la couche optique, cette séparation des parties qui les forment chez les mammifères, n'est qu'une supposition; aucun fait ne l'atteste, rien ne prouve même sa possibilité dans l'encéphale des embryons : en second lieu, à aucune époque de la formation du cerveau, on ne trouve dans aucune classe que la partie postérieure de la couche optique des mammifères où les corps géniculés soient creux comme les lobes optiques. Comment se creuseraient-ils chez les oiseaux? autre proposition à démontrer avant d'admettre cette analogie. En troisième lieu (1), chez tous les vertébrés sans exception (2), la couche optique (3) ne se déve-

(1) Pl. I, fig. 5, n° 7.

(2) Pl. I, fig. 15, n° 6.

(3) Pl. II, fig. 66, n° 7.

loppe que très-long-temps après les lobes optiques (1) ou les tubercules quadrijumeaux (2) : ce principe est constant chez les oiseaux (3), chez les reptiles (4), chez les mammifères (5) et l'homme (6). Comment accorderait-on ce fait général avec l'hypothèse qu'on propose? En quatrième lieu, les corps géniculés se montrent très-tard chez l'embryon humain; chez ceux du veau, du cheval, du mouton, du lapin, c'est l'une des dernières parties qui se développent. Les lobes optiques, au contraire, ou ce qu'on présume être chez les oiseaux les corps géniculés, sont les premières qui se forment après la moelle épinière. Comment accorderait-on cette opposition ou cette génération inverse chez les mammifères et les oiseaux? Enfin, si les lobes optiques des oiseaux étaient les corps géniculés des mammifères, leur commissure devrait être l'analogue de la commissure postérieure des couches optiques : mais cette dernière commissure existe chez tous les oiseaux au-dessous de la partie antérieure de la commissure des lobes optiques (7); elle n'a pas pu être méconnue, conséquemment elle n'a pas été déplacé. Haller et Malacarne considéraient la commissure des

(1) Pl. I, fig. 5, n° 7.

(2) Pl. I, fig. 27, n° 4.

(3) Pl. I, fig. 5, n° 7.

(4) Pl. I, fig. 9, n° 5.

(5) Pl. I, fig. 19, n° 4.

(6) Pl. I, fig. 24, n° 4.

(7) Pl. III, fig. 87, n° 5.

lobes optiques comme une partie spéciale des oiseaux, à laquelle ils donnaient le nom de *voûte médullaire*, sans se demander comment la couche optique avait pu être transposée sans entraîner avec elle leurs commissures, et surtout la postérieure. La même objection est applicable à l'opinion de Treviranus. Comment la moitié postérieure de la couche optique se serait-elle portée en arrière en laissant en place la commissure postérieure? Tout est à prouver dans cette hypothèse : la forme, la position, le développement, la structure des lobes optiques, et même leurs rapports.

Remarquez, en effet, que si les lobes optiques étaient les corps géniculés des mammifères, la quatrième paire de nerfs naîtrait immédiatement derrière eux (1); le cervelet n'en serait séparé que par cette insertion (2); toute la partie moyenne de l'encéphale des oiseaux serait, pour ainsi dire, transposée. Observez aussi que les tubercules quadrijumeaux en totalité, d'après les anciens anatomistes, ou en partie, d'après Treviranus, seraient venus se loger dans l'intérieur des corps géniculés internes; de plus, la lame transverse des lobes optiques (5), interposée entre ces prétendus corps géniculés, devrait correspondre à la partie postérieure de la voûte à trois piliers, ses

(1) Pl. III, fig. 84, n° 7.

(2) Pl. III, fig. 84, n° 2.

(5) Pl. III, fig. 85, n° 6.

stries de matière blanche aux cordes de la lyre : ce sont des conséquences qu'il faudrait nécessairement accepter si l'on adoptait cette modification. Or, dans ce cas, les lobes optiques seraient plutôt l'analogue du lobe de l'hypocampe et de la corne d'Ammon, que des corps géniculés. Treviranus, pour éviter cette erreur, a morcelé les tubercules quadrijumeaux : il sait, en effet, que l'un des caractères de ces corps est de former une espèce de voûte sur l'aqueduc de Sylvius : or, dans l'hypothèse des anciens anatomistes, leurs tubercules n'offraient pas ce caractère ; telle me paraît être la raison pour laquelle cet anatomiste célèbre considère la lame transverse des lobes optiques comme une partie détachée des tubercules quadrijumeaux des oiseaux ; telles sont les objections insurmontables que présenterait cette détermination chez les oiseaux. En voici d'une autre force pour les reptiles. Dans cette classe, les lobes optiques conservent leur position sur la face supérieure de l'encéphale (1), de même que chez les oiseaux, jusqu'aux sixième (2), huitième (3) et neuvième jours de l'incubation (4). Les reptiles se distinguent donc des oiseaux par l'absence de la lame transverse des lobes optiques (5) ; ils s'en

(1) Pl. V, fig. 119, n° 7.

(2) Pl. I, fig. 5, n° 6.

(3) Pl. II, fig. 55, n° 7.

(4) Pl. I, fig. 6, n° 8.

(5) Pl. III, fig. 84, n° 6.

distinguent aussi par l'absence des renflemens sur les côtés de la scissure de Sylvius (1). Il n'y a donc plus de tubercules quadrijumeaux dans cette classe. Treviranus ne s'explique pas à ce sujet, ce fait renversait son hypothèse ; mais il considère les lobes optiques comme les corps géniculés. Cette détermination paraîtra moins vraisemblable encore que chez les oiseaux, si l'on fait attention à la formation précoce de ces lobes chez le têtard (2), à l'apparition tardive de la couche optique (3), à son peu de développement chez les ophidiens (4), les lacertiens (5), les sauriens (6), les cheloniens (7), comparé au volume des lobes optiques de l'orvet (8), des vipères (9), de la grenouille (10), des crocodiles (11) et des tortues (12). Enfin, l'auteur abandonnant chez les poissons cette détermination, ne voit plus dans les lobes optiques de cette classe la partie postérieure des couches

(1) Pl. V, fig. 134, n° 5.

(2) Pl. I, fig. 9, n° 5.

(3) Pl. I, fig. 15, n° 6.

(4) Pl. V, fig. 126, n° 6.

(5) Pl. V, fig. 100, n° 10.

(6) Pl. V, fig. 111, n° 8.

(7) Pl. V, fig. 121, n° 5.

(8) Pl. V, fig. 109, n° 5.

(9) Pl. V, fig. 126, n° 5.

(10) Pl. I, fig. 16, n° 2.

(11) Pl. V, fig. 115, n° 4.

(12) Pl. V, fig. 120, n° 5.

optiques, mais bien les hémisphères cérébraux des mammifères et des oiseaux.

Si les lobes optiques des oiseaux ne sont et ne peuvent être ni la couche optique des mammifères en totalité, comme le pense encore le professeur Rolando, ni la moitié de cette couche, comme le croit Tréviranus, à plus forte raison ne pourrait-on les assimiler aux hémisphères cérébraux de la classe supérieure, comme l'a proposé M. de Blainville (1). Comment en effet les hémisphères cérébraux, qui sont toujours en avant des corps striés, de la couche optique, des commissures antérieures et postérieures, seraient-ils passés chez les oiseaux, en arrière de ces commissures, de la couche optique et du corps strié? Si le ventricule des lobes optiques était l'analogue des ventricules latéraux des mammifères, comment les tubercules quadrijumeaux seraient-ils venus s'y loger, tandis que toutes les parties qu'ils renferment ordinairement en auraient été exclues? Comment le cervelet, qui, toujours chez les mammifères supérieurs, est recouvert par les lobes cérébraux, serait-il au contraire, chez les oiseaux, superposé sur ces lobes et sur leur grande commissure? Rien dans l'encéphale même des oiseaux ne pourrait justifier un semblable déplacement.

(1) *Bulletin des Sciences*, par la Société Philomatique, n°. de mars 1821, pag. 57.

J'ai suffisamment établi, je pense, que les lobes optiques des oiseaux et des reptiles ne sont ni les corps géniculés des mammifères, ni leurs hémisphères cérébraux. J'ai aussi prouvé qu'on ne pouvait voir les analogues des tubercules quadrijumeaux dans les renflemens grisâtres des côtés de la scissure de Sylvius, et moins encore dans la commissure transverse des lobes optiques, puisque les renflemens de cette lame manquent chez les reptiles : j'ai démontré, d'un autre côté, que les lobes optiques sont les analogues des tubercules quadrijumeaux des mammifères et de l'homme. L'examen des tubercules chez ces derniers ne laissera, je l'espère, aucun doute dans l'esprit des anatomistes sur la valeur de cette détermination.

Accoutumés, comme nous le sommes, à voir dans les tubercules quadrijumeaux de l'homme et des mammifères adultes une masse renflée, solide, divisée en quatre tubercules symétriques, l'esprit est peu disposé à leur trouver de l'analogie, soit avec les lobes optiques des oiseaux, soit avec ceux des reptiles. D'une part, il n'y a dans ces deux classes qu'un lobe de chaque côté, et tous les mammifères ont quatre tubercules. De l'autre, les lobes sont creux, et les tubercules sont solides ; enfin, chez les oiseaux ils sont tout-à-fait déplacés. Que de différence entre ces organes ! que de raisons pour écarter toute analogie entré eux ! mais si, comme nous l'avons prouvé

dans les lois de l'organogénie , l'embryon des mammifères répète si fréquemment les formes organiques des classes inférieures, qui ne voit que nous devons chercher chez lui les ressemblances qui s'effacent chez les animaux adultes? Cette idée, vaguement conçue par plusieurs anatomistes, est devenue l'une des bases de la théorie des analogues de M. le professeur Geoffroy-Saint-Hilaire. Les tubercules quadrijumeaux des mammifères vont nous en présenter dans leurs transformations une belle application.

Wriberg, Haller, Blasius, Prochaska, Meckel, les frères Wenzel, Arsaki, avaient entrevu la différence de ces corps chez les embryons; Tiedemann et moi nous en avons suivi en même temps toutes les métamorphoses, Tiedemann, chez l'embryon humain seulement, et moi, sur les embryons de différentes familles; les lois de la zoogénie que je cherche à établir, m'en imposaient l'obligation. De même que les métamorphoses des lobes optiques des oiseaux nous les ont montrés situés comme les tubercules quadrijumeaux des mammifères, à une époque de leur développement, de même chez les embryons des mammifères, nous allons trouver ces corps lobulaires et creux, ainsi que cela existe chez les oiseaux et les reptiles. Ce double caractère des tubercules des mammifères existe vers le quart de leur formation, et se conserve plus ou moins long-temps, selon la durée de la gestation. Considérez l'embryon du mouton de la fin de

la quatrième semaine (1), celui du veau de la cinquième (2), celui de l'homme du commencement de la sixième (5), celui du lapin du dixième et douzième jour, celui du cochon-d'inde au quatorzième, celui du jeune embryon des didelphes (*did. virg.*) (4), vous verrez que leurs tubercules quadrijumeaux sont alors deux lobes jumeaux (5), situés sur la face supérieure de l'encéphale, de même que chez les embryons des oiseaux (6) et chez les reptiles à toutes les époques de leur vie (7). Ces lobes sont très-allongés chez le mouton (8), plus larges chez le veau (9), plus arrondis chez le didelphe (10), un peu déprimés chez l'embryon humain (11). Ce caractère lobulaire se conserve très-long-temps chez le mouton (12), le veau (13), le singe ouistiti (14). Chez

(1) Pl. I, fig. 19, n° 4.

(2) Pl. I, fig. 27, n° 4.

(3) Pl. I, fig. 24, n° 4.

(4) Pl. I, fig. 30, n° 4.

(5) Pl. I, fig. 21, n° 8.

(6) Pl. I, fig. 5, n° 6.

(7) Pl. I, fig. 16, n° 2.

(8) Pl. I, fig. 19, n° 4.

(9) Pl. I, fig. 27, n° 4.

(10) Pl. I, fig. 30, n° 4.

(11) Pl. I, fig. 24, n° 4.

(12) Pl. II, fig. 47, n° 7.

(13) Pl. II, fig. 49, n° 7.

(14) Pl. II, fig. 48, n° 8.

l'embryon des didelphes ils deviennent pyriformes (1), puis arrondis (2); la forme lobulaire persiste, chez le lapin, jusqu'au vingtième jour (3); chez le chien, jusqu'au quarantième; chez le chat, jusqu'au trentième. Chez l'homme, les tubercules quadrijumeaux sont deux lobes optiques, les deuxième (4), troisième (5), quatrième (6) et cinquième mois de la vie utérine (7). Voilà donc les tubercules quadrijumeaux des mammifères ramenés à la forme lobulaire des oiseaux et des reptiles. Pendant le temps que les tubercules quadrijumeaux sont deux lobes jumeaux, ils offrent une cavité à leur intérieur, de même que chez les oiseaux, et un petit renflement grisâtre sur les côtés de la scissure de Sylvius. Cette cavité est très-vaste chez l'homme pendant le cours du troisième mois (8), chez les didelphes jusqu'aux trois quarts de l'incubation (9). Elle est d'autant plus grande qu'on l'ob-

(1) Pl. II, fig. 58, n° 7.

(2) Pl. II, fig. 49, n° 6.

(3) Pl. II, fig. 55, n° 6.

(4) Pl. II, fig. 65, n° 4.

(5) Pl. II, fig. 65, n° 5.

(6) Pl. II, fig. 58, n° 3.

(7) Pl. II, fig. 75, n° 4.

(8) Pl. II, fig. 66, n° 5.

(9) Pl. II, fig. 62, n° 2.

serve chez les embryons de l'homme, des singes, des pachydermes, des ruminans et des rongeurs. Chez les embryons des chauve-souris, la forme lobulaire des tubercules et des cavités persiste beaucoup plus long-temps que chez tous les autres mammifères. Si les tubercules quadrijumeaux restaient dans cet état, ils seraient donc semblables aux lobes optiques des oiseaux et des reptiles. C'est le cas de certains embryons monstrueux, notamment des fœtus monocles; leurs tubercules quadrijumeaux sont des lobes optiques jusqu'à la naissance, et au-delà, si l'animal offre les conditions organiques nécessaires à la vie extérieure. C'est aussi le cas des embryons monocéphales octopèdes; ils ont deux cervelets, et les tubercules quadrijumeaux sont deux lobes volumineux. J'ai vérifié ce fait chez l'homme, le veau, le lièvre et le mouton; M. le professeur Geoffroy-Saint-Hilaire l'a constaté sur plusieurs autres (1); et il a parfaitement bien observé que dans ces cas les tubercules quadrijumeaux offrent l'état embryonnaire permanent des mammifères, et la forme permanente des classes inférieures.

Mais les lobes jumeaux des mammifères doivent devenir quadrijumeaux; de creux qu'ils étaient, ils doivent devenir solides; leur forme et leur grandeur doivent varier selon les familles. Quelle est

(1) Voyez *Philosophie anatomique*, tom. II.

la cause de cette transformation? comment s'opère-t-elle? telle est la question que nous allons examiner maintenant.

On se rappelle que le canal épinière, si large dans les premières époques de l'embryon, se rétrécit, et enfin s'oblitére par la déposition intérieure de couches de matière grise; on se rappelle également que les tubercules quadrijumeaux ne sont que le bulbe de terminaison de la moelle épinière, et qu'ils ont le même mode de formation: nous compléterons cette analogie en faisant remarquer qu'ils se solidifient de la même manière. C'est, en effet, par la déposition de la matière grise dans les parois de la cavité de ces tubercules, que cette cavité se rétrécit, puis s'oblitére. Cette oblitération a ordinairement lieu chez le mouton, vers le quatrième mois; chez le lapin, du vingtième au vingt-cinquième jour; chez le chien, au quarantième; chez le chat, au trentième ou trente-cinquième; chez le veau et le cheval, elle ne s'effectue le plus souvent qu'à la naissance; chez l'embryon humain la cavité disparaît du quatrième au cinquième, et au plus tard au sixième mois de l'embryon.

Voilà comment s'oblitére la cavité interne des tubercules quadrijumeaux des mammifères; voici comment ils se divisent:

Pendant tout le temps que les tubercules quadrijumeaux sont creux, leur surface extérieure

est lisse ; à l'époque où ils se solidifient , un sillon transversal apparaît sur leur superficie : l'effet de ce sillon est de diviser la masse tuberculaire en deux parties de chaque côté , l'une antérieure , l'autre postérieure ; chaque tubercule devient double , de simple qu'il était précédemment : il y a alors quatre tubercules au lieu de deux. La présence et la permanence de ce sillon transversal sont donc le caractère classique des tubercules quadrijumeaux des mammifères.

Chez l'homme , il se développe vers la fin du cinquième mois ou au commencement du sixième (1) ; au septième il est toujours très-prononcé (2). Chez le chien , il est visible au trente-cinquième jour ; chez le chat , au vingt-huitième ou au vingt-neuvième ; chez le lapin , il se montre du vingtième (3) au vingt-cinquième (4) ; chez le veau et le cheval , au milieu du sixième mois ; chez le mouton au quatrième.

De la position que ce sillon occupe en avant , au milieu et en arrière de la masse tuberculaire , dérivent le caractère particulier de certaines familles de cette classe , et les variétés qui par-

(1) Pl. II , fig. 69 , n° 5.

(2) Pl. II , fig. 71 , n° 5.

(3) Pl. II , fig. 55 , n° 6.

(4) Pl. II , fig. 56 , n° 5.

fois se manifestent dans les espèces d'une même famille.

Chez l'homme il occupe ordinairement la partie moyenne (1) ; les tubercules antérieurs (2) sont égaux aux postérieurs (3). Chez les singes (4) il se porte un peu en arrière ; les antérieurs (5) prédominent légèrement sur les postérieurs (6). Chez les cétacés il se replace sur la partie moyenne (7), ce qui rétablit l'équilibre, comme chez l'homme, entre les tubercules de devant (8) et ceux de derrière (9). Chez les carnassiers, le sillon se porte un peu en avant ; les lobes postérieurs sont plus grands que les antérieurs ; chez le raton néanmoins il se reporte un peu en arrière (10), de même que chez les ours, ce qui fait prédominer de nouveau les tubercules antérieurs (11) et affaiblit les postérieurs (12). Il en est de même chez les coatis (13) :

(1) Pl. II, fig. 71, n° 5.

(2) Pl. II, fig. 71, n° 6.

(3) Pl. II, fig. 71, n° 7.

(4) Pl. XII, fig. 241, n° 6 et 7.

(5) Pl. XII, fig. 241, n° 7.

(6) Pl. XII, fig. 241, n° 5.

(7) Pl. XI, fig. 225.

(8) Pl. XI, fig. 225, F, G.

(9) Pl. XI, fig. 225, E.

(10) Pl. VIII, fig. 201, n° 5 et 6.

(11) Pl. VIII, fig. 201, n° 6.

(12) Pl. VIII, fig. 201, n° 5.

(13) Pl. XII, fig. 242, n° 6.

chez les pachydermes et les ruminans, les antérieurs sont beaucoup plus forts que les postérieurs, comme on le voit chez la gazelle (1). Cette disposition est la même chez les rongeurs, ainsi qu'on l'observe sur l'agouti (2).

Remarquons toutefois que les rapports des tubercules quadrijumeaux entre eux sont très-variables, comme l'a déjà observé Treviranus : ainsi les antérieurs sont égaux aux postérieurs chez la mangouste (3) et chez la taupe (4) ; chez le zemni, les antérieurs prédominent sur les postérieurs (5) ; chez le renne, cette disposition est plus marquée que chez tous les ruminans ; chez l'homme aussi, il arrive parfois que les postérieurs sont plus faibles que les antérieurs. Un effet assez constant se remarque néanmoins dans toutes ces variations : c'est que presque toujours chez l'homme et les carnassiers, quand les tubercules perdent leur caractère de famille, la prédominance porte sur les tubercules antérieurs (6).

Le rapport des tubercules quadrijumeaux entre eux n'est donc pas soumis à une loi constante.

(1) Pl. XV, fig. 271, n° 8 et 9.

(2) Pl. IX, fig. 212, n° 8 et 9.

(3) Pl. XI, fig. 252, n° 1 et 2.

(4) Pl. XV, fig. 291, n° 1 et 2.

(5) Pl. XV, fig. 292, n° 4.

(6) Pl. XIII, fig. 244, n° 45 ; pl. XII, fig. 241, n° 6 et 7 ; fig. 242, n° 5, 6 et 7.

Leurs limites respectives ne pouvant toujours être précisées avec rigueur, leurs connexions avec les parties environnantes variant quelquefois d'espèce à espèce, il en résulte des modifications individuelles, qui rapprochent souvent des êtres situés aux deux extrémités de l'échelle des mammifères. Ainsi, chez les rats, les souris, le hérisson, la masse des deux tubercules se rapproche beaucoup de la forme de celle de l'homme. Chez la taupe et les chauve-souris, l'étendue de leur diamètre transversal dépasse celui du diamètre longitudinal, comme on le remarque chez le dauphin. Ces variations continuelles rendent raison du peu d'accord qu'il y a encore sur ce sujet entre MM. Ridley, Carus, Gall, Spurzheim, Cuvier, Treviranus.

En parlant des lobes optiques des poissons dans la Première Partie, j'ai montré ce qu'ils étaient; j'ai négligé toutes les suppositions que l'on a imaginées pour les assimiler aux hémisphères cérébraux: il nous reste maintenant à juger ces suppositions, et à faire connaître les principales variétés de forme et de structure que présentent ces corps chez les poissons osseux et cartilagineux.

Chez les oiseaux, les tubercules quadrijumeaux étaient pris pour la couche optique, parce que ces hémisphères cérébraux sont méconnaissables dans cette classe; mais si ces hémisphères eussent été atrophiés et déformés, comme chez les poissons; si dans leurs lobes optiques on eût rencontré des

tubercules en forme de croissant, comme sont les corps striés chez les mammifères; si, de même que chez ces derniers, ces tubercules avaient été composés de matière grise et blanche; si les rayonnemens de la matière blanche avaient divergé du centre de ces tubercules à la périphérie des lobes, nul doute que l'on n'eût trouvé dans les tubercules quadrijumeaux des oiseaux les hémisphères cérébraux des mammifères.

Ce que l'on n'avait pas fait jusqu'à ces derniers temps chez les oiseaux, a été tenté pour les poissons, chez lesquels les hémisphères cérébraux sont rudimentaires, et les lobes optiques portés à leur *maximum* de complication par une opposition très-singulière. Ce sont donc ces complications qui doivent maintenant fixer notre attention.

La forme générale des lobes optiques des poissons est celle d'un ovale, plus ou moins allongé chez les cartilagineux (1), et plus ou moins sphérique chez les osseux (2); chez tous ils sont légèrement déprimés en dedans à la partie par laquelle ils se correspondent. Chez la raie ronce (3) de même que chez le requin (4) et l'aiguillat (5), ils sont moins larges en arrière qu'en avant, et un

(1) Pl. VI, fig. 159, n° 5.

(2) Pl. VII, fig. 168, n° 4.

(3) Pl. VI, fig. 159, n° 3.

(4) Pl. VI, fig. 141, n° 6.

(5) Pl. XII, fig. 236, E.

peu aplatis à leur tiers postérieur, ce qui paraît dépendre, comme chez le tupinambis, de la juxtà-position d'une partie du cervelet. Cette dépression et cette diminution des lobes en arrière sont surtout remarquables chez le squalé glauque, dont le cervelet est en grande partie remonté sur ces corps. Chez l'esturgeon (1) ils sont au contraire beaucoup plus larges en arrière qu'en avant. Chez l'ange (2) ils sont sphériques, bombés, surtout à leur partie moyenne, et un peu déprimés aussi en arrière par le cervelet; chez la torpille et la lamproie (3) ils sont arrondis et déprimés en dedans.

Chez les poissons osseux, ils se rapprochent beaucoup plus de la forme sphérique, comme on le voit chez le gronau (4), la morue (5), le congre (6), le brochet (7), l'égréfin (8), la baudroie (9), la tanche (10), le merlan, l'espadon. Chez la carpe ils sont sphériques (11), offrent au milieu une dépression, en arrière deux

(1) Pl. XII, fig. 235.

(2) Pl. XII, fig. 237, E.

(3) Pl. XI, fig. 228, n° 3.

(4) Pl. VII, fig. 155, n° 6 et 9.

(5) Pl. VII, fig. 163, n° 7.

(6) Pl. VII, fig. 168, n° 4.

(7) Pl. VII, fig. 169, n° 5.

(8) Pl. VII, fig. 177, n° 3.

(9) Pl. VII, fig. 179, n° 4.

(10) Pl. VII, fig. 191, n° 5.

(11) Pl. VI, fig. 145, n° 5.

petits tubercules , et en avant deux bandelettes médullaires qui s'élèvent de la dépression centrale.

Leur partie postérieure offre, chez certains osseux , des modifications toujours produites par le cervelet : en effet, lorsque chez les cartilagineux une partie du cervelet surmonte les lobes optiques, ils sont amincis et déprimés en arrière. Chez aucun poisson osseux , le cervelet ne surgit au-dessus des lobes optiques; mais comme ses pédoncules supérieurs sortent de l'intérieur de ces lobes , ceux-ci sont écartés l'un de l'autre en arrière , d'une étendue proportionnelle au volume de ces pédoncules. Cet écartement, déjà sensible chez le turbot (1), la mustelle commune, l'espadon, *le sparus raii*, beaucoup plus prononcé chez l'égréfin (2), les mulles (*M. surmuletus*), le bogue commun, est porté à son plus haut degré chez le sargue et le *Caranx trachurus*, chez lequel le cervelet se loge dans l'écartement de toute la longueur des lobes optiques.

On voit donc pourquoi les lobes optiques des poissons cartilagineux sont déprimés par le cervelet en arrière, et jamais écartés l'un de l'autre dans ce sens; pourquoi au contraire, chez les osseux, ils sont souvent écartés postérieurement et jamais déprimés sur leur face supérieure. Ces effets différens dans ces deux grandes familles tiennent

(1) Pl. VII, fig. 191.

(2) Pl. VII, fig. 177.

invariablement aux dispositions différentes que présente le cervelet.

Les lobes optiques, très-peu développés chez la lamproie, l'esturgeon, les anguilles, les silures, la torpille, vont en augmentant des raies aux squales et aux poissons osseux (1). Cet accroissement devient surtout sensible, quand on compare la masse de ces corps aux autres parties de l'encéphale. Ainsi, constamment chez les cartilagineux, le volume des lobes optiques est dépassé par celui des hémisphères cérébraux et du cervelet; au contraire, chez les osseux, ce sont les lobes optiques qui dominent le cervelet et les hémisphères cérébraux.

La membrane nerveuse qui forme l'enveloppe des lobes optiques est formée, chez les poissons, de trois couches : deux blanches, une en dehors (2), l'autre en dedans (3); et une couche grise, très-mince, interposée entre elles (4). La couche blanche extérieure est la plus épaisse, elle est lisse et ne se dédouble pas; la couche blanche interne est striée (5); les stries qui la composent ne sont souvent qu'adossées les unes aux autres, de telle sorte qu'elles peuvent être isolées tout au pourtour du tubercule auquel elles adhè-

(1) Pour le volume absolu, voyez le Tableau.

(2) Pl. VII, fig. 165, n° 7.

(3) Pl. VII, fig. 165, n° 8.

(4) Pl. VII, fig. 165, n° 10.

(5) Pl. VII, fig. 170, n° 3.

rent , et présenter ainsi des espèces de feuilletts. Cette disposition , que Malpighi comparait à des tuyaux d'orgue , à cause des cannelures qui les séparent quand on les déplisse , est surtout visible chez les poissons osseux : elle est à peine distincte chez les cartilagineux , à cause de l'épaisseur moins grande des faisceaux striés. La couche grise est apparente entre l'espace qui sépare les faisceaux striés , son épaisseur est à celle de la blanche chez les cartilagineux : : 1 : 4 , et chez les osseux : : 1 : 5. Il existe en outre quelquefois une seconde couche grise placée intérieurement.

Cette enveloppe circonscrit une cavité dont la capacité est généralement proportionnelle au volume des lobes optiques , et qui , chez les jeunes poissons , se continue avec le canal du nerf optique , de même que chez les jeunes embryons des mammifères le canal du pédicule olfactif communique avec les ventricules latéraux.

C'est cette cavité que les anatomistes ont considérée tantôt comme les grands ventricules des hémisphères cérébraux , tantôt comme des cavités creusées dans la couche optique , d'autres fois enfin , mais plus rarement , comme l'analogue de la cavité qui se rencontre dans le lobule olfactif de certains rongeurs. Je l'ai nommée ventricule des lobes optiques. Ce ventricule est unique chez tous les poissons cartilagineux ; chez le silure (1) et

(1) Les deux silures électriques que j'ai examinés avaient

la torpille électriques, il est oblitéré, de même que chez l'amphisbène. Les lobes optiques sont alors solides ainsi que les tubercules quadri-jumeaux des mammifères ; sur le plus grand nombre des poissons osseux le ventricule est unique aussi ; chez quelques-uns il est double. Il y a alors deux cavités enchâssées l'une dans l'autre. Nous expliquerons bientôt la formation de ce second ventricule, dont nous retrouverons d'autres exemples dans le quatrième ventricule des poissons.

Le plancher du ventricule optique est formé par la scissure de Sylvius, divisé sur la ligne médiane par une rainure (1), en deux parties symétriques ; les bords de la scissure sont formés de chaque côté par les pédoncules cérébraux, sur le milieu et dans la profondeur desquels on voit le passage des cordons antérieurs moyens de la moelle allongée (2) ; au-dessus, et un peu au côté externe, se trouvent les faisceaux olivaires (3), qu'il est souvent difficile d'isoler. C'est sur cette partie des pédoncules cérébraux que se développent, chez les poissons, des tubercules particuliers, dont on ne trouve que de faibles vestiges chez les reptiles

été rapportés d'Égypte par M. le professeur Geoffroy-Saint-Hilaire, et conservés longtemps dans l'alcool. Cette circonstance a peut-être influé sur l'oblitération du ventricule.

(1) Pl. VI, fig. 151.

(2) Pl. VII, fig. 166, n° 2 ; fig. 189, n° 1 et 6 ; pl. VI, fig. 156.

(3) Pl. VI, fig. 147, n° 2.

et les oiseaux , et qui varient de tant de manières le plancher du ventricule optique des poissons.

Ces tubercules, que Haller nommait *Tori* , les comparant sans doute au relief du soubassement des colonnes , n'existent pas chez la lamproie , le silure électrique , ni la torpille : ils sont peu développés chez les rayes et les squales , comparés à ceux des poissons osseux ; le peu de relief qu'ils font , les a fait méconnaître chez les premiers de ces poissons. On les voit néanmoins chez l'ange et l'aiguillat : chez certaines rayes (1) , ils forment un croissant dont la concavité regarde la scissure de Sylvius , et la convexité la périphérie des lobes : de cette dernière partent des stries médullaires minces.

Les *tori* sont beaucoup plus évidens et beaucoup plus développés chez les osseux ; ils sont doubles chez la plupart , et leur position permet de les distinguer en postérieurs (2) et antérieurs (3). Les postérieurs, peu développés chez les rayes (4) , les pleuronectes (5) , le congre (6) , le caranx, la tanche(7) la baudroie (8) , les anguilles ,

(1) Pl. VI, fig. 152, n° 6.

(2) Pl. VII, fig. 181, n° 3.

(3) Pl. VII, fig. 181, n° 4.

(4) Pl. VI, fig. 152, n° 5.

(5) Pl. VII, fig. 173, n° 5 bis.

(6) Pl. VII, fig. 167, n° 2.

(7) Pl. VII, fig. 187, n° 4.

(8) Pl. VII, fig. 180, n° 4.

les harengs, deviennent très-saillans chez les truites, les saumons, la perche (1), le brochet (2), l'égréfin (3), la morue (4), le gronau (5), la carpe (6), les spares et le ruban.

Leur forme varie singulièrement chez ces divers poissons : chez la perche, le congre, la morue, l'égréfin, ce sont deux bulbes allongés servant en quelque sorte de pédoncule au cervelet, dont ils embrassent la partie supérieure chez le *lophius piscatorius* (7) ; chez le cepola toenia, c'est un tubercule échancré en arrière : chez la tanche, le tubercule est pisiforme et sans échancrure (8) ; chez le merlan ils ont la forme d'un rein, dont la partie concave regarde la scissure de Sylvius (9) ; Cette forme est plus prononcée encore chez le *sparus raii*. Chez le brochet (10), chaque tubercule est divisé par un sillon dans sa partie moyenne ; il y a alors quatre tubercules distincts en arrière du ventricule du lobe optique : chez le gronau, les *tori* postérieurs sont pisiformes, leur grosse extrémité

(1) Pl. VI, fig. 145, n° 5.

(2) Pl. VII, fig. 170, n° 4.

(3) Pl. VII, fig. 181, n° 5.

(4) Pl. VII, fig. 165, n° 9.

(5) Pl. VII, fig. 159, n° 4.

(6) Pl. VI, fig. 155.

(7) Pl. VII, fig. 181, n° 5.

(8) Pl. VII, fig. 187.

(9) Pl. VII, fig. 195.

(10) Pl. VII, fig. 170, n° 4.

est tournée en avant, leur pointe en arrière (1); de cette dernière se détache de chaque côté un faisceau, qui, d'abord réfléchi d'arrière en avant, embrasse le sommet des tubercules, puis se réfléchit de nouveau, et se porte d'avant en arrière, se dirige vers la partie supérieure du cervelet, où il se plonge (2). Ce faisceau blanchâtre est ainsi roulé deux fois sur lui-même avant de se porter dans le cervelet.

Chez la carpe les *tori* postérieurs offrent l'une des plus singulières complications de l'encéphale des poissons osseux. D'abord au milieu on trouve un tubercule arrondi (3), qui sert en quelque sorte de chapiteau à la moelle médullaire qui leur sert de base; ce tubercule, arrondi en arrière, est échancre en devant, où se trouve une rainure assez profonde. Des côtés de chaque échancrure part une lame épaisse, arrondie, d'un blanc grisâtre; cette lame, roulée, se dirige en devant, puis sitôt après se contourne d'avant en arrière, et forme un croissant autour du tubercule central, qu'elle embrasse des deux côtés (4). Après avoir débordé ce tubercule en arrière, cette lame se réfléchit de nouveau de dedans en dehors; elle se dirige ensuite d'arrière en avant, en formant un second arc concentrique au premier, qui, de cette manière, est embrassé

(1) Pl. VII, fig. 159, n° 4.

(2) Pl. VII, fig. 160, n° 5.

(3) Pl. VI, fig. 155.

(4) Pl. VI, fig. 155, n° 4.

par ce second contour. La partie antérieure de la seconde lame de réflexion, arrivée en avant du point de départ de la première, s'enfonce au-dessous d'elle, en allant gagner la base de la masse médullaire d'où proviennent les *tori* postérieurs. En outre, au point de la seconde réflexion, il se détache une partie de la membrane nerveuse, qui vient se joindre à l'enveloppe externe des lobes optiques. Les *tori* postérieurs forment aussi chez la carpe deux circonvolutions libres et flottantes dans la cavité du ventricule optique, adhérentes par leur base à la masse médullaire, dont elles paraissent une expansion. Ces deux circonvolutions sont séparées par deux rainures, ou mieux encore par deux anfractuosités, dont l'une est interne et l'autre externe. Si on place l'encéphale dans l'eau, on voit flotter cette membrane roulée, que rien n'assujétit dans ses trois quarts antérieurs à l'enveloppe externe des lobes. Ces circonvolutions remplissent non-seulement le ventricule optique, mais leur relief est tel dans cette cavité, qu'elles écartent dans leur partie moyenne le plancher des lobes optiques, et donnent à ces lobes la forme particulière qui les distingue de tous les autres poissons osseux.

Les tubercules postérieurs sont principalement en rapport avec le cervelet, comme on l'aperçoit chez la carpe (1), la perche (2), la tan-

(1) Pl. VI, fig. 155, n° 5.

(2) Pl. VI, fig. 143, n° 5.

che (1), le congre (2), le merlan (3), la morue (4), le brochet (5), l'égrefin (6) et le gronau (7). Leur superficie est souvent recouverte d'une petite pellicule grisâtre.

Les *tori* antérieurs (8), plus étendus souvent que les postérieurs, ont constamment la forme d'un croissant, embrassant par leur concavité les postérieurs, excepté chez la carpe : très-affaîssés chez les cartilagineux (9), leur saillie est à peine sensible sur le plancher du ventricule : beaucoup plus développés chez la perche (10), le merlan (11), le brochet (12), la sole (13), le gronau (14), ils le sont plus encore chez la morue (15), où ils forment deux cylindres sur le côté externe des tubercules postérieurs, et chez l'égrefin, où ils ont la forme

- (1) Pl. VII, fig. 187.
- (2) Pl. VII, fig. 167.
- (3) Pl. VII, fig. 193.
- (4) Pl. VII, fig. 165, n° 9.
- (5) Pl. VII, fig. 170, n° 4.
- (6) Pl. VII, fig. 181, n° 5.
- (7) Pl. VII, fig. 160, n° 3 et 4.
- (8) Pl. VII, fig. 165, n° 10.
- (9) Pl. VI, fig. 152, n° 6.
- (10) Pl. VI, fig. 145, n° 4.
- (11) Pl. VII, fig. 193, n° 5.
- (12) Pl. VII, fig. 170, n° 5.
- (13) Pl. VII, fig. 173, n° 5.
- (14) Pl. VII, fig. 159, n° 5.
- (15) Pl. VII, fig. 165, n° 8.

d'un rein (1). Autant les *tori* postérieurs sont développés chez la carpe, autant sont simples et affaîsés les antérieurs (2). Pour les apercevoir il est nécessaire d'enlever la double circonvolution que forment les premiers : on distingue alors sur la base de l'excavation du ventricule optique un tubercule blanchâtre, en forme de croissant, dont la convexité est en dehors, et la concavité en dedans ; de la convexité partent les faisceaux radiés, qui, par leur épanouissement, forment l'enveloppe du lobe, qui est très-mince chez la carpe, circonstance de structure qui prouve que les *tori* postérieurs ne concourent point à sa formation.

Les tubercules antérieurs, principalement formés par la matière médullaire, donnent naissance, par leur expansion, à la membrane interne des lobes optiques ; le point de départ de cette lame étant pris au devant du tubercule (3), on la voit contourner d'abord les tubercules postérieurs, puis se réfléchir d'arrière en avant et tapisser toute la partie interne du ventricule en formant des stries plus ou moins saillantes, comme il a déjà été dit. Cette lame interne peut facilement être séparée de l'externe, à laquelle elle ne paraît adhérer dans la partie moyenne que par une

(1) Pl. VII, fig. 181, n° 4.

(2) Pl. VI, fig. 155, n° 5.

(3) Pl. VII, fig. 165, n° 10.

couche mince de substance grise : parvenue par cette réflexion vers le point de son départ , elle se réunit à sa congénère en formant souvent une voute médullaire , ou une sorte de ruban blanchâtre en avant du lobe optique , comme on le remarque chez la perche , le merlan , la tanche , la baudroie , le brochet et la sole. D'autres fois ce voile médullaire ne se forme pas , et la membrane interne reste striée dans toute l'étendue du lobe optique ; ce que l'on remarque chez l'égréfin : ou bien à sa place , il se forme un petit amas de matière blanche , séparée par une rainure sur la ligne médiane , comme on l'observe sur le gronau. Il est à remarquer que chez plusieurs poissons les plicatures de cette lame interne se prolongent jusque dans le nerf optique de la manière que je l'ai indiqué chez la morue (1). Assez souvent le voile médullaire, où se termine antérieurement la membrane , est le point où s'arrête la plicature ; de telle sorte que l'on ne peut en suivre la continuation dans le nerf de l'œil. On voit spécialement cet effet chez le rascasse.

Chez d'autres poissons osseux, cette lame interne, tout-à-fait libre de l'externe , se plisse ou se roule sur elle-même de manière à produire , sur le fond du ventricule optique, des reliefs qui donnent à cet organe une nouvelle apparence. C'est le cas du congre , de la dorée , des spares et du ca-

(1) Pl. VII, fig. 165.

ranx. Comme c'est le plissement le plus simple de la membrane nerveuse des vertébrés, nous allons en suivre le mécanisme chez ces poissons.

Chez le congre (1), la membrane médullaire, partie de son petit pédicule situé au-devant des *tori* postérieurs, embrasse d'abord ceux-ci par sa concavité; puis se réfléchissant d'arrière en avant, elle suit la marche inverse de la première en la côtoyant, et va se fixer au-devant du ventricule optique. La double circonvolution qu'elle forme est séparée par une gouttière fermée à l'endroit où la membrane se réfléchit. Ces deux circonvolutions sont libres.

Chez la dorée, la membrane n'est pas roulée en circonvolution, ainsi que chez le congre et la carpe: partant du même point et allant aboutir au même endroit, elle forme une espèce de coquille froncée dans sa partie moyenne, où existe une cavité spéciale qu'elle circonserit; dans l'eau cette membrane se relève, et lorsque les parois en sont rapprochées, c'est un second ventricule dans le premier. La même disposition existe chez le *sparus raii* et le bogue ordinaire, dont la cavité est plus prononcée que chez la dorée. Chez tous ces poissons le froncement de la membrane interne s'est opéré le long de l'axe du ventricule optique; le second ventricule a la même direction que le premier. Mais chez le sargé commun

(1) Pl. III, fig. 167.

(*sparus sargus*), le cervelet ayant écarté, comme nous l'avons dit, les lobes optiques en arrière, la membrane interne se fronce transversalement; le double et le triple plissement qu'elle présente en arrière s'opère horizontalement; la cavité qu'elle circonscrit a son grand diamètre transversal. Chez l'espadon, ce plissement tient le milieu pour sa direction entre celui du sargue et de la carpe. Chez le caranx et le thon commun, la membrane interne est plissée dans toute sa périphérie; il y a six plissemens chez le caranx, et neuf chez le thon. Chaque pli a son anfractuosité intérieure, se rendant dans l'anfractuosité centrale, qui, selon Arsaki (1), est convertie en ventricule, chez ces derniers poissons, par un voile médullaire qui réunit les lames plissées en manière de pont. La plicature de la membrane interne des lobes optiques ressemble, dans ces derniers cas, aux plicatures du nerf optique de l'espadon, du pagre (*sargus argenteus*) et du thon (*scomber thynnus*).

(1) Arsaki, auquel je rends un hommage tardif, parce que je n'ai eu sa dissertation que depuis peu (4 septembre 1825), a représenté ce plissement chez le *zeus faber*, le *sparus sargus*, le *sparus raii*, le *caranx trachurus* et le *xiphias gladius*. On l'a accusé comme moi (et, soit dit en passant, avec autant de raison) d'avoir trop généralisé ses idées, ou, en d'autres termes, d'avoir dit ce qu'il a vu. Cela doit être, et sera, toutes les fois que les faits observés ont le malheur de ne pas se trouver en harmonie avec les hypothèses; car il faut que les hypothèses aient aussi leur existence!

La formation de ce second ventricule dans le centre du premier se forme par la conjugaison des deux lames des *tori* antérieurs, comme le ventricule de la moelle épinière, celui du cervelet, le troisième ventricule et les ventricules latéraux des mammifères. C'est une nouvelle cavité de conjugaison. Un fait que nous devons nous borner à bien constater pour le moment, c'est que la lame interne du ventricule optique des poissons osseux est distincte de la lame externe; que lorsqu'elle est appliquée contre cette dernière, elle est simplement striée, et que, devenue libre, elle se roule en forme de circonvolution, ou se plisse en développant des anfractuosités plus ou moins profondes.

Ces tubercules, sur-ajoutés aux pédoncules cérébraux, forment le centre de la radiation médullaire la plus importante et la plus compliquée chez les poissons osseux. Les faisceaux postérieurs de cette radiation se rendent dans le cervelet, les antérieurs dans le nerf optique, et les moyens radient vers la périphérie des lobes, ou bien forment une partie distincte et isolée dans l'intérieur du ventricule optique.

Au centre de la deuxième cavité, ou à la jonction des *tori* en avant, lorsque cette cavité n'est pas formée, se trouve une petite dépression qui communique souvent dans le canal de la tige pituitaire, et quelquefois dans la cavité des lobules ou tubercules optiques. Chez beaucoup de pois-

sons la cavité de la tige pituitaire ne communique pas avec celle du ventricule optique. Chez d'autres, comme chez l'égrefin et la morue, elle s'ouvre dans la scissure de Sylvius, et s'abouche immédiatement dans le quatrième ventricule prolongé le long de cette scissure. Chez le gronau les lames de la tige pituitaire s'insèrent en avant des lobes optiques, et communiquent avec les hémisphères cérébraux. Quelquefois, en avant de l'excavation où s'ouvre la tige pituitaire, on rencontre une petite commissure (1) qu'Arsaki nomme encore commissure antérieure. Quelquefois, comme chez la morue, il y en a deux : l'une superficielle, servant de réunion à la tête des *tori* antérieurs (2); l'autre profonde, réunissant les deux pédoncules cérébraux avant leur sortie de la base des lobes optiques (3). Je n'ai jamais aperçu de commissure en arrière du point de jonction du canal pituitaire avec le ventricule optique. Il ne faut pas confondre ces commissures, comme l'ont fait quelques anatomistes, avec les lames de jonction de la lame interne, lames qui quelquefois sont situées en avant, comme chez la morue, ou en arrière des *tori*, comme chez l'espadon.

Les lobes optiques dominent toutes les autres parties de l'encéphale, chez les poissons osseux,

(1) Pl. VI, fig. 151, n° 2.

(2) Pl. VII, fig. 165, n° 10.

(3) Pl. VII, fig. 166, n° 2.

de même que le sont les hémisphères cérébraux chez les mammifères ; leur intérieur offrant des doubles tubercules , qui rappellent les corps striés et la couche optique , leur cavité communiquant souvent par une espèce d'entonnoir avec l'intérieur de la tige pituitaire , comme cela existe encore chez les mammifères ; on voit donc comment , en ne prenant que les formes pour guide , cette richesse d'organisation se prêtait à la comparaison de ces lobes avec les hémisphères cérébraux.

Tantôt, comme chez les pleuronectes, le cycloptère lump, le saumon, et surtout le brochet, les *tori* postérieurs étant doubles ou quadruples, rappellent jusqu'à un certain point les tubercules quadrijumeaux. D'autres fois, comme chez le merlan et certains spares, leur disposition en forme de reins les rapproche de la couche optique ; quelquefois enfin la double circonvolution qu'ils présentent chez le gronau et la carpe, prête à quelque rapprochement avec la corne d'Ammon. Aussi les a-t-on comparés à la corne d'Ammon, à la couche optique ou aux corps striés, selon les espèces qui servaient de terme de rapport. M. Cuvier est le premier qui par une observation ingénieuse ait délogé les tubercules optiques de l'intérieur du ventricule de ces lobes chez tous les poissons ; c'est le premier pas vers une meilleure détermination.

Les *tori* antérieurs favorisaient encore cette il-

lusion. Le croissant qu'ils forment autour des postérieurs sur le plus grand nombre des poissons, et la disposition radiée de leur convexité, simulent jusqu'à un certain point les cannelures des corps striés. Les prolongemens de leur membrane, leur plissement, et leur conjugaison sur la ligne médiane, reproduisent encore les cornes d'Ammon, divisent le ventricule commun en deux chambres, une supérieure, qui représenterait la partie supérieure des ventricules latéraux, et une inférieure, qui rappellerait le prolongement de ces ventricules vers les cornes d'Ammon, chez les mammifères. Quelquefois même, comme chez le thon, le sargue, le *sparus raii*, le caranx et l'espadon, on aurait pu trouver dans le second ventricule l'analogue du troisième des mammifères, enchâssé dans le grand ventricule commun : dans la lame médullaire, qui quelquefois se ferme supérieurement, on aurait pu voir la voute; et dans les faisceaux de conjugaison, soit de la lame plissée, soit des *tori*, soit des pédoncules, on aurait pu trouver les représentans des commissures antérieures et postérieures. En prenant ainsi tous les poissons osseux, en les considérant d'une manière abstraite, empruntant à l'un ce qui manque à l'autre, on serait parvenu à simuler les hémisphères cérébraux de la classe supérieure, dont les cartilagineux eussent été privés : car la simplicité de structure de leurs lobes optiques ne se prête nullement à tous ces rapprochemens.

La structure de la lame qui forme la coquille des lobes optiques des poissons, les rapproche d'une part des tubercules quadrijumeaux des autres classes, et repousse de l'autre leur assimilation aux hémisphères cérébraux.

Dans les trois classes supérieures, et chez les chondroptérygiens, où les hémisphères cérébraux ne peuvent être méconnus, la matière grise forme toujours l'enveloppe extérieure de ces hémisphères : non-seulement il n'existe dans ce rapport de position aucune exception dans les trois classes supérieures; mais, ce qui est plus remarquable, la couche grise extérieure augmente d'épaisseur à mesure qu'on descend vers les mammifères inférieurs; elle forme même, chez les oiseaux et les reptiles, la presque totalité de ces organes; et chez les *chondroptérygiens*, le requin excepté, à peine distingue-t-on une traînée de faisceaux médullaires dans leur intérieur. La matière blanche qui forme l'enveloppe extérieure des lobes optiques des poissons, exclut donc l'analogie qu'on a cherché à leur trouver avec les hémisphères cérébraux.

Au contraire, dans les lobes optiques (tubercules quadrijumeaux) des oiseaux et des reptiles, la matière grise et blanche affecte un rapport inverse : la matière blanche en forme l'enveloppe extérieure, comme dans la moelle épinière, dont ces lobes sont la terminaison. Les tubercules quadrijumeaux (lobes optiques) des poissons ren-

irent donc dans la structure générale que présentent ces parties dans les classes supérieures.

Ainsi, d'une part, ces parties ont une structure inverse de celle des hémisphères cérébraux dans toutes les classes ; de l'autre, leur structure est identique avec celle des tubercules quadrijumeaux (lobes optiques) des reptiles et des oiseaux. Tout confirme donc leur analogie avec ces dernières parties, en même temps qu'elle exclut tout rapport avec les hémisphères cérébraux.

L'explication de l'encéphale des poissons est toute entière dans la détermination de ces organes, qui en forment la partie principale : une fois méconnus, il était impossible de ramener leur encéphale à celui des autres classes ; on tombait inévitablement dans un labyrinthe d'incertitudes dont on n'a jamais pu sortir, quelques efforts qu'on ait faits, quelques suppositions qu'on se soit permises ; car le nerf optique, qui naît de la partie antérieure de ces prétendus hémisphères, l'*epitelium* du cervelet, qui sort de ce qu'on regardait comme les analogues des grands hémisphères, présentaient seuls des difficultés insurmontables, et qu'on n'a jamais essayé de surmonter. Ajoutons encore que, dans cette supposition, l'encéphale des chondroptérygiens présentait une exception si extraordinaire, que seule elle suffisait pour la renverser ; car dans ces poissons, où les hémisphères cérébraux ne peuvent être méconnus, on

était conduit à admettre quatre hémisphères cérébraux, dont la paire antérieure, entièrement distincte de la postérieure, en différait sous tous les rapports. La dernière classe des vertébrés eût été celle dont ces hémisphères eussent été les plus richement développés; ce qui est contredit par toute leur organisation.

On n'était guère plus heureux chez les poissons osseux; car comme on trouvait tout l'encéphale des mammifères dans ces prétendus hémisphères, il ne restait plus rien pour les lobes qui les suivent: ces lobes, tantôt au nombre de deux, tantôt au nombre de quatre, forment le tiers ou la moitié de l'organe. D'où il résultait que chez les poissons même qui avaient servi de type de comparaison, la plus grande partie de l'encéphale était inexplicquée et restait inexplicable.

Telles sont les variations des tubercules quadrijumeaux dans les quatre classes des vertébrés.

Ces variations influent d'une manière très-marquée sur la disposition générale de l'encéphale. Chez l'homme, les quadrumanes, les cétacées, les ruminans et les carnassiers, ils sont tout-à-fait couverts, et par le cervelet et par les hémisphères cérébraux. Chez les mammifères inférieurs, leur saillie semble avoir arrêté le développement de ces deux organes: ils paraissent à nu sur la face supérieure de l'encéphale; ils restent ainsi interposés entre le cervelet et les hémisphères cérébraux, qu'ils maintiennent à distance. Il en

serait de même sans doute chez les oiseaux, sans le déplacement qu'ils éprouvent; mais en se plaçant sur les côtés et la base de l'encéphale, ils laissent libre l'espace qu'ils occupaient jusqu'aux deux tiers de l'incubation; ce qui donne au cervelet et aux hémisphères du cerveau la faculté de se rejoindre et de s'appliquer étroitement l'un contre l'autre.

Chez les reptiles, leur déplacement n'ayant point lieu, ils offrent une paire de lobes visibles chez tous sur la face supérieure de l'organe (1), et constituant déjà une de ses parties fondamentales; enfin, chez les poissons, notamment chez les poissons osseux, ils forment véritablement la partie principale de l'encéphale.

Ces divers états nous reproduisent donc exactement et d'une manière permanente, les formes fugitives et transitoires de l'encéphale des embryons: c'est, en grande partie, par les transformations des tubercules quadrijumeaux, que l'encéphale d'un embryon d'oiseau (2) répète l'encéphale du reptile; le reptile (3), celui du poisson: c'est pour la même cause, et par les rapports analogues qui en dérivent, que l'embryon d'un mammifère supérieur (4) reproduit successivement

(1) Pl. V.

(2) Pl. VI et VII.

(3) Pl. I, fig. 5, 6 et 7.

(4) Pl. I, fig. 12 et 14.

les formes encéphaliques du poisson, puis du reptile, puis des mammifères inférieurs (1), avant d'arrêter définitivement celles qui doivent le caractériser. Les embryons donnent donc l'explication des formes permanentes de l'encéphale des quatre classes, puisqu'elles sont la répétition les unes des autres.

Cela posé, considérons les rapports des tubercules quadrijumeaux avec les parties que nous avons déjà examinées. Remarquons auparavant que jamais on n'a essayé de le faire, par la raison qu'ils étaient méconnus dans les trois classes inférieures, et qu'il est impossible de les assigner en adoptant l'une ou l'autre des suppositions que l'on a émises à leur sujet.

Ouvrons ces rapports par un résultat général qui nous soit déjà connu. Nous avons vu que plus les embryons sont jeunes, plus la moelle épinière, plus les tubercules quadrijumeaux sont développés : ce fait prouve donc que les tubercules quadrijumeaux et la moelle épinière sont dans les mêmes conditions d'existence. Or, si les animaux permanens répètent les embryons, ce rapport doit donc être chez les premiers comme chez les derniers; le raisonnement l'indique, et cette fois encore l'observation directe confirme le raisonnement.

Dans toutes les classes, en effet, le volume des tubercules quadrijumeaux suit celui de la moelle

(1) Pl. I et II.

épineière : on voit ce rapport chez les poissons osseux (1) et cartilagineux (2), chez les reptiles (3), les oiseaux (4) et les mammifères (5).

L'embryon humain du deuxième, du troisième et du quatrième mois, ressemble aux familles inférieures des mammifères; il a une moelle épinière très-forte, des tubercules quadrijumeaux énormes, un cervelet et des hémisphères cérébraux très-grêles. L'embryon du lapin du douzième au quinzième jour est surtout remarquable sous ce double rapport (6).

Les microcéphales sont dans le même cas; ils ont une moelle épinière et des tubercules quadrijumeaux d'autant plus développés, que le cervelet et les hémisphères cérébraux le sont moins. Tous les idiots sont remarquables par le volume de leur moelle épinière et de leurs tubercules quadrijumeaux.

Les animaux qui ont la moelle épinière la plus grêle, comme le protée, la sirène, la lamproie, ont les tubercules quadrijumeaux les plus déliés; après eux viennent les anguilliformes, chez les

(1) Pl. VII, fig. 163; fig. 169, 176, 188 et 190.

(2) Pl. VI, fig. 158, 142, 148 et 151.

(3) Pl. V, fig. 104, 110, 111, 114, 119, 126, 128, 132, 133 et 155.

(4) Pl. III, fig. 78, 82, 87; pl. IV, fig. 88, 98 et 103.

(5) Pl. IX, fig. 205 et 212; pl. XI, fig. 232; Pl. XII, fig. 242, 241; pl. XV, fig. 270, 291 et 292.

(6) Pl. II.

poissons, et les ophidiens parmi les reptiles. Chez les sauriens et les batraciens, le volume de la moelle épinière prend de l'accroissement, et on en observe un semblable dans le volume de leurs tubercules quadrijumeaux. Les poissons osseux sont dans le même cas. Il y a peut-être, sous ce rapport, une légère exception pour les poissons cartilagineux; car, quoiqu'ils aient la moelle épinière plus développée que les poissons osseux, leurs tubercules quadrijumeaux n'ont pas grossi dans la même proportion.

Enfin, chez les mammifères, cette proportion est exactement la même; la moelle épinière et les tubercules quadrijumeaux vont en augmentant graduellement de l'homme aux singes, aux carnassiers, aux ruminans et aux rongeurs.

Ce rapport constaté nous en indique d'autres: car si, d'une part, la moelle épinière est développée en raison du volume des nerfs latéraux du tronc, en raison directe des nerfs de l'olfaction, de la cinquième paire, et du trapèze de la moelle allongée; et si, de l'autre, les tubercules quadrijumeaux répètent les rapports de la moelle épinière, il suit nécessairement que ces tubercules, les nerfs latéraux du tronc, les nerfs olfactifs, les trijumeaux et le trapèze, doivent être et sont réellement développés en raison directe les uns des autres (1).

(1) Voyez les planches. J'y renvoie souvent le lecteur,

Les tubercules quadrijumeaux ou les lobes optiques sont le renflement de terminaison de la moelle épinière dans le crâne : or, les renflemens supérieurs et inférieurs de la moelle épinière sont rigoureusement proportionnés aux membres auxquels ils correspondent. Pareillement, chez les poissons, les renflemens qui apparaissent en arrière de la moelle allongée suivent le développement des nerfs qui s'y insèrent. En sera-t-il de même du renflement de terminaison de l'axe nerveux du tronc ou des tubercules quadrijumeaux? Le nerf qui s'y insère, l'organe auquel il est principalement destiné, suivront-ils les variations diverses du volume de ces tubercules et des lobes optiques dans les trois classes inférieures? L'œil, le nerf optique et les tubercules quadrijumeaux, seront-ils enfin développés en raison directe les uns des autres? C'était à l'observation à répondre : or l'observation a montré un rapport constant entre les dimensions des yeux, des nerfs optiques et des tubercules quadrijumeaux, dans les quatre classes. A de petits yeux correspondent des nerfs optiques grêles et des tubercules quadrijumeaux peu prononcés; des yeux volumineux, au contraire, coïncident avec des nerfs optiques très-forts et des tubercules quadrijumeaux énormes.

L'anguis fragilis est celui de tous les reptiles qui

afin d'éviter d'interrompre par des chiffres l'exposé des idées générales.

a les plus petits yeux, les plus petits nerfs optiques et les plus petits tubercules quadrijumeaux. Les vipères et les couleuvres ont déjà les yeux, leurs nerfs et leurs tubercules plus développés. Le crocodile, le tupinambis, le caméléon et les tortues de mer, sont les reptiles dont les yeux sont les plus forts; ils ont aussi les nerfs optiques et les tubercules quadrijumeaux les plus volumineux (1).

Les anguilliformes, chez les poissons, sont comme les ophidiens chez les reptiles: ils ont les plus petits yeux, les plus petits lobes et les plus petits nerfs optiques. Viennent ensuite les pleuronectes, puis les poissons cartilagineux (2); puis, parmi les osseux, les gades et les trigles (3), chez lesquels ces trois parties augmentent dans un rapport proportionnel.

On sait que les oiseaux ont des yeux si développés, et certains d'entre eux une vue si perçante, qu'un anatomiste célèbre (Oken) a proposé dernièrement de les désigner par le nom d'*oculiers*. Or, toute cette classe est remarquable par le volume de ses nerfs optiques et de ses tubercules quadrijumeaux (4); elle l'est aussi par le plissement de la rétine, qui en augmente la surface, selon l'ingénieuse remarque de M. le docteur Desmoulins.

(1) Pl. V, fig. 112, 115, 122, 120, 129 et 155.

(2) Pl. VI.

(3) Pl. VII.

(4) Pl. III et Pl. IV.

Enfin, chez les mammifères, l'œil augmente de volume, de même que le nerf optique et les tubercules quadrijumeaux, des quadrumanes aux carnassiers, aux pachydermes, aux ruminans et aux rongeurs : les phoques et les cétacées sont surtout remarquables sous ce triple rapport (1).

D'après l'opinion de M. Gall sur l'origine des nerfs optiques dans cette classe, il semble que ce rapport devrait coïncider principalement avec les tubercules antérieurs. Cela est d'une manière générale; cependant le blaireau, le renard, le putois, l'hyène, le raton (2), l'ornithorhynque, quelques rats et plusieurs rongeurs, ont la paire antérieure de ces tubercules (3) très-développée, quoique les nerfs optiques soient assez grêles en comparaison (4).

Sont exceptés de ces rapports les animaux privés de nerfs optiques, chez lesquels néanmoins les tubercules quadrijumeaux sont très-bien développés, tels que le protée et la cécilie chez les reptiles; la taupe (5), le zemni (6), le rat-taupe du Cap, les musaraignes et la chrysochlore.

Remarquons à cette occasion une discordance frappante entre les renflemens de la moelle épi-

(1) Pl. XI, fig. 225, E, F, G; Pl. XII, fig. 234, n° 2.

(2) Pl. VIII, fig. 201, n° 6.

(3) Pl. VIII, fig. 201, n° 5 et 6.

(4) Pl. VIII, fig. 200, n° 2.

(5) Pl. XIV, fig. 260, n° 2.

(6) Pl. XV, fig. 272, n° 2.

nière et son bulbe de terminaison. En effet, les renflemens supérieur et inférieur disparaissent avec les membres auxquels ils correspondent ; il semble , d'après cela , que les tubercules quadrijumeaux devraient cesser d'exister en même temps que le nerf optique disparaît. Mais il n'en est pas ainsi chez le protée ; les lobes optiques n'ont rien perdu de cette absence des nerfs. Chez la taupe (1) et le zemni (2) , on peut voir également non-seulement que les tubercules quadrijumeaux ont survécu aux nerfs optiques (3) , mais que leur dimension même n'en paraît pas diminuée. La même indépendance des tubercules quadrijumeaux se reproduit sur quelques monstruosité animales ; ainsi ces tubercules n'éprouvent aucun changement physique notable , soit que le nerf optique ne se forme pas , soit qu'après son développement un obstacle dépendant de la monstruosité l'empêche d'établir sa communication avec eux. Cette singulière exception est digne de fixer l'attention des anatomistes.

Signalons-en une autre non moins remarquable, quoique moins sensible au premier aperçu. Nous avons vu que chez les reptiles et les poissons les cordons des olives s'épuisent en totalité dans les lobes optiques ; nous avons dit aussi qu'ils s'y

(1) Pl. XV, fig. 291, n° 2.

(2) Pl. XV, fig. 292, n° 4.

(3) Pl. XIV, fig. 260, n° 2 ; Pl. XV, fig. 272, n° 2.

consument presque entièrement chez les oiseaux, tandis que chez les mammifères une grande partie de leurs faisceaux se portent dans les hémisphères. Ne semble-t-il pas, d'après cette disposition, que les éminences olivaires devraient s'accroître dans les mêmes proportions que les tubercules quadrijumeaux et les lobes optiques? Or, c'est ce qui n'est pas. Les éminences olivaires restent complètement affaissées chez les poissons, les reptiles et les oiseaux; elles sont affaissées aussi chez les mammifères inférieurs; elles ne deviennent saillantes que chez les supérieurs, et surtout chez les quadrumanes et l'homme. Cette discordance se reproduit aussi chez les embryons: ainsi, pendant la première moitié de la formation de l'embryon des quadrumanes et de l'homme, les tubercules quadrijumeaux étant très-développés, les olives sont affaissées; pendant le dernier tiers, les olives deviennent de plus en plus saillantes à mesure que les tubercules s'affaissent et diminuent. Quelle est la cause de cet antagonisme? je l'ignore. Ce que nous avons dit du volume relatif de la moelle épinière et des tubercules quadrijumeaux n'est donc point applicable aux éminences olivaires.

Du reste, les tubercules quadrijumeaux sont développés chez les mammifères en raison directe des pyramides antérieures, des postérieures et du corps restiforme; et chez les oiseaux, dans un rapport proportionnel avec ces derniers corps et les pyramides postérieures. Chez les poissons,

toutes les parties de la moelle allongée semblent suivre assez exactement le développement des tubercules quadrijumeaux.

Les pyramides antérieures s'entre-croisent sur la moelle allongée : les olives ne s'entre-croisent point dans ce sens ; leur croisement se fait en avant par l'intermède des faisceaux du nerf optique. Sous ce rapport encore, les quatre classes présentent des différences très-marquées. Ainsi, plus l'entre-croisement des pyramides antérieures est distinct, comme chez l'homme et les quadrumanes, moins le croisement des faisceaux des olives est marqué à la jonction du nerf optique. Les mammifères et les oiseaux sont les seules classes où le croisement des pyramides soit apparent : c'est aussi dans ces deux classes que l'on distingue si difficilement l'entre-croisement des nerfs optiques, qui n'a jamais lieu que pour une petite quantité de ses fibres.

Au contraire, chez les reptiles et les poissons, dont les pyramides antérieures sont directes, les nerfs optiques s'entre-croisent en masse ; celui de droite passe à gauche, et celui de gauche à droite, sans confondre leurs fibres, dans un grand nombre de cas.

La liaison des deux systèmes nerveux de droite et de gauche par leur entre-croisement, a donc lieu à un même degré dans les quatre classes, quoique dans des points opposés. Lorsque l'entre-croisement est très-prononcé en arrière, il est

faible en avant : il est très-manifeste en avant, quand il cesse d'exister en arrière.

Les tubercules quadrijumeaux ont donc avec les yeux les mêmes corrélations que les renflements supérieurs et inférieurs de la moelle épinière avec les membres ; ces corrélations du système nerveux central s'étendent beaucoup plus loin que les anatomistes ne l'ont pensé jusqu'à ce jour : nous allons en fournir une nouvelle preuve dans les rapports de l'os épactal de Fischer, ou des interpariétaux, avec les tubercules quadrijumeaux.

Ces os, que l'on pourrait aussi nommer pariétaux postérieurs, correspondent aux tubercules quadrijumeaux, comme les occipitaux au cervelet, les pariétaux et les coronaux aux hémisphères cérébraux : ils suivent, dans toutes les classes, les modifications de ces tubercules, grandissent et s'atrophient avec eux.

Ainsi, chez les poissons, nous trouvons les interpariétaux les plus grands, comme les tubercules quadrijumeaux les plus volumineux : après les poissons viennent les reptiles et les oiseaux, pour le volume de ces os et de ces tubercules ; puis, enfin, les mammifères, chez lesquels l'os épactal est réduit dans ses dimensions, comme le sont les dimensions des tubercules quadrijumeaux. Cette réduction est graduelle, comme la diminution successive des tubercules. L'os épactal est encore très-prononcé chez les rongeurs ; il l'est

moins chez les ruminans et les pachydermes : il n'existe chez les carnassiers que dans le jeune âge. Enfin, l'homme occupant le bas de l'échelle des vertébrés par la faiblesse de ses tubercules quadrijumeaux, les interpariétaux n'apparaissent chez lui que comme des cas accidentels. Sur des sujets où je les ai observés très-distincts et isolés des pariétaux et de l'occipital, j'ai remarqué, d'une part, que les tubercules quadrijumeaux étaient très-développés, et j'ai observé, de l'autre, que ce surcroît de volume leur était donné par la prédominance des tubercules antérieurs sur les postérieurs, double circonstance qui les rapprochait des rongeurs, des ruminans et des pachydermes (1).

En définitif donc, les lobes optiques des oiseaux, des reptiles et des poissons, sont les analogues des tubercules quadrijumeaux des mammifères.

Ils sont creux dans les trois classes inférieures, et solides chez les mammifères.

Chez les embryons de ces derniers, ils sont creux comme dans les trois classes inférieures, et jumeaux comme les lobes optiques. Les trois

(1) J'ai remarqué chez plusieurs idiots que les tubercules quadrijumeaux antérieurs sont plus développés que les postérieurs. J'ai encore vérifié ce fait ce matin (12 août 1825) chez une fille de trente-trois ans, idiote depuis son bas âge. J'ai constaté aussi une diminution sensible de la couche optique et des corps striés. Le cervelet était très-petit, la moelle épinière large, le tronc énorme, la tête petite.

classes inférieures sont donc, sous ce rapport, des embryons permanens de la supérieure, et ceux-ci reproduisent les formes permanentes des oiseaux, des reptiles et des poissons.

Les tubercules quadrijumeaux sont dominés chez les mammifères par les autres parties de l'encéphale. Chez les reptiles, ils dominent le cervelet; chez les oiseaux, ils forment une paire de lobes plus importans encore que chez les reptiles : enfin, chez les poissons, notamment les poissons osseux, ils forment la partie principale de l'encéphale, et dominant toutes les autres.

De ces diverses conditions d'existence des tubercules quadrijumeaux dans les quatre classes dérivent donc leur forme, leur position, la structure et les rapports qui viennent de faire l'objet de ce Chapitre.

TABLEAU COMPARATIF

*Des Dimensions des Tubercules quadrijumeaux
chez les Mammifères.*

	MESURES	
	DU TUBERC. QUADR.	
	diamètre transverse.	diamètre antéro-post.
	mètre.	mètre.
Homme.	0,01000	0,01100
NOMS DES ANIMAUX.		
Patas (<i>Simia rubra</i>).. . . .	0,00625	0,00900
Callitriche (<i>S. sabæa</i>).. . . .	0,00600	0,00750
Malbrouck (<i>S. Faunus</i>).. . . .	0,00700	0,00833
Magot (<i>S. sylvanus</i>).. . . .	0,00650	0,00900
Ouanderou (<i>S. silenus</i>).. . . .	0,00575	0,00800
Macaque (<i>S. cynocephalus</i>).. . . .	0,00600	0,00733
Papion (<i>S. sphynx</i>).. . . .	0,00625	0,01000
Mandrill (<i>S. maimon</i>).. . . .	0,00650	0,01000
Saï (<i>S. capucina</i>).. . . .	0,00450	0,00850
Maki (<i>Lemur macaco</i>).. . . .	0,00550	0,00925
Rhinolophe uni-fer (<i>Rhinolophus uni- hastatus</i> . G. S. H.)	0,00500	0,00500
Vespertilion murin (<i>Vespertilio mu- rinus</i>).. . . .	0,00250	0,00250
Taupe (<i>Talpa europæa</i>).. . . .	0,00555	0,00500
Ours brun (<i>Ursus arctos</i>).. . . .	0,00850	0,01200
Ours noir d'Amérique (<i>U. americanus</i>).. . . .	0,00875	0,01200
Raton (<i>U. lotor</i>).. . . .	0,00625	0,00900
Blaireau (<i>U. meles</i>).. . . .	0,00600	0,01000
Fouine (<i>Mustela foina</i>).. . . .	0,00566	0,00800
Marte (<i>M. martes</i>)	0,00550	0,00725
Loutre (<i>M. lutra</i>)	0,00500	0,00800
Chien (<i>Canis familiaris</i>).. . . .	0,00700	0,00975
Loup, jeune (<i>C. lupus</i>).. . . .	0,00700	0,00950
Hyène (<i>C. hyæna</i>).. . . .	0,01000	0,01275
Civettes (<i>Viverra civetta</i>).. . . .	0,00775	0,00950
Genette (<i>V. genetta</i>).. . . .	0,00650	0,00875
Lion (<i>Felis leo</i>).. . . .	0,01200	0,01700

Suite du Tableau comparatif des Dimensions des
Tubercules quadrijuméaux chez les Mammifères.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES DU TUBERC. QUADR.	
	diamètre transverse.	diamètre antéro-post.
	mètre.	mètre.
Tigre (<i>F. tigris</i>).	0,01000	0,01500
Jaguar (<i>F. onça</i>).	0,00950	0,01200
Panthère (<i>F. pardus</i>).	0,00950	0,01200
Ocelot (<i>F. paradalis</i>).	0,00775	0,01250
Couguar (<i>F. discolor</i>).	0,01000	0,01200
Guépard (<i>F. jubata</i>).	0,00850	0,01150
Lynx (<i>F. lynx</i>).	0,00900	0,01200
Chat (<i>F. catus</i>).	0,00700	0,01000
Phoque commun (<i>Phoca vitulina</i>). . .	0,00950	0,01500
Didelphe de Virginie (<i>Didelphis Vir-</i> <i>giniana</i>).	0,00600	0,00750
Kangaroo géant (<i>Macropus major</i> . Sh., G. C.).	0,00800	0,01400
Phascolome (<i>Phascolomys</i> . G. S. H.)	0,00700	»
Castor (<i>Castor fiber</i>).	0,00700	0,01000
Utia (<i>Capromys furnieri</i> . Desm.) . . .	0,00450	0,00700
Zemni (<i>Mus typhlus</i>).	0,00400	0,00600
Marmotte (<i>M. alpinus</i>).	0,00550	0,00900
Porc-épic (<i>Hystrix cristata</i>).	0,00600	0,00875
Lapin (<i>Lepus cuniculus</i>).	0,00425	0,00700
Agouti (<i>Cavia acuti</i>).	0,00550	0,00700
Paca (<i>C. paca</i>).	0,00775	»
Cochon d'inde (<i>C. Cobaya</i>)	0,00400	0,00750
Tatou encoubert (<i>Dasyus sexcinctus</i> .)	0,00550	0,00650
Pécari (<i>Sus tajassu</i>).	0,00850	0,01500
Sanglier (<i>S. scropha</i>).	0,01000	0,01500
Daman (<i>Hyrax capensis</i>)	0,00450	0,00700
Cheval (<i>Equus caballus</i>).	0,01950	0,02275
Dromadaire (<i>Camelus dromedarius</i>). .	0,01250	0,02125
Lama (<i>C. llacma</i>).	0,01125	0,01800
Kevel (<i>Antilope kevela</i>).	0,00950	0,01700
Gazelle (<i>A. Gazella</i>).	0,00935	0,01475
Chamois (<i>A. rupicapra</i>)	0,00925	0,00750
Biche (<i>Cervus elaphus</i>).	0,01400	0,02100
Dam (<i>C. dama</i>)	0,01300	0,01700

Suite du Tableau comparatif des Dimensions des Tubercules quadrijumeaux chez les Mammifères.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES	
	DU TUBERC. QUADR.	
	diamètre transverse.	diamètre antéro-post.
	mètre.	mètre.
Axis (<i>C. Axis</i>).	0,01075	0,00866
Chevreuril (<i>C. capreolus</i>).	0,01050	0,01500
Bouc (<i>Capra hircus</i>).	0,00800	0,01300
Veau (<i>Bos taurus</i>).	0,00900	0,01500
Mouton ordinaire.	0,00800	0,01400
Dauphin (<i>Delphinus delphis</i>).	0,00700	0,02475

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions des Tubercules quadrijumeaux
chez les Oiseaux.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES DE TUBERC. QUADR.	
	diamètre transverse.	diamètre antéro-post.
Vautour fauve (<i>Vultur fulvus</i>).	0,00800	0,01200
Aigle royal (<i>Falco chrysaetos</i>).	0,00800	0,01200
Pygargue (<i>F. Ossifragus</i>).	0,01100	0,01100
Faucon (<i>F. communis</i>).	0,00725	0,00775
Bondrée (<i>F. apivorus</i>).	0,00800	0,01000
Busard (<i>F. ceruginosus</i>).	0,00550	0,00900
Buse commune (<i>F. buteo</i>).	0,00600	0,00900
Roitelet (<i>Motacilla regulus</i>).	0,00300	0,00250
Hirondelle (<i>Hirundo urbica</i>).	0,00475	0,00450
Alouette (<i>Alauda arvensis</i>).	0,00425	0,00400
Moineau (<i>Fringilla domestica</i>).	0,00400	0,00350
Pinson (<i>F. cælebs</i>).	0,00400	0,00400
Linotte (<i>F. linaria</i>).	0,00300	0,00300
Serin (<i>F. canaria</i>).	0,00325	0,00300
Chardonneret (<i>F. carduelis</i>).	0,00325	0,00300
Verdier (<i>Loxia chloris</i>).	0,00400	0,00350
Pie (<i>C. pica</i>).	0,00600	0,00600
Perroquet amazone.	0,00625	0,01000
Perroquet d'Afrique.	0,00600	0,00700
Dindon (<i>Meleagris gallopavo</i>).	0,00725	0,00875
Poule (<i>Phasianus gallus</i>).	0,00800	0,00900
Faisan argenté (<i>P. nycthemerus</i>).	0,00850	0,00900
Faisan doré (<i>P. pietus</i>).	0,00700	0,00800
Autruche (<i>Struthio camelus</i>).	0,01125	0,01100
Casoar (<i>S. casuarius</i>).	0,01000	0,01050
Outarde (<i>Otis tarda</i>).	0,00800	0,00775
Cigogne blanche (<i>Ardea ciconia</i>).	0,00800	0,01200
Oiseau royal (<i>A. pavorina</i>).	0,00900	0,00900
Goëland.	0,00800	0,00800
Fou de Bassan (<i>Pelecanus Bassanus</i>).	0,00900	0,01100
Oie (<i>Anas anser</i>).	0,00700	0,00850
Cravant (<i>A. bernicla</i>).	0,00650	0,00900
Canard musqué (<i>A. moschata</i>).	0,00800	0,00975
Eider (<i>A. mollissima</i>).	0,00600	0,00625

TABLEAU COMPARATIF

des Dimensions des Tubercules quadrijumeaux
chez les Reptiles.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES	
	DU TUBERC. QUADR.	
	diamètre transverse.	diamètre antéro-post.
Tortue grecque (<i>Testudo græca</i>). . .	0,00200	0,00350
Tortue franche (<i>T. mydas</i>).	0,00700	0,00650
Crocodile vulgaire (<i>Crocodilus Nilo-</i> <i>ticus</i> . G. S. H.).	0,00300	0,00350
Crocodile à deux arêtes (<i>C. biporcatus</i>). . .	0,00400	0,00375
Caïman à lunettes (<i>C. sclérops</i>).	0,00225	0,00275
Lézard vert (<i>Lacerta viridis</i>).	0,00150	0,00150
Lézard gris (<i>L. agilis</i>).	0,00175	0,00150
Tapinambis.	0,00250	0,00300
Caméléon vulgaire (<i>L. Africana</i>).	0,00300	0,00250
Orvet (<i>Anguis fragilis</i>).	0,00100	0,00100
Couleuvre à collier (<i>Coluber natrix</i>).	0,00200	0,00300
Vipère commune (<i>Coluber berus</i>).	0,00200	0,00300
Vipère à raies parallèles.	0,00225	0,00300
Vipère hajé (<i>C. hajé</i>).	0,00200	0,00200
Grenouille commune (<i>Rana esculenta</i>).	0,00300	0,00400

TABLEAU COMPARATIF

*Des Dimensions des Tubercules quadrijumeaux
chez les Poissons.*

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES	
	DU TUBERC. QUADR.	
	diamètre transverse.	diamètre antéro-post.
	mètre.	mètre.
Lamproie de rivière (<i>Petromyzon flu- vialis</i>)	0,00200	0,00255
Requin (<i>Squalus carcharias</i>).	0,00700	0,01800
Aiguillat (<i>S. acanthias</i>)	0,00600	0,01075
Ange (<i>S. squatina</i>).	0,00600	0,00900
Squale grisé (<i>S. griseus</i>).	0,01100	0,01700
Squale bleu (<i>S. glaucus</i>).	0,00655	0,01250
Raie bouclée (<i>Raya clavata</i>).	0,00900	0,01500
Raie ronce (<i>R. rubus</i>).	0,00800	0,01900
Esturgeon (<i>Acipenser sturio</i>).	0,00550	0,00650
Brochet (<i>Esox lucius</i>).	0,00575	0,00800
Carpe (<i>Cyprinus carpio</i>).	0,00700	0,00900
Tanche (<i>C. tinca</i>)	0,00400	0,00600
Morue (<i>Gadus morhua</i>).	0,00800	0,00800
Egrelle (<i>G. cgléfinus</i>).	0,00600	0,00900
Merlan (<i>G. merlangus</i>).	0,00455	0,00575
Turbot (<i>Pleuronectes maximus</i>).	0,00455	0,00675
Anguille (<i>Murena anguilla</i>).	0,00550	0,00500
Congre (<i>M. conger</i>).	0,00500	0,00650
Gronau (<i>Trigla lyra</i>)	0,00800	0,00850
Baudroie (<i>Lophius piscatorius</i>).	0,00500	0,00600

CHAPITRE VI.

Anatomie comparée du Cervelet, dans les quatre classes des animaux vertébrés.

Parmi les résultats inattendus fournis par l'encéphalogénie, il n'en est pas de plus remarquable que celui de l'apparition tardive du cervelet dans les embryons des quatre classes des vertébrés.

Chez les oiseaux on ne distingue le cervelet qu'à la fin du cinquième et au commencement du sixième jour de l'incubation ; il est formé par deux feuilletés isolés, l'un droit, l'autre gauche ; du huitième aux neuvième et dixième jours, ces feuilletés se réunissent sur la ligne médiane ; cette réunion s'opère par une espèce de suture analogue à la suture postérieure de la moelle épinière. Le cervelet est alors un organe impair.

Chez les reptiles son développement est plus tardif encore que chez les oiseaux ; je l'ai cherché en vain sur les têtards des grenouilles et des crapauds avant le vingt-cinquième jour de leur formation. Il est composé à cette époque par deux feuilletés pelliculeux, partant des bords de la moelle allongée ; ces feuilletés sont isolés, et flottans sur les côtés du quatrième ventricule. Du trente-cinquième au quarantième jour, la réunion s'opère

en arrière, comme chez les oiseaux au neuvième jour de l'incubation.

Le type de formation est le même chez les mammifères et l'homme; sur l'embryon du cheval et du veau on n'aperçoit pas le cervelet avant la fin du deuxième mois; à cette époque, et au commencement du troisième, on trouve à sa place deux lames détachées, non réunies sur la ligne médiane. L'embryon du lapin du quatorzième jour est dans le même état, ainsi que plusieurs embryons de didelphes.

Chez l'embryon humain ce n'est qu'au commencement du troisième mois qu'on distingue les deux lames cérébelleuses; ces lames se dirigent l'une vers l'autre sur le plancher du quatrième ventricule; il existe alors deux cervelets, l'un droit, l'autre gauche. A la fin du troisième ou au commencement du quatrième, les lames se rapprochent sur la ligne médiane; leur jonction s'opère par une espèce d'engrenure qui reste apparente jusqu'à la fin du quatrième mois: le cervelet est alors un organe impair. Cette engrenure des deux parties du cervelet reste apparente chez l'embryon du veau jusqu'au commencement du cinquième mois; chez le chat et le chien jusqu'à la fin du premier mois; et sur l'embryon du lapin, jusqu'aux seizième et dix-septième jours de sa formation.

Aussitôt que le cervelet est développé chez les embryons de la classe supérieure, où cet organe

est le plus compliqué, on voit se manifester d'abord le lobe médian ou le processus vermiculaire supérieur. La saillie du lobe médian coïncide alors avec la saillie des tubercules quadrijumeaux et l'atrophie des hémisphères du cervelet; puis les tubercules quadrijumeaux et le lobe médian s'affaissent, et les hémisphères latéraux se développent: enfin, plus ces derniers se développent, plus le premier s'atrophie.

A l'époque où le cervelet est devenu un organe impair chez les mammifères, il n'établit d'abord aucune communication avec la moelle allongée; lorsque le lobe médian est très-saillant, le trapèze commence à embrasser cette moelle. Cela a lieu vers le tiers de la gestation. Vers la moitié de la formation des embryons, on voit apparaître les faisceaux du pont, qui viennent former une espèce d'arc très-saillant sur la partie antérieure de la moelle allongée. Le développement du trapèze coïncide donc avec celui du lobe médian du cervelet, et le développement du pont de varole avec les hémisphères du même organe. Plus ceux-ci accroissent, plus, avons-nous dit, le lobe médian s'affaisse; d'où il résulte que plus le pont de varole augmente, plus le trapèze diminue.

Dans la première apparition du cervelet, la marche est arrêtée par le volume que présentent alors les tubercules quadrijumeaux; il semble même, chez les embryons de toutes les classes, se dégager de dessous ces tubercules, qui le demi-

nent dans tous les sens. En parcourant la série de ses développemens, le lobe médian arrive en premier lieu au niveau des tubercules quadrijumeaux; en second lieu, il les déborde et leur devient supérieur; en troisième lieu, enfin, il les domine, et ces tubercules s'enfoncent au-dessous du cervelet, comme le cervelet paraissait d'abord enfoncé sous les tubercules quadrijumeaux: d'où il résulte que ces deux organes se dominant tour-à-tour.

En considérant chez les embryons l'ensemble des développemens du cervelet, nous voyons donc 1°. que d'abord cet organe est double ou pair; 2°. que lorsqu'il est arrivé à former un organe impair, il est constitué par une lame mince faisant suite aux tubercules quadrijumeaux; 3°. qu'ensuite le lobe médian surgit sur la face supérieure de l'organe, dominant ainsi les lobes latéraux, et qu'alors apparaît le trapèze de la moelle allongée; 4°. enfin, que les hémisphères latéraux deviennent dominateurs à leur tour, ainsi que les prolongemens qu'ils envoient autour de la moelle allongée.

Considérant maintenant les formes permanentes du cervelet dans les quatre classes des vertébrés, leur trouverons-nous quelque analogie avec ses formes primitives? La série de ses complications coïncidera-t-elle avec la série de ses développemens? Enfin, les animaux adultes nous répéteront-ils le cervelet des embryons? Tel est le

point de vue d'après lequel nous allons examiner le cervelet des vertébrés, en commençant par les reptiles.

Dans cette classe, le cervelet descend aux plus petites dimensions possibles; il s'arrête à la seconde série de ses développemens: il ne forme, sur la plupart des reptiles, qu'une petite lame triangulaire placée en travers sur le haut du quatrième ventricule.

Chez l'orvet cette lame est si petite et si mince (1), qu'à peine la distingue-t-on en arrière des tubercules quadrijumeaux, auxquels elle adhère (2). Sur le lézard vert (3), elle est comme chez l'orvet: sa forme est celle d'un triangle dont la base est adossée aux lobes optiques (4), et dont la pointe est flottante au haut du quatrième ventricule. Chez la vipère de Fontainebleau (5), la vipère hajé (6), la vipère à raies parallèles (7) et les couleuvres, la feuille triangulaire qui constitue le cervelet est un peu plus étendue. Chez les crapauds et les grenouilles (8), la pointe du triangle est moins al-

(1) Pl. V, fig. 109, n° 2.

(2) Pl. V, fig. 109, n° 5.

(3) Pl. V, fig. 110, n° 1 et 7.

(4) Pl. V, fig. 110, n° 9.

(5) Pl. V, fig. 152, n° 5.

(6) Pl. V, fig. 126, n° 5.

(7) Pl. V, fig. 155, n° 5.

(8) Pl. I, fig. 16, n° 2.

longée que chez les vipères. Le cervelet n'est, chez les batraciens, qu'une petite commissure transverse placée en forme de poutre au-dessus du quatrième ventricule (1) ; disposition très-apparante, quand on a ouvert les lobes optiques et déjeté sur les côtés les feuillets qui les forment (2) et qui recouvrent en partie le cervelet.

Chez le lézard vert (3) et le caïman (4) (5). Le

(1) Pl. V, fig. 154, n° 5.

(2) Pl. V, fig. 154, n° 5 et 6.

(3) Pl. V, fig. 128, n° 2.

(4) Pl. V, fig. 155, n° 5.

(5) Jusqu'à ce jour je n'avais eu à ma disposition que de très-jeunes crocodiles et un jeune caïman à lunettes ; je n'avais pu donner avec précision l'étendue du cervelet chez ces animaux parvenus au terme de leur développement. Je me hâte de le faire, ayant maintenant sous les yeux l'encéphale d'un caïman à museau de brochet, adulte, de six pieds de long, et mort il y a quelques jours à Paris.

Chez ce caïman, le cervelet s'élève au-dessus des lobes optiques ; il a la forme d'un bonnet renversé sur le quatrième ventricule, d'où il résulte que sa cavité est indépendante de celle du quatrième ventricule. Il se termine en pointe, et ne recouvre pas en totalité ce dernier ventricule. Les rainures sont très-superficielles sur sa face externe ; mais en dessous il y en a deux, plus profondes, qui viennent brider en arrière la cavité cérébelleuse. La base du cervelet repose sur ses pédoncules, réunis en forme de commissure transverse immédiatement en arrière de l'insertion de la quatrième paire de nerf. C'est au-dessous de cette commissure très-épaisse que se trouve l'ouverture de l'aqueduc de Sylvius, ou que s'établit la communication avec le quatrième ventricule. Cette

cervelet, très-petit encore, se bombe légèrement à sa partie moyenne, ce qui lui donne une forme globuleuse lorsque l'on insuffle le quatrième ventricule; à la loupe, on distingue sur la superficie de l'organe une ou deux petites rainures très-superficielles. Ces rainures sont beaucoup plus distinctes chez le caméléon (1), le crocodile vulgaire (2), et le crocodile à deux arêtes (3), reptiles chez lesquels le cervelet a pris beaucoup plus d'étendue que chez les précédens: chez les cro-

forme conique et creuse du cervelet appartient à la seconde formation de cet organe chez les vertébrés supérieurs, disposition sur laquelle le professeur Rolando vient de donner des aperçus très-intéressans.

Quand on a soulevé le cervelet d'arrière en avant, on observe sur les côtés du quatrième ventricule deux tubercules volumineux, comme on en remarque si fréquemment chez les poissons. Ces tubercules correspondent à l'insertion des nerfs acoustique et facial; ils sont, je pense, les analogues du *tania grisea* des frères Wenzel. L'ouverture du quatrième ventricule se prolonge en arrière du cervelet; le rapprochement des deux tubercules précédens sur la ligne médiane le divise en deux parties: une antérieure, plus large; une postérieure, plus étroite. La cinquième paire est énorme; le volume de chacun de ses ganglions dépasse de beaucoup celui de chaque lobe optique; le volume de ce nerf coïncide avec l'étendue considérable de la face chez ces animaux.

(1) Pl. V, fig. 111, n° 4.

(2) Pl. V, fig. 115, n° 5 bis.

(3) Pl. V, fig. 116, n° 2.

codiles sur-tout, le quatrième ventricule en est recouvert en totalité. Les petites rainures sont plus visibles quand on considère l'encéphale par sa partie latérale (1), que lorsqu'on l'examine supérieurement. Chez les ophidiens, les lacertiens et les batraciens, le cervelet ne s'élève jamais au niveau des lobes optiques; ceux-ci le dominent dans toute son étendue (2). Chez le caméléon et les crocodiles, le cervelet se rapproche plus que chez les reptiles précédens du niveau des tubercules quadrijumeaux (3).

Telle est la forme générale du cervelet chez les reptiles : cet organe affecte chez le tupinambis et les tortues une disposition qui s'en écarte et qui se rapproche de celle que nous rencontrons chez quelques poissons cartilagineux.

Chez le tupinambis, le cervelet a la forme de deux triangles (4) adossés au niveau de la partie postérieure des lobes optiques. Le triangle postérieur se place au-dessus du quatrième ventricule (5), l'antérieur recouvre la partie postérieure des lobes optiques (6), sa pointe se prolonge jusqu'en avant de ces lobes (7). Cet effet est

(1) Pl. V, fig. 113, n° 7.

(2) Pl. V, fig. 109, 100, 126, 152 et 153.

(3) Pl. V, fig. 115 et 116.

(4) Pl. V, fig. 114, n° 6 et 1.

(5) Pl. V, fig. 114, n° 5.

(6) Pl. V, fig. 114, n° 1.

(7) Pl. V, fig. 114, n° 8.

produit par l'affaissement de ces derniers en arrière. Chez la tortue grecque, le cervelet forme d'abord deux feuillets festonnés sur le côté du quatrième ventricule (1), comme cela existe chez quelques poissons ; ces feuillets se réunissent ensuite en arrière des lobes optiques et y produisent une lame elliptique (2) un peu bombée. Chez la tortue franche ce dernier effet est porté à son plus haut degré ; ce qui donne au cervelet une configuration particulière. En effet, chez la tortue franche le cervelet a une forme globuleuse (3) ; sa surface est d'un tiers plus étendue que celle des lobes optiques, dont il dépasse un peu le niveau vers sa partie moyenne. A l'œil nu cette surface paraît lisse ; mais à la loupe on y distingue quelques rainures concentriques, dans la dépression desquelles sont logés ces petits vaisseaux. Si on insuffle le quatrième ventricule, le globe du cervelet s'élève beaucoup au-dessus des lobes optiques. Du reste, on n'y distingue ni traces du lobe médian, ni aucun vestige des lobes latéraux. Quand on incise sur la ligne médiane le feuillet qui forme le cervelet globuleux de cette tortue, on voit que ses parties latérales sont festonnées (4), et que sa

(1) Pl. V, fig. 125, n° 14.

(2) Pl. V, fig. 125, n° 6 bis.

(3) Pl. V, fig. 119, n° 5.

(4) Pl. V, fig. 120, n° 15 et 3.

partie la plus élevée est sous les lobes optiques (1). Ce feuillet cérébelleux est mince et ne se dédouble pas.

La couleur du cervelet est d'un gris cendré chez les ophidiens, les sauriens et les batraciens. Chez les tortues de terre il est d'un gris un peu rosacé; mais chez la tortue franche il est d'un rouge assez foncé, comme chez les oiseaux, les poissons cartilagineux et les mammifères. Par sa couleur, sa forme et son étendue, le cervelet de la tortue franche s'élève donc beaucoup au-dessus des autres reptiles.

Après les reptiles, les poissons osseux sont, de tous les vertébrés, ceux dont le cervelet est le moins développé: il consiste toujours en une lame triangulaire superposée sur le quatrième ventricule et plus ou moins étendue selon les familles. Chez la plupart, cette lame s'enfonce dans l'intérieur des lobes optiques (2); sa partie moyenne paraît se détacher des tubercules postérieurs de leur ventricule (3). Ses parties latérales sont formées par les côtés de la moelle allongée (4); ces deux parties sont toujours réunies de manière à former chez tous un organe unique et impair, comme chez les reptiles.

(1) Pl. V, fig. 121, n° 1.

(2) Pl. VII, fig. 165, n° 9.

(3) Pl. VII, fig. 193, n° 3 et 4.

(4) Pl. VI, fig. 150, n° 2.

Cet organe est très-petit chez la baudroie (1), le barbeau (2), l'anguille (3), le gronau (4), la sole (5) et le brochet (6). Chez ce dernier il se détache des quatre tubercules postérieurs du ventricule des lobes optiques. Sa forme est celle d'un triangle dont le sommet libre est très-obtus.

Chez le turbot il est plus allongé (7) : il présente sur les côtés deux sillons, au côté externe desquels se voyent les feuillets de la moelle allongée. Cette disposition est la même chez le congre (8) : la partie médiane (9) est ainsi distincte des parties latérales (10). Chez la morue, les parties latérales sont un peu plus saillantes (11), sa pointe se prolonge au-delà du quatrième ventricule (12) ; la lame qui le forme adhère peu aux feuillets latéraux de la moelle allongée, elle semble provenir en très-grande partie de l'intérieur des lobes optiques (15). Chez le merlan le cervelet offre

(1) Pl. VII, fig. 179, n° 2 et 5.

(2) Pl. VII, fig. 183, n° 1.

(3) Pl. VII, fig. 190, n° 2.

(4) Pl. VII, fig. 159, n° 2.

(5) Pl. VII, fig. 173, n° 3.

(6) Pl. VII, fig. 175, n° 2.

(7) Pl. VII, fig. 191, n° 2.

(8) Pl. VII, fig. 168, n° 3 et 2.

(9) Pl. VII, fig. 168, n° 2.

(10) Pl. VII, fig. 168, n° 5.

(11) Pl. VII, fig. 163, n° 14.

(12) Pl. VII, fig. 163, n° 4.

(15) Pl. VII, fig. 165, n° 9.

une disposition semblable (1). Chez l'égrefin (2), la lame qui se détache des tubercules postérieurs des lobes optiques se bifurque, en sortant de leur ventricule (3), elle embrasse dans son écartement la partie moyenne du cervelet (4). Chez la tanche (5), le cervelet est globuleux comme chez la tortue franche; il provient aussi en grande partie des tubercules postérieurs des lobes optiques (6), et il est embrassé à sa terminaison par les deux cordons roulés de la moelle allongée (7). Chez la carpe le cervelet est plus compliqué que sur les autres poissons osseux. Supérieurement il présente d'abord la lame triangulaire (8), formant une espèce de couvercle sur ce quatrième ventricule; puis sur les côtés une lame frangée (9), se joignant en haut à la lame précédente. En troisième lieu il y a en arrière une paire de lobes de chaque côté (10), qui simulent jusqu'à un certain point les hémisphères latéraux du même organe chez les mammifères : ces lobes sont les tubercules du quatrième

(1) Pl. VII, fig. 193, n° 5.

(2) Pl. VII, fig. 184, n° 2.

(3) Pl. VII, fig. 181, n° 3.

(4) Pl. VII, fig. 181, n° 2.

(5) Pl. VII, fig. 187, n° 3.

(6) Pl. VII, fig. 187, n° 4.

(7) Pl. VII, fig. 185, n° 3.

(8) Pl. VI, fig. 145, n° 3.

(9) Pl. VI, fig. 150, n° 2.

(10) Pl. VI, fig. 145, n° 2.

ventricule dont nous avons déjà parlé. La forme du cervelet varie donc chez les poissons osseux de famille à famille, d'une espèce à l'autre, et quelquefois même elle n'est pas identique sur tous les individus d'une même espèce; ce que j'ai surtout vérifié chez la carpe. Jamais chez les poissons osseux, de même que sur la plupart des reptiles, le cervelet ne surgit au-dessus des tubercules quadrijumeaux.

La couleur du cervelet est d'un rouge incarnat sur tous les poissons osseux: cette couleur tranche sur la plupart, à côté du blanc mat des lobes optiques. Chez le merlan, la lame du cervelet est violacée à sa surface externe. La lame extérieure est formée par une couche mince de substance corticale; quand on l'enlève avec précaution on distingue au-dessous des stries blanches (1) formant des arcs dont la convexité regarde les lobes optiques. Ces stries blanches se réunissent sur la ligne médiane, tantôt immédiatement, tantôt en chevauchant les uns sur les autres (2); le nombre de ces stries varie selon l'étendue du cervelet. Lorsque, comme chez la carpe, le cordon restiforme est festonné, on distingue au dedans un semblable feston dentelé formé par la matière médullaire (3).

Le cervelet des poissons cartilagineux appartient à un degré plus élevé dans l'échelle animale que

(1) Pl. VII, fig. 167, n° 9.

(2) Pl. VII, fig. 174, n° 4, 5 et 6.

(3) Pl. VI, fig. 150, n° 2.

celui des reptiles et des poissons osseux, quoique, sous quelques rapports et dans plusieurs espèces, une partie reproduise l'état primitif et disjoint de cet organe. Loin de présenter les variations continues que l'on remarque chez les osseux, il semble se compliquer graduellement, et s'élève, de la simplicité qu'il présente chez les reptiles, à la complication qu'il atteint chez les oiseaux. La comparaison de cet organe, de la lamproie au requin, va nous montrer ces divers degrés de développement.

Chez la lamproie, le cervelet consiste en une petite bande transverse (1), réunissant en haut les lames de la moelle allongée, qui sur les côtés du quatrième ventricule sont disjointes (2) et festonnées à-peu-près de la même manière que nous l'avons observé sur la tortue grecque. Il résulte de là que ce ventricule est tout-à-fait à découvert sur la face supérieure de l'encéphale. La lame transverse est si étroite et si mince, que Tréviranus lui refuse le caractère et le nom de cervelet, et la considère comme la commissure transverse du quatrième ventricule. C'est sans doute par extension de l'opinion de Tréviranus que d'autres anatomistes ont privé du même organe les ophidiens et les batraciens, comme si le plus ou moins de volume d'une partie devait entrer pour quelque chose dans sa détermination.

(1) Pl. XI, fig. 224, n° 9.

(2) Pl. XI, fig. 224, n° 2.

Chez l'esturgeon, le cervelet offre d'abord deux lames roulées en forme de corde (1) sur les côtés du quatrième ventricule, non réunies sur la ligne médiane, et dont l'épaisseur coïncide avec le volume énorme des nerfs pneumo-gastriques. Il y a ensuite en haut du quatrième ventricule une lame triangulaire très-épaisse (2) qui s'abaisse comme l'épiglotte sur la glotte, et qui recouvre la moitié de cette cavité (3). Ce feuillet cérébelleux est divisé en trois parties ou en trois lames secondaires, de telle sorte que la plus élevée (4) recouvre la moitié de la moyenne (5), et celle-ci la moitié de l'inférieure (6). Cette partie du cervelet est ainsi d'autant plus épaisse qu'on l'observe plus près de son adossement aux lobes optiques, qu'elle déborde légèrement. Cette prédominance du cervelet de l'esturgeon sur celui de la lamproie est d'autant plus remarquable, que ces deux poissons se ressemblent par l'exiguité de leur moelle épinière.

Chez la raie ronce le cervelet est plus développé encore que chez l'esturgeon, quoiqu'il soit divisé en deux parties, l'une droite, l'autre gauche. En effet, non-seulement chez ce poisson (7), les lames

(1) Pl. XII, fig. 255, n° 2, 3 et 4.

(2) Pl. XII, fig. 255, n° 5.

(3) Pl. XII, fig. 255, E, D, C.

(4) Pl. XII, fig. 255, E.

(5) Pl. XII, fig. 255, D.

(6) Pl. XII, fig. 255, C.

(7) Pl. VI, fig. 152, n° 2.

de la moelle allongée sont plissées, et deux fois roulées sur elles-mêmes (1) dans l'intérieur du quatrième ventricule qu'elles remplissent ; mais encore le lobe médian (2), qui vient en couvrir la partie moyenne, est divisé en deux parties symétriques par une ligne moyenne (3), qui règne dans toute son étendue. Cette partie médiane, ainsi que les feuillet les plus extérieurs de la moelle allongée (4), viennent puiser leurs doubles racines sur les tubercules de l'intérieur des lobes optiques, comme cela a lieu chez les poissons osseux (5).

Sur la raie bouclée les feuillet cérébelleux de la moelle allongée sont échancrés en dehors (6), mais ils ne sont ni roulés comme chez la raie ronce, ni aussi nombreux, ni aussi épais. D'un autre côté, le lobe médian (7) a, chez la raie bou-

(1) Pl. VI, fig. 152, n° 3.

(2) Pl. VI, fig. 152, n° 5.

(3) Pl. VI, fig. 152, n° 4

(4) Pl. VI, fig. 152, n° 3 et 5.

(5) Ce rapport des *tori* postérieurs avec le cervelet n'est qu'une corrélation organique. Le volume des tubercules, loin d'être en rapport avec celui du cervelet, paraît au contraire en sens inverse chez les poissons osseux et cartilagineux. Chez les osseux, le lobe médian, entrant dans la cavité des tubercules quadrijumeaux, écarte leur partie postérieure ; ce qui, chez beaucoup d'entre eux, déplace l'insertion de la quatrième paire de nerfs, comme je l'ai représenté chez l'égréfin. (Pl. 7, fig. 84, n° 8.)

(6) Pl. VI, fig. 140, n° 5.

(7) Pl. VI, fig. 158, n° 3 et 4.

clée, deux fois plus de volume que celui de la raie ronce ; de telle sorte que la masse totale du cervelet dans ces deux espèces est balancée par la différence d'étendue des feuilletés cérébelleux et du lobe médian. En outre, ce lobe offre une disposition remarquable : Chez les poissons osseux le lobe médian est toujours un organe impair : il offre aussi ce caractère chez l'ange, dont nous parlerons plus bas. Mais chez toutes les raies que j'ai examinées, cet organe est pair. Chez la raie ronce il est divisé en deux parties, l'une droite, l'autre gauche. Chez la raie bouclée il y a quatre parties distinctes (1), deux d'un côté (2), deux de l'autre (3) ; profondément divisées par un sillon médian (4), ces parties sont de plus séparées par un sillon transverse : le sillon médian est aussi distinct en dessous (5) qu'en dessus. De ces quatre lobules qui composent le lobe médian de cette raie, les postérieurs (6) recouvrent le quatrième ventricule ; les antérieurs (7) se prolongent au-dessus des lobes optiques, qu'ils recouvrent en partie (8). Le cervelet de l'aiguillat

(1) Pl. VI, fig. 138, n° 3 et 4.

(2) Pl. VI, fig. 138, n° 3 et 5.

(3) Pl. VI, fig. 138, n° 4 et 4.

(4) Pl. VI, fig. 138, n° 15.

(5) Pl. VI, fig. 140, n° 7 et 8.

(6) Pl. VI, fig. 138, n° 4 et 4.

(7) Pl. VI, fig. 138, n° 35.

(8) Pl. VI, fig. 138, n° 7.

est la répétition exacte de celui de la raie bouclée, les feuilletts de la moelle allongée (1) sont roulés sur les côtés du quatrième ventricule; le lobe médian est aussi quadri-lobé (2); il y a sur sa face extérieure un sillon vertical et un sillon transverse. Des quatre lobules, les deux postérieurs (3) se prolongent sur le quatrième ventricule, les deux antérieurs (4) recouvrent la moitié des lobes optiques. Cet effet des lobules antérieurs chez ces deux poissons cartilagineux rappelle celui que nous avons observé sur le tupinambis, et coïncide, comme chez ce reptile, avec une atrophie de la partie postérieure des lobes optiques.

Si le double développement du cervelet, ou la loi de symétrie appliquée à cet organe, avait besoin encore d'être appuyé sur d'autres faits, la raie ronce nous montrerait en permanence le mécanisme de la formation de cet organe chez tous les embryons. Chez cette raie, en effet, le cervelet bifide est réuni sur la ligne médiane par un réseau très-délié de la pie-mère, qui se détache de cette membrane au moment où elle se réfléchit de dehors en dedans (5).

(1) Pl. XII, fig. 256, X.

(2) Pl. XII, fig. 256, B, D.

(3) Pl. XII, fig. 256, B.

(4) Pl. XII, fig. 256, D.

(5) Le cervelet de la raie ronce est pour la double division

Le cervelet de l'ange se rapproche plus de celui de l'esturgeon que de celui des raies. Il a une disposition globuleuse (1); son lobe médian présente un petit lobule qui lui semble sur-ajouté (2); sa pointe se prolonge jusqu'au bas du quatrième ventricule, et se loge dans une gouttière formée par les deux cordons cérébelleux (3) de la moelle allongée, qui sont très-épais, mais non tordus comme une corde; à leur réunion en bas il présente encore un autre petit lobule vésiculeux (4), que je n'ai observé que chez ce poisson et le requin.

Cette disposition globuleuse du cervelet, imparfaite chez l'ange, est parfaitement développée chez le griset (*sq. vacca*): le cervelet de ce squalo rappelle en tout point celui de la tortue franche, non-seulement par sa forme, mais par son étendue, par ses rapports avec les lobes optiques, et le quatrième ventricule, qui, chez ce poisson de même que chez la tortue, se prolonge bien au-delà du cervelet. De plus, comme chez la tortue, la surface externe du cervelet est sillonnée par de petites rainures concentriques qui se rejoignent à peine sur

de cet organe, ce que l'hiatus du renflement inférieur des oiseaux est pour la moelle épinière.

(1) Pl. XII, fig. 257, D.

(2) Pl. XII, fig. 257, D.

(3) Pl. XII, fig. 257, C.

(4) Pl. XII, fig. 257, B.

la ligne médiane. Il y a un tel rapport entre les lobes optiques et le cervelet du griset et le cervelet et les lobes optiques de la tortue franche, que, sans les hémisphères cérébraux dont les différences sont considérables, on confondrait facilement l'encéphale de l'un avec l'encéphale de l'autre.

Jusqu'ici les reptiles et les poissons ne nous ont offert que des formes primitives du cervelet encore très-éloignées de la forme de cet organe chez les oiseaux; le squalé bleu (*sq. glaucus*) et le requin vont nous donner ce passage intermédiaire des classes inférieures aux supérieures.

En effet le cervelet du squalé bleu et du requin (1) est un organe impair, sa forme est cylindroïde comme chez tous les oiseaux : sa superficie est sillonnée par des rainures concentriques (2) superficielles chez le bleu, beaucoup plus profondes chez le requin. Chez ce dernier, ces sillons sont au nombre de neuf; il y en a quatorze chez le bleu. En examinant cet organe par sa partie latérale, il présente, chez ces poissons, de même que chez les oiseaux, la disposition de certaines coquilles, c'est-à-dire que toutes les rainures du cervelet convergent en différens sens vers le pédoncule de cet organe. Chez le bleu, de même que chez le requin (3), le cervelet s'élève sur les tubercules

(1) Pl. VI, fig. 142, B.

(2) Pl. VI, fig. 142, B, C.

(3) Pl. VI, fig. 142, B.

quadrijumeaux et en recouvre la moitié postérieure, comme cela aurait lieu chez les oiseaux, si ces tubercules restaient constamment sur la face supérieure du cerveau. Chez les poissons, de même que chez les oiseaux et les mammifères, le développement du cervelet s'opère donc d'arrière en avant, dans le sens de la marche de ses artères, ce qui explique pourquoi, chez la raie bouclée, l'ange, l'aiguillat, le bleu et le requin, cet organe se dirige en avant au lieu de se prolonger en arrière. Il recouvre en partie les lobes optiques chez les poissons, et, comme chez les oiseaux, il viendrait rejoindre la partie postérieure des hémisphères cérébraux, si les tubercules quadrijumeaux s'atrophiaient au même degré que ceux des mammifères, et s'ils éprouvaient le même déplacement que chez les oiseaux. Quoique ces effets n'aient point lieu, on peut remarquer néanmoins que chez ces poissons, et surtout chez ces deux derniers squales, le cerveau se dirige déjà d'avant en arrière pour se rapprocher du cervelet, comme cela a lieu chez les oiseaux pendant le dernier tiers de l'incubation, et chez les embryons des mammifères, à partir de la moitié de leur gestation (1). La cause de ce changement est donc la même chez les poissons que chez les embryons des deux classes supérieures : en se développant, l'encéphale se concentre; l'effet de cette concentration

(1) Pl. I et II.

est de rapprocher ses divers élémens , de même que cela a lieu pour les ganglions céphaliques des insectes dans le cours de leurs métamorphoses.

La couleur extérieure du cervelet des poissons cartilagineux est d'un rouge léger, comme celui des poissons osseux ; la substance corticale qui en forme la couche extérieure , est beaucoup plus épaisse que chez les reptiles et les poissons osseux , et dans une proportion très-supérieure à la substance médullaire : celle-ci offre une disposition sur laquelle il est essentiel de nous arrêter.

Chez la lamproie , il n'y a qu'une bande transverse de substance médullaire aussi petite que chez les batraciens ; chez l'esturgeon , les raies , l'aiguillat , la matière blanche forme sur les côtés du quatrième ventricule un cordon plissé en divers sens : il est à remarquer que ce plissement est indépendant de tout moyen mécanique ; il n'y a aucun faisceau transverse qui puisse contribuer à la formation de ces contours qui sont si nombreux sur les raies. Chez la raie ronce et l'aiguillat , les quatre lobules du lobe médian sont formés dans leur centre par une lame de matière blanche , qui , partant de la circonférence , se replie sur elle-même. Il résulte de là un canal inégal dans la partie moyenne du lobe médian , canal dont l'ouverture s'aperçoit en soulevant le lobe médian (1). Chez les squales bleu et grisct , les con-

(1) Pl. VI, fig. 140, n° 6.

tours de la substance médullaire sont beaucoup plus profonds que chez les raies. Le plissement de la lame médullaire du cervelet ressemble au plissement de la lame médullaire du nerf optique du pagre, du thon et de l'espadon. Il a pour effet immédiat de multiplier l'étendue de la surface nerveuse. En incisant le cervelet du bleu, on forme une vaste vésicule par le déplissement de ce cordon, de même que chez les poissons précédens on donne au nerf optique la forme d'un intestin par le même procédé. Chez le requin, la lame médullaire est plus épaisse que chez le bleu; elle forme, comme chez ce dernier, une multitude de contours, de plis et de replis, qui forment des saillies et des enfoncemens sur les parois latérales du quatrième ventricule. Ces plis et ces replis existent indépendamment des faisceaux transverses. On observe en outre à la face supérieure du cervelet un cône mince de matière médullaire, auquel viennent aboutir les segmens qui correspondent aux rainures de cet organe, comme nous verrons que cela a lieu pour les oiseaux.

Par sa forme, sa disposition extérieure et sa structure, le cervelet du requin sert donc d'intermédiaire entre le cervelet des poissons cartilagineux et celui des oiseaux. Dans cette dernière classe cet organe continue son développement; il ne présente plus les variations que nous avons remarquées chez les reptiles, les poissons osseux et cartilagineux; ses formes sont arrêtées

et fixes , il ne diffère que par plus ou moins d'étendue selon les familles.

Le cervelet des oiseaux se rapproche beaucoup de la forme d'un cylindre (1). Il est logé en avant dans une courbure semi-lunaire formée par la partie postérieure des lobes optiques et leur commissure (2) ; sa face supérieure (3) s'élève à la hauteur et quelquefois dépasse le niveau de la face supérieure des hémisphères cérébraux (4) ; il repose en quelque sorte sur l'intervalle des lobes optiques , au-dessus desquels il fait toujours une saillie très-marquée (5). Ce rapport du cervelet avec ces lobes offre, chez les oiseaux, des variations qui modifient l'aspect extérieur de l'encéphale dans cette classe. Cette modification est produite par la saillie plus ou moins grande que font les lobes optiques en arrière et sur les côtés des hémisphères cérébraux. Chez l'autruche (6), les lobes optiques se portant très en arrière, semblent appartenir extérieurement au cervelet et en former les lobes latéraux (7). Chez la cigogne blanche (8), au contraire, ils sont enfoncés au-

(1) Pl. IV, fig. 95, n° 3, 4 et 5.

(2) Pl. IV, fig. 90, n° 2.

(3) Pl. IV, fig. 104, n° 4.

(4) Pl. IV, fig. 97, n° 4 et 12.

(5) Pl. IV, fig. 95, n° 4, 5 et 5.

(6) Pl. IV, fig. 95, n° 5.

(7) Pl. IV, fig. 95, n° 4 et 5.

(8) Pl. IV, fig. 103, n° 6.

dessous des hémisphères cérébraux (1) qui les débordent légèrement ; il résulte de là que les lobes ne sont pas visibles extérieurement, l'encéphale étant considéré par sa face supérieure (2) ; on n'y distingue que le cervelet (3) et les hémisphères du cerveau (4). La bondrée commune (5) et le casoar (6) tiennent le milieu entre ces deux extrêmes de la position des lobes optiques. Aussi ne voit-on qu'une partie du segment postérieur de ces lobes entre le cervelet et le cerveau. Toutes les variations possibles de la forme extérieure de l'encéphale des oiseaux sont renfermées dans ces trois modifications principales.

Le cervelet, chez tous les oiseaux, est adossé contre la partie postérieure du cerveau ; j'ai déjà expliqué cet effet par le déplacement des tubercules quadrijumeaux ; et ce déplacement influe encore sur la hauteur à laquelle s'élève le cervelet.

En général, plus les lobes optiques se portent en arrière, plus le cervelet est soulevé supérieurement, comme on le remarque chez l'autruche (7) ; plus ils s'enfoncent sous les hémisphères céré-

(1) Pl. IV, fig. 103, n° 5.

(2) Pl. IV, fig. 99.

(3) Pl. IV, fig. 99, n° 2.

(4) Pl. IV, fig. 99, n° 3 et 4.

(5) Pl. IV, fig. 89, n° 8.

(6) Pl. III, fig. 77, n° 4 et 3.

(7) Pl. IV, fig. 95, n° 3 et 4.

braux, moins la saillie du cervelet est prononcée, comme on le voit chez la bondrée commune (1). Le cervelet s'élève sensiblement au-dessus des hémisphères cérébraux chez le plus grand nombre des oiseaux de proie, chez le milan, l'orfraie, la bondrée, la buse, l'aigle (2). Chez le coq, la poule, le pigeon, les perdrix, le faisan doré et argenté, l'hirondelle (3), le cervelet dépasse aussi le niveau du cerveau. Chez l'oie, le canard ordinaire, le canard musqué, le fou de bassan, le cervelet est déjà plus affaissé; chez les pies, les bécasses, les étourneaux, les merles, les perroquets, l'alouette, le roitelet (4), il reste au dessous du niveau des hémisphères cérébraux.

Le cervelet de tous les oiseaux, sans exception, est sillonné par des rainures plus ou moins profondes, étendues en forme d'arc sur sa face supérieure : ces sillons divisent le cervelet en segmens parallèles les uns aux autres (5) : les segmens les plus larges sont au milieu (6); les plus étroits sont à la partie postérieure (7), et à la pointe qui s'enfonce en arrière de la commissure des lobes

(1) Pl. IV, fig. 89, n° 6.

(2) Pl. XI, fig. 101, n° 4.

(3) Pl. IV, fig. 106, n° 8.

(4) Pl. IV, fig. 108, n° 7.

(5) Pl. IV, fig. 99, n° 2.

(6) Pl. IV, fig. 95, n° 3 et 4.

(7) Pl. IV, fig. 99.

optiques. Les segmens sont en général proportionnés au volume du cervelet. Leur nombre est variable comme celui des sillons.

Tous ces sillons convergent les uns vers les autres en se détournant sur la face latérale du cervelet (1) ; ce qui donne à cet organe, placé sur le côté, l'aspect des cannelures de certaines coquilles bivalves (2).

En général, plus les oiseaux sont grands, plus les sillons sont nombreux. Cette règle éprouve néanmoins beaucoup de variations à cause de la différence de largeur des segmens, et du rapprochement plus ou moins grand des sillons entre eux. J'ai compté huit sillons chez le pinson, le moineau, le verdier, le chardonneret, le rouge-gorge, l'hirondelle (3) ; neuf chez le roitelet (4), dix chez la fauvette, le rossignol, le canard musqué ; douze chez le canard ordinaire, la bernache, la bondrée commune (5), le pigeon, les perdrix ; quatorze chez le coq, la poule, le faisan doré et argenté, le grand milan, l'épervier, le perroquet d'Afrique (6), l'aigle royal (7), l'au-

(1) Pl. IV, fig. 97, n° 4.

(2) Pl. IV, fig. 104, n° 4.

(3) Pl. IV, fig. 106, n° 8.

(4) Pl. IV, fig. 108, n° 7.

(5) Pl. IV, fig. 89, n° 6.

(6) Pl. III, fig. 84, n° 2.

(7) Pl. IV, fig. 101, n° 14.

truche de l'ancien continent (1), les cigognes blanche (2) et noire, le pygargue, la buse commune; seize chez le casoar (3), le fou de bassan, et dix-huit chez le perroquet amazone. On voit, d'après ce tableau, que le nombre des sillons du cervelet donnerait un rapport très-imparfait du volume de cet organe chez les oiseaux.

Mais ce nombre, qui, du reste, est sujet à beaucoup de variations chez les individus de même espèce, est toutefois important à constater, à cause de ses rapports avec les radiations médullaires de cet organe. Le nombre de ces radiations est toujours dans un rapport rigoureusement proportionnel à celui des sillons. Plus les sillons sont prononcés, plus les segmens qu'ils circonscrivent sont larges, plus sont fortes et étendues les radiations médullaires du cervelet, ainsi qu'on le remarque chez le casoar (4), le perroquet (5), la bondrée (6) et l'aigle royal (7), après avoir incisé verticalement le cervelet d'avant en arrière, et dans toute son épaisseur.

La couche extérieure du cervelet des oiseaux

(1) Pl. IV, fig. 96, n° 4.

(2) Pl. IV, fig. 104, n° 4.

(3) Pl. III, fig. 77, n° 3.

(4) Pl. III, fig. 85, n° 3 et 4.

(5) Pl. III, fig. 84, n° 2.

(6) Pl. IV, fig. 90, n° 2.

(7) Pl. IV, fig. 101, n° 5

est formée par la matière grise, sa couleur est celle d'un rouge incarnat, ce qui, comme chez certains reptiles et les poissons, distingue cet organe des tubercules quadri-jumeaux. Cette matière grise est superposée sur la blanche : de même que dans les deux classes précédentes, cette dernière offre, chez les oiseaux, une disposition remarquable.

Les pédoncules inférieurs du cervelet (1), dont le volume est toujours très-considérable (2), réunis aux supérieurs (3), qui, de même que chez les poissons, descendent de la partie interne des lobes optiques, forment un cône médullaire (4) occupant le centre de toute la hauteur du cervelet des oiseaux. De ce cône, partent en avant, en arrière, sur les côtés et en haut, des radiations médullaires aplaties, minces, disposées horizontalement (5), de manière que de leur bord libre elles regardent la périphérie du cervelet, et que de l'autre elles adhèrent aux parois du cône qu'elles constituent par leur réunion. D'après cette disposition, si l'on fait au cervelet des oiseaux une coupe horizontale au niveau de son tiers supérieur, on développe une espèce d'arbre de vie, comme le représente la

(1) Pl. III, fig. 85, n° 16.

(2) Pl. IV, fig. 101, n° 15.

(3) Pl. III, fig. 83, n° 14 ; fig. 84, n° 8.

(4) Pl. IV, fig. 90, n° 2.

(5) Pl. IV, fig. 90, n° 2.

préparation ; si on incise le cervelet sur sa partie médiane (1) , on divise cet arbre en deux (2) ; si, au contraire, on coupe le cervelet de manière que la section passe dans le milieu des faces latérales , on n'aperçoit ni arbre ni rameaux : on n'en distingue pas également à la base du cône.

Ce cône, de substance médullaire, est creux (3) ; cette cavité est aussi conique : sa base plonge dans le quatrième ventricule , son sommet correspond au haut du centre du cervelet.

C'est un nouveau ventricule, particulier aux oiseaux, que Malacarne a le premier fait connaître , et dont nous exposerons bientôt le mode de formation. Nous devons remarquer pour le moment que c'est précisément dans le bas de ce ventricule que se développe le corps ciliaire du cervelet, qui conséquemment n'existe pas chez les oiseaux. A la place que doit occuper le corps ciliaire , il y a un vuide , comme on peut le voir chez le roitelet (4) , l'hirondelle (5) , l'aigle royal (6) , le perroquet (7) et le casoar (8).

Le cervelet des oiseaux est formé presque en en-

(1) Pl. III, fig. 86, n° 2.

(2) Pl. IV, fig. 101, n° 3, 4 et 14.

(3) Voyez son ouverture, Pl. IV, fig. 90, n° 2.

(4) Pl. IV, fig. 107, n° 2.

(5) Pl. IV, fig. 93, n° 2.

(6) Pl. IV, fig. 101, n° 3.

(7) Pl. III, fig. 86, n° 3.

(8) Pl. III, fig. 83, n° 15

tier par le lobe médian qui correspond au ver supérieur des mammifères. Ce rapport, qui avait été entrevu par Haller, fut rejeté par Malacarne, et négligé par les anatomistes qui le suivirent. De là vient que dans cette classe cet organe s'élève souvent, comme nous l'avons vu, au-dessus des hémisphères cérébraux, et il les dépasse d'autant plus que le lobe médian se porte plus en haut. Cependant le lobe médian ne forme pas à lui seul le cervelet des oiseaux, on entrevoit déjà dans cette classe les hémisphères latéraux de cet organe, qui en rendent l'organisation si compliquée chez les mammifères supérieurs.

Ces petits hémisphères se remarquent sur le flanc du demi-cône que présente la face externe du lobe médian, ils sont à peine visibles chez la poule, les canards, les oies, les bernaches, le coq, le roitelet, le serin, le moineau; mais ils sont très-prononcés chez les perdrix, les pigeons, l'hirondelle (1), les oiseaux de proie, la bondrée (2), l'autruche (3), le casoar (4) et les cigognes (5). En général, les oiseaux qui s'élèvent et se soutiennent long-temps dans l'air, comme les cigognes, ceux dont les ailes ou les pieds ont une force prodigieuse,

(1) Pl. IV, fig. 106, n° 8.

(2) Pl. IV, fig. 89, n° 6.

(3) Pl. IV, fig. 95, n° 5.

(4) Pl. III, fig. 77, n° 5.

(5) Pl. IV, fig. 99, n° 2.

comme le fou de bassan et les perroquets, sont ceux chez lesquels les hémisphères m'ont paru les plus développés.

Leur position offre des variations soumises aux variations des lobes optiques. Lorsque les lobes optiques sont portés très en arrière, les petits hémisphères sont rejetés en bas du cervelet, comme on le remarque chez les perdrix, les pigeons, les faisans, la buse, la pie, les aigles, la bondrée (1) et l'autruche (2). Mais à mesure que les lobes optiques se retirent et se portent au-dessous des lobes cérébraux, les hémisphères du cervelet s'élèvent, comme on le remarque déjà chez le casoar (3). Enfin chez le fou de bassan, le perroquet d'Afrique et les cigognes (4), les tubercules quadri-jumeaux s'étant tout-à-fait enfoncés sous le cerveau, les hémisphères du cervelet sont venus rejoindre la partie postérieure des hémisphères cérébraux. Le perroquet amazone est de tous les oiseaux que j'ai examinés, celui sur lequel cet effet est le plus marqué. Il est à remarquer que chez tous les oiseaux, sans exception, les sillons des hémisphères se continuent immédiatement avec ceux du lobe médian. On voit donc que les principales variations des hémisphères du

(1) Pl. IV, fig. 89.

(2) Pl. IV, fig. 95.

(3) Pl. III, fig. 77, n° 5.

(4) Pl. IV, fig. 99, n° 2.

cervelet des oiseaux, de même que celles de leur lobe médian, sont rigoureusement soumises aux modifications que les lobes optiques éprouvent dans cette classe : on voit de plus qu'elles sont la répétition de celles que nous avons signalées dans le cours de l'incubation.

En outre, du lobe médian et de ces petits hémisphères latéraux, le cervelet des oiseaux offre sur la base de sa partie latérale deux petits appendices tuberculeux (1), un de chaque côté. Ce petit tubercule, que l'on trouve chez tous les oiseaux, est développé en raison directe de la masse du cervelet ; il est superposé sur la face externe des pédoncules de cet organe, immédiatement au-dessous des lobes optiques, et correspond aux sinus latéraux du ventricule du lobe médian du cervelet. Il est, à l'extérieur, d'un gris moins rosacé que le reste de l'organe : ses petits sillons ne sont pas toujours concentriques à ceux du cervelet, ils ont souvent une direction opposée, comme on le voit chez la cigogne blanche (2), et comme souvent aussi nous le remarquerons chez les mammifères. Son centre est formé par un petit noyau de matière médullaire, d'où partent de petites radiations qui suivent la marche et la direction de ses sillons.

Puisque les *tubercules latéraux* du cervelet des oiseaux naissent des pédoncules du cervelet im-

(1) Pl. IV, fig. 104, n° 15.

(2) Pl. IV, fig. 104, n° 15.

médiatement au-dessous des lobes optiques, on voit que, comme les hémisphères dont ils semblent être la racine, ils doivent s'élever ou s'abaisser, selon que ces lobes se portent en avant ou en arrière. C'est ce qui doit être, d'après la connexion des parties; c'est ce qui est, d'après l'observation directe. Chez les poules, les canards, les oies, les perdrix, les pigeons, les faisans, la pie, les aigles, la bondrée, oiseaux chez lesquels les lobes optiques se prolongent en arrière, de même que chez le casoar, les tubercules latéraux sont, ainsi que chez ce dernier, descendus très-bas (1). Au contraire, ces tubercules viennent s'adosser contre la base des hémisphères cérébraux, chez les perroquets (2), le fou de bassan, les cigognes (3), et en général chez tous les oiseaux dont les lobes optiques, portés en avant, viennent se loger sous les hémisphères cérébraux. On voit donc que ces tubercules et les hémisphères suivent les mouvemens des lobes optiques; ces derniers semblent entraîner les premiers dans leurs divers mouvemens. Ce mouvement du cervelet est déterminé peut-être par la liaison des lobes optiques avec les pédoncules supérieurs de cet organe : en effet, chez tous les oiseaux ces pédoncules se continuent avec les parois des lobes optiques (4), en passant au-

(1) Pl. III, fig. 77, n° 5.

(2) Pl. IV, fig. 96, n° 12.

(3) Pl. IV, fig. 104, n° 15.

(4) Pl. III, fig. 84, n° 5.

dessous de la partie postérieure de leur commissure. De la partie interne de chaque pédoncule se détache la valvule de Vieussens, véritable commissure de ces gros faisceaux (1). A cause de la position de ceux-ci, on voit que cette dernière commissure est sur un plan inférieur à celui de la commissure des lobes optiques. Sa couleur est d'un gris qui ressemble à la lame cornée des mammifères. Elle présente chez beaucoup d'oiseaux plusieurs segmens de matière grise, qui s'enfoncent dans le haut du quatrième ventricule, et y forment quelquefois un petit mamelon situé au-dessous de la partie antérieure du cervelet.

Le cervelet est, de toutes les parties de l'encéphale, celle qui a le plus occupé les anatomistes. Depuis le médecin Pourfour-Petit, qui a eu la patience de compter les feuillettes qui le composent, et qui le premier a beaucoup accru le nombre des lobes que les anatomistes y observaient avant lui ; depuis Malacarne, qui, avec plus de patience que Pourfour-Petit, a multiplié plus encore et le nombre des lobes et le nombre des feuillettes de cet organe, les anatomistes ont porté une attention sérieuse à son organisation compliquée. MM. Chaussier, les frères Wenzel, Meckel, Reil, Carus, Gall, ont présenté à ce sujet des aperçus ingénieux et piquans, qui n'ont pas donné la solution de la question, parce que l'on bornait

(1) Pl. III, fig. 85. n° 14.

trop la question au cervelet de l'homme, et presque toujours au cervelet de l'homme adulte. Un hasard heureux pouvait seul y conduire dans cette direction; et l'on sait que ces résultats heureux sont rares dans les sciences, quand une bonne méthode d'observation ne dirige pas l'esprit. En effet, on a cherché à expliquer le cervelet le plus compliqué de tous, celui de l'homme, avant de s'être rendu compte de celui des mammifères qui lui est inférieur; de celui des oiseaux, qui est moins compliqué que celui des derniers mammifères; avant même d'avoir trouvé l'explication du cervelet des poissons et des reptiles, qui est plus simple encore que celui des oiseaux. Il n'est donc pas étonnant que l'on ait échoué dans cette tentative; il l'eût été davantage que l'on y eût réussi.

La méthode inverse, jointe à l'étude approfondie du cervelet dans les diverses périodes de la formation des embryons, nous place sur la seule et véritable route qui puisse nous conduire à l'explication difficile du cervelet des mammifères, et qui puisse nous y conduire par l'observation, dégagée de toute hypothèse. Jusqu'à présent l'état primitif du cervelet des embryons nous a fait concevoir celui des reptiles, des poissons osseux et cartilagineux; le cervelet de la tortue franche nous a donné la clef de celui des squales, tels que les grisets et les milandres; ceux-ci nous ont conduit au requin, qui nous a offert un véritable cervelet d'oiseau. Nous sommes arrivé, conduit pour ainsi

dire par la nature, au cervelet déjà compliqué de la seconde classe des vertébrés, et nous avons trouvé dans son organisation même la source et la cause des variations qu'il nous a présentées dans les diverses familles de cette classe. Nos explications ne sont donc que des comparaisons : nous appliquons à une classe les faits et les rapports que nous avons aperçus dans celle qui la précède ; nous marchons ainsi avec des faits et des rapports connus, sur des rapports et des faits qui nous restent à connaître. C'est ainsi que nous allons procéder à l'explication du cervelet des mammifères, en commençant par les inférieurs, et remontant vers les supérieurs.

Le cervelet des mammifères inférieurs, tels que les rats, les chauve-souris (1), les didelphes, etc. (2), est remarquable par l'écartement qui existe entre cet organe et les hémisphères cérébraux (3). On croirait, au premier examen, que leur encéphale appartient à un développement inférieur à celui des oiseaux, ce qui n'est pas. A quoi tiennent donc ces apparences ? Quelle est la cause de cet écartement ? C'est ce que nous allons chercher à apprécier pour le cervelet.

Nous avons fait remarquer chez les oiseaux que

(1) Pl. IX, fig. 215, B.

(2) Pl. II, fig. 53, n° 4; fig. 54, n° 6.

(3) Pl. IX, fig. 206, D, F.

lorsque les lobes optiques dépassent les lobes cérébraux, les hémisphères du cervelet sont rejetés en arrière. Qu'arriverait-il dans ce cas, si les tubercules quadrijumeaux s'étendaient sur la ligne médiane; si, au lieu de la dépression formée par leur commissure, il y avait une proéminence? Il est évident que chez les oiseaux, de même que cela a lieu chez le requin, tout le cervelet serait repoussé en arrière et maintenu à une distance plus ou moins grande du cerveau. Cet effet serait produit pour le lobe médian, comme il a lieu pour les hémisphères et les tubercules latéraux du cervelet; on verrait alors les lobes optiques des oiseaux interposés transversalement entre ce dernier organe et le cerveau. Or, ce qui ne se remarque pas chez les oiseaux, à cause de la position latérale des lobes optiques et de la dépression centrale de leur commissure, produite par leur demi-rotation, existe chez les mammifères inférieurs, où ce déplacement n'ayant point lieu, les tubercules quadrijumeaux encore très-développés restent à leur place, et servent en quelque sorte de barrière à la progression du cervelet en avant, comme ils arrêtent la marche des lobes du cerveau en arrière. Que doit-il résulter de là? Il doit en résulter nécessairement que les tubercules quadrijumeaux restent en grande partie à découvert sur la face supérieure de l'encéphale, comme nous l'avons déjà dit, et

comme on le voit chez le rhinolophe unifer (1), chez le vespertilion murin (2) et chez toutes les chauve-souris, chez le zemni (3), la marmotte (4) et la plupart des rats, chez le didelphe de Virginie (5), la marmose et les dasyures, le tatou à six bandes, le fourmilier à deux doigts, etc. Ce caractère spécifique de l'encéphale de ces animaux n'est lui-même que la reproduction d'un état embryonnaire du lapin (6), du veau (7) et de l'homme (8), à l'époque où les tubercules quadrijumeaux sont très-saillans. La même cause produit les mêmes effets chez les animaux adultes et les embryons.

De plus, en ce qui concerne le cervelet, ces mammifères se rapprochent des oiseaux, chez lesquels les lobes optiques débordent le cerveau et arrêtent le cervelet; mais ils en diffèrent par des particularités très-remarquables, dépendantes de la différence des tubercules quadrijumeaux dans les deux classes. Chez les oiseaux l'affaissement de leur partie moyenne permet au lobe médian du

-
- (1) Pl. IX, fig. 206, K.
 - (2) Pl. IX, fig. 215, B.
 - (3) Pl. XV, fig. 270, n° 2.
 - (4) Pl. IX, fig. 207, T.
 - (5) Pl. II, fig. 55, n° 4.
 - (6) Pl. II, fig. 56, n° 5.
 - (7) Pl. II, fig. 49, n° 7.
 - (8) Pl. II, fig. 68, n° 5.

cervelet de se porter en avant, les hémisphères seuls sont arrêtés et tenus à distance du cerveau, à cause de la saillie des lobes optiques sur les côtés. Chez ces mammifères, au contraire, les tubercules quadrijumeaux sont saillans sur le milieu et affaissés sur les côtés. On voit déjà ce qui va résulter de cette disposition inverse. On voit que chez les mammifères ce sera le lobe médian qui sera rejeté en arrière, et les hémisphères qui se porteront en avant. Nulle part cette disposition curieuse du cervelet des mammifères inférieurs n'est plus marquée que chez les chauve-souris (1). Chez le rhinolophe unifer et le vespertilion murin le lobe médian du cervelet (2) est rejeté très en arrière, et les hémisphères, portés en avant (3), rejoignent la partie postérieure du cerveau. C'est l'inverse des oiseaux. Il résulte de là que le bord antérieur du cervelet forme une courbure elliptique dans la concavité de laquelle sont logés les tubercules quadrijumeaux; cette courbure, très-marquée chez les chauve-souris, est très-prononcée aussi chez le didelphe, la marmose et le tatou à six bandes, dont le lobe médian est considérablement rejeté en arrière, quoique les hémisphères, très-développés, soient déjà recouverts par les lobes cérébraux. Remarquons un autre contraste bien

(1) Pl. IX, fig. 206 et 215.

(2) Pl. IX, fig. 206, G; fig. 215, C.

(3) Pl. IX, fig. 206, D; fig. 215, B, A, C.

singulier dans la disposition de ces organes chez les oiseaux et chez ces mammifères. Chez les oiseaux, les tubercules quadrijumeaux forment une courbure elliptique, concave en arrière, et dans laquelle vient se loger le lobe médian du cervelet : chez les mammifères, au contraire, c'est le cervelet qui forme cette courbure concave en avant, et dans laquelle viennent se placer à leur tour les tubercules quadrijumeaux. Dans le premier cas, le lobe médian du cervelet est inévitablement porté en avant, comme il est inévitablement aussi porté en arrière dans le second. Les différences du cervelet qui en résultent dans les deux classes sont très-saillantes, quoique la cause qui les produit soit d'une simplicité véritablement admirable.

Mais à mesure que les tubercules quadrijumeaux diminuent de volume, la courbure elliptique du bord antérieur du cervelet se redresse, et le lobe médian de cet organe se porte en avant à la rencontre des hémisphères cérébraux : on suit cette diminution des tubercules, et cette marche progressive du cervelet, chez la marmose, le fourmilier à deux doigts, le zemni (1) et la marmotte (2). Par ce moyen le lobe médian (3) prend donc peu-à-peu la position qu'il occupe chez tous les oiseaux ; plus il s'avance vers le cer-

(1) Pl. XV, fig. 270, n° 2 et 4.

(2) Pl. IX, fig. 207, F, A, C.

(3) Pl. IX, fig. 209, C.

veau, moins il se prolonge en arrière, comme on peut le voir en comparant cette partie du cervelet, chez les chauve-souris, le tatou, la marmose, le zemni et la marmotte.

C'est par suite de ce mécanisme que le lobe médian du cervelet parvient à sa place; mais il n'y parvient et ne peut y parvenir qu'en chassant devant lui les tubercules quadrijumeaux. L'effet de cette progression est donc de faire disparaître ces tubercules de la face supérieure de l'encéphale en les enfonçant sous les hémisphères cérébraux, de même que nous l'avons observé chez les oiseaux, toujours avec cette différence, que ce changement est produit par les hémisphères du cervelet, dans cette dernière classe, et par le lobe médian chez les mammifères. On peut remarquer en effet que les tubercules quadrijumeaux deviennent de moins à moins visibles, à partir des chauve-souris (1), des rats, des didelphes, du tatou, au fourmilier, au zemni (2), à la marmotte (3), et enfin au castor (4), mammifère chez lequel ce mouvement s'arrête, et où pour la dernière fois, dans cette classe, on distingue encore entre le cervelet et les hémisphères cérébraux une petite partie des tubercules quadrijumeaux.

Si comme déjà nous l'avons remarqué, la nudité

(1) Pl. IX, fig. 206 et 215.

(2) Pl. XV, fig. 270.

(3) Pl. IX, fig. 207.

(4) Pl. XIV, fig. 265, C.

des tubercules quadrijumeaux, chez ces mammifères, répète un état embryonnaire, nous devons faire observer maintenant que leur disparition graduelle de la face supérieure de l'encéphale reproduit le même phénomène que nous avons suivi dans les diverses périodes de la formation des embryons, et le reproduit par les mêmes causes. Ainsi, sous ce rapport, les chauve-souris correspondent à l'embryon du lapin du quinzième jour, et à l'embryon humain du quatrième mois; les rats, le zemni, les didelphes et le tatou, conservent d'une manière permanente la disposition transitoire de l'embryon de l'homme du cinquième mois, de celui du lapin du vingtième jour. Enfin, après le vingt-cinquième jour de la formation du lapin, et à la fin du sixième mois de l'homme, le cervelet et le cerveau cachent presque en totalité les tubercules quadrijumeaux, comme on le voit chez la marmotte et le castor. Causes et effets, tout se ressemble, tout se répète chez les embryons et les animaux adultes.

Lorsque chez les oiseaux les tubercules quadrijumeaux ont tout-à-fait disparu de la face supérieure de l'encéphale, les hémisphères du cervelet s'avancent à la place qu'ils occupaient, se rapprochent, comme chez les cigognes (1) et le fou de bassan, du niveau de la partie antérieure du lobe médian, et quelquefois se placent sur la même

(1) Pl. IV, fig. 99.

ligne que lui, comme on l'observe chez le perroquet amazone. Il est à remarquer que pendant que ce mouvement s'opère chez les oiseaux, les hémisphères acquièrent de l'accroissement, et le lobe médian diminue au contraire de volume. C'est ce double mouvement, si simple chez les oiseaux à cause de la faiblesse des hémisphères du cervelet, qui, se reproduisant d'une manière plus compliquée chez les mammifères, diversifie de tant de manières la surface externe du cervelet des rongeurs, des carnivores, des pachydermes et des ruminans.

Aussitôt, en effet, que les tubercules quadrijumeaux ont cessé d'être visibles extérieurement chez les mammifères, on voit le lobe médian se porter en avant, se loger, comme chez les oiseaux, dans une échancrure formée par l'écartement des hémisphères cérébraux, laissant ainsi en arrière de lui les hémisphères du cervelet. Cette tendance du lobe médian du cervelet à se porter en avant, déjà manifeste chez la marmotte (1), plus encore chez le castor (2), est si prononcée chez le kangaroo géant (3) et l'agouti (4), que, comme chez les cigognes, les hémisphères du cervelet restent en arrière de lui. Puis chez le lièvre, le lapin (5), le

(1) Pl. IX, fig. 207.

(2) Pl. XIV, fig. 265.

(3) Pl. XIII, fig. 250.

(4) Pl. IX, fig. 213.

(5) Pl. II, fig. 57.

daman (1), le porc-épic (2), le lérot (5), les hémisphères du cervelet acquérant de l'accroissement, leurs rapports antérieurs avec le lobe médian deviennent semblables à ceux du cervelet du fou de bassan et du perroquet amazone.

Ces rapports entre le cervelet des oiseaux et celui de ces mammifères tiennent à une cause première, identique dans les deux classes. Qu'est-ce qui détermine la forme générale du cervelet des oiseaux? C'est évidemment la prédominance du lobe médian sur les hémisphères du cervelet. Or, c'est la prédominance du lobe médian qui se continue chez ces mammifères, et qui donne à leur cervelet une physionomie qui le rapproche de celui des oiseaux. Remarquez, en effet, que chez les chauve-souris, les rats, le fourmilier à deux doigts, la marmotte (4), le daman, le kangaroo géant, le porc-épic, et surtout l'agouti (5), la forme du lobe médian du cervelet est celle d'un demi-cône ainsi que chez les oiseaux; ses rainures se continuent, de même que dans cette dernière classe, avec ceux des hémisphères du cervelet; enfin le ventricule du lobe médian, caractère classique des oiseaux, se retrouve en petit dans le lobe médian des mammifères inférieurs.

(1) Pl. XV, fig. 269.

(2) Pl. XIII, fig. 252.

(5) Pl. XV, fig. 276.

(4) Pl. IX, fig. 207, C.

(5) Pl. IX, fig. 213, C.

Après avoir déterminé ces analogies et montré la transition du cervelet des oiseaux à celui des mammifères, comme nous avons indiqué celle des reptiles aux poissons, et le passage des poissons cartilagineux aux oiseaux, indiquons d'une manière générale les modifications que cet organe éprouve dans la classe supérieure des vertébrés, et cherchons, s'il est possible, à en assigner les causes. Il est presque inutile de dire que ce sont les mêmes que celles que nous avons suivies chez les embryons, et qui diversifient aussi de tant de manières le cervelet des différentes époques de la gestation des mammifères supérieurs. A quoi tiennent toutes ces variations embryonnaires? Elles sont évidemment le résultat de l'antagonisme qui s'établit entre le lobe médian du cervelet et les hémisphères du même organe. D'abord le lobe médian domine les hémisphères, puis les hémisphères égalent le lobe médian, puis le lobe médian est dominé par les hémisphères. Parcourez maintenant l'ensemble des formes permanentes du cervelet chez les mammifères, et vous verrez cet antagonisme se reproduire des chauve-souris et des rongeurs, aux pachydermes, aux ruminans, aux carnivores, aux quadrumanes, aux phoque, aux cétacées et à l'homme.

En effet, chez les chauve-souris le lobe médian du cervelet (1) est très-développé en comparai-

(1) Pl. IX, fig. 206, C, D.

son des hémisphères (1) ; chez la taupe (2), le lapin (3), la marmotte (4), le kangaroo-géant (5), le porc-épic (6), la mangouste du Cap (7), l'unau (8), le léroty (9), l'agouti (10), c'est toujours le lobe médian qui forme la partie principale de la face externe du cervelet ; chez le daman (11), le coati roux (12), la marte (13), le lobe médian est égal aux hémisphères ; chez le castor (14), les hémisphères dépassent déjà le lobe médian ; chez le bouc de la haute Égypte (15), le chien, le chat, le lion (16), la loutre (17), l'ours (18), le chameau à deux bosses (19), le cheval (20), le pé-

- (1) Pl. IX, fig. 215, C, B.
 (2) Pl. XIV, fig. 256, C.
 (3) Pl. II, fig. 57, n° 2.
 (4) Pl. IX, fig. 207, C.
 (5) Pl. XIII, fig. 250, C.
 (6) Pl. XIII, fig. 252, C, B.
 (7) Pl. XI, fig. 252, C.
 (8) Pl. XI, fig. 229, B.
 (9) Pl. XV, fig. 269, n° 2.
 (10) Pl. IX, fig. 215, B.
 (11) Pl. XV, fig. 269, n° 2.
 (12) Pl. XII, fig. 240, n° 5.
 (13) Pl. XV, fig. 278, B.
 (14) Pl. XIV, fig. 265, B. D.
 (15) Pl. XIV, fig. 261 ; B, n° 3 et 4.
 (16) Pl. XIV, fig. 264, n° 2 et 5.
 (17) Pl. X, fig. 220, n° 1 et 5.
 (18) Pl. XI, fig. 230, B. C. D.
 (19) Pl. XIII, fig. 248, B.
 (20) Pl. XV, fig. 274, E, C, K.

cari (1), le lama (2), le mouton (3), la prédominance des hémisphères sur le lobe médian devient de plus en plus marquée. Chez le phoque (4), le dauphin (5) et les singes (6), les hémisphères forment la partie principale du cervelet; le lobe médian, réduit à peu de volume, ne constitue plus qu'une partie accessoire de l'organe. Enfin, chez l'homme, les hémisphères sont si développés, et le lobe médian est tellement réduit dans ses dimensions, qu'à peine a-t-il été considéré comme un des élémens du cervelet. Cette force du lobe médian coïncide avec le volume du pédoncule supérieur du cervelet : plus le lobe médian est développé, plus ce pédoncule augmente; d'où il suit que son accroissement est donné par les dimensions du lobe médian de l'homme aux rongeurs. Les faisceaux composant ce pédoncule se continuent supérieurement avec les tubercules quadrijumeaux, ainsi que je l'ai représenté chez l'agouti (7); d'où il suit encore que les conditions d'existence du lobe médian, de son principal pédoncule et des tubercules quadrijumeaux, doivent

(1) Pl. XVI, fig. 290, C. D.

(2) Pl. XVI, fig. 294, R. A. D.

(3) Pl. X, fig. 221, D, E, n° 3 et 4.

(4) Pl. IX, fig. 209, C, B, C.

(5) Pl. XI, fig. 235, B, C.

(6) Pl. VIII, fig. 195, B, C, D; Fig. 198, B, E, P.

(7) Pl. IX, fig. 205, n° 5.

suivre et suivent en effet le même rapport de l'homme aux singes , aux carnassiers , aux ruminans et aux rongeurs.

Si cela est , on voit donc la raison pour laquelle les tubercules quadrijumeaux n'ont pas disparu chez la taupe, le zemni, la musaraigne, le rat-taupe du Cap, quoiqu'ils n'aient plus de nerf optique ; puisque le lobe médian et le pédoncule supérieur du cervelet ont conservé leurs dimensions, les tubercules quadrijumeaux ne pouvaient cesser d'exister chez ces animaux.

De la face interne des pédoncules supérieurs se détache la lame médullaire nacrée, désignée sous le nom de *valvule de Vieussens*. Cette lame suit et doit suivre le rapport du lobe médian, des pédoncules supérieurs et des tubercules quadrijumeaux : ce qui est en effet, comme on l'observe de l'homme aux rongeurs et aux insectivores.

On conçoit que ce balancement alternatif dans les dimensions du lobe médian et des hémisphères du cervelet ne peut s'établir sans que leur forme extérieure soit modifiée ; et il est inutile de remarquer que ces variations doivent nécessairement en produire qui leur correspondent dans la configuration générale du cervelet. Pour apprécier les diversités de cet organe chez les mammifères, il faut donc les considérer dans les parties qui les constituent.

Nous avons vu que chez les oiseaux le lobe médian n'étant nullement gêné dans son déve-

loppement à cause de la faiblesse des hémisphères, sa forme est celle d'un demi-cône bombé à sa partie moyenne et plus effilé à ses deux extrémités ; nous avons remarqué aussi qu'il conserve en partie cette même disposition chez les mammifères inférieurs, et qu'il la conserve par les mêmes raisons. Mais à mesure que les hémisphères se développent, la forme du lobe médian change. Le premier changement qui se manifeste, est celui de l'aplatissement de sa partie moyenne : cette partie, qui s'élevait au-dessus des hémisphères chez la taupe (1), la marmotte (2) et l'agouti (3), s'affaisse, comme on le remarque chez le lièvre, le lapin, le daman (4), l'unau (5) et la mangouste du Cap (6) ; le lobe médian est alors au même niveau que les hémisphères. Malgré cet affaissement il perd peu de sa prédominance, par la raison qu'il s'élargit et qu'il gagne latéralement ce qu'il perd en hauteur ; disposition que l'on remarque surtout chez la mangouste, le porc-épic (7), l'unau, le coati roux (8), et jusque chez la marte (9).

-
- (1) Pl. XV, fig. 256, C.
(2) Pl. IX, fig. 207, C.
(3) Pl. IX, fig. 215, C.
(4) Pl. XV, fig. 269, n° 2.
(5) Pl. XI, fig. 229, B.
(6) Pl. XI, fig. 252, C.
(7) Pl. XIII, fig. 252, C.
(8) Pl. XII, fig. 240, n° 4.
(9) Pl. XV, fig. 278, B.

Mais cet effet n'a lieu que tout autant que les hémisphères du cervelet ne prennent pas un grand accroissement. Aussitôt que par cet accroissement, les hémisphères dépriment le lobe médian, celui-ci est comprimé : placé entre les deux hémisphères qui le pressent latéralement, et ne pouvant plus remonter, il présente d'abord des dépressions sur ses côtés, dépressions dans lesquelles s'enfoncent les hémisphères; puis les hémisphères se développent inégalement, l'un prenant plus d'accroissement que l'autre; le lobe médian est détourné et déjeté sur les côtés, de droite ou de gauche, selon l'hémisphère ou la partie de l'hémisphère qui se développe le plus. Enfin complètement dominé chez le phoque, les cétacées, le singe et l'homme, il est réduit à ne former qu'un appendice sur la face supérieure de l'organe, appendice que l'on a nommé *vermiculaire*, à cause des sillons transverses qui le divisent.

Les dépressions latérales du lobe médian sont en arrière chez la mangouste du Cap, parce que c'est à l'union de son tiers postérieur avec les deux tiers antérieurs que les hémisphères se développent le plus (1). Le lobe médian, large en avant et rétréci à son tiers postérieur, est plus mince en arrière. Chez l'ours, au contraire, l'étranglement est en avant (2); le lobe médian,

(1) Pl. XI, fig. 252, B, D.

(2) Pl. XI, fig. 250, C.

rétréci en cet endroit, est dilaté en arrière. Chez le castor, l'étranglement a lieu au milieu (1) ; le lobe médian, dilaté en arrière et en avant, présente un rétrécissement à sa partie moyenne. Chez le mouton, la chèvre, le bouc de la Haute-Égypte (2), le lobe médian est ondulé, il se déjette alternativement à droite et à gauche ; chez le pécari (3), le lama (4), le chameau à deux bosses (5), il forme une courbure très-marquée. Cette courbure est aussi très-sensible chez les carnassiers, le chat, le chien, le renard, le loup, la marte (6), le raton (7), le lion (8). Dans cette famille cette courbure du lobe médian offre de grandes variations, selon l'âge des animaux. Sur plusieurs chats et plusieurs chiens aucun ne l'avait semblable : sur quatre cerveaux de lion que j'ai examinés, et dont trois sont encore au cabinet du Jardin du Roi, elle différait sur deux : un n'en avait pas, c'était le plus jeune. Chez le cheval, la courbure du lobe médian est double : ce qui le rapproche de la forme d'une S (9). Enfin,

(1) Pl. XIV, fig. 265, B, n° 2.

(2) Pl. XV, fig. 261, B.

(3) Pl. XVI, fig. 298, C.

(4) Pl. XVI, fig. 294, R.

(5) Pl. XIII, fig. 248, B.

(6) Pl. XV, fig. 278, B.

(7) Pl. VIII, fig. 202, C.

(8) Pl. XIV, fig. 264, n° 2.

(9) Pl. XV, fig. 274, E, C.

quoique très-réduit chez le phoque, le dauphin (1), le mandrill (2) et le drill (3), il est néanmoins encore légèrement ondulé.

Ces variations du lobe médian sont la cause de la non-symétrie de la face supérieure du cervelet de certains mammifères. Cet organe est symétrique chez tous les poissons, chez tous les reptiles et chez tous les oiseaux, c'est-à-dire que l'un de ses côtés est la répétition exacte de l'autre. Cette symétrie se conserve chez les insectivores et les rongeurs, et chez certains carnassiers, comme chez les ours. Elle disparaît dans le genre félis, chez la plupart des ruminans, quelques singes, le phoque, les cétacées et l'homme.

Ainsi, plus on s'élève des mammifères inférieurs aux supérieurs, plus le lobe médian s'atrophie, plus les hémisphères du cervelet se développent et se compliquent.

Chez le didelphe (4), les rats, les chauve-souris (5), l'unau (6), la mangouste du Cap (7), la taupe (8), un seul lobe forme la face supérieure des hémisphères du cervelet. Chez

(1) Pl. XI, fig. 225, B.

(2) Pl. VIII, fig. 195, C.

(3) Pl. VIII, fig. 198, C.

(4) Pl. II, fig. 55, n° 3.

(5) Pl. IX, fig. 215, B.

(6) Pl. XI, fig. 229, B, C.

(7) Pl. IX, fig. 252, D, C, D.

(8) Pl. XIV, fig. 256, D.

l'agouti (1), le lièvre, le lapin (2), le porc-épic (3), la marmotte (4), le zemni (5), le coati-roux (6), la marte (7), le daman (8), le raton (9), le tatou (10), le hérisson (11), on en remarque deux de chaque côté du lobe médian. Chez le mouton (12), la chèvre, le bouc de la Haute-Égypte (13), le pécarari (14), le cheval (15), le chat, le chien, le loup, le renard, l'ours (16), le tigre, le lion (17), il y en a trois. Chez le castor (18), le kangouroo géant (19), le lama (20), on en distingue quatre. Il y en a cinq sur chaque

- (1) Pl. IX, fig. 215, C, D.
- (2) Pl. XI, fig. 57, n° 2 et 3.
- (3) Pl. XIII, fig. 252, B, C.
- (4) Pl. IX, fig. 207, D, F.
- (5) Pl. XV, fig. 270, D, C.
- (6) Pl. XII, fig. 240, n° 3 et 4.
- (7) Pl. XV, fig. 278, B, C.
- (8) Pl. XV, fig. 269, n° 3 et 4.
- (9) Pl. VIII, fig. 202, B, C.
- (10) Pl. XIII, fig. 244, n° 2 et 5.
- (11) Pl. XVI, fig. 296, B, D.
- (12) Pl. X, fig. 221, E, n° 3 et 4.
- (13) Pl. XIV, fig. 261, n° 2, 3 et 4.
- (14) Pl. XVI, fig. 298, D, C.
- (15) Pl. XV, fig. 274, B, K, D, C.
- (16) Pl. XI, fig. 230, B, C, A, C.
- (17) Pl. XIV, fig. 264, n° 2, 3 et 4.
- (18) Pl. XIV, fig. 265, D, n° 3 et 4.
- (19) Pl. XIII, fig. 250, B, C, A, C.
- (20) Pl. XVI, fig. 294, D, C, A, D.

hémisphère chez le phoque (1), le dauphin (2), le chameau à deux bosses (3), les singes (4) et l'homme.

Ainsi, en y comprenant le lobe médian, la face externe et supérieure du cervelet est formée d'abord de trois lobes, puis de cinq, puis de sept, puis de neuf, et enfin de onze lobes. Les lobes composant les hémisphères du cervelet sont très-inégaux entre eux, chacun d'eux prédomine tour-à-tour sur son voisin; et de là résulte encore une nouvelle source de variétés extérieures pour cet organe; variétés produites par la position des rainures plus ou moins profondes qui séparent ces lobes, et par la direction différente des sillons qui parcourent leur superficie.

Le nombre des lobes composant la face supérieure des hémisphères du cervelet se reproduit exactement sur sa face inférieure, de telle sorte que l'une des faces est la répétition de l'autre. Il y a cependant cette différence, que sur la face inférieure tous les lobes sont rangés concentriquement les uns aux autres et d'une manière assez régulière. Chaque lobe est séparé de son voisin par un sillon en forme d'arc, dont la concavité regarde le bulbe rachidien ou le pont de

(1) Pl. X, fig. 216, n° 5.

(2) Pl. XI, fig. 225, C, A, D.

(3) Pl. XIII, fig. 248, B, C, I.

(4) Pl. VIII, fig. 195, B, C, P.

Varole. Pour connaître la complication des hémisphères du cervelet, c'est donc cette face qu'il importe surtout de considérer, et non la partie supérieure, comme on l'a fait jusqu'à ce jour.

Ainsi, d'après ce principe, on compte cinq lobes sur la face intérieure de chaque hémisphère dans ce cervelet de l'homme, des singes, du chameau à deux bosses (1), du dauphin (2) et du phoque (3); quatre chez le kangaroo (4), le castor (5) et le lama (6); trois chez le lion (7), l'ours (8), le cheval (9), le pécari (10), le mouton, le bouc de la Haute-Égypte (11); deux chez le daman (12), le coati roux, la marte (13), le raton (14), le zemni (15), la marmotte (16), l'agou-

(1) Pl. XIII, fig. 248, B, C, I.

(2) Pl. XII, fig. 234, A, B, C; D, O.

(3) Pl. IX, fig. 208, n° 8, 9, 12 et 14.

(4) Pl. XVI, fig. 299, n° 8.

(5) Pl. XIV, fig. 258, n° 7.

(6) Pl. XVI, fig. 295, N.

(7) Pl. XIV, fig. 266, A.

(8) Pl. XI, fig. 231, n° 8.

(9) Pl. XV, fig. 274, n° 8.

(10) Pl. XVI, fig. 300, n° 13 et 8.

(11) Pl. XIV, fig. 262, n° 8 bis.

(12) Pl. XV, fig. 275, B.

(13) Pl. XV, fig. 290, n° 8.

(14) Pl. VIII, fig. 200, N, A, C.

(15) Pl. XV, fig. 272, n° 8.

(16) Pl. IX, fig. 203, O, n° 8 bis.

ti (1) ; et un seul chez les chauve-souris (2) , les rats , la taupe (3). Quelquefois , cependant , chez ces mammifères inférieurs , on aperçoit à la face inférieure deux lobes , quand il n'y en a encore qu'un de visible sur la face supérieure ; mais alors le second est rudimentaire , et si faible , que son relief n'a pu être marqué sur cette dernière face.

Cette complication régulière de la base du cervelet pourrait servir de base à la division des familles de cette classe , d'une manière plus positive que celle de la face supérieure , qui varie de genre à genre , souvent d'espèce à espèce , quelquefois même , comme chez les félis , d'individu à individu. Tréviranus a néanmoins cru que les mammifères pourraient être classés d'après les variations de la face supérieure du cervelet , ce qui me paraît difficile d'après les observations que j'ai faites.

Une particularité que nous ne devons pas omettre , quoique j'en aie en vain cherché la cause , c'est que le cervelet de l'homme présente seul le petit lobule que Malacarne a désigné sous le nom de *tonsillaire*. Je ne l'ai aperçu ni chez les singes , ni chez les phoques , ni même chez les cétacées , dont le cervelet est si développé (4). La présence

(1) Pl. IX , fig. 211 , n° 7, 9 et 8.

(2) Pl. IX , fig. 214 , n° 7.

(3) Pl. XIV , fig. 260 , C.

(4) Y aurait-il quelque rapport entre le développement considérable du cervelet chez le phoque et la faiblesse de ses

de ce lobule coïncide chez l'homme avec les stries blanchâtres du quatrième ventricule, quoiqu'il n'y ait aucun rapport immédiat entre ces deux parties.

On se tromperait beaucoup cependant, si l'on croyait que la masse des hémisphères du cervelet s'accroît chez les mammifères en raison du nombre des lobes qui entrent dans leur composition. Cela serait, si, à mesure qu'un nouveau lobe paraît, ceux qui l'ont précédé conservaient le même volume. Mais en général les lobes semblent se développer aux dépens les uns des autres : si l'un prend un grand accroissement, celui qui l'avoisine s'affaiblit. Cette diminution n'est pas toujours proportionnelle; et de là dérivent les inégalités dans la masse des hémisphères. Considérée en général, cette masse va en augmentant des didelphes, des insectivores aux rongeurs, aux pachydermes, aux ruminans, aux carnassiers, aux quadrumanes, aux phoques, aux cétacées et à l'homme.

C'est surtout en considérant l'encéphale par la base, que l'on juge facilement de cet accroissement, parce que la moelle allongée qui en recouvre le centre sert de point de comparaison; chez les chauve-souris, les rats, le didelphe, la moelle allongée est débordée à peine latéralement par les hémisphères; chez les rongeurs, le lièvre,

renflemens épiniens? entre l'absence du renflement inférieur des cétacées et le prodigieux accroissement du cervelet?

le lapin, les insectivores, la taupe, le zemni, on voit les hémisphères s'étendre à droite et à gauche de la moelle allongée; on les voit déborder de plus en plus dans ce sens, chez le mouton, le cheval, la chèvre, le bouc, le lion, la marte, l'ours, le pécarî, le chameau, le lama, les singes, le phoque, le dauphin et l'homme. Il est à remarquer que les mammifères sont les seuls vertébrés chez lesquels la moelle allongée soit ainsi débordée sur les côtés par le cervelet; chez les reptiles, les poissons osseux et les cartilagineux, et même chez les oiseaux, on n'en voit aucun vestige; l'encéphale étant placé sur sa base (1). On conçoit que cela doit être ainsi, puisque la partie visible dans ce sens correspond aux hémisphères qui manquent chez les poissons et les reptiles, et qui sont représentés chez les oiseaux par le petit tubercule situé sur la partie latérale du cervelet, lequel est en quelque sorte étouffé par la moelle allongée.

Ce que nous venons de dire sur l'antagonisme du lobe médian du cervelet et de ses hémisphères, explique les variations de ses bords antérieurs et postérieurs chez les mammifères. Ceux chez lesquels le lobe médian est très-développé, les extrémités de ce lobe font en arrière et en avant une saillie qui débordé les hémisphères dans ces

(1) Sont exceptés de cette disposition le *squalus griseus*, les cigognes et les perroquets.

deux sens, comme on le remarque surtout chez les rongeurs et les insectivores, comme chez le castor et la taupe. Lorsqu'au contraire les hémisphères ont pris un grand accroissement, comme chez les ours, les singes, les cétacées et l'homme, les extrémités du lobe médian sont rentrées en dedans, elles sont logées dans un angle rentrant sur les deux bords du cervelet, au lieu d'y faire une saillie plus ou moins avancée. Chez les ruminans et la plupart des carnassiers, le lobe médian et les hémisphères étant médiocrement développés, leurs extrémités antérieures et postérieures se trouvent à-peu-près sur la même ligne. Sont exceptés de cette disposition les mammifères (tels que les chauve-souris) dont la partie antérieure du lobe médian est rejetée en arrière par la saillie des tubercules quadrijumeaux. Ce qui prouve que ces variations sont bien dépendantes de cet antagonisme, c'est qu'elles se présentent chez les embryons aux époques qui correspondent à la prédominance du lobe médian ou des hémisphères du cervelet, comme nous l'avons déjà vu dans la première partie.

Telles sont les causes qui, chez les mammifères, font varier la surface extérieure du cervelet. Mais pour cet organe, comme pour les autres, les différences sont à l'extérieur, et les ressemblances à l'intérieur. C'est, en effet, une chose assez remarquable que la disposition presque uniforme du noyau médullaire des hémisphères de cet organe,

à côté des dissemblances de leur superficie.

Une partie nouvelle et spéciale à la classe des mammifères se manifeste à la partie interne de ce noyau médullaire, c'est le corps rhomboïdal, le corps ciliaire, le corps dentelé ou le ganglion du cervelet, dont nous allons étudier la formation.

On a déjà vu que dans toutes les classes la matière grise forme une enveloppe à la matière blanche; la première est toujours beaucoup plus épaisse que la seconde. Chez les reptiles la matière grise est à la blanche :: 5 : 1, chez les poissons :: 4 : 1, chez les oiseaux :: 3 : 1, et chez les mammifères :: 2 : 1 ou 1 1/2 : 1. Ces rapports sont inverses de ceux que nous avons observés à la moelle épinière, puisque, dans cette dernière partie la matière blanche est d'autant plus épaisse, et la matière grise d'autant plus rare, que l'on descend davantage dans l'échelle des vertébrés. Or si, comme nous l'avons dit, cette petite couche de matière grise chez les vertébrés inférieurs ne peut être supposée l'origine, la matrice ou l'organe de nutrition de la blanche dans la moelle épinière, comment, dans le cervelet, une si grande quantité de matière grise produira-t-elle une si faible couche blanche? Comment, à mesure que celle-ci se développe, la matière grise diminue-t-elle d'épaisseur? Quoi qu'il en soit, cette disposition inverse des masses de ces deux substances est d'autant plus curieuse, que leur position respective est également opposée dans les deux organes. Ainsi la

matière blanche est toujours extérieure sur la moelle épinière, et la grise forme les couches intérieures; au contraire, dans le cervelet, la grise est en dehors et la blanche en dedans.

Pour suivre la disposition, la forme et l'accroissement de cette dernière, on est donc obligé d'ouvrir le cervelet en pratiquant une section longitudinale, qui chez les mammifères diviserait le lobe médian dans sa partie moyenne. On suit ainsi son accroissement des poissons aux mammifères supérieurs, en considérant chaque moitié du cervelet par sa partie interne.

Chez les poissons cartilagineux à cervelet impair, comme le *squalus griseus*, le *squalus glaucus* et le requin, on voit les plis et replis de la lame médullaire formant des sinus creux que tapisse la pie mère, sinus qui tous viennent aboutir à une cavité commune et plus vaste, située vers le milieu et sur le flanc du quatrième ventricule. Chez les oiseaux ces sinus cérébelleux sont comblés par la déposition de couches blanches sécrétées ici comme dans la moelle épinière par le lacis vasculaire de la pie-mère; ces couches médullaires, réunies à celles du côté opposé, forment le cône médullaire du cervelet des oiseaux. Un seul sinus n'est pas comblé (1), c'est celui de la partie moyenne, qui communique dans la cavité com-

(1) Pl. IV, fig. 88.

mune, laquelle reste également vide (1). Chaque moitié du cervelet des oiseaux offre ainsi, dans sa partie moyenne, un hiatus creusé dans le demi-cône de substance médullaire; si on rapproche les deux parties du cervelet, les parois de cet hiatus s'appliquant l'un contre l'autre, donnent naissance au ventricule particulier des oiseaux, creusé dans l'axe du lobe médian. Ce ventricule n'est donc, comme le quatrième lui-même, qu'un canal de conjugaison. L'ouverture de ce ventricule dans le grand ventricule du cervelet est souvent très-rétrécie, comme on le voit chez le casoar (2) et le perroquet (3); d'autres fois plus large, comme chez l'aigle royal (4). Cette ouverture est souvent rétrécie par une petite valvule médullaire qui part de ses bords, ou bien par un petit tubercule de matière grise, qui se trouve à son entrée sur le plancher même du quatrième ventricule, ainsi qu'on le voit chez ce dernier oiseau.

Chez les mammifères le dernier sinus qui reste vide chez les oiseaux est comblé par un semblable mécanisme; le ventricule du lobe médian disparaît, sa base seule reste creuse chez quelques insectivores et quelques rongeurs. C'est au milieu de cet hiatus cérébelleux des oiseaux ainsi comblé

(1) Pl. IV, fig. 85, n° 15.

(2) Pl. VI, fig. 85.

(3) Pl. IV, fig. 88, n° 2.

(4) Pl. IV, fig. 101.

chez les mammifères, que se développe le corps dentelé ou rhomboïdal, dont l'étendue s'accroît comme les hémisphères de cet organe, des insectivores, des rongeurs, aux ruminans, aux carnassiers, aux singes, au phoque, aux cétacés et à l'homme. A mesure que le corps dentelé se développe, une lame jaunâtre, plissée ou dentelée, l'environne; cette lame n'existe ni chez les insectivores, ni chez les rongeurs, ni chez les ruminans; elle commence chez les carnassiers, et devient ensuite de plus en plus étendue jusqu'à l'homme. C'est encore la répétition de ce que nous présente ce corps chez les embryons; vers le quatrième mois, époque de son apparition, il ressemble chez l'homme à celui des ruminans, puis à celui des carnassiers, des singes, des phoques ou du dauphin. La masse médullaire des noyaux du cervelet ressemble successivement aussi à cette même partie chez les squales et les oiseaux, comme chez ces derniers le ventricule du lobe médian existe à une certaine époque, puis s'oblitére de la même manière que la cavité des tubercules quadrijumeaux.

On voit donc la raison pour laquelle *les mammifères seuls possèdent le corps dentelé*, puisque la place qu'il occupe est vide chez les poissons et les oiseaux; on voit aussi que chez les vertébrés adultes, de même que chez les embryons, l'apparition de la matière grisâtre ou jaunâtre qui en forme la frange externe, est de beaucoup posté-

rieure à la masse médullaire qui l'entourne et le circonscrit de toute part (1).

Les sinus cérébelleux des poissons cartilagineux, le ventricule médian des oiseaux sont donc comblés par la déposition de couches de matière blanche, de même que le canal épinién est rétréci et presque oblitéré par la déposition de couches appartenant à la matière grise. Cet effet est, dans tous ces cas, produit par le système sanguin, quoique dans le cervelet, ce soit par l'intermédiaire de la

(1) Ce mécanisme du développement du cervelet des animaux adultes n'avait point été aperçu, et ne pouvait l'être aussi long-temps que l'on conservait l'hypothèse de la formation centrale des organes. Si vous admettez, en effet, que le cervelet se développe du centre à la circonférence, le corps ciliaire devra se former le premier dans le noyau médullaire des hémisphères; ce qui est en opposition avec ce que nous offre l'embryogénie et la comparaison du cervelet chez les mammifères, et dans les classes inférieures, qui répètent la formation embryonnaire des mammifères supérieurs. Vous ne pourrez concevoir ni le développement du ventricule particulier des oiseaux, ni les sinus des poissons, ni l'oblitération de ces sinus et de ce ventricule chez les mammifères. Vous trouverez toujours ces faits en opposition avec cette hypothèse. Si, au contraire, vous appliquez au cervelet la loi générale du développement de la circonférence au centre, vous voyez que nécessairement ce qui est doit être. Je ne saurais exprimer toutes les peines que je me suis données pour chercher à faire disparaître cette contradiction des faits avec nos anciennes suppositions, avant de m'être aperçu que la nature avait été interprétée en sens inverse de sa manifestation.

matière blanche, et dans la moelle épinière, par la matière grise. Pourquoi la pie-mère interne secrète-t-elle de la matière grise dans la moelle épinière, et de la matière blanche dans le cervelet? Je n'ai pu en découvrir la cause dans les nombreuses recherches que j'ai faites sur le système sanguin. En exposant le mécanisme de la formation du canal épinière, et du ventricule des lobes optiques, nous avons vu que ces cavités, d'abord très-amples chez les jeunes embryons, s'oblitéraient à mesure que leurs parois s'épaississaient de dehors en dedans. Il en est de même de la capacité du quatrième ventricule; il est d'autant plus vaste, considéré principalement par sa voûte et ses parois latérales, que ses parois sont moins épaisses. Sous ce rapport, le quatrième ventricule des *squalus glaucus*, *squalus carcharias*, *squalus griseus*, reproduit celui des embryons des mammifères au premier tiers de leur gestation; puis celui des oiseaux représente le commencement du deuxième.

Le plancher du quatrième ventricule est tapissé, chez l'homme et les quadrumanes, par une petite couche de matière grise: qui est la continuation de celle qui revêt les cordons antérieurs; au dessous de cette couche se trouve la saillie postérieure de ces cordons (1): à mesure que l'on descend

(1) Pl. XIII, fig. 245, n° 8.

des quadrumaux aux carnassiers (1), aux ruminans (2) et aux rongeurs, la matière grise diminuant comme dans l'intérieur de la moelle épinière, ces cordons deviennent visibles sans préparation. Ils sont plus visibles encore chez les oiseaux (3) et les reptiles (4), que chez les rongeurs. Chez les oiseaux, ils traversent l'aqueduc de Sylvius et vont se rendre à la partie postérieure des couches optiques, en passant au-dessous de la commissure postérieure. Chez la tortue franche (5), le plancher du quatrième ventricule est cannelé par la saillie de quatre cordons blancs de chaque côté (6), dont le relief n'est point apparent dans l'épaisseur de la moelle allongée. La couche de matière grise qui revêt les cordons postérieurs, se termine brusquement à l'entrée du quatrième ventricule, où elle forme un petit tubercule à la partie interne du *calamus scriptorius*. Le volume de ce tubercule est proportionné à l'épaisseur de la couche grise de la moelle épinière : très-développé chez l'homme (7), il est beaucoup plus faible chez les qua-

(1) Pl. XV, fig. 259, n° 5.

(2) Pl. XV, fig. 271.

(3) Pl. III, fig. 83 et 87; Pl. IV, fig. 101.

(4) Pl. V, fig. 154.

(5) Pl. V, fig. 120, n° 5.

(6) Pl. V, fig. 121, n° 1.

(7) Pl. XIII, fig. 245, n° 5.

drumanes, et ne se trouve déjà plus chez le phoque (1), ni chez les carnassiers (2) et les ruminans (3). Enfin, chez les oiseaux et les reptiles, animaux chez lesquels, comme nous l'avons dit, la couche grise de la moelle épinière devient de plus en plus mince, il n'existe pas de vestige de ce tubercule grisâtre, comme on le voit chez le casoar (4), le perroquet (5), la poule (6), l'aigle royal (7), l'orvet (8), le lézard vert (9), les vipères (10), la grenouille (11), le caïman (12), la tortue grecque (13) et la tortue franche (14).

Le quatrième ventricule de l'homme offre des stries blanchâtres, dont nous avons déjà parlé; ces stries ne se rencontrent sur aucun mammifère, sur aucun oiseau, ni sur aucun reptile; la tortue franche seule présente quatre stries blan-

(1) Pl. X, fig. 218, n° 2 et 5

(2) Pl. XV, fig. 279, n° 2.

(5) Pl. XV, fig. 271, n° 2.

(4) Pl. III, fig. 83, n° 16.

(5) Pl. III, fig. 84, n° 15.

(6) Pl. III, fig. 87, n° 7.

(7) Pl. IV, fig. 101, n° 15.

(8) Pl. V, fig. 109, n° 1.

(9) Pl. V, fig. 110, n° 6 et 7.

(10) Pl. V, fig. 155, n° 2.

(11) Pl. V, fig. 154, n° 2.

(12) Pl. V, fig. 155, n° 2.

(13) Pl. V, fig. 125, n° 14.

(14) Pl. V, fig. 119, n° 5

châtres de chaque côté (1), dont la direction est oblique, et situées très-près les unes des autres, ce qui les distingue de celle de l'homme. Le quatrième ventricule de l'embryon humain est non strié jusqu'à la naissance, ainsi que celui des autres vertébrés. Je ne les ai aperçues que du huitième au dixième mois après la naissance; elles se développent de dehors en dedans ou de la circonférence au centre. Leur nombre et leur direction sont très-variables. Le plus grand nombre que j'ai rencontré est de dix, cinq de chaque côté, ou six d'un côté et quatre de l'autre. Le plus petit chez l'adulte est de deux, le nombre moyen est de six. Sur trois nègres je n'en ai trouvé que trois; sur deux négresses, deux seulement, un de chaque côté. Les stries supérieures sont obliques, les inférieures horizontales, quelquefois elles sont légèrement arquées. Souvent celles de droite correspondent à celles de gauche sur la ligne médiane, d'autres fois elles ne se correspondent point. Une ou deux fois j'en ai vu quelques-unes qui s'entrecroisaient.

Le quatrième ventricule est recouvert en entier par le cervelet chez les mammifères, les oiseaux et la plupart des poissons; parmi les cartilagineux, la lamproie (2), l'esturgeon (3), le squalé bleu

(1) Pl. V, fig. 121, n° 1 bis

(2) Pl. XI, fig. 228, n° 1.

(3) Pl. XII, fig. 235, B

et le squalé grisé ont la partie inférieure à nu ; les individus de ces deux dernières espèces sont remarquables , parce qu'ils se rapprochent beaucoup des reptiles sous ce rapport , et surtout de la tortue franche (1). Tous les reptiles ont leur ventricule découvert inférieurement , ce qui dépend , chez eux , du peu d'étendue de leur cervelet. Les crocodiles (2) et le caméléon (3) sont les seuls animaux de cette classe chez lesquels j'aie trouvé le quatrième ventricule entièrement recouvert par le cervelet.

Pour saisir maintenant la raison des rapports des divers élémens du cervelet avec les autres parties de l'encéphale , il est nécessaire de se rappeler que des trois pédoncules qu'on y remarque de chaque côté , le supérieur est en rapport avec les tubercules quadrijumeaux postérieurs , l'inférieur avec le cordon restiforme , et le moyen avec le corps ciliaire des hémisphères. Ces trois pédoncules se réunissent séparément , deux en avant en contournant la moelle allongée , et un en arrière , en suivant la marche ordinaire des commissures.

La commissure du pédoncule inférieur est formée par le corps trapézoïde ; celle du pédoncule supérieur , par la valvule de Vieus-

(1) Pl. V , fig. 119 , n° 4.

(2) Pl. V , fig. 115 et 116 , n° 2.

(3) Pl. V , fig. 111 , n° 4.

sens , et les fibres de la protubérance annulaire sont évidemment la continuation du pédoncule moyen.

Cela explique, d'une part, les rapports du corps trapézoïde, que nous avons déjà exposés; cela montre, de l'autre, que la valvule de Vieussens devra suivre les mêmes rapports; or, comme les pédoncules supérieur et inférieur suivent la même progression que le lobe médian du cervelet, on voit donc que toutes ces parties devront être soumises aux mêmes rapports.

Ainsi, la valvule de Vieussens est développée en raison directe de la moelle épinière, des pyramides antérieures et postérieures, du corps restiforme, des pédoncules supérieurs du cervelet et des tubercules quadrijumeaux. Elle va donc en diminuant de volume, des quadrumanes aux carnassiers, aux ruminans et aux rongeurs.

Cette commissure, est, au contraire, développée en raison inverse des corps olivaires.

Le lobe médian du cervelet, en nous renfermant plus spécialement dans la classe des mammifères, sera donc développé aussi en raison directe de la moelle épinière, des pédoncules supérieurs et inférieurs du cervelet, de leurs commissures, du trapèze, de la valvule de Vieussens, et des tubercules quadrijumeaux.

Ce lobe sera développé au contraire en raison inverse de l'olive; tous ces rapports sont mon-

très-rigoureusement exacts par la comparaison de ces diverses parties de l'homme aux insectivores et aux rongeurs.

Les hémisphères du cervelet étant en rapport avec le pédoncule moyen, comme le lobe médian est en rapport avec les pédoncules supérieurs et inférieurs, il en résulte que le pédoncule moyen, sa commissure et la protubérance annulaire devront suivre la progression de ces mêmes hémisphères.

Or, les hémisphères du cervelet sont développés en raison inverse de son lobe médian; il suit donc que les dépendances de ces hémisphères devront être dans un antagonisme de développement avec le lobe médian et ses dépendances: c'est en effet ce qui est.

Les hémisphères du cervelet sont développés en raison inverse de la moelle épinière, des tubercules quadrijumeaux, des pédoncules supérieurs et inférieurs, de la valvule de Vieussens, du corps trapézoïde, des nerfs de la cinquième paire, du nerf optique et du nerf olfactif.

Par la même raison, les parties qui sont développées en raison inverse du lobe médian, devraient l'être en raison directe des hémisphères; c'est ce qui est. Pour le moment, nous ne pouvons que signaler le rapport direct de développement qui existe entre le corps olivaire et ces hémisphères; rapport que nous avons déjà suivi chez les embryons, et qui se reproduit d'une manière admi-

nable chez les animaux adultes, de l'homme aux quadrumanes, aux cétacées, aux phoques, aux carnassiers, aux ruminans, jusqu'aux chauve-souris et aux rongeurs.

Nous avons déjà vu que certaines parties de la moelle allongée produisent un relief plus ou moins grand dans le quatrième ventricule : ainsi les nerfs de la cinquième paire et le nerf de la huitième sont représentés chez les poissons par des tubercules particuliers ; ainsi le *tania* correspond au corps trapézoïde. Sous ce rapport, le corps ciliaire du cervelet peut être considéré comme le tubercule du pédoncule moyen et de la protubérance annulaire.

Si cela est, le corps ciliaire devra suivre la même progression que les hémisphères du cervelet et la protubérance annulaire : ce que l'on remarque, en effet, de l'homme aux mammifères inférieurs, selon les observations faites par M. Gall, chez les animaux adultes ; par Tiedmann, et par moi, chez l'embryon de l'homme ; et par moi, chez les embryons des mammifères supérieurs.

Les hémisphères du cervelet et la protubérance annulaire étant développés en raison inverse du corps trapézoïde, il suit donc aussi que le corps ciliaire et le *tania grisea* du quatrième ventricule devront suivre une progression inverse. Comparez en effet ces deux parties de l'homme aux ruminans, et vous verrez le *tania* décroître

à mesure que le corps ciliaire se développe. Les cétaées sont exceptés de ce rapport.

Par la même raison, le corps ciliaire doit être développé en raison directe du corps olivaire. Suivez ces deux corps chez les embryons des mammifères supérieurs et les animaux adultes, vous les verrez toujours se suivre progressivement dans leur développement. Vous verrez aussi que l'olive et le *tænia* du quatrième ventricule sont dans une discordance qui répète celle du corps ciliaire et des hémisphères du cervelet.

Quelles que soient néanmoins les limites de ces variations, le pont est toujours projeté en avant, et il est projeté en avant par la même raison que le cervelet lui-même; comme ce dernier il se développe sous l'influence de l'artère basilaire et des artères cérébelleuses, dont la direction marche du trou occipital aux apophyses clinoides postérieures. Nous verrons le corps calleux qui lui correspond, suivre une marche inverse, parce que la marche de ses artères est opposée à celles du pont. Les fibres de la protubérance annulaire ne sont donc pas directes comme celles du trapèze, les arcs qu'elles forment autour de la moelle allongée sont obliques et concentriques d'arrière en avant.

Nous avons déjà dit que le cervelet et le cerveau se forment en sens inverse. L'un marche d'arrière en avant, l'autre d'avant en arrière. Le développement des hémisphères cérébraux se

mesure par le prolongement de leur partie postérieure sur le cervelet, conséquemment par la considération de la face supérieure de l'encéphale. Celui du cervelet est surtout sensible à la base. D'après cette marche opposée, ces deux parties semblent rentrer l'une dans l'autre. Cette idée générale peut seule donner la clef des variations multipliées que présente la base de l'encéphale des mammifères. Ainsi, plus l'encéphale sera développé, plus la protubérance sera enfoncée sous les hémisphères cérébraux, comme on l'observe de l'homme, des dauphins, des phoques, des singes, des carnassiers, des ruminans, jusques aux chauve-souris et aux rongeurs. Plus cette progression antérieure du pont sera marquée, moins sera étendu l'espace qui sépare la protubérance annulaire de la jonction des nerfs optiques. C'est cette surface, bornée sur les côtés par le lobe de l'hippocampe, que j'ai nommée *champ mamillaire*.

Ces rapports nous fournissent les bases de ceux du pont de Varole, sur lequel nous devons nous arrêter un instant. Premièrement son étendue suit l'accroissement des hémisphères du cervelet, dont il forme la grande commissure. C'est chez l'homme qu'il est porté au maximum de sa grandeur (1); puis viennent les cétacées (2), le phoque (3),

(1) Pl. XIII, fig. 247, n° 5 et 6.

(2) Pl. XII, fig. 254, P.

(3) Pl. IX, fig. 208, P.

et en troisième lieu les singes, le drill (1), la mandrill (2); les carnassiers, le lion (3), la loutre (4), la marte (5), l'ours (6), le raton (7), le kangaroo (8); les ruminans, le chameau (9), le cheval (10), le lama (11), le daman (12), le pécarí (13), le porc-épic (14), le castor (15), la marmotte (16), l'agouti (17), les rats et les chauve-souris (18).

Les fibres composant le pont de Varole sont sur un plan plus antérieur que celles du trapèze, ce qui explique pourquoi ce dernier passe toujours derrière les pyramides antérieures (19),

- (1) Pl. VIII, fig. 197, P.
 (2) Pl. VIII, fig. 194, P.
 (3) Pl. XIV, fig. 266, P.
 (4) Pl. X, fig. 223, P.
 (5) Pl. XV, fig. 290, P.
 (6) Pl. XI, fig. 231, P.
 (7) Pl. VIII, fig. 200, P.
 (8) Pl. XVI, fig. 299, P.
 (9) Pl. XIII, fig. 249, P.
 (10) Pl. XV, fig. 275, P.
 (11) Pl. XVI, fig. 295, P.
 (12) Pl. XVI, fig. 273, P.
 (13) Pl. XVI, fig. 300, P.
 (14) Pl. XIII, fig. 251, P.
 (15) Pl. XIV, fig. 258, P.
 (16) Pl. IX, fig. 203, P.
 (17) Pl. IX, fig. 211, P.
 (18) Pl. IX, fig. 204 et 214, P.
 (19) Pl. XVI, fig. 299, T, 14.

tandis que la protubérance annulaire recouvre la gerbe de leur épanouissement. Cette disposition en explique une autre. A mesure que le pont se développe, il couvre aussi le trapèze; ce que l'on voit surtout chez les phoques (1) et chez l'homme, sur lequel le trapèze n'est plus à nu sur la face externe de la moelle allongée.

On a dit que le pont s'étendait en avant jusqu'à l'insertion de la troisième paire. Rien de moins généralement vrai que cette mesure. La troisième paire est très-rapprochée du bord antérieur du pont chez l'homme, les singes (2) et les cétacées (3); elle le touche chez les phoques (4), seuls mammifères chez lesquels cette assertion soit exacte. Elle s'en écarte beaucoup chez les carnassiers digitigrades, le lion (5), la marte (6), la loutre (7), la mangouste (8); chez les plantigrades, le raton (9) et l'ours (10); chez les pachydermes, les ruminans (11) et les rongeurs (12):

(1) Pl. IX, fig. 208, P, T.

(2) Pl. VIII, fig. 194 et 197, P, 3.

(3) Pl. XII, fig. 254, P, 3.

(4) Pl. IX, fig. 208, P, 3.

(5) Pl. XIV, fig. 566, P, 3.

(6) Pl. XV, fig. 290, P, 3.

(7) Pl. X, fig. 225, P, 3.

(8) Pl. XIII, fig. 254, P, 3.

(9) Pl. VIII, fig. 200, P, 3.

(10) Pl. XI, fig. 251, P, 3.

(11) Pl. XV, fig. 290, P, 3.

(12) Pl. XIII, fig. 251, P, 3.

ces trois derniers ordres sont ceux où cet écartement est le plus prononcé, ainsi qu'on l'observe chez le cheval (1), le chameau (2), le lama (3), le bouc de la haute Égypte (4), le porc-épic (5) et le castor (6). Le rapprochement s'effectue de nouveau chez le tatou (7), la marmotte (8) et l'agouti (9).

En général, cet effet est produit par l'allongement ou la concentration des hémisphères du cerveau et de ses pédoncules, comme on peut le remarquer chez l'ours (10), le daman (11), le lama (12), le pécarî (13), le bouc (14), comparés au phoque (15) et à l'homme.

Le pont de Varolen'a pas la même forme chez tous les mammifères. Tantôt il est quadrilatère; tantôt il se rapproche d'un cône tronqué à son sommet.

-
- (1) Pl. XV, fig. 275, P, 5.
 - (2) Pl. XIII, fig. 249, P, 5.
 - (3) Pl. XVI, fig. 295, P, 5.
 - (4) Pl. XIV, fig. 262, P, 5.
 - (5) Pl. XIII, fig. 251, P, 5.
 - (6) Pl. XIV, fig. 258, P, 5.
 - (7) Pl. XIII, fig. 246, P, 5.
 - (8) Pl. IX, fig. 205, P, 5.
 - (9) Pl. IX, fig. 211, P, 5.
 - (10) Pl. XI, fig. 251.
 - (11) Pl. XV, fig. 275.
 - (12) Pl. XVI, fig. 295.
 - (13) Pl. XVI, fig. 300.
 - (14) Pl. XVI, fig. 262.
 - (15) Pl. IX, fig. 208.

Il est quadrilatère chez l'homme (1), les quadrumanes (2), le phoque (3), les cétacés (4), la loutre (5), le chat, le chien, le lion (6), le mouton, la chèvre, le bouc de la haute Égypte (7), le daman (8), le castor (9), l'agouti (10), la marmotte (11). Il est conique chez le raton (12), la marte (13), le kangouroo géant (14), le pécarî (15), le lama (16), le cheval (17) et le chameau à deux bosses (18).

Si, d'une part, le champ mamillaire se raccourcit à mesure que le pont se rapproche de la jonction des nerfs optiques; si, de l'autre, en se développant le cervelet se porte d'arrière en avant,

(1) Pl. XIII, fig. 247.

(2) Pl. VIII, fig. 194 et 197.

(3) Pl. IX, fig. 208.

(4) Pl. XII, fig. 234.

(5) Pl. X, fig. 225.

(6) Pl. XIV, fig. 266.

(7) Pl. XIV, fig. 262.

(8) Pl. XV, fig. 273.

(9) Pl. XIV, fig. 258.

(10) Pl. IX, fig. 211.

(11) Pl. IX, fig. 203.

(12) Pl. VIII, fig. 200.

(13) Pl. XV, fig. 290.

(14) Pl. XVI, fig. 229.

(15) Pl. XVI, fig. 300.

(16) Pl. XVI, fig. 295.

(17) Pl. XV, fig. 275.

(18) Pl. XIII, fig. 249.

il en résulte que le pont sera d'autant plus isolé des hémisphères cérébelleux que l'on descendra plus bas vers les mammifères inférieurs. En suivant ce rapport, on trouve que chez le porc-épic (1), le chameau (2), le bouc de la haute Égypte (3), les hémisphères du cervelet s'élèvent à peine au niveau de l'insertion de la septième paire, puis au niveau de la cinquième chez les carnassiers plantigrades et digitigrades (4); puis enfin ils rejoignent le bord antérieur de la protubérance annulaire chez le dauphin (5), où ce mouvement est le plus prononcé. Chez le plus grand nombre des mammifères supérieurs, le cervelet s'arrête au niveau de la partie antérieure de la cinquième paire, comme on le remarque chez l'homme, le phoque (6) et les quadrumanes (7). C'est le moyen terme de ce mouvement entre le dauphin et les rongeurs. Les hémisphères du cervelet sont étrangers à cette variation de leur commissure. La forme conique du pont de Varole a sa cause dans une modification de la moelle allongée. En effet, chez tous les mammifères où

(1) Pl. XIII, fig. 251.

(2) Pl. XIII, fig. 249.

(3) Pl. XIV, fig. 262.

(4) Pl. XIV, fig. 266.

(5) Pl. XII, fig. 254.

(6) Pl. IX, fig. 208.

(7) Pl. VIII, fig. 194.

il offre cette disposition, la moelle allongée est bombée au niveau de l'extrémité externe du trapèze. Or, l'effet de la saillie vers cet endroit est d'élargir la base de la protubérance annulaire, et d'effiler son sommet. Plus la moelle allongée est saillante, plus est prononcée la forme conique du pont, comme on peut le remarquer chez le cheval (1), le porc-épic (2), le raton (3) et la marte (4). On voit par ce nouvel exemple avec quelle facilité la corrélation des parties de l'encéphale explique leurs diverses modifications, non-seulement selon les classes, mais dans les familles, les genres ou les espèces de la même classe. C'est là, je le répète encore, le véritable but de l'anatomie comparative.

De tout ce qui précède dérivent les rapports du pont de Varole chez les mammifères. Ce pont est développé en raison directe des hémisphères du cervelet, en raison directe du corps ciliaire, en raison directe des olives. Il est développé, au contraire, en raison inverse de la moelle épinière, des pédoncules inférieur et supérieur du cervelet, du trapèze, de la valvule de Vieussens, des tubercules quadrijumeaux et du lobe médian du cervelet.

(1) Pl. XIII, fig. 275.

(2) Pl. XIII, fig. 251.

(3) Pl. VIII, fig. 200.

(4) Pl. XV, fig. 200.

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions du Cervelet chez les Mammifères.

	MESURES DU CERVELET.	
	diamètre transverse.	diamètre antéro-post.
	mètre.	mètre.
Homme	0,12000	0,06000
NOMS DES ANIMAUX.		
Patas (<i>Simia rubra</i>)	0,04500	0,02453
Callitriche (<i>S. sabæa</i>)	0,03100	0,01800
Magot (<i>S. sylvanus</i>)	0,05900	0,02400
Macaque (<i>S. cynocephalus</i>)	0,05800	0,02000
Papion (<i>S. sphynx</i>)	0,04200	0,02650
Mandrill (<i>S. maimon</i>)	0,05166	0,02900
Sajou (<i>S. apella</i>)	0,05600	0,02400
Maki (<i>Lemur macaco</i>)	0,05050	0,02200
Rhinolophe uni-fer (<i>Rhinolophus uni-</i> <i>hastatus</i> . G. S. H.)	0,00900	0,00500
Vespertilion murin (<i>Vespertilio mu-</i> <i>rinus</i>)	0,00800	0,00400
Taupe (<i>Talpa europæa</i>)	0,01400	0,00925
Ours brun (<i>Ursus arctos</i>)	0,06200	0,05400
Ours noir d'Amérique (<i>U. americanus</i>)	0,05900	0,05500
Raton (<i>U. lotor</i>)	0,05100	0,01900
Blaireau (<i>U. meles</i>)	0,05800	0,02100
Fouine (<i>Mustela foina</i>)	0,02800	0,01450
Marte (<i>M. martes</i>)	0,02400	0,01400
Loutre (<i>M. lutra</i>)	0,02500	0,01800
Chien (<i>Canis familiaris</i>)	0,04200	0,02525
Loup, jeune, (<i>C. lupus</i>)	0,05400	0,01700
Hyène (<i>C. hyæna</i>)	0,04000	0,02100
Lion (<i>Felis leo</i>)	0,05500	0,05200
Tigre (<i>F. tigris</i>)	0,05500	0,05900
Jaguar (<i>F. onça</i>)	0,05400	0,05550
Panthère (<i>F. pardus</i>)	0,04850	0,05200
Couguar (<i>F. discolor</i>)	0,04900	0,02500

*Suite du Tableau comparatif des Dimensions du
Cervelet chez les Mammifères.*

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES DU CERVELET.	
	diamètre transverse.	diamètre antéro post.
	mètre.	mètre.
Lynx (<i>F. lynx</i>).	0,05900	0,02650
Phoque commun (<i>Phoca vitulina</i>). . .	0,07250	»
Didelphe de Virginie (<i>Didelphis Vir- giniana</i>).	0,02000	0,01200
Kangaroo géant (<i>Macropus major</i> . SH., G. C.).	0,05800	0,02600
Phascolome (<i>Phascolomys</i> . G. S. H.)	0,02200	0,01800
Castor (<i>Castor fiber</i>).	0,05500	0,02000
Zemni (<i>Mus typhlus</i>).	0,01500	0,00700
Marmotte (<i>M. alpinus</i>).	0,02450	0,01200
Porc-épic (<i>Hystrix cristata</i>).	0,05000	0,01800
Lapin (<i>Lepus cuniculus</i>).	0,01600	0,00900
Agouti (<i>Cavia acuti</i>).	0,02500	0,01700
Tatou encoubert (<i>Dasyus sexcinctus</i> .)	0,02500	0,01500
Pécari (<i>Sus tajassu</i>).	0,05500	0,02200
Daman (<i>Hyrax capensis</i>)	0,01400	0,01400
Dromadaire (<i>Camelus dromedarius</i>). .	0,07100	0,04600
Lama (<i>C. llacma</i>).	0,04900	0,05400
Chevreuil (<i>C. capreolus</i>).	0,05900	0,05200
Bouc (<i>Capra hircus</i>).	0,04400	0,05900
Mouton ordinaire.	0,05000	0,02700
Dauphin (<i>Delphinus delphis</i>).	0,08500	0,04500
Marsouin (<i>D. phocæna</i>).	0,07800	0,05500

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions du Cervelet chez les Oiseaux.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES DE CERVELET.	
	diamètre transverse.	diamètre antéro-post.
	mètre.	mètre.
Pygargue (<i>F. ossifragus</i>).	0,01050	0,02035
Bondrée (<i>F. apivorus</i>).	0,01350	0,01100
Busard (<i>F. æruginosus</i>).	0,01400	0,01250
Buse commune (<i>F. buteo</i>).	0,01500	0,01600
Chouette (<i>Strix ulula</i>).	0,01125	0,01400
Roitelet (<i>Motacilla regulus</i>).	0,00500	0,00400
Hirondelle (<i>Hirundo urbica</i>).	0,00500	0,00600
Alouette (<i>Alauda arvensis</i>).	0,00700	0,00500
Moineau (<i>Fringilla domestica</i>).	0,00500	0,00525
Pinson (<i>F. cælebs</i>).	0,00600	0,00400
Linotte (<i>F. linaria</i>).	0,00650	0,00500
Serin (<i>F. canaria</i>).	0,00500	0,00525
Chardonneret (<i>F. carduelis</i>).	0,00500	0,00400
Verdier (<i>Loxia chloris</i>).	0,00600	0,00575
Pie (<i>Corvus pica</i>).	0,01100	0,01150
Corbeau (<i>C. corax</i>).	0,01100	0,01500
Perroquet amazone.	0,01700	0,01500
Perroquet d'Afrique.	0,01500	0,01200
Tourterelle.	0,00900	0,01000
Dindon (<i>Meleagris gallopavo</i>).	0,01550	0,01600
Poule (<i>Phasianus gallus</i>).	0,00900	0,01100
Faisan argenté (<i>P. nycthemerus</i>).	0,01100	0,01025
Faisan doré (<i>P. pictus</i>).	0,01200	0,01100
Perdrix (<i>Tetrao cinereus</i>).	0,01075	0,00950
Autruche de l'Ancien continent (<i>Struthio camelus</i>).	0,01750	0,02500
Casuar (<i>S. casuarius</i>).	0,01900	0,02200
Outarde (<i>Otis tarda</i>).	0,00975	0,01800
Oiseau royal (<i>Ardea pavonina</i>).	0,01050	0,01800
Goëland.	0,01200	0,01700
Eider (<i>Anas mollissima</i>).	0,01000	0,01800

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions du Cervelet chez les Reptiles.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES DU CERVELET.	
	diamètre transverse.	diamètre antéro-post.
	mètre.	mètre.
Tortue grecque (<i>Testudo græca</i>). . .	0,00400	0,00300
Tortue franche (<i>T. mydas</i>).	0,01125	0,01100
Crocodile vulgaire (<i>Crocodilus Niloticus</i> . G. S. H.).	0,00500	0,00400
Crocodile à deux arêtes (<i>C. biporcatus</i>).	0,00300	0,00300
Caïman à lunettes (<i>C. sclerops</i>).	0,00400	0,00300
Caïman à museau de brochet (<i>C. lucius</i>).	0,01400	0,01000
Lézard gris (<i>L. agilis</i>).	0,00150	0,00150
Lézard vert (<i>Lacerta viridis</i>).	0,00175	0,00150
Tupinambis.	0,00550	0,00500
Caméléon vulgaire (<i>L. Africana</i>).	0,00375	0,00175
Orvet (<i>Anguis fragilis</i>).	0,00100	0,00100
Vipère commune (<i>Coluber berus</i>).	0,00200	0,00253
Vipère à raies parallèles.	0,00175	0,00200
Vipère hajé (<i>C. haje</i>).	0,00175	0,00200
Grenouille commune (<i>Rana esculenta</i>).	0,00300	0,00200

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions du Cervelet chez les Poissons.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES DU CERVELET.	
	diamètre transverse.	diamètre antéro-post.
	mètre.	mètre.
Lamproie de rivière (<i>Petromyzon flu- vialis</i>)	0,00225	0,00100
Requin (<i>Squalus carcharias</i>).	0,01700	0,03100
Aiguillat (<i>S. acanthias</i>)	0,01500	0,01700
Ange (<i>S. squatina</i>).	0,01350	0,02100
Squale grisét (<i>S. griseus</i>).	0,02700	0,02200
Squale bleu (<i>S. glaucus</i>).	0,01075	0,02100
Raie bouclée (<i>Raya clavata</i>).	0,05400	0,02500
Raie ronce (<i>R. rubus</i>).	0,02000	0,03500
Esturgeon (<i>Acipenser sturio</i>).	0,01300	0,01600
Brochet (<i>Esox lucius</i>).	0,00600	0,00653
Carpe (<i>Cyprinus carpio</i>).	0,00675	0,00800
Tanche (<i>C. tinca</i>).	0,00500	0,00550
Morue (<i>Gadus morrhua</i>).	0,01350	0,01700
Egrefin (<i>G. eglefinus</i>).	0,00800	0,01000
Merlan (<i>G. merlangus</i>).	0,00600	0,00625
Turbot (<i>Pleuronectes maximus</i>).	0,00750	0,00900
Anguille (<i>Muraena anguilla</i>).	0,00600	0,00450
Congre (<i>M. conger</i>).	0,01075	0,00900
Gronau (<i>Trigla lyra</i>)	0,00900	0,00633
Baudroÿe (<i>Lophius piscatorius</i>).	0,00700	0,00400

CHAPITRE VII.

Anatomie comparative des hémisphères cérébraux et du lobe olfactif dans les quatre classes des vertébrés.

Les hémisphères cérébraux et le lobe olfactif terminent en haut et en avant l'axe cérébro-spinal du système nerveux des vertébrés : les hémisphères ne sont semi-sphériques que dans les hautes familles de la classe supérieure ; dans les basses, ils se rapprochent de la forme d'un triangle, dont la base serait en arrière : disposition générale qu'ils affectent chez tous les oiseaux et chez certains reptiles. Chez les poissons osseux, chacun d'eux est un globe solide, légèrement aplati sur la face par laquelle ils se correspondent ; chez les cartilagineux, ils sont généralement aplatis et confondus en une seule masse compacte : considérés aux deux bouts de l'échelle, leurs différences extérieures sont extrêmes, et leur structure n'est guère moins dissemblable.

Chez les poissons, leur masse solide est homogène : chacun d'eux est un bloc de matière grise, sillonné en arrière par quelques stries de matière blanche ; tout est confondu dans leur épaisseur. Dans les trois autres classes, les hémisphères se

creusent, l'écartement de leurs lames permet à des tubercules intérieurs de se développer et de s'accroître : ces tubercules, d'abord simples, se compliquent par la manifestation de faisceaux médullaires, dont les uns les réunissent sous le nom de commissures, et dont les autres, partis du pourtour de leur surface externe, se dirigent en rayonnant vers la périphérie des lobes. Cette membrane interne, simplement épanouie dans leur épaisseur chez les oiseaux, se roule dans la classe supérieure, se replie sur elle-même, et se joint à celle du côté opposé en formant les plus grandes comme les dernières commissures de l'encéphale. Par cet accroissement, ses plicatures multiplient sa surface, et donnent naissance aux circonvolutions qui sillonnent la face extérieure des hémisphères cérébraux. En se réunissant à celle du côté opposé, elle forme un double plafond sur les tubercules des pédoncules cérébraux, et donne ainsi naissance aux doubles ventricules des mammifères, dont le supérieur, cloisonné dans sa partie moyenne, est séparé de cette manière en ventricule droit et ventricule gauche.

Sur les tubercules inférieurs, désignés sous le nom de couche optique, vient s'implanter la glande pinéale, dont la constance a lieu de surprendre, quand on considère sa complète inutilité, suivant l'état présent de la science : leur base s'implante, à son tour, sur la glande pituitaire, non moins constante et non moins mystérieuse.

que la glande pinéale ; enfin la base des hémisphères présente, en outre, un ou deux tubercules en rapport avec le kiasma des nerfs optiques, que l'on a confondus avec les éminences mamillaires de l'homme.

Tout-à-fait en avant, les hémisphères cérébraux se terminent par un lobe particulier, inaperçu, pour ainsi dire, jusqu'à ce jour : c'est le lobe olfactif. Ce lobe est si petit chez l'homme, qu'il forme en quelque sorte un hors-d'œuvre de son encéphale : or, comme on cherchait toujours l'homme chez les animaux, cet organe se trouva en dehors de la science, et devint par cela même une source d'incertitude, à l'égard des classes où son accroissement le plaça presque sur la même ligne que les hémisphères eux-mêmes. Un examen spécial et approfondi était donc nécessaire pour reconnaître au milieu de leur atrophie ou de leur hypertrophie, des parties si variées, si variables et toutefois si importantes, et pour apprécier leur influence sur les variations des hémisphères qui en sont la conséquence.

En effet, toutes ces variations se répètent et se reproduisent dans la série successive des formes embryonnaires. Les lobes cérébraux des poissons sont d'abord creux comme ceux des autres classes ; ceux de la classe supérieure sont d'abord pareillement sans éminences intérieures. Ces éminences sont dépourvues de commissures ; il n'y a ni voûte, ni corps calleux, ni circonvolutions visibles à l'ex-

térieur : tout se rapproche, se confond et s'unit dans le cours de cette création, miniature peut-être de la grande création primitive.

Ce rapprochement inattendu des formes embryonnaires avec les formes permanentes de l'axe cérébro-spinal, qui a frappé tous les esprits, eût peut-être paru plus singulier que vrai, si nous en eussions commencé l'exposition par les hémisphères cérébraux. Qui eût voulu croire que des lobes cérébraux des poissons dérivent les lobes si compliqués des mammifères supérieurs? Mais accoutumé, comme nous le sommes, par ce qui précède, à cette transformation, on n'y verra qu'une application de plus des principes généraux de cet ouvrage : application que nous verrons se reproduire dans les couches optiques, les corps striés et les autres parties que nous allons examiner.

De la Couche optique et du Corps strié.

Dégagés de la moelle allongée, ou de l'épaisseur du pont, chez les mammifères, les cordons primitifs de l'encéphale prennent le nom de pédoncules cérébraux. D'abord désunis, ils se réunissent en avant comme les cordons antérieurs de la moelle épinière, et un sillon profond analogue du sillon antérieur de cette moelle, atteste dans l'encéphale des adultes le mécanisme de cette formation dans toutes les classes : dans le premier jet de l'encé-

phale des mammifères supérieurs, ces pédoncules sont aplatis en haut, et tout-à-fait à nu sur la face supérieure de l'encéphale, en avant des lobes optiques qui les dominent; les hémisphères ne les recouvrent pas encore: plus tard ces pédoncules se gonflent, et il se forme sur leur plateau deux épiphyses solides, qui sont la couche optique et le corps strié. La couche optique et le corps strié sont donc aux pédoncules cérébraux ce que les renflemens sont à la moelle épinière, l'olive et les tubercules du quatrième ventricule à la moelle allongée. Aussi long-temps que les tubercules sont aplatis, une simple rainure les sépare; mais en se bombant ils s'écartent, et de cet écartement naît l'infundibulum du troisième ventricule. Ce sont ces divers états embryonnaires qui se reproduisent chez certains animaux adultes.

Ainsi, chez certains poissons cartilagineux, les couches optiques sont aplaties comme dans la première phase de l'embryon, et visibles à nu sur la face supérieure du cerveau entre les lobes optiques et les hémisphères cérébraux. C'est le cas du *squalus griseus*, du *squalus glaucus*, de l'aiguillat (1), de l'ange (2); chez la lamproie (3), l'esturgeon (4), elles sont plus saillantes; et chez la raie

(1) Pl. XII, fig. 236.

(2) Pl. XII, fig. 237.

(3) Pl. XI, fig. 224 et 228, n° 4.

(4) Pl. XII, G.

bouclée (1), on remarque déjà un rudiment du troisième ventricule. Chez les poissons osseux, les pédoncules cérébraux sont aplatis (2), et sans aucune trace d'épiphyse (3). Les lobes cérébraux sont immédiatement adossés aux lobes optiques. Chez les vipères et les couleuvres, les couches optiques sont développées au même degré que chez les poissons cartilagineux; chez les lézards elles sont un peu plus développées; chez les batraciens elles sont déjà très-saillantes, quoique non cachées sous les hémisphères (4); chez le caméléon, les crocodiles, les caïmans, la couche optique devient de plus en plus saillante. Chez le caïman à museau de brochet, quoiqu'entourées par la saillie des lobes optiques, elles forment deux tubercules solides très-prononcés; chez la tortue de terre elles sont pyriformes et visibles en dehors comme chez la grenouille, à cause de l'écartement des hémisphères en arrière (5). Chez la tortue de mer, elles sont plus arrondies et beaucoup plus volumineuses (6). Imperceptibles chez les poissons osseux, les couches optiques se sont donc peu-à-peu montrées des poissons cartilagineux, aux ophidiens,

(1) Pl. VI, fig. 138, n° 9.

(2) Pl. VII, fig. 166, n° 7.

(3) Pl. VII, fig. 165, n° 11; fig. 180, n° 8; fig. 187; fig. 189, n° 6.

(4) Pl. I, fig. 16, n° 3.

(5) Pl. V, fig. 125, n° 8.

(6) Pl. V, fig. 121, n° 5.

aux lacertiens, aux batraciens, aux sauriens et aux chéloniens ; elles deviennent plus saillantes encore chez les oiseaux.

Dans toute cette classe, ces deux épiphyses sont deux tubercules solides, arrondis, recouverts dans leurs quatre cinquièmes antérieurs par les hémisphères cérébraux, et dans leur cinquième postérieur, par la commissure des lobes optiques (1). Leur écartement sur la ligne médiane est plus grand que chez les reptiles (2), ce qui augmente l'excavation du troisième ventricule (3). Indépendamment de leur volume, les couches optiques des oiseaux se distinguent de celles des reptiles par deux cordons blanchâtres (4), situés à leur partie interne, et qui sont la continuation des pédicules de la glande pinéale, comme on le voit chez le casoar (5), le perroquet (6), la bondrée commune (7), et l'autruche (8). Les oiseaux nous conduisent ainsi aux couches optiques des mammifères.

La couche optique restée dans les trois classes précédentes dans un état inférieur de développe-

(1) Pl. III, fig. 85, n° 7.

(2) Pl. III, fig. 87, n° 6.

(3) Pl. III, fig. 84, n° 8 ; fig. 87, n° 6.

(4) Pl. III, fig. 87, n° 7.

(5) Pl. III, fig. 85, n° 7.

(6) Pl. III, fig. 84, n° 8.

(7) Pl. IV, fig. 90, n° 5.

(8) Pl. IV, fig. 101, n° 6.

ment, s'élève tout-à-coup chez les mammifères (1) à son maximum de volume (2). Cet accroissement a une cause non aperçue jusqu'à ce jour, c'est celle de l'insertion de la plus grande partie des nerfs optiques. Les tubercules que l'on a nommés *genoux interne et externe* sont évidemment aux nerfs optiques ce que les tubercules du quatrième ventricule des poissons sont aux nerfs qui viennent y aboutir. Ces tubercules occupent la partie postérieure de la couche optique; et comme le nerf optique va en augmentant de volume de l'homme aux quadrumanes, aux ruminans et aux rongeurs, de même la partie postérieure de la couche optique suit dans son développement la même progression (3). Une petite bandelette d'un blanc mat sépare la couche optique en deux parties, l'une postérieure, c'est celle dont nous venons de parler (4), et l'autre antérieure, qui paraît tout-à-fait étrangère au nerf de la vision (5); la moitié postérieure est recouverte d'une pellicule blanchâtre, qui se joint en arrière aux faisceaux qui, des tubercules quadrijumeaux antérieurs, se portent vers le nerf optique. La moitié antérieure est plus grise et moins blanche; de

(1) Pl. IX, fig. 218, n° 15.

(2) Pl. XII, fig. 241, n° 7 et 8.

(3) Pl. XI, fig. 252, n° 5.

(4) Pl. IX, fig. 205, n° 10.

(5) Pl. IX, fig. 205, n° 11.

même que la postérieure suit le rapport du volume du nerf de la vision, de même l'antérieure m'a paru suivre le rapport du demi-centre ovale des hémisphères.

Cette démarcation superficielle de la couche optique chez les mammifères, a servi de point de départ à Tréviranus pour sa détermination des lobes optiques des oiseaux. Selon cet anatomiste, ce serait, comme nous l'avons vu, la partie postérieure qui aurait servi à la composition de ces lobes. Aux raisons que nous avons rapportées, et qui nous paraissent devoir faire rejeter cette opinion, nous en joindrons une dernière : c'est que chez les grands oiseaux, la couche optique est divisée de la même manière que chez les mammifères, en deux parties, l'une antérieure (1), l'autre postérieure (2). Cette disposition, distincte surtout chez l'autruche et le casoar, est le passage intermédiaire de cette classe à celle des mammifères, et une preuve sans réplique du non-morcellement de la couche optique des oiseaux.

Chez les mammifères, de même que chez les oiseaux, deux rubans blanchâtres en ceignent le bord interne (3), et se réunissent en arrière à la glande pinéale, comme on le voit chez la man-

(1) Pl. III, fig. 85, n° 9.

(2) Pl. IX, fig. 85, n° 7.

(3) Pl. III, fig. 205, n° 12.

gouste (1), le mandrill (2), le coati roux (3), la gazelle (4) et l'agouti (5). Ces cordons sont en général plus larges et plus épais chez les mammifères que chez l'homme ; chez les rongeurs ils s'épanouissent sur le plateau supérieur de la couche optique, et forment une lame blanchâtre qui en couvre la plus grande partie. C'est au dessous de cette lame que se remarquent les faisceaux blanchâtres, qui, du bord antérieur des tubercules quadrijumeaux, se dirigent vers les nerfs optiques.

La gerbe des faisceaux médullaires qui divergent de la couche optique, diminue d'épaisseur des chauve-souris, des rongeurs, des ruminans, à l'homme : la diminution a lieu d'arrière en avant ; c'est-à-dire que les faisceaux postérieurs disparaissent successivement. Cette disparition fait que la couche optique a d'autant moins de connexion avec les circonvolutions postérieures, que l'on s'écarte davantage des quadrumanes, pour se rapprocher des rongeurs. Enfin chez les oiseaux et les reptiles supérieurs, tels que les crocodiles, les caïmans, les tortues, la gerbe de ces

(1) Pl. XI, fig. 252, n° 5.

(2) Pl. XI, fig. 241, n° 8.

(3) Pl. XI, fig. 242, n° 10.

(4) Pl. XV, fig. 271, n° 11.

(5) Pl. IX, fig. 205, n° 12.

faisceaux n'a plus aucun rapport avec la coquille extérieure des hémisphères.

Cette gerbe des rayons médullaires émanés de la couche optique forme une membrane rayonnante qui s'étale dans les hémisphères ; placez sur cette membrane un amas de matière grise, et vous aurez le corps strié, situé conséquemment dans tout le pourtour et au côté externe de la couche optique. La grosse extrémité est en avant, et la pointe se termine en mourant en arrière, et après avoir contourné toute la couche optique, dans l'espèce de cul-de-sac de l'étui de la corne d'Ammon. De plus, en avant, la grosse extrémité du corps strié s'enfonce dans l'écartement antérieur des deux lames de la membrane rayonnante. Plus les faisceaux médullaires qui forment la membrane sont épais et nombreux, plus la matière grise qui les revêt est abondante ; d'où il suit que la diminution du corps strié devra suivre celle de ces mêmes faisceaux : donc le corps strié devra aller en diminuant d'épaisseur et de volume de l'homme, des quadrumanes et des carnassiers, aux ruminans, aux rongeurs, aux insectivores et aux chauve-souris, ce qui, chez les mammifères, ne souffre pas d'exception, comme l'ont reconnu MM. Cuvier, Gall, Tréviranus, Tiedemann et Rolande.

Il y a donc une opposition chez les mammifères entre le développement général du corps strié et celui de la couche optique : plus la partie postérieure de la couche optique acquiert de volume,

comme chez les ruminans , plus la partie antérieure du corps strié diminue. Que doit-il résulter de ce double effet? Il doit en résulter nécessairement que , plus on descend dans l'échelle des mammifères , plus le plateau résultant de la réunion de la couche optique et du corps strié doit grossir en arrière et diminuer en avant , plus conséquemment il doit se rapprocher de la forme triangulaire. Au contraire , plus on s'élève vers les quadrumanes et l'homme , plus la partie postérieure diminue , plus la partie antérieure augmente , plus ce plateau se rapproche de la forme sphérique. Or la forme générale des hémisphères se moule sur celle de ce plateau ; donc plus on descend vers les rongeurs et les chauve - souris , plus les hémisphères doivent tendre vers la forme triangulaire ; plus on s'en éloigne au contraire , plus ils doivent devenir sphériques. C'est ce qui est ; et d'après la seule considération de ce plateau , nous pouvons ajouter , c'est ce qui doit être. Chez le phoque , le marsouin et le dauphin , ce plateau devient presque sphérique à cause de la direction plus transversale de la couche optique et du corps strié ; de là , la forme plus globuleuse de leurs hémisphères cérébraux.

De cette disposition du corps strié chez les mammifères , du rapport constant qui se remarque entre le volume des faisceaux et le volume de la matière grise qui les couvre , on a conclu que la matière blanche dérive de la grise , ou lui em-

prunte les fonctions dont on l'a douée : cette opinion exprimée différemment aux diverses époques de la science, par Willis, Vieussens et M. Gall, suppose ce qui était à prouver, savoir, que la matière blanche n'existait qu'à cause ou par l'intermède de la matière grise. Nous avons vu dans l'encéphalogénie, qu'il en était différemment : nous allons montrer que cette opinion n'est pas plus vraisemblable dans l'encéphale des oiseaux adultes; leur corps strié va nous en fournir la preuve.

Si le décroissement progressif du corps strié et des radiations qu'il recouvre, continuait chez les oiseaux, nous devrions rencontrer une gerbe médullaire très-faible, et un corps strié au-dessous du volume où il s'observe chez les insectivores et les chauve-souris. Nous pourrions supposer alors, comme on l'a fait chez les mammifères, que la matière grise est la matrice de la matière blanche : mais si nous trouvons la matière blanche entièrement réduite dans ses radiations, et si nous voyons la matière grise plutôt accrue que diminuée dans sa masse, que devient notre supposition? Quel rapport y aura-t-il entre l'organe nutritif et l'organe nourri? Entre la masse de renforcement et la faiblesse de la masse renforcée? Ne serons-nous pas forcés de convenir, de même que nous l'avons fait dans la moelle épinière, que cette hypothèse n'est point l'expression des faits? Mais que doit-on considérer comme le corps strié chez les oiseaux?

Les tubercules quadrijumeaux des oiseaux ayant été pris pour les couches optiques, cette erreur devait conduire d'une part à méconnaître ces couches, comme on l'a fait, et de l'autre, à les considérer comme les analogues du corps strié. C'est en effet aux couches optiques des oiseaux que Collins, Haller et Malacarne ont donné le nom de corps strié : l'idée que toute la partie moyenne de l'encéphale de cette classe avait été déplacée, les maintenait dans cette croyance, et leur faisait négliger les connexions qui auraient pu les éclairer. Willis hésita sur la détermination du corps strié chez les oiseaux ; il penchait à les trouver dans la membrane rayonnante des hémisphères ; opinion qu'eût partagée Malacarne, s'il ne lui eût paru démontré que ce que nous nommons les couches optiques, était les véritables corps striés des oiseaux. Haller avait signalé dans les hémisphères un énorme tubercule, qu'il appela *innominé*, et auquel Malacarne donna le nom de *tubercule de Haller*. C'est ce même tubercule que Vicq-d'Azyr, MM. Cuvier, Blainville et Tiedemann ont considéré avec raison comme le corps strié de l'encéphale des oiseaux. Tréviranus n'adopte pas en entier cette détermination ; il pense que l'on doit seulement considérer comme le corps strié, la partie de ce tubercule située en arrière de la commissure antérieure. Dans cette supposition le corps strié serait singulièrement réduit dans

ses dimensions ; la partie antérieure du grand tubercule hémisphérique serait , d'après l'anatomiste que nous venons de citer , la partie postérieure du bulbe olfactif , ou le commencement de ce que j'ai nommé lobe de l'hippocampe chez les mammifères ; et la partie postérieure bosselée chez les grands oiseaux , représenterait la corne d'Ammon : ce qui resterait entre ces deux parties , pour le corps strié , se trouverait réduit à presque rien. Le *tubercule hémisphérique* des oiseaux renfermerait donc , en abrégé , tout ce que l'on trouve dans les hémisphères de la classe supérieure , la couche optique exceptée. Mais si l'on considère l'uniformité intérieure de ce tubercule , son défaut de connexion avec le véritable lobe olfactif , dont on retrouve le pédicule sur la base de l'encéphale , comme chez les mammifères , on ne trouvera pas , je pense , que ces déterminations soient justifiées.

Avant Tréviranus , M. de Blainville avait soupçonné que l'hémisphère entier des oiseaux pourrait bien être le lobe olfactif des mammifères ; ce célèbre zootomiste se fonde sur le volume énorme du corps strié. Mais comment le corps strié se serait-il logé dans le lobe olfactif ? Chez les mammifères , plus le lobe olfactif augmente , plus le corps strié diminue ; il faudrait donc supposer que chez les oiseaux l'inverse a lieu , et que le corps strié et le lobe olfactif se développent

simultanément et dans un rapport direct ? De plus , comment le lobe olfactif serait-il double de chaque côté chez les oiseaux ?

J'ai moi-même long-temps hésité sur la détermination du corps strié des oiseaux : en effet, avant que mes recherches sur les embryons m'eussent dévoilé l'indépendance réciproque des deux substances qui composent l'encéphale , je ne pouvais comprendre un corps strié si volumineux chez les oiseaux , à côté de si faibles radiations médullaires ; il me semblait que le volume des radiations devait nécessairement être proportionné à celui de la matière grise. Je ne considérais en conséquence comme le corps strié , que la pointe du tubercule hémisphérique qui se trouve chez les grands oiseaux séparée de son corps par une petite dépression ; mais cette séparation n'existant que sur un petit nombre d'oiseaux , et se trouvant en-dehors de l'arc des radiations médullaires sur lesquelles est toujours placé le corps strié , j'en revins au tubercule hémisphérique , qui les enveloppe de la même manière que chez les mammifères , ainsi que nous allons le dire.

En effet , détachons par la pensée le corps strié de la couche optique des mammifères , nous verrons qu'il forme autour des radiations un arc en fer à cheval , dans la concavité duquel pénètre la substance blanche. Cette disposition est celle qu'il affecte chez les rongeurs , les insectivores et les chauve-souris. Considérons maintenant le tuber-

cule hémisphérique des oiseaux : nous verrons qu'il forme un arc semblable, dont la concavité, tournée en-dedans, reçoit les radiations émanées de la partie antérieure de la couche optique ; mais ces radiations étant plus faibles encore que chez les derniers mammifères, et la matière grise étant hors de toute proportion, cet arc sera une masse solide, ayant la forme d'un rein, et occupant les deux tiers de la capacité du ventricule de l'hémisphère. Toutes les radiations postérieures de la couche optique ayant disparu chez les oiseaux, non-seulement elles ont perdu leur connexion avec la coquille des hémisphères, comme chez les insectivores et les chauve-souris ; mais le corps strié lui-même a perdu dans cette classe ses connexions avec la couche optique qui est restée en arrière, le corps strié étant projeté en avant sur le trajet des radiations. Pour rendre au corps strié des oiseaux les relations qu'il a perdues avec la couche optique, il suffit de rapprocher ces deux parties l'une de l'autre, et de les ramener au point de contact ; on voit alors le corps strié formant un arc, et enveloppant la couche optique dans sa concavité, comme chez les mammifères. A la vérité, le corps strié paraît tout-à-fait déplacé chez les oiseaux ; il semble qu'en venant se loger dans le ventricule hémisphérique, il a changé ses rapports habituels ; mais ce changement qu'on a opposé à sa détermination, n'est qu'apparent, puisque, comme je vais le dire, le feuillet hémisphérique

qui s'interpose entre la couche optique et lui, me paraît être l'analogue de la lame cornée qu'on sait être interposée, chez tous les mammifères, entre ces deux parties.

Entrés par la partie concave du corps strié, les rayons médullaires divergent en tous sens dans l'épaisseur de la matière grise qui le constitue; parvenus dans sa partie moyenne, ils forment un arc médullaire, dans l'épaisseur duquel on observe plusieurs rayons qui le traversent directement (1); le plus grand nombre s'arrête à la concavité de l'arc; puis de la convexité partent de nouveaux faisceaux beaucoup plus déliés, et qui se terminent insensiblement à la périphérie du tubercule, comme je l'ai représenté chez le casoar (2). L'extérieur du corps strié est concave en dedans, convexe en dehors; en arrière il offre une, deux ou trois bosselures, selon les espèces que l'on examine: dans sa partie postérieure il est libre; dans sa convexité externe il est adhérent avec la coquille de l'hémisphère; cette adhérence est une véritable continuité de substance chez les oiseaux adultes; antérieurement sa pointe se recourbe en bas. En dedans le tubercule est libre dans toute son étendue. Il résulte donc de cette disposition, que le corps strié des oiseaux forme un tubercule considérable, libre en dedans, et dans sa moitié

(1) Pl. IV, fig. 105, n° 6.

(2) Pl. IV, fig. 105, n° 5, 6 et 7.

postérieure, continu, au contraire, par une portion de sa convexité supérieure, avec la lame externe de l'hémisphère, et strié dans toute sa profondeur par le rayonnement de la matière médullaire.

Ainsi le tubercule hémisphérique des oiseaux renferme le corps strié dans son épaisseur ; sa limite me paraît correspondre à l'arc médullaire qui traverse sa partie moyenne (1) : sa partie supérieure serait la masse correspondante à ce que l'on nomme demi-centre ovale chez les mammifères. Cette délimitation est beaucoup plus sensible chez les reptiles supérieurs que chez les oiseaux. Si on ouvre, en effet, chez le crocodile, le caïman à museau de brochet et les tortues, le ventricule hémisphérique, on le trouve presque comblé, comme chez les oiseaux, par un tubercule considérable, solide, d'un gris plus blanc que la substance corticale des mammifères. Vu par la partie interne, où il est entièrement libre, ce tubercule est divisé par une rainure, qui le sépare en deux parties, l'une inférieure, l'autre supérieure : l'inférieure forme un croissant, dont l'extrémité postérieure part de la partie antérieure de la couche optique, dont elle est séparée par le feuillet de l'hémisphère qui représente la lame cornée ; dans sa concavité il embrasse les rayons médullaires émanés de la couche optique ;

(1) Pl. IV, fig. 105, n° 6.

il s'arrête en devant à trois lignes environ de la terminaison de l'hémisphère. Au-dessus de ce tubercule se trouve un second tubercule plus considérable, plus étendu en haut, en avant et en arrière que le précédent, et recouvrant en quelque sorte ce dernier. Cette disposition est surtout distincte chez les crocodiles et les caïmans : le tubercule hémisphérique s'arrête antérieurement une ou deux lignes avant la terminaison du ventricule hémisphérique qui, en cet endroit, se prolonge dans le ventricule du lobule optique, si prononcé chez le caïman à museau de brochet et la tortue franche. Le tubercule hémisphérique de ces reptiles est tout-à-fait libre en dedans, tout-à-fait libre supérieurement ; il n'adhère que par sa base et sa face externe, au feuillet externe de l'hémisphère.

Le tubercule hémisphérique de ces reptiles est donc composé du corps strié et de la masse grise et striée qui enveloppe ce corps, et qui correspond au demi-centre ovale des mammifères. C'est donc et par le demi-centre et par le corps strié que le ventricule hémisphérique est rempli. Déjà chez la tortue grecque, et chez le tupinambis et le caméléon, le tubercule du demi-centre ovale s'atrophie, et le corps strié, réduit lui-même dans son volume, se dessine plus nettement que chez les crocodiles et les caïmans ; le ventricule devient de plus en plus libre : chez les lézards, on ne trouve plus que le corps strié formant un petit croissant autour des radiations de la couche optique, croissant qui rappelle celui que forment

les *tori* dans le ventricule optique des poissons. Enfin, chez les ophidiens et les batraciens, le corps strié devenu rudimentaire, forme à peine une saillie sensible sur le fond du ventricule hémisphérique. Il résulte de là qu'à mesure que le tubercule du demi-centre ovale diminue, la cavité du ventricule hémisphérique est dégagée: lorsqu'il a disparu chez les lézards, le ventricule est tout-à-fait libre; chez les ophidiens et les batraciens, il n'y a plus que l'épaisseur du feuillet externe qui rétrécisse cette cavité.

Tel nous a paru le corps strié dans les trois classes supérieures; il n'existe pas chez les poissons: la masse solide qui forme leurs hémisphères cérébraux paraît entièrement due au feuillet hémisphérique externe.

Il est à remarquer que chez les oiseaux et les reptiles supérieurs, le volume du corps strié ne suit pas celui des pédoncules cérébraux; ce qui d'ailleurs se remarque déjà chez les mammifères: car l'agouti, le blaireau, le bouc de la haute Egypte, ont les pédoncules cérébraux beaucoup plus développés que les ours, quoique ces derniers aient un corps strié beaucoup plus considérable que les mammifères précédens.

Système des commissures des hémisphères cérébraux:

Les commissures sont l'intermède à l'aide duquel les diverses parties des hémisphères communiquent les unes avec les autres. Sous ce rapport

elles sont de deux sortes. Les unes mettent en rapport l'hémisphère d'un côté avec l'hémisphère du côté opposé. Je les nomme *commissures similaires*, parce qu'elles conjuguent toujours les parties homologues des lobes cérébraux. Les autres lient les parties dissemblables d'un même hémisphère : ce sont les *commissures dissimilaires*. Parmi les premières, on distingue les commissures postérieures et antérieures, le corps calleux, et les commissures transverses de la voûte ou les cordes de la lyre. Dans la seconde classe, on peut ranger la voûte, la bandelette demi-circulaire, les pédicules de la glande pinéale et les nombreux faisceaux des plexus rayonnans, qui forment un tout des centres médullaires divers dont chaque hémisphère se compose.

Sous le rapport de la substance qui les forme, les commissures diffèrent également entre elles; le plus généralement, ces organes sont composés par de la matière blanche dont la disposition est le plus souvent fibreuse. Plus rarement c'est la matière grise qui établit le moyen d'union, comme dans la commissure molle des couches optiques. Une seule tient le milieu entre le gris et le blanc et offre un degré de consistance plus ferme que le reste de l'encéphale : c'est la lame cornée et le *septum lucidum*.

Primitivement toutes les parties sont disjointes dans l'encéphale des jeunes embryons; les commissures, quelles qu'elles soient, sont toutes des

organes de seconde formation : cette proposition est rigoureusement exacte pour toutes celles des hémisphères cérébraux, pour celles du cervelet, pour celles de la moelle épinière et des lobes optiques. C'est le terme le plus élevé du développement de chaque partie.

Si, comme nous ne cessons de l'établir dans cet ouvrage, les classes inférieures répètent les phases divers que parcourent les embryons des mammifères supérieurs, nous devons donc voir les commissures diminuer ou disparaître, à mesure que nous descendrons l'échelle des vertébrés, et que nous nous rapprocherons davantage des formes embryonnaires. Nous en avons déjà acquis la preuve dans les commissures du cervelet; nous avons vu le pont et le trapèze disparaître complètement chez les oiseaux, et ne plus se reproduire dans les autres classes. Les oiseaux conservent encore la commissure des pédoncules supérieurs du cervelet, ou la valvule de *Vioussens*; mais on ne la trouve plus ni chez les reptiles, ni chez les poissons. C'est la répétition du même décroissement de l'encéphale, que nous allons retrouver dans les commissures des hémisphères cérébraux.

Commissure antérieure et postérieure.

Ces deux faisceaux médullaires conjuguent, en arrière et en avant, les pédoncules cérébraux, leurs renflemens et leurs radiations. Ce sont deux

commissures similaires, quoique l'antérieure offre de grandes variations dans les différentes classes. La postérieure est le moyen d'union de la couche optique droite avec la couche optique gauche; elle manque chez les poissons, et son absence est la conséquence du défaut de développement de la couche optique. Elle manque également chez la plupart des reptiles, comme chez les ophidiens, les lacertiens et les batraciens, chez lesquels la couche optique est arrêtée dans son premier état embryonnaire. Les premiers rudimens de cette commissure ne se montrent que chez les sauriens et les chéloniens. Sa situation est plus profonde que dans les autres classes. Elle est très-épaisse, assez large chez les crocodiles, le caïman à muscau de brochet et la tortue franche; sa partie externe se continue avec l'enveloppe des lobes optiques, dont elle est aussi le lieu de conjugaison. Chez les chéloniens, elle est un peu plus superficielle et plus intimement liée à la couche optique, ce qui déjà se rapproche des oiseaux. Dans cette dernière classe, la commissure postérieure devient plus superficielle; elle abandonne ses rapports avec les lobes optiques et devient exclusivement propre à la couche optique. Elle est située au-devant et un peu au-dessous de la commissure transverse des lobes optiques (1), bornant en arrière le troisième ventri-

(1) Pl. IV, fig. 91, n° 8.

cule, et en avant la scissure de Sylvius (1); directe au milieu, elle s'incline un peu en avant, en s'enfonçant dans la masse grise de la couche optique (2). Chez la plupart des oiseaux, elle est formée de deux plans de fibres; un, superficiel, qui se confond avec le bord antérieur de la commissure des lobes optiques; et un, profond, qui est toujours le plus considérable; quelques fibres de ce dernier pénètrent dans les pédoncules cérébraux. Haller méconnut cette commissure, Malacarne la décrivit, tout en prenant pour le corps strié des oiseaux leur véritable couche optique.

Tous les mammifères, sans exception, possèdent la commissure postérieure; chez eux comme chez les oiseaux, elle réunit la partie postérieure de la couche optique, et borne en arrière le troisième ventricule. Ce rapport constant dans ces deux classes établit donc que chez les oiseaux la partie postérieure de la couche optique n'a point été déplacée, comme le croit Tréviranus. En général, la commissure postérieure est plus forte chez les mammifères (et surtout chez les ruminans) que chez l'homme. Cette augmentation en volume de cette commissure tient évidemment à l'accroissement de la partie postérieure de la couche optique. Chez les carnassiers, on peut y distinguer

(1) Pl. III, fig. 87, n° 5.

(2) Pl. IV, fig. 101, n° 17.

trois lames appliquées l'une sur l'autre ; chez les ruminans, il y en a quatre distinctes, comme je l'ai vu principalement chez le mouton, le chevreau et le bouc de la Haute-Égypte : leur division n'est sensible qu'à la partie postérieure de la commissure ; en avant, elles sont étroitement confondues. Chez quelques ruminans, cependant, la bande postérieure est séparée des autres ; ce qui ferait croire à l'existence d'une double commissure postérieure.

Les lames superficielles sont celles qui s'étendent le plus profondément dans l'épaisseur de la couche optique ; les plus profondes sont toujours plus courtes et en même temps plus blanches que les autres. Dans l'épaisseur de la commissure postérieure, on ne trouve de matière grise ni chez les mammifères, ni chez les oiseaux. À la différence de volume près, différence qui même n'est pas très-saillante, la commissure postérieure a la même disposition chez tous les mammifères ; il n'en est pas de même de l'antérieure : sa disposition offre des dissemblances assez remarquables.

Tous les poissons et la plupart des reptiles sont donc privés de la commissure postérieure ; l'antérieure se retrouve dans toutes les classes, mais avec des différences remarquables qui coïncident avec le développement divers des hémisphères cérébraux. Je n'ai trouvé la commissure antérieure chez aucun poisson cartilagineux ; ce qui provient sans doute de la fusion des deux couches

optiques en un plateau conique (1) : elle n'existe que chez quelques osseux, où, comme chez le congre (2), elle forme une bande transverse réunissant les deux pédoncules cérébraux à leur sortie des lobes optiques. Cette commissure se rencontre chez presque tous les reptiles : elle devient sensible chez les batraciens ; chez les lézards elle est plus prononcée encore ; chez les crocodiles et les caïmans, elle est située en avant de la couche optique et dans le sillon qui la sépare du corps strié : à droite et à gauche, elle pénètre dans le tubercule hémisphérique, dans lequel elle se perd presque aussitôt son entrée ; sa partie postérieure correspond à l'ouverture du ventricule hémisphérique. Elle est le point de réunion de la lame externe des hémisphères. Chez les tortues, mais surtout chez la tortue franche (3), elle se porte plus en arrière, comme chez les oiseaux, et pénètre plus profondément que chez les sauriens, dans le tubercule hémisphérique, où elle se joint à quelques faisceaux des pyramides ; les tortues ressemblent, sous ce rapport, aux oiseaux. Dans cette dernière classe, la commissure antérieure est située immédiatement en avant de la couche optique (4) : sa position est plus pro-

(1) Pl. VI, fig. 158, n° 9.

(2) Pl. VII, fig. 167, n° 4.

(3) Pl. V, fig. 120, n° 7 bis.

(4) Pl. III, fig. 87, n° 8.

fonde que chez les reptiles ; ce qui fait qu'elle devient visible à la base de l'encéphale (1), quand on a enlevé le kiasma des nerfs optiques, et écarté les pédoncules. Sa position en arrière des piliers de la lame rayonnante est constante chez tous les oiseaux. En pénétrant dans le tubercule hémisphérique, elle concourt à la formation de l'ouverture postérieure de son ventricule ; arrivée dans la masse du tubercule, elle s'unit aux faisceaux des pyramides, et concourt à la formation de leur plexus médullaire ; on suit aisément son trajet dans l'épaisseur du tubercule, à cause du blanc mat de son tissu, qui tranche sur le fond grisâtre de ce dernier.

Chez les mammifères, la commissure antérieure paraît destinée à réunir les radiations du lobe olfactif et du corps strié ; droite chez les oiseaux, où ce corps et ce lobe sont atrophiés, elle s'incline, chez les mammifères, en avant ou en arrière, selon que les lobes olfactifs ou les corps striés sont prédominans dans l'encéphale où on la considère. Cette double conjugaison qu'elle est destinée à former, fait que dans cette classe le volume de la commissure antérieure reste à-peu-près le même au milieu des variations nombreuses des deux parties, dont elle est le moyen d'union : lorsqu'en effet le corps strié diminue, le lobe olfactif augmente ; leur commissure doit donc rester et reste en effet stationnaire.

(1) Pl. III, fig. 82, n° 4.

De ce double rapport de la commissure antérieure dérivent aussi les variations qu'elle présente dans cette classe. Lorsque les lobes olfactifs sont portés au maximum de leur grandeur, et les corps striés réduits dans leur volume, la commissure antérieure est entraînée vers les lobes, et alors elle représente un arc dont la concavité est en avant et la convexité en arrière : c'est le cas des ruminans, des rongeurs, des insectivores, des didelphes. Dans l'état moyen de développement du corps strié et du lobe olfactif, la commissure devient presque droite ; c'est le cas des carnassiers plantigrades et digitigrades. Au contraire, chez l'homme, les singes, le phoque, et surtout les cétacés, chez lesquels le corps strié est parvenu au *summum* de son développement, et le lobe olfactif à son *minimum*, la commissure antérieure s'incline en arrière, et forme ainsi un croissant inverse de celui des premiers mammifères. Telles sont les dispositions générales de la commissure dans cette classe, et, selon nous, telles sont aussi les causes qui les déterminent.

La commissure antérieure reçoit donc les radiations du lobe olfactif et de son pédicule ; chez les mammifères, tels que l'homme, les singes et le phoque, chez lesquels les racines des nerfs sont filiformes, elle plonge principalement dans les circonvolutions postérieures du lobe antérieur, et dans les lames plissées de la partie antérieure du lobe sphénoïdal. En traversant la profondeur du noyau médullaire de la scissure de

Sylvius, elle reçoit les faisceaux du pédicule olfactif, principalement chez les carnassiers et les ruminans. Chez les mammifères à lobe olfactif très-prononcé, sa communication avec ses radiations présente des différences importantes. Tantôt, comme chez le mouton, le chevreau et le lapin, un des faisceaux principaux de la commissure longe la racine interne du pédicule olfactif, et s'étale dans la substance blanche de son lobule : tantôt, avant de former cet épanouissement, cette branche, la plus forte de la commissure, parcourt le centre du pédicule olfactif, ce qui a lieu surtout chez le cochon d'Inde : tantôt enfin, comme chez l'ornithorhynque, remarquable par le volume démesuré de cette commissure, la branche interne située au milieu du pédicule olfactif, est la plus faible, et la branche externe, beaucoup plus considérable, envoie ses nombreuses radiations dans toute la circonférence du lobe de l'hippocampe. Les deux tiers des radiations de chaque hémisphère convergent vers le faisceau de la commissure antérieure. Il est à remarquer que chez beaucoup de mammifères le tronc de la commissure antérieure est logé dans une espèce de gaine formée par la pie-mère, qui semble l'isoler ainsi de la substance propre des hémisphères; il est à remarquer aussi que chez tous les embryons la commissure est parfaitement formée à l'époque où le corps strié est remarquable par l'absence de stries médullaires qui lui ont mérité son nom.

En se rendant d'un corps strié à l'autre, la com-

missure antérieure passe derrière les piliers antérieurs de la voûte, et concourt à la formation de l'ouverture comparée, on ne sait pourquoi, à la vulve. Les oiseaux n'ont pas cette ouverture, ce qui tient à la position inverse des piliers de la lame rayonnante. En effet, des différences très-remarquables résultent de cette variation de la position de la commissure antérieure dans les deux classes. Chez les mammifères, les pédoncules antérieurs de la glande pinéale, après avoir débordé la couche optique, viennent s'adosser aux piliers de la voûte; chez les oiseaux, au contraire, les piliers de la lame rayonnante étant postérieurs à la commissure, c'est vers cette dernière que se portent les pédoncules de l'épiphyse cérébrale. Antérieurement le troisième ventricule est borné chez les mammifères par les piliers antérieurs d'abord, puis par la commissure au milieu; chez les oiseaux, c'est la commissure, puis les piliers qui limitent cette cavité. Ce reculement de la commissure des oiseaux fait aussi que dans toute la classe l'entonnoir est situé immédiatement au-dessous d'elle, tandis qu'il en est éloigné chez les mammifères.

De la commissure molle.

On a nommé commissure molle, ou mieux commissure *grise* des couches optiques, un petit amas de matière grise formant une espèce de diaphragme horizontal dans le troisième ventricule : elle part du milieu de la profondeur de la couche optique.

et ne s'étend qu'à sa surface interne. Elle manque quelquefois chez l'homme. Chez les mammifères, elle va en croissant des quadrumanes aux rongeurs; chez ces derniers, la moitié du troisième ventricule est comblée par sa présence. Elle offre néanmoins beaucoup de variétés dans son volume chez tous les mammifères.

La commissure grise est plus faible chez les oiseaux que chez les mammifères; elle est aussi située plus bas que dans cette dernière classe. Chez les tortues, les crocodiles, les caïmans, elle est plus forte que chez les oiseaux, et située aussi plus bas que chez les mammifères; chez les batraciens et les ophidiens, elle est plus épaisse que chez les reptiles précédens. Chez les poissons cartilagineux, elle paraît avoir comblé en entier le troisième ventricule, d'où résulte le non-isolement des couches optiques; d'où résulte aussi le reculement de l'entonnoir et son embouchure dans la partie antérieure du ventricule optique.

De la bandelette demi-circulaire.

Un sillon assez profond en avant, plus superficiel en arrière, sépare la couche optique du corps strié chez les mammifères. Un ruban médullaire étroit, mince, d'une couleur plus ou moins grise chez l'homme et les singes, les carnassiers et les ruminans, blanc chez les rongeurs, vient occuper ce sillon et s'interposer ainsi entre la couche opti-

que, qu'il laisse en dedans, et le corps strié, qui est situé en dehors. Ce ruban est ce que l'on a nommé *bandelette demi-circulaire, lame cornée, centre demi-circulaire*. Sa consistance est plus résistante que la matière blanche; et, détachée de l'encéphale, elle a une espèce de transparence nacrée: ses limites, son étendue, son but et son analogue chez les autres animaux n'ont été ni indiqués, ni entrevus. Je vais essayer de suppléer à cet oubli, en indiquant d'abord la partie qui me paraît lui correspondre chez les reptiles et les oiseaux.

Les hémisphères cérébraux des reptiles et des oiseaux, tout-à-fait isolés l'un de l'autre par leur partie supérieure à cause de l'absence du corps calleux et de la voûte, viennent se fixer ou s'assujétir par leur base aux pédoncules cérébraux; la lame externe, qui seule les constitue chez les ophiidiens, après s'être réfléchi en arrière sur elle-même, se dirige en dedans et s'insère sur les pédoncules cérébraux, immédiatement en avant de la couche optique. Chez les crocodiles, les tortues, et chez le caïman à museau de brochet, cette même lame, après avoir recouvert et enveloppé le *tubercule hémisphérique*, se réfléchit au-dessous de lui, et, se dirigeant en dedans, vient fixer l'hémisphère entre la couche optique et le corps strié. La couche optique se trouve ainsi en dehors de la cavité hémisphérique, ses radiations passant au-dessous de cette partie de la lame externe. Considérée dans le but qu'elle paraît rem-

plir, cette lame peut être nommée *ligament postérieur des hémisphères cérébraux*. Chez tous les oiseaux, mais surtout chez ceux d'un grand volume, chez les aigles, les vautours, le casoar et l'autruche, la lame externe de l'hémisphère, après avoir contourné le tubercule qui comble leur cavité, se réfléchit en bas, se porte aussi en dedans, et, comme chez les reptiles, vient s'insérer dans le sillon assez marqué qui sépare la couche optique du corps strié. Son usage paraît être, dans cette classe, le même que chez les reptiles, quoique déjà la lame rayonnante vient placer d'une manière plus étroite les hémisphères sous la dépendance des pédoncules cérébraux.

Pour concevoir maintenant comment ce *ligament*, dont la couleur est d'un blanc mat chez les reptiles et les oiseaux, peut devenir la bandelette demi-circulaire des hémisphères de la classe supérieure, il faut se représenter la marche du développement progressif du corps strié, et les changements qui surviennent dans ses rapports avec la couche optique. Chez les reptiles et les oiseaux, le corps strié est situé en avant de la couche optique, et sans connexion avec elle; ce ligament est interposé comme une cloison entre eux. Dans le premier tiers de la formation des embryons des mammifères, la partie antérieure du corps strié existe seule; un sillon la sépare de la couche optique: une petite lame mince réfléchie de la coquille intérieure de l'hémisphère vient s'insérer

dans ce sillon; cette lame est flottante et libre à cette époque de la formation des embryons, elle n'a ni la forme ni les rapports généraux de la bandelette demi-circulaire des mammifères adultes, et voilà pourquoi elle a été méconnue par les frères Wenzel et par Tiedemann. Mais à mesure que le corps strié se développe d'avant en arrière, il chasse devant lui le petit ligament; fixé en avant dans le sillon de séparation de la couche optique et du corps strié, libre en arrière, où il suit la marche progressive de l'hémisphère, l'effet du développement du corps strié est donc de l'appliquer entre lui et la couche optique; position dans laquelle il est d'ailleurs maintenu par ses adhérences avec les petits vaisseaux qui passent au-dessous de lui comme sous un pont. D'après ce mode de développement on voit que la bandelette demi-circulaire n'est et ne peut être à sa place que lorsque le corps strié a parcouru ses principales évolutions, ce qui n'a lieu que vers le commencement du dernier tiers de la formation des embryons. Avant cette époque je la cherchais en vain, comme les autres anatomistes, et je ne l'ai reconnue que lorsque, pour répondre à l'appel de l'Académie des sciences, j'ai cherché à déterminer, comme je viens de le faire, à quelle partie elle correspondait dans l'encéphale des autres classes.

En avant, la bandelette demi-circulaire se joint à la partie externe du pilier antérieur de la voûte; puis sa lame épanouie tapisse la paroi externe du *septum* ou de la cloison transparente. Il est à re-

marquer que la cloison, chez les mammifères, n'a ni la couleur de la voûte, ni celle de ses piliers, ni celle du corps calleux, parties avec lesquelles elle est en rapport; tandis que chez tous les mammifères elle offre la même nuance de coloration que la bandelette demi-circulaire. Dans les altérations pathologiques de ces parties de l'encéphale, la cloison reste étrangère aux changemens que peuvent éprouver la voûte ou le corps calleux, tandis qu'elle partage toujours ceux de la lame cornée. La bandelette demi-circulaire se termine donc en avant, en s'épanouissant sur la surface externe de la cloison, par l'intermède de laquelle elle se joint au corps calleux; en arrière, elle présente un épanouissement analogue, et offre un rapport important qui n'a pas encore été aperçu.

On a dit que la bandelette demi-circulaire s'arrêtait en arrière au niveau de la partie postérieure de la couche optique. Tarin la perdit de vue en cet endroit, et Lancisi ayant fait du corps calleux le *sensorium commune*, la considéra comme une continuation de ce corps qui venait se joindre par son intermède aux pédoncules cérébraux. Vicq-d'Azir et les frères Wenzel la conduisirent plus loin, jusqu'à l'entrée du plafond de la corne descendante du grand ventricule. Elle s'étend bien au-delà encore; c'est même au point où l'ont conduite ces derniers anatomistes, et Meckel, qu'elle augmente de volume, et que commence le rapport important que nous allons faire connaître.

En effet, chez l'homme, les singes, les carnassiers, les ruminans et les rongeurs, lorsque la bandelette demi-circulaire est arrivée sur le plafond de la réflexion de la corne descendante, elle grossit beaucoup, et forme un arc dont la convexité est en dehors et la concavité en dedans : elle change ainsi de direction, et se rapproche de la convexité des nerfs optiques, un peu avant leur entrée dans le corps genouillé inférieur. Un peu plus avant encore, la bandelette se joint intimement au nerf optique, auquel elle adhère très-fortement, ainsi qu'aux pédoncules cérébraux. Chez l'homme et chez quelques ruminans, j'ai vu un filament très-prononcé se détacher en cet endroit de la lame cornée, et se joindre aux faisceaux qui composent le nerf optique. Après avoir contracté cette union avec le nerf de la vision, union qui simule cette figure *oc*, la bandelette se rend dans le fond de la corne descendante; là elle s'épanouit sur un tubercule volumineux de matière grise, qui occupe la terminaison du ventricule, et correspond en dehors à la partie postérieure et externe de la scissure de Sylvius. Cet amas de matière grise, que je nomme *tubercule de la commissure demi-circulaire* ou de la lame cornée, est circonscrit par une coquille mince, de matière médullaire : la commissure antérieure vient le pénétrer en dehors chez l'homme et quelques singes. Chez l'homme, ce tubercule paraît être le point de départ de la commissure antérieure et de la

commissure demi-circulaire. On voit, d'après la marche de cette dernière, qu'elle est destinée à mettre en rapport les parties postérieures des hémisphères avec les piliers antérieurs de la voûte et le corps calleux ; ce qui me paraît justifier le nouveau nom que je lui ai donné.

Avant de s'épanouir dans ce tubercule, la commissure demi-circulaire, en abandonnant le nerf optique, laisse libre un petit espace dont le plancher est formé par les pédoncules cérébraux, le côté interne par le nerf optique, le côté externe par la bandelette, et le plafond par la terminaison du corps frangé ou du pilier postérieur de la voûte. Cette ouverture, que je nomme *fissure ammonique*, est très étroite chez l'homme, les singes, les phoques et les cétacés; elle est occupée par des vaisseaux qui pénètrent par cet endroit dans le ventricule. Chez les carnassiers et les ruminans, elle est plus large; enfin, chez les rongeurs et les chauve-souris, la *fissure ammonique* est une fente assez large. Quelqu'étroite que soit cette fissure chez l'homme, les singes et les carnassiers, on conçoit que la sérosité qui s'y trouve à l'état de vapeur, pourrait s'en échapper; une petite valvule met obstacle à cette sortie, ou à celle de tout autre liquide accidentellement accumulé dans le ventricule. Cette valvule est formée par une petite lame grisâtre et très-résistante, qui de la commissure demi-circulaire se porte sur la terminaison de la lame frangée ou du pilier postérieur de la voûte. Le bord libre est en

dedans , le bord adhérent est uni à la terminaison de la corne descendante du ventricule latéral. L'existence de cette valvule est constante, quoique l'usage que nous lui attribuons ne soit qu'une conjecture.

Le corps frangé considéré dans l'ensemble des mammifères, fait partie du pilier postérieur de la voûte. Longeant le côté concave de la corne d'Ammon, il pénètre jusqu'au fond de la corne descendante, où il se réunit, par l'intermède de la valvule, avec la commissure demi-circulaire : ce mode de terminaison, peu prononcé chez l'homme et les singes, est beaucoup plus apparent chez les carnassiers (surtout chez les digitigrades), chez les pachydermes et chez les ruminans. Chez les rongeurs, son bord tranchant est à nu, hors du ventricule, au niveau de l'adhérence de la commissure demi-circulaire, ce qui élargit la fissure ammonique; on peut même chez ces derniers animaux le suivre au-delà du ventricule jusqu'à la partie postérieure du champ olfactif, où il communique avec un ou deux faisceaux de la commissure antérieure. Il est à remarquer que depuis les carnassiers jusqu'aux rongeurs et aux chauve-souris, les dentelures du corps frangé disparaissent successivement; et c'est peut-être à cause de leur déplissement chez ces derniers animaux, que son bord tranchant déborde l'intérieur de la corne descendante. Vers le milieu de la hauteur de la corne descendante du ventricule latéral,

le pilier postérieur se confond avec le cylindre de la corne d'Ammon, dont le plus grand nombre des faisceaux se joint à lui : ainsi renforcé, le pilier se place au-dessus de la couche optique, communique avec son congénère par des fibres transverses, et ne forme plus qu'un organe unique, étendu en forme de plafond sur l'ouverture du troisième ventricule et le plateau des couches optiques; la voûte se recourbe légèrement en bas, au-devant des couches optiques, et se divise de nouveau en deux cordons fibreux, qui sont les piliers antérieurs (1), situés en arrière de la commissure antérieure (2), que l'on aperçoit sur la ligne médiane dans l'intervalle qui les sépare. De même que les piliers postérieurs s'enfoncent dans la corne descendante du grand ventricule, jusqu'au niveau de la surface externe de l'encéphale; de même les piliers antérieurs descendent dans la profondeur de la couche optique, jusque dans le noyau gris des éminences mamillaires, chez l'homme, et chez les carnassiers jusque sur le petit amas médullaire qui, d'après Vicq-d'Azyr, Sæmmering et M. Cuvier, constitue le rudiment de ces éminences, et que l'on rencontre aussi au-dessous du tubercule optique des ruminans (3). La voûte, en outre, se joint en arrière au corps calleux, au point de con-

(1) Pl. IX, fig. 205, n° 14.

(2) Pl. IX, fig. 205, n° 13 et 14.

(3) Pl. XIII, fig. 245, n° 10.

vergence des deux cylindres de la corne d'Ammon. En avant des piliers antérieurs, on voit une expansion membraneuse qui monte vers le corps calleux, expansion qui, tapissée en dehors par l'épanouissement de la commissure demi-circulaire, forme le *septum lucidum*. La voûte réunit ainsi les principales parties de la région inférieure de chaque hémisphère, et plus spécialement celle que nous avons nommée lobe de l'hippocampe.

On a dit que la voûte suivait chez les mammifères les mêmes rapports que la poutre ; proposition qui, vraie en apparence, me paraît démentie par l'examen de cette partie, suivi des quadrumanes aux rongeurs. Elle est vraie, si on n'a égard qu'à la longueur : on observe en effet, sur une section verticale de l'encéphale (1), que l'étendue longitudinale de la voûte décroît successivement, et proportionnellement au décroissement du corps calleux, de l'homme aux quadrumanes, aux phoques, aux cétacés, aux carnassiers, aux pachydermes, aux ruminans, et enfin aux rongeurs et aux chauve-souris ; décroissement qui n'est que relatif à la diminution du prolongement des hémisphères cérébraux en arrière. Mais l'étendue de la voûte doit être mesurée sur la largeur de son plateau ; et, considérée dans ce sens, on la voit varier des rongeurs à l'homme de la manière suivante. Chez

(1) Pl. XIII, fig. 255, n° 5.

l'homme et les singes, elle n'occupe qu'un espace étroit, en arrière des couches optiques; déjà chez le phoque on la voit s'élargir beaucoup en cet endroit (1), plus encore chez les carnassiers (2); enfin chez les ruminans, les rongeurs et les chauve-souris, elle ne couvre pas seulement les couches optiques, mais même la commissure demi-circulaire et l'extrémité postérieure du corps strié. On doit remarquer à ce sujet que l'évasement du troisième ventricule auquel elle sert en quelque sorte de plafond, loin de s'agrandir dans la même proportion, diminue au contraire en sens inverse de son élargissement. A cet élargissement correspond une disposition importante, à laquelle n'ont point fait attention les anatomistes; c'est que la membrane interne qui la constitue, se plisse dans le point qui correspond à son plus grand diamètre, et forme deux circonvolutions qui multiplient beaucoup sa surface. Ces circonvolutions de la voûte, déjà très-distinctes chez le phoque (5), plus prononcées chez les autres carnassiers (4), vont en augmentant chez les pachydermes, les ruminans et les rongeurs. Elles sont toujours proportionnelles au

(1) Pl. X, fig. 218, n° 10.

(2) Pl. XII, fig. 242, n° 8.

(5) Pl. X, fig. 218, n° 10 et 11.

(4) Pl. XII, fig. 242, n° 8 et 9.

développement du lobe de l'hippocampe et de la corne d'Ammon.

La corne d'Ammon suit les mêmes rapports que la voûte; elle augmente des quadrumanes aux carnassiers, aux ruminans et aux rongeurs. Le petit pied d'hippocampe, ou le relief de l'anse d'une anfractuosité dans la corne postérieure du grand ventricule, n'a encore été aperçu que dans l'homme; on l'efface en le d plissant par le procédé que l'on met en usage pour développer le grand ventricule latéral; je l'avais moi-même méconnu en procédant à sa recherche de cette manière. Je l'ai découvert au contraire chez les singes et les phoques, en pratiquant sur le lobe postérieur une section verticale au niveau du genou postérieur du corps calleux : on enlève de cette manière toute la cavité anc ro ide, et en l'entr'ouvrant, en comprimant légèrement le lobe postérieur, on voit le petit pied d'hippocampe. Dans les cerveaux qui ont été durcis par l'alcool, on le met à découvert par cette section et par le procédé ordinaire. Je l'ai maintenant sous les yeux, chez le papion (*simia sphynx*), chez le rhésus, chez une autre espèce de macaque, et chez le mandrill (*s. maimon*). Chez le phoque, il est plus court que chez les singes, et ne se prolonge que dans une partie de l'étui de la corne postérieure. Chez le marsouin, le dauphin et les carnassiers, il n'en existe plus aucune trace.

Plus on s'éloigne de l'homme , et plus on s'avance vers les rongeurs , plus la forme de la voûte se rapproche de celle d'un triangle , dont la base serait en arrière. Cette disposition tient , d'une part , à l'accroissement successif de la partie postérieure, et, de l'autre , au développement de la partie postérieure de la couche optique , dont nous avons déjà parlé. Ce qui confirme ces données sur le rapport progressif de l'étendue de la voûte , c'est que ses piliers antérieur et postérieur vont en augmentant de volume , de l'homme aux singes , aux phoques , aux carnassiers , aux ruminans et aux rongeurs.

La commissure demi-circulaire est donc une dépendance de la voûte ; et celle-ci , conjuguant les parties d'un même hémisphère , est donc aussi une commissure dissimilaire. C'est surtout chez les oiseaux que la voûte présente ce caractère.

La *membrane rayonnante* (1) qui la constitue , a été prise par Willis pour le corps strié des mammifères ; Haller la compara à la voûte , fondant principalement sa détermination sur ses piliers antérieurs ; Malacarne rejeta cette comparaison et l'assimila au corps calleux ; d'autres anatomistes , depuis Haller , ont cru qu'elle correspondait à la cloison transparente ; enfin , on a rejeté tous ces rapports , et on n'admet chez les oiseaux ni cloison transparente , ni voûte , ni corps calleux. En réfutant l'opinion de Haller , et en établissant

(1) Pl. III, fig. 85. n° 11 et 12.

ses nouvelles vues, Malacarne ne s'arrêta que sur ses connexions avec la partie interne des hémisphères ; il négligea et sa partie postérieure et ses piliers : c'est là sans doute ce qui dernièrement a porté Tréviranus à voir tout-à-la-fois dans la lame rayonnante et le corps calleux , par sa partie supérieure, et la voûte , par sa base. En repoussant la comparaison que l'on avait établie avec la cloison transparente, ce célèbre anatomiste fait usage d'un argument qui , appliqué au corps calleux , me paraît également détruire l'idée qu'il propose. Après avoir fait observer avec raison , que la cloison transparente diminue chez les rongeurs, les insectivores, et devient tout-à-fait rudimentaire chez les chauve-souris : il n'est donc pas probable, ajoute-t-il, qu'une partie qui avait presque disparu chez les derniers mammifères , reparaisse tout à-coup dans le cerveau des oiseaux avec plus de force et d'étendue que chez les animaux de la classe supérieure. Mais le corps calleux n'est-il pas chez les derniers mammifères dans les mêmes conditions que la cloison ? N'est-il pas réduit à une lame mince et courte, dont la force et l'étendue ne peuvent être comparées à celles de la lame rayonnante des oiseaux ? La direction transversale du corps calleux , le caractère qu'il présente, de conjuguer les parties similaires des deux hémisphères, ne sont-ils pas opposés à la direction verticale de la lame rayonnante, et surtout à son but, analogue à celui de la voûte,

et qui est de réunir les parties dissimilaires d'un même hémisphère ? D'après ces considérations, et surtout d'après la disposition qu'elle affecte dans toute la classe, la lame rayonnante des oiseaux me paraît, comme je l'ai déjà dit, correspondre à la voûte des mammifères. Je vais justifier ma détermination par la description de cette partie importante de l'encéphale des oiseaux.

Si vous écartez supérieurement les hémisphères cérébraux des oiseaux, vous apercevez sur leur partie interne une lame argentine et rayonnée (1) d'un blanc très-pur, ayant la forme d'une faux, pour me servir d'une comparaison usitée en anatomie. Cette lame s'étend de la partie antérieure (2) à la partie postérieure (3) de la face interne de l'hémisphère. Tous ses rayons convergent, d'arrière en avant pour les postérieurs (4), et d'avant en arrière pour les antérieurs (5), et viennent se réunir en un grand faisceau arrondi (6) qui s'enfonce dans la profondeur de l'hémisphère au-dessus de l'entrecroisement des nerfs optiques, en passant au-devant de la commissure antérieure (7). Chez un grand nombre d'oiseaux, chez

(1) Pl. III, fig. 85, n° 12.

(2) Pl. III, fig. 85, n° 11.

(3) Pl. III, fig. 85, n° 9.

(4) Pl. III, fig. 86, n° 10.

(5) Pl. III, fig. 86, n° 9.

(6) Pl. III, fig. 86, n° 8.

(7) Pl. III, fig. 86, n° 4.

le coq, le faisan doré, le faisan argenté, les canards, et surtout le canard musqué, la bondrée commune (1), le perroquet (2) et le casoar (3), ce pilier de la lame rayonnante devient visible sur la base de l'encéphale et au-devant des nerfs optiques (4), de la profondeur desquels il semble se détacher. Chez le plus grand nombre des espèces, comme chez les oiseaux de proie, les perdrix, les pigeons, les oies, les cigognes (5) et l'autruche (6), le nerf optique déjeté en avant, cache le pilier que l'on découvre en renversant le nerf en arrière. Ce pilier s'enfonce en s'amincissant au-dessous de l'entrecroisement des nerfs de la vision. Son insertion à la partie moyenne de la lame rayonnante la divise en deux parties que l'on peut nommer ses ailes, l'une antérieure et l'autre postérieure.

L'aile postérieure, étendue du pilier à la partie postérieure de l'hémisphère, s'élève au-dessus de la commissure antérieure (7), se dirige ensuite d'avant en arrière, et se place au-dessus de l'excavation du troisième ventricule, auquel il sert d'*epithelium* ou de couvercle. Sa structure est moins

(1) Pl. IV, fig. 88, n° 6.

(2) Pl. IV, fig. 96, n° 7.

(5) Pl. III, fig. 79, n° 10; fig. 78, n° 11.

(4) Pl. IV, fig. 105.

(5) Pl. IV, fig. 98.

(6) Pl. III, fig. 83, n° 10.

(7) Pl. III, fig. 85, n° 10.

argentine que celle de l'aile antérieure ; dans l'intervalle de ses rayons il existe une certaine quantité de matière grise. Son bord inférieur, quand les hémisphères sont écartés, ou externe, quand ils sont rejoints, est formé par une petite bande d'un blanc mat (1), qui bride les rayons, et que j'ai comparée à la lame cornée des mammifères. Les rayons qui forment cette aile sont froncés chez beaucoup d'oiseaux, spécialement chez les aigles, l'autruche, les cigognes et le casoar (2), et simulent, jusqu'à un certain point, les dentelures de la lame cornée en arrière, ou même, comme chez le casoar, les circonvolutions de la partie postérieure de la voûte des mammifères. Telle est l'apparence de cette aile de la lame rayonnante, quand les hémisphères sont écartés l'un de l'autre ; mais quand on les laisse en position, et qu'on examine cette partie d'arrière en avant après avoir renversé le cervelet, on observe alors que ses rapports avec la voûte sont beaucoup plus évidens que dans la préparation précédente. Si en effet on soulève alors la partie postérieure des hémisphères, on aperçoit que les deux ailes postérieures, adossées sur la ligne médiane, sont unies toujours par de petits faisceaux de la pie-mère, ou, plus rarement, comme chez les perroquets, les cigognes, l'autruche et le casoar, par un ou deux

(1) Pl. III, fig. 85, n° 9.

(2) Pl. III, fig. 85, n° 9.

filets extrêmement minces de substance méullaire. Ainsi réunies, les deux ailes simulent assez bien la tente du cervelet; elles forment un véritable plafond, étendu jusqu'au tiers antérieur de la commissure des lobes optiques (1), et couvrant toute la surface supérieure de la couche optique. Le froncement des rayons postérieurs est rejeté en dehors et un peu au-dessous de l'hémisphère, comme le sont chez les mammifères inférieurs, la lame cornée et la partie la plus interne de la corne d'Ammon.

Immédiatement au-dessous de cette tente, ou de cette voûte (car c'est véritablement une voûte), on trouve, comme chez les mammifères, un lacis vasculaire des plus richement organisés: c'est le tronc des plexus choroïdiens, qui de là pénètrent dans le troisième ventricule et le ventricule hémisphérique, de même que chez les mammifères. Ce lacis vasculaire forme une membrane sur laquelle repose cette partie de la voûte, toujours aussi comme la voûte de la classe supérieure. Au milieu de ce lacis se trouvent aussi la glande pinéale et ses pédoncules que la tente rayonnée recouvre, ainsi que le troisième ventricule. L'aile postérieure de la lame rayonnante des oiseaux représente donc la partie postérieure de la voûte des mammifères, à l'époque embryonnaire, où

(1) Pl. III, fig. 85, n° 5 et 6.

elle n'est pas réunie sur la ligne médiane. Les fibres transverses que l'on trouve quelquefois en arrière sont évidemment les premiers rudimens des faisceaux de la lyre.

L'aile antérieure de la lame rayonnante se dirige en avant, et occupe les deux tiers de la face interne de l'hémisphère (1). Ses fibres sont d'un blanc plus brillant que les postérieures, et la matière grise intercalée est moins abondante. Partant de la partie antérieure du pilier, ses faisceaux divergent en manière de flammes (2); les plus antérieurs s'étendent jusqu'à la base du petit lobe olfactif (3) et vers sa partie inférieure. Ces fibres représentent la cloison transparente dont elles ont tout-à-fait la direction. Quand les deux hémisphères sont appliqués l'un contre l'autre, c'est un double diaphragme qui isole les deux ventricules latéraux ou hémisphériques. En dehors, comme chez les mammifères, se trouve le corps strié des oiseaux; enfin, les piliers de la lame rayonnante ressemblent tellement aux piliers antérieurs de la voûte, chez l'autruche, le perroquet, les cigognes, le casoar, et le plus grand nombre des oiseaux, qu'on est surpris que cette analogie n'ait pas encore été signalée. La seule différence qu'ils offrent (différence à laquelle per-

(1) Pl. III, fig. 83, n° 12.

(2) Pl. III, fig. 84, n° 11.

(3) Pl. III, fig. 84, n° 12.

sonne, que je sache, n'a fait attention), c'est qu'ils s'insèrent en avant de la commissure antérieure chez les oiseaux, et en arrière chez les mammifères. Cette différence tiendrait-elle à la concentration de la couche optique et du corps strié chez les mammifères? Pour saisir ces rapports avec la voûte, il faut établir la comparaison chez les mammifères inférieurs, surtout chez les chauve-souris; et, pour en embrasser l'ensemble dans une seule préparation, on doit détacher la lame rayonnante dans toute sa circonférence, de manière à découvrir le ventricule hémisphérique des deux côtés, puis la soulever par la partie supérieure, comme on a coutume d'agir pour examiner dans l'anatomie de l'homme la cloison transparente: on voit alors se manifester tout ce que nous venons d'exposer. L'amincissement de la lame interne de l'hémisphère forme, dans toute l'étendue de la lame rayonnante, une dépression qui en dessine les contours (1): cette dépression correspond à la partie interne du ventricule latéral, dont la surface externe est comblée par le tubercule hémisphérique.

Les reptiles ont, comme les oiseaux, cette partie de la lame interne qui, dans cette classe, forme la lame rayonnante: comme chez les oiseaux, elle sert de cloison interne au ventricule latéral, et forme une dépression sensible à la partie

(1) Pl. III, fig. 85, n° 11 et 12.

interne de l'hémisphère (1). Chez le crocodile, le caïman à museau de brochet, et surtout chez les tortues (2), on y distingue quelques stries médullaires; mais ces stries n'ont rien de constant dans leur disposition, et ne rappellent en aucune manière l'organisation radiée de la membrane rayonnante des oiseaux. En arrière, le bord interne du feuillet hémisphérique se rapproche de la partie que nous avons comparée à la lame cornée. Du reste il n'y a aucun vestige des piliers. Les parties de la lame hémisphérique qui correspondent à la lame rayonnante, viennent aboutir, en avant et en arrière, à la commissure antérieure, commissure qui, sur un grand nombre d'entre eux, est remplacée par un plateau de matière grise, qui est aux hémisphères ce que la commissure molle est aux couches optiques.

Tout annonce donc que la voûte a disparu chez les reptiles; et ce serait en vain que nous en chercherions les moindres vestiges dans les hémisphères des poissons. Dans les lobes optiques même, où plusieurs anatomistes l'ont placée, on ne trouve rien qui en rappelle la disposition dans les deux classes supérieures; il me semble même que Tréviranus l'a plutôt soupçonnée que vue, quand il dit que de si fortes éminences mamillaires (parties qui, selon nous, ne sont point ces éminences) chez les poissons, peu-

(1) Pl. V, fig. 120, n° 9 et 10.

(2) Pl. V, fig. 120, n° 10.

vent faire croire à l'existence d'une voûte. Si d'ailleurs la commissure postérieure a disparu chez les poissons, comment la voûte, qui appartient à un degré plus élevé de l'organisation, s'y trouverait-elle?

Du Corps Calleux.

A mesure que nous nous élevons dans le système des commissures, nous voyons certaines d'entre elles disparaître complètement dans des classes entières : la commissure postérieure manque chez les poissons et la plupart des reptiles ; la voûte ne se trouve ni chez les reptiles ni chez les poissons, les oiseaux la possèdent encore avec les différences que nous avons exposées ; enfin nous arrivons à la dernière et à la plus importante des commissures des hémisphères, le corps calleux, et nous la voyons manquer dans les trois classes inférieures. Le corps calleux forme le caractère classique des lobes cérébraux des mammifères, comme la protubérance annulaire forme celui de leur cervelet. De même que la commissure du cervelet est développée en raison directe du volume de ses hémisphères, de même le corps calleux suit progressivement le rapport des lobes latéraux et postérieurs. Ce n'est donc pas toute la masse des lobes cérébraux qui suit l'accroissement du corps calleux, comme ce n'est pas toute la masse du cervelet qui suit le développement de la protubérance. Nous avons remarqué en effet que le lobe médian du cervelet suivait une marche inverse de la protubérance ; or, il y a un

lobe cérébral qui répète dans les hémisphères cérébraux le lobe médian du cervelet, et qui, comme ce dernier aussi, est développé en raison inverse du corps calleux. C'est le lobe de l'hippocampe.

Le corps calleux diminue progressivement de l'homme aux singes (1), aux phoques (2), aux cétacés, aux carnassiers (3), aux ruminans, aux rongeurs, aux insectivores et aux chauve-souris. Chez l'homme, les singes et les phoques, il forme un carré allongé, à-peu-près de la même largeur dans toute son étendue; chez les singes, il devient déjà plus étroit en devant, comme on le voit chez le drill (4); et il l'est plus encore chez les carnassiers, ainsi qu'on l'observe chez le coati roux (5). En général, en descendant des quadrumanes aux rongeurs, plus les hémisphères cérébraux se rétrécissent en avant, plus la partie antérieure du corps calleux diminue d'étendue. Mais sa largeur présente encore des différences plus tranchées que sa longueur. C'est surtout par la comparaison de cette partie chez les quadrumanes, les rongeurs et les insectivores, que l'on peut apprécier les pertes que fait le corps calleux dans cette dimen-

(1) Pl. VIII, fig. 195, H, K.

(2) Pl. IX, fig. 216, n° 9.

(3) Pl. XII, fig. 240, n° 10.

(4) Pl. VIII, fig. 198, K.

(5) Pl. XII, fig. 240, n° 10 et 11.

sion. Le *septum lucidum* suit rigoureusement cette réduction progressive. En même temps que cette commissure se rétrécit, en même temps qu'elle se raccourcit, son épaisseur et le nombre des plans fibreux qui la constituent, diminuent tellement que, chez les rongeurs, le hérisson, la taupe et les chauve-souris, ce n'est plus qu'un petit plateau très-mince, étendu de la partie interne d'un hémisphère à l'autre. Le corps calleux est une commissure similaire, ce qui le distingue de la voûte : d'après sa disposition, il représente une seconde voûte superposée sur la voûte inférieure; le *septum* est interposé entre elles comme une sorte de ligament.

De l'Épiphyse et de l'Hypophyse cérébrales. (Glande pinéale et Glande pituitaire.)

Je réunis l'examen de ces deux corps placés en quelque sorte hors de l'ensemble de l'encéphale des vertébrés, auquel ils ne sont réunis que d'une manière médiate. Pendant le règne de l'hypothèse des esprits animaux, on leur attribua plusieurs usages; mais le temps et les progrès de la physiologie ne nous ont donné que des doutes à leur égard : ils sont au système cérébro-spinal ce que les capsules surrénales sont aux organes génito-urinaires, la rate au système digestif, le corps thyroïde et le thymus aux organes respiratoires : le but de tous ces organes est encore un mystère.

Au milieu de cette profonde incertitude , la constance de l'épiphyse et de l'hypophyse cérébrales chez les vertébrés , est un fait bien digne d'attention : elle semble nous indiquer que leurs usages sont d'une nature moins élevée qu'on ne l'a présumé dans tous les temps ; et c'est dans cette vue qu'il est surtout important de constater leur existence dans toutes les classes de vertébrés.

Malgré les assertions contraires de Sténon et de Haller, la glande pinéale (épiphyse cérébrale) existe dans toutes les classes de vertébrés. Chez les poissons osseux, elle est le plus souvent si petite et si profondément cachée entre les hémisphères et les tubercules quadrijumeaux, qu'il est nécessaire, pour la distinguer, d'employer une loupe et d'éclairer d'une vive lumière le lieu qu'elle occupe : par ce procédé on parvient à la voir chez la plupart des poissons ; je l'ai dernièrement montrée sur la lotte, le rouget, le hareng et le maquereau commun. Chez les cyprins, elle est beaucoup plus distincte ; et il est étonnant que Haller, après l'avoir signalée dans cette famille, l'ait entièrement méconnue chez les oiseaux. Chez la morue et le congre, elle est distincte sur la face supérieure de l'encéphale (1), et plus volumineuse que chez beaucoup de reptiles. Je ne l'ai pas aperçue sur les raies que j'ai examinées ; chez l'esturgeon ; elle

(1) Pl. VII, fig. 168, n° 5.

ressemble à un grain de millet implanté sur les pédoncules cérébraux (1) ; chez l'ange, elle est d'un volume qui dépasse toutes les proportions que nous lui connaissons dans les autres classes (2). Enfin, chez la lamproie de rivière (3), elle est immédiatement adossée à la partie postérieure des hémisphères cérébraux, au-dessous desquels on distingue ses pédoncules (4), et leur implantation sur la couche optique (5). Chez tous les poissons chez lesquels la glande pinéale devient superficielle, l'ange exceptée, elle est tellement enchâssée dans le lacis vasculaire qui l'environne, et dans la matière gélatineuse qui recouvre la face supérieure de l'encéphale, qu'il est absolument nécessaire de faire les recherches dans l'eau pour pouvoir la distinguer. Telle est sans doute la cause qui l'a dérobée aux recherches de Camper, de Vicq-d'Azyr, d'Arsaky, et, dans ces derniers temps, à celles de Tiedemann.

L'épihyse cérébrale est bien plus apparente chez les reptiles que chez les poissons : je l'ai rencontrée chez tous ceux dont j'ai disséqué l'encéphale. Elle est située en arrière des hémisphères cérébraux, et sur le renflement des couches optiques, dont

(1) Pl. XII, fig. 255, G.

(2) Pl. XII, fig. 257, F.

(3) Pl. XI, fig. 224, n° 3.

(4) Pl. XI, fig. 228, n° 5.

(5) Pl. XI, fig. 228, n° 4

ses pédoncules dépassent quelquefois les limites. Chez l'orvet (1) elle est d'une ténuité extrême; chez les couleuvres, les vipères et les lézards, elle est un peu plus volumineuse, quoique toujours réduite à de très-petites dimensions. Chez le caméléon elle est plus prononcée (2), ainsi que chez le tupinambis (3); chez les crocodiles (4) elle est d'un volume considérable (5), comparativement à la masse totale de l'encéphale; elle est de forme allongée, et un peu bifurquée en devant. Chez le caïman à museau de brochet elle est plus forte encore, et divisée jusqu'à son sommet. Chez la tortue grecque elle est bifide (6) dans toute son étendue. Chez la tortue franche elle est ovalaire (7), interposée entre les tubercules quadrijumeaux et les hémisphères; ses pédoncules, plus tranchés et plus courts (8) que chez les crocodiles et le caïman à museau de brochet, se prolongent jusqu'à l'entrée des pédoncules cérébraux dans les hémisphères, sur le plateau de matière grise qui joint ces derniers en cet endroit. Chez les reptiles, où il existe un rudiment de la commissure postérieure, la

(1) Pl. V, fig. 109, n° 3.

(2) Pl. V, fig. 111, n° 8.

(3) Pl. V, fig. 114, n° 8.

(4) Pl. V, fig. 115, n° 5.

(5) Pl. V, fig. 116, n° 6.

(6) Pl. V, fig. 125, n° 8.

(7) Pl. V, fig. 119, n° 9.

(8) Pl. V, fig. 121, n° 5.

glande pinéale n'a avec elle aucun rapport; disposition que j'ai surtout vérifiée sur les crocodiles et sur le caïman à museau de brochet.

Quand un homme dont le nom fait autorité dans la science, a émis une opinion erronée, il est rare qu'elle ne soit pas reproduite, après même que l'opinion contraire a été prouvée jusqu'à la démonstration; c'est pour quelques auteurs une manière de faire croire à leur indépendance dans les sciences. Haller avait dit que les oiseaux manquent de glande pinéale; Vicq-d'Azyr, Malacarne, M. Cuvier ont redressé Haller à ce sujet; Tiedemann, Tréviranus, et tous les anatomistes qui ont disséqué avec soin le cerveau des oiseaux, ont confirmé la justesse des observations de M. Cuvier, de Malacarne et de Vicq-d'Azyr. Il était donc piquant de se mettre de nouveau en opposition avec ces hommes célèbres et avec la vérité; c'est ce qu'on a fait: néanmoins l'épiphyse cérébrale existe bien chez les oiseaux, et elle se trouve chez tous, en arrière de l'extrémité postérieure du sillon qui divise les hémisphères cérébraux, et en avant du cervelet, dans le lieu où se rencontre le vaisseau analogue à la grande veine de Galien des mammifères. Je l'ai rencontrée chez le roitelet, le chardonneret, le serin, le pinson, l'alouette, le verdier, la linotte, le moineau, les mésanges, les perdrix, le pigeon, le merle, la poule, les faisans, les oies, les canards, le dindon, la pie, le geai, le hibou, le milan, l'épervier, les

aigles, le fou de Bassan, l'autruche et le casoar.

Le volume de la glande pinéale est en général proportionnel à celui de l'encéphale et de l'oiseau. Chez le coq d'Inde cette partie égale presque le cœur de la grenouille, dont elle se rapproche par la forme, ainsi que l'a remarqué Malacarne. Chez l'épervier elle est très-large et un peu aplatie d'avant en arrière. Chez les perroquets elle est arrondie (1), ainsi que chez les aigles et l'autruche de l'ancien continent. Chez le casoar (2) elle est aussi arrondie, très-volumineuse; un petit disque arrondi proémine sur sa face supérieure. Chez le plus grand nombre des oiseaux elle est d'un rouge vif, de même que chez la plupart des reptiles, excepté à sa base, où se remarque un très-petit noyau de matière blanche. Chez d'autres, comme chez la pie, elle est d'un gris transparent.

L'épiphyse cérébrale des poissons et des reptiles n'est assujétie faiblement à l'encéphale que par deux filamens déliés, dont l'insertion est très-variable. Chez les oiseaux, ses connexions sont plus fixes et plus multipliées; elles ont lieu, de même que chez les mammifères, par deux ordres de pédoncules, les uns postérieurs, les autres antérieurs. Les premiers partent du noyau blanchâtre situé à sa base; ils sont très-déliés, et souvent plus

(1) Pl. III, fig. 84, n° 7.

(2) Pl. III, fig. 85, n° 8.

longs que leurs analogues chez les mammifères : chez certains oiseaux, et, par exemple, chez l'émerillon, ils jouissent d'une véritable élasticité. Leur implantation a lieu sur la commissure postérieure; et cette insertion est un guide assuré pour distinguer cette commissure de la bande antérieure de la commissure des lobes optiques, avec laquelle la glande pinéale n'est jamais en rapport.

Les pédoncules antérieurs de l'épiphyse cérébrale des oiseaux sont plus marqués que les postérieurs: ils se dirigent en avant, se placent, comme chez les mammifères, sur la face interne des couches optiques qu'ils circonscrivent (1), et se prolongent tantôt jusqu'en arrière de la commissure antérieure, comme on le voit chez le casoar (2), tantôt jusqu'à cette même commissure, ainsi que je l'ai fait représenter chez le perroquet (3); ils s'avancent quelquefois aussi jusqu'à l'entrée des pédoncules cérébraux dans les hémisphères, comme le montre l'isolement de ces pédoncules chez la poule (4). Si l'insertion des pédoncules postérieurs est un moyen de reconnaître dans cette classe la commissure postérieure, la position constante qu'affectent les pédoncules antérieurs est un caractère plus

(1) Pl. III, fig. 84, n° 8.

(2) Pl. III, fig. 85, n° 7.

(3) Pl. III, fig. 84, n° 8.

(4) Pl. III, fig. 87, n° 7.

certain encore pour préciser l'analogie de leurs couches optiques avec ces mêmes parties chez les mammifères.

Chacun sait quel usage Descartes attribua à la glande pinéale : le temps a fait justice de son hypothèse, mais la science a conservé et mis à profit les nombreuses recherches que l'on fit pour la justifier. De cette époque seulement datent les idées précises que l'on a eues sur ses connexions chez les mammifères. Comme chez les oiseaux, la glande pinéale a une double connexion avec l'encéphale, en arrière par l'intermédiaire des pédoncules postérieurs, en avant par celle des pédoncules antérieurs. Son volume dans cette classe n'offre pas de très-grandes variations ; cependant chez les carnassiers elle est en général plus petite que chez l'homme ; chez le phoque elle est beaucoup plus étendue ; chez les ruminans et les rongeurs, quoique moins grande que chez le phoque, elle dépasse le volume de celle des quadrumanes et de l'homme. On peut voir l'ensemble de ce rapport chez le phoque (1), le raton (2), la mangouste (3) et la gazelle (4). Chez beaucoup de mammifères, la glande pinéale est allongée, de même que chez les reptiles ; c'est particulièrement

(1) Pl. X, fig. 218, n° 6

(2) Pl. VIII, fig. 201, D.

(3) Pl. XI, fig. 252, n° 3.

(4) Pl. XV, fig. 271, n° 10.

ce que l'on remarque chez le phoque (1), le castor (2) et le bœuf; chez le mouton, le bouc et le chevreau, elle se rapproche de la forme d'un triangle; chez les carnassiers elle est arrondie; elle est un peu conique chez certains singes (3). Enfin chez l'agouti, le fourmilier à deux doigts, la marmotte et le tatou, elle représente assez exactement une poire ayant sa grosse extrémité en arrière. Les graviers, que l'on rencontre dans son épaisseur chez l'homme et la plupart des singes, seraient un caractère distinctif de ce corps dans cette classe, si on les rencontrait chez tous; mais je ne les ai trouvés ni chez les rongeurs, ni chez le cerf et le mouton; le lieu qu'ils devraient occuper chez ces derniers animaux est remplacé par une très-petite cavité; Wenzel, Sœmmering et Tiedemann ne les ont trouvés chez aucun mammifère; Malacarne, au contraire, a trouvé chez le chevreau de petits cubes de matière calcaire, très-durs et à angles coupés: j'ai également rencontré ces cubes sur un chevreau, mais chez un autre ils n'existaient pas. Chez les oiseaux, les reptiles et les poissons, on ne trouve aucune trace de ces indurations; ces êtres sont, sous ce rapport, dans le même cas que les fœtus de tous les mammifères.

Tréviranus croit avoir remarqué que les animaux aquatiques ont la glande pinéale plus développée

(1) Pl. XIV, fig. 265, 1.

(2) Pl. XII, fig. 242.

que ceux qui ne fréquentent pas habituellement les eaux. Je n'ai rien trouvé qui confirmât cette observation, excepté chez les phoques. Les diverses espèces de canards n'ont pas ce corps plus étendu que les oiseaux qui ne recherchent jamais l'eau. Les tortues m'ont paru même dans une disposition inverse; car les espèces terrestres ont cette épiphyse plus développée que les aquatiques. Enfin les poissons, qui sont les animaux aquatiques par excellence, ont la glande pinéale dans un tel état d'exiguïté, qu'il est ordinairement très-difficile de la trouver chez ceux qui en sont pourvus, et que, malgré les recherches les plus minutieuses, je ne suis pas encore parvenu à l'apercevoir chez les raies.

Les pédoncules antérieurs de la glande pinéale viennent de la couche optique, comme déjà nous l'avons exposé. Ses pédoncules postérieurs s'implantent au rebord transversal qui limite en arrière le troisième ventricule, au-dessus de la commissure postérieure. Chez beaucoup de mammifères, ils s'insèrent sur la couche optique même; je ne les ai jamais vus se porter jusque sur les tubercules quadrijumeaux antérieurs, comme quelques anatomistes disent les avoir aperçus.

Nous devons signaler une différence très-remarquable entre les oiseaux et les mammifères, dans l'insertion des pédoncules antérieurs de l'épiphyse cérébrale. Chez les mammifères, ces pédoncules s'adossent aux piliers antérieurs de la voûte; chez les oiseaux, cet adossement a lieu sur la commis-

sure antérieure. Cette différence tient, d'une part, au reculement de la commissure antérieure chez les oiseaux; elle provient de l'autre, de ce que, par ce reculement, les piliers de leur lame rayonnante, au lieu de passer en arrière de cette commissure, comme chez les mammifères, se placent au contraire en avant. Ce déplacement de la commissure et des piliers est la différence la plus notable du troisième ventricule dans ces deux classes.

L'hypophyse cérébrale (glande pituitaire) est encore plus isolée de l'encéphale que la glande pinéale. Logée chez les mammifères et les oiseaux dans une fossette particulière, protégée par une lame de la dure-mère, qui lui forme une espèce de tente, elle communique avec la base du cerveau par un cordon creux que l'on a nommé sa tige. Organe impair chez les mammifères, les oiseaux et beaucoup de reptiles, elle est double chez les jeunes embryons et quelques poissons.

L'hypophyse est ronde chez l'homme, les singes, les phoques, la plupart des carnassiers et des ruminans. Chez les carnassiers inférieurs, comme la fouine et le putois, elle prend la forme d'un champignon, sa queue étant formée par la tige. Chez les rongeurs, les chauve-souris et le hérisson, le disque de son plateau est plus aplati que chez les animaux précédens. Quant à sa structure, elle est formée, chez les mammifères, d'une couche de matière grise, et d'un petit amas

de matière blanche. qui occupe ordinairement le milieu.

Chez beaucoup de carnassiers, comme chez l'ours (1), le noyau de l'hypophyse (2) est environné par deux lames qui l'envoloppent comme la coquille d'une amande (3) : la tige marche entre ces deux lames, et va s'implanter à sa partie supérieure. Chez le castor, la forme de l'hypophyse est celle d'une bouteille, le col étant représenté par sa tige (4); sa structure est la même que chez l'ours (5) : le noyau est libre et comme enchâssé (6) dans les lames; le pédicule forme une espèce de gaine qui reçoit l'*infundibulum* (7) : les lames ne descendent pas jusqu'à la partie inférieure du noyau (8), dont une partie est à nu, comme on le voit, l'hypophyse étant à sa position (9). Chez certains ruminans, comme chez le lama, la disposition est à-peu-près semblable : le noyau, à-peu-près pyriforme (10), est situé au milieu d'une cavité formée par les deux lames qui le circonscrivent (11) : l'*infundibulum* paraît

(1) Pl. XII, fig. 259, n° 1, 2 et 3.

(2) Pl. XII, fig. 258, n° 3.

(3) Pl. XII, fig. 258, n° 1 et 2.

(4) Pl. XIV, fig. 258, n° 3.

(5) Pl. XIV, fig. 263, n° 1, 2 et 3.

(6) Pl. XIV, fig. 263, n° 2.

(7) Pl. XIV, fig. 263, n° 2.

(8) Pl. XIV, fig. 263, n° 1.

(9) Pl. XIV, fig. 258, n° 3.

(10) Pl. XVI, fig. 293, n° 4.

(11) Pl. XVI, fig. 293, n° 2 et 3.

comme enchatonné à sa partie supérieure (1). La tige creuse de l'hypophyse s'implante le plus généralement dans cette classe sur la partie moyenne du tubercule optique, comme on le remarque chez le lion (2) et le castor (3) : quand cette insertion se déplace, elle tend constamment à se rapprocher du *kiasma* des nerfs optiques, ainsi qu'on le voit chez le chameau (4), le cheval (5) et le lama (6) ; enfin chez le hérisson (7) et le pécarî (8), l'hypophyse vient adhérer à la partie postérieure du *kiasma*. Il est à remarquer que plus l'hypophyse se rapproche du nerf optique, plus sa tige se raccourcit.

La glande pituitaire existe chez tous les oiseaux. Chez les gallinacés elle est ronde : chez quelques-uns, comme chez la poule, elle paraît composée de deux ou trois petits tubercules étroitement unis entre eux. Chez les cigognes elle est presque lenticulaire. Sa couleur est d'un gris analogue à celui des ganglions intervertébraux. La tige est très-courte, unique et creuse, comme chez les mammifères ; elle s'implante, comme chez ces derniers,

- (1) Pl. XVI, fig. 295, n° 5.
- (2) Pl. XIV, fig. 266, n° 2.
- (3) Pl. XIV, fig. 158, n° 3.
- (4) Pl. XIII, fig. 249, R.
- (5) Pl. XV, fig. 275, K.
- (6) Pl. XVI, fig. 295, n° 17.
- (7) Pl. XVI, fig. 297, n° 4.
- (8) Pl. XVI, fig. 300, n° 16.

sur le milieu du lobule optique, mais un peu plus près de la jonction des nerfs visuels. Tréviranus a vu des filamens médullaires unir la tige au *kiasma*; je les ai cherchés en vain chez la poule, les oies, le dindon, le canard, les perdrix et le pigeon. Le troisième ventricule se prolonge dans la tige, de même que chez les mammifères.

L'hypophyse est en général très-petite chez les reptiles : chez les grenouilles, elle est arrondie, très-petite, d'un rouge jaunâtre ; chez les ophiidiens et les lézards, elle est grise ; son volume est plus considérable chez le caméléon, les crocodiles et le caïman à museau de brochet ; chez ce dernier, elle est d'un gris rosacé ; sa tige est courte, mais très-distincte ; elle s'implante à la partie moyenne du lobule optique ; sa cavité communique dans celle de ce lobule, et par son intermède dans le troisième ventricule. Chez les grenouilles, les serpens et les vipères, je n'ai vu à la place de la tige qu'un filament très-mince ; c'est sur les côtés de ce filament, et en arrière du lobule optique, que se trouvent les deux bandes médullaires que Tréviranus a décrites chez la grenouille, et les deux petits tubercules blancs que Malacarne a rencontrés chez les lézards et quelques vipères ; ces deux petits tubercules, ainsi que ces filamens, sont flottans sur la base de l'encéphale ; ils n'ont avec ce dernier aucune communication immédiate. Ces deux petits tubercules seraient-ils des appendices de l'hypophyse ? Seraient-ce les deux lames

roulées qui forment l'enveloppe de son noyau chez les mammifères? L'hypophyse m'a paru dépourvue, chez les reptiles, de la matière médullaire qu'elle présente chez les mammifères.

La disposition des lobules optiques dont nous allons bientôt parler, a fait naître diverses conjectures sur les corps particuliers que l'on rencontre chez les poissons, en arrière de l'entrecroisement des nerfs optiques. L'hypophyse a ainsi été souvent méconnue; pour la distinguer, on doit d'abord la considérer chez les poissons, où ses rapports avec le tubercule optique sont les mêmes que chez les mammifères : tel est le griset (*squalus griseus*.) La forme de cette partie est oblongue, et sa tige très-épaisse s'implante sur le tiers antérieur du tubercule optique. Chez le squalé bleu, elle est plus arrondie; sa tige, plus longue et toujours très-forte, s'adosse immédiatement au kiasma. Chez le brochet, elle s'implante sur le tiers antérieur du lobule optique; elle est creuse et communique dans la cavité de ce lobule. Chez le turbot, l'hypophyse a la forme d'un champignon (1); la tige très-courte s'unit à la partie moyenne du tubercule optique (2). Chez la baudroie, l'hypophyse, oblongue (3), rejetée en avant et très-éloignée de l'encéphale, communique avec

(1) Pl. VII, fig. 175, n° 5.

(2) Pl. VII, fig. 175, n° 4 et 5.

(3) Pl. VII, fig. 179, n° 6.

ce dernier par un pédicule grêle et très-long (1). A l'endroit où elles s'implante sur le lobule optique, il semble se bifurquer et recevoir le pédicule d'un autre tubercule pyriforme (2), qui me paraît être une seconde hypophyse restée à sa place accoutumée. C'est peut-être la même disposition, au pédicule près, que l'on remarque chez la merue, sur laquelle on trouve deux hypophyses distinctes, l'une postérieure, oblongue, et plus volumineuse (3), l'autre antérieure, plus arrondie et plus petite (4). Chacune d'elles communique immédiatement avec une rainure particulière qui se voit au côté interne du tubercule optique (5). Chez la plupart des raies, l'hypophyse rejetée en arrière (6), est très-écartée du nerf optique. Chez l'aiguillat, elle est arrondie (7), et son pédicule, très-grêle, s'implante dans la rainure des tubercules optiques. Chez le gronau, la glande pituitaire est arrondie et appliquée immédiatement à la partie postérieure du kiasma; son pédicule se prolonge au-dessus du nerf optique jusqu'au-devant de la cavité des tubercules quadrijumeaux, et dans l'espace qui sépare ce lobe des hémisphères céré-

(1) Pl. VII, fig. 180, n° 10.

(2) Pl. VII, fig. 182, n° 4.

(3) Pl. VII, fig. 162, n° 5.

(4) Pl. VII, fig. 162, n° 6.

(5) Pl. VII, fig. 164, n° 9 et 10.

(6) Pl. VI, fig. 148.

(7) Pl. X, fig. 222, n° 5.

braux; cette disposition est à-peu-près la même chez la plupart des poissons osseux.

Les frères Wenzel ont fait la remarque, qu'il existe une corrélation très-étroite entre la manière d'être de la glande pinéale et celle de la glande pituitaire. Cette observation, généralement vraie chez les mammifères et chez la plupart des reptiles, trouve quelques exceptions chez les oiseaux et parmi les poissons : les rayes forment une exception remarquable ; car, quelque chez toutes celles que j'ai examinées, l'hypophyse soit très-prononcée, je n'ai jamais aperçu la glande pinéale, quelque soin que j'aie apporté à cette recherche.

Du Lobule optique.

Le lobule optique, élément particulier de l'encéphale, est situé en arrière du *kiasma* des nerfs optiques, auquel il est intimement uni. Il a une forme aplatie et triangulaire chez l'homme ; sa base est adossée aux éminences mamillaires ; son sommet est enchâssé derrière les nerfs optiques : la couche qui le forme est peu épaisse. Chez les singes, il est beaucoup plus développé que chez l'homme (1) ; sa forme est arrondie chez le mandrill (2), un peu ovalaire chez le drilli (3),

(1) Pl. VIII, fig. 194, n° 10.

(2) Pl. VIII, fig. 194, n° 10.

(3) Pl. VIII, fig. 197, n° 10.

où il est un peu moins développé : chez tous les quadrumanes, il offre constamment l'une ou l'autre de ces deux dispositions, et la saillie qu'il fait sur la base de l'encéphale est beaucoup plus prononcée que chez l'homme. Chez le phoque (1), il présente le double en volume de celui du mandrill, quoique sa forme soit arrondie comme chez lui. Chez les carnassiers, tantôt il conserve cette même forme, comme chez le lion (2) et la loutre (3); d'autres fois, il est plus allongé et déprimé sur ses côtés, comme chez l'ours (4) et le raton (5). Chez le cheval (6), le chameau à deux bosses (7), le bœuf, l'âne, le mouton, il affecte la forme d'un cône tronqué, dont le sommet arrondi est tourné vers les nerfs de la troisième paire. Chez le kangaroo géant (8), le lama (9) et le pécari (10), la dépression latérale que nous avons remarquée chez certains carnassiers, se reproduit, et son volume continue toujours de s'accroître. Chez le

(1) Pl. IX, fig. 208, K.

(2) Pl. XIV, fig. 266, n° 2.

(3) Pl. X, fig. 225, V.

(4) Pl. XI, fig. 251, V.

(5) Pl. VIII, fig. 200, n° 10.

(6) Pl. XV, fig. 275, n° 2.

(7) Pl. XIII, fig. 249, R.

(8) Pl. XVI, fig. 299, n° 4.

(9) Pl. XVI, fig. 295, n° 17.

(10) Pl. XVI, fig. 300, n° 16.

porc-épic (1), le castor (2), et la plupart des rongeurs, il augmente de plus en plus, et s'arrondit de nouveau, comme chez les singes. Chez certains carnassiers, comme chez le raton (3) et l'ours (4), son extrémité postérieure offre sur la ligne médiane une échancrure superficielle. Chez le bouc de la haute Égypte (5), il est bifide antérieurement, et tout-à-fait arrondi en arrière. Chez la taupe (6), le zemni (7), la musaraigne musette, la chrysochlore du Cap et le rat-taupe, le lobule optique (qui ne mériterait plus ce nom chez ces animaux privés des nerfs de la vision) est formé par deux tubercules arrondis, situés immédiatement en avant du pont, sur le point que devrait occuper le nerf moteur commun des yeux. Enfin je dois faire remarquer, comme une particularité digne d'attention, que je n'ai point aperçu ce lobule chez le dauphin (8) et le marsouin, quoique les nerfs optiques soient d'un volume considérable. Si cette dernière observation se confirme, comment le lobule optique

(1) Pl. XIII, fig. 251, n° 5.

(2) Pl. XIV, fig. 258, n° 5.

(3) Pl. VIII, fig. 200.

(4) Pl. XI, fig. 251.

(5) Pl. XIV, fig. 262, R.

(6) Pl. XIV, fig. 260, n° 2.

(7) Pl. XV, fig. 272, n° 2.

(8) Pl. XII, fig. 234, n° 2.

a-t-il abandonné les nerfs de la vision chez les cétacés, tandis qu'il a persisté chez les animaux précédens après la perte des nerfs optiques? Serait-ce à cause de ses rapports avec le lobe olfactif? Serait-il anéanti, chez les cétacés, avec ce dernier lobe? et son volume, chez les mammifères privés des nerfs de la vision, serait-il cause de la persistance du lobule optique? Appuyons dès à présent cette conjecture, en faisant remarquer que, chez les mammifères, le lobe olfactif, le champ olfactif et le lobule optique suivent un rapport progressif de développement de l'homme et des quadrumanes aux rongeurs, comme on le voit chez le drill (1), le mandrill (2), le phoque (3), l'ours (4), le lion (5), la loutre (6), la marte (7), le raton (8), la mangouste (9), le cheval (10), le chameau à deux bosses (11), le daman (12), le bouc de la haute Égypte (13), le

(1) Pl. VIII, fig. 197.

(2) Pl. VIII, fig. 194.

(3) Pl. IX, fig. 208.

(4) Pl. XI, fig. 231.

(5) Pl. XIV, fig. 266.

(6) Pl. X, fig. 225.

(7) Pl. XV, fig. 290.

(8) Pl. VIII, fig. 200.

(9) Pl. XIII, fig. 254.

(10) Pl. XV, fig. 275.

(11) Pl. XIII, fig. 249.

(12) Pl. XV, fig. 275.

(13) Pl. XIV, fig. 262.

lama (1), le pécarî (2), les didelphes, le kangaroo géant (3), le tatou (4), le porc-épic (5), le castor (6), le lapin (7), la taupe (8), le zemni (9) et l'agouti (10). Répétons encore que ce même rapport se reproduit dans les phases diverses que parcourt l'embryon des mammifères supérieurs; phases pendant lesquelles le lobule optique s'atrophie dans le même rapport que le lobe olfactif; enfin nous devons observer que chez beaucoup de mammifères inférieurs, chez lesquels le champ olfactif s'efface, le lobule optique cesse de s'accroître, comme on le remarque chez le hérisson (11), le vespertilion marin (12), le rhinolophe unifer (15) et les autres chauve-souris.

La couleur du lobule optique est d'un gris cendré chez l'homme, d'un gris rosacé chez le drill, le mandrill, le papion, le rhésus, la plupart des autres singes, et chez le phoque. Chez

(1) Pl. XVI, fig. 295.

(2) Pl. XVI, fig. 300.

(3) Pl. XVI, fig. 299.

(4) Pl. XIII, fig. 246.

(5) Pl. XIII, fig. 251.

(6) Pl. XIV, fig. 258.

(7) Pl. II, fig. 52.

(8) Pl. XIV, fig. 256.

(9) Pl. XV, fig. 272.

(10) Pl. IX, fig. 211.

(11) Pl. XVI, fig. 297.

(12) Pl. IX, fig. 214.

(15) Pl. IX, fig. 204.

les carnassiers, sa teinte se rapproche de celle de la substance corticale, ainsi que chez les ruminans et les rongeurs. Chez le cheval, elle est violacée, et d'un blanc sale à sa terminaison postérieure; cette même couleur blanche se remarque aussi chez le raton, et se trouve chez d'autres mammifères, comme chez le bouc de la haute Égypte, rapprochée de la jonction du lobule optique avec le kiasma.

Le nerf optique est dans un rapport très-étroit avec le lobule optique. Chez l'homme, on rencontre plusieurs filamens médullaires qui, de son épaisseur, se portent dans le kiasma des nerfs de la vision. Chez les singes et le phoque, ces faisceaux sont plus prononcés que chez l'homme : chez beaucoup de carnassiers ils sont très-forts, comme chez le lion, le raton; ils sont plus faibles chez le renard, le loup et les ours : chez les ruminans, ils sont à-peu-près comme chez les carnassiers; mais chez les rongeurs, les insectivores et les chauve-souris, le lobule optique est si étroitement uni avec le kiasma, qu'il semble confondu avec lui.

En mettant à découvert ces faisceaux, on met à nu la scissure médiane qui divise la profondeur du lobule optique, et qui paraît être la suite du troisième ventricule; scissure dont on voit quelquefois les traces à l'extérieur, tantôt au milieu, comme chez le cheval, tantôt en avant, comme chez le bouc de la haute Égypte; tantôt, et c'est

le cas le plus fréquent, en arrière, comme chez quelques carnassiers et chez certains ruminans. Comme cette petite rainure postérieure est le caractère d'après lequel on a assimilé ce lobule aux éminences mamillaires, il est essentiel de faire remarquer les variations qu'elle présente.

En outre, en arrière de la profondeur du lobule optique, se trouve un petit amas de matière blanche, assez apparent chez les singes, les carnassiers et les ruminans, qui me paraît être le rudiment des éminences blanches, dont la saillie a été couverte par le développement du lobule optique. Cet effacement des éminences mamillaires est le résultat du balancement alternatif des élémens de l'encéphale, dont nous avons déjà rencontré un si grand nombre d'exemples. L'accroissement du lobule optique atrophie l'éminence mamillaire; de même que dans l'embryogénie de l'homme, ces éminences ne se montrent que lorsque le lobule optique est réduit dans ses dimensions. Rappelons, en effet, que ce n'est que dans le cours du septième mois de la vie utérine que ces éminences deviennent distinctes.

Avant de passer à l'examen du lobule ou tubercule optique chez les oiseaux, nous devons dire que, chez les mammifères, son volume suit celui du nerf optique de l'homme aux rongeurs. Ce rapport général éprouve cependant de singulières exceptions : indépendamment de celles des cétacés dont nous avons parlé, de celles des mam-

mières privés des nerfs de la vision, et qui montrent l'inverse des cétacés, on trouve chez le raton (1), le castor (2) et le porc-épic (3), des nerfs optiques très-grêles à côté des lobules optiques les plus forts qui existent dans cette classe; ces exceptions nous préparent à l'explication de ce tubercule chez les oiseaux.

Chez tous les oiseaux le lobule optique existe, et il existe à la même place que chez les mammifères, en arrière de l'entrecroisement des nerfs optiques; mais, loin d'avoir suivi le développement du nerf optique si prépondérant dans cette classe, il s'est, au contraire, réduit dans ses dimensions, comme on peut le remarquer chez le roitelet (4), l'hirondelle (5), la boudrée commune (6), le perroquet (7), les cigognes (8), l'autruche (9) et le casoar (10). Si dans cette classe, comme on le voit manifestement, le lobule optique a perdu son rapport de développement avec le nerf de la vision, quel est l'élément

(1) Pl. VIII, fig. 200.

(2) Pl. XIV, fig. 258.

(3) Pl. XIII, fig. 251.

(4) Pl. IV, fig. 94.

(5) Pl. IV, fig. 92.

(6) Pl. IV, fig. 88.

(7) Pl. IV, fig. 96.

(8) Pl. IV, fig. 105.

(9) Pl. IV, fig. 98.

(10) Pl. III, fig. 78 et 79.

de l'encéphale dont il aura, pour ainsi dire, partagé le sort? C'est évidemment le lobe olfactif, qui est si réduit dans cette classe, que beaucoup d'anatomistes l'ont méconnu et le méconnaissent encore. Observons, à l'appui de cette assertion, que les oiseaux chez lesquels le lobe olfactif devient le plus saillant sont précisément ceux chez lesquels le lobule optique offre le plus de volume, ainsi qu'on peut s'en convaincre par l'examen de la base de l'encéphale du perroquet (1), de l'autruche (2), et sur-tout du casoar (3). Il est à remarquer que Haller avait pris les lobules optiques, dans cette classe, pour les éminences mamillaires, et que Malacarne leur avait donné le nom d'*apophyses médullaires des nerfs optiques*.

La forme du lobule optique des oiseaux n'offre pas les mêmes variations que nous avons remarquées chez les mammifères; il est, en général, arrondi, quelquefois ovalaire, comme chez l'autruche, et le plus souvent divisé en deux par un sillon sur la ligne médiane, comme on l'observe sur-tout chez le casoar. Son aspect est rosacé chez tous les oiseaux; je ne lui ai vu une couleur grisâtre que chez le perroquet. Ce lobule est solide, blanchâtre intérieurement, et sa substance se continue immédiatement avec l'entrecroisement des

(1) Pl. IV, fig. 96, n° 6 et 15.

(2) Pl. IV, fig. 98, n° 7 et 11.

(3) Pl. III, fig. 78, n° 9 et 12.

nerfs optiques; continuité qui semble contredire ce que nous avons remarqué sur ses rapports avec les nerfs de la vision.

Chez les reptiles, le tubercule optique est, en général, plus restreint que chez les oiseaux; chez les serpens, les couleuvres, les batraciens et les lézards, il est très-petit, et occupe l'angle rentrant formé par l'entrecroisement des nerfs optiques. Chez le caméléon (1), il est plus volumineux et plus arrondi; chez les crocodiles et les caïmans, il forme un globe saillant en arrière des nerfs optiques et en avant de la moelle allongée. Chez la tortue franche, son volume est considérable; sa forme est celle d'un ovale allongé. Chez les crocodiles (2), les caïmans et les tortues, son volume est proportionné à celui des lobes olfactifs. Chez les tortues, sa masse est presque solide, excepté au centre, de même que chez les oiseaux. Chez les crocodiles, et sur-tout le caïman à museau de brochet, c'est une vésicule membraneuse creuse, qui communique, en haut dans le troisième ventricule, en bas dans la tige pituitaire ou de l'hypophyse; la membrane nerveuse qui la ferme, m'a paru composée de deux couches blanches, dans l'intervalle desquelles est une petite quantité de matière grise.

En outre, j'ai trouvé chez quelques lézards et

(1) Pl. V, fig. 112.

(2) Pl. V, fig. 117 et 118, n° 4.

sur-tout chez la grenouille , deux petites vésicules blanchâtres , situées en arrière du tubercule optique. Malacarne a pris ces vésicules pour les éminences mamillaires : Tréviranus fait observer qu'elles ne sont que contiguës à l'encéphale , à la base duquel elles sont appliquées par un repli de la pie-mère ; elles m'ont paru unies , au contraire , avec la partie postérieure du tubercule optique.

Suivons attentivement le lobule optique chez les poissons , afin de ne pas le méconnaître dans les diverses métamorphoses qu'il subit dans cette classe. Tous les anatomistes , jusqu'à ce jour , ont pris ce lobule pour les éminences mamillaires : les uns , à cause de sa forme , quoiqu'elle diffère essentiellement de celle des éminences mamillaires de l'homme ; les autres , à cause de sa position ; et ces derniers raisonnent dans l'hypothèse que les lobes optiques sont les hémisphères cérébraux : tous sont entraînés dans cette détermination , pour avoir méconnu le lobule optique et ses étroites connexions avec le nerf de la vision. D'abord , chez l'anguille (1) et la lamproie (2) , il se présente sous la forme simple qu'il offre chez les reptiles et les oiseaux ; chez le griset (*squalus griseus*) , il est quadrilatère , à angles arrondis , et déprimé au milieu , comme nous l'ont offert plusieurs mammifères ; du tiers antérieur s'élève la tige pi-

(1) Pl. VII, fig. 197.

(2) Pl. XI, fig. 226.

pituitaire; en avant, il est étroitement lié à l'entrecroisement des nerfs optiques. Chez la tanche (1), il est simple aussi, et sa couleur rougeâtre le fait distinguer des parties environnantes. Chez le turbot (2), il est très-volumineux, simple et ovalaire, comme chez les crocodiles et les tortues; du milieu s'élève le pédicule qui l'unit à l'hypophyse cérébrale (3). Comme chez les reptiles, il est embrassé par l'écartement postérieur des nerfs optiques après leur entrecroisement. Chez le brochet, sa forme globuleuse le rapproche de celui du caïman, et sa cavité se prolonge, comme chez ce dernier reptile, dans le tuyau de la tige pituitaire (4). Chez le squalo rochier, il y a deux lobules optiques, un de chaque côté; et, comme ils sont presque sphériques, ils ne se touchent que par un point sur la ligne médiane. Ils sont ovalaires, doubles aussi chez l'ange (5), mais contigus en dedans sur une plus grande surface que chez le rochier: la tige part du point de leur jonction en arrière (6); leur forme rappelle celle des lobes optiques de certains reptiles et d'un grand nombre de poissons. Chez les raies (7), il y a deux lobules optiques, de

(1) Pl. VII, fig. 186.

(2) Pl. VII, fig. 176, n° 2.

(3) Pl. VII, fig. 175, n° 4.

(4) Pl. X, fig. 217, B.

(5) Pl. X, fig. 222.

(6) Pl. X, fig. 222, n° 5.

(7) Pl. VI, fig. 148, n° 8.

forme ovalaire, comme chez l'auge : ils sont séparés l'un de l'autre à cause de l'hypophyse qui vient en arrière se placer entre eux. Chez le squalé bleu, le lobule optique est quadrilobé, effet qui est produit, de même que dans les tubercules quadrijumeaux des mammifères, par un sillon latéral qui ne pénètre pas dans toute la profondeur du lobule. Ces lobules sont situés à la suite les uns des autres ; les antérieurs sont plus grands que les postérieurs : la tige réunie au nerf optique communique avec l'antérieur. Chez le gronau (1) c'est l'inverse : les lobules postérieurs ont tellement prédominé sur les antérieurs, que ceux-ci sont refoulés dans l'angle rentrant des nerfs optiques. La même chose a lieu chez le merlan (2), la carpe (3), la morue (4), et la baudroie, chez laquelle les lobules sont néanmoins très-affaissés (5). On voit donc comment, chez les poissons, le lobule optique s'élève graduellement de l'état de simplicité qu'il présente dans quelques-uns d'entre eux, au plus haut degré de complication qu'il atteint chez les animaux vertébrés. On voit aussi que c'est toujours le même organe, quelque simple qu'il soit, quelque compliqué qu'il nous paraisse.

Les lobules optiques sont tantôt presque so-

(1) Pl. VII, fig. 157.

(2) Pl. VI, fig. 144, n° 4.

(3) Pl. VI, fig. 146, n° 3.

(4) Pl. VII, fig. 164, n° 9.

(5) Pl. VII, fig. 182.

lides, comme chez les oiseaux, tantôt creusés d'une cavité, quelquefois unique, comme chez certains reptiles, et d'autres fois double, ce qui a lieu quand les lobules sont séparés : dans les lobules quadrilobés il n'y a qu'une cavité pour chaque lobule. Chez les poissons à lobules solides, la masse est formée par de la matière grise recouverte par une couche blanche; chez ceux à lobule creux, à la couche blanche externe s'en est jointe une interne, comme on le voit chez les cyprins (1); entre les deux couches est une lame de matière grise plus ou moins épaisse selon les espèces.

D'après la position de ce lobule, sa base adhère au point d'insertion du nerf optique et du nerf olfactif chez beaucoup de poissons (2); c'est sans doute d'après ce rapport, qui, à ce qu'il paraît, est encore plus prononcé chez le *cyclopterus lumpus*, le *cyclopterus glutinosus*, le *salmo salar*, les pleuronectes, et certains trigles, que Pallas et Tréviranus ont été conduits à penser que chez les poissons ce lobule est l'origine des nerfs optique et olfactif (3).

La cavité du lobule optique communique dans cette classe avec la cavité des tubercules quadri-jumeaux en avant, et au-dessus de l'entrecroise-

(1) Pl. VI, fig. 150, n° 4 bis.

(2) Pl. VI, fig. 156 et 147.

(3) Cette opinion, chez le célèbre Tréviranus, me paraît être la conséquence de l'idée dans laquelle il est, que les lobes optiques sont les hémisphères cérébraux des poissons.

ment des nerfs optiques, avec le petit espace interposé entre ces tubercules et les hémisphères cérébraux, et qui correspond au troisième ventricule des mammifères (1), des oiseaux et des reptiles.

Si les rapports généraux précédemment énoncés entre le lobe olfactif, les nerfs de la vision et le lobule optique sont exacts, on voit donc que ce lobule doit être porté à son maximum de grandeur chez les animaux où le nerf de la vision et le lobe olfactif sont eux-mêmes parvenus au *summum* de leur accroissement. C'est ce qui a lieu chez les poissons. De là le volume du lobule optique, de là son indépendance dans cette classe.

De l'éminence mamillaire.

Nous sommes ainsi conduits par la méthode d'abstraction à la connaissance exacte de l'éminence mamillaire : nous savons que ce qu'on a pris pour elle chez les mammifères, est le tubercule optique. En suivant les métamorphoses de ce tubercule dans les diverses classes, nous le voyons se convertir chez certains poissons en deux lobules qui sont aux lobes optiques ce que ces éminences sont aux hémisphères cérébraux. Ces lobules sont creux, les éminences blanchâtres sont solides : ces lobules sont étroitement unis et souvent con-

(1) Pl. VII, fig. 167, n° 4.

fondus dans toutes les classes avec le kiasma des nerfs optiques ; les éminences n'ont avec lui aucun rapport : la cavité du lobule optique se prolonge le long de la tige jusque dans l'épaisseur de l'hypophyse cérébrale ; les éminences n'ont aucun rapport, aucune connexion soit avec la tige, soit avec la glande pituitaire. Enfin les éminences mammaires ne se rencontrent saillantes et visibles à l'extérieur que dans l'encéphale le plus descendu pour le volume du nerf de la vision et le lobe olfactif, tandis au contraire que ce que l'on prend pour elles chez les mammifères, les oiseaux, les reptiles et les poissons, est développé en raison directe du volume, et du lobe olfactif, et du nerf optique. Tant de différences sans aucune analogie ne permettent donc pas de méconnaître que les éminences blanchâtres sont un des caractères spécifiques de l'espèce humaine, et qu'elles distinguent éminemment l'homme de tous les animaux. Sous ce rapport, elles sont à la base de l'encéphale, ce que le lobule tonsillaire est au cervelet, ce que les cordons médullaires sont au quatrième ventricule.

Cette spécificité d'existence débarrasse la science de beaucoup de conjectures. En les voyant disparaître chez les singes, ce serait en vain que nous chercherions un fondement à l'idée si positivement émise par Haller et Malacarne, sur l'indépendance de ces éminences chez les oiseaux ; quel-

que confuses que soient les notions qu'ils nous ont laissées à ce sujet, il me paraît évident qu'elles se rapportent au petit lobule optique. Si ces éminences ont disparu de la surface externe de l'encéphale chez les mammifères, les oiseaux et les reptiles, comment se reproduiraient-elles chez les poissons? Cette reproduction eût été si singulière dans cette classe, que cette singularité me parut à *priori* un motif pour rejeter cette analogie, en admettant même la supposition que ce que nous regardons comme les lobes optiques des poissons, fût leurs hémisphères cérébraux. Par ce doute, je fus conduit à la détermination de la partie que l'on prenait dans toutes les classes pour les éminences blanchâtres, et le résultat de mes recherches a été d'établir, comme élément particulier de l'encéphale, le tubercule ou lobule optique qui avait été méconnu jusqu'à ce jour. C'est aux anatomistes à juger les raisons et les faits qui m'ont dirigé dans ce point difficile de l'encéphalotomie.

Quoi qu'il en soit, l'éminence blanchâtre dans l'espèce humaine, est le relief de l'une des radiations médullaires les plus importantes de l'encéphale, portée chez l'homme au *maximum* de son développement, et beaucoup plus imparfaite chez les autres mammifères. Les épanchemens de cette radiation que Reil a désignés sous le nom de *substance médullaire innominée*, sont totalement

méconnus dans la méthode de dissection de Varole et de Gall ; il faut nécessairement recourir à celle de Vicq-d'Azyr, si amèrement censurée par ce dernier anatomiste. On suit alors les trois principaux faisceaux mis à découvert dans les planches de notre illustre anatomiste, auquel Tréviranus rend un hommage qu'on se plaît à voir sortir de la bouche d'un homme de ce haut mérite. De ces trois faisceaux, l'antérieur passe sous le kiasma des nerfs optiques et se perd dans la partie antérieure du corps calleux ; le postérieur se répand dans la profondeur des pédoncules cérébraux ; le latéral se dirige vers le genou interne, et s'unit à une partie des fibres qui, de la couche optique, se rendent dans le nerf de la vision. Tréviranus croit, en outre, que chez les mammifères, un des faisceaux de la première radiation va se rendre à la strie médullaire qui divise la superficie de la couche optique en deux parties. Sanctorini a nommé ces éminences blanchâtres *tubercule des piliers antérieurs de la voûte*, parce que c'est en effet chez l'homme un de ses plus importants rapports : mais si l'on considère que ces piliers sont beaucoup plus forts chez les mammifères que chez l'homme, on concevra que leur saillie est indépendante de cette partie du trigone cérébral. Je fais cette remarque parce que Tréviranus conclut de la prétendue existence des éminences mamillaires des poissons, à l'existence de la voûte dans les lobes optiques, ou, selon lui, dans les hé-

misphères cérébraux de cette classe. Si cela était, de quelle large voûte les poissons auraient dû être pourvus? Et dans cette hypothèse, comment les reptiles en eussent-ils été privés?

Des Lobes cérébraux.

A quoi se réduisent donc les lobes cérébraux des poissons, puisqu'ils ne renferment ni la couche optique, ni le corps strié, ni les commissures, ni la voûte, ni le corps calleux? Organes tout-à-fait rudimentaires dans cette classe, ils constituent une espèce de tubercule solide, formé dans sa presque totalité par la matière grise; à peine remarque-t-on chez certains d'entre eux quelques stries blanchâtres, formées par la terminaison des pyramides: leur structure contraste avec l'organisation riche et variée que nous avons trouvée dans les lobes optiques. A une époque où la science n'avait point encore arrêté les bases de ses déterminations, on ne pouvait donc reconnaître les hémisphères dans des organes si atrophiés, comme on ne pouvait voir dans les lobes optiques, si compliqués, les analogues des tubercules quadrijumeaux, si simples chez les mammifères. Complication, simplicité des organes, tout devenait sujet de confusion dans cette absence d'un bon système de détermination, et tout le deviendrait encore, si nous abandonnions les règles qui nous ont dirigés jusqu'à présent.

Lorsqu'on prenait les lobes optiques des pois-

sous pour les lobes cérébraux, les véritables hémisphères étaient regardés comme les nœuds olfactifs; alors on comptait une ou deux paires de ces nœuds, selon que l'on trouvait deux ou quatre lobes en avant des lobes optiques. Il n'y avait guère que les raies et quelques squales dont les lobes, réunis en une seule masse, fussent assimilés ou aux hémisphères ou à leurs lobes antérieurs; et, chose remarquable, c'est maintenant les seuls hémisphères de ces squales que l'on confond avec le lobe olfactif, tandis que ceux des poissons osseux conservent leur véritable détermination. Tréviranus étant revenu à l'opinion qui fait des lobes optiques les hémisphères, se trouve embarrassé pour déterminer la paire qui les précède, où les lobes cérébraux; il se borne à faire remarquer que ce sont deux masses solides, appendices latéraux des cuisses cérébrales, sans rechercher à quelle partie de l'encéphale des autres classes ces appendices correspondent. Quant à la paire qui les suit en avant, il la reconnaît pour les lobes olfactifs. D'après cet anatomiste, il y aurait donc entre les hémisphères cérébraux et les lobes olfactifs une paire de lobes *indéterminés*. Ces lobes indéterminés chez les poissons osseux deviendraient, chez les cartilagineux, les lobes olfactifs, et alors l'encéphale de cette grande famille serait composée, en outre du cervelet, des hémisphères cérébraux et du lobe olfactif, ou du lobe olfactif et des lobes optiques, pour les ana-

tomistes qui ont adopté nos déterminations. Ces deux hypothèses me paraissent inadmissibles.

Et d'abord sur quoi se fonde-t-on pour assimiler les hémisphères cérébraux des squales au lobe olfactif? Sur ce que le pédicule olfactif s'insère immédiatement sur la partie antérieure de ces hémisphères, et se continue avec eux; mais ce rapport, que j'ai déjà signalé chez les raies, le requin, le griset, la lamproie, l'esturgeon, l'ange et l'aiguillat, cesse d'exister chez le squalé bleu, sur lequel le pédicule olfactif longe la partie latérale des hémisphères, et se prolonge directement sur les pédoncules cérébraux. Le squalé bleu aurait donc des lobes cérébraux, et l'aiguillat, l'ange et le requin en seraient dépourvus? La lamproie et l'esturgeon n'auraient aussi que des lobes olfactifs à la place de leurs hémisphères, et comme, chez ces poissons, de même que chez l'ange, la glande pinéale est très-distincte, il faudrait admettre que cette épiphyse a survécu à l'anéantissement des lobes cérébraux, et s'est fixée en arrière du lobe olfactif. Cette assertion me paraîtrait difficile à établir.

De plus, parmi les poissons osseux que j'ai disséqués, l'égrefin a son pédicule olfactif (1) en continuation immédiate avec la base des lobes optiques (2). D'après cette hypothèse, ce poisson

(1) Pl. VII, fig. 184, n° 6.

(2) Pl. VII, fig. 184, n° 5.

perdrait donc ces derniers lobes, comme les squales leurs hémisphères cérébraux?

Parmi les reptiles, les uns ont le lobe olfactif pédiculé; tels sont les crocodiles, la plupart des lézards et des vipères: ce pédicule se continue immédiatement dans les hémisphères cérébraux, comme chez les raies et les autres squales: ces reptiles seraient donc aussi dépourvus de lobes cérébraux. Nous nommerions lobe olfactif chez ces reptiles, ce qui serait les hémisphères cérébraux du caïman à museau de brochet et de la tortue franche, parce que chez ces deux derniers le lobe olfactif se serait rapproché et confondu avec les lobes cérébraux. Mais ce rapprochement et cet éloignement du lobe olfactif ne change rien aux connexions du nerf de l'olfaction. Ce nerf se continue immédiatement dans les hémisphères (1) chez la tortue franche et le caïman à museau de brochet, comme il le fait chez les lézards, les vipères et les crocodiles; comme il le fait chez les oiseaux; comme il le fait dans les mammifères inférieurs, chez lesquels le pédicule olfactif, son lobe et le champ olfactif, sont confondus en une seule masse. En admettant cette hypothèse, nous verrions donc la plupart des vertébrés perdre leurs lobes cérébraux, à moins que par une seconde hypothèse, nous ne rapportions au lobe olfactif ce que nous convien-

(1) Pl. V, fig. 121, n° 12.

driens d'enlever aux hémisphères : car ce lobe olfactif reste toujours en avant des lobes cérébraux dans toutes les classes ; les squales l'ont plus développé que pas un des animaux composant les trois classes supérieures ; et , quoiqu'il le soit un peu moins que chez quelques osseux , son volume dépasse souvent , comme chez le requin , la masse des lobes optiques.

Cette opinion , qui prive les squales de leurs hémisphères cérébraux , est empruntée à M. de Blainville ; mais ce célèbre anatomiste conserve l'unité de détermination dans toutes les classes , tandis que la confusion est inévitable dans le système de détermination que paraît adopter Tréviranus. Quoi qu'il en soit , nos déterminations restent telles que nous les avons établies ; les poissons cartilagineux , de même que les osseux , conservent et leurs hémisphères cérébraux et leurs lobes olfactifs.

Les plus petits lobes cérébraux que je connaisse , sont ceux de l'égréfin (1). Ce sont deux petits tubercules arrondis , placés en avant des lobes optiques , et égalant le volume d'un gros grain de millet (2) ; ils sont séparés l'un de l'autre par les deux nerfs olfactifs , qui paraissent sortir de la base des tubercules quadrijumeaux. Viennent ensuite les anguilliformes , chez lesquels toutefois les lobes

(1) Pl. VII, fig. 177, n° 7.

(2) Pl. VII, fig. 181, n° 8.

cérébraux se mettent en proportion avec les autres lobes encéphaliques, comme on le remarque chez l'anguille (1); chez le congre, ils sont globuleux (2), aplatis par leur face interne (3), et formés par une masse grise, dans laquelle on suit la terminaison des pyramides (4). Chez les trigles, leur globe est légèrement déprimé en dehors (5). Chez tous ces poissons, les lobes cérébraux sont immédiatement précédés par les lobes olfactifs; chez tous, ils ont une forme globuleuse assez parfaite, caractère qui s'efface plus ou moins, lorsque, comme chez les gades, les tétrodons et les silures, le lobe olfactif, projeté en avant, ne communique avec l'encéphale que par un pédoncule dont la longueur est proportionnée à son écartement. On voit commencer cette déformation chez le merlan (6), la tanche (7), le barbeau (8), la carpe (9), le brochet (10), et la morue (11); chez quelques-uns de ces poissons,

(1) Pl. VII, fig. 190, n° 4.

(2) Pl. VII, fig. 168, n° 6.

(3) Pl. VII, fig. 167, n° 6.

(4) Pl. VII, fig. 167, n° 5.

(5) Pl. VII, fig. 155, n° 7.

(6) Pl. VII, fig. 193, n° 6.

(7) Pl. VII, fig. 185, n° 6.

(8) Pl. VII, fig. 185, n° 5.

(9) Pl. VI, fig. 145, n° 6.

(10) Pl. VII, fig. 169, n° 4.

(11) Pl. VII, fig. 163, n° 9.

comme chez la carpe et la morue, la surface externe et supérieure des lobes cérébraux est bosselée, et présente des inégalités (1) que Vicq-d'Azyr a assez improprement comparées aux circonvolutions cérébrales des mammifères supérieurs.

Saisissons ce caractère chez les poissons osseux, pour l'appliquer aux cartilagineux, et nous verrons aussi chez ces derniers, les lobes cérébraux se rapprocher d'autant plus de la forme sphérique, que le lobe olfactif sera plus rapproché des lobes cérébraux, ainsi qu'on l'observe chez la lamproie (2), dont le lobe cérébral est pyriforme (3); chez l'esturgeon (4), où il devient plus globuleux, quoique ce ne soit que le lobe cérébral de la lamproie, beaucoup plus volumineux; chez le squalé gris et le requin (5), où le lobe cérébral est demi-sphérique, et le lobe olfactif à peine écarté de sa face antérieure. Plus, au contraire, ce lobe s'écarte, plus son pédicule d'union s'allonge, plus nous voyons le lobe cérébral s'aplatir et s'écarter de la forme sphérique ou globuleuse. Cet effet, qui est déjà très-sensible chez le squalé bleu, le devient sur-tout chez

(1) Pl. VII, fig. 163, n° 8.

(2) Pl. XI, fig. 226, n° 7.

(3) Pl. XI, fig. 224, n° 8.

(4) Pl. XII, fig. 235, K.

l'ange (1), l'aiguillat (2), et toutes les raies (3). Chez ces derniers poissons, le lobe cérébral n'a ni la forme globuleuse des poissons osseux, ni la forme demi-sphérique des autres cartilagineux; c'est un tubercule aplati, en quelque sorte quadrilatère, à angles arrondis. Remarquons, toutefois, que sa surface externe se bosselle, ou devient irrégulière, comme cela a lieu chez certains osseux à lobe olfactif écarté. Ces bosselures ou ces irrégularités, légères chez l'aiguillat (4), plus prononcées chez le squalé bleu, forment de véritables scissures chez le rochier.

Le lobe cérébral, solide chez tous les osseux, presque solide aussi chez la lamproie et l'esturgeon, se creuse d'une petite cavité chez l'ange, l'aiguillat, le squalé bleu, le griset, le requin et les raies; le plus souvent même cette cavité est ouverte en dehors, en arrière du lobe cérébral (5), comme on le remarque sur-tout chez la raie bouclée (6). En insufflant par cette ouverture, on dilate ce petit ventricule, et on renfle le pédicule du lobe olfactif; ce qui prouve la libre communication de l'une à l'autre: en prolongeant beaucoup l'in-

(1) Pl. XII, fig. 237, n° 6.

(2) Pl. XI, fig. 236, G, H.

(3) Pl. VI, fig. 152, B; fig. 148, D; fig. 138, n° 14.

(4) Pl. XII, fig. 236, G, H.

(5) Pl. XII, fig. 236, F.

(6) Pl. VI, fig. 138, n° 9.

sufflation, on finit par disjoindre l'adhérence interne de chaque feuillet hémisphérique; et l'on voit alors que chaque lobe cérébral est formé par le recourbement de dehors en dedans, de son feuillet; ainsi que nous l'avons observé chez les embryons de toutes les classes. Ainsi ces poissons cartilagineux conservent les traces de la formation primitive des lobes cérébraux, comme ils nous ont montré d'une manière permanente la disjonction première des lames du cervelet.

Puisqu'il y a deux lames cérébrales distinctes, jointes sur la ligne médiane, le lobe cérébral des poissons cartilagineux est donc double comme celui des osseux. Ce caractère est plus ou moins prononcé selon les espèces, et les lobes cérébraux sont plus ou moins séparés et distincts. Ainsi, chez la lamproie (1) et l'esturgeon (2), les lobes sont aussi distincts que chez les poissons osseux; ils ne se confondent que par un plateau de matière grise, situé à leur base. Chez l'aiguillat et les raies, la scissure médiane qui les sépare se prolonge dans toute l'épaisseur des lobes; on la trouve sur la face inférieure (3) de même que sur la supérieure (4): quoique plus serrée chez le griset, le squalé bleu et le requin sur lequel elle

(1) Pl. XI, fig. 224. n° 6 et 7.

(2) Pl. XII, fig. 255. H.

(3) Pl. VI, fig. 148. D.

(4) Pl. VI, fig. 152. B.

trace si peu (1), elle reste néanmoins visible sur les deux faces, de même que chez les poissons précédens.

Quel que soit le point où l'on fasse insérer les nerfs olfactifs des poissons, toujours est-il que chez les osseux, ils se glissent en dedans des lobes cérébraux, et côtoient leur face interne. Chez les cartilagineux, au contraire, l'insertion du pédicule olfactif a lieu le plus souvent sur l'angle antérieur et externe du lobe cérébral (2), ou même tout-à-fait en dehors, comme chez le bleu. La lamproie et l'esturgeon tiennent le milieu entre ces extrêmes du déplacement de cette insertion : chez ces poissons, le pédicule olfactif est la continuation immédiate de la pointe du lobe cérébral, comme cela existe chez la plupart des reptiles. Sous ce rapport, la lamproie et l'esturgeon sont aux poissons cartilagineux ce que le congre est aux poissons osseux. Or, chez les osseux, cette position du nerf de l'olfaction tient les lobes écartés, et s'oppose à leur jonction immédiate; de là, leur séparation complète. Chez la lamproie et l'esturgeon, il abandonne cette position, et se porte en avant du lobe : rien ne séparant plus les lobes sur la ligne médiane, leur réunion commence à s'effectuer : elle devient plus complète encore lorsque l'insertion a passé de la partie interne à l'ex-

(1) Pl. VI, fig. 142, n° 17.

(2) Pl. VI, fig. 148, C.

terne. On voit donc de cette manière, comment s'opère, chez les poissons, la fusion des deux lobes cérébraux.

Comment les lobes cérébraux, si simples chez les poissons, deviennent-ils si compliqués chez les mammifères? C'est par le même mécanisme que les lobes optiques si compliqués chez les poissons deviennent des organes si simples dans la classe supérieure; seulement l'ordre des décroissances et des développemens est inverse. Suivons ce double rapport. Nous trouvons d'abord que, dans leur état le plus descendu, chez les poissons osseux, les lobes cérébraux sont solides comme les tubercules quadrijumeaux chez les mammifères supérieurs, où ils sont réduits à la condition la plus minime de leur existence. En second lieu, les lobes cérébraux des cartilagineux, réunis par leur base, se creusent d'un petit ventricule, comme déjà dans les tubercules quadrijumeaux des rongeurs, on aperçoit le rudiment du ventricule optique des classes inférieures. Considérés aux deux extrémités de l'échelle des vertébrés, ces deux ordres d'organes sont donc solides. A quoi tient cette solidité? Évidemment, à l'épaisseur de la coquille externe qui les forme primitivement. Quelle est maintenant la cause de la cavité qui s'y manifeste? C'est évidemment aussi la diminution d'épaisseur de cette lame externe, qui, en se dilatant, forme un vide vers son centre. Ce mécanisme est évident, pour

les lobes cérébraux, chez les poissons cartilagineux; pour les tubercules quadrijumeaux, chez les rongeurs, les insectivores et les chauve-souris, parmi les mammifères, l'amphisbène et les ophidiens, parmi les reptiles.

Chez les reptiles, les lobes cérébraux et les lobes optiques sont creux; mais les deux ventricules sont d'abord très-étroits chez les ophidiens et les batraciens, dont les enveloppes externes restent toujours très-épaisses. Ils se dilatent ensuite beaucoup chez les sauriens et les chéloniens; mais à peine sont-ils dilatés, que nous voyons apparaître sur leur plancher des tubercules qui, en élevant leur fond, diminuent leur capacité. Dans l'ordre des développemens, ces tubercules exercent la même influence et sur les lobes optiques et sur les hémisphères cérébraux. Continuons maintenant d'examiner les conditions diverses d'existence de ces deux ordres de tubercules.

En premier lieu, dans les lobes optiques, leur masse compacte donne naissance à des stries médullaires qui, chez les sauriens, les chéloniens et les oiseaux, viennent se joindre à la lame blanche intérieure des tubercules quadrijumeaux; puis, chez les poissons cartilagineux, nous en voyons partir une lame radiée qui tapisse et renforce l'intérieur de la lame externe. Enfin, chez certains poissons osseux, ces tubercules, portés au maximum de leur grandeur, deviennent le point de départ d'une lame interne plissée,

indépendante de la coquille du lobe optique : cette lame interne forme un contour et des circuits qui produiraient sur la coquille externe de véritables circonvolutions, si elles étaient appliquées l'une contre l'autre.

Suivez maintenant les tubercules de l'intérieur des lobes cérébraux : très-faibles d'abord chez les ophidiens et les batraciens, vous les voyez augmenter chez les lézards, et rester, dans ces diverses familles, dans une indépendance complète de la coquille extérieure des lobes ; puis tout-à-coup, chez les sauriens, les chéloniens et les oiseaux, le tubercule antérieur remplit le ventricule hémisphérique, en comble presque la cavité et se confond avec une partie de l'enveloppe du lobe. Enfin, chez les mammifères, les radiations qui se rendent à ces tubercules forment, dans les familles inférieures, une membrane rayonnante, qui, tapissant l'intérieur de la coquille, ne produit point de relief sur sa surface, à cause, d'une part, de sa faiblesse, et, de l'autre, de l'épaisseur de la coquille elle-même ; enfin, chez les mammifères supérieurs, cette membrane rayonnante forme des feuilletts plissés dont les circuits et les contours donnent naissance aux circonvolutions qui distinguent les hémisphères cérébraux de ces mammifères.

Que sont ces lames plissées des mammifères ? Les lames circonvolvulées des *tori* des poissons osseux. Pourquoi, dans un cas, les circonvolutions

se manifestent-elles sur la coquille du lobe , et pourquoi , dans l'autre , ne se manifestent-elles pas ? Elles ne se manifestent pas sur la surface du lobe des poissons , parce que la coquille est séparée des feuilletés roulés , et qu'un espace vide ou rempli par un liquide se trouve placé entre elles. Appliquez artificiellement cette coquille sur ces lames , et vous la voyez répéter les contours de la lame plissée , ou , en d'autres termes , vous voyez paraître les circonvolutions sur le lobe optique des poissons. Vous avez imité par cette expérience ce qui se passe chez les mammifères supérieurs , lors de la manifestation des circonvolutions. Faites maintenant l'expérience inverse , c'est-à-dire mettez les lames plissées des mammifères dans les conditions où se trouvent celles des poissons , et vous verrez les circonvolutions disparaître. Cette expérience est toute faite chez les jeunes embryons dans le premier tiers de leur formation ; la coquille extérieure des lobes cérébraux est lisse comme celle des autres classes ou des mammifères inférieurs. Ouvrez ces lobes , vous voyez dans leur intérieur des circonvolutions nombreuses , des lames plissées et ondulées , comme le seront plus tard les circonvolutions de la surface externe de la coquille. Pourquoi ces plis et ces contours ne sont-ils pas dessinés sur la coquille ? Par la même raison que chez les poissons ; parce qu'à cette époque l'enveloppe extérieure est séparée des lames plissées par un intervalle plus

ou moins grand selon les espèces, intervalle occupé par un liquide : à cette époque donc, le lobe cérébral des mammifères répète la disposition du lobe optique de certains poissons osseux ; tous les deux sont privés de circonvolutions extérieures, parce que, dans les deux cas, la coquille du lobe est séparée des lames ondulées. La même cause produit les mêmes effets dans les deux classes extrêmes. Si vous pouviez renfler les circonvolutions des *tori* des poissons, vous verriez leurs lobes optiques vous offrir les mêmes ondulations que les lobes cérébraux des mammifères ; de même que si vous pouviez suspendre le développement des lames plissées des mammifères, vous verriez leurs lobes cérébraux présenter chez tous la surface lisse et polie des lobes optiques des poissons.

Un mécanisme si simple a été méconnu même de Tiedemann, qui cependant a si bien anatomisé l'encéphale des embryons où il est le plus manifeste : à sa place on a mis des suppositions. Willis avait admis dans l'encéphale des fibres ascendantes, descendantes et transverses : ces dernières formaient spécialement le corps calleux ; elles prenaient leur origine dans la matière grise des circonvolutions : chaque circonvolution envoyait son trousseau de fibres. Reil admit en partie ces idées, dont MM. Gall et Spurzheim ont formé leur système des fibres rentrantes. Willis faisait former le corps calleux par les circonvolutions ; M. Gall fait former les circonvolutions par le corps cal-

leux. Cette idée est ingénieuse, mais elle n'est pas exacte; et, pour montrer son peu de fondement, il suffit d'examiner l'embryon d'un quadrumane au tiers de son développement, et celui de l'homme aux troisième et quatrième mois de la conception. Les circonvolutions manquent, et le corps calleux existe: donc le corps calleux ne produit point les circonvolutions. Cette observation que je trouve dans Tiedemann, peut donner lieu à quelques contestations; mais, pour trouver une objection sans réplique, il faut s'élever un peu plus haut dans la vie utérine, et observer l'encéphale immédiatement avant l'apparition du corps calleux. Les circonvolutions sont toutes formées dans l'intérieur des hémisphères; elles sont libres et flottantes dans sa cavité: il n'y a encore ni fibres transverses, ni fibres rentrantes, et conséquemment ni corps calleux: le plissement des lames hémisphériques est donc étranger à cet ordre de fibres, quelque nom qu'on leur donne. Ce n'est, en effet, que quelque temps après que les lames plissées sont formées, que l'on voit celles de gauche s'incliner vers celles de l'hémisphère droit, et que l'on remarque les rudimens des faisceaux transverses, d'où doit provenir le corps calleux. A l'époque où celui-ci commence à se former, on suit immédiatement les faisceaux dans le contour supérieur des lames plissées; faisceaux qui, à cette époque, sont sans communication directe avec la coquille extérieure du lobe. On

voit donc que le plissement des lames cérébrales est un effet primitif et indépendant de tout moyen mécanique, de même que le plissement des feuillets cérébelleux; de même que celui des lames internes du nerf optique de certains poissons; de même que le plissement de la rétine; de même, enfin, que les ondulations de la lame intérieure des lobes optiques de quelques poissons osseux. Dans tous ces cas, le but évident de la nature est de multiplier l'étendue des surfaces nerveuses.

Les circonvolutions sont donc le relief extérieur des lames plissées de l'intérieur des hémisphères, ou de la terminaison des pédoncules cérébraux. Si ces lames sont simplement rayonnées, ou si un intervalle se trouve entre elles et la périphérie de la membrane externe, comme cela se voit chez divers mammifères inférieurs, ce relief manque, le lobe cérébral est lisse.

Appliquez maintenant ces idées au lobe cérébral des diverses classes, et vous voyez que chez les ophidiens, les batraciens et les lacertiens, ce lobe est presque en entier formé par la coquille externe; à peine distinguez-vous sur son plancher le croissant du corps strié et les faibles radiations qui s'y rendent. Il n'y a donc pas et il ne saurait y avoir de circonvolutions. Chez les reptiles supérieurs, tels que les crocodiles, les caïmans et les tortues, à la place des lames ondulées des mammifères, vous trouvez un tubercule brut, sillonné par des stries médullaires, et continu

dans une partie de son contour avec la coquille externe du lobe. Il n'y a donc là ni matière à produire les ondulations, ni matière à produire le relief des circonvolutions; l'enveloppe externe de l'hémisphère s'applique sur ce tubercule et en dessine les contours dans les parties où il lui adhère. Tous les oiseaux répètent l'organisation intérieure de ces derniers reptiles : chez tous, le tubercule hémisphérique remplit la presque totalité de son ventricule; chez tous aussi les radiations médullaires s'arrêtent à la périphérie du tubercule. Cette classe est donc et doit être sans circonvolutions; il y a seulement chez quelques espèces des dépressions sur la face supérieure des lobes, dépressions qui répètent le point de jonction de la coquille avec le tubercule. Celui-ci est bosselé en arrière sur un grand nombre d'oiseaux, et nul doute que ces bosselures ne se répétassent sur la coquille, si celle-ci n'en était séparée par un intervalle, et par les divisions artérielles de la branche externe du plexus choroïde.

Si j'ai bien exprimé ce que j'ai vu, on conçoit donc pourquoi les mammifères supérieurs ont leurs lobes cérébraux circonvolutionnés, et pourquoi les circonvolutions manquent dans les trois classes inférieures; si j'ai également bien exprimé ce que m'ont offert les embryons des mammifères inférieurs, on voit aussi que l'absence du plissement de leurs feuilletts hémisphériques est cause de l'absence des circonvolutions; enfin on pressent

la conclusion qui en dérive, c'est que plus les plicatures des lames hémisphériques sont nombreuses et profondes, plus sont profondes et nombreuses les circonvolutions dans les diverses familles supérieures des mammifères. Si ces idées sont l'expression de ce qui est, supposez que nous enlevions toute la masse médullaire du demi-centre ovale : la partie interne de la coquille du lobe devra alors répéter et reproduire, mais en sens inverse, les circonvolutions, c'est-à-dire qu'elle sera bosselée aux points répondant aux excavations des plicatures, et enfoncée et déprimée aux endroits placés vis-à-vis de leurs saillies. C'est ce qui arrive dans les apoplexies que l'on nommait sanguines, et que j'ai appelées *hémato-encéphalies* ; toute la matière médullaire est quelquefois enlevée sur un lobe ; il ne reste plus que la matière grise ou la coquille circonvolutionnée, comme nous venons de le dire. Le même effet se remarque chez les embryons *hématocéphales*, quand l'hématocéphalie est survenue postérieurement à l'adhérence des feuilles plissées et de la coquille, ainsi que je l'ai dernièrement observé sur un fœtus de cheval. Supposez au contraire que vous insuffliez la cavité de l'hémisphère à l'époque du plissement isolé des lames, vous voyez aussitôt les lames s'étendre, les plis se déformer, et une vaste vessie se déployer ; à la place de l'air, supposez de la sérosité ou de l'eau, comme nos pères qualifiaient la sérosité, et vous verrez les

circonvolutions disparaître plus ou moins, selon la quantité de liquide épanché. Tel est l'effet et le résultat de la maladie connue sous le nom d'*hydro-encéphalie*; sur le cervelet ou dans l'*hydro-cérébellie*, la distension graduelle par le liquide produit également l'effacement de ses scissures et de ses sillons. Ainsi la formation, la déformation, l'absence et la présence des circonvolutions sur les lobes cérébraux sont le résultat du plissement ou du non-plissement des feuillettes internes des hémisphères. Ces données étaient nécessaires pour concevoir ce qui nous reste à dire sur les lobes cérébraux des reptiles, des oiseaux et des mammifères.

Les lobes cérébraux des reptiles, plus parfaits que ceux des poissons osseux et cartilagineux, sont moins variables dans leur forme que dans cette dernière classe. Chez les ophidiens et les lacertiens, chacun d'eux est pyriforme, ayant la grosse extrémité arrondie en arrière, et la petite se prolongeant insensiblement dans le pédicule olfactif, comme on le remarque chez l'orvet (1), la vipère commune (2), la vipère hajé (3), la vipère à raies parallèles (4), le lézard vert (5) et

(1) Pl. V, fig. 109, n° 5.

(2) Pl. V, fig. 126, n° 6.

(3) Pl. V, fig. 127, n° 4 et 5.

(4) Pl. V, fig. 133, n° 5.

(5) Pl. V, fig. 100, n° 10.

le lézard gris (1). Chez les batraciens (2), ils sont plus globuleux et moins allongés que chez les reptiles précédens; chez le tupinambis (3) ils ont la même disposition que chez la grenouille; enfin, chez les sauriens, les crocodiles (4), le caïman à museau de brochet, le caméléon (5) et la tortue franche (6), on les voit se rapprocher de plus en plus de la forme qu'ils affectent chez tous les oiseaux.

Chez les reptiles, de même que chez les poissons, tantôt le lobe olfactif est ramené au point de contact, de même que chez les poissons osseux, comme on le voit chez la grenouille (7), le caïman à museau de brochet et la tortue franche (8); tantôt il est tenu à distance ainsi que chez les cartilagineux; le plus grand nombre des reptiles est dans ce dernier cas, comme on l'observe chez tous les ophidiens (9) et les lacertiens; mais le résultat relativement à l'accroissement des lobes cérébraux, n'en est pas le même que chez les poissons. Ainsi, dans cette dernière classe, c'est

(1) Pl. V, fig. 128, n° 4.

(2) Pl. I, fig. 16, n° 4.

(3) Pl. V, fig. 114, n° 9.

(4) Pl. V, fig. 116, n° 5.

(5) Pl. V, fig. 111, n° 7.

(6) Pl. V, fig. 119, n° 11.

(7) Pl. I, fig. 26, n° 5.

(8) Pl. V, fig. 122, n° 15 et 16.

(9) Pl. V, fig. 109, 110, 126, 127, 128 et 135.

lorsque le lobe olfactif est adossé aux lobes cérébraux , que ces derniers sont les plus descendus , tandis que chez les cartilagineux leur accroissement commence avec son éloignement ; chez les reptiles c'est presque l'inverse. Ainsi les plus petits lobes cérébraux dans cette classe sont chez les ophidiens ; les plus développés sont chez le caïman à museau de brochet et la tortue franche, reptiles chez lesquels le lobe olfactif est , pour ainsi dire , confondu avec le lobe cérébral. Les crocodiles, le caméléon, le caïman à lunettes (1), la tortue grecque (2), font néanmoins exception à ce principe.

La masse du lobe cérébral diffère beaucoup chez les diverses familles de reptiles , et cette différence tient , comme nous l'avons vu , aux conditions diverses de la coquille du lobe et de son noyau intérieur. Constamment , l'enveloppe extérieure se détache du pédoncule cérébral, immédiatement en avant de la couche optique ; elle se recourbe ensuite de dehors en dedans , et enferme la masse du corps strié. D'où il suit que jamais , dans cette classe ni dans les suivantes , le corps strié ne se trouve hors de son enceinte , comme l'ont dit quelques anatomistes. La couche optique peut ne pas être recouverte dans son entier par cette enveloppe , comme on

(1) Pl. V, fig. 155, n° 9.

(2) Pl. V, fig. 125, n° 11 et 12.

l'observe chez certains batraciens ; mais d'après l'ordre constant des développemens , il est impossible que le corps strié ne le soit pas. C'est la partie postérieure de cette lame qui , dans cette classe , de même que chez les oiseaux , correspond à la lame cornée des mammifères.

En se roulant de cette manière , la coquille du lobe forme une cavité , ou une coiffe autour du corps strié et du plexus choroïde : on conçoit , d'après ce que nous avons dit , que la capacité de cette cavité doit être proportionnée , d'une part à la moindre épaisseur de la coquille , de l'autre au volume moindre du noyau central. Aussi chez les ophidiens , les lacertiens et les batraciens , cette cavité ou ce ventricule hémisphérique est très-spacieux , à cause de la faiblesse du noyau central ; au contraire , chez les sauriens et les chéloniens , le ventricule est presque comblé par l'accroissement énorme du tubercule hémisphérique. Dans aucun cas ce ventricule ne saurait être assimilé au ventricule latéral des mammifères : pour peu que l'on réfléchisse à la formation de l'un et de l'autre dans les deux classes , on ne saurait confondre deux espaces si différens. C'est cependant de cette fausse analogie que l'on s'est servi pour attaquer un de mes principes.

Le soupirail de ce ventricule se voit sur la face interne du lobe et en arrière ; il est situé immédiatement en avant et un peu au côté externe de la couche optique , en arrière de la commissure an-

térieure, chez tous les sauriens et les chéloniens ; c'est chez ces reptiles une ouverture très-étroite , et bouchée dans l'état normal par un riche plexus choroïde qui s'insinue dans le ventricule. Chez les batraciens et les ophidiens , l'ouverture est plus large , le plexus choroïde beaucoup plus mince. Cette différence du soupirail tient à la différence de volume du noyau central. En avant , ce ventricule se continue dans la cavité du pédicule olfactif , chez les reptiles où ce lobe est pédiculé , ou immédiatement dans la cavité du lobe , comme chez le caïman à museau de brochet et la tortue franche , chez lesquels le lobe olfactif est joint au lobe cérébral. Chez les sauriens et les chéloniens , le ventricule se réfléchit en arrière au pourtour de la partie du tubercule hémisphérique , qui n'a point adhéré à la coquille. Chez tous les reptiles sans exception , la face externe du lobe cérébral est lisse ; chez tous aussi , il est adossé en arrière à la face antérieure du lobe optique , dont la saillie semble arrêter son développement. Tel est le lobe cérébral dans cette classe.

De la considération de cet organe chez les sauriens et les chéloniens , mais principalement chez le caïman à museau de brochet , les crocodiles et les tortues , nous sommes conduits d'une manière presque insensible aux lobes cérébraux des oiseaux. C'est la même forme renflée. Au premier aperçu , cette ressemblance échappe par des causes étrangères au lobe cé-

rébral ; ainsi l'affaissement subit de la partie moyenne des lobes optiques le relève, ou plutôt paraît le relever en arrière beaucoup plus que cela n'a réellement lieu ; ainsi l'atrophie du lobe olfactif, sa position constante au-dessous de sa pointe, lui font perdre définitivement le caractère qu'il avait chez tous les reptiles.

Le lobe cérébral des oiseaux, mousse, large et bombé en arrière, affaissé légèrement en avant, et se terminant en pointe obtuse, représente assez bien la figure des gousses de certaines plantes. Cette forme est identique dans toute cette classe, dont la fixité organique paraît être, comme nous l'avons si souvent remarqué, le caractère distinctif. Supérieurement il ne présente point de traces de circonvolutions ; seulement, chez beaucoup d'oiseaux, mais particulièrement chez les cygnes (1) et les oies, on y distingue deux sillons longitudinaux correspondant au point où la lame externe s'applique sur le tubercule hémisphérique : sa base nous offre les rayons médullaires du nerf olfactif, et une scissure (2) où s'arrêtent ces rayons, et qui est bien évidemment l'analogue de la scissure de Sylvius. Pour la première fois nous voyons la base du lobe cérébral divisée en deux lobes distincts : le lobe antérieur, placé au

(1) Pl. IV, fig. 99, n° 4.

(2) Pl. IV, fig. 103, n° 10

devant de cette scissure (1); et le moyen, placé en arrière (2). Ce dernier est-il l'analogue du lobe moyen des mammifères, ou la première apparition du lobe de l'hippocampe? je penche pour cette dernière assertion. C'est surtout en considérant la face latérale, que l'on distingue bien les lignes de démarcation de ces deux lobes, comme on peut le voir chez le casoar (3), le perroquet (4), la cigogne (5) et l'autruche (6). Par le côté interne les deux lobes se touchent; un sillon très-marqué sur la face supérieure indique leur adossement, comme on le voit chez le casoar (7), la bondrée commune (8), l'autruche (9) et la cigogne (10). Ce sillon s'étend de haut en bas dans le sens de l'épaisseur; on le trouve en écartant les lobes interposés entre les deux lames rayonnantes, ainsi qu'on l'observe chez le casoar (11), le perroquet (12), la poule (13): en disjoignant les

(1) Pl. IV, fig. 103, n° 17.

(2) Pl. IV, fig. 98, n° 12.

(3) Pl. III, fig. 78, n° 13.

(4) Pl. IV, fig. 96, n° 4 et 8.

(5) Pl. IV, fig. 104, n° 9 et 10.

(6) Pl. IV, fig. 97, n° 9 et 12.

(7) Pl. III, fig. 77.

(8) Pl. IV, fig. 80.

(9) Pl. IV, fig. 95.

(10) Pl. IV, fig. 99.

(11) Pl. III, fig. 83, n° 11.

(12) Pl. III, fig. 84, n° 14.

(13) Pl. III, fig. 87, n° 11.

lobes et les écartant l'un de l'autre d'avant en arrière, comme je l'ai représenté chez la poule (1), on observe que ce sillon est limité en avant de la commissure antérieure par un petit plateau de matière grise qui joint les lobes en cet endroit, comme cela a lieu chez les reptiles. Le sillon se continue ainsi jusqu'à la base des lobes, comme on le remarque chez le casoar (2), le perroquet (3), la bondrée (4), l'autruche (5), la cigogne (6), le roitelet (7) et l'hirondelle (8).

C'est sur la face par laquelle les hémisphères se touchent, que se trouve la lame rayonnante dont nous avons déjà donné la description : cette face est lisse et plane de haut en bas ; quand on écarte les hémisphères elle se bombe, mais cet effet est dû à la mollesse de son tissu. Ces deux faces sont en haut accolées l'une à l'autre par l'intermédiaire de l'arachnoïde ; dans le reste du sillon vertical, leur union a lieu par un tissu cellulaire et vasculaire assez résistant.

Le lobe cérébral est plus élevé en arrière qu'en

(1) Pl. III, fig. 85, n° 5.

(2) Pl. III, fig. 79.

(3) Pl. III, fig. 82.

(4) Pl. IV, fig. 88.

(5) Pl. IV, fig. 98.

(6) Pl. IV, fig. 103.

(7) Pl. IV, fig. 94.

(8) Pl. IV, fig. 92.

avant ; les oiseaux chez lesquels il m'a paru le plus bombé en ce sens, sont les perroquets, les merles, les étourneaux, les bécasses, les pies ; puis viennent le fou de Bassan, les canards, les oies, les faisans, les perdrix, les pigeons, la poule et les oiseaux de proie. La masse du lobe est presque formée dans son entier par de la substance grise, plus blanche dans la coquille, et plus rouge dans le tubercule hémisphérique. En coupant le lobe horizontalement par sa partie moyenne, on ne développe point de demi-centre ovale, comme chez les mammifères ; on met à découvert le centre du tubercule hémisphérique, qui est d'un rouge grisâtre, pointillé de blanc ; les points blancs sont évidemment les rayons médullaires du tubercule coupé en travers (1). Ainsi, la partie correspondante au demi-centre ovale de la classe supérieure est presque entièrement formée par la substance grise. On ne trouve un petit noyau médullaire que lorsqu'on est arrivé dans la profondeur du tubercule au niveau du point de départ de la commissure antérieure.

Le ventricule hémisphérique des reptiles supérieurs, tels que le caïman à museau de brochet et la tortue franche, se compose, comme nous l'avons dit, d'une partie interne et antérieure, qui se prolonge dans le lobe olfactif, et d'une partie postérieure, qui se réfléchit en arrière du tuber-

(1) Pl. IV, fig. 105, n° 7.

cule hémisphérique. Fermez la partie antérieure de cette cavité ; comblez par de la matière grise sa communication avec le lobe olfactif , et vous aurez le ventricule hémisphérique des oiseaux. La partie antérieure de ce ventricule forme une espèce de croissant (1), dont la concavité est en dehors, la convexité en dedans ; en arrière il se réfléchit au pourtour du tubercule hémisphérique , et c'est en bas de ce tubercule que sa capacité est la plus grande : en haut il est plus limité que celui des reptiles, parce que sa continuité avec la coquille a lieu chez les oiseaux par une surface plus étendue que chez les reptiles supérieurs. La partie antérieure de ce ventricule est la seule qui , chez les oiseaux et les reptiles , corresponde au ventricule latéral des mammifères. Le soupirail de ce ventricule est situé au devant de la couche optique ; il est plus profondément caché que chez les reptiles , et donne entrée, comme chez eux, au plexus choroïde ; plexus qui , dès son entrée dans le ventricule , se divise en trois branches , l'une interne, l'autre postérieure , et la troisième inférieure. Ce plexus choroïde , qu'on ne peut méconnaître pour l'analogue de celui des mammifères , mé paraît prouver l'analogie réelle des lobes cérébraux des oiseaux avec ceux de la classe supérieure.

Les lobes cérébraux des oiseaux ressemblent

(1) Pl. III, fig. 81, n° 5.

tellement à ceux de certains mammifères inférieurs, spécialement à ceux des chauve-souris, de la taupe, du zemni, des didelphes et des lièvres, que si nous pouvions développer le lobe olfactif, lui faire quitter la base de la pointe du lobe sous laquelle il est caché, et le faire saillir en avant du lobe cérébral lui-même, nous aurions une ressemblance extérieure parfaite. Ce que nous voudrions opérer chez tous les oiseaux, la nature l'a exécuté chez le casoar (1), le canard musqué et la bernache. Le lobe olfactif, projeté chez ces oiseaux en avant du lobe cérébral (2), reproduit ce que nous offrent tous les mammifères inférieurs. C'est le passage intermédiaire d'une classe à l'autre, en ce qui concerne la configuration extérieure de ce lobe.

Chez les oiseaux, le lobe olfactif n'a plus aucune influence sur les lobes cérébraux; il a perdu celle qu'il avait exercée chez les poissons et les reptiles: il la reprend à un degré plus marqué encore, et sur-tout d'une manière plus constante chez les mammifères. Ainsi les mammifères peuvent être divisés en trois sections, d'après le nombre de lobes que l'on aperçoit sur la face supérieure de leurs hémisphères cérébraux. La première, qui est très-peu nombreuse, a trois lobes, un antérieur (3),

(1) Pl. III, fig. 78, n° 12.

(2) Pl. III, fig. 77, n° 6.

(3) Pl. V II, fig. 196, G, F.

un moyen (1) et un postérieur (2). Elle comprend l'homme, les singes et les phoques; et, comme nous l'avons déjà vu, la disposition qui la caractérise, coïncide avec l'absence du pédoncule olfactif, et l'insertion filiforme du nerf de l'olfaction. La seconde, qui a deux lobes, beaucoup plus nombreuse que la précédente, a le pédicule olfactif très-prononcé et ses racines distinctes; ce sont les mammifères à champ olfactif, tels que les carnassiers plantigrades et digitigrades, la plupart des pachydermes et des ruminans. La troisième section, très-nombreuse aussi, n'a qu'un lobe distinct sur la face supérieure de l'hémisphère; le lobe olfactif confondu avec son pédicule, se continue immédiatement avec le lobe de l'hippocampe: tels sont les rats, les chauve-souris, les didelphes, la taupe, le zemni, la marmotte, l'agouti, etc.

Les cétacés forment une singulière exception à ces données; car chez eux il n'y a que deux lobes sur chaque hémisphère, quoique le nerf et le lobe olfactifs aient disparu.

On remarque ces dispositions différentes chez le drill (3), le mandrill (4), le phoque (5), le

(1) Pl. VIII, fig. 196, H. M.

(2) Pl. VIII, fig. 196, B. C.

(3) Pl. VIII, fig. 199.

(4) Pl. VIII, fig. 196.

(5) Pl. IX, fig. 209.

lion (1), la loutre (2), le raton (3), la marte (4), l'ours (5), le chameau (6), le cheval (7), le lama (8), le pécarî (9), le mouton (10), le bouc (11), le castor (12), le porc-épic (13), l'agouti (14), la marmotte (15), le vespertilion murin (16), le rhinolophe uni-fer (17) et le dauphin (18.)

C'est sur-tout sur la base des hémisphères cérébraux que cette influence est marquée; outre le lobe antérieur, que tous les anatomistes y ont reconnu, il en est deux qui ont peu fixé leur attention, parce qu'ils ont été méconnus, c'est le lobe sphénoïdal et le lobe de l'hippocampe. J'ai nommé

-
- (1) Pl. XIV, fig. 264.
 - (2) Pl. X, fig. 220.
 - (3) Pl. VIII, fig. 202.
 - (4) Pl. XV, fig. 278.
 - (5) Pl. XI, fig. 230.
 - (6) Pl. XIII, fig. 248.
 - (7) Pl. XV, fig. 274.
 - (8) Pl. XVI, fig. 294.
 - (9) Pl. XVI, fig. 298.
 - (10) Pl. X, fig. 221.
 - (11) Pl. XIV, fig. 261.
 - (12) Pl. XIV, fig. 265.
 - (13) Pl. XIII, fig. 252.
 - (14) Pl. IX, fig. 213.
 - (15) Pl. IX, fig. 207.
 - (16) Pl. IX, fig. 215.
 - (17) Pl. IX, fig. 206.
 - (18) Pl. XI, fig. 225.

lobule sphénoïdal (1) la saillie inférieure du lobe moyen dans la fosse sphénoïdale de la base du crâne, et lobule de l'hippocampe (2), le lobe que circonscrit en dehors la racine externe du pédicule olfactif. Ces lobes sont dans un antagonisme de développement dont la considération seule peut expliquer les transformations considérables qu'éprouve cette partie des hémisphères cérébraux, des rongeurs aux quadrumanes et à l'homme.

Ainsi, chez l'homme et les singes, le développement prodigieux du lobule sphénoïdal étouffe et fait en quelque sorte disparaître de l'extérieur de la base des hémisphères le lobule de l'hippocampe, comme on le remarque chez le mandrill (3) et le drill (4). Chez le phoque, l'affaissement subit du lobule sphénoïdal (5) fait déjà saillir considérablement le lobule de l'hippocampe (6), dont la forme est presque quadrilatère; chez les carnassiers le lobe sphénoïdal réduit encore dans ses dimensions, comme on l'observe chez le lion (7),

(1) Pl. VIII, fig. 194, G.

(2) Pl. XIV, fig. 258, H.

(3) Pl. VIII, fig. 194, B, D, H.

(4) Pl. VIII, fig. 197, G, D, H.

(5) Pl. IX, fig. 268, D.

(6) Pl. IX, fig. 208, H.

(7) Pl. XIV, fig. 266, K.

la loutre (1), la marte (2) et le raton (3), dégage de plus en plus le lobe de l'hippocampe, dont la saillie plus prononcée lui donne la forme d'un demi-ovoïde, comme chez le lion (4), la loutre (5), la marte (6) et le raton (7); ovoïde qui devient plus saillant encore chez le chameau (8), le cheval (9), le lama (10), le pécari (11) et le bouc de la haute Égypte (12), à mesure que le lobule sphénoïdal s'affaisse, comme on le remarque surtout chez ce dernier (13).

Ainsi, en descendant des quadrumanes aux ruminans, on voit que le lobule de l'hippocampe gagne tout ce que perd le lobule sphénoïdal. Ce dernier lobule inaperçu à l'extérieur chez l'homme et les singes, se dégage d'abord chez les phoques, puis augmente graduellement chez les carnassiers et les ruminans. Jusque-là le lobule sphénoïdal

(1) Pl. X, fig. 223, D.

(2) Pl. XV, fig. 290, D.

(3) Pl. VIII, fig. 200, n° 5.

(4) Pl. XIV, fig. 266, H.

(5) Pl. X, fig. 223, H.

(6) Pl. XV, fig. 290, H.

(7) Pl. VIII, fig. 200, H.

(8) Pl. XIII, fig. 249, H.

(9) Pl. XV, fig. 275, H.

(10) Pl. XVI, fig. 295, H.

(11) Pl. XVI, fig. 300, n° 17.

(12) Pl. XIV, fig. 262, H.

(13) Pl. XIV, fig. 262, G.

est encore assez apparent sur la base des hémisphères cérébraux, dont il va disparaître chez les mammifères inférieurs; cette retraite déjà visible chez le castor (1) et le porc-épic (2), est complètement effectuée chez l'agouti (3), la marmotte (4), les rats et les chauve-souris (5). En même temps aussi, la place qu'il occupait est envahie par le lobule de l'hippocampe, qui, d'accessoire qu'il était d'abord sur la base de l'hémisphère, devient lobe principal, puis en quelque sorte lobe unique de cette partie; il acquiert ce maximum de développement en se confondant avec le champ olfactif, les pédicules et le lobe olfactif, comme on le voit chez le vespertilion murin (6), le rhinolophe uni-fer (7), l'agouti (8) et la marmotte (9). Ces derniers mammifères sont pour le lobe de l'hippocampe, ce que les quadrumanes et l'homme sont pour le lobe sphénoïdal. Ce dernier a disparu chez les mammifères inférieurs, étouffé en quelque sorte par le lobe de l'hippocampe, comme le lobe de l'hippocampe disparaît sous l'influence du développe-

(1) Pl. XIV, fig. 258, G.

(2) Pl. XIII, fig. 251, G.

(3) Pl. XI, fig. 211, G.

(4) Pl. IX, fig. 205, G.

(5) Pl. IX, fig. 204 et 214.

(6) Pl. IX, fig. 214, F.

(7) Pl. IX, fig. 204, n° 5.

(8) Pl. IX, fig. 211, H.

(9) Pl. IX, fig. 205, H.

ment considérable du lobe sphénoïdal chez les mammifères supérieurs : chacun de ces lobes devient tour-à-tour dominateur et dominé, selon qu'on le considère aux deux extrêmes de la classe des mammifères. En même temps aussi, la scissure de Sylvius s'efface ou devient plus profonde; elle s'efface à mesure que le lobule de l'hippocampe s'accroît; elle se creuse à mesure que le lobule sphénoïdal se développe. C'est toujours la répétition de ce que nous ont présenté les métamorphoses des embryons.

Par la position du lobe sphénoïdal, par ses connexions en avant et en arrière, on voit qu'avec son atrophie doit coïncider, en premier lieu, la diminution de la hauteur de l'hémisphère cérébral; en second lieu, la diminution du lobe antérieur en avant; et en troisième lieu, la diminution du lobe moyen en arrière.

On observe en effet que l'hémisphère diminue graduellement en hauteur, à partir de l'homme, des quadrumanes et des phoques, aux carnassiers plantigrades et digitigrades, aux ruminans, aux rongeurs, aux insectivores et aux chauve-souris; c'est, en effet, lorsque par cette diminution de hauteur, les pédoncules olfactifs sont arrivés au niveau du lobe de l'hippocampe, qu'ils se réunissent et se confondent avec lui.

C'est aussi à cause de la diminution graduelle du lobe antérieur que l'on voit chez l'homme et

les singes (comme chez le mandrill (1) et le drill (2)) et chez les phoques (3), ce lobe recouvrir et cacher le lobe olfactif, puis le laisser un peu à découvert, comme chez les carnassiers et les ruminans, puis enfin le mettre tout-à-fait à nu, comme chez le lapin (4), les didelphes (5), l'agouti (6), la marmotte (7), la taupe (8), le zemni (9), le herot (10), le hérisson (11), le vespertilion murin (12) et le rhinolophe uni-fer (13).

L'effet de la diminution et de la retraite du lobe antérieur est donc de découvrir le lobe olfactif, et de le dégager de dessous la partie antérieure de l'hémisphère où il est si profondément caché chez l'homme. L'effet de la diminution de l'hémisphère en arrière va être de dégager le cervelet, de le retirer de dessous le lobe postérieur, puis lorsqu'il sera tout-à-fait à nu, de

(1) Pl. VIII, fig. 194, E.

(2) Pl. VIII, fig. 197, E.

(3) Pl. IX, fig. 208, E.

(4) Pl. II, fig. 57, n° 5.

(5) Pl. II, fig. 54, n° 8.

(6) Pl. IX, fig. 211, E.

(7) Pl. IX, fig. 207, N, E.

(8) Pl. XIV, fig. 256, N, E.

(9) Pl. XV, fig. 270, F, E.

(10) Pl. XV, fig. 276, B, E.

(11) Pl. XVI, fig. 296, F, E.

(12) Pl. IX, fig. 215, O, E.

(13) Pl. IX, fig. 206, N, E.

dégager encore les tubercules quadrijumeaux.

Suivez en effet cette coïncidence de la diminution du lobe sphénoïdal avec l'hémisphère en arrière; vous verrez coïncider avec son plus grand développement l'existence du lobe postérieur de l'homme et des quadrumanes, et vous trouverez, comme chez le drill et le mandrill, le cervelet entièrement recouvert par lui. Puis chez le phoque, l'affaissement subit du lobe sphénoïdal mettra à nu une partie du cervelet (1), par la retraite et la diminution du lobe postérieur de l'hémisphère: puis chez les carnassiers vous verrez le lobe postérieur disparaître à mesure que le lobule sphénoïdal s'affaisse, comme chez la loutre (2), le lion (3), la marte (4), le raton (5), le coati (6) et l'ours (7); et ce raccourcissement de l'hémisphère découvrira la moitié et ensuite les deux tiers du cervelet, puis le mettra entièrement à nu chez les ruminans: car le lobe sphénoïdal s'atrophiant de plus en plus, de plus en plus aussi les hémisphères se raccourcissent, et leur prolongement en arrière diminue. C'est ce qu'on remarque chez le cheval (8), le

(1) Pl. IX, fig. 209, A, C.

(2) Pl. XI, fig. 220, A, C, n° 3.

(3) Pl. XIV, fig. 264, A, C.

(4) Pl. XV, fig. 278, A, C, C.

(5) Pl. VIII, fig. 202, C.

(6) Pl. XII, fig. 240, n° 3.

(7) Pl. XI, fig. 230, B, H.

(8) Pl. XV, fig. 274, E, A, C.

chameau (1), le lama (2), le pécari (3), le mouton, et sur-tout chez le bouc (4). Enfin ce mouvement rétrograde du lobe cérébral accompagnant toujours l'atrophie du lobule sphénoïdal, vous voyez découverts, non-seulement le cervelet, mais même les tubercules quadrijumeaux, comme chez les didelphes, les rats, le castor (5), l'agouti (6), la marmotte (7) et sur-tout les chauve-souris (8). Le cervelet et les tubercules quadrijumeaux sont donc mis à nu, en arrière des hémisphères, par le même mécanisme qui découvre en avant le lobe olfactif; et la cause de ces deux effets opposés en apparence, réside donc dans les divers degrés d'accroissement ou d'atrophie du lobule sphénoïdal.

Or le lobule sphénoïdal commande en quelque sorte le développement du corps calleux; d'où il suit que le corps calleux devra suivre ses divers décroissemens; de là, la diminution progressive de cette grande commissure, de l'homme aux quadrumanes, aux carnassiers, aux ruminans, aux rongeurs et aux chauve-souris.

-
- (1) Pl. XIII, fig. 248, B, C, D.
 - (2) Pl. XVI, fig. 294, A, C, R.
 - (3) Pl. XVI, fig. 298, A, C, D.
 - (4) Pl. XIV, fig. 261, B, C.
 - (5) Pl. XIV, fig. 265, C.
 - (6) Pl. IX, 218, F.
 - (7) Pl. IX, fig. 207, F.
 - (8) Pl. IX, fig. 206 et 215

Mais le lobule de l'hippocampe gagne tout ce que perd le lobule sphénoïdal ; son accroissement est lié à celui du système de la voûte : aussi voyez-vous , à mesure que ce lobule s'accroît , le corps frangé se déplisser et s'étendre , d'abord en partie chez les carnassiers et les ruminans , puis en totalité chez les rongeurs ; de même , vous voyez aussi la voûte proprement dite recouvrir à peine la couche optique chez les quadrumanes , la cacher en totalité chez les carnassiers et les ruminans , et atteindre chez les rongeurs le corps strié , dont elle couvre de plus la partie postérieure. Ainsi toutes les parties se lient et s'enchaînent dans les lobes cérébraux des mammifères adultes ; les grandes variations qu'ils nous présentent dans les diverses familles , et qui , au premier aperçu nous effraient par leur complication , se réduisent donc en dernière analyse à la discordance de développement , ou à l'antagonisme de deux de ses lobules , le lobule sphénoïdal et le lobule de l'hippocampe. Et remarquez que la position de ces lobules est à la base de l'hémisphère , tandis que le lobule médian et les hémisphères du cervelet qui commandent ce dernier , sont sur la face supérieure ; observez de plus que la grande commissure des hémisphères du cervelet occupe la base de l'encéphale , et celle du lobule sphénoïdal la partie supérieure ; vous concevrez ainsi la pensée que j'ai exprimée en disant que les parties principales du cervelet et des lobes cérébraux

étaient renversées dans leur position , et que les données que nous fournissait la partie supérieure de l'un de ces organes , nous étaient fournies par la base de l'autre. C'est là ce qui est , et il faut bien le dire , que cela blesse ou ne blesse pas les idées préconçues de nos devanciers : car, en dernier résultat , il ne reste dans les sciences que ce qui se trouve réellement dans la nature.

Cette retraite antérieure et postérieure du lobe cérébral des mammifères influe d'une manière différente sur son grand ventricule. Diminuez l'épaisseur des couches qui forment le lobule antérieur de l'homme , des quadrumanes et des carnassiers, en même temps qu'il se raccourcit , vous verrez sa base se rapprocher de plus en plus de l'anse antérieure du ventricule latéral ; et comme le pédicule olfactif occupe cette base , vous le verrez marcher de plus en plus aussi vers la corne antérieure du même ventricule. Or , en se développant , le pédicule olfactif se creuse d'un petit canal ; il arrive donc un moment où ces deux cavités doivent s'aboucher , s'unir et se confondre : c'est ce qui doit être , d'après la disposition des parties , et c'est ce qui est ; car déjà chez quelques carnassiers on distingue un petit *hiatus* en avant de l'anse antérieure du ventricule latéral, hiatus qui conduit dans le canal du pédicule. Ce hiatus s'ouvre de plus en plus chez les pachydermes et les ruminans ; et enfin chez les rongeurs et les chauve-souris , c'est un canal continu

qui, de la corne antérieure du ventricule, se prolonge dans le canal du pédicule jusqu'à la cavité du lobe olfactif. C'est la reproduction de ce que nous ont offert les embryons des mammifères supérieurs; chez ces derniers, cette communication s'efface par un mécanisme inverse de celui qui la rétablit chez les mammifères inférieurs.

Maintenant, en arrière du lobe cérébral, avec la manifestation du lobule postérieur, vous verrez apparaître chez les mammifères qui en sont doués une troisième anse dans le ventricule latéral. Cette anse, ou la corne postérieure, sera donc soumise pour son existence et son étendue à l'existence et au volume du lobule postérieur. Aussi est-elle plus étendue chez l'homme que chez les quadrumanes, et la voit-on diminuer rigoureusement chez ceux-ci comme le volume du lobule postérieur. Chez les phoques, l'anse postérieure est encore très-prononcée, ainsi que le lobule; chez le marsouin et le dauphin il n'y en a pas le moindre vestige, de même que chez les carnassiers et les ruminans. Chez les embryons des quadrumanes il n'y a également pas de traces de la corne postérieure avant l'apparition du lobule postérieur. En suivant chez eux la marche de la corne antérieure et de la postérieure, on observe que la première se rétrécit à mesure que la seconde se dilate; la capacité du ventricule gagne en arrière ce qu'elle semble perdre en avant: enfin c'est lorsque la corne postérieure a arrêté son dévelop-

pement que l'antérieure perd définitivement sa communication avec le lobe olfactif. Observez maintenant que tous les mammifères chez lesquels cette communication existe sont privés de la corne postérieure.

De l'intérieur du lobe cérébral des mammifères, revenons à sa surface extérieure pour apprécier les variations opérées par la présence ou par l'absence des circonvolutions. Leur but évident est, comme nous l'avons déjà observé, de multiplier l'étendue de la surface du lobe; elles manquent chez les mammifères inférieurs, de même que chez les poissons, les reptiles et les oiseaux; leur absence coïncide avec l'atrophie du lobule sphénoïdal et le grand développement du lobule de l'hippocampe.

Sous ce rapport, les circonvolutions les plus étendues sont celles de l'homme; viennent ensuite celles des singes (1), des phoques (2) et des cétacés (3). Parmi les carnassiers elles vont en diminuant du lion (4) au loup, au renard, au chien, à la loutre (5), à la marte (6), à la fouine; elles décroissent chez les ruminans, du chameau (7), du

(1) Pl. VIII, fig. 194, 196, 197 et 199.

(2) Pl. IX, fig. 209.

(3) Pl. XI, fig. 225.

(4) Pl. XV, fig. 264 et 266.

(5) Pl. X, fig. 220.

(6) Pl. XV, fig. 278.

(7) Pl. XIII, fig. 248 et 249.

bœuf, du lama (1) au cerf, au mouton (2), au bouc; enfin elles s'effacent d'une manière presque insensible chez le kangaroo géant (3), le porc-épic (4), les édentés (5), le castor (6), le lapin (7), la taupe (8), l'agouti (9), la marmotte (10) et les chauve-souris (11). On voit d'après ce tableau que les circonvolutions sont développées en raison directe du lobule sphénoïdal, et inverse du lobule de l'hippocampe.

Les mammifères se distinguent entre eux par la symétrie ou la non-symétrie des circonvolutions. Les circonvolutions sont symétriques d'abord chez les mammifères où elles sont les plus faibles, comme on le voit chez l'agouti, la taupe, l'unau, le porc-épic, le castor, le kangaroo géant; elles sont au contraire tout-à-fait dissimilaires d'un lobe à l'autre chez l'homme, le phoque et les cétacés; et, chose remarquable, elles affectent

- (1) Pl. XVI, fig. 294 et 295.
 (2) Pl. X, fig. 221.
 (3) Pl. XIII, fig. 259; pl. XVI, fig. 299.
 (4) Pl. XIII, fig. 251 et 252.
 (5) Pl. XI, fig. 229, n° 4, 5, 1 et 2.
 (6) Pl. XIV, fig. 258 et 265.
 (7) Pl. II, fig. 57, n° 6 et 7.
 (8) Pl. XIV, fig. 256, K, N.
 (9) Pl. IX, fig. 218, E, N.
 (10) Pl. IX, fig. 207, E, N.
 (11) Pl. IX, fig. 204, 206, 214 et 215.

une similitude presque parfaite chez les singes placés entre ces derniers mammifères.

Pour décider cette question à laquelle les idées de Willis renouvelées de nos jours par MM. Gall et Spurzheim donnent une certaine importance, il est nécessaire de considérer les circonvolutions sur la face supérieure du lobe, sur sa base et sur ses côtés; nous trouverons par cet examen que beaucoup de mammifères ont certaines circonvolutions similaires, et d'autres non-similaires. Remarquons en premier lieu que sur la base du lobe antérieur, la circonvolution qui loge dans sa gouttière le pédicule olfactif, est similaire chez tous les mammifères, des quadrumanes aux rongeurs; de plus observons qu'elle s'élargit en raison directe du développement de ce pédicule, des rongeurs aux quadrumanes, et qu'en s'élargissant, elle se déplisse, ce qui fait que son anfractuosité devient de moins en moins profonde. Suivons le même rapport sur le lobule de l'hippocampe, et nous trouverons que les circonvolutions s'effacent à mesure qu'il grandit: l'effet général du développement de ce lobule et du pédicule olfactif est donc de déplisser la base de l'encéphale, et de la rendre de plus en plus lisse et unie, comme on le voit des singes aux carnassiers, aux ruminans, et sur-tout, chez les rongeurs, du castor et du porc-épic à l'agouti et à la marmotte. Si ce que nous avons dit de l'antagonisme du lobule sphénoïdal et du lobule de l'hip-

pocampe est exact, les circonvolutions de la base devront s'accroître en raison directe du développement du premier de ces lobules. Remontez la série des mammifères que nous venons de descendre, et vous verrez se confirmer encore l'exactitude de cette proposition.

Chez l'homme, le phoque (1), les cétacés (2) et le cheval (3), les circonvolutions sont dissimilaires sur toute la périphérie du lobe cérébral. Chez les singes, la similitude des circonvolutions n'est parfaite que sur les faces supérieure et latérale; sur la base elles sont dissimilaires (4). Chez les carnassiers, les circonvolutions supérieures sont symétriques et parallèles; chez le lion (5), le tigre, la panthère, le chat, le renard, le loup, la genette et les mangoustes, ces circonvolutions s'étendent sur toute la surface du lobe; chez la marte (6), la fouine, le coati et le blaireau, le parallélisme de ces circonvolutions est interrompu par une circonvolution transversale, qui se place, tantôt en avant, comme chez la marte (7), tantôt au milieu, comme chez le raton (8), tantôt en

(1) Pl. III, fig. 209, M, N, D, G; fig. 208, D, S, B, C.

(2) Pl. XI, fig. 225, L, K; pl. XII, fig. 254, F, K, M.

(3) Pl. XV, fig. 274, D, E, O, G; fig. 275, C, G.

(4) Pl. VIII, fig. 194, D, G, F; fig. 197, P, G, E.

(5) Pl. XIV, fig. 264, n° 7 et 8.

(6) Pl. XV, fig. 278, n° 7 et 9.

(7) Pl. XV, fig. 278, n° 10.

(8) Pl. VIII, fig. 202, G.

arrière, comme chez le blaireau. Chez d'autres carnassiers, la symétrie et le parallélisme de ces circonvolutions s'effacent, comme on l'observe chez la loutre (1) et chez l'ours (2). Chez tous ces carnassiers, les circonvolutions de la base sont plus ou moins dissimilaires, comme on peut le voir chez le lion (3), l'ours (4), la loutre (5), le tigre, la panthère et la genette; chez le raton (6), au contraire, elles sont similaires, comme celle de la face supérieure et de la face latérale. Le kangouroo-géant (7) a également les circonvolutions symétriques dans tous les sens (8).

Parmi les ruminans et les pachydermes, la symétrie a lieu assez exactement, sur toutes les faces chez le mouton (9), sur les faces supérieure (10); latérale et inférieure (11) chez le chameau,

(1) Pl. X, fig. 220, n° 9 et 10.

(2) Pl. XI, fig. 220, E, F.

(3) Pl. XIV, fig. 266, K, G, S.

(4) Pl. XI, fig. 251, H, L, N, S.

(5) Pl. XI, fig. 225, F, D.

(6) Pl. VIII, fig. 200, G, F.

(7) Pl. XIII, fig. 250, D, K.

(8) Pl. XVI, fig. 299, n° 5 et 18.

(9) Pl. X, fig. 221, n° 5, 6, 7 et 9.

(10) Pl. XIII, fig. 248, E, F, G.

(11) Pl. XIII, fig. 249, A, C, G.

sur les mêmes faces chez le bouc de la haute Égypte (1), le daman (2), le lama (3) et le pécari (4). Enfin, chez les rongeurs, les circonvolutions sont parfaitement similaires dans tous les sens, comme on le voit chez le castor (5) et le porc-épic (6). Renfermant tous ces faits dans une proposition générale, on peut donc dire que les circonvolutions sont d'autant plus symétriques, qu'elles sont moins nombreuses, et d'autant plus dissimilaires qu'elles sont plus étendues et plus multipliées; mais les singes font à ce principe une exception si remarquable, qu'il est important de la faire ressortir d'une manière spéciale.

Willis avait dit vaguement que les circonvolutions se répètent dans les espèces d'une même famille; Sœmmering et Monro avancèrent que la similitude était parfaite dans les familles et les espèces; M. Gall le suppose sans l'affirmer aussi positivement, et Tréviranus adoptant l'opinion de Sœmmering et de Monro, croit que les circonvolutions pourraient fournir des caractères positifs pour la classification des mammifères. Nous venons de voir combien cette proposition est loin

(1) Pl. XIV, fig. 261, n° 6, 7, 8, 9 et 10; fig. 262, F, G, M.

(2) Pl. XV, fig. 269, n° 6, 7 et 8.

(3) Pl. XVI, fig. 294, D, E, F, G; fig. 295, F, G.

(4) Pl. XVI, fig. 298, D, E, F, G, fig. 300, M, S.

(5) Pl. XIV, fig. 265, n° 5, 7 et 9; fig. 258, E, F, G, K.

(6) Pl. XIII, fig. 252, K, L; fig. 251, E, G.

d'être exacte en ce qui concerne les familles ; d'après nos observations sur trois phoques , quatre lions , six renards , deux loups , environ vingt chiens , dix à douze chats , cinq à six bœufs et moutons , nous pouvons assurer qu'elle ne l'est pas non plus en ce qui concerne ces espèces , si du moins les différences que nous avons remarquées , ne sont pas un effet de l'âge. Tous les anatomistes savent d'ailleurs que chez l'homme les dissemblances sont infinies , comme je l'ai constaté d'âge à âge , de sexe à sexe , de profession à profession , d'habitude à habitude , et aussi dans le même âge , le même sexe , la même profession et les mêmes habitudes. Rien n'est donc moins vraisemblable que cette pensée de Willis , développée par MM. Gall et Spurzheim , qui attribue au nombre et à la disposition des circonvolutions une si puissante influence sur la manifestation de l'intelligence , ou sur la ruse et les instincts des animaux. En laissant de côté l'homme , dont l'intelligence échappe à toutes les données de l'anatomie , on peut remarquer que le sanglier , le cochon , le mouton , le bouc , le bœuf ont des circonvolutions plus nombreuses et plus étendues que le lion , le tigre , le renard , le loup , le cheval , le chien , et sur-tout que le castor. Or , comparez les actes de ces animaux ; quel est , du renard , du chien , ou du mouton , celui dont la ruse est la plus étendue ? et quelle distance immense sépare les actes du castor de ceux du bouc et du sanglier ?

Il existe chez les mammifères un rapport remarquable entre les circonvolutions des lobes cérébraux, et les divisions du cervelet; ainsi en embrassant ce rapport d'une manière générale, le cervelet est parfaitement symétrique chez les mammifères, dont les circonvolutions se répètent dans tous les sens d'un lobe à l'autre; le cervelet est au contraire non-symétrique chez les mammifères à circonvolutions tout-à-fait dissimilaires; la symétrie du cervelet s'efface chez les animaux dont certaines circonvolutions sont similaires et les autres dissimilaires. Remarquez toujours que la non-similarité des circonvolutions commence par la base du lobe cérébral, et celle du cervelet, par sa face supérieure; l'inversion que nous avons observée entre ces deux organes se reproduit ainsi jusque dans les moindres particularités de leur organisation.

Du lobe olfactif.

J'ai déjà dit pourquoi et comment le lobe olfactif avait, pour ainsi dire, été inaperçu par les anatomistes; j'ai montré son importance et fait apprécier l'influence qu'il exerce sur les autres parties de l'encéphale, et plus spécialement sur les lobes cérébraux dont tantôt il s'écarte, comme chez certains poissons, au point de dépasser la cavité du crâne, et dont il se rapproche tellement chez quelques reptiles, la plupart des oi-

seaux et beaucoup de mammifères, qu'il semble en quelque sorte se confondre avec lui. La condition errante de ce lobe, comparée à la fixité des autres élémens de l'encéphale tient sans doute à sa position. Terminant en avant l'axe cérébro-spinal, il peut se déplacer, et se déplace en effet sans troubler les connexions et les rapports des autres lobes de l'encéphale, ce que n'auraient pu faire ni le cervelet, ni les lobes optiques, ni les lobes cérébraux : sous ce rapport il se rapproche du point terminal de la moelle épinière, que nous avons trouvé errant de la même manière à l'extrémité opposée de cet axe ; se prolongeant souvent et se fixant aux dernières vertèbres coccygiennes, flottant ailleurs dans le canal vertébral, et s'arrêtant plus ou moins haut ou plus ou moins bas, selon les classes, les familles et les espèces.

Si, faisant abstraction des membres, nous bornons pour un moment l'être animal au tronc et à la tête, nous trouvons qu'il se prolonge d'autant plus inférieurement que le point terminal de l'axe descend plus bas dans son canal, et qu'il se raccourcit en proportion de son ascension dans le canal, ou de sa concentration. Un pareil rapport se répètera-t-il en avant du tronc ? La face et le crâne éprouveront-ils du déplacement du lobe olfactif une semblable modification ? Le crâne s'affaîssera-t-il, comme le bassin, à mesure que le lobe olfactif se projètera en avant ? La face se prolongera-t-elle en avant, ou se concentrera-t-elle sous

le crâne, selon que le lobe olfactif sera enfoncé sous les lobes cérébraux, ou placé à distance de ces lobes? Pour répondre à cette question, dont le simple énoncé indique l'importance, jetez un coup d'œil sur l'inclinaison de l'angle facial des mammifères : d'après les belles recherches de Camper, de Blumenbach et de M. Cuvier, vous voyez, en descendant des quadrumanes aux rongeurs, le crâne se déprimer et la face s'étendre, en même temps que le lobe olfactif caché sous les lobes cérébraux s'en dégage de plus en plus, et vient saillir sur leur partie antérieure; l'affaissement du crâne coïncide avec le raccourcissement des lobes cérébraux, et la saillie du lobe olfactif avec la projection en avant de la face. Les cétacés font seuls une exception à cette règle.

Opposez à cette variation continuelle du crâne et de la face des mammifères la fixité des mêmes parties chez les oiseaux, et vous verrez l'immobilité de ces parties coïncider avec la position fixe dans cette classe du lobe olfactif.

Vous trouverez chez les reptiles le crâne beaucoup plus affaissé encore et la face plus relevée et plus étendue, selon que le lobe olfactif sera ramené au point de contact des lobes cérébraux, comme chez les batraciens et les chéloniens, ou rejeté à distance, comme chez les ophidiens, les lacertiens et la plupart des sauriens.

Enfin, vous remarquerez que chez les poissons la face se place sur le même niveau que le crâne.

parce que le lobe olfactif atteint presque les mêmes dimensions que les lobes cérébraux. Il est vrai que chez les poissons osseux l'allongement de la face ne suivra pas exactement l'éloignement du lobe olfactif des lobes cérébraux ; que, par exemple, lorsque le lobe olfactif est projeté hors du crâne, comme chez les silures, les tétrodons, les gades, les cyprins, la face ne s'allonge pas dans la même proportion ; mais cette exception est la répétition de celle que nous a présentée le point terminal de la moelle épinière chez les *lophius* et les tétrodons. Vous trouverez une autre exception chez les poissons cartilagineux dont l'encéphale ne remplit point la capacité du crâne, et chez lesquels conséquemment le lobe olfactif peut s'éloigner ou se rapprocher des lobes cérébraux sans allonger ou affaisser la face. Ces exceptions, dont les conditions organiques nous échappent dans l'état actuel de l'anatomie comparative, finiront par rentrer dans les règles communes, lorsque l'étude des sens dans cette classe sera plus avancée.

Quoi qu'il en soit de ces rapports sur lesquels nous avons cru devoir nous arrêter un instant, il nous reste à dire un mot du lobe olfactif considéré comme élément de l'encéphale dans les quatre classes des vertébrés : nous avons déjà apprécié ses connexions, en parlant de son pédicule, à l'article du nerf de l'olfaction.

Ce lobe est plus ou moins volumineux chez les poissons, selon qu'il est écarté des lobes céré-

braux , ou qu'il leur est adossé. Ainsi , chez le congre (1) et l'anguille vulgaire (2), il égale presque en volume les lobes cérébraux, auxquels il est immédiatement adossé. Chez le gronau (3), il conserve également une grande dimension, qu'il perd chez le barbeau (4) et tous les poissons osseux chez lesquels il abandonne les lobes cérébraux. Sa structure, chez les premiers, diffère peu de celle du lobe cérébral; au contraire, en s'éloignant de lui, il se durcit, se déforme et se rapproche plus de la structure des ganglions intervertébraux des classes supérieures. Il revêt sur-tout ce caractère lorsque, sorti de la cavité du crâne, il se place dans les mêmes conditions que ces ganglions eux-mêmes.

Chez les poissons cartilagineux, plus il s'éloigne aussi du lobe cérébral, plus il semble perdre sa forme arrondie, comme on le voit chez la lamproie (5), l'esturgeon (6) et le requin (7), comparés aux raies (8), à l'ange et l'aiguillat, aux *squalus glaucus*, *squalus galeus* et *squalus griseus*. En même temps qu'il se déforme chez ces derniers poissons, la cavité intérieure qu'il présente chez le requin,

(1) Pl. VII, fig. 168, n° 7.

(2) Pl. VII, fig. 190, n° 5.

(3) Pl. VII, fig. 155, n° 8.

(4) Pl. VII, fig. 183, I, I.

(5) Pl. XI, fig. 224, n° 1.

(6) Pl. XII, fig. 255, n° 1.

(7) Pl. VI, fig. 142, n° 18.

(8) Pl. VI, fig. 138, n° 17.

se rétrécit et tend à s'oblitérer complètement. Cette variation de structure est beaucoup moins sensible cependant que chez les poissons osseux.

Chez les reptiles il varie dans sa position ; de même que chez les poissons, il s'éloigne et se rapproche alternativement du lobe cérébral. Quand il s'en éloigne, il communique toujours avec lui par un pédicule plus ou moins gros (1), de même que chez les poissons cartilagineux, et jamais par des rubans aplatis, comme cela a lieu chez les osseux (2). Quand ils s'en rapproche, ce n'est plus une simple contiguité, comme chez les poissons osseux, mais une continuité immédiate, comme on le voit chez la tortue franche (3) et la grenouille (4) : cette continuité est moins complète toutefois chez les batraciens et les trigonocéphales, que chez cette tortue et le caïman à museau de brochet. Le lobe olfactif, très-petit chez la tortue grecque (5), plus volumineux chez les vipères (6) et les lézards (7), reste allongé et en quelque sorte *fusiforme*, lorsqu'il est séparé du lobe cérébral ; sa forme devient plus globuleuse lorsqu'il se rapproche de ce lobe, comme cela a lieu en partie

(1) Pl. V, fig. 135, n° 9.

(2) Pl. VI, fig. 149, n° 11 et 12.

(3) Pl. V, fig. 120, n° 14.

(4) Pl. I, fig. 16, n° 5.

(5) Pl. V, fig. 125, n° 11.

(6) Pl. V, fig. 126, n° 9.

(7) Pl. V, fig. 128, n° 6.

chez le requin, la lamproie et l'esturgeon, parmi les poissons cartilagineux. On voit sur-tout ce changement chez la tortue franche (1), la grenouille (2), les crapauds, l'amphibène et certains trigonocéphales: il est particulièrement remarquable chez le caïman à museau de brochet comparé au crocodile vulgaire. De même que chez les poissons osseux, le lobe olfactif atteint ses plus grandes dimensions en venant s'adosser au lobe cérébral; sous ce rapport, la tortue franche, le caïman à museau de brochet et les batraciens, sont aux reptiles ce que le congre, l'anguille et les trigles sont aux poissons osseux. Son ventricule s'abouche directement alors dans le ventricule hémisphérique des reptiles; quand il est éloigné du lobe cérébral il communique avec lui par la cavité du pédicule, comme cela a lieu chez les cartilagineux, et de même que chez ces poissons, son ventricule propre se rétrécit d'autant plus qu'il s'éloigne davantage. On peut sur-tout observer ces diverses modifications du lobe olfactif chez le caïman à museau de brochet et chez le crocodile vulgaire. La différence de structure du lobe olfactif avec le lobe cérébral des poissons cartilagineux, ne peut donc servir à rejeter chez ces poissons la détermination du premier de ces lobes, puisque nous trouvons cette même différence chez les poissons osseux et

(1) Pl. V, fig. 122, n° 16.

(2) Pl. I, fig. 16, n° 5.

chez les reptiles. Chez tous les reptiles où le lobe olfactif se continue avec le lobe cérébral, un étranglement semblable à celui de la tortue franche (1) indique le point d'union des deux organes.

Il résulte de ce que nous venons de voir chez les poissons et les reptiles, que, plus le lobe olfactif se rapproche des lobes cérébraux, plus il augmente de volume. Si cette règle d'accroissement se continuait chez les oiseaux, et si, dans cette classe, le lobe olfactif se joignait constamment au devant de la base du lobe cérébral, son volume devrait donc s'accroître encore, et dépasser celui qu'il a chez la tortue franche et le caïman à museau de brochet. Or, cette position et la continuité du lobe olfactif avec le lobe cérébral sont constantes et presque invariables chez les oiseaux, et cependant les dimensions du lobe olfactif dans cette classe sont si réduites qu'il est resté inaperçu par beaucoup d'anatomistes. On voit donc que les lois d'accroissement et de décroissement des éléments de l'encéphale varient quelquefois de classe à classe. Ce fait exceptionnel constitue lui-même une espèce de règle que ne doivent jamais perdre de vue ceux qui veulent traiter avec succès de l'anatomie comparative.

Le lobe olfactif des oiseaux forme une espèce de papille nerveuse arrondie, et située au-devant et à la base du lobe cérébral antérieur, comme

(1) Pl. V, fig. 122, n° 15.

on le remarque chez la bondrée commune (1), l'hirondelle (2), le roitelet (3), la cigogne (4) et l'autruche (5). Continu chez tous les oiseaux avec la substance même du lobe, il n'offre de rudiment de pédicule que chez le perroquet (6), le canard musqué, la bernache et le casoar (7), chez lesquels seuls il constitue un lobe distinct du lobe cérébral. Alors il se place tout-à-fait en avant de la base de ce dernier lobe, et le déborde comme chez les rongeurs; ainsi qu'on le voit chez ce dernier oiseau (8). Chez les autres, tantôt il en occupe la pointe, comme chez la cigogne (9); tantôt comme chez l'autruche (10) et la bondrée (11), il s'enfonce plus ou moins sous sa base.

Son volume diffère peu chez les oiseaux, en comparaison des variations qu'il présente dans les autres classes; toutefois, il m'a paru plus développé chez l'oie, le canard, le dindon, le vautour, l'aigle, le hibou, l'épervier, le corbeau, la bé-

(1) Pl. IV, fig. 88, n° 9.

(2) Pl. IV, fig. 92, n° 7.

(3) Pl. IV, fig. 94, n° 7.

(4) Pl. IV, fig. 103, n° 12.

(5) Pl. IV, fig. 98, n° 11.

(6) Pl. IV, fig. 96, n° 15.

(7) Pl. III, fig. 78, n° 12.

(8) Pl. III, fig. 77, n° 6.

(9) Pl. IV, fig. 103, n° 12.

(10) Pl. IV, fig. 98, n° 11.

(11) Pl. IV, fig. 88, n° 3.

casse, que chez la poule, les perdrix, les merles, les étourneaux, le pigeon, la tourterelle, les pies et les pics. Il devient si petit chez le moineau, le rossignol, le pinson, le serin, le chardonneret, la fauvette, le roitelet et l'hirondelle, qu'on a beaucoup de peine à le distinguer du lobe cérébral. Les perroquets et le casoar sont les oiseaux chez lesquels je l'ai trouvé le plus volumineux.

Quelque peu développé que soit le lobe olfactif chez les oiseaux, on trouve à son centre un petit vide, qui est l'analogue du ventricule qu'il présente chez les reptiles et les mammifères : cette cavité devient très-sensible chez les perroquets et le casoar. Chez ce dernier, j'ai cru la voir communiquer avec le ventricule hémisphérique (1).

(1) On aurait une fausse idée du sens de l'olfaction chez les oiseaux, si on mesurait son étendue d'après le volume du lobe olfactif; en effet, d'une part, les ramifications des nerfs olfactifs sont beaucoup plus nombreuses que ne pourraient le faire supposer les dimensions de ce lobe; de l'autre, la branche supérieure de la cinquième paire fournit à ce sens une grosse branche, qui se distribue à l'orifice externe des narines, contourne l'os éthmoïde, s'enfonce dans ses cavités et se prolonge ensuite sous la voûte palatine jusqu'à l'extrémité du bec : c'est peut-être de cette disposition que naît l'affinité qu'on remarque chez les oiseaux, entre le sens du goût et celui de l'odorat. C'est du moins ce que peuvent faire présumer les nouvelles recherches sur la cinquième paire, et les expériences que je m'occupe de faire sur la section de ce

Le lobe olfactif ne présente donc plus chez les oiseaux les mêmes variations que chez les poissons et les reptiles; mais nous les retrouvons en partie chez les mammifères, avec des différences qu'il est nécessaire de faire remarquer. D'abord, chez la plupart, il est pédiculé, comme chez certains reptiles et certains poissons; mais son pédicule devient moins apparent, à cause de l'étendue du lobe cérébral qui le recouvre presque complètement. Ensuite, lorsqu'il cesse d'être pédiculé, il se confond avec le lobe antérieur même, comme cela a lieu chez la tortue franche et le caïman à museau de brochet. Chez les reptiles et les oiseaux, il diminue de volume en s'éloignant du lobe cérébral; chez les mammifères, il semble augmenter au contraire. Plus il est enfoncé sous les hémisphères, comme chez les singes (1) et le phoque (2), plus

nerf dans cette classe; car dans aucune autre, la cinquième paire ne prédomine davantage dans le sens de l'olfaction: on en peut juger par le nombre des plis, des anfractuosités et des sinus ethmoïdaux, dans lesquels se ramifie le gros rameau de la cinquième paire; sinus, anfractuosités et plis qui diffèrent beaucoup selon les familles. Ainsi ce plissement de la membrane olfactive, très-multiplié et très-étendu chez les aigles, les milans, les vautours, le corbeau, le hibou, les canards, l'est infiniment moins chez la poule, le perroquet, le pigeon, la perdrix, le moineau, l'alouette, etc. Le nombre des plis de la membrane olfactive me paraît être à l'odorat ce que le plissement de la rétine est au sens de la vue.

(1) Pl. VIII, fig. 197, n° 1.

(2) Pl. IX, fig. 208, E.

il est réduit dans ses dimensions ; plus il s'en écarte , comme chez le lapin (1), l'agouti (2), la marmotte (3) et les chauve-souris (4), plus il devient considérable. Néanmoins , chez les mammifères de même que chez les reptiles , son plus grand volume existe chez ceux où il se continue immédiatement avec le lobe cérébral , comme on l'observe chez la taupe (5), le zemni (6), le lérot (7) et le hérisson (8). Entre ces deux extrêmes de grandeur , le lobe olfactif croît graduellement des singes aux phoques , aux carnassiers digitigrades , aux plantigrades , aux ruminans , aux rongeurs , aux chauve-souris et aux insectivores. Son ventricule suit la même progression , et il s'ouvre , comme nous l'avons dit , dans le grand ventricule latéral. Ses radiations se continuent , comme nous l'avons vu aussi , soit avec la commissure antérieure , soit avec l'hippocampe , mais jamais directement avec le corps calleux. Ce lobe manque complètement chez les cétacés.

S'il est vrai que l'anatomie comparative ait pour but de déterminer la similitude des organes chez

(1) Pl. II , fig. 56 , n° 7.

(2) Pl. IX , fig. 215 et 211 , E.

(3) Pl. IX , fig. 205 et 207 , E.

(4) Pl. IX , fig. 204 et 206 , E.

(5) Pl. XIV , fig. 256 et 260 , E.

(6) Pl. XV , fig. 270 et 272 , E.

(7) Pl. XV , fig. 276 , E.

(8) Pl. XVI , fig. 296 et 297 , E.

les animaux, et les rapports qu'ils ont dans les diverses classes, on nous pardonnera les détails dans lesquels nous avons été obligé d'entrer pour déterminer avec précision les élémens du système nerveux dans le règne animal, et établir les rapports des diverses parties de l'axe cérébro-spinal des vertébrés, objet spécial de ce concours. Tant que l'on a considéré l'encéphale en masse, on a erré dans ses rapports, ou l'on a désespéré de les découvrir. Cet organe étant le plus compliqué de toute l'organisation, la marche actuelle des sciences indiquait qu'il fallait d'abord le décomposer, et en comparer ensuite les diverses pièces une à une : c'est cette marche analytique que je me suis efforcé de suivre ; c'est elle qui m'a entraîné dans les recherches nombreuses et difficiles auxquelles j'ai dû me livrer. C'est aux anatomistes à juger mes efforts et les résultats comparatifs et généraux qui vont terminer ce chapitre.

1. Les lobes cérébraux chez les mammifères sont composés de plusieurs lobules ou lobes secondaires.

2. Les lobules les plus importans sont le lobule sphénoïdal et le lobule de l'hippocampe.

3. Ces lobules sont développés en sens inverse l'un de l'autre.

4. Plus le lobule sphénoïdal se développe, plus le lobe antérieur grandit dans tous les sens, plus le lobe postérieur devient manifeste. La plus grande longueur de l'hémisphère cérébral, sa plus grande

hauteur coïncide donc avec le plus grand développement du lobule sphénoïdal.

5. Au contraire, avec le développement du lobule de l'hippocampe, coïncide la diminution dans tous les sens de l'hémisphère.

6. Le lobe olfactif suit le rapport direct du lobule de l'hippocampe et le rapport inverse du lobule sphénoïdal.

7. Le lobule sphénoïdal est développé en raison directe du corps calleux, et inverse de la voûte et de ses dépendances.

8. D'où il suit que le lobule de l'hippocampe doit suivre la raison directe de croissance de la voûte, et l'inverse de celle du corps calleux.

9. Le lobule sphénoïdal est développé en raison directe des hémisphères du cervelet, en raison inverse de son lobule médian et des tubercules quadrijumeaux; d'où il suit qu'il est développé aussi en raison directe de la protubérance annulaire, en raison inverse du trapèze, de la moelle épinière, du nerf de la cinquième paire, du nerf olfactif et du nerf de la vision.

10. Le corps calleux, suivant le rapport du lobule sphénoïdal, est donc aussi développé en raison inverse des nerfs des sens, de la moelle épinière, des tubercules quadrijumeaux, du lobe médian du cervelet, du trapèze, et en raison directe des hémisphères du cervelet et de la protubérance annulaire.

11. Le lobule de l'hippocampe étant l'antago-

niste du lobule sphénoïdal est donc développé en raison inverse de la protubérance annulaire et des hémisphères du cervelet, et en raison directe des nerfs des sens, de la moelle épinière, des tubercules quadrijumeaux, du lobe médian du cervelet, et du trapèze de la moelle allongée.

12. Le lobe olfactif répétant le lobe de l'hippocampe, on voit donc qu'il doit être développé en raison inverse de la protubérance annulaire et des hémisphères du cervelet, en raison directe de son lobule médian, du trapèze, des tubercules quadrijumeaux, des nerfs des sens et de la moelle épinière. Tous ces rapports se suivent, se lient, s'enchaînent dans la classe la plus parfaite par son organisation; et cette liaison, ces enchaînemens constituent la science.

RÉSUMÉ

DES CARACTÈRES PROPRES A L'ENCÉPHALE DES QUATRE
CLASSES D'ANIMAUX VERTÉBRÉS.

De l'examen que nous venons de terminer, il résulte donc :

1°. Que l'encéphale des poissons est le plus simple de celui des vertébrés, quoique formé de ses quatre élémens fondamentaux, le cervelet, les

lobes optiques, les lobes cérébraux et les lobes olfactifs.

2°. Que les lobes optiques dominant toutes les autres parties, et que dans leur intérieur on trouve des tubercules striés, des radiations et des feuillets qui ne se trouvent dans aucune autre classe.

3°. Que le lobule optique est porté dans cette classe au maximum de sa grandeur.

4°. Que chez les poissons seuls on trouve des tubercules dans le quatrième ventricule, ou en arrière du cervelet.

5°. Que les lobes cérébraux sont deux masses solides, arrondies et entièrement isolées chez les poissons osseux, mais réunies au contraire en un plateau unique chez les cartilagineux.

6°. Que la lamproie et l'esturgeon forment l'intermédiaire de ces deux états opposés des lobes cérébraux dans cette classe.

7°. Que le lobe olfactif toujours très-développé dans cette classe, tantôt adossé aux lobes cérébraux chez les poissons osseux, et tantôt tenu à distance, est constamment pédiculé chez les cartilagineux.

8°. Enfin, quoique l'on ait avancé le contraire, que les poissons sont dépourvus de corps strié, de couche optique séparée, de voûte, de corne d'Ammon, de corps calleux et d'éminences mammaires.

9°. L'atrophie des lobes cérébraux caractérise

ainsi tous les poissons; l'atrophie du cervelet est le caractère de tous les reptiles.

10°. Ce que les lobes cérébraux ont perdu chez les poissons semble acquis par les lobes optiques; les hémisphères cérébraux gagnent en développement chez les reptiles, tout ce que perd le cervelet.

11°. Les lobes optiques ont perdu les tubercules internes qu'ils avaient chez les poissons: les lobes olfactifs diminuent de volume, sont à distance ou en contact avec les lobes cérébraux; dans tous les cas, leur cavité communique directement dans le ventricule hémisphérique.

12°. La couche optique et le corps strié existent séparés; et on aperçoit déjà chez eux les premiers rudimens de la lame cornée.

13°. Les oiseaux sont plus avancés encore que les reptiles.

14°. Ils se distinguent d'abord par l'atrophie du lobe olfactif, comme les reptiles par l'atrophie du cervelet, et les poissons par l'atrophie des lobes cérébraux.

15°. Les lobes optiques tout-à-fait affaîsés sur la face supérieure, font saillie sur la face latérale, en arrière des lobes cérébraux; ils sont réunis par une commissure large et striée qui ne se remarque dans aucune autre classe.

16°. Leur couche optique est plus développée, le troisième ventricule plus évasé, les pédicules antérieurs de la glande pinéale continus avec

la couche optique, le corps strié beaucoup plus saillant, et les radiations qui le sillonnent, plus multipliées que chez les reptiles.

17°. Une *lame rayonnante striée*, comme la commissure de leurs lobes optiques, tapisse la face interne de leurs lobes cérébraux, et présente en arrière des contours qui simulent ceux de la corne d'Ammon; au milieu les rayons se réunissent à deux pédicules qui sont les analogues des piliers de la voûte.

18°. Ces piliers ont cela de remarquable, qu'ils passent au-devant de la commissure antérieure chez tous les oiseaux, au lieu d'être situés en arrière d'elle, comme chez tous les mammifères.

19°. Le cervelet beaucoup plus développé que dans les deux classes précédentes, présente au milieu de son lobe médian un ventricule tout-à-fait particulier.

20°. Ce ventricule occupe la place où doit se développer le corps frangé des mammifères; les oiseaux sont donc nécessairement privés de ce corps.

21°. Le corps calleux, la protubérance annulaire et le corps trapézoïde manquent complètement dans cette classe.

22°. Le corps trapézoïde, la protubérance annulaire et le corps calleux sont donc les caractères classiques des mammifères.

23°. Les lobes optiques, que l'on nomme chez eux *tubercules quadrijumeaux*, sont atrophiés

et solides comme les lobes cérébraux des poissons

24°. Les hémisphères du cervelet et les lobes cérébraux sont portés à leur maximum de grandeur, ainsi que le corps strié et la couche optique.

25°. Le corps frangé caractérise leur cervelet, comme le ventricule du lobe médian celui des oiseaux; ce corps et ce ventricule ne se trouvent que dans chacune de ces classes.

26°. Le demi-centre ovale des lobes cérébraux n'existe que chez les mammifères; leur grand ventricule est divisé par une cloison qui sert en quelque sorte de ligament à la voûte et au corps calleux.

27°. Tantôt ce ventricule se prolonge en avant jusque dans la cavité du lobe olfactif, comme chez les reptiles, et alors il est moins étendu en arrière; sa corne postérieure manque.

28°. Tantôt, au contraire, prolongé par cette corne en arrière, il perd en avant la communication précédente.

29°. Le petit pied d'hippocampe qui se développe dans l'étui de cette corne n'est pas particulier à l'homme, comme nous l'avions tous cru jusqu'à ce jour. Il existe chez les singes et le phoque.

30°. Enfin, l'homme seul possède le lobule tonsillaire du cervelet, les cordons médullaires du quatrième ventricule, et des éminences ma-

millaires saillantes et distinctes sur la base de l'encéphale.

31°. Ainsi chaque classe de vertébrés est caractérisée par l'atrophie de l'un des élémens fondamentaux de l'encéphale, les reptiles par l'atrophie du cervelet, les mammifères par celle des lobes optiques, les poissons par celle des lobes cérébraux et les oiseaux par celle des lobes olfactifs.

32°. Chaque classe a un ou plusieurs de ces élémens, qui dominent les autres et semblent les affaïsser par ce développement.

33°. Ainsi les lobes optiques des poissons osseux surgissent sur la face supérieure de leur encéphale, arrêtent le cervelet en arrière et les lobes cérébraux en avant.

34°. Chez les reptiles les lobes cérébraux dominent les autres lobes; les lobes optiques restés à leur place semblent anéantir le cervelet.

35°. Chez les oiseaux, l'affaïssement médian des lobes optiques fait surgir les lobes cérébraux et le cervelet. Ces deux organes maintenus à distance l'un de l'autre chez les reptiles et les poissons, sont par ce seul effet ramenés au point de contact.

36°. Ce rapprochement est facilité encore chez les mammifères par l'atrophie des lobes optiques.

37°. Le cervelet ne déborde jamais en avant les lobes optiques, il s'arrête à leur niveau.

38°. Il n'en est pas de même des lobes cérébraux;

en suivant leur marche d'avant en arrière, ils couvrent d'abord les lobes optiques, puis ils empiètent sur le cervelet, le cachent en partie, puis enfin dans sa totalité.

39°. Il en est du lobe olfactif en avant, comme du cervelet en arrière; il s'enfonce et se cache sous le lobe antérieur, comme le cervelet sous le lobe postérieur.

40°. Or on conçoit que cet effet ne peut avoir lieu sans que les lobes cérébraux augmentent de hauteur en même temps qu'ils se prolongent en arrière et en avant.

41°. On voit ainsi comment et pourquoi tous les lobes de l'encéphale sont à nu sur sa face supérieure chez les poissons et les reptiles, pourquoi jamais ils ne se recouvrent mutuellement;

42°. Pourquoi au contraire la partie moyenne des lobes optiques et le lobe olfactif sont cachés chez les oiseaux;

43°. Comment et pourquoi enfin chez les mammifères supérieurs, le lobe cérébral est le seul que l'on distingue au haut de l'encéphale.

44°. Tels sont les caractères de cet organe dans les quatre classes d'animaux vertébrés, et ces caractères sont arrêtés par chacune d'elles.

45°. La nature rétrograde dans ses développemens; elle n'avance jamais.

46°. De là l'espèce de barrière posée sur les limites de chaque classe, barrière que la nature ne dépasse jamais ni dans l'état normal, ni dans ses

aberrations , quelque étonnante fécondité que souvent elle nous offre dans ces dernières productions.

47°. Si cette barrière, dont rien ne peut nous dévoiler la raison dans l'état présent de l'organisation, n'existait pas, la nature aurait pu opérer la transition d'une classe à l'autre; elle aurait pu, par de légères modifications, faire de l'encéphale d'un poisson osseux celui d'un cartilagineux, de celui-ci un reptile, d'un reptile un oiseau, d'un oiseau un mammifère.

48°. Ce que la nature n'a pas fait, ce qu'il semble même qu'elle ne pourrait faire sans s'écarter de la loi de subordination des caractères qu'elle a empreinte sur ses œuvres, l'art peut le tenter pour un ou plusieurs systèmes organiques.

49°. C'est ce que j'avais fait dans mon grand ouvrage pour l'encéphale des vertébrés, dans la partie intitulée : *Unité de composition abstractive de cet organe.*

50°. Par l'étude de l'embryogénie, j'avais ramené par l'analyse, l'encéphale de toutes les classes à un seul et même type; par cette espèce de synthèse artificielle je remontais l'échelle que j'avais descendue : je ramenait l'encéphale d'un poisson à celui d'un mammifère, à l'aide des dessins que j'avais fait composer dans ce but (1);

(1) Je croyais pouvoir, dans cet ouvrage, indiquer au moins brièvement cette partie de mon travail; j'avais inséré

je montrais à combien peu de chose tiennent les différences de famille à famille, d'ordre à ordre, de classe à classe, et je transformais un poisson en mammifère, sans trop choquer les rapports naturels existant dans chaque classe. Je donnais de cette manière la contre-épreuve de toutes les explications que j'ai déduites dans cet ouvrage de l'organisation normale de l'encéphale dans les quatre classes des vertébrés.

Ici se termine la tâche que je me suis imposée en répondant au concours ouvert par l'Académie royale des sciences : j'ai présenté des faits, j'ai montré leurs rapports, j'en ai déduit des conséquences; c'est à cette compagnie illustre à juger si les conséquences sont bien déduites, si les rapports sont bien exacts, si les faits sont bien observés.

dans l'atlas quelques figures modifiées dans cet intention. Ce sont les figures 18, 66, 85, 121, 149, 178, 252, 243, 247, 264 et 279.

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions des Lobes cérébraux chez les Mammifères.

	MESURES DES LOBES CERÉBRAUX.		
	diamètre antéro-post.	diamètre transverse.	diamètre vertical.
	mètre.	mètre.	mètre.
Homme.	0,17000	0,07500	0,09000
NOMS DES ANIMAUX.			
Patas (<i>Simia rubra</i>).	0,07700	0,05500	0,05600
Magot (<i>S. sylvanus</i>).	0,07200	0,02950	0,04500
Macaque (<i>S. cynocephalus</i>).. .	0,07000	0,02825	0,04500
Papion (<i>S. sphynx</i>).	0,08200	0,05400	0,05700
Mandrill (<i>S. maimon</i>).. . . .	0,08100	0,05200	0,04900
Sajou (<i>S. apella</i>).	0,05900	»	0,04500
Maki Vari (<i>Lemur macaco</i>). . .	0,04500	0,02125	0,02900
Ours brun (<i>Ursus arctos</i>). . .	0,09500	0,04500	0,06100
Ours noir d'Amérique (<i>U. ame-</i> <i>ricanus</i>).. . . .	0,08500	0,05650	0,04800
Raton (<i>U. lotor</i>).. . . .	0,05000	0,02150	0,02900
Blaireau (<i>U. meles</i>).	0,05400	0,02400	0,05200
Coati brun (<i>Viverra narica</i>). . .	0,04900	0,01850	0,05150
Fouine (<i>Mustela foina</i>).	0,05900	0,01700	0,02400
Loutre (<i>M. lutra</i>).	0,05200	0,02400	0,05400
Chien (<i>Canis familiaris</i>). . . .	0,06000	0,02950	0,04400
Loup, jeune (<i>C. lupus</i>).	0,05600	0,02550	0,05200
Renard (<i>C. vulpes</i>).	0,05600	0,01750	0,02800
Hyène (<i>C. hyæna</i>).	0,06600	0,02950	0,04100
Lion (<i>Felis leo</i>).	0,09100	0,04050	0,04800
Tigre (<i>F. tigris</i>).	0,09400	0,04250	0,06400
Jaguar (<i>F. onça</i>).	0,08100	0,05250	0,04800
Panthère (<i>F. pardus</i>).. . . .	0,07800	0,05400	0,05000
Couguar (<i>F. discolor</i>).. . . .	0,07100	0,02950	0,04200
Lynx (<i>F. lynx</i>).	0,06100	0,02750	0,04200
Phoque commun (<i>Phoca vitu-</i> <i>lina</i>).	0,10100	0,04900	0,04400

Suite du Tableau comparatif des Dimensions des Lobes cérébraux chez les Mammifères.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES DES LOBES CÉRÉBRAUX.		
	diamètre antéro-post.	diamètre transverse.	diamètre vertical.
	mètre.	mètre.	mètre.
Didelphe de Virginie (<i>Didelphis Virginiana</i>)	0,02200	0,01050	0,01450
Kangouroo géant (<i>Macropus major</i> . SH., G. C.)	0,05500	0,02550	0,03800
Phascalome (<i>Phascalomys</i> . G. S. H.)	0,04400	0,02100	0,02750
Castor (<i>Castor fiber</i> .)	0,04200	0,02400	0,02700
Marmotte (<i>M. alpinus</i> .)	0,02975	0,01466	0,01950
Écureuil (<i>Sciurus vulgaris</i>)	0,02025	0,01150	0,01400
Agouti (<i>Cavia acuti</i> .)	0,05500	0,01550	0,02200
Tatou encoubert (<i>Dasyus scincinctus</i> .)	0,02650	0,01500	0,01700
Pécari (<i>Sus tajassu</i> .)	0,06600	0,02450	0,03700
Daman (<i>Hyrax capensis</i>)	0,05500	0,01250	0,02100
Dromadaire (<i>Camelus dromedarius</i>)	0,10500	0,05050	0,05800
Lama (<i>C. llama</i> .)	0,08000	0,05450	0,04500
Chevreuil (<i>C. capreolus</i>)	0,06200	0,02600	0,04200
Mouton ordinaire	0,05800	0,02650	0,04500
Dauphin (<i>Delphinus delphis</i>)	0,09500	0,05850	0,08200
Marsouin (<i>D. phocaena</i>)	0,08600	0,06650	0,05000

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions des Lobes cérébraux chez les Oiseaux.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES DES LOBES CÉRÉBRAUX.		
	diamètre antéro-post.	diamètre transverse.	diamètre vertical.
	mètre.	mètre.	mètre.
Vautour fauve (<i>Vultur fulvus</i>).	0,05200	0,02200	0,01550
Aigle commun (<i>Falco fulvus</i>).	0,05200	0,02400	0,02100
Pygargue (<i>F. ossifragus</i>).	0,02800	0,01900	0,02100
Bondrée (<i>F. apivorus</i>).	0,02200	0,01600	0,01500
Busard (<i>F. æruginosus</i>).	0,02000	0,01400	0,01200
Buse commune (<i>F. buteo</i>).	0,01700	0,01500	0,01550
Faucon (<i>F. communis</i>).	0,01900	0,01450	0,01200
Grand-Duc (<i>Strix bubo</i>).	0,02500	0,01800	0,02000
Roitelet (<i>Motacilla regulus</i>).	0,00900	0,00600	0,00550
Hirondelle (<i>Hirundo rustica</i>).	0,01000	0,00600	0,00600
Alouette (<i>Alauda arvensis</i>).	0,01100	0,00700	0,00650
Moineau (<i>Fringilla domestica</i>).	0,01100	0,00650	0,00700
Pinson (<i>F. cælebs</i>).	0,01200	0,00700	0,00700
Linotte (<i>F. linaria</i>).	0,01150	0,00650	0,00600
Serin (<i>F. canaria</i>).	0,01200	0,00600	0,00700
Pie (<i>Corvus pica</i>).	0,02000	0,01400	0,01200
Perroquet d'Afrique.	0,02900	0,01400	0,01700
Dindon (<i>Meleagris gallopavo</i>).	0,01750	0,01250	0,01200
Poule (<i>Phasianus gallus</i>).	0,01800	0,01200	0,01200
Faisan argenté (<i>P. nycthemerus</i>).	0,01475	0,01255	0,01100
Autruche de l'Ancien continent (<i>Struthio camelus</i>).	0,01550	0,01200	0,01200
Casoar (<i>S. casuarius</i>).	0,05800	0,02200	0,02400
Outarde (<i>Otis tarda</i>).	0,04500	0,02550	0,02000
Cigogne bl. (<i>Ardea ciconia</i>).	0,02200	0,01450	0,01400
Oiseau royal (<i>A. pavonina</i>).	0,02400	0,01600	0,01900
Goëland.	0,02000	0,01550	0,01500
Fou de Bassan (<i>Pelecanus Bas- sanus</i>).	0,05500	0,02000	0,02100
Oie (<i>Anas anser</i>).	0,02500	0,01600	0,01400
Cravant (<i>A. bernicla</i>).	0,02700	0,01600	0,01700
Canard musqué (<i>A. moschata</i>).	0,02400	0,01400	0,01150
Eider (<i>A. mollissima</i>).	0,02200	0,01250	0,01700

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions des Lobes cérébraux chez les Reptiles.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES DES LOBES CÉRÉBRAUX.	
	diamètre antéro-post.	diamètre transverse.
	mètre	mètre.
Tortue grecque (<i>Testudo græca</i>). . .	0,01600	0,00500
Tortue franche (<i>T. mydas</i>).	0,01900	0,01000
Crocodile vulgaire (<i>Crocodilus Niloticus</i> . G. S. H.).	0,00800	0,00500
Crocodile adulte.	0,01800	0,01500
Caïman à lunettes (<i>C. sclerops</i>). . .	0,00700	0,00400
Caïman à museau de brochet (<i>C. lucius</i>).	0,02100	0,01100
Lézard gris (<i>L. agilis</i>).	0,00500	0,00275
Lézard vert (<i>Lacerta viridis</i>). . . .	0,00350	0,00250
Tupinambis.	0,00400	0,00300
Caméléon vulgaire (<i>L. Africana</i>). .	0,00600	0,00353
Orvet (<i>Anguis fragilis</i>).	0,00250	0,00200
Amphisbène..	0,00500	0,00300
Vipère commune (<i>Coluber berus</i>). .	0,00400	0,00300
Vipère à raies parallèles.	0,00550	0,00400
Vipère hajé (<i>C. hajé</i>).	0,00575	0,00400
Grenouille commune (<i>Rana esculenta</i>).	0,00500	0,00400

TABLEAU COMPARATIF

Des Dimensions des Lobes cérébraux chez les Poissons.

NOMS DES ANIMAUX.	MESURES DES LOBES CÉRÉBRAUX.	
	diamètre antéro-post.	diamètre transverse.
	mètre.	mètre.
Lamproie de rivière (<i>Petromyzon flu- vialis</i>)	0,00400	0,00300
Requin (<i>Squalus carcharias</i>)	0,02300	0,01100
Aiguillat (<i>S. acanthias</i>)	0,01100	0,01000
Ange (<i>S. squatina</i>)	0,01350	0,00700
Squale grisé (<i>S. griseus</i>)	0,03000	0,01600
Squale bleu (<i>S. glaucus</i>)	0,01700	0,00700
Raie bouclée (<i>Raya clavata</i>)	0,01500	0,01300
Raie ronce (<i>R. rubus</i>)	0,01650	0,01300
Esturgeon (<i>Acipenser sturio</i>)	0,00600	0,00550
Brochet (<i>Esox lucius</i>)	0,00700	0,00550
Carpe (<i>Cyprinus carpio</i>)	0,00600	0,00500
Tanche (<i>C. tinca</i>)	0,00400	0,00300
Morue (<i>Gadus morrhua</i>)	0,00725	0,00800
Egrefin (<i>G. eglefinus</i>)	0,00100	0,00100
Merlan (<i>G. merlangus</i>)	0,00500	0,00400
Turbot (<i>Pleuronectes maximus</i>)	0,00600	0,00450
Anguille (<i>Muræna anguilla</i>)	0,00400	0,00300
Congre (<i>M. conger</i>)	0,00750	0,00600
Gronau (<i>Trigla lyra</i>)	0,00600	0,00500
Baudroÿe (<i>Lophius piscatorius</i>)	0,00400	0,00300

CHAPITRE VIII.

Corollaires physiologiques et pathologiques sur le cervelet, les tubercules quadrijumeaux et les hémisphères cérébraux.

Les fonctions et les maladies du système nerveux sont à la tête de la physiologie et de la pathologie. De là, trente siècles de recherches non interrompues pour en éclairer les routes difficiles; de là, des hypothèses sans nombre pour en découvrir l'essence. Parmi ces dernières, celle dont l'influence a été la plus pernicieuse, et dont nos explications et notre langage portent encore l'empreinte, est celle des esprits animaux. Imaginés d'abord pour aider à comprendre ce qui dépasse la portée de notre esprit, l'union de l'âme et du corps, on ne tarda pas à les admettre au nombre des principes constitutifs de l'organisation. Une fois admis, il fallut leur trouver une origine ou une source, pour reproduire l'expression dont on se servait au seizième siècle.

Galien les puisa dans l'air, et les fit arriver dans l'encéphale par l'ethmoïde et le poumon, pour les concentrer dans le quatrième ventricule. Riolan, surnommé l'intrépide, à cause de ses attaques vigoureuses contre ceux qui n'adoptaient pas les vues de Galien, leur assigna pour origine

l'arachnoïde; il les fit sécréter par cette membrane, et décrivit leur marche jusqu'au quatrième ventricule, avec la précision *usitée* en anatomie pour les organes les plus matériels. Wepfer, qui avait déjà réfuté l'opinion de Galien sur la prétendue noblesse du quatrième ventricule, combattit aussi l'opinion de Riolan, son dernier défenseur; et après avoir établi que l'arachnoïde ne peut être l'organe sécréteur des esprits animaux, il doua de cette propriété la matière blanche du cerveau, et plus spécialement le demi-centre ovale des hémisphères sur lesquels Vieussens établit presque toute sa doctrine physiologique du système nerveux.

Avant Vieussens, et à-peu-près à la même époque que Wepfer, Willis avait jeté les fondemens de cette belle doctrine de la spécialité d'actions des diverses parties de l'axe cérébro-spinal du système nerveux, dont le développement sera l'un des plus beaux titres de gloire de notre époque. Entraîné par l'exemple, il admit les esprits animaux, et leur donna pour organe la matière grise de l'encéphale, et plus spécialement la substance corticale; opinion que servit admirablement Malpighi en supposant cette substance un composé de glandes. L'hypothèse de Willis se trouvait par là mieux établie encore que celle de Riolan.

Mais par un effort d'intelligence qui ne saurait trop être remarqué pour cette époque, tout en admettant l'homogénéité des esprits animaux,

et de la matière du système nerveux , Willis s'éleva à la pensée sublime de la diversité d'action de la moelle épinière, du cervelet et du cerveau; et aussitôt, par une extension prématurée, il circoncrivit les diverses fonctions. Il créa un organe pour les mouvemens volontaires , et un autre pour ceux sur lesquels la volonté n'a point d'action. Une autre partie lui parut être l'organe de la conservation individuelle; celle-ci, l'organe de la propagation de l'espèce : la mémoire, l'imagination, la parole, furent aussi localisées. Enfin, l'organe de la musique couronna cet arbre des facultés instinctives et intellectuelles. Mais je m'aperçois que je suis conduit à la doctrine psychologique de MM. Gall et Spurzheim, et l'espace me manque pour en juger les bases, établir ses rapports et ses différences avec celle de Willis, et montrer par quel abus de l'analogie, de l'analyse et du raisonnement, ces hommes d'un rare mérite ont rendu invraisemblables les idées fondamentales de la spécialité d'actions du système nerveux (1).

Quoi qu'il en soit, avant d'entrer dans l'examen

(1) Quoique M. le docteur Jourdan me paraisse opposé à cette spécialité d'actions, j'invite les hommes qui s'occupent de cette matière à lire le Discours préliminaire que ce savant a placé en tête de sa traduction de l'ouvrage de Tiedemann. M. le docteur Jourdan a rendu et rend tous les jours à la science les plus grands services, en nous faisant connaître les doctrines des savans étrangers; mais quand on a lu ce dis-

de l'action du cervelet , des tubercules quadrijumeaux et des hémisphères cérébraux, je crois utile de présenter quelques considérations sur les rapports de développement de ces organes avec quelques autres parties. Nous avons déjà dit le rapport que présentaient , chez les mammifères , le développement du cervelet et celui des membres supérieurs ; nous avons vu que ces organes étaient de la seconde formation , parce que leurs artères apparaissaient en second lieu dans l'embryogénie : il en est de même des membres inférieurs et des organes génitaux externes. L'artère hypogastrique et l'iliaque externe sont de seconde formation , comme l'axillaire et la vertébrale ; la cuisse et les organes génitaux externes paraissent à la même époque que le cervelet et le membre antérieur : de même que le cervelet , les organes génito-urinaires sont rigoureusement soumis aux lois de formation que nous avons établies ; ils se développent de la circonférence au centre ; ils sont d'abord doubles ; leurs canaux ne sont que des canaux de conjugaison. La matrice et la prostate sont primitivement des organes doubles , même chez l'espèce humaine : de la réunion des deux parties qui les constituent primitivement , résultent ces organes tels que nous les offre l'ana-

cours remarquable , on ne peut que regretter qu'un homme qui est si prodigue des idées des autres , se montre si avare dans la publication des siennes propres.

tomie normale, et tels aussi que nous les présente quelquefois l'anatomie anormale (1).

Le cervelet formé, nous avons vu avec quelle rapidité se développe le lobe médian; on voit aussi à la même époque les organes génitaux externes se dessiner avec la même promptitude. Les membres sont loin d'offrir la même rapidité dans leurs évolutions: ce n'est que lorsque les hémisphères du cervelet deviennent le centre d'activité de cet organe, que les membres prennent un grand accroissement. On serait tenté de conclure, d'après ces faits, qu'il y a un rapport physiologique constant entre le lobe médian du cervelet et les organes génitaux, les membres supérieurs et inférieurs et les hémisphères des mêmes organes. Mais, d'une part, le cervelet termine ses développemens avant la naissance, et de l'autre, les organes génitaux sont très-tardifs à entrer en action; les membres eux-mêmes ne peuvent soutenir et porter l'animal qu'à une époque plus ou moins reculée après la naissance. Enfin, on trouve dans les hémisphères cérébraux une autre source de rapports qui tendent à restreindre ces corrélations anatomiques. De plus, chez les oiseaux, le lobe médian du cervelet le constitue presque en entier, et les organes génitaux ne font plus saillie à l'ex-

(1) Voyez l'application de ce point d'anatomie transcendante à la pathologie externe, dans l'ouvrage de notre célèbre chirurgien M. Lisfranc. (*Des Rétrécissemens de l'urètre*. Paris, 1824.)

térieur; les hémisphères du cervelet sont très-faibles, quoique chez certaines espèces, les ailes et les pieds acquièrent une force prodigieuse: nous devons remarquer aussi que chez beaucoup de reptiles, l'exiguité du cervelet n'est plus en rapport avec le développement considérable des membres; tandis que chez les poissons, au contraire, l'exiguité des nageoires contraste avec le développement du cervelet. Comment a-t-on pu supposer, d'après ces variations continuelles, que la même partie du système nerveux conservait dans toutes les classes la même spécialité d'actions? Cela n'est pas, et l'anatomie seule prouve que cela ne pouvait être.

Indépendamment des rapports que les tubercules quadrijumeaux ont avec le volume du globe de l'œil, il en est un autre, moins prononcé peut-être, mais qui n'en mérite pas moins notre attention: c'est celui du volume de la queue.

Chez l'embryon humain, la queue persiste pendant tout le temps que les tubercules quadrijumeaux sont dominans dans l'encéphale; elle disparaît lorsque les tubercules s'affaissent. Chez les mammifères il existe un rapport général entre ces deux parties: les cétacés ont des tubercules quadrijumeaux énormes, et leur train postérieur n'est en quelque sorte qu'une énorme queue. Chez les oiseaux, ce rapport ne se conserve pas; quant aux têtards des batraciens, leur longue queue coïncide avec le volume de

leurs lobes optiques, et il est à remarquer qu'à cette époque cet organe est le principal agent de leur locomotion ; ils sont , sous ce rapport , comme les poissons. Or , dans cette classe , la queue est portée au *maximum* de son développement , et ce développement coïncide avec la prédominance des lobes optiques sur toutes les autres parties de l'encéphale (1) J'ai cru devoir indiquer ces données avant de présenter les corollaires physiologiques et pathologiques qui concernent ces organes.

Les médecins grecs et arabes avaient placé le siège de la mémoire dans le cervelet : le nombre de feuilletts dont il est composé leur semblait correspondre aux nombreux compartimens que paraît supposer l'exercice de cette faculté ; plus tard , cette disposition l'a fait regarder par Malacarne , comme l'organe de l'intelligence ; et de nos jours encore , le célèbre professeur Rolando a puisé dans cette disposition l'idée que le cervelet est une pile voltaïque en action.

Hoffmann avait porté une attention sérieuse sur la dépendance et l'indépendance des mouvemens de la volonté ; Willis assigna des sièges dif-

(1) Ce rapport est d'ensemble. On ne s'attend pas que j'énumère ici les nombreuses exceptions qu'il présente , exceptions auxquelles s'attachent toujours les hommes qui ont trop peu vu pour comprendre les principes généraux des sciences.

férons à ces deux ordres de mouvement ; il regarda les hémisphères cérébraux comme les organes du mouvement volontaire, et le cervelet comme celui des mouvemens involontaires. La circulation, la digestion, la respiration, se trouvaient dès-lors sous sa dépendance immédiate. Il est à remarquer que dans le cervelet, Willis comprenait la protubérance et la portion de la moelle allongée qu'elle embrasse ; circonstance à laquelle n'ont point eu égard Perrault, Vieussens, Riedley, Chirac, Senac, Kau-Boerrhave, Haller, Zimmermann, Zinn et Lorry, dans les expériences négatives qu'ils ont opposées à Willis.

Les anciens avaient divisé les nerfs en ceux du sentiment et ceux du mouvement ; ils avaient placé l'origine des premiers dans les membranes du cerveau, et celle des seconds dans cet organe même. Pourfour-Petit est le premier qui ait considéré le cervelet comme l'organe de la sensibilité. Saucerotte, Sabouraut et Choppart sanctionnèrent, dans un concours mémorable, l'assertion de Pourfour-Petit, qui fit croire, pendant qu'elle fut admise, à l'insensibilité complète des hémisphères cérébraux ; enfin, de nos jours, le retour de cette opinion porte encore à dépouiller ces hémisphères de cette mystérieuse propriété.

En outre de ces facultés dont on a tour-à-tour dépouillé et gratifié le cervelet, Walstorf le considérait comme l'organe actif pendant le sommeil ; mais il est évident que dans ses expériences, il

agissait médiatement sur la moelle allongée , puisque l'ablation complète du cervelet ne développait pas les mêmes effets que la compression.

Le cervelet a donc tour-à-tour été considéré comme l'organe de la mémoire et de l'intelligence , comme le siège et le régulateur des mouvemens de conservation ; Willis en a fait l'organe de la musique ; M. Gall , celui de la propagation ; M. Rolando le considère comme générateur des mouvemens volontaires ; M. Flourens , comme leur servant de balancier ; enfin , Pourfour-Petit et quelques médecins placent dans le cervelet le siège de la sensibilité. Pour juger ce qui est , nous allons recourir , selon notre méthode , aux faits pathologiques et aux expériences sur les animaux.

De l'action du cervelet sur les organes génitaux.

La nature a confié à chaque espèce le soin d'éterniser sa création. Après le désir de la conservation , il n'en est pas de plus impérieux que celui de la propagation. Willis est encore le premier qui ait cherché à localiser cette faculté : la moelle épinière est , selon lui , l'organe de la propagation. Tout le monde connaît à ce sujet les idées de M. Gall ; mais elles avaient médiocrement frappé les physiologistes avant la publication des faits pathologiques que je vais reproduire en

abrégé, et des expériences qui ont confirmé ces faits.

Un homme de trente-deux ans fut frappé d'apoplexie dans l'acte du coït, et après avoir bu plus que de coutume. Aux symptômes ordinaires des apoplexies violentes, se joignait l'érection du pénis, qui persista jusqu'aux approches de la mort. Le cerveau était sain; mais le lobe médian du cervelet était le siège d'une vive irritation; la substance cérébelleuse était brisée en plusieurs endroits; de petits foyers sanguins étaient creusés le long du processus vermiculaire supérieur.

Un journalier de cinquante-cinq ans, d'un tempérament sanguin, très-adonné aux plaisirs vénériens, après une journée passée au cabaret, fut pris, dans la nuit, d'une attaque d'apoplexie dont l'érection du pénis formait, comme dans l'observation précédente, le symptôme insolite. Il mourut deux jours après, ayant offert à chaque paroxysme la tension de la verge, et dans le dernier, une abondante éjaculation. Comme dans le cas précédent, irritation vive du lobe médian du cervelet avec érosion de sa substance. Foyer sanguin dans le centre de son hémisphère droit, qui s'était fait jour dans le quatrième ventricule.

Un homme de quarante-six ans mourut à la suite d'une apoplexie violente, pendant laquelle le satyriasis et l'éjaculation se manifestèrent, suivis d'un gonflement de toutes les parties ex-

ternes de la génération. Le lobe médian du cervelet renfermait plusieurs petits foyers sanguins , l'irritation vive qui les environnait se propageait à droite et à gauche vers les hémisphères.

Un cadavre apporté de l'hospice de Bicêtre à l'amphithéâtre central des hôpitaux, présentait une tuméfaction considérable de la verge et des bourses; le cervelet était phlogosé dans toute son étendue.

Un écrivain public , de trente-deux ans , avait offert pendant le cours d'une apoplexie, la turgescence du pénis , et , dans certains momens , une érection complète. De petits foyers sanguins étaient situés le long du lobe médian du cervelet ; un autre plus considérable occupait la partie postérieure de l'hémiphère droit.

L'observation suivante, recueillie à ma clinique, m'a été communiquée par M. le docteur Falret, connu dans la science par ses belles recherches sur le suicide et l'aliénation mentale.

• Je viens de lire avec le plus grand intérêt votre premier mémoire sur les apoplexies cérébelleuses, inséré dans le journal de M. Magendie. • J'ai beaucoup regretté de ne pas y trouver l'observation d'un apoplectique que j'ai eu occasion • d'observer dans votre division à l'hôpital de la Pitié.

» En 1820 , dans un article sur l'Annuaire médico-chirurgical des hôpitaux , qui , par des circonstances indépendantes de ma volonté , n'a pas été imprimé. je rendais hommage à la pré-

» cision de votre diagnostic dans les maladies or-
 » ganiques de l'encéphale. Je rapportais à cette
 » occasion l'entretien que nous eûmes dans une des
 » salles de votre division au sujet d'un apoplecti-
 » que âgé de cinquante ans, entré de la veille dans
 » l'hôpital.

» Pourriez-vous déterminer, me dites-vous, le
 » siège positif que doit occuper l'épanchement chez
 » ce malade ? Non, répondis-je ; et il y aurait, ce
 » me semble, de la témérité à prononcer d'une
 » manière affirmative. Eh bien ! reprîtes-vous, je
 » suis ce médecin téméraire. Je pense que l'épan-
 » chement est dans le cervelet. J'en ai pour garant
 » l'érection du pénis, symptôme qui en effet avait ^{garant}
 » beaucoup fixé votre attention et la mienne. Cette
 » preuve ne me parut pas d'abord sans réplique ;
 » mais, comme vous annoncâtes en même temps
 » que le malade n'avait pas plus de trente-six heu-
 » res à vivre malgré tous les secours de la médé-
 » cine, j'attendais l'examen du cadavre avec im-
 » patience, et, à mon grand étonnement, je vis
 » votre diagnostic parfaitement justifié.

» Je ne rapporterai pas ici tous les symptômes
 » apoplectiques que présentait ce malade ; ils
 » étaient les mêmes que ceux des apoplexies céré-
 » brales, mais de plus le pénis était gonflé, tendu,
 » rouge, en un mot dans l'état d'érection. Voici
 » en abrégé ce que nous trouvâmes à l'ouverture
 » du cadavre.

» Développement considérable des parties génit-

tales ; taches brunes sur le gland et sur les bourses ; membres rigides et dans l'extension. Les tégumens du crâne n'offraient rien de remarquable. Les sinus étaient gorgés de sang ; trois onces environ de ce liquide s'écoulèrent à l'ouverture de la tête. Les vaisseaux de la pie-mère étaient gonflés ; la substance grise du cerveau était rougeâtre , injectée ; mais on ne reconnut dans cet organe aucune trace d'épanchement ancien ou récent. Il n'en fut pas de même pour le cervelet ; indépendamment de l'injection de cet organe , nous remarquâmes dans la partie centrale du processus vermiculaire supérieur , un large foyer s'étendant à droite et à gauche vers les hémisphères du cervelet ; un caillot sanguin le remplissait. Les *processus cerebelli ad testes* étaient très-rouges ; le quatrième ventricule contenait du sang. Les poumons étaient gorgés de sang ; les organes de l'abdomen n'offraient rien de remarquable. »

Une fille livrée de bonne heure aux plaisirs vénériens , se prostitue pour assouvir ses désirs , et se livre à toutes les manœuvres de la masturbation , pour suppléer à l'insuffisance des cohabitations journalières des hommes. Elle tombe dans la nymphomanie ; honteuse elle-même de son état, elle supporte que l'on brûle le clitoris , ce qui n'a aucun résultat avantageux. Elle meurt , et on trouve une irritation chronique avec induration du lobe médian du cervelet : de petits foyers

à bords calleux , comme le reste de l'induration , indiquent une phlegmasie ancienne de cette partie.

Un de nos élèves, M. le docteur Romet, observe à l'hôpital saint-Antoine une femme de soixante-dix ans apoplectique ; il remarque que l'écoulement des règles , qui avait cessé depuis longues années , se reproduit pendant le cours de la maladie ; il soupçonne une apoplexie cérébelleuse : la femme meurt , et l'ouverture du cadavre offre d'une part un vaste foyer sanguin , ayant brisé tout le lobe médian du cervelet , et de l'autre la matrice remplie par un caillot sanguin ; tout le tissu de cet organe était phlogosé , les ligamens larges , les trompes et les ovaires étaient colorés comme si on les eût plongés dans un liquide rouge (*Revue médicale , année 1824.*).

Elisabeth Blanchet , âgée de dix ans , d'un caractère sombre , *adonnée à la masturbation* , se plaignait depuis quatre mois de la tête ; depuis trois semaines ces douleurs lui arrachaient des cris ; alitée depuis douze jours quand on l'amena à l'hôpital des Enfants , elle avait eu des vomissemens bilieux suivis de somnolence ; depuis trois jours elle cessait de parler , ou ne répondait que très-difficilement , en portant la main à sa tête *qui était renversée en arrière* ; ses derniers jours furent marqués par un état comateux , un peu de strabisme convergent , la dilatation des pupilles. L'autopsie cadavérique offrit une inflammation avec infiltra-

tion purulente de l'arachnoïde à la partie supérieure du cervelet, dans lequel existaient sept à huit tubercules autour desquels la substance de cet organe était ramollie et blanche; les parties moyennes étaient aussi ramollies; les ventricules contenaient trois onces de sérosité. Cette altération remarquable ne peut être considérée que comme une véritable inflammation de la substance cérébelleuse (*Essais sur l'encéphalite*, par M. le docteur Payen, pag. 25, 1826.)

Ces faits pathologiques offrent donc de commun l'excitation des organes génitaux, et une coïncidence remarquable de l'irritation du cervelet, et plus particulièrement du lobe médian de cet organe. Ce qui établit, selon nous, que l'action des organes génitaux est dans une corrélation très-étroite avec l'action du cervelet, ainsi que M. Gall l'avait avancé le premier. Ces résultats constatés chez l'homme par la pathologie, il restait à voir si la physiologie expérimentale les confirmerait. (1)

(1) Depuis la publication de ces faits dans le journal de M. Magendie, j'ai eu occasion de voir deux apoplectiques, chez lesquels l'érection se manifestait pendant les paroxysmes. Tous deux sont guéris à la suite de l'application de sangsues à la nuque, et de cataplasmes émolliens sur cette partie. M. le docteur Gensoult, chirurgien de l'Hôtel-Dieu de Lyon, a obtenu un résultat plus remarquable encore. Un homme d'environ trente ans avait trois ou quatre évacuations de sperme chaque nuit, évacuations pour lesquelles M. le

Sur des bœufs abattus en portant des coups de marteau sur la partie postérieure de l'occipital, j'ai rencontré le cervelet déchiré dans sa partie supérieure, chez ceux chez lesquels la verge avait offert pendant l'expérience un mouvement d'oscillation très-prononcé.

Sur un cheval entier dont la jambe avait été écrasée par une voiture, un couteau à amputation plongé sur le lobe médian du cervelet, d'avant en arrière, jusqu'au haut de la moelle épinière, déterminait une érection très-prononcée.

Mais ce résultat a surtout été constaté depuis la publication de ces faits, par un de nos habiles physiologistes, M. le professeur Ségalas.

Si sur un cochon-d'inde mâle dont on a mis le cerveau à nu, dit ce physiologiste, on plonge un stylet dans le cervelet, de manière à arriver à la partie supérieure de la moelle de l'épine, on produit l'érection; si l'on pousse ensuite le stylet dans la colonne vertébrale jusques dans la région lombaire, l'éjaculation a lieu, tandis que la vessie, fût-elle pleine, n'en conserve pas moins son dépôt. Les mêmes phénomènes s'observent dans les cochons-d'inde décapités, quand on agit de même

professeur Lallemand de Montpellier avait tenté en vain la cautérisation des canaux éjaculateurs; M. Gensoult fit appliquer des sangsues et de la glace pilée à la nuque : les pollutions furent arrêtées comme par enchantement (*Dissertation inaugurale de M. le docteur Vial*, pag. 24 et 25.)

avec un stylet de haut en bas sur la moelle de l'épine.

Cette dernière expérience, que j'ai répétée et dont chacun peut s'assurer par soi-même, prouve deux choses : la première, que l'irritation du cervelet détermine l'érection ; la seconde, que la partie inférieure de la moelle épinière produit l'éjaculation, et agit plus spécialement sur les appareils sécréteurs et excréteurs du sperme.

Or nous avons déjà vu dans un des chapitres précédens que les maladies organiques de la partie inférieure de la moelle épinière déterminent des maladies de l'ovaire, suppriment les règles, ou, comme j'en ai maintenant un exemple sous les yeux, s'opposent chez les jeunes filles à leur manifestation. L'action des organes génitaux, chez les mammifères, a donc tout-à-la-fois son principe et dans le cervelet, comme nous le pensons avec M. Gall, et dans la moelle épinière, comme l'avait cru Willis, qui l'avait considérée comme *l'organe de la propagation*.

Il est vraisemblable que l'éjaculation est produite dans cette expérience, parce que l'irritation de la moelle épinière développe la contractilité des vésicules séminales, soit que l'on admette ou que l'on n'admette pas leur structure musculeuse. La moelle épinière agit sur ces vésicules comme elle le fait sur la matrice. L'intégrité de la partie inférieure de la moelle épinière paraît nécessaire pour que la matrice se débarrasse du produit de la conception. Sur deux femmes paraplé-

giques, arrivées au terme de l'accouchement, la matrice resta dans une telle inertie, que chez l'une, le col ne se dilata pas suffisamment pour pouvoir introduire le forceps; chez l'autre, on fut obligé d'extraire l'enfant par l'opération césarienne. M. Brachet, de Lyon, cite le cas d'une dame devenue enceinte, quoique affectée de paraplégie. C'était une quatrième grossesse. Dans les trois premières, survenues avant sa maladie, l'accouchement avait été naturel: le forceps devint nécessaire dans celui-ci; il n'y avait point de douleurs expulsives; la matrice toujours assez ferme ne se contractait point (1).

Si sur des femelles pleines, de lapin, de cochon-d'inde ou de chien, etc., on fait la section de la moelle épinière à la région lombaire, quelque temps avant le terme de la parturition, celle-ci n'a point lieu. Ces animaux meurent sans mettre bas.

Si pendant le travail de la mise bas on fait la même section, les contractions s'arrêtent subitement, et la parturition ne s'effectue pas.

L'irritation de la moelle épinière dans cette même région produit, au contraire, l'avortement. Si après la décapitation des femelles pleines, on introduit un stylet dans la moelle épinière, et qu'on le dirige de haut en bas, arrivé à la région

(1) Voyez, sur ce fait et le suivant, la dissertation de M. le docteur Brachet, pag. 65.

lomulaire, la contraction des cornes utérines se manifeste, et la parturition s'accomplit. Sur des femelles de lapin et de cochon-d'inde, l'injection de la teinture de noix vomique dans les veines crurales produit le même effet.

Des indications thérapeutiques importantes dérivent de ces expériences ; dans les cas de grossesse avec paraplégie, on doit se garder de combattre celle-ci par la noix vomique, dans la crainte de provoquer l'avortement. Au contraire, le travail de l'accouchement étant commencé, son administration sera utile pour combattre l'inertie de la matrice. L'inertie de la matrice ne pourrait-elle pas être combattue par ce moyen dans les cas si fréquens où on a recours au forceps (1) ?

Si des mammifères nous passons aux trois autres classes, nous voyons que les variétés de volume du cervelet ne peuvent donner une raison suffisante soit de la fécondité dont ils jouissent, soit de la volupté qu'ils paraissent goûter dans

(1) J'ai fait l'application de ce principe au traitement de la colique de plomb. Trois malades affectés de cette colique ont été guéris en quatre, cinq et six jours de traitement. La teinture de noix vomique a été employée en lavemens dans des potions, et en frictions sur la région lomulaire et sur l'abdomen. Nul accident ne s'est manifesté, quoique le dernier se soit gorgé d'alimens le quatrième jour du traitement, et ait eu une indigestion, qui a manqué d'avoir les suites les plus graves.

l'acte de la fécondation. A la vérité, la prédominance du lobe médian du cervelet des oiseaux rend compte jusqu'à un certain point de l'ardeur qu'ils présentent dans la génération ; mais chez les poissons osseux, et surtout chez certains reptiles, l'anatomie repousse cette corrélation jusqu'à ce que la physiologie l'ait établie.

Nous voyons, au contraire, la moelle épinière augmenter de dimension à mesure que l'on s'éloigne des mammifères supérieurs, et que l'on se rapproche des poissons ; en même-temps, plus la moelle épinière augmente, plus nous voyons la fécondité s'accroître, plus nous voyons la volupté liée à cet acte diminuer (autant toutefois que nous pouvons juger des impressions des animaux). On peut donc présumer, et présumer seulement par l'analogie de ce que nous montrent les mammifères que la moelle épinière est le siège ou l'organe de la fécondité, et le cervelet, le siège de la volupté. Il est à remarquer sous ce rapport que la volupté de l'acte de la génération est essentiellement liée à la position qu'affectent ses organes ; or chez les mammifères seuls, les organes de la génération sont à l'extérieur. Leur situation plus ou moins intérieure, dans les autres classes, doit nécessairement amortir l'impression que peuvent éprouver les animaux (1).

(1) Parmi les poissons, on sait que les raies et les squales

Si, des animaux vertébrés, nous passons aux articulés et aux mollusques, nous trouverons que l'acte de la génération et la fécondation s'opèrent dans toutes ces classes hors de l'influence de la moelle épinière et du cervelet, puisque leur système nerveux ne présente ni cervelet ni moelle épinière.

Action du cervelet sur les mouvemens volontaires.

Depuis trois siècles le principe des mouvemens volontaires a beaucoup occupé les physiologistes et les pathologistes ; après qu'on en eut placé le siège dans les membranes de l'encéphale, comme nous le dirons ailleurs, Willis, qui combattit cette opinion, en doua exclusivement les hémisphères cérébraux. Pourfour-Petit fit pour la sensibilité ce que Willis avait fait pour les mouvemens : rejetant l'idée que les nerfs sensibles puisaient leur origine dans les enveloppes du cerveau, il consacra le premier le cervelet à cette importante propriété. Dans les expériences qu'il tenta pour prouver son opinion, il ne tint qu'un faible compte des effets qu'il produisit sur les mouvemens, regardant, comme Willis, les hémisphères cérébraux comme la source unique des mouvemens

s'accouplent, au contraire de ce qui a lieu dans presque toute cette classe. Or les raies et les squales se rapprochent déjà des oiseaux par leur cervelet. Leur accouplement tiendrait-il à ce développement du cervelet ?

volontaires. Aussi, de son propre aveu, ces expériences ne lui laissèrent-elles que des doutes. Saucerotte, Sabouraut et Chopart, dans le concours dont nous avons déjà parlé, avaient pour but de constater les résultats du médecin de Namur. Le premier, seul, fit des expériences, et, tout en admettant que le cervelet était l'organe de la sensibilité, il porta une attention plus sérieuse sur l'effet que les lésions du cervelet déterminent sur les mouvemens ; il détermina des convulsions générales, un opisthotonos assez constant sur les animaux dont le cervelet était profondément lésé, et une faiblesse plus grande du côté opposé où la lésion avait eu lieu. Malheureusement ces résultats furent gâtés par des explications, qui, les faisant méconnaître, les rendirent nuls pour la science. Sabouraut, plus diffus encore que Saucerotte, resta beaucoup au-dessous de lui. Enfin Chopart sanctionna l'ancienne erreur de Willis, que le cervelet n'exerçait aucune influence sur les mouvemens volontaires. Zinn, avant tous ces auteurs, avait produit aussi l'opisthotonos et la paralysie générale par les altérations plus ou moins profondes du cervelet ; il avait même vu sur des pigeons que, malgré l'ablation complète du cerveau, le cervelet restant intact, l'animal continuait à marcher ; il mangeait aussi la nourriture qui lui était offerte. Le résultat de ces expériences confirmait l'influence du cervelet sur les mouvemens ; mais Zinn, l'un des plus zélés disciples de

Haller, ne cherchait dans ces faits que des preuves à opposer à la doctrine de Willis concernant l'influence de cet organe sur les mouvemens involontaires. Au milieu de ce vague et de cette incertitude, le cervelet avait été reconnu comme une des sources du mouvement; mais son action avait été jugée directe, en sens inverse de celle des hémisphères cérébraux. Ce fut l'opinion de Morgagni qui exerça sur les esprits cette fâcheuse influence.

Après avoir restitué au cervelet son influence sur les mouvemens volontaires, le point le plus important pour la pathologie était de déterminer si cette influence était directe ou croisée? Cette question a été résolue par les faits et les expériences que j'ai publiés, et dont voici l'exposé succinct.

Un marchand de fer, de soixante-un ans, affecté depuis long-temps d'une paralysie du côté gauche, paralysie dans laquelle le membre inférieur était plus immobile que le supérieur, succomba des suites d'une rétention d'urine. Les hémisphères cérébraux étaient intacts; la base de l'hémisphère droit du cervelet contenait un ancien foyer apoplectique dont les pourtours s'étaient ramollis, et le centre occupé par une certaine quantité de pus.

Sur un homme de soixante-huit ans, une hémiplegie du côté gauche coïncidait avec un foyer sanguin creusé dans le noyau médullaire de l'hémisphère droit du cervelet.

Un journalier de soixante-six ans, hémiplegique du côté droit, nous offrit un ramollissement qui

avait envahi et désorganisé dans presque toute son étendue l'hémisphère gauche du cervelet.

Dans tous ces cas et dans plusieurs autres que je néglige de rapporter, parce qu'ils sont la répétition de ceux-ci en ce qui concerne la perte du mouvement, on observe donc que l'altération de l'un des hémisphères du cervelet, produit l'abolition du mouvement dans les membres du côté opposé. Si l'altération organique est à gauche, la paralysie est à droite, *et vice versa*. Parmi les faits analogues qui ont été observés depuis la publication de mes mémoires, j'extrais le suivant, rapporté dans une thèse soutenue dans le cours de l'année 1825, à la Faculté de Médecine.

Un fabricant d'étoffes de soie, de Lyon, âgé de soixante-treize ans, entra à l'Hôtel-Dieu de la même ville, le 18 octobre 1824, pour une attaque d'hémiplégie qui affectait le côté gauche. Il en avait déjà éprouvé deux semblables dans le courant de la même année. Il succomba après le troisième jour de son entrée à l'hôpital. A l'ouverture du cadavre on trouva les trois quarts du lobe droit du cervelet ramollis dans toute son épaisseur; le ramollissement s'étendait jusqu'à la protubérance annulaire. Altération de l'hémisphère droit, paralysie à gauche, résultat de l'action croisée du cervelet sur les mouvemens des membres. Telles sont les données de la pathologie, telles sont aussi celles de la physiologie expérimentale.

Un chien de moyenne taille fut trépané à la partie postérieure du pariétal droit; le sang ayant été épongé, je plongeai un bistouri à lame très-mince dans l'ouverture; je le dirigeai de haut en bas et de gauche à droite, afin de faire la section de l'hémisphère du cerveau du même côté; cela fait, le chien fut dégagé de ses liens; tout le corps de l'animal était courbé du côté droit, la tête surtout était fortement penchée de ce côté. En cherchant à expliquer ce phénomène, nous aperçûmes qu'il était produit par la contraction des muscles de ce côté, ceux du côté gauche, qui sont leurs antagonistes, ayant éprouvé une diminution sensible dans leur action. Le chien restait d'abord immobile; excité par mes aides, il fléchit d'abord sur le côté gauche, tomba sur ce côté, et y resta environ trois minutes; il se releva ensuite, marcha l'espace de vingt pieds, en décrivant un arc de gauche à droite, ce qui indiquait que les muscles du côté droit étaient beaucoup plus forts que ceux du côté gauche; il arriva alors contre un mur et appuya contre lui le côté gauche du corps. Lorsqu'on le retirait, et qu'on l'appuyait du côté droit, il se retournait et appuyait le côté gauche; l'animal éprouvait le besoin d'être soutenu de ce côté. Il fit ce manège aussi souvent qu'on le retourna. Un peu plus tard on le plaça au milieu de la cour, et on le contraignit de marcher: il se soutenait à peine sur le côté gauche; les pattes antérieure et postérieure de ce côté étaient

légèrement fléchies ; l'animal paraissait pouvoir plus difficilement mouvoir les muscles extenseurs. Il resta jusqu'au soir dans cet état ; le lendemain on ouvrit le crâne pour examiner sur quelle partie de l'encéphale avait porté le bistouri.

L'encéphale ayant été retiré du crâne avec beaucoup de soin , je trouvai que le bistouri avait divisé l'hémisphère droit du cervelet en intéressant légèrement le pédoncule du même côté , et passé à une ligne de la partie externe du corps ciliaire : je n'avais intéressé ni la partie postérieure de l'hémisphère droit du cerveau , ni les tubercules quadrijumeaux du même côté , accident qui m'était fréquemment arrivé dans les autres expériences , et qui avait compliqué les effets que j'avais obtenus.

Un autre chien , trépané de la même manière, et aussi du côté droit, offrit les mêmes phénomènes, mais, de plus, il tournait constamment de gauche à droite; placé sur le dos, il roulait sur lui-même , pivotant toujours sur le côté droit; il était plus faible que le précédent du côté gauche , se soutenait moins bien sur ce côté, et se couchait après quelques pas; laissé en repos, il présenta des mouvemens convulsifs des membres gauches, mouvemens plus forts dans la patte de derrière que dans celle de devant. Il mourut sept heures après l'opération. Sur celui-ci le cervelet avait été lésé plus profondément; l'hémisphère droit du cervelet avait été incisé

dans sa partie moyenne, et presque dans toute sa profondeur.

Un chien trépané du côté gauche, et opéré de la même manière, nous offrit le même ordre de phénomènes, mais en sens inverse : le côté droit était celui qui fléchissait constamment ; l'animal tombait sur ce côté quand il s'élançait pour marcher ; il s'appuyait à droite et jamais à gauche ; les membres du côté gauche étaient dans une demi-flexion, ce qui arrive fréquemment dans les hémiplegies, à cause de la prédominance des muscles fléchisseurs sur les extenseurs ; prédominance qui trouve sa cause dans le plus grand nombre de nerfs que reçoivent ces muscles, proportionnellement aux extenseurs. L'hémisphère gauche et le pédoncule du cervelet du même côté avaient été divisés par l'instrument tranchant ; en arrière, l'hémisphère était coupé dans sa totalité.

A cette époque (1819), je me rendais fréquemment à la grande voirie de Montfaucon, pour me procurer les embryons des animaux qu'on transporte en cet endroit de Paris et de ses environs : je soumis à cette expérience cinq chevaux destinés à être abattus ; dans un seul je réussis à n'intéresser que l'hémisphère du cervelet.

Le cheval était de moyenne taille ; j'enlevai avec deux couronnes de trépan la partie gauche de l'occipital ; j'incisai la dure-mère et j'épongeai le sang résultant de la plaie : je portai ensuite le bistouri dans l'ouverture ; je le portai dans une

direction d'abord directe, puis un peu oblique de droite à gauche. On détacha l'animal; son corps se courbait en arc comme dans les expériences précédentes : la courbure avait lieu à gauche, par la contraction des muscles de ce côté, et à cause du relâchement de ceux du côté droit. L'animal était couché; on le releva avec beaucoup de peine; il fléchit aussitôt du côté droit et tomba sur ce côté. On le releva de nouveau, on le soutint du côté droit; il marcha, mais avec tant de difficulté des membres droits, que, sans plusieurs hommes qui le soutenaient, il serait tombé à chaque pas. On l'appuya à droite contre un mur; il y resta plusieurs minutes dans un équilibre apparent : les muscles du côté droit fléchirent ensuite d'une manière graduelle, et il tomba à droite. Deux heures après cette première tentative, je la fis réitérer; elle offrit les mêmes résultats. Mais, de plus, ayant voulu voir si l'animal se releverait seul, je l'excitai vivement : dans les efforts qu'il fit, il se roulait sur lui-même; la rotation avait lieu de droite à gauche, parce que les muscles du côté gauche étaient évidemment les plus forts; ceux du côté droit obéissaient à leur action. Il était sensible dans toutes les parties du corps; la respiration ne paraissait pas gênée. Il aurait sans doute vécu quelques jours; mais il fallut tuer l'animal, les ouvriers attendant après lui pour travailler.

J'enlevai la calotte du crâne avec une scie à

amputation , et je détachai l'encéphale sans lui faire éprouver aucune déchirure : les hémisphères cérébraux étaient intacts ; je n'avais pas même intéressé la partie postérieure de l'hémisphère gauche , qui , chez le cheval , déborde légèrement la partie supérieure du cervelet ; l'instrument avait divisé l'hémisphère gauche de ce dernier en commençant en haut sur les feuillet transversaux du lobe médian antérieur ; et intéressant dans la profondeur les faisceaux moyens du *processus cerebelli ad testes* : l'incision divisait ensuite un peu obliquement , de droite à gauche , toute l'étendue de l'hémisphère. Son lobule antérieur était coupé dans la partie moyenne jusqu'au tiers supérieur du pédoncule du cervelet : le lobule moyen était tranché ainsi profondément dans son tiers externe ; enfin le petit lobule postérieur n'avait été touché qu'à trois lignes en dehors. La moelle allongée et la moelle épinière n'avaient éprouvé aucune altération.

On voit donc que les résultats de ces expériences coïncident parfaitement avec ceux que m'avaient offerts les malades que j'avais observés. Si j'opérais sur l'hémisphère droit du cervelet , l'animal fléchissait du côté gauche ; les jambes de ce côté supportaient difficilement le corps ; en même temps l'animal se courbait en formant une espèce d'arc , dont la concavité correspondait à droite , et la convexité à gauche. Cet effet était surtout remarquable au cou. En cherchant à expliquer ce

phénomène, on trouvera, je pense, que les muscles du côté gauche ayant perdu leur action en totalité ou en partie, les muscles antagonistes du côté droit conservant toute leur énergie, tout le corps se trouvait nécessairement entraîné de ce côté. L'inverse avait lieu sur les animaux dont l'hémisphère gauche du cervelet avait été lésé : la concavité de l'arc était à gauche, quand l'animal faisait des efforts pour se relever, et la convexité à droite : c'était du côté droit qu'il fléchissait, qu'il cherchait un appui. Plaçait-on l'animal sur le dos, et le forçait-on à se relever, dans les efforts qu'il faisait, les muscles opposés à la lésion du cervelet entraînaient ceux de l'autre côté; l'animal roulait sur lui-même : cette rotation avait lieu de droite à gauche, ou de gauche à droite, selon qu'on avait blessé l'un ou l'autre des hémisphères. Tout indiquait donc que le côté opposé à l'hémisphère lésé était celui qui était frappé de paralysie (1).

Cette rotation des animaux m'avait beaucoup frappé, parce que j'avais précédemment observé un malade qui, au lieu de voir tourner les objets comme cela arrive dans les prodromes de la plupart des apoplexies, tournait au contraire lui-même, et se roulait dans son lit pour peu qu'on

(1) M. Flourens ayant parfaitement établi le croisement d'action du cervelet chez les oiseaux, je m'abstiens de rapporter mes propres expériences.

l'abandonnât. Ce fait étant encore unique dans la science , je vais le reproduire avec quelques détails.

Le nommé F. E. Duval , âgé de soixante-huit ans, cordonnier, d'une constitution faible, grand buveur, fut sujet dans sa jeunesse aux saignemens de nez, plus tard aux hémorrhoides, et toute sa vie à une faiblesse d'estomac qui rendait ses digestions pénibles : souvent il était pris de diarrhées, qui duraient huit ou dix jours et cessaient par le régime. A l'âge de cinquante ans il eut dans l'articulation du genou gauche un gonflement que l'on combattit par les bains, et qui rendit les mouvemens difficiles pendant plusieurs mois; la jambe fut œdématiée; un ulcère situé à la malléole interne (suite d'un coup) fut très-long-temps à se cicatriser. Telles étaient les affections morbides dont le malade et ses amis avaient conservé le souvenir.

Le 5 janvier 1819, le malade ayant dîné chez un de ses amis, et bu beaucoup, comme à son ordinaire, fut néanmoins plus étourdi par le vin qu'il n'avait coutume de l'être. Une circonstance qui l'avait frappé dans cet état, c'est qu'il ne voyait pas tourner les objets comme cela arrive d'ordinaire, mais qu'il lui semblait au contraire *qu'il tournait lui-même*; ce qui porta ses amis à croire qu'il était ivre, et le fit conduire chez lui. A peine y était-il arrivé, qu'il se mit à tourner réellement sur lui-même. Le tournoisement avait

lieu de droite à gauche ; on le coucha : peu de temps après il vomit quelques gorgées de vin. Dans la nuit il eut une attaque d'apoplexie avec hémiplegie du côté gauche ; on la combattit par les saignées , les vomitifs et les purgatifs ; les symptômes apoplectiques se dissipèrent , mais il resta paralysé de la jambe gauche ; le bras avait repris assez de force et assez d'agilité pour que le malade pût travailler sur son lit , ou dans un fauteuil où on le plaçait pendant le jour.

Néanmoins il s'affaiblissait de jour en jour : une diarrhée opiniâtre se manifesta ; la maladie s'augmentait encore par l'usage du vin et de l'eau-de-vie. Ce dévoiement l'obligea de garder le lit pendant tout le mois d'avril ; les astringens les plus énergiques avaient été sans effet ; le malade allait involontairement à la selle : ce fut cette dernière circonstance qui détermina ses parens à l'amener à l'hôpital de la Pitié , le 12 mai 1819.

Il était pâle , émacié , les muscles flasques , légèrement infiltrés , surtout ceux de la jambe gauche ; la langue était rouge , racornie ; l'abdomen douloureux principalement vers les fosses iliaques ; le pouls [était petit , concentré et assez fréquent ; la peau , aride , offrait une desquamation légère et générale ; le dévoiement était continuel.

La jambe gauche était immobile : quelle que fût la volonté du malade , il ne pouvait lui faire exécuter le plus léger mouvement. Le sentiment était conservé ; le bras gauche exécutait librement

les mouvemens , quoique moins bien que le bras droit. Interrogé sur la cause de cette immobilité de la jambe , le malade l'attribuait à la tumeur blanche qu'il avait eue au genou gauche plusieurs années auparavant . et à l'habitude qu'il avait de frapper ce genou dans son travail.

On conçoit que dans cet état on ne put rien entreprendre contre cette héli-paraplégie. Je portai toute mon attention sur la diarrhée chronique , que j'essayai de modérer , mais en vain , par l'usage de l'opium fractionné. Le malade succomba le 24 du même mois , après douze jours de séjour dans ma division.

A l'ouverture du cadavre , nous rencontrâmes des ulcérations chroniques dans tous les gros intestins , mais spécialement au cœcum , à l'arc transversal du colon et à l'S iliaque du même intestin.

Les hémisphères du cerveau étaient dans leur état ordinaire ; au centre de l'entrée du pédoncule du cervelet dans l'hémisphère droit de cet organe , il existait une excavation de neuf lignes de long , oblique de dehors en dedans , et large de cinq lignes dans son plus grand diamètre transversal. Au pourtour de ce foyer la substance blanche était devenue jaunâtre , plus consistante que dans l'état naturel. Le foyer était traversé par une bride jaunâtre , et divisé en deux petites loges , une antérieure , l'autre postérieure ; la loge postérieure , qui s'enfonçait le plus profondément

dans l'hémisphère du cervelet , était remplie par une matière de la consistance de la bouillie , d'une couleur brune. La loge antérieure était remplie par une substance plus épaisse , d'un jaune brun , entièrement détachée des parois de la caverne ; tout l'hémisphère droit du cervelet était plus consistant que le gauche ; les radiations de la substance blanche avaient une teinte jaunâtre qu'on ne remarquait pas dans les radiations du côté opposé. Le reste de la protubérance annulaire, la moelle allongée et la moelle épinière, ne présentaient rien de particulier.

Dans les expériences sur les animaux , la rotation était l'effet de la section plus ou moins profonde des segmens qui recouvrent le quatrième ventricule ; mais , dans ce cas , la tendance presque irrésistible qu'avait le malade à tourner , provenait évidemment de la lésion du pédoncule droit du cervelet. C'est ce qui , peu de temps après , a été mis hors de doute par les expériences de M. Magendie. Ainsi les animaux sur lesquels l'on coupe l'un des pédoncules du cervelet , se roulent sur leur axe et du même côté que la section , avec une vitesse qui va en diminuant à mesure que l'on s'éloigne du pédoncule. Ainsi , une fois encore , la physiologie expérimentale a confirmé une des données fournies par la pathologie.

Depuis douze ans j'ai varié de mille manières les expériences que j'ai tentées sur les animaux

pour produire artificiellement les effets que me dévoilait l'observation des maladies organiques du système cérébro-spinal de l'homme. Un fait que j'avais souvent remarqué dans les apoplexies cérébelleuses était le renversement et la chute des malades en arrière. Dans ces cas, le cervelet avait été détruit dans la base des hémisphères et des deux côtés; quelquefois même le quatrième ventricule avait été mis à découvert par l'étendue de la désorganisation.

Si sur un animal on blesse le cervelet horizontalement et dans toute son étendue, la tête est renversée en arrière; si l'on se rapproche des pédoncules, il y a opisthotonos, le corps est courbé en un arc, dont la concavité est sur le dos et la convexité sur la face abdominale. Si dans cet état on le force à marcher, l'animal s'élance en avant; mais après quelques pas une force irrésistible l'entraîne, et il recule. Cet effet a été produit avec diverses modifications, par Zinn, Saucerotte, MM. Magendie et Flourens.

La tendance au reculement est alors un effet de la tendance invincible qui porte les animaux à se maintenir en équilibre; ils cherchent cet équilibre en reculant: si dans cet état, et lorsque la tête seule est renversée, on coupe les muscles qui la portent en arrière, la tendance au reculement est arrêtée, l'animal marche devant lui ayant sa tête entre les jambes de devant.

J'ai bien remarqué cet effet sur une jeune fille

de douze ans , que MM. Magendie et Laurent placèrent dans ma division. Dans de courts accès d'épilepsie , qui se succédaient avec une grande rapidité , cet enfant était irrésistiblement entraîné à reculer. La tête était portée en arrière ; le corps lui-même était légèrement incliné en ce sens. Si on s'opposait au renversement de la tête , le reculement s'arrêtait ; lorsqu'on lui laissait parcourir ainsi un certain espace en la tenant par la main , elle décrivait une courbe , qui fut en augmentant à mesure que la malade approcha du terme de la guérison. Elle sortit deux mois après son entrée , très-bien rétablie , et depuis deux ans elle n'a éprouvé aucune rechute. Le renversement et la chute en arrière de certaines apoplexies cérébelleuses , et le reculement de cet enfant me paraissent donc expliqués par les expériences précédentes.

En outre , dans le cervelet réside réellement la force qui coordonne les mouvemens pour le saut. M. Flourens l'a dit ; mais ses expériences ne me paraissent pas aussi décisives que les suivantes.

Si , un animal étant libre , on transperce le cervelet avec un poinçon très-acéré , au niveau de son tiers supérieur , l'animal fait un bond qui peut s'élever à plusieurs pieds de hauteur. Cet effet est si prompt , si instantané chez le lapin , que l'on croirait que le saut est produit par la détente d'un ressort.

Cette propriété explique ce que l'on a cru remarquer de contradictoire dans la grenouille : la progression de cet animal est bien différente, selon qu'elle s'exécute dans l'eau ou sur le sol. Dans l'eau, elle nage ; sur la terre, elle saute. Cette circonstance est donc bien propre à éclairer ce point de la physiologie du cervelet.

Si sur une grenouille on enlève cet organe, ce qui n'est pas très-difficile, et qu'on la plonge dans l'eau, elle nage comme avant cette ablation. Si on la met à terre, elle reste immobile : on a beau l'exciter, elle remue les pattes ; mais elle ne marche point, parce qu'elle ne peut marcher sans sauter. En perdant son cervelet, elle a donc perdu cette faculté.

De ce que la grenouille ne peut plus sauter lorsqu'elle a perdu le cervelet, en conclure que la marche est abolie chez tous les reptiles qui ont subi cette mutilation, ce serait n'avoir pas saisi l'anomalie particulière de la marche de ce batracien. En effet, de même que la grenouille nage après cette ablation, de même les lézards et les couleuvres continuent de marcher, les oiseaux de voler, mais beaucoup plus faiblement, et seulement pendant quelque temps, après l'ablation du cervelet.

Le cervelet exerce donc une influence très-puissante sur les mouvemens des membres ; mais cette influence n'est pas la même sur les membres supérieurs ou antérieurs, et sur les inférieurs ou posté-

rieurs. Les maladies et les mutilations artificielles de cet organe affectent plus les membres inférieurs que les supérieurs. C'est un résultat que j'ai constaté par la pathologie et la physiologie expérimentale, et dont l'application, comme je l'ai montré dans mes mémoires, est très-importante pour la pathologie (1).

Un homme était paralysé de la jambe gauche, le bras conservait quelques mouvemens, l'hémisphère droit du cervelet était détruit en grande partie.

Chez un maçon qui avait fait une chute sur la partie postérieure de la tête, le bras gauche exécutait quelques mouvemens, tandis que la jambe du même côté était complètement immobile; l'hémisphère droit du cervelet était aussi le siège de l'altération organique.

Sur deux femmes les résultats furent les mêmes, excepté que chez l'une l'hémi-paraplégie était à droite, et l'hémisphère gauche du cervelet avait seul été désorganisé. Chez une femme qui est en ce moment dans ma division depuis sept mois, la jambe et la cuisse gauches sont dans l'immobilité la plus complète; le bras gauche exécute tous ses mouvemens aussi bien que le droit, et avec la même force.

Chez les animaux que l'on expérimente, les

(1) Voyez trois Mémoires publiés en 1823, dans le journal de M. Magendie.

effets sont les mêmes, les membres postérieurs sont toujours plus affectés que les antérieurs. Nul n'est plus propre à cette expérimentation que le lapin : quand on lui enlève la partie moyenne du cervelet, le train de derrière est presque immobile, tandis que celui de devant est dans une agitation continuelle. Dans les efforts que fait l'animal, il se renverse souvent en arrière, en prenant son point d'appui sur le train postérieur resté fixe et immobile : d'autres fois l'animal pivote sur ses pattes postérieures, il décrit un cercle dont le centre correspond au train postérieur, qui ne se meut point.

Chez la grenouille, on remarque un effet à peu près semblable quand on la place sur le sol ; souvent elle se renverse en arrière, et souvent aussi elle décrit un arc en s'appuyant sur les pattes de derrière.

Mais c'est surtout chez les oiseaux que cet effet est sensible. Après l'ablation du cervelet les pattes sont immobiles, tandis que les ailes se meuvent encore. Lancez l'oiseau en l'air, il vole ; mais tombé à terre, il ne se relève plus, parce que les pattes étant paralysées, il ne peut plus prendre sur elles son point d'appui pour s'élancer de nouveau : dans cet état, un oiseau est comme si on lui avait coupé les pattes ; et pour voir cette similitude dans ces effets, il est curieux de faire en même temps et comparativement ces deux

expériences (1). Le canard placé dans l'eau perd la faculté de nager, comme la grenouille placée sur la terre perd la faculté de sauter; ces deux effets, en apparence si différens, proviennent donc de la même cause. Si on généralisait ces résultats, on pourrait donc dire que le cerveau est l'organe du vol, du saut et de la nage; mais ce qui est vrai pour la grenouille, le canard et le lapin, ne l'est plus pour d'autres animaux. C'est cette généralisation à laquelle nous sommes tous portés d'une manière presque involontaire, qui peut être reprochée à MM. Rolando et Flourens, dont les ouvrages sont d'ailleurs si remarquables.

Action et Maladies de la protubérance annulaire.

Dans les apoplexies que j'ai désignées sous le nom d'*hémato-encéphalie*, et de *malaco-encéphalie*, les symptômes les plus variés et les plus constants se manifestent, selon que la continuité des fibres de l'encéphale est interrompue sur tel ou tel point de sa surface. Avant la première pu-

(1) D'après cette influence du cervelet sur les membres postérieurs, les cétacées devraient avoir éprouvé une diminution notable dans le volume de cet organe, ce qui n'est pas. Bien plus, le cervelet a singulièrement accru de volume. Cette anomalie me paraît inexplicable dans l'état présent de la science.

publication de mes recherches , on négligeait complètement leur étude ; l'hypothèse de la compression de l'encéphale par les liquides en détournait les esprits. (1)

On sait aujourd'hui que les paralysies affectent tantôt la moitié du corps , tantôt une jambe ou un bras , ou qu'enfin tous les muscles subjacens à la tête peuvent être paralysés instantanément. Quelle est la partie du cerveau qui régit ainsi la presque totalité des mouvemens soumis à la volonté ? L'anatomie aurait pu le dire ; mais la patho-

(1) Cette hypothèse n'était que la conséquence rigoureusement déduite du système des esprits animaux. Ces esprits étaient si déliés , c'était une vapeur tellement subtile , que quelques gouttes de liquide suffisaient pour oblitérer les pores d'où ils transsudaient , ou interrompre la continuité des canaux dans lesquels s'opérait leur circulation ; telle était la base sur laquelle était égayée la doctrine des maladies du système nerveux. Cette doctrine était admirablement liée dans toutes ses parties ; tout s'expliquait par elle , comme on peut surtout en juger par l'ouvrage de Vieussens ; mais on ne saurait trop le répéter , on n'avait qu'une doctrine de convention ; tout le monde admettait l'existence des esprits animaux , tout le monde devait nécessairement admettre les conséquences de ce système. Personne n'y croit plus de nos jours , et cependant la science a conservé et conserve encore les explications qui sont nées de leur existence. Cette contradiction est choquante ; n'a-t-on pas reproché à M. Flourens la nullité de la plupart de ses résultats , en se fondant sur ce qu'il mettait ses animaux en apoplexie en laissant du sang épanché dans le crâne ? Pour juger de cette erreur , voyez mon travail sur les Apoplexies , *Annuaire des hôpitaux* , 1819.

logie a encore ici devancé l'anatomie et la physiologie. Chez trois hommes dont j'ai rapporté l'histoire dans un autre ouvrage, l'immobilité générale avait été produite par la destruction presque complète de la protubérance annulaire (*Hémato-mésocéphalie*).

Sur deux autres, observés l'un en 1822, l'autre en 1825, un phénomène assez remarquable s'était manifesté. Au moment de l'attaque, ils ressentirent une douleur des plus vives, jetèrent des cris et coururent *devant eux* comme pour éviter un grand danger. Ils tombèrent après environ cent pas. Chez tous les deux, la tendance à se porter en avant avait été spontanée; la protubérance annulaire avait été détruite dans toute sa profondeur, et la paralysie complète.

Chez une femme, dont la moitié postérieure du mésocéphale était squirrheuse, lardacée (*scléroméso-céphalie*), la marche avait d'abord été chancelante comme dans l'ivresse, puis la mobilité et la sensibilité furent entièrement perdues. On l'excitait, elle ne sentait point; on la mettait sur un côté, elle y restait jusqu'à ce qu'on la déplaçât de nouveau. Elle perdit la vue complètement sans opacité dans les cornées; elle perdit le goût, l'ouïe et l'odorat; la vie de relation était tout-à-fait anéantie un mois avant sa mort. Ces phénomènes étaient évidemment le résultat de la désorganisation de la protubérance annulaire, et de l'insertion des nerfs trijumeaux.

Un homme décédé le 20 novembre 1821, dans les salles de M. le docteur Montaigu, à l'Hôtel-Dieu, avait offert les mêmes phénomènes : insensibilité, immobilité absolues ; perte du goût, perte de la vue, perte de l'ouïe et de l'odorat. La partie inférieure de la protubérance annulaire était ramollie, réduite en bouillie (*malaco-mésocéphalie*) le milieu était dur et lardacé (1).

Chez tous ces malades, des douleurs atroces avaient précédé la perte complète de la sensibilité. Cette propriété réside donc spécialement dans la protubérance annulaire et dans la partie de la moelle allongée qu'elle embrasse. Elle est donc aussi le centre du principe des mouvemens volontaires. Que conclure de cette coïncidence de la perte de tous les sens, par la désorganisation de la protubérance annulaire ? Ces faits n'expliquent-ils pas ceux que nous avons déjà cités à l'occasion de la section et de la désorganisation des nerfs trijumeaux ?

Dans ces cas de ramollissement de la partie moyenne du mésocéphale, les mouvemens avaient d'abord présenté l'agitation de la danse de saint-guy, puis l'incohérence de l'ivresse, puis la paralysie complète.

Sur tous ces malades, les pupilles ont été contractées ou immobiles, selon que les muscles

(1) Cette observation a été parfaitement rédigée par M. le docteur Pariset, interne de la division.

étaient en agitation ou en repos. Dans ceux où la protubérance était plus affectée d'un côté que de l'autre, le nerf facial était paralysé du côté opposé, la commissure des lèvres déviée, la narine immobile; le bégaiement avait lieu.

Sur la plupart, tous les muscles inspireurs étaient immobiles, et la respiration était interrompue par la cessation d'action des puissances inspiratrices, effet bien différent de la paralysie des poumons produite par l'altération du corps restiforme ou de l'olive. J'ai vu souvent alors le rire sardonique coïncider avec l'agitation générale. Le rire sardonique était évidemment l'effet de la convulsion du nerf facial.

Dans les encéphalites aiguës (fièvres ataxiques), l'inflammation de la protubérance annulaire produit la rigidité de tous les membres, la contraction permanente des pupilles.

Si la protubérance est plus enflammée à droite qu'à gauche, il y a rigidité plus grande du côté gauche et constriction plus prononcée de l'iris à droite. Si l'inflammation est plus forte à gauche, les symptômes sont inverses; l'iris gauche est la plus resserrée, et les membres droits les plus contractés. Souvent aussi il y a rigidité des mâchoires. Les phénomènes qui se développent du côté de l'iris sont expliqués par l'action de la cinquième paire, et ceux des mouvemens par celle de la protubérance.

Dans ces cas, et surtout lorsque l'irritation se

propage jusques sur le bulbe rachidien , on observe le vomissement , et les irrégularités de la respiration et de la circulation qui accompagnent si fréquemment les encéphalites.

Tels sont les phénomènes que développent les maladies organiques de la protubérance annulaire ; la physiologie expérimentale les produit en grande partie sur les animaux. L'irritation artificielle produit la contraction des pupilles , l'agitation convulsive et générale de tous les muscles , leur paralysie complète , la paralysie des muscles inspireurs , le vomissement , et sa cessation par l'aplatissement du bulbe rachidien. L'irritation de la protubérance du côté droit détermine des convulsions à gauche , et le resserrement de l'iris à droite ; l'inverse a lieu quand on irrite le côté gauche.

Quand on a détruit complètement la protubérance et le bulbe rachidien , l'animal est complètement insensible ; il est complètement immobile : on peut l'irriter de toutes les manières , il est insensible à tout ; état qui reproduit si exactement ce que nous ont présenté nos malades. La respiration s'arrête , et elle s'arrête par la cessation seule des puissances inspiratrices , tant que les côtés de l'olive et la base du pont ne sont point intéressés dans la section. C'est d'après ces résultats que Lorry décida que la moelle allongée était le seul organe actif du cerveau , et

qu'elle était le principe et la source du mouvement et du sentiment.

Une de ses plus belles expériences, et que la plupart des physiologistes modernes ont répétée, est celle qui consiste à enlever à un mammifère les lobes cérébraux, les tubercules quadrijumeaux, le cervelet, et de ne laisser de la protubérance que la partie qui correspond au-dessus de l'insertion de la cinquième paire. Dans cet état, l'animal, réduit au segment basilaire de l'encéphale, a une vie régulière et constante; la respiration et la circulation s'exécutent librement, quoiqu'avec un peu plus de précipitation que dans l'état naturel. La sensibilité est conservée; l'animal sent quand on le pique; et il a la conscience de cette sensation, et la volonté de s'y soustraire, puisqu'il agite les pattes, le tronc et la queue avec régularité, sans néanmoins pouvoir marcher; il ouvre la gueule pour crier, sans produire de cris; il entend, il sent, il paraît même goûter les substances que l'on place dans sa bouche. Mais la vue est perdue ou paraît perdue; sans cette dernière circonstance, cette expérience serait la contre-épreuve rigoureuse des effets obtenus par la section de la cinquième paire. C'est à l'intégrité de l'insertion de ce nerf qu'est due la persistance des sensations, car dans les maladies de la protubérance, tant que l'altération ne s'étend pas sur ces cordons d'insér-

tion, les sens restent intègres ; ils sont anéantis quand ils sont atteints. Cet effet est beaucoup plus prompt quand la maladie commence par les cordons supérieurs du quatrième ventricule, que lorsqu'elle débute par la partie antérieure. Aussi, chez les animaux, les faisceaux qui forment le plancher du quatrième ventricule étant enlevés jusqu'à la cinquième paire, on paralyse les sensations de la face, tandis que les faisceaux extérieurs intermédiaires aux deux nerfs laissent persister ces sensations (M. Desmoulins) (1).

Cette influence du segment basilaire de l'encéphale est plus prononcée chez les oiseaux que chez les mammifères ; elle est plus prononcée chez les reptiles que chez les oiseaux, comme l'attestent les expériences de Redi, de Fontana et du professeur Rolando. Il paraît être le point de

(1) Je n'ai pas réussi à produire ces derniers effets dans mes expériences, quoique j'eusse préparé et fait représenter chez les animaux cette partie, pour montrer qu'elle est la répétition de celle de l'homme. En parcourant sur mes registres les expériences que j'ai tentées sur cette partie, j'en trouve une qui a beaucoup d'intérêt dans le moment présent : elle est de Cockburn. » Si j'enfonce un stylet entre la première vertèbre et l'occipital, je produis des mouvemens convulsifs généraux, et dans les yeux, au bout de trois jours la vue se trouble, *parce qu'il survient des ulcères à la cornée, et que tout l'œil se détruit.* D'où je conclus que les nerfs optiques ne finissent pas, ou ne commencent pas, comme on le dit, aux couches optiques. »

réunion des principales facultés des poissons, comme l'avaient soupçonné Collins et Manget, et comme peut le faire présumer l'anatomie de cette partie, si richement organisée dans cette classe, tandis que les hémisphères cérébraux sont si descendus dans leur organisation.

On a dit et on a cru, d'après Hippocrate, que la même lésion du cerveau pouvait produire la paralysie d'un côté, et les convulsions de l'autre. La paralysie était croisée et les convulsions étaient directes. Ces deux effets sont contradictoires et inconciliables, car ils se passent tous les deux dans les muscles; ils sont dépendans de la même propriété. Les convulsions sont l'irritabilité en action; et la paralysie, le repos ou l'anéantissement de l'irritabilité. Cela est si vrai, qu'en irritant le cerveau, par exemple, on détermine d'abord des convulsions dans le côté opposé; si l'irritation est long-temps continuée, et l'organe détruit, les divers muscles qui étaient en convulsion deviennent immobiles et paralytiques. Les convulsions et les paralysies sont deux états divers, ou deux modifications d'une même propriété. Il est donc impossible que la même altération produise les convulsions d'un côté et la paralysie de l'autre.

Lorry s'aperçut de cette contradiction : en admettant les faits que l'on rapportait à son appui, il essaya d'en rendre raison en cherchant à produire artificiellement cette alternative de convul-

sions d'un côté et de paralysie de l'autre. Il crut que la moelle allongée les lui avait présentés, mais il hésita dans les conclusions. M. Flourens, dégageant ces expériences de la complication qu'elles pouvaient offrir, a conclu rigoureusement que la moelle allongée est directe dans son action, et il pense qu'Hippocrate a voulu parler des lésions complexes d'une partie croisée de l'encéphale avec une lésion coïncidente de la moelle allongée. Mais les faits rapportés dans la science, par Baglivi, Bonnet, Morgagni et quelques modernes, sont tous des lésions simples, et des lésions qui intéressent uniquement les hémisphères cérébraux. En supposant donc que l'action de la moelle allongée soit directe, l'explication de notre habile physiologiste ne leur est point applicable.

Mais la moelle allongée a-t-elle une action directe? En bornant, comme je l'ai fait, et comme l'a fait aussi M. Flourens, la moelle allongée à la partie postérieure des tubercules quadrijumeaux, on voit que chez les mammifères et l'homme les deux tiers de la protubérance sont compris dans cette limite. Or, l'altération de toute la protubérance est croisée; un foyer à gauche produit la paralysie à droite, *et vice versâ*. Et dans les cas où j'ai eu assez tôt les maladies sous les yeux, j'ai vu des mouvemens convulsifs précéder la perte croisée du mouvement; jamais je n'ai remarqué de convulsion directe. Si on enlève à un animal les hémisphères cérébraux, les tuber-

cules quadrijumeaux et le cervelet, de manière à conserver la protubérance, et que l'on irrite celle-ci, on détermine constamment les convulsions croisées, et aux convulsions succède la paralysie. L'effet n'est direct qu'au delà de la protubérance, au point qui correspond au niveau des olives.

L'effet est un peu différent chez les oiseaux; l'action croisée de leur moelle allongée (la protubérance n'existant pas), ne se manifeste qu'au dessus de l'insertion de la cinquième paire. Audessous l'effet est direct; mais alors ce résultat s'étend et aux convulsions et aux paralysies. M. Flourens ayant expérimenté sur les oiseaux, a sans doute été induit en erreur en voulant étendre aux mammifères ce que lui avait offert cette classe. Car, comme je l'ai déjà expliqué, la moelle allongée et tout l'encéphale a une action directe chez les reptiles et les poissons.

Au reste, commençons par savoir s'il y a réellement dans une même affection de l'encéphale convulsion directe d'un côté, et paralysie croisée de l'autre. Il y a déjà plusieurs années que j'ai mis en doute ceux que l'on a rapportés; je ne sache pas que personne en ait vu depuis. Plus de deux mille paralytiques ont été soumis à mon examen; jamais je ne l'ai remarqué. Avant de vouloir expliquer le fait, il faut le constater.

Action et Maladies des tubercules quadrijumeaux.

La fréquence des maladies des organes est, dans

l'économie de l'homme, en raison directe de l'importance du rôle qu'ils jouent dans son organisation. Les tubercules quadrijumeaux justifient pleinement cette assertion dans l'encéphale; autant les maladies des lobes cérébraux sont communes, autant celles de ces tubercules sont rares. Les résultats de la physiologie et de la pathologie confirment, en ce point, les données de l'anatomie comparée, mais ne justifient pas sous d'autres toutes ses conséquences.

Ainsi, on aurait dû croire que la vision serait détruite par les altérations de ces tubercules; j'ai vu ces tubercules désorganisés, et je n'ai pas observé, dans ces cas, la perte de la vue.

A la suite de longs chagrins, un homme fut pris de la danse de St. Guy; cette affection revint d'abord à de très-longs intervalles; en 1811, elle devint continue; en 1812, ne pouvant plus se livrer à ses occupations, il fut reçu à l'Hôpital de la Pitié. Les mouvemens étaient dans un désordre difficile à exprimer; la station était toujours agitée: si on forçait au repos ses membres, la face était agitée convulsivement, les yeux roulaient dans l'orbite avec une rapidité que l'observateur pouvait difficilement suivre. La marche était des plus bizarres: tantôt il levait les pieds plus qu'il n'était nécessaire, tantôt il les traînait et chevau-chait par la rencontre de l'obstacle le plus léger. D'autres fois il levait trop une jambe, et pas assez la jambe opposée. Les mouvemens des bras étaient

aussi désordonnés que ceux des jambes. Voulait-il manger la soupe, il portait la cuillère au front, ou la renversait sur sa poitrine; ce n'était qu'après les efforts les plus pénibles qu'il parvenait à l'introduire dans la bouche. La langue ne partageait point cette irrégularité de mouvement.

Dans la colère, l'équilibre des mouvemens paraissait un instant rétabli; il marchait alors devant lui et ne s'arrêtait que quand il rencontrait un arbre ou les murs de la cour; alors il se retournait tout d'une pièce et revenait sur ses pas: cet état était ordinairement suivi d'une attaque d'épilepsie, dont la durée moyenne était d'une demi-heure ou de trois quarts d'heure. Nous trouvâmes, à l'ouverture du cadavre, un noyau dur et comme squirrheux dans la partie moyenne des tubercules quadrijumeaux; au pourtour et surtout en arrière, la substance cérébrale était ramollie et marbrée; le ramollissement s'étendait jusqu'à la partie interne des *processus cerebelli ad testes*.

Une femme hystérique et affectée d'un cancer de l'utérus, était venue dans notre hôpital dans l'espérance d'entrer à l'hospice de la Salpêtrière; mais dans une de leurs visites, les membres du bureau central la désignèrent pour être renvoyée: aussitôt elle devint taciturne, ne voulut plus manger ni répondre aux questions qui lui étaient faites, ni même aux assurances qu'on lui donna, qu'elle serait placée selon ses désirs. Elle restait immobile sur son lit; et quand elle se levait pour satisfaire

à ses besoins , sa démarche était celle d'une personne ivre ; cinq jours après elle fut prise de mouvemens spasmodiques , sans attaque d'hystérie ; ses jambes allaient involontairement dans son lit , ses bras étaient dans la même agitation. Ses yeux étaient tantôt fixes , tantôt dans la plus grande mobilité. Les pupilles étaient constamment contractées ; le délire survint , et au délire succéda un état comateux et apoplectique , état comateux qui avait cela de particulier , que de loin en loin les jambes et les bras étaient pris de mouvemens spasmodiques et en apparence irréfléchis. A l'ouverture , nous trouvâmes un foyer sanguin situé au haut des cordons supérieurs du quatrième ventricule , au-dessous , par conséquent , des tubercules quadrijumeaux postérieurs.

Sur une autre femme de soixante-huit ans , qui nous avait offert , au plus haut degré , les mouvemens incohérens de la danse de St.-Guy , auxquels succéda une apoplexie foudroyante , toute la base des tubercules quadrijumeaux , principalement les tubercules postérieurs , était le centre d'un foyer sanguin , qui , en avant , s'étendait jusqu'au dessous de la glande pinéale , et en arrière jusque dans l'épaisseur de la partie antérieure de la protubérance annulaire.

Une malade affectée de la danse de St.-Guy (1),

(1) Observation recueillie par MM. Ménéstrier et Martel , internes de ma division.

et décédée dans ma division en 1825, nous a offert le premier degré de cette dernière altération. Les tubercules quadrijumeaux antérieurs et postérieurs étaient enflammés; les cordons internes du *processus cerebelli ad testes* l'étaient également et à un degré d'autant plus grand, qu'ils se rapprochaient davantage des tubercules quadrijumeaux (1).

Dans la danse de St.-Guy, les mouvemens sont involontaires, *désordonnés*; ils pèchent par le défaut d'équilibre entre eux. Si, dans les cas que nous venons de rapporter, les symptômes de la danse de St.-Guy étaient le résultat de l'irritation des tubercules quadrijumeaux et de leurs dépendances, il était à présumer que l'expérience reproduirait ce qu'avait dévoilé l'observation.

Il n'est pas de physiologiste qui, ayant expérimenté sur le cerveau, n'ait remarqué que la lésion la plus légère des tubercules quadrijumeaux est suivie de mouvemens convulsifs les plus énergiques et les plus désordonnés. En découvrant l'encéphale d'un chien et mettant à nu ces tubercules, on les produit et on les fait cesser à volonté. Mais ce n'était pas de cette manière que

(1) Je ne connais dans la science aucune observation de la danse de Saint-Guy, suivie de l'ouverture du cadavre; c'est pourquoi j'ai fait peindre avec le plus grand soin les altérations organiques rencontrées sur ces trois derniers malades.

nous pouvions produire les symptômes que nous avions observés ; il fallait que l'animal pût survivre un certain temps à l'expérience, résultat que l'on obtient par la ponction de l'encéphale.

Sur un chevreau on fit traverser un bistouri très-effilé sur la base des tubercules quadrijumeaux : l'animal éprouva une douleur très-vive, suivie de mouvemens convulsifs dans les membres et dans les yeux, qui roulaient dans l'orbite. L'instrument fut laissé en place ; l'animal s'apaisa au bout de deux heures ; huit heures après l'opération on le fit lever. La démarche était on ne peut plus irrégulière, on eût dit qu'il ne savait plus marcher ; souvent il remuait les pattes sans se mouvoir, d'autres fois il traînait celles de devant et levait outre mesure celles de derrière. On retira l'instrument, des mouvemens convulsifs se produisirent ; les pupilles étaient contractées. Il resta dans cet état quatre jours, offrant, lorsqu'il était couché, des mouvemens spasmodiques dans les pattes, et marchant toujours avec la même irrégularité. Quand il voulait boire, il était longtemps avant de pouvoir mettre le museau dans le vase où était l'eau. Il avait également beaucoup de peine à saisir les herbes qu'il choisissait pour se nourrir.

L'instrument avait traversé la base des tubercules quadrijumeaux, et le gros faisceau sur lequel repose le *processus cerebelli ad testes*. Sur deux lapins et un chien l'effet fut le même. Le profes-

seur Rolando a obtenu aussi les mêmes résultats. J'ai observé, dit-il, sur quelques-uns des plus gros de ces animaux (chevreaux, agneaux, cochons, daims, chiens, chats), qu'après avoir déchiré tantôt les tubercules quadrijumeaux, tantôt une portion des couches optiques, il se manifestait des phénomènes qui démontraient que les muscles de l'animal ne se mouvaient pas dans un sens régulier, mais avec une espèce d'irrégularité tout à fait semblable aux mouvemens d'un homme ivre. C'est pourquoi, quand ils marchaient, tantôt ils élevaient les pieds plus qu'il n'était nécessaire, tantôt ils marchaient en les traînant.

Si on traverse chez les oiseaux les deux lobes optiques par leur base, on produit les mêmes effets; mais comme alors on a compris dans la blessure les pédoncules cérébraux, on conçoit que le résultat est compliqué. Pour apprécier ce qui appartient aux lobes eux-mêmes, il faut les blesser isolément et alternativement. La blessure du lobe droit fait tourner l'animal à gauche, en produisant de ce côté des mouvemens convulsifs; en blessant le gauche l'animal ne tourne plus, il danse sur ses pattes; jeté en l'air, son vol est très-irrégulier. La même agitation, le même décousu des mouvemens se remarquent chez les grenouilles. Il est à remarquer que chez les mammifères et les oiseaux la blessure ou l'ablation d'un seul tubercule fait tourner l'animal sur le côté opposé, comme l'a si bien constaté M. Flou-

rens ; tandis qu'il tourne sur le même côté de la blessure chez les reptiles (1), toujours par la raison que j'ai donnée, du non-croisement des pyramides dans les deux classes inférieures.

Dans les altérations pathologiques des tubercules quadrijumeaux, je n'ai pas remarqué d'altération sensible de la vue ; dans les expériences sur les mammifères, elle m'a paru quelquefois troublée momentanément, mais à un degré si faible que l'on peut douter que ces corps exercent une action directe sur la vision. Il n'en est pas de même chez les oiseaux, les reptiles et les poissons : la vue est constamment affaiblie ou perdue complètement, selon que les lobes optiques sont blessés, détruits ou enlevés en totalité ou en partie.

L'action de ces lobes est croisée, c'est-à-dire que constamment la blessure ou l'extirpation du lobe droit trouble ou anéantit la vision de l'œil gauche, et celle du lobe gauche la vision de l'œil droit. Dans ces opérations l'iris est sensiblement affectée ; et ce qui paraîtra contradictoire à ce que déjà nous avons dit, l'iris du côté droit est affectée par l'excitation ou l'ablation du lobe gauche, et celle du côté gauche par les semblables mutilations du lobe droit ; mais dans ces

(1) Si les tubercules quadrijumeaux sont *excitateurs* de l'équilibration des mouvemens, on voit donc pourquoi ils persistent chez les animaux privés de nerf optique.

cas l'iris n'est pas affectée directement, elle ne l'est que consécutivement au trouble porté dans l'action de la rétine et du nerf optique, comme cela arrive tous les jours dans les paralysies de ce nerf (1). C'est donc à la sur-excitation ou au défaut d'excitation de la rétine que sont dus, dans ce cas, la constriction ou le relâchement de l'iris. Voici une expérience directe qui le prouve. Si dans la chambre obscure on fait tomber un pinceau de rayons lumineux sur la rétine, en le dirigeant par l'ouverture pupillaire, l'iris se contracte aussitôt; si on dirige le même pinceau sur l'iris, elle reste immobile; l'iris est donc insensible à l'action de la lumière : elle est insensible aussi aux irritations directes, comme je m'en suis plusieurs fois assuré chez l'homme. Cette propriété lui est commune avec la rétine, ainsi que l'a constaté M. Magendie.

L'iris se meut chez tous les animaux vertébrés, excepté chez certains poissons et quelques reptiles, où elle est fixe. Comment se meut-elle? Cette question tant débattue pour et contre les opinions de Haller, est loin d'offrir encore une solution satisfaisante. Ce grand physiologiste ayant

(1) C'est là ce qui a fait dire à Haller que le nerf optique était le siège de la contraction de l'iris; en le plaçant, comme on l'a fait dernièrement, dans les tubercules quadrijumeaux, c'était donc reproduire sous d'autres termes l'opinion de Haller.

attribué exclusivement l'irritabilité aux muscles , et tout mouvement devant être produit par eux , on lui opposa cette membrane , qui était , selon Whytt , mobile et sensible en même temps. Haller nia qu'elle fût musculuse. Il aurait pu conclure de ses travaux et surtout de ceux de Zinn , qu'elle était nerveuse ; mais il se fût mis en contradiction avec lui-même ; car une membrane nerveuse eût été *sensible et irritable* , ce qui répugnait autant à sa doctrine que d'admettre qu'une partie *irritable* était *sensible*. Les physiologistes modernes adoptant les vues de ce grand homme sur l'irritabilité , s'obstinèrent à y trouver des muscles , que cela s'accordât ou non avec ses vues sur la sensibilité. Monro en trouva deux , l'un circulaire , l'autre à fibres longitudinales ; M. Maunoir les retrouva ; MM. Home et Bauer y ont ajouté le muscle circulaire de la membrane hyaloïde. Les fibres de l'iris existent circulaires et longitudinales , comme l'ont dit les deux premiers anatomistes , quoiqu'ils diffèrent sur la position des premières. Tous les anatomistes les ont vues ou peuvent les voir. Mais ces fibres sont-elles musculuses ? Leur continuité immédiate avec les nerfs ciliaires détruit cette supposition ; la raison sur laquelle on se fonde , c'est qu'elles sont *contractiles* , et il répugne à nos doctrines actuelles sur le système nerveux d'admettre la *contractilité* au nombre des propriétés physiques des nerfs. Mais si cette propriété existe réellement dans les nerfs ciliaires , la question des

mouvements de l'iris me paraît résolue , et résolue sans des suppositions que repoussent son organisation et sa texture.

Ce phénomène de la contractilité des nerfs ciliaires est des plus intéressans. Si , après avoir ouvert l'œil sur un animal , on enlève avec soin un nerf ciliaire , aussitôt qu'on le saisit avec des pinces par l'une de ses extrémités , l'autre s'en rapproche , en formant des spirales si rapprochées et si rapides , que dans moins de deux secondes le nerf est réduit au vingtième de sa longueur ; il se roule sur lui-même , se pelotonne. Si dans cet état on le plonge dans l'eau , il reprend sa longueur primitive , et en le retirant il se roule de nouveau comme la première fois. On peut répéter cent fois ces expériences , cent fois le résultat sera le même. Sur l'homme elle réussit constamment aussi , et absolument de la même manière , un , deux et trois jours après la mort. Chez les oiseaux , les reptiles et les poissons , la rétraction du nerf est aussi instantanée que chez les mammifères. Voilà sans doute un phénomène inattendu dans la science ; et si maintenant on se rappelle la disposition de ces nerfs dans l'iris , on verra qu'il n'est nullement nécessaire de l'intervention des muscles pour expliquer sa mobilité. (1)

Chez les animaux à pupille fixe , il n'existe

(1) Ces expériences font partie d'un travail que je pu-

sans doute pas de nerf ciliaire; je l'ai constaté chez la grenouille; on sait que chez ce batracien la pupille n'éprouve aucune mobilité, et qu'une disposition particulière garantit la rétine de l'action trop vive de la lumière. Les recherches les plus soignées n'ont pu me faire découvrir les nerfs ciliaires ni dans la texture de l'iris, ni hors du globe de l'œil. En sera-t-il de même chez les poissons à pupille immobile? si cela est, la motilité ou l'immobilité de cette membrane serait due à la présence ou à l'absence des nerfs ciliaires.

Action et maladies des hémisphères cérébraux.

En arrivant aux hémisphères cérébraux, nous nous retrouvons en présence des grandes questions dont se sont occupés les physiologistes relativement au siège de la sensibilité et des mouvemens, des sensations et des facultés intellectuelles. Nous retombons, plus que dans toutes les autres parties, dans le cercle des suppositions, des hypothèses et des systèmes.

Quand les fluides jouissaient du privilège exclusif de tout produire dans le système nerveux, ils étaient à-la-fois la cause essentielle du senti-

blierai incessamment sur la contractilité du système nerveux et des autres tissus non musculaires.

ment et du mouvement ; les nerfs n'en étaient que les dispensateurs. Lorsque les membranes du cerveau dépossédèrent les fluides, on transporta sur celles-ci tout ce que l'on avait attribué à ceux-là. Ce transport ne se fit pas subitement ; on supposa d'abord que les enveloppes étaient le siège de la sensibilité, que les nerfs sensibles y puisaient leurs racines, et que les nerfs moteurs tiraient les leurs de la masse cérébrale. Riolan spécifia cette idée en concentrant sur l'arachnoïde toutes les propriétés que l'on attribuait aux membranes en général et à la masse nerveuse ; il assigna des facultés diverses à l'arachnoïde externe et à celle qui tapisse l'intérieur des ventricules. Baglivi, dont l'esprit ne pouvait s'accommoder de toutes les vues de Riolan, trouva plus facile de faire de la dure-mère l'organe unique du sentiment et du mouvement. Tout cela se passait à une époque où le fluide nerveux avait, par un changement de nom, remplacé les esprits animaux ; on voulut le faire circuler comme le sang auquel on le comparait : il fallut dès-lors lui trouver un cœur ; la dure-mère remplit cet office : cette membrane devint le principe de tous les mouvemens ; elle agissait sur la substance corticale dont elle exprimait le fluide nerveux, qu'elle transportait ensuite avec la rapidité de la pensée jusqu'aux extrémités les plus éloignées. La sensibilité était étroitement liée à l'exercice des mouvemens : la dure-mère devint le foyer de cette propriété.

comme elle était le principe de tous les mouvemens. On aperçoit dans cette hypothèse un mélange des idées de Riolan avec l'opinion de Malpighi, qui avait fait un organe sécréteur de la masse des lobes cérébraux, et qui, pour une idée qui aujourd'hui nous paraît si peu raisonnable, avait fait rejeter les hautes pensées de Willis, son antagoniste. Ce fut contre ces idées que combattit avec tant de persévérance toute l'école de Haller.

Ainsi présentées dans toute leur nudité, ces opinions répugnent présentement à notre esprit ; mais quand on lit avec attention ce que l'on a écrit depuis quelques années sur l'*arachnitis*, on trouve que nous avons peut-être dépassé Riolan dans les fonctions qu'il attribuait à l'arachnoïde. On ne voit pas en effet ce qu'il resterait à faire à l'encéphale, si l'arachnoïde exerçait l'action qu'on lui suppose. Pour rendre cet organe aussi nul qu'il l'était dans les vues de Baglivi et de Pacchioni, il ne nous reste qu'à généraliser quelques idées émises dans ces derniers temps à l'occasion d'un fait dans lequel l'intégrité des mouvemens paraît avoir survécu à la destruction de la partie matérielle de l'axe cérébro-spinal. Ainsi la science se replie sur elle-même de siècle en siècle, et les anciennes erreurs pèsent de tout leur poids sur notre esprit, à mesure que nous faisons un pas.

La pie-mère avait été négligée dans ces diverses hypothèses ; mais elle eut son tour après les belles

injections de Ruysch. Boerhaave, supposant la matière médullaire de l'encéphale composée de vaisseaux, plaça toute l'action nerveuse au point de contact de ces vaisseaux avec les artères provenant de la pie-mère et de la substance corticale. Les autres membranes étaient étrangères à ces actions. Reil eût donné à cette idée une grande vogue si ses opinions physiologiques eussent eu le succès de ses recherches anatomiques ; il distingua dans le nerf l'enveloppe et la pulpe : la première était un étui formé par la pie-mère, la seconde était le prolongement de la pulpe cérébrale ; il doua l'enveloppe du privilège de produire les mouvemens, et fit de la pulpe l'organe de la sensibilité. Arnemann crut avoir prouvé cette assertion, en établissant qu'après la cicatrisation des nerfs, le mouvement seul se rétablissait, le sentiment étant pour toujours anéanti : à cette supposition, Arnemann en ajouta une autre, en assurant que dans la reproduction des nerfs, l'enveloppe seule se régénérait : il expliquait de cette manière le retour du mouvement et la perte de la sensibilité. Reil n'ayant fait aucune expérience, Vicq-d'Azyr et Bichat suppléèrent à cette omission : ils isolèrent le prétendu névrilème de la pulpe, l'irritèrent et ne produisirent rien de ce que faisait espérer l'hypothèse de Reil. Ces expériences directes firent oublier cette opinion déjà jugée, avant qu'elle parût, par celles de Haller, de Castell, de Walstorff et de Tosetti.

Enfin, les idées de Willis, qui rétablissaient dans son empire l'axe cérébro-spinal, prévalurent; Boerhaave avait déjà préparé ce retour, dont la gloire restera à l'école de Haller. Un philosophe moderne a dit que l'homme était une intelligence servie par des organes : en traduisant cette haute pensée dans le langage anatomique, on peut ajouter que les instrumens de cette intelligence sont les diverses parties du système nerveux. Chercher ailleurs que dans ce système le siège du mouvement, du sentiment, des sensations et de l'intelligence, c'est rentrer dans les routes qui nous ont égarés jusqu'à ce jour.

Mais à peine eut-on entrevu cette grande vérité, qu'aussitôt on imagina de trouver dans l'encéphale un point qui régît toutes les autres parties. Cette prérogative fut accordée à la glande pinéale par Descartes, Muralt, Gaukes; au corps strié et à la couche optique par Willis, Pourfour-Petit, Saucerotte et Sabouraut; au *septum lucidum* par Digby, Kenalm, Duncan; au corps calleux par Bontekoë, Lancisi, Lapeyronie; à la moelle allongée par Hoffmann, Blancard, Schellhamer, Lorry : enfin de nos jours, Scemmering le père, interprétant une pensée de Boerhaave, a replacé dans les parois du quatrième ventricule le siège du *sensorium commune*; c'est revenir après de longs détours à l'idée favorite du médecin de Pergame. Une vérité fondamentale ressort cependant de ce déplacement alternatif du *sensorium*

commune ; c'est que les fonctions de l'encéphale sont réparties dans toute sa masse et qu'aucune partie ne les régit toutes : et une seconde vérité qu'on aurait pu déduire des recherches précédentes , c'est que chaque partie y concourt à sa façon. Or c'est précisément la part que chacune y prend , que nous cherchons présentement à déterminer.

Cette diversité d'action de l'encéphale avait hypothétiquement été entrevue. Boerhaave rejetant l'idée d'un *sensorium commune* , avança que chaque nerf devait avoir une portion de pulpe cérébrale qui lui fût propre ; il regarda cette partie comme la limite fixe des impressions, des sensations et des actes que le nerf reçoit , conserve et exécute. Il y avait dès-lors autant de centres d'action que d'origines distinctes de nerfs. Willis avait encore à ce sujet devancé Boerhaave , comme déjà nous l'avons dit ; son système n'a jamais été bien compris , et peut-être avait-il à craindre , à l'époque où il écrivit , que ses détracteurs ne le compris-
sent trop bien : considérant que les mammifères étaient seuls pourvus de circonvolutions , et que l'homme était placé à leur tête par la profondeur et l'étendue de ces replis , il fit de ces parties le réservoir des idées ; il doua la substance corticale de la faculté de les reproduire (organe de la mémoire) ; le corps calleux , de celle de les féconder (organe de l'imagination) ; les corps striés et la couche optique placés entre ces deux

principales parties, furent le *sensorium commune* et l'organe des mouvemens volontaires. Les idées furent donc localisées par cet habile médecin, mais les localisations ne furent point spécifiées : MM. Gall et Spurzheim ont entrepris cette dernière tâche, en supposant comme démontré que les saillies extérieures du crâne répètent exactement les saillies des circonvolutions, et que les goûts, les penchans, l'aptitude de l'esprit et ses diverses applications, se trouvent trahis de cette manière par les enfoncemens ou les saillies des coronaux, des temporaux, des pariétaux et de l'occipital. C'est cependant cette partie, tout-à-fait hypothétique, de leur beau travail, qui en a précisément fait la fortune.

Les actes de l'encéphale dérivant tous de la sensibilité et des mouvemens volontaires, on devait d'abord s'occuper de localiser ces deux propriétés fondamentales dans la masse de l'encéphale, comme on avait tenté de le faire sur ses enveloppes. Willis ayant fait du cervelet l'organe de la sensibilité, il fut presque reçu par ceux qui adoptèrent ses vues, que les lobes cérébraux étaient complètement insensibles; ils furent réservés par ces divers auteurs aux mouvemens volontaires. Mais Lorry ayant trouvé que la moelle allongée était la source des mouvemens et le foyer de la sensibilité, les lobes cérébraux et le cervelet se trouvèrent en même temps dépossédés de leurs prérogatives. Puis, plus tard, on a reconnu l'influence

que le cervelet exerçait sur les mouvemens : on a alors exagéré cette influence , comme Willis avait exagéré celle des lobes cérébraux. Les lobes cérébraux considérés primitivement comme le principe des mouvemens volontaires, sont considérés maintenant comme leur étant tout-à-fait étrangers. On a vu, de plus, que dans les idées de Reil et d'Anermann, ils devaient être le principal foyer de la sensibilité. Ainsi en moins d'un demi-siècle, les lobes cérébraux et le cervelet ont entièrement échangé leur destination.

De plus, dès que l'on s'occupa de la physiologie du cerveau, la différence des deux substances qui le composent frappa tous les esprits : de cette différence, que l'on exagéra beaucoup, on déduisit une diversité d'actions ; on supposa que deux parties, dont l'une était blanche et l'autre grise, ne sauraient concourir à des actions semblables ; on a déjà vu à ce sujet les hypothèses de Willis, de Wepfer, de Vieussens et de MM. Gall et Spurzheim ; je passe sous silence celle de Riolan, et j'arrive aux opinions de nos jours. Selon les uns, la matière grise est la partie éminemment active de l'encéphale, c'est l'organe de la sensibilité ; et selon les autres, elle est le principe unique des mouvemens : on conçoit que chez ces derniers la matière blanche est la partie sensible de l'encéphale, et que pour les premiers elle est l'organe des mouvemens. Pour juger par un seul fait ces deux opinions, il n'y a qu'à considérer la moelle épinière, chez

les animaux dans lesquels la matière blanche la constitue uniquement; l'irritation de cette moelle épinière provoque les plus vives douleurs et les convulsions les plus actives. Donc la matière grise n'est ni l'organe unique de la sensibilité, ni le principe des mouvemens; donc aussi la matière blanche excite à-la-fois et les mouvemens et la sensibilité.

En définitive donc, la sensibilité a été attribuée exclusivement au cervelet, aux hémisphères cérébraux et à la moelle allongée; le principe des mouvemens a tour-à-tour été placé dans les lobes cérébraux, dans la moelle allongée et dans le cervelet; et selon que l'une ou l'autre de ces propriétés a été déplacée, on a changé la destination des parties fondamentales de l'encéphale. A quoi tient cette oscillation? Toujours à cette malheureuse tendance qui nous porte à généraliser des résultats particuliers.

Il est évident, par exemple, que d'après les expériences physiologiques, la moelle allongée est le foyer principal de la sensibilité. Il n'est pas moins certain que les altérations pathologiques du pont de Varole, et de la partie de la moelle allongée qu'il embrasse sont toujours accompagnées de la perte de la sensibilité. Mais s'ensuit-il que le cervelet et les lobes cérébraux soient insensibles? non, sans doute: rien ne mène à cette induction, ni l'analogie, ni l'expérience. L'analogie la repousse, car elle nous montre partout le sys-

tème nerveux sensible. L'expérience la rejette également, car toutes les fois que l'on plonge un instrument à une certaine profondeur, soit dans les lobes cérébraux, soit dans le cervelet, une douleur vive se manifeste : la sensibilité est mise en jeu. Les maladies donnent le même résultat que les expériences : des douleurs aiguës précèdent et accompagnent les lésions matérielles de ces deux organes (1). Dans les expériences, de même que dans les cas pathologiques, le cervelet paraît plus sensible que les lobes cérébraux, et ce résultat est conforme à la distinction expérimentale des nerfs, en ceux qui sont sensibles et ceux qui sont irritables. La sensibilité est donc répandue dans toute la masse de l'encéphale, quoiqu'il paraisse bien établi que la moelle allongée est le principal siège de cette propriété.

En sera-t-il de même des mouvemens volontaires ? Si l'on avait bien réfléchi aux faits d'après lesquels Willis avait fait des lobes cérébraux le centre unique de cet ordre de mouvemens ; si les observations innombrables qui constatent l'existence des paralysies à la suite des lésions maté-

(1) Il est à remarquer que chez les oiseaux, les lobes cérébraux et le cervelet sont beaucoup moins sensibles que chez les mammifères ; ce que Vicq-d'Azyr avait déjà observé. Remarquez aussi que c'est toujours chez les oiseaux que l'on a fait les expériences d'après lesquelles on préjuge l'insensibilité du cervelet et des lobes cérébraux.

rielles de ces lobes, avaient été prises en considération, assurément jamais les physiologistes n'eussent conclu de leurs expériences sur certains animaux, que ces parties étaient complètement étrangères aux mouvemens volontaires. Les résultats de l'expérience pathologique sont ici si tranchés, si multipliés, si décisifs, qu'il faut les taire pour les récuser. Car l'influence des hémisphères cérébraux sur ces mouvemens ressort de toutes parts : cette vérité intéresse de trop près la médecine pour la traiter légèrement.

Et d'abord, nous devons observer combien est compliquée la détermination du siège spécial des mouvemens volontaires dans l'encéphale. Nous avons déjà vu que la protubérance annulaire et la moelle allongée semblent les tenir exclusivement sous leur dépendance; nous avons trouvé aussi que le cervelet exerce sur leur manifestation une puissante influence; nous avons remarqué, enfin, leur discordance chez les mammifères à la suite des lésions des tubercules quadrijumeaux. Si nous avons généralisé chacun de ces résultats en particulier, nous aurions pu considérer comme l'organe des mouvemens volontaires l'une ou l'autre de ces parties, ou même toutes les trois réunies, et dès-lors les lobes cérébraux se fussent trouvés en dehors de nos explications; mais en appliquant à ces lobes la méthode qui nous a dirigés dans les autres parties, nous allons déterminer la part

qu'ils prennent dans l'exercice de ces mouvements.

Observons encore que les altérations de la moelle allongée et de la protubérance annulaire frappent également d'immobilité les extrémités supérieures et inférieures ; que les hémisphères du cervelet paralysent plus spécialement les membres inférieurs que les supérieurs, et disons par anticipation que les lobes cérébraux influencent plus généralement et plus spécialement les membres supérieurs que les inférieurs. C'est ce que nous exposerons après avoir établi que les radiations des corps striés tiennent plus spécialement sous leur dépendance le membre inférieur, et celles de la couche optique le membre supérieur (1).

Le nommé Vandaest, tailleur d'habits, âgé de vingt-deux ans, était affecté depuis dix-huit mois d'un écoulement purulent de l'oreille droite, accompagné d'une dureté de l'ouïe du même côté, et survenu spontanément, sans qu'il se rappelât avoir reçu des coups à la tête, ou fait des chutes sur cette partie. Dans les derniers jours de mars 1811, ce jeune homme éprouva le soir un violent frisson, suivi la nuit d'une sueur abondante, d'une vive céphalalgie et d'efforts pour vomir, sans vomissement, quoiqu'il n'eût pris que de l'eau sucrée

(1) Voyez *Annuaire médico-chirurgical des hôpitaux de Paris*, année 1819.

dans le cours de la journée. Ces frissons et l'accès fébrile qui les suivait se renouvelèrent tous les soirs, et, soit qu'il eût ou qu'il n'eût pas mangé dans la journée, les envies de vomir se manifestaient pendant la période du frisson et de la chaleur. Dès le sixième ou septième accès, il éprouva, quelques instans avant son invasion, des mouvemens convulsifs dans le bras gauche; mouvemens convulsifs à la suite desquels le bras était si fatigué, que le malade ne pouvait se livrer à son travail habituel que dans le milieu de la journée.

Le 15 avril de la même année, il fut obligé de le cesser tout-à-fait, le vésicatoire et les linimens avec lesquels il avait frictionné ce membre n'ayant apporté aucun amendement à la faiblesse et à l'engourdissement qui succédaient aux mouvemens convulsifs. Les accès cessèrent alors de se manifester; mais le malade était faible, abattu, mélancolique; une douleur vive et profonde de la tête ne le quittait jamais, et la suppuration de l'oreille droite coulait toujours avec la même abondance. Ses amis le voyant s'affaiblir de jour en jour, le firent porter à l'Hôtel-Dieu le 24 du même mois. Voici l'état dans lequel il se trouvait le soir de son entrée. Céphalalgie aiguë, paupières fermées, douleur vive des yeux provoquée par la lumière, vue nette, pupille ni dilatée ni contractée; le malade avait couvert sa tête avec le drap du lit pour garantir ses yeux du jour. A neuf heures du soir, convulsions violentes du bras gauche, douleur de tête plus

vive, respiration accélérée, pouls fréquent et serré.

Le 25, à la visite du matin, les convulsions du bras avaient cessé; le malade était très-affaîssé, taciturne; la langue était jaune, chargée, la bouche pâteuse; toute la nuit il avait éprouvé des nausées. On prescrivit un vomitif, des lavemens émolliens et une tisane amère : il vomit abondamment; les vomissemens ou les efforts pour vomir continuèrent toute la journée; le soir la face était profondément altérée, les yeux ternes; le bras, qui, pendant le vomissement, avait été agité par les convulsions, était dans une roideur tétanique; on ne pouvait le fléchir sans de grands efforts; le pouls était vif, petit, la respiration gênée; les yeux étaient d'une telle susceptibilité à l'action de la lumière, qu'il avait toujours la figure recouverte du drap du lit. Les facultés intellectuelles étaient parfaitement intègres.

Le 26 et le 27, même état; légères envies de vomir, face terreuse, mouvemens convulsifs légers dans le bras, et à des intervalles éloignés; pouls petit, très-fréquent, faiblesse très-grande. (Lim. végétale, Hoffm. trente gouttes, julep centi. sirop d'ipécacuanha une once, lavement de camomille avec un demi-gros de camphre.) La nuit très-mauvaise. Céphalalgie continuelle.

Le 28 au matin, face hippocratique, pouls petit, intermittent, respiration très-difficile. Céphalalgie vive, facultés intellectuelles libres. (Même prescription.) A une heure de l'après-midi, perte de

connaissance ; convulsion du bras gauche , suivie d'une roideur tétanique des plus prononcées ; écoulement par le nez et par la bouche d'une écume blanche mousseuse , comme dans les accès épileptiques : à une heure et demie , le malade présente tous les signes d'une mort prochaine, et *la cause de la maladie étant inconnue , on ne change rien au traitement.* Mort à deux heures après-midi.

J'ai copié textuellement l'observation : car les doutes que nous avait laissés la maladie nous firent apporter une attention particulière à l'autopsie cadavérique. L'abdomen n'offrit rien de particulier , ainsi que les organes thoraciques.

Le crâne ouvert, les membranes nous parurent dans leur état ordinaire. A la base du cerveau, et à la partie du lobe postérieur qui repose sur la face supérieure du rocher et la tente du cervelet, nous trouvâmes, du côté droit, les altérations qui suivent : 1°. extérieurement, dans l'étendue d'un pouce, la couleur du lobe postérieur était d'un noir livide ; cette partie mélanosée était entourée, dans l'étendue de deux pouces environ, d'une aréole de couleur jaune pâle : toute la partie altérée était beaucoup plus molle que le reste de l'hémisphère. 2°. Le cerveau, incisé transversalement sur cette partie noire livide, nous pénétrâmes dans un foyer d'environ deux pouces et demi de long sur un et demi de large ; ce foyer était rempli par un putrilage verdâtre, d'une odeur

infecte. Ce putrilage enlevé par le moyen de l'eau, les parois internes du foyer étaient tapissées d'aspérités rougeâtres, et à quelques lignes de leur épaisseur, les vaisseaux sanguins étaient singulièrement développés.

Le rapport de cette altération avec le rocher du côté droit nous ayant fait soupçonner que la maladie s'était peut-être propagée de l'intérieur de l'oreille à l'encéphale, nous recherchâmes avec soin leurs connexions, mais nous n'en trouvâmes aucune d'immédiate. Toutefois les lames supérieures du rocher étaient cariées; les canaux demi-circulaires avaient disparu; la caisse était remplie par une matière purulente jaune, analogue à celle que le malade rendait par le conduit auditif externe; la membrane du tympan était détruite à sa partie inférieure, et c'est au travers de cette perforation que s'échappait la suppuration de l'oreille interne.

C'était la première fois que j'observais un fait si décisif; il était en effet impossible de ne pas rapporter les convulsions du bras gauche à l'irritation vive et prolongée dont la base du lobe postérieur droit avait été le siège. Ce rapport fut aussitôt saisi par tous les élèves de la clinique, et plus spécialement par ceux qui me secondaient dans mes recherches sur les maladies organiques du cerveau: depuis, l'observation l'a si fréquemment confirmé, qu'il est peu de points de la pathologie mieux établis que celui-là; mais avant de

passer outre, je désire montrer, dans l'intérêt de la science et de la vérité, qu'un fait à-peu-près semblable s'était offert à un médecin très-judicieux, et qu'il en avait déduit les mêmes conséquences. J'ai trouvé, il y a quatre ans, ce fait dans les œuvres de Sandifort.

Un homme d'un tempérament mélancolique avait vécu dans un état de santé permanent jusqu'à sa quarante-deuxième année; à cette époque des contrariétés domestiques fréquemment renouvelées le firent devenir tout-à-fait mélancolique. Dans cet état, il eut recours aux soins d'un médecin peu habile, qui lui fit prendre beaucoup de vomitifs et le soumit à un usage abondant d'eau froide; à la suite de ces moyens, et aussi après que le malade se fut plusieurs fois exposé à un air très-froid, il fut pris subitement d'une attaque d'épilepsie. Cette attaque terminée, et le malade revenu à lui-même, il éprouva subitement *aussi au bras et à la main gauche* une telle irritabilité et une si grande sensibilité, que par l'impression de l'air froid sur ces parties il éprouvait des mouvemens convulsifs, et seulement de ce membre supérieur, des muscles de la bouche, des joues et de toute la tête. Dans la suite, chaque fois qu'il y avait de grandes variations atmosphériques, ou seulement les variations provenant des changemens des saisons, et même lorsqu'il éprouvait des affections tristes, aussitôt l'accès épileptique se reproduisait.

Le malade vécut ainsi pendant quatre ans sous l'influence de cette affection.

Pendant tout cet espace de temps le malade se plaignit d'une douleur obtuse *lui faisant éprouver comme un sentiment de pression* dans le côté droit de la tête, qu'il désignait en portant la main vers la région inférieure du pariétal, et au-dessous : cette douleur disparaissait quelquefois complètement, d'autres fois la durée était longue ou courte; les paroxysmes étaient plus ou moins éloignés, et plus ou moins douloureux : indépendamment du lieu de la douleur que le malade précisait, comme on l'a vu plus haut, il assurait encore que le volume n'en devait pas dépasser celui d'un œuf de poule. La dernière année de sa vie il eut de temps à autre un flux hémorroïdal, qui ne le soulagea point.

Pendant quatre années que dura cette maladie, le malade eut recours à plusieurs médecins; plusieurs vésicatoires furent appliqués sur le bras affecté (le gauche); lesquels étant guéris, on appliquait alternativement un séton à la nuque : la dernière année il conserva un vésicatoire au bras.

Le malade, fatigué de l'inutilité des moyens employés, désireux de recouvrer sa santé première, et ayant trouvé dans des livres de médecine l'indication de médicamens qu'il croyait propres à son état, eut recours aux eaux minérales acidules, qu'il prit : ces eaux relâchèrent le ventre, firent revenir

un peu l'appétit; mais quelque temps après il survint des vomissemens de matières glaireuses.

Pendant tout ce temps, la douleur de tête que le malade ressentait sous le pariétal droit augmenta; on y appliqua un onguent balsamique dans lequel entraient le castoreum, et dont le malade s'était bien trouvé précédemment; mais cela ne produisit rien cette fois-ci, la douleur de tête s'accrut continuellement. On appliqua un cataplasme avec de la mie de pain, ce qui parut soulager un peu le malade: enfin le jour suivant il tomba dans la stupeur; on lui donna une potion antispasmodique forte; mais il mourut avant d'avoir fini cette potion.

A l'ouverture du cadavre on trouva :

Que le foie était plus gorgé de sang que de coutume; il était un peu verdâtre à sa concavité inférieure. Les intestins avoisinant la vésicule du fiel étaient plus verdâtres que de coutume. Les viscères de l'abdomen étaient aussi plus gorgés de sang; du reste, les viscères pectoraux ne présentèrent aucune altération.

Le crâne étant enlevé, on trouva *vis-à-vis le lieu où le malade avait rapporté la douleur pendant la vie, la substance corticale ainsi que la médullaire voisine, beaucoup plus dures que de coutume et véritablement squirrheuses. Au-dessous de ce lieu induré, lequel le défunt avait souvent désigné avec le doigt, on découvrit un abcès qui aurait pu contenir un œuf de poule; la cavité de cet abcès était remplie par une ma-*

tière jaune grumeleuse , molle , muqueuse ; le fond de l'abcès était occupé et environné d'une substance d'un rouge livide , dans laquelle les petits vaisseaux parurent enflammés.

Si maintenant nous rapprochons les altérations encéphaliques observées sur ce cadavre , des douleurs que le malade a éprouvées , du siège , des symptômes , et si nous les comparons , nous pourrions en déduire trois corollaires très-utiles pour la pratique : 1°. que la structure , la fabrique et l'action du cerveau sont décussées ou entrecroisées ; de telle sorte que l'action et le sentiment de l'un des côtés du corps résident dans le côté opposé de l'encéphale ; car le malade avait toujours souffert du côté droit , où l'abcès a été trouvé après la mort , et l'irritabilité , les convulsions , se sont manifestées toujours sur le bras gauche ; 2°. que la cause des spasmes , des convulsions et de l'épilepsie , peut être placée profondément hors de la portée des moyens de l'art ; 3°. que , d'après une multitude d'observations comparées habilement , on pourra désigner la partie du cerveau affectée par le membre frappé de paralysie ou de convulsions. Ainsi , si c'est le bras droit , l'altération organique sera dans l'encéphale , dans la portion qui correspond au-dessus du pariétal gauche , *et vice versa*. Ainsi , dans notre histoire , par exemple , cette douleur et cet abcès étaient dans l'os pariétal droit ; les convulsions et l'irritabilité étaient dans le bras gauche.

Voici d'autres faits qui justifient ces prévisions.

Copeau (François), âgé de cinquante-neuf ans, tourneur en ivoire, avait reçu, il y avait trois ans, un coup de marteau au-dessus et en arrière de l'oreille gauche. Six mois après, il fut pris de convulsions qui dégénérent en épilepsie : ces convulsions débutaient toujours par le bras gauche, où il ressentait une faiblesse très-marquée plusieurs jours après l'attaque. Deux ans après la première invasion de l'épilepsie, les accès se succédaient avec rapidité ; à cette époque, le bras gauche restait immobile, même pendant les convulsions ; il était complètement paralysé pendant les temps ordinaires.

Le 20 mars 1818, le malade entra à l'hôpital de la Pitié, affecté d'une pneumonie aiguë, qui résista à tous les moyens qui furent employés. Il mourut le 25 du même mois.

Voici les symptômes qu'il nous avait présentés : la face était pâle, le regard hébété ; les réponses étaient justes, mais tardives : le bras gauche était complètement paralysé, l'avant-bras était fléchi sur le bras, les doigts fléchis dans la paume de la main ; le malade paraissait éprouver une grande douleur, quand on voulait les étendre. Le bras gauche était en outre émacié ; le pouls de ce côté était beaucoup moins fort que celui du côté opposé ; les mouvemens étaient libres dans la jambe gauche et dans tout le côté droit.

Le poumon droit était hépatisé dans toute son étendue, et adhérent aux côtes dans son tiers inférieur.

La base du lobe postérieur de l'hémisphère droit du cerveau était dans un état d'induration remarquable. Le lobe incisé en cet endroit, nous rencontrâmes dans son centre un abcès qui aurait pu contenir un petit œuf de poule ; la cavité de cet abcès était remplie par une matière jaune verdâtre, entrecoupée par une multitude de petits vaisseaux. Ce foyer correspondait aux radiations postérieures de la couche optique.

Ces faits mettent hors de doute l'influence spéciale que les radiations inférieures de la couche optique exercent sur les mouvemens du bras : les suivans nous montreront le même effet produit par les radiations moyennes et supérieures.

Berscot (Pierre-Antoine), âgé de soixante-neuf ans, entra à l'Hôtel-Dieu le 1^{er} mars 1811, et mourut le 20 du même mois. A son entrée, il était paralysé du bras gauche depuis trois jours. Il fut traité par les purgatifs, les sudorifiques et les vésicatoires ; mais tous ces moyens furent sans aucun effet : le bras gauche resta toujours dans une immobilité parfaite.

L'autopsie montra un épanchement considérable de sang, en caillots consistans et séparés, logé dans la convexité du lobule postérieur de l'hémisphère droit du cerveau, à une ligne ou

deux en dehors et au-dessus de la voûte du ventricule latéral.

Traduisons en un autre langage les faits précis que contient cette observation : paralysie du seul bras gauche ; destruction d'une grande partie des radiations optiques postérieures et moyennes du côté droit.

Genevay, tailleur, âgé de quarante-huit ans, d'un tempérament sanguin-pléthorique, était depuis plus d'un an affecté d'une paralysie du bras gauche (peut-être à la suite d'une attaque d'apoplexie).

Dans le commencement de pluviôse an XII, il fut pris d'une somnolence assez prononcée ; le 8 il fut admis à l'infirmerie de l'hospice de Bicêtre (où il était comme infirme depuis quelques années), présentant l'état suivant : face rouge, pommettes violettes, somnolence presque continuelle, pendant laquelle la bouche restait ouverte ; la respiration se faisait avec bruit ; et le ronflement survenait aussitôt que Genevay fermait les yeux : dès qu'on l'agitait un peu, il les ouvrait, répondait aux questions qu'on lui adressait, mais en témoignant du mécontentement de ce qu'on le dérangeait ; puis il s'endormait de nouveau. Il était constamment en supination, le bras gauche fléchi, immobile et appliqué sur la poitrine ; le ventre était souple, les selles nulles depuis deux jours, les urines faciles et fréquentes, le pouls plein et tendu.

Ces symptômes persistent, la peau devint chaude, la soif vive; le râle survint et la mort eut lieu le 11 du même mois, trois jours après l'entrée du malade.

Les vaisseaux extérieurs du crâne étaient gorgés et distendus par le sang; ceux des méninges ainsi que le sinus de la dure-mère étaient dans le même état : la substance cérébrale avait sa consistance naturelle; la médullaire offrait un grand nombre de points rouges à l'incision, provenant de la dilatation des vaisseaux qui la traversent : on trouva à la partie postérieure de l'hémisphère droit une caverne pouvant contenir une petite noix, remplie par une sérosité rousse; cette caverne était logée dans la substance médullaire : au pourtour, et dans l'espace d'un pouce environ, l'encéphale était plus dur que dans le reste de son étendue et d'une couleur jaunâtre. Les quatre ventricules étaient distendus par une sérosité roussâtre; les plexus choroïdiens offraient un grand nombre de vésicules pleines d'une sérosité limpide.

Pour ne pas multiplier inutilement les observations relatives à ce point important de la physiologie et de la pathologie du cerveau, je vais en emprunter une à M. de Lassone, consignée dans *l'Histoire de l'Académie royale des sciences* (1).

(1) Plusieurs de mes élèves, mais sur-tout M. le docteur Lacrampe-Loustau, dans son excellent Mémoire, m'ayant fait

« Une femme âgée d'environ trente-deux ans,
» eut de grands chagrins ; l'évacuation de ses règles
» fut supprimée, et il lui survint les symptômes or-
» dinaires dans ce cas , mais sans aucun mal de tête.
» M. de Lassone travailla à détruire ces accidens
» par les moyens convenables ; les symptômes dis-
» parurent et il en espérait une guérison complète,
» lorsqu'à l'occasion d'un nouveau chagrin , la
» malade ressentit une grande pesanteur de tête ,
» accompagnée de douleur ; ce qui lui occasiona
» quelques jours après une faiblesse dans le genre
» nerveux et un tremblement presque universel.
» En cet état la malade ne voulut plus prendre
» de remèdes : le tremblement parut cependant
» diminuer , mais l'abattement augmenta d'autant
» plus ; l'usage des sens et les mouvemens des
» parties extérieures furent presque entièrement
» abolis ; le pouls et la connaissance se soute-
» naient du reste assez bien , et l'organe de la voix
» était libre. Cette espèce de paralysie se dissipa
» peu-à-peu avec la grande pesanteur de tête , mais

hommage de cette découverte publiée en 1819 dans *l'Annuaire des hôpitaux* , page 329 , j'aurais pu taire cette observation , ainsi que celle de Sandifort , rapportée plus haut , et réserver pour moi seul l'honneur que les médecins pourront y attacher. Mais l'intérêt de la science devant passer avant tout , j'ai cru utile de faire voir que dans tous les temps et dans tous les lieux , la nature se dévoile d'une manière uniforme à ceux qui observent avec attention et sans idées préconçues.

» le mal sembla affecter tour-à-tour différens
» points du cerveau, et différens organes, qui ap-
» paremment lui répondent par le commerce des
» nerfs. D'abord la malade ressentit une douleur
» profonde au sommet de la tête, et sa vue s'affai-
» blit; le point douloureux parut changer de lieu,
» sans qu'on pût désigner précisément l'endroit
» du crâne où il répondait; la vue se rétablit,
» mais les yeux n'eurent plus de mouvemens;
» quelques jours après la vue s'obscurcit de nou-
» veau, et toutes les parties de l'œil furent affec-
» tées; la langue tomba aussi en paralysie, et la sa-
» live coulait involontairement de la bouche; ces
» accidens disparurent assez vite, mais la malade
» se plaignit quelque temps après d'un nouveau
» point douloureux à-peu-près vers le centre de
» l'os occipital, ce qui augmenta pendant quatre à
» cinq jours, et qui fut accompagné de fréquens
» maux de cœur et de palpitations; tous ces ac-
» cidens se dissipèrent, et le point douloureux se
» fit ressentir plus haut derrière la tête, vers l'angle
» de l'occipital; alors les bras devinrent paraly-
» tiques, la douleur se calma en partie et s'ap-
» procha de l'os pariétal du côté droit de la tête;
» le bras droit recouvra le mouvement, l'autre
» resta paralytique, et la douleur de tête ne se
» dissipa point. Quelque temps après il se forma
» un autre point douloureux vers le bord anté-
» rieur du même pariétal, avec une espèce d'en-
» gourdissement le long de l'épine du dos; la jambe

» et le pied gauche perdirent le mouvement et res-
» tèrent en cet état conjointement avec l'extrémité
» supérieure du même côté. Ces parties, qui
» avaient perdu le mouvement, n'en étaient pas
» moins sensibles aux impressions du froid et de
» la chaleur, et les corps aigus y causaient par
» leurs piqûres des douleurs aussi vives que dans
» les parties entièrement saines; enfin les douleurs
» de tête augmentèrent peu-à-peu, devinrent gé-
» nérales, le pouls s'affaiblit, et après environ
» quinze jours de langueur la malade mourut.
» M. de Lassone ayant ouvert la tête du cadavre,
» y trouva dans les deux endroits de la partie cor-
» ticale du cerveau qui répondaient aux bords an-
» térieur et postérieur du pariétal droit, deux tu-
» meurs superficielles, inégales, calleuses, d'en-
» viron cinq lignes de diamètre, et qui parais-
» saient s'enfoncer dans la partie médullaire, que
» l'on regarde comme l'origine des nerfs. Il y avait
» beaucoup d'eau dans les ventricules; le cerveau
» paraissait d'une consistance plus ferme qu'il ne
» l'est communément. »

Ce fait, d'autant plus curieux qu'il a été re-
ceueilli à une époque où l'action spéciale des ra-
diations de la couche optique et du corps strié
n'était point connue, nous offre un cas dans le-
quel leurs effets sont accumulés sur le même su-
jet, et indiqués pendant la vie par des douleurs
aiguës. Ainsi la douleur vive qui se manifesta d'a-
bord vers l'angle supérieur de l'occipital, corres-
pondait manifestement à l'irritation des deux

lobes postérieurs des hémisphères cérébraux ; alors les deux bras, et seulement les deux bras, devinrent paralytiques : la douleur s'apaisa en partie, puis elle se rapprocha de l'angle postérieur du pariétal droit ; le bras gauche devint immobile, le droit recouvra les mouvemens : cette douleur se prolongea jusque vers la partie antérieure du même pariétal, et aussitôt la jambe gauche devint immobile aussi. Ne suit-on pas ici la marche de l'irritation de la partie postérieure à la partie antérieure de l'hémisphère droit, et ne voit-on pas successivement le bras, et puis la jambe du côté opposé, perdre successivement le mouvement ?

On jugera mieux encore de toute l'importance de ce fait, quand on aura acquis la conviction par les observations suivantes, que les radiations antérieures et moyennes du corps strié, influencent plus spécialement le membre inférieur que le supérieur.

Lecref (Louis-Marie), âgé de soixante-huit ans, peintre en bâtimens, éprouvait des étourdissemens qui se renouvelaient aux changemens brusques des saisons : ces étourdissemens s'étaient manifestés à la suite de la suppression des hémorroïdes qu'il avait portées pendant dix-sept ans.

Le 2 février 1817, ce malade étant monté sur une échelle, fut pris d'un tournoiement de tête, et tomba en même temps sur le côté gauche, de la hauteur de cinq pieds : relevé par ses camarades, sa jambe gauche était paralysée ; il ne pou-

vait se soutenir, ce qui obligea de le transporter chez lui. Le bras gauche était un peu plus faible que le droit; néanmoins le malade lui fit exécuter divers mouvemens, qu'on lui recommanda de faire pour s'assurer qu'il n'y avait pas de fracture. Il n'en fut pas de même de la jambe; son immobilité complète fit croire au chirurgien qui le visita, qu'il y avait fracture du col du fémur. On administra au malade deux purgatifs; on lui fit une saignée du bras droit. Un délire continu se manifesta le 8 février; le 9 au soir, Lecref fut transporté à l'hôpital de la Pitié.

Le 10, il présenta l'état suivant : face rouge et animée, contraction des mâchoires; bouche déviée à droite : langue rouge, ventre tendu, dévoisement, délire, et pendant ce délire, agitation des deux bras et de la jambe droite; immobilité de la jambe gauche.

Le 11 et 12, le délire diminua, mais la langue devint sèche et noire; le ventre fut de plus en plus météorisé, le dévoisement devint presque continu; il s'y joignit une paralysie de la vessie.

Le 14 et 15, il tomba dans une adynamie dont aucun moyen ne put le retirer. Il mourut dans la matinée du 16.

Autopsie. Les intestins, principalement les grêles, étaient phlogosés dans presque toute leur étendue; il y avait deux petites ulcérations dans le cœcum, dont toute la muqueuse était épaisse; le péritoine était enflammé, et présentait çà

et là quelques granulations sur sa superficie.

Le crâne ouvert, les vaisseaux de la pie-mère parurent très-injectés ; il s'écoula une certaine quantité de sérosité au moment où le cerveau fut retiré de la boîte osseuse du crâne.

Le cerveau considéré par sa base, on aperçut un engorgement des vaisseaux de la pie-mère, correspondant aux racines du nerf olfactif droit. Le cerveau incisé dans cette partie, on pénétra à sept ou huit lignes dans la profondeur du lobe antérieur droit, dans un foyer sanguin, dont l'étendue avait un pouce d'avant en arrière : sa partie postérieure était adossée à la partie antérieure et latérale du corps strié droit ; son centre correspondait à la partie antérieure et moyenne de la radiation antérieure du corps strié ; sa base reposait sur les faisceaux des pédoncules, qui, après s'être dégagés de dessous le corps strié, vont se rendre dans la base du lobe antérieur. Le demi-centre ovale du même côté était injecté dans toute son étendue ; le reste de l'hémisphère droit était sain, ainsi que le gauche, dont les vaisseaux étaient également injectés ; le cervelet et la protubérance annulaire étaient intacts.

Une femme de soixante-dix-neuf ans (nommée Marguerite Quérat), qui séjourna dans ma division du 25 avril 1822 au 25 janvier 1825, était paraplégique. D'abord, la cuisse et la jambe droites avaient perdu le mouvement, puis la jambe gauche avait été affectée de la même manière : la parole était très-

difficile et sur-tout extrêmement lente ; l'odorat était tellement obtus , que la malade vivait habituellement dans la malpropreté la plus dégoûtante. La tête était toujours penchée sur la poitrine. Les radiations antérieures et inférieures du corps strié des deux côtés étaient ramollies ; la couleur de la partie de l'encéphale altérée était d'un blanc sale : à gauche l'altération était plus étendue qu'à droite ; les pédoncules du nerf olfactif étaient d'un gris et d'une dureté qui les rapprochait de la lame cornée ; la commissure antérieure était diminuée de volume.

Il est inutile de rapporter de nouveaux faits à ce sujet , car ils se répètent tous les uns les autres ; toujours les paralysies partielles du bras et de la jambe, dépendant d'une lésion des lobes cérébraux, coïncident avec des altérations limitées aussi, soit des radiations de la couche optique, dans le premier cas, soit des radiations antérieures du corps strié, dans le second.

Il suit de là , comme conséquence immédiate, que l'altération ou la destruction de la partie moyenne du demi-centre ovale, ou l'entrelacement inférieur des radiations de la couche optique et du corps strié, sont constamment suivis d'une hémiplegie complète. Les faits qui appuient cette proposition sont si nombreux chez les auteurs, que je crois superflu d'en rapporter de nouveaux (1).

(1) Voyez à ce sujet le premier mémoire de M. le docteur Lacrampe-Loustan ; les cas qu'il rapporte , recueillis à ma

Il suit encore que, dans les hémiplegies, la jambe ou le bras sont plus ou moins affectés, selon que l'altération siège plus particulièrement ou plus profondément sur les unes ou sur les autres de ces radiations.

La femme Tenant, âgée de quarante-sept ans, était hémiplegique par suite d'une attaque d'apoplexie. Le bras avait conservé un reste de mouvement ; la jambe en était totalement privée ; elle était paralysée du côté gauche. Il y avait dans l'hémisphère cérébral droit deux foyers circonscrits : l'un, et c'était le plus grand et le plus profond, dans la partie moyenne du corps strié ; l'autre, plus petit, était creusé dans la partie antérieure de la couche optique.

La femme Lanaise offrit la disposition inverse. L'hémiplegie avait commencé par le bras gauche, qui fut totalement privé de mouvement, différant en cela de la jambe, qui se mouvait encore, quoiqu'imparfaitement ; la presque totalité des radiations de la couche optique étaient altérées, tandis qu'il n'y avait d'affecté que les radiations postérieures du corps strié.

La femme Grand-Pierre (Louise), à la suite d'un étourdissement qui la prit en jouant, a d'abord les doigts de la main gauche engourdis,

clinique, sont d'autant plus concluans, que d'après les symptômes, le siège de l'altération avait été précisé avant l'ouverture des cadavres.

et ne peut plus se livrer à ses occupations. Bientôt elle devient inquiète, crieuse ; elle ne peut plus mouvoir ses bras, qui sont constamment fléchis sur la poitrine ; si on les étend, ils cèdent, mais se fléchissent de nouveau, comme entraînés par un mouvement mécanique. La jambe gauche est entièrement immobile ; la droite se meut. L'autopsie montre : 1°. un double ramollissement des lobules postérieurs du cerveau : or, ces lobules sont formés par les radiations postérieures de la couche optique ; ce qui explique la double paralysie au bras ; 2°. l'altération du côté droit avait envahi les radiations du corps strié ; ce qui explique la paralysie de la jambe gauche ; 3°. les radiations striées de l'hémisphère gauche étaient intactes : de là, la persistance du mouvement de la jambe droite.

Cette action spéciale de ces deux ordres de radiations explique, selon nous, pourquoi, dans les hémiplegies, le bras est souvent plus affecté que la jambe ; pourquoi, dans la guérison des paralysies, le mouvement revient plus promptement et plus complètement à la jambe qu'au bras : car les radiations de la couche optique étant plus étendues et plus disséminées que celles du corps strié, on conçoit qu'elles sont plus souvent et plus profondément atteintes que ces dernières.

Cette observation de la persistance de la paralysie des membres supérieurs est, depuis près de deux siècles, dans la science. Les uns l'ont attri-

buée à la différence du calibre des artères des membres supérieur et inférieur ; les autres , au nombre des muscles qui les meuvent ; quelques-uns à la différence de longueur du col du fémur et de celui de l'humérus ; et d'autres , en plus grand nombre , à l'inclinaison différente des nerfs de la cuisse et du bras : on conçoit , en effet , que lorsqu'on y faisait circuler un fluide subtil, on pouvait croire que l'angle d'insertion des nerfs brachiaux sur la moelle épinière, devenait un obstacle à son cours ; tandis que la direction presque perpendiculaire des faisceaux de la queue de cheval en favorisait, au contraire , la marche. Mais personne , que je sache , n'avait encore songé à rechercher cette cause dans les lobes cérébraux.

Quoi qu'il en soit de cette assertion , il reste donc établi par les faits que la moelle allongée et la protubérance annulaire influencent également les mouvemens des deux membres ; que les hémisphères du cervelet influencent plus généralement les membres inférieurs que les supérieurs ; tandis qu'au contraire les lobes cérébraux tiennent plus sous leur dépendance le membre supérieur que l'inférieur.

Cette différence d'action des radiations de la couche optique et du corps strié ne se borne pas aux mouvemens de la jambe ou du bras ; elle influence encore spécialement d'autres organes , dont le trouble des fonctions intéresse au plus haut degré la pathologie.

Ainsi les altérations des radiations de la couche optique troublent ou gênent beaucoup plus les fonctions du poumon que celles des radiations du corps strié.

De là vient qu'à la suite des hémiplegies, lorsque le mouvement se rétablit à la jambe, et que le bras reste plus ou moins paralysé, la respiration se trouve gênée par le plus petit exercice, soit que cette gêne provienne du poumon lui-même, soit qu'elle soit l'effet d'une diminution d'action des puissances inspiratrices, et plus spécialement du diaphragme. De là vient encore que chez ces personnes, l'acte du rire, l'éternuement, etc., sont plus gênés que chez les autres. Le mouvement du diaphragme est ainsi lié à celui du membre supérieur : cela explique, d'une part, l'insertion des nerfs diaphragmatiques ; de l'autre, l'harmonie constante qui existe entre la fréquence de la respiration et la rapidité des mouvemens des membres.

On conçoit en effet, que si les mouvemens du diaphragme n'eussent pas été combinés avec ceux des membres, l'asphyxie ou la suffocation se seraient manifestées dans la course ou dans les grands exercices : c'est ce qui arrive lorsque les deux bras sont paralysés ; c'est ce qui arrive lorsqu'on pratique la section des nerfs diaphragmatiques chez les mammifères : de là vient enfin le long trajet que parcourt le nerf diaphragmatique pour aller rejoindre les nerfs brachiaux, et s'insérer avec eux sur la région cervicale de la moelle épinière.

Les radiations de la couche optique et du corps strié exercent aussi une action spéciale sur la voix, la parole et la prononciation. M. le professeur Récamier avait, il y a plusieurs années, placé le siège de la parole dans la partie moyenne du demi-centre ovale, parce qu'il avait observé l'aphonie, à la suite des altérations organiques de cette partie : M. le docteur Bouillaud a attribué exclusivement cette propriété au lobe antérieur, parce que, dans le cas soumis à son examen, c'est à la suite des maladies du lobe antérieur que l'aphonie s'était manifestée : enfin, j'avais conclu de la lésion des radiations de la couche optique, ce que ce dernier médecin a déduit de celle du corps strié. Il résulte ainsi de ces trois ordres de faits que la voix, et sur-tout la parole, sont spécialement influencées par le demi-centre ovale des hémisphères cérébraux. Mais ces fonctions le sont-elles au même degré et de la même manière dans toute l'étendue de ce demi-centre ? Je crois pouvoir avancer d'après mes observations, que les radiations du corps strié influencent l'exercice de la parole d'une manière plus directe que celles de la couche optique ; et qu'au contraire celles de la couche optique influencent plus la voix ou la formation des sons que celles du corps strié. D'où il résulte que dans les altérations de ces dernières radiations, l'aphonie est le résultat de la paralysie des mouvemens de la langue, et que dans celles de la couche optique, elle est l'effet

de la paralysie du larynx : on conçoit alors que, lors des lésions du demi-centre ovale, l'aphonie doit être le résultat de cette double action exercée et sur le larynx et sur la langue. On voit donc encore une fois que la même fonction n'est pas exclusivement assignée à tel ou tel point de la masse encéphalique, puisque déjà nous avons vu l'aphonie et le bégaiement se manifester dans les maladies de la moelle allongée et de la protubérance annulaire.

On doit surtout conclure de tout ce qui précède, que les lobes cérébraux exercent une action très-puissante sur les mouvemens volontaires; que les radiations du corps strié influencent spécialement les jambes, et celles de la couche optique les bras; vérité si importante pour la pratique, que je crois utile de la confirmer par la physiologie expérimentale.

J'incisai le lobe antérieur gauche d'un chien de moyennetaille, quelques lignes au-dessus du niveau de la partie antérieure du ventricule latéral; la patte droite postérieure fléchit seule : je fis la même section sur le lobe droit, et la gauche fut paralysée; alors je pus remarquer qu'en marchant sur ses pattes de devant, l'animal traînait celles de derrière. Les pattes postérieures étaient paralysées, celles de devant ne l'étaient pas; les radiations antérieures du corps strié étaient seules intéressées dans l'expérience.

J'enlevai sur un jeune chat la partie antérieure

des deux lobes cérébraux, une ligne en avant du grand ventricule : aussitôt l'animal fléchit les jambes de derrière et se traîna sur celles de devant ; placé sur le dos et maintenu dans cette position, il agitait violemment les pattes de devant, celles de derrière étaient immobiles. Les radiations de la couche optique étaient intactes, celles du corps strié étaient enlevées. J'ai varié cette expérience de différentes manières ; M. le docteur Lacrampe-Loustau l'a modifiée à son tour, en se rapprochant du procédé de Saucerotte ; et le résultat a toujours été le même : les extrémités postérieures ont seules été paralysées par la section des radiations antérieures du corps strié. Ces expériences reproduisent donc l'un de nos résultats pathologiques ; reste à vérifier celui des radiations de la couche optique.

Le lobe cérébral droit étant mis à découvert sur un gros chien, j'incisai sa partie postérieure au niveau de la partie moyenne de la couche optique (1) ; la patte antérieure gauche cessa de se mouvoir : je prolongeai l'incision sur l'hémisphère gauche et au même niveau, l'animal fléchit sur le train antérieur ; en voulant marcher il tomba sur les pattes de devant, et, au moyen des pattes

(1) La bandelette blanche qui divise la couche optique en deux parties, me paraît être la ligne de démarcation de cette action spéciale ; c'est pourquoi je me suis appesanti sur ce fait dans la partie anatomique.

de derrière restées très-agiles, il décrivait des cercles dont le centre correspondait aux pattes de devant immobiles et comme fixées sur le sol. Les radiations moyennes et postérieures de la couche optique avaient seules été divisées.

Sur un autre chien, je pratiquai une très-petite ouverture sur la partie postérieure et moyenne du coronal : je plongeai dans le lobe postérieur gauche un bistouri effilé; des mouvemens convulsifs légers se manifestèrent dans la patte droite de devant; je retirai le bistouri, et à l'aide d'un petit tube de verre j'introduisis dans la profondeur du lobe incisé quelques gouttes d'acide nitrique; aussitôt les convulsions redoublèrent dans la même patte : je laissai reposer le chien; une heure après, cette patte était immobile et à demi fléchie; l'animal marchait sur les trois autres. C'est le seul cas où j'aie très-bien réussi à ne léser que les radiations postérieures de la couche optique, comme cela a eu lieu dans plusieurs des cas pathologiques que j'ai rapportés; et chez cet animal, de même que chez nos malades, on voit que l'extrémité antérieure est uniquement affectée, d'abord de convulsions, puis de paralysie.

L'expérience suivante, de M. le professeur Rolando, est d'autant plus curieuse à ce sujet, que chacun sait que cet habile physiologiste regarde le cervelet comme la source presque unique des mouvemens volontaires. Des phénomènes fort curieux, dit-il, furent aussi observés sur un cochon,

chez lequel on a coupé, avec un instrument tranchant, les fibres qui vont se rendre des couches optiques aux corps cannelés. A peine fut-il opéré, que l'on observa qu'il ne remuait plus, comme auparavant, les jambes antérieures (1).

Ainsi ces expériences prouvent ce que les faits pathologiques avaient établi, savoir : que les radiations de la couche optique influencent plus spécialement les membres antérieurs, et ceux du corps strié les membres postérieurs : il est presque inutile d'ajouter que la jonction de ces deux ordres de radiations (ou la partie moyenne des hémisphères) influencent tout à la fois et ins-

(1) Les expériences de M. le docteur Loustau ont eu le même résultat. Je transcris ici un passage de son second mémoire.

« Personne n'ignore que Willis avait placé dans le corps » strié le *sensorium commune*, où aboutissaient toutes les sensations, et d'où partaient tous les mouvemens volontaires ; » cette idée a été le pivot autour duquel ont été ramenés les » travaux de Pourfour-Petit, de Chopart, de Sabouraut et » de Saucerotte.

» Tous ces auteurs ont cherché à réaliser l'idée de Willis » d'après des expériences sur les animaux vivans, et d'après » des observations pathologiques sur le cerveau de l'homme.

» Saucerotte fit des expériences qui lui montrèrent que » la partie antérieure des hémisphères cérébraux influe sur » les mouvemens de la jambe, et la partie postérieure et » supérieure de ces mêmes hémisphères sur les mouve- » mens du bras ; et aussitôt, pour les rattacher à l'hypothèse » reçue, il supposa que tous les faisceaux médullaires du

tantanément les deux membres. C'est ce que l'on produit constamment chez les mammifères, si l'on incise profondément la partie moyenne du demi-centre ovale, formé par l'entrelacement de ces radiations.

Il n'en est pas de même chez les oiseaux : jamais je n'ai pu parvenir à paralyser isolément les pattes ou les ailes, en opérant sur la partie antérieure ou postérieure de leurs lobes cérébraux, dont l'influence sur les mouvemens volontaires est beaucoup moins marquée que chez les mammifères ; il en est de même chez les reptiles : j'ai remarqué seulement que chez les oiseaux, les ailes sont plus affaiblies que les pattes par l'ablation des

» cerveau se rendaient au *corps strié* et s'entre-croisaient
 » dans son centre : de là ses préceptes pour l'opération du
 » trépan, préceptes répétés par Chopart.

» Le vague et l'incertitude de ces préceptes justifient
 » l'oubli où ils étaient tombés, et où les ont laissés tous nos
 » grands maîtres, les Desault, les Bichat, les Boyer, les
 » Richerand, et, sans aucune exception, tous les grands chi-
 » rurgiens de nos jours.

• Pour découvrir l'action spéciale des radiations de la
 • couche optique et du corps strié sur le mouvement des
 » membres, il fallait donc de nouveaux faits observés chez
 » l'homme et de nouvelles expériences sur les animaux
 » vivans : ces faits et ces expériences ont été recueillis et
 » exécutés de nos jours par M. Serres, et c'est en vain
 » que l'esprit de rivalité s'efforce d'en contester d'abord la
 » réalité, et puis la découverte et la nouveauté, lorsque leur
 » certitude est démontrée. »

hémisphères cérébraux ; c'est principalement chez les hirondelles que cet effet m'a paru sensible.

Ainsi les expériences physiologiques, de même que les faits pathologiques, prouvent incontestablement que les hémisphères cérébraux de la classe supérieure des vertébrés concourent directement à la production des mouvemens ; la solution de continuité de leurs fibres produit la paralysie, leur irritation détermine des convulsions ; les convulsions sont limitées à un membre, ou étendues à la moitié du corps, de même que les paralysies, selon que l'irritation est circonscrite ou générale : l'application de cette proposition, méconnue dans ces derniers temps (1), est si importante pour la médecine, que nous avons dû la développer avec quelque étendue.

Les paralysies sont croisées de même que les convulsions ; c'est-à-dire que le côté droit du cerveau influence le côté droit du corps, et *vice versa*. L'action d'un hémisphère du cerveau ne s'exerce que sur le côté qui lui est opposé ; jamais un hémisphère n'influe simultanément sur les deux côtés à-la-fois, soit pour déterminer une double hémiplegie, soit pour produire l'hémiplegie d'un côté et les convulsions de l'autre. On a supposé toutefois que cela pouvait avoir lieu :

(1) « Mes expériences établissent que les hémisphères du cerveau ne produisent directement aucun mouvement. » (M. Flourens, pag. 275.)

les uns ont avancé qu'il y avait des paralysies directes, produites par la lésion des hémisphères; les autres, que la même altération pouvait déterminer la paralysie croisée et les convulsions directes: enfin, ce qui approcherait du merveilleux, on a pensé que le même hémisphère pouvait aussi paralyser la jambe du côté gauche et le bras du côté droit; on expliquait de cette manière les paralysies transverses, ou *en diagonale*, de Sauvages.

Ce sont surtout les paralysies directes et les convulsions directes, coïncidant avec une paralysie croisée, qui ont exercé la sagacité des médecins. Il y a dans la science quelques faits et plusieurs explications. Les faits demandent à être revus; les explications, même celles qu'on a données de nos jours, ne peuvent supporter l'examen d'un physiologiste (1).

Lorsqu'il y a paralysie d'un côté et convulsion de l'autre, il existe deux affections, correspondant l'une à la paralysie, l'autre aux convulsions.

André Nollet, ancien marchand de vin, âgé de soixante-onze ans, d'une forte constitution, fut frappé, dans la matinée du 31 janvier 1821, d'une attaque d'apoplexie avec hémiplegie du côté gauche: porté le lendemain dans ma division, il nous offrit une paralysie presque complète de ce côté, et des convulsions violentes du côté droit; convul-

(1) Il n'est ici question que des explications appliquées aux altérations des hémisphères cérébraux.

sions qui donnaient à sa physionomie un aspect hideux, à cause de l'immobilité des muscles du côté gauche de la face. L'ouverture du cadavre offrit une caverne remplie de sang, logée à la partie interne du demi-centre ovale de l'hémisphère droit; le demi-centre ovale gauche était rouge, enflammé dans toute son étendue; l'irritation était surtout prononcée au niveau de la partie moyenne du corps strié, et antérieure de la couche optique; les ablutions de la substance cérébrale ne lui faisaient rien perdre de sa rougeur.

Charles Bertin, âgé de soixante ans, d'une constitution détériorée, tomba malade le 10 décembre 1812; tout-à-coup il fut pris d'une difficulté d'uriner, d'une faiblesse dans les jambes et le bras droit; il n'y eut ni vertiges, ni étourdissemens précurseurs.

Le 18 décembre, jour de son entrée à l'hôpital, les mêmes symptômes persistaient, et, en outre, la face était colorée, les yeux vifs et brillans, la prononciation difficile, les idées obscurcies, le pouls dur et un peu fébrile. (Arnica avec deux gros d'acétate d'ammoniaque par pinte.)

Du 19 au 25, l'état du malade resta stationnaire; seulement les idées devinrent de jour en jour plus embarrassées, et la prononciation plus difficile. (On se borna à la tisane d'arnica.)

Le 25 au soir, le malade perd connaissance tout-à-coup; la face devient rouge, les yeux étincelans; la bouche se contourne à droite; *la moitié droite*

du corps est dans un état convulsif continuel, la moitié gauche tombe, au contraire, dans une immobilité absolue; le pouls est dur et tendu. (Arnica émétique, lavement purgatif, pédiluve sinapisé.)

Le 26, la face est décolorée, le pouls est petit, dur, très-fréquent; une sueur visqueuse couvre la peau. (Deux larges vésicatoires aux jambes et un à la nuque.)

Le 27, prostration totale des forces, respiration un peu stertoreuse. (Vésicatoires aux cuisses.)
Mort le 28 au matin.

A l'autopsie, le cerveau parut ferme au toucher; il existait dans le noyau médullaire de l'hémisphère droit, précisément en dehors et au-devant du coude que forme le ventricule latéral, un foyer contenant deux onces de sang noir; ce foyer était ouvert dans le grand ventricule; la substance cérébrale qui l'entourait était jaune et injectée dans l'espace de deux lignes. La couche optique de l'hémisphère gauche offrait aussi dans son épaisseur un épanchement de sang noir et caillé, beaucoup moins considérable que celui de l'hémisphère droit, et ouvert comme lui dans le troisième ventricule.

Ainsi la paralysie que l'on avait remarquée du côté gauche était le résultat du grand foyer creusé dans l'hémisphère droit, et les convulsions qui existaient à droite étaient excitées par le foyer développé dans la couche optique gauche. Tel était aussi le cas d'une femme hémiplegique du

côté droit depuis huit mois, et qui fut prise de convulsions du côté gauche; convulsions qui, pendant un mois, revinrent par accès simulant l'épilepsie. A l'ouverture du cadavre, on rencontra un foyer non cicatrisé dans la partie médiane du demi-centre ovale droit, et un ramollissement de deux pouces d'étendue dans la partie correspondante du demi-centre ovale gauche. Ce ramollissement était d'un gris-rougeâtre, pointillé de noir par de très-petits foyers sanguins. Les convulsions récentes du côté droit étaient évidemment l'effet de ce ramollissement, et la paralysie du côté gauche le résultat de l'ancien foyer non cicatrisé de l'hémisphère droit. Les convulsions, de même que les paralysies, sont donc croisées; lorsqu'il y a coïncidence des convulsions d'un côté, avec la paralysie de l'autre, il y existe deux altérations spéciales, l'une correspondant à la paralysie, et l'autre aux convulsions. Quant aux paralysies directes, il n'en existe pas; c'est une erreur d'observation qui les a fait admettre (1).

(1) J'ai traité ce point avec quelques détails dans l'*Annuaire des hôpitaux* (1819); j'y renvoie le lecteur; mais pour montrer avec quel soin doivent être recueillies les observations pour ne point s'en laisser imposer par les apparences, je vais rapporter un fait observé récemment dans ma division, et qui fit croire d'abord à l'existence d'une paralysie directe.

Dimbley (Marie), âgée de dix-neuf ans, d'une forte constitution, fut prise, le 16 janvier 1826, d'une céphalalgie assez

intense, accompagnée les jours suivans de douleur vive à l'épigastre, avec nausées et vomissemens de matières bilieuses. En même temps aussi les lombes, les cuisses et les jambes étaient le siège d'une douleur contuse. Dès le 9 du même mois, cette fille avait eu ses règles, dont la durée fut de trois jours comme de coutume.

Le samedi 21 janvier, la céphalalgie, la douleur de l'épigastre, les vomissemens s'étaient dissipés; dès le matin, des boutons varioliques se manifestèrent d'abord à la face, puis sur le col et la poitrine, et ensuite sur les autres parties du corps. Le dimanche, elle entra à l'hôpital de la Pitié, et le lundi matin elle nous offrit le premier degré d'une variole *semi-confluente*. La variole suivit sa marche ordinaire jusqu'au jeudi 26 janvier.

Ce jour, la malade était assoupie et couchée sur le côté droit; de temps en temps elle s'agitait, et répondait brusquement aux questions qui lui étaient adressées. Si on la plaçait sur le côté gauche, elle faisait des efforts pour se remettre sur le côté droit; on s'aperçut alors que le côté gauche était presque immobile, surtout le bras: si on lui pinçait le bras gauche, elle cherchait avec la main droite à repousser celle de l'observateur. Elle accusait une douleur vive dans le côté droit de la tête. Les 27, 28 et 29, son état était le même; dans la nuit du 28 au 29, elle tomba de son lit. La douleur de tête se fait toujours ressentir du côté droit.

Des mouvemens convulsifs se manifestent dans la nuit du 29 au 30. Le matin, les yeux roulent dans les orbites, les mouvemens convulsifs agitent toute la face et tout le corps, principalement du côté droit. Les membres sont tortus, la bouche est remplie d'écume, la tête est inclinée à droite; il y a suspension complète de tous les sens pendant la durée des mouvemens convulsifs.

Le 31, les convulsions de la veille se renouvellent; le

1^{er} février, elles sont un peu moins intenses. On remarque que dans les accès le bras droit est agité violemment et exécute des mouvemens précipités de flexion et d'extension. Jamais la malade n'avait eu de convulsions avant la présente maladie.

Le 5 février Dimbley est mieux ; la figure s'est rapprochée de son état naturel, la paralysie des membres gauches a presque entièrement disparu ; du 6 au 14, la malade se sert du bras gauche, et prend sa tisane avec la main du même côté. Le dévoiement persiste ; elle maigrit beaucoup et d'une manière rapide.

Du 15 au 26, le dévoiement continue, la faiblesse augmente de jour en jour. Elle succombe le 27 du même mois. Nous apprîmes alors seulement, que deux jours avant, les attaques d'épilepsie avaient reparu, et que la nuit de la mort elle était tombée quatre fois de son lit.

Autopsie. Les membres gauches ne présentent point de roideur, de même que la jambe droite; le bras droit est au contraire contracté, ainsi que les doigts de la main du même côté.

La dure-mère ne présente rien de particulier ; une couche de pus blanchâtre liquide se remarque au-dessous de l'arachnoïde ; elle occupe le centre de l'hémisphère gauche, et s'étend, d'avant en arrière et de dedans en dehors, jusqu'à un demi-pouce de la circonférence.

La substance corticale dans le lobe postérieur offre une suppuration verdâtre ; la pie-mère, qui s'insinue dans les anfractuosités de cette partie de l'hémisphère, est détruite. Une section oblique de dedans en dehors étant pratiquée sur l'hémisphère gauche, au-dessus des ventricules latéraux, montre que la suppuration occupe toute l'épaisseur du lobe postérieur. Toutefois cette suppuration verdâtre est encore plus marquée au centre qu'à la périphérie. La partie infé-

rieure du lobe moyen du côté gauche présente dans la substance grise le même aspect verdâtre, quoique la suppuration ne soit pas encore formée.

Sur le demi-centre ovale gauche, on voit encore quatre petits foyers offrant le même aspect verdâtre. Trois, éloignés les uns des autres d'environ un pouce, correspondent à la couche optique et au corps strié; ils peuvent contenir un pois à cautère. Le quatrième, situé à six lignes de l'extrémité du lobe antérieur et à sa superficie, pourrait loger une petite amande.

Dans l'hémisphère droit et dans la partie du demi-centre ovale, qui correspond au lobe moyen, existent deux petits foyers verdâtres semblables pour la grandeur aux trois premiers que nous avons décrits dans l'hémisphère gauche. Ils sont à un pouce de distance l'un de l'autre, et ne s'étendent pas au-delà de la substance blanche.

La moelle épinière était parfaitement saine. Je néglige de rapporter les altérations des autres viscères.

Avant de commencer l'examen de cette observation, il est bon de remarquer que ce fait avait d'autant plus fixé l'attention des élèves, que, peu de temps auparavant, on m'avait nié, dans l'Académie royale de Médecine, la coïncidence de l'encéphalite avec la variole confluyente. Je dois prévenir aussi qu'ayant été indisposé dans le mois de janvier, je ne vis la malade que quelques jours avant la mort; mais l'observation ayant été rédigée par un de mes élèves les plus instruits, M. Martel, on peut la regarder comme parfaitement exacte. ²⁴ Cela étant, il faut expliquer les symptômes par les altérations: et d'abord une douleur vive se manifeste du côté droit de la tête, les membres gauches paraissent paralysés; cela indique une irritation du côté droit du cerveau. La paralysie se dissipe assez promptement; la malade peut se servir de la main gauche; on trouve deux petits foyers dans le demi-

Quoique j'aie établi, l'un des premiers, que les lésions artificielles du corps calleux (1) n'exercent aucune influence sur les mouvemens volontaires, je pense que cette observation a besoin d'être de nouveau confirmée chez l'homme (2). Il en

centre ovale droit. Le peu d'intensité de la paralysie coïncide donc avec le peu d'étendue de l'altération de l'encéphale.

Au contraire, dans les mouvemens convulsifs, le côté droit est principalement affecté; le bras droit est principalement agité, et agité de manière à fixer l'attention des malades qui avoisinent son lit. Que trouve-t-on? ce que l'on doit trouver, le lobe postérieur gauche en suppuration. Cette vive irritation de ce lobe explique donc la violence des convulsions droites, surtout du bras; de même que le peu d'intensité de la lésion du côté droit explique la faiblesse de la paralysie gauche.

Mais pourquoi la paralysie droite n'a-t-elle pas succédé à la désorganisation si profonde de l'hémisphère gauche? C'est un point encore obscur de la pathologie de l'encéphale, que je n'entreprendrai pas de traiter en ce moment. Ce que je veux faire ressortir présentement, c'est que, sans un examen approfondi, on aurait pu négliger les convulsions du bras droit, s'arrêter uniquement sur la paralysie gauche, et conclure, d'une part, l'existence d'une paralysie directe; de l'autre, la coïncidence d'une seule altération produisant une paralysie directe et des convulsions croisées; ce qui, je crois, ne se présentera jamais à un observateur attentif.

(1) *Annuaire des hôpitaux*, troisième et quatrième expériences, pag. 559.

(2) Reil a rapporté un cas de lésion du corps calleux sans paralysie; mais il ne faut pas oublier que, dans les idées de ce

est de même de la voûte à trois piliers : l'induction nous porte à croire que ces parties sont étrangères à l'exercice de ces mouvemens, puisque nous les voyons manquer dans des classes où ces mouvemens ont acquis leur plus haute énergie ; mais, pour la solution de questions de cette importance, l'induction n'est pas preuve : il faut des faits, et des faits observés chez l'homme (1).

Avant de quitter ce qui a rapport aux paralysies, nous devons dire un mot des moyens par lesquels la nature en opère la guérison. Toute paralysie coïncidant le plus fréquemment avec une solution de continuité des fibres de l'encéphale, le mouvement ne se rétablit que lorsque la réunion des fibres divisées est opérée. Il y a alors formation d'une cicatrice dans la masse de l'encéphale ; j'ai prouvé ce fait à une époque où les paralysies étaient

célèbre physiologiste, la substance blanche, organe de la sensibilité, était déclarée impropre à exciter les mouvemens : or le corps calleux étant une voûte entièrement formée de matière blanche, ce fait venait merveilleusement à l'appui de son opinion.

(1) J'ai observé trois cas de destruction presque complète de la voûte ; dans deux, il y avait eu une faiblesse générale de tous les membres ; dans le troisième, que j'ai publié dans le journal de M. Magendie, ce résultat était douteux. Dans un cas semblable, publié par un de nos bons observateurs, M. le docteur Martinet, l'intégrité des mouvemens avait survécu au ramollissement d'un hémisphère et de la voûte.

réputées incurables. Si un paralytique recouvre l'exercice des mouvemens et qu'il succombe à une autre maladie, on trouve la cicatrice au point où s'était formée la division de l'encéphale. La cicatrice est plus ou moins ferme, les lèvres de la division sont plus ou moins bien rapprochées, selon que les mouvemens sont devenus plus ou moins libres. Les cicatrices sont : ou linéaires, la guérison de la paralysie est alors complète ; ou aréolaires, la guérison est alors imparfaite ; les mouvemens sont plus ou moins gênés. Une paralysie étant complètement guérie, il arrive quelquefois que, sans cause connue, et sans une nouvelle attaque d'apoplexie, la perte du mouvement reparaisse : dans ces cas, il y a infiltration de la cicatrice ; la cicatrice, de linéaire qu'elle était, devient aréolaire ; les aréoles se remplissent d'une sérosité jaunâtre ; les lèvres de la plaie de l'encéphale, écartées, sont ainsi maintenues à distance. Ces cas sont fréquens, surtout chez les vieillards faibles. D'autres fois, une nouvelle attaque d'apoplexie, une chute ou un coup porté sur la tête, rompent la cicatrice ; aussitôt la paralysie se reproduit. J'en ai rapporté un exemple remarquable, il y a sept ans (1). Cet effet n'a lieu que dans les cicatrices récentes ; les cicatrices anciennes résistent plus que les parties de l'encéphale qui les avoisinent. On voit très-fréquemment des foyers sanguins récents, creusés à côté des cicatrices,

(1) *Journal universel des sciences médicales*, tom. XI.

qui ont résisté aux efforts par lesquels ont été brisées les parties de l'encéphale qui les avoisinent. On ne saurait trop admirer à ce sujet les ressources de la nature.

Quand je publiai mon mémoire sur *la guérison des paralysies par la cicatrisation du cerveau*, on demanda comment ce fait avait échappé si longtemps aux recherches des observateurs. Si l'on eût consulté l'histoire de la science, la question inverse eût été plus juste. Comment l'aurait-on découvert sous l'influence des hypothèses qui se sont disputé le domaine du système nerveux ? De quel intérêt pouvaient être ces cicatrices, quand les mouvemens étaient attribués à l'arachnoïde, par Riolan, et à la dure-mère, par Baglivi ? Pendant le long rêve des esprits animaux, quel auteur eût imaginé que la substance blanche pût se régénérer indépendamment de la matière grise, qui seule pouvait sécréter ces esprits ? Et dernièrement encore, quand on faisait procéder la matière blanche de la grise, quand cette dernière était une sorte de matrice où s'engendrait la première, qui eût songé à voir une cicatrice se former de toute pièce, dans le centre de la matière blanche ? Toutes ces hypothèses détournaient les observateurs, et leur faisaient regarder comme impossible la régénération de la matière blanche sans matière grise. Pour la découvrir, il fallait donc observer, l'esprit libre de toutes ces suppositions.

C'est une position nouvelle dans la science, que

d'avoir à se demander si les hémisphères cérébraux sont les organes immédiats des sens. Cette question ressort directement néanmoins des travaux récents sur la cinquième paire, et des faits pathologiques relatifs aux altérations du segment basilaire de l'axe cérébro-spinal du système nerveux. Il devient donc plus important que jamais de chercher à préciser la part que prennent à l'exercice des sens les lobes cérébraux, pour la distinguer de celle qui paraît dévolue et à la cinquième paire et à la moelle allongée.

Boerhaave ayant posé en principe que l'action de chaque nerf existait à son point d'insertion sur l'axe cérébro-spinal, les physiologistes et les pathologistes placèrent le siège de l'odorat aux environs du champ olfactif, et celui de la vision dans la couche optique. Le sens du goût et celui de l'ouïe résidaient vers les bandes inférieures de la moelle allongée, et le toucher, sens plus général, était disséminé dans la masse des hémisphères. Voilà ce que l'on croyait, et ce qui doit être réformé ou modifié.

En attendant de nouvelles lumières, nous devons dire sur quelles bases étaient établies ces données. Saucerotte, par ses expériences sur les animaux, semblait avoir établi sans réplique que l'odorat avait son siège dans le champ olfactif, puisqu'il abolissait ce sens par la section de cette partie; Løver l'avait vu détruit chez l'homme par une tumeur qui comprimait les branches d'insertion

du nerf olfactif; et moi-même, dans plusieurs altérations organiques du champ olfactif, je croyais m'être assuré que l'olfaction était perdue dans la narine correspondante à la lésion. Mais les conclusions que nous avons déduites de ces faits et de ces expériences sont singulièrement atténuées par l'observation récente de Béclard, qui constata la persistance de l'olfaction dans une dégénérescence presque cancéreuse du champ olfactif.

L'influence des hémisphères cérébraux sur la vue est bien mieux prouvée que celle de l'olfaction. Coïter, Valsalva, Pourfour-Petit, Saucrotte, ont constaté la perte de ce sens à la suite de l'altération ou de l'ablation des lobes cérébraux. Cet effet a été vérifié par tous les physiologistes de nos jours; mais ces expériences, en montrant l'action des hémisphères sur la vision, n'apprennent rien sur la partie qui en est spécialement le siège. La pathologie est un peu plus précise que la physiologie expérimentale.

Dans les altérations de la périphérie des lobes, à quelque profondeur qu'elles pénètrent, la vue reste intacte. Il en est de même du corps strié. La masse de la couche optique paraît être le foyer de ce sens chez l'homme; encore n'y concourt-elle pas en entier. Ainsi j'ai vu toute la surface supérieure détruite, sans que la vision fût altérée; j'ai observé cette destruction tantôt d'un seul côté, tantôt des deux à-la-fois, la vue restant intègre. Quand la couche optique est détruite dans sa pro-

fondeur, la vision n'est perdue que lorsque la désorganisation pénètre au niveau du point de départ de la commissure molle : cette commissure paraît être la limite de ce sens, d'après les faits que j'ai observés. Si les genoux sont détruits, la vue est perdue de l'œil opposé ; l'altération d'un seul ne fait que l'affaiblir.

Quelquefois les malades voient les objets doubles ; quelquefois aussi ils voient les objets doubles d'un œil et simples de l'autre : alors, la vision est singulièrement troublée. L'instinct porte constamment les malades à ne se servir que de l'œil où la vue est simple. Dans d'autres cas, la vue est d'abord double d'un œil, simple de l'autre ; puis l'œil à vue simple devient double, celui à vue double devient simple. Dans quelques-unes de ces anomalies, j'ai rencontré des altérations du tubercule optique et des pédoncules cérébraux ; mais, dans tous les cas, ces altérations m'ont paru insuffisantes pour rendre compte des phénomènes observés. Si on ajoute à ces faits les cas nombreux de cécité, causés par diverses productions contre nature, qui comprimaient le nerf de la vision par des endurcissemens de son tissu, ou l'atrophie même de ce nerf, on verra que l'action immédiate des hémisphères sur la vision est mieux établie que celle de l'odorat. Toutefois, cette action n'a lieu que chez les mammifères et les oiseaux. Chez les reptiles et les poissons, les lobes cérébraux sont complètement étrangers à l'exercice

de ce sens (1). Quant au sens de l'ouïe et du goût, je ne connais aucune observation qui puisse faire présumer une action directe exercée sur eux par les lobes cérébraux.

(1) Ayant fait répéter par plusieurs de mes élèves les diverses expériences consignées dans cet ouvrage, la perte de la vision par l'ablation des lobes cérébraux fut le phénomène qui frappa le plus leur attention; je transcris ici le passage de M. le docteur Lacrampe-Loustau, dans lequel se trouvent les probabilités anatomiques de ce fait.

« Je ne savais comment me rendre raison de la perte de la vision par l'ablation des hémisphères cérébraux. Je fis part de mon embarras à M. le professeur Serres, qui ouvrit l'atlas de son anatomie comparée du cerveau, et me donna la note suivante.

» Les cordons moyens de la moelle épinière, situés au côté externe des pyramides, montent parallèlement à elles jusqu'à la partie antérieure du bulbe de la moelle allongée; ils s'en écartent en cet endroit, pénètrent dans l'intérieur des tubercules quadrijumeaux, auxquels M. Serres a donné le nom de lobes optiques dans les trois classes inférieures. Parvenus dans les ventricules de ces tubercules, ils se plongent dans un renflement de matière grisâtre, et se divisent en sortant en quatre lames, dont deux grises et deux blanches. Les deux lames blanches, parvenues à la partie antérieure des lobes optiques, s'adossent au faisceau des pyramides, et vont s'épanouir avec elles dans les hémisphères cérébraux. Le prolongement de ces lames n'existant pas chez les reptiles et les poissons, cela explique pourquoi dans ces deux classes l'ablation des lobes cérébraux n'intéresse en rien la vision. » (Deuxième mémoire, pages 30 et 31.)

Pour compléter les effets résultans des altérations matérielles des hémisphères cérébraux, nous devons dire un mot du trouble qui se remarque quelquefois dans la manifestation de l'intelligence.

Tantôt il y a perversion de l'intelligence par la lésion d'un seul hémisphère cérébral, tantôt cette lésion *unilobaire* est sans effet sur les facultés intellectuelles. C'est sur-tout lorsque l'altération est bornée, que cette intégrité de l'intelligence a été observée; et c'est aussi pour en donner l'explication, que l'on a imaginé qu'un hémisphère suppléait à l'autre, ou mieux encore qu'on ne pensait que par un seul hémisphère, comme on ne voyait que d'un œil, qu'on n'entendait que d'une oreille. Cette manière d'expliquer *l'unité de l'être sentant*, au milieu de la duplicité des organes des sensations, ne mérite pas une réfutation sérieuse: c'est le dernier terme de l'abus d'une supposition de Locke.

L'action simultanée des deux hémisphères semble mieux prouvée, dans les cas où la perversion de l'intelligence est perçue par le malade même: tel est celui où un seul hémisphère étant profondément affecté, le malade comprend les questions qu'on lui adresse, médite sa réponse, et, lorsqu'il veut l'exprimer, parle tout différemment qu'il n'a pensé, profère des mots, des phrases et des réponses qui ne sont ni les réponses, ni les phrases, ni les mots qu'il avait intention de proférer. Le malade qui s'aperçoit de cette incohé-

rence, s'interrompt, se reprend, recommence et ne parvient jamais à exprimer sa pensée. Il faut avoir été témoin du combat intérieur que se livre le malade, pour concevoir ce déplorable état. Il semble, dans ces cas, que l'action des deux hémisphères est désunie; que l'hémisphère sain pense, perçoit, réfléchit, et que l'hémisphère malade exprime. L'âme se juge elle-même.

Tels sont encore les cas d'altération unilobaire, dans lesquels les malades ne peuvent proférer qu'une seule phrase, toujours la même. *Ih!..La. Not... Seigneur!...* répondait toujours une femme à toutes les questions: elle exprimait nettement ces mots à la suite les uns des autres; mais si, on voulait les lui faire prononcer isolément, si par exemple, on lui disait de commencer par *Seigneur*, elle faisait des efforts inouis sans y parvenir, et enfin après un instant elle proférait sa phrase dix ou douze fois de suite, comme par une espèce d'explosion. Tel était encore un ancien jardinier, qui prononçait avec une volubilité que pas un de nous ne pouvait égaler, *Bé Bé Ré... A.. O....* Telle est encore une jeune femme qui vient une ou deux fois l'an dans ma division, et dont tout le vocabulaire est renfermé dans ces mots: *eh bien! pas toujours comme ça!...* Nous avons inutilement fait tous nos efforts pour lui faire proférer isolément *bien!.... toujours.... pas.... ça... comme....* cette association de mots paraît irrésistible chez cette femme hémiplegique, dont la douceur et

la gaieté n'ont point été altérées par cette cruelle position (1).

Constamment l'altération profonde des deux lobes cérébraux trouble l'intelligence, et la trouble en en paralysant la manifestation. Il n'y a plus de détermination réfléchie; l'œil voit, l'oreille entend, la langue et le palais goûtent; mais l'âme ne juge plus : la vie de relation est anéantie; l'homme est complètement réduit à la vie végétative; il mange, boit et dort, ou plutôt on le fait boire et manger, et exécuter les diverses fonctions animales, sans qu'il manifeste ni désir ni opposition. On le couche d'un côté, il y reste; on le place de l'autre, il y reste encore : si on cherche à l'exciter fortement et qu'on y parvienne, il tient les yeux fixement ouverts; mais cette fixité du regard est le seul signe par lequel il manifeste qu'il a senti qu'il vivait encore. Il y a impression sur les sens, mais la perception et la sensation sont éteintes. C'est cette absence de sensations que l'on provoque chez les animaux, par l'ablation des lobes cérébraux, soit qu'on la pratique par le procédé de Coëter,

(1) Peut-on expliquer ces faits par l'association des mouvements dont Reil s'est presque seul occupé parmi les physiologistes modernes? De là un précepte important de pratique, et qui m'a réussi un grand nombre de fois, c'est d'apprendre à parler aux malades, quand la guérison s'annonce; de leur enseigner le syllabaire, de les faire épeler, et de ne leur faire prononcer des mots entiers que lorsque toutes les combinaisons du syllabaire leur sont familières.

ou par celui de MM. Rolando et Flourens (1).

Peut-on dire alors que les lobes cérébraux seuls *veulent*, se *déterminent*, que seuls ils *perçoivent*, *sentent*? Ce qui, dans le langage de tous les physiologistes, veut dire que l'âme a perdu l'instrument de ses volontés, de ses déterminations, de ses perceptions et de ses sensations : on le croyait naguère. Mais si ce même état se produit, les lobes cérébraux étant parfaitement sains, une inconnue nouvelle est introduite dans ce problème, déjà si compliqué et si difficile. Or, les altérations profondes du segment basilaire produisent les mêmes effets que les altérations profondes des lobes cérébraux.

Ces faits prouvent incontestablement la part que prend l'encéphale dans la manifestation de l'intelligence. Ils montrent des altérations des facultés intellectuelles dépendantes des altérations matérielles de cet organe. En est-il de même des aliénations mentales? Les immenses recherches de M. le docteur Esquirol ont répondu négativement à cette question. MM. les docteurs Falret et Georget sont d'une opinion contraire; la science attend avec intérêt le résultat de leurs travaux (2).

(1) C'est ce même état qui a été observé dans les cas d'ossification complète, ou de pétrification de la masse de l'encéphale. Tout le monde connaît celui rapporté par le célèbre Duverney.

(2) Les procédés de l'anatomie pathologique sont si im-

Je n'ai eu en vue, dans ces corollaires, que de tracer une esquisse des altérations matérielles de l'axe cérébro-spinal du système nerveux, et de les rapprocher des phénomènes divers qui les accompagnent. J'ai passé avec rapidité sur des questions qui, tout-à-fait douteuses à l'époque où je commençai mes publications, ont subi les épreuves du temps, et ne sont plus aujourd'hui contestées par personne; je me suis appesanti sur d'autres, à cause des controverses dont elles sont encore l'objet, et sur-tout à raison de l'intérêt qu'elles offrent pour la pratique médicale. Dans les questions tout-à-fait nouvelles que j'ai élevées, tantôt je me suis borné à exprimer le résultat, leur développement exigeant une latitude que ne me

parfaits, qu'un grand nombre d'altérations organiques échappent encore à notre investigation. Il reste à faire pour l'anatomie pathologique ce que Bichat a exécuté pour l'histologie. Cette imperfection de cette partie fondamentale de la pathologie est attestée par les discussions qui ont suivi la publication de l'ouvrage publié par M. le docteur Petit et moi, sur la *Fièvre entéro-mésentérique*, et la localisation de toutes les fièvres, qui en est la conséquence immédiate. Personne ne s'est aperçu de cette lacune; et ceux qui avaient le plus grand intérêt à la combler, ont apporté, au lieu de faits, la métaphysique médicale du stahlianisme. En traitant, dans la pathologie du système nerveux, de la nature des altérations dont il est susceptible, je donnerai un aperçu de ce que j'ai entrepris sur ce système seulement. L'application de ces procédés à l'étude du siège des aliénations sera peut-être de quelque utilité.

permettait pas le cadre de cet ouvrage; tantôt j'ai appuyé ces résultats par des faits, quand ces faits étaient de nature à porter avec eux la conviction. Dans tous les cas, j'en ai assez dit pour éveiller l'attention des observateurs et fournir aux bons esprits les moyens d'en déduire toutes les conséquences. Ces conséquences, je les ai depuis longtemps renfermées dans le problème suivant : *Une maladie de l'axe cérébro-spinal du système nerveux étant donnée, déterminer son siège par les symptômes.* C'est aux médecins et aux physiologistes à juger jusqu'à quel point j'en ai donné la solution.

Dans l'examen des fonctions des diverses parties de l'encéphale, j'ai souvent été ramené sur les hypothèses, les explications et les suppositions de toute nature, que la difficulté du sujet et les imperfections de la science ont fait naître à ses diverses époques : ce tableau des oscillations des esprits est plus nécessaire qu'on ne le pense, pour mettre un frein aux suppositions et aux hypothèses nouvelles qui reparaissent dans des ouvrages d'ailleurs recommandables, et qui le plus souvent ne sont que les hypothèses anciennes amplifiées ou mutilées : en montrant les funestes effets qu'elles ont produits, c'est garantir cette partie de la science des nouveaux dangers qu'elle aurait à courir sous l'influence des méthodes hypothétiques, substituées à la méthode expérimentale, qui en si peu d'années a produit de si grands résultats.

J'aurais bien d'autres faits à ajouter à ceux que j'ai rapportés ; mais ils suffisent pour juger la doctrine de la localisation des fonctions et des maladies de l'axe cérébro-spinal. Une des erreurs de nos devanciers est d'avoir supposé qu'il n'y avait qu'une seule action, ou, en d'autres termes, qu'il y avait dans l'encéphale un point unique qui devait les régir toutes : une seconde erreur, développée dans ces derniers temps, et qui dérive de la première, est de supposer à son tour qu'une même action est exclusivement dévolue à une même partie de l'encéphale. L'une de ces suppositions n'est pas plus exacte que l'autre.

Il y a unité d'action, et diversité de parties qui concourent à la produire. Telle est la proposition la plus générale et la plus vraie qui me paraisse ressortir des faits et des expériences.

Pour que notre langage soit la représentation de nos pensées, et, autant que possible, l'expression concise des faits, je nomme *excitateur* le point ou la partie où paraît résider telle action. Les faits et les expériences nous permettent de distinguer les *excitateurs* suivans :

1°. Le renflement inférieur ou la région lombaire de la moelle épinière est *excitateur* de l'éjaculation, de la contraction de l'utérus, de la vessie et du gros intestin.

2°. La portion dorso-costale est *excitateur* des intestins grêles et de l'action des côtes.

3°. La région cervicale est *excitateur* des agens

mécaniques de la respiration, et plus spécialement du diaphragme.

4°. Et de plus, les cordons antérieurs de la moelle épinière paraissent les *excitateurs principaux des mouvemens*, et les cordons postérieurs, les *excitateurs principaux de la sensibilité*.

5°. Le segment basilaire est un centre d'excitation. L'olive est *excitateur des mouvemens du cœur*; le corps restiforme, *excitateur de la respiration pulmonaire*. Le cordon qui sépare ces deux faisceaux est *excitateur de l'estomac*. Les excitations de conservation ou de nutrition sont ainsi concentrées dans la limite inférieure de ce segment (*Organe de nutrition de Willis.*)

6°. La partie supérieure de ce segment est *excitateur de la sensibilité et de la motilité générale* (Lorry). Le trapèze est *excitateur des mouvemens de la face*. Les faisceaux où s'insèrent les nerfs trijumeaux, l'*excitateur des appareils des sens et de l'instinct*.

7°. Les tubercules quadrijumeaux, que Willis regardait comme les *organes de conservation*, sont *excitateurs de l'association des mouvemens volontaires ou de l'équilibration*; et de plus, les *excitateurs du sens de la vue* dans les trois classes inférieures.

8°. Le lobe médian du cervelet est *excitateur des organes de la génération*. Ses hémisphères sont *excitateurs des mouvemens des membres*, et plus spé-

cialement des membres pelviens. Le cervelet est *excitateur du saut*.

9°. La couche optique est *l'excitateur de la vue* chez l'homme et les mammifères. Ses radiations sont *excitateurs des mouvemens des membres thorachiques*, et subsidiairement, *excitateurs de la respiration*.

10. Les radiations du corps strié sont *excitateurs des membres pelviens*.

11. Le champ olfactif est *excitateur du sens de l'odorat*.

12. Le demi-centre ovale est *l'excitateur de la voix et de la parole*; et de plus, les lobes cérébraux sont les *excitateurs des facultés intellectuelles*. Ces excitations isolées, distinctes, sont réunies, confondues, simultanées dans l'action; ce sont les instrumens divers par lesquels l'âme opère ses manifestations.

Si, faisant maintenant un retour sur la pathologie, nous lui appliquons les données qu'elle nous a fournies, nous verrons les paralysies, les convulsions, l'épilepsie, les affections partielles des sens, peut-être même les aliénations mentales, éclairées par le double flambeau de l'anatomie pathologique et de la physiologie expérimentale; nous trouverons les viscères de l'abdomen et de la poitrine, dont l'influence sur les fonctions de l'encéphale a été si long-temps et si longuement exagérée, être au contraire directement influencés dans leur ac-

tion par l'axe cérébro-spinal du système nerveux; l'étude propre des sens s'ouvrir une route nouvelle par des acquisitions qui, quoique récentes, ont reçu presque en même temps la sanction de la physiologie et de la pathologie. Le principe d'action des organes génitaux déterminé, nous rapprochera peut-être de la connaissance de la génération, ou, du moins, nous consolera pour quelque temps de nos longs et pénibles efforts. Enfin si les longueurs et les difficultés de cette méthode expérimentale n'effraient pas les jeunes praticiens, nous verrons les suppositions, les hypothèses et les systèmes bannis pour toujours de la médecine, et on ne traitera plus de chimérique l'espoir de voir cette belle science suivre les méthodes sévères et philosophiques des sciences physiques.

FIN.

TABLE DES MATIÈRES,

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.

PARTIE ANATOMIQUE.

A.

Artères. Leur rapport avec le développement des autres organes .
Tome I, pages 106, 120, 445, 506, 569, 575; et II, 155, 167
et 596.

Artère basilare. Sa formation, II, 169.

Artères cérébrales. Leur rapport avec le développement des hémisphères cérébraux, I, 175.

Artères de la face, I, 445.

Artère maxillaire interne. Elle est en rapport de développement avec le nerf trijumeau, I, 582.

Artère sacrée moyenne. Ses rapports avec le développement de la queue, II, 156.

Arteres spinales. Leur formation, II, 169. Elles ont une existence indépendante des artères de l'encéphale, 171.

Artères vertébrales. Leur rapport avec le développement du cer-
velet, I, 115.

Asile, voyez *Mouche.*

Axe cérébro-spinal. Les deux substances qui le composent se continuent de la colonne vertébrale dans le crâne, I, 567. Ordre de formation de ses diverses parties, 570. Pourquoi ses rapports, ses fonctions et ses maladies ont été long-temps méconnus, II, 2 Causes des progrès rapides faits dans ces derniers temps, 4.

B.

Bandelette demi-circulaire. Ce qu'elle est, II, 459. Son usage chez les reptiles et les oiseaux, 460 ; ses modifications chez les mammifères, 461.

C.

Canal vertébral. Sa formation, II, 149.

Céphalopodes, voyez *Mollusques.*

Cervelet. Son état chez l'embryon des oiseaux aux diverses époques de l'incubation, I, 11-59 ; chez celui des reptiles aux diverses époques de formation, 68 ; ses dimensions chez le têtard, 81 ; son état chez l'embryon de l'homme et des mammifères aux diverses époques de formation, 110 ; causes de sa formation tardive chez les embryons, 114 ; ses dimensions aux différens âges de l'homme et de l'embryon humain, 122 ; sa détermination chez les poissons, 190 ; il est toujours en rapport avec le cordon postérieur de la moelle épinière, 567 ; se forme en sens inverse des hémisphères, 571 ; époques de sa formation dans les différentes classes, et de ses formes primitives, II, 542 ; de ses formes permanentes et de sa position chez les reptiles, 546 ; chez les poissons, 551 ; chez les oiseaux, 565 ; série de ses développemens chez les mammifères, 577 ; de ses formes permanentes dans cette classe, 587 ; il ne s'accroît pas en raison du nombre des lobes dont il est composé, 599 ; rapports de la matière grise et de la matière blanche qui entrent dans sa composition, dans les quatre classes de vertébrés, 402 ; sinus cérébelleux des poissons et des oiseaux, 405 ; corps dentelé ou rhomboïdal des mammifères, 404 ; pourquoi il n'existe que dans cette classe, 405 ; rapports de développement du lobe médian et des hémisphères, 413.

Cétacés. Ils sont privés de nerfs olfactifs, I, 289.

Champ olfactif. Son développement chez l'homme et les mammifères, I, 175 ; ses limites, 279 ; ses rapports, 280.

Chrysochlore, voyez *Taupe.*

Circonvolutions. Leur formation, I, 147, 178, et II, 529 ; elles manquent dans les trois classes inférieures, 552 ; leurs rapports de développement, 559 et 560 ; elles sont tantôt symétriques, et

tantôt non symétriques, 559-565; elles varient dans la même famille et jusque dans la même espèce, 564; leurs rapports avec les divisions du cervelet, 565.

Cloison transparente. Sa formation, I, 157; ses rapports, II, 482.

Commissures. Leur formation, I, 149, et II, 450; se distinguent en similaires et dissimilaires, 449.

Commissure antérieure. Elle est similaire, II, 451; ses formes et ses rapports chez les mammifères, 455; dans les autres classes, 455 et 458; elle manque chez les poissons cartilagineux et chez beaucoup d'osseux, 453.

Commissure molle. Ses formes, son volume et ses rapports dans les quatre classes, II, 458.

Commissure postérieure. Elle est similaire, II, 451; manque chez les poissons et beaucoup de reptiles, *ibid.*; ses formes et ses rapports dans les autres vertébrés, 452.

Cordon ou Corps restiforme. Ses rapports de position, II, 200; de développement, 201.

Corne d'Ammon des mammifères; ses rapports, II, 470.

Corps calleux. Sa formation, I, 150; il n'existe que chez les mammifères, II, 480; ses rapports de développement, 481.

Corps frangé des mammifères. Ses modifications et sa position, II, 466.

Corps géniculés. Époque de leur apparition chez les mammifères, I, 520.

Corps strié. Ses dimensions chez le têtard, I, 81; son développement chez l'embryon de l'homme et des mammifères, 143; ses dimensions dans les différents âges de l'homme et de l'embryon humain, 163; sa formation, II, 452; ses rapports de développement, 459; ce qu'on doit considérer comme le corps strié des oiseaux, 441; des reptiles, 446.

Couches optiques. Leur formation chez l'embryon des oiseaux, I, 18; chez celui des reptiles, 67; leurs dimensions chez le têtard, 81; leur développement chez l'embryon de l'homme et des mammifères, 143; leur dimension dans les différents âges de l'homme et de l'embryon humain, 162; leurs formes primitives chez les mammifères, II, 452; leurs formes permanentes et leur volume dans les trois classes inférieures, *ibid.*; chez les mammifères, 455;

rapports de développement de la gerbe du faisceau médullaire qui en diverge, 457.

D.

Diaphragme. Il existe en rudiment chez les oiseaux, I, 496.

E.

Embryon. Sa forme de la circonférence au centre, et non pas du centre à la circonférence, I, 85 et 250; les formes permanentes de l'encéphale des vertébrés inférieurs correspondent aux formes primitives de l'embryon des supérieurs, II, 10; la même chose a lieu à l'égard des invertébrés, 14.

Eminences mamillaires. Leur formation chez l'embryon humain, I, 172; elles n'existent que chez l'homme, II, 515.

Encéphale. Sa formation chez l'embryon des oiseaux, I, 6; rapports de son poids avec celui du corps du poulet pendant l'incubation, 51; sa formation chez l'embryon des reptiles, 55; chez celui de l'homme et des mammifères, 85; chez les poissons, 188; rapports entre l'encéphale de l'embryon des classes supérieures et celui des inférieures, 82, et particulièrement des poissons, 187; il présente un très-grand nombre de variations chez les poissons, 185; différences entre celui des osseux et celui des cartilagineux, et entre les diverses familles, 221; ses caractères généraux dans la classe des poissons, II, 579; dans celle des reptiles, 581; dans celle des oiseaux, *ibid.*; dans celle des mammifères, 582.

Epiphyse cérébrale (glande pinéale). Sa formation chez l'embryon des oiseaux, I, 27; chez celui des mammifères, 158; ses rapports de développement dans les quatre classes de vertébrés, 215; son existence chez divers poissons, 218; sa position, II, 429; ses modifications chez les poissons, 485; chez les reptiles, 484; chez les oiseaux, 486; chez les mammifères, 489.

F.

Fissure ammonique des mammifères. Modifications dans les différentes familles de cette classe, II, 465.

G.

Ganglions encéphaliques des invertébrés. Leur détermination, I, 402; ce qu'est l'anneau œsophagien des insectes, II, 16.

Genoux interne et externe. Ce que sont ces tubercules, II, 435; leur position et leur volume, *ibid.*

Glande pinéale, voyez *Epiphyse cérébrale*.

Glande pituitaire, voyez *Hypophyse cérébrale*.

H.

Hémisphères cérébraux. Leur état chez l'embryon des oiseaux, aux différentes époques de l'incubation, I, 6-51; chez celui des reptiles aux différentes époques de formation, 61; leurs dimensions chez le poulet pendant l'incubation, 55; chez le têtard, 81; leur développement chez l'embryon de l'homme et des mammifères, 86, 142; détermination chez les poissons, 202; ils sont toujours en rapport avec le faisceau antérieur de la moelle épinière, 567; se forment en sens inverse du cervelet, 571; leurs formes générales, II, 428; leur volume et leurs formes chez les mammifères, 439, 545 et 551, et chez les poissons, 516 et 520; ils ont été chez ces derniers pris pour le lobe olfactif, 516; leur volume et leur forme chez les reptiles, 527 et 533; et chez les oiseaux, 539; nombre de leurs lobes chez les mammifères, 545; rapports de développement de leurs divers élémens, 577.

Hypophyse cérébrale (glande pituitaire). Sa position, II, 429 et 492; ses modifications chez les mammifères, 492; chez les oiseaux, 494; chez les reptiles, 495; chez les poissons, 496.

I.

Insectes. Supérieurs aux Mollusques par le degré de développement de leur système nerveux, II, 25.

Interpariétal. Son étendue est en rapport avec le volume des tubercules quadrijumeaux, II, 533.

Lobe olfactif. Sa détermination chez les poissons osseux, I, 208; chez les cartilagineux, 244; rapports avec celui des autres classes,

209; sa position, II, 430; causes de ses nombreuses variations de position, 566; sa saillie coïncide avec la projection en avant de la face, 567; ses formes. son volume et sa position chez les poissons, 568; chez les reptiles, 570; chez les oiseaux, 572; chez les mammifères, 575.

I.

Lobes optiques (tubercules quadrijumeaux). Leur état chez l'embryon des oiseaux aux différentes époques de formation, I, 14-46; chez celui des reptiles, 60; chez celui de l'homme et des mammifères, 86 et 132; leur détermination chez les poissons, 194; ils sont très-développés chez la taupe et plusieurs autres vertébrés privés de nerfs optiques, 351; sont toujours en rapport avec le faisceau moyen de la moelle épinière, 568; grandes différences qu'ils présentent suivant les classes et les âges, II, 253; leurs formes primitives, 257; leur développement, leur position, leurs formes et leur volume chez les reptiles, 260; chez les oiseaux, 265; chez les mammifères, 291; déterminations données chez les oiseaux, par Tréviranus, 281 et 436; et par M. de Blainville, 290; oblitération de leur cavité interne chez les mammifères, 296; et apparition des sillons transversaux, 297; rapport des tubercules quadrijumeaux entre eux chez les mammifères, 298; formes et volume chez les poissons, 300; cavité interne, 305; *tori*, 307; membrane interne, 312; ils ont été pris pour les hémisphères dans cette classe, 318; cette détermination ne peut être admise, 320; influence de leurs variations sur l'état général de l'encéphale des quatre classes, 322; ils se développent en raison directe de la moelle épinière, 324; de plusieurs autres parties du système nerveux, 326; des yeux et des nerfs optiques, *ibid.*; exceptions, 329; rapports avec l'étendue des interpariétaux, 333; rapports généraux avec les autres parties de l'encéphale, 355.

Lobule de l'hippocampe. Ses rapports de développement, I, 175; et II, 548.

Lobule optique. Sa position, II, 498; ses modifications chez les mammifères, *ibid.*; chez les oiseaux, 505; chez les reptiles, 507; chez les poissons, 508; il paraît manquer chez divers cétacés, 500.

- Lobule sphénoïdal.* Ses rapports de développement, I, 175; et II, 548, 553 et 555.
- Lobule tonsillaire.* Il n'existe que chez l'homme, II, 598.
- Loi de conjugaison,* I, 552; applications aux divers organes du système nerveux, 553-548.
- Loi de symétrie,* I, 552; application aux divers organes du système nerveux, 553-548.

M.

- Mammifères.* Caractères généraux de leur encéphale, II, 582.
- Membrane rayonnante* des oiseaux. Elle correspond à la voûte, II, 471; ses modifications dans les différentes familles, 473.
- Métamorphoses des insectes.* Les organes de la circonférence sont toujours ceux qui se métamorphosent le plus, II, 26.
- Moelle allongée.* Ses rapports et sa formation chez les mammifères, I, 163; ses limites, II, 179; sa composition, 181; particularités qu'elle présente chez les poissons, 210; elle se continue avec l'axe nerveux du tronc en ligne directe chez les mammifères, les poissons et beaucoup de reptiles, 213; en ligne courbe chez les autres vertébrés, 214; les rapports de sa masse ne peuvent être déterminés exactement, 215; rapports de ses élémens, 216.
- Moelle épinière.* Son état aux diverses époques de formation chez l'embryon des oiseaux, I, 3-36; chez celui des reptiles, 57; chez celui de l'homme et des mammifères, 84; ses dimensions chez le poulet pendant l'incubation, 55; chez le têtard, 80; dans les différens âges de l'homme et de l'embryon humain, 102; ses renflemens paraissent en même temps que les membres sur les côtés du corps, 99; et II, 122; son ascension dans le canal vertébral chez l'homme et les mammifères, I, 100; et II, 116; elle manque chez les invertébrés, I, 254; est toujours en rapport avec les hémisphères par son faisceau antérieur, 567; avec le cercelet par le postérieur, *ibid.*; avec les lobes optiques par le moyen, 568; formation de son canal, II, 101; ses variations d'étendue dans les quatre classes, 102-107; il augmente de capacité en raison inverse de l'épaisseur de la couche grise, 105; rapports de forme de la moelle épinière avec les trous des vertèbres, 109; et avec leur volume, 110; avec le tronc tout entier, 111; avec les mem-

bres, 122 ; rapports entre son ascension dans le canal vertébral , et la persistance du prolongement caudal , 116 ; rapports entre le volume et le nombre de ses renflemens et ceux des membres , 125 ; et des artères correspondantes , 155 ; rapports de ses modifications avec celles du système sanguin dans la métamorphose du têtard , des batraciens et de l'embryon des mammifères , 154 ; elle est généralement développée en raison inverse de l'encéphale , 157 , et en raison directe des principaux nerfs crâniens , 145 ; exceptions , 145 ; nombre des cordons qui la composent , 147 , 150 ; chacun de ses segmens représente dans sa composition l'anneau osseux qui l'environne , 149 ; nombre des sillons qui existent à sa surface , 156 , 159 ; variations de ces sillons dans les quatre classes , 159 ; structure fibreuse de la moelle épinière ; 162 ; elle précède l'encéphale dans sa formation , 163.

Mollusques. Le système nerveux des céphalopodes même est inférieur à celui des insectes , II , 23.

Monstruosité. Ses causes , I , 106 , 129 , 478 et 504 ; remarques anatomiques sur diverses monstruosités , 475-491 , 505-507 , 575 ; et II , 171 ; la formation des monstres est soumise au même principe que le développement des êtres réguliers , I , 576.

Mouche asile. Exception remarquable que présente dans la métamorphose son système nerveux , II , 53.

Musaraigne, voyez *Taupe*.

N.

Nerfs. Leur époque de formation , I , 50 ; bien distincts chez les reptiles avant l'encéphale et la moelle épinière , 56 ; ne prennent pas leur origine dans l'encéphale pour se rendre aux organes , mais se portent des organes à l'encéphale , 345-550 , 355 , 469 , 502 et 563.

Nerfs des invertébrés. Modifications qu'ils subissent dans la métamorphose , II , 52 ; ceux des organes des sens paraissent analogues à des rameaux du nerf trijumeau des vertébrés , I , 405.

Nerf accessoire de Willis. Époque de son insertion , I , 469 ; lieu de son insertion , 501 ; il existe chez plusieurs oiseaux , 500.

Nerf acoustique ou auditif. Sa composition chez les embryons , I , 421 ; son insertion et ses rapports , 422 et 451 ; son volume chez

les mammifères, 445 ; chez les oiseaux, 447 ; chez les reptiles, *ibid.* ; chez les poissons, 448 ; est très-développé chez les animaux aquatiques, 450.

Nerf de la quatrième paire. Son insertion dans les quatre classes, I, 344.

Nerf de la sixième paire. Son insertion chez les mammifères, I, 339 ; dans les autres classes, 345.

Nerf de la troisième paire. Son insertion dans les quatre classes, I, 333-339 ; son volume chez les mammifères, 339.

Nerfs de la vision. Époque de leur insertion chez l'embryon des reptiles, des oiseaux et des mammifères, I, 345 ; ils manquent chez la taupe et plusieurs autres vertébrés, 352.

Nerf facial. Son insertion et ses rapports, I, 436 ; il est étranger au développement de la face, 442 ; son volume chez les mammifères, 450 ; les oiseaux et les reptiles, 452 ; les poissons, 453.

Nerf glosso-pharyngien. Époque de son insertion, I, 469.

Nerf grand hypoglosse. Époque de son insertion, I, 469 ; son volume dans les différentes classes, 499.

Nerf grand sympathique. Il existe chez les monstres anencéphales, I, 503 ; décroît des mammifères aux oiseaux et aux vertébrés inférieurs, 507 ; il en existe quelques vestiges chez les crustacés, 508.

Nerf olfactif. On peut suivre chez les poissons osseux son implantation jusque sur les cuisses cérébrales, I, 258 ; les hémisphères cérébraux sont ordinairement plus développés chez les poissons où il est pédiculé, 262 ; il est toujours pédiculé chez les cartilagineux, 263 ; est tantôt pédiculé, tantôt non pédiculé chez les reptiles, 264 ; ses racines sont plus extérieures dans cette classe que chez les poissons osseux, 267 ; deviennent tout-à-fait extérieures aux hémisphères chez les oiseaux, *ibid.* ; leur disposition dans cette classe, 268 ; chez les mammifères, 272 ; rapports de volume de ce nerf chez les mammifères, 286 ; il est très-développé chez l'embryon des mammifères supérieurs, 288 ; manque chez les cétacés, 289 ; et chez les fœtus monstrueux à trompe, *ibid.* ; ne s'insère pas sur le corps strié, 290 ; ses rapports avec la commissure antérieure, 291 ; avec le nerf trijumeau, 382.

Nerfs optiques. Leur entrecroisement chez les reptiles, I, 75 et 313 ; chez les poissons, 310 ; leur jonction chez les oiseaux, 317 ; chez

les mammifères, 324 : ils peuvent manquer chez quelques animaux sans que la vision soit perdue, 304 ; manquent chez la taupe et plusieurs autres vertébrés, 350 ; chez les monstres sans yeux, 348 ; sont la continuation des lobes optiques, 307 ; sont formés de quatre couches chez les poissons, 308 ; leur volume dans cette classe, 306 : chez les reptiles, 311 ; chez les oiseaux ; 314 ; chez les mammifères, 323.

Nerf pneumo-gastrique. Époque de son insertion, I, 469 ; ses variations chez les monstres, 471 ; son insertion dans les différentes classes, 491 ; son volume, 494.

Nerf trijumeau. Son insertion dans les quatre classes, I, 370 ; son volume proportionnel à l'étendue de la face, 377, et en rapport avec celui de l'artère maxillaire interne, 382 ; il devient nerf oculaire chez les taupes et quelques autres vertébrés privés de nerf optique, 384, 388 ; nerf de l'audition chez beaucoup de poissons, 399 ; peut-être nerf de l'olfaction chez les cétacés, 398.

O.

Oiseaux. La longueur de leur région caudale est fixe, II, 114 ; celle de la cervicale très-variable, 115 ; caractères généraux de leur encéphale, 581.

Olfaction. L'étendue de ce sens chez les oiseaux n'est pas proportionnelle au volume du lobe olfactif, II, 574.

Olives. Leur formation, I, 165 ; leurs rapports de développement chez les mammifères, II, 194 ; leurs formes et leur volume dans les quatre classes, 195 ; elles diffèrent beaucoup dans les trois classes inférieures de ce qu'elles sont chez les mammifères, 198 ; modifications que subissent leurs faisceaux chez les mammifères, 198 ; dans les autres classes, 199.

P.

Pédicule olfactif. Il n'existe pas chez les oiseaux, I, 282 ; ses rapports chez les mammifères, 283 ; il est creux chez les mammifères inférieurs et chez les embryons des supérieurs, 287.

Poissons. Caractères généraux de leur encéphale, 679.

Pont de Varole. voyez *Protubérance annulaire.*

Protée, voyez *Taupe.*

- Protubérance annulaire.* Sa formation chez les mammifères, I, 167 ; ses rapports de développement et ses formes, II, 415-422.
- Pyramides antérieures.* Leur formation chez les mammifères, I, 164 ; leurs rapports de position, II, 202 ; de développement, 203 ; elles sont toujours en rapport de connexion avec les hémisphères cérébraux, 567 ; leur divergence devient moins sensible des mammifères supérieurs aux inférieurs, et de ceux-ci aux autres classes, 195 ; il n'est pas exact de dire qu'elles sont développées en raison directe des hémisphères, 192.
- Pyramides postérieures.* Leur formation chez les mammifères, I, 164 ; leurs rapports de position, II, 202 ; de développement, 203 ; elles sont quelquefois réunies chez les poissons par un faisceau transverse, 205 ; mais elles sont toujours directes, *ibid.*

Q.

- Queue.* Sa disparition chez le têtard, I, 79 ; son existence chez l'embryon de l'homme et de tous les mammifères, 95 ; et sa disparition, 99 ; son volume est proportionnel à celui de l'artère sacrée moyenne, II, 156.
- Queue-de-cheval.* Sa formation, I, 105 ; et II, 116 ; il existe quelque chose d'analogue chez certains invertébrés, 119.

R.

- Rat-Taupé du Cap*, voyez *Taupé*.
- Reptiles.* Caractères généraux de leur encéphale, II, 581.
- Ruban gris*, II, 209 ; il croît dans les mêmes proportions que le trapèze, *ibid.* ; n'existe comme lui que chez les mammifères 110

S.

- Septum lucidum*, voyez *Cloison transparente*.
- Substance blanche et Substance grise.* La blanche précède la grise, I, 257, 563 et 566 ; le développement de l'une ne dépend pas de celui de l'autre, 556 ; et II, 440 ; la blanche existe seule chez quelques invertébrés, I, 565.

T.

Taupe. Elle est , comme le rat-taupe du Cap , la chrysochlore , la musaraigne , le protée , et plusieurs autres vertébrés , privée de nerf optique , I , 504 , 552 , 585 , 596 ; et II , 53.

Trapèze de la moelle allongée. Ses rapports de position , II , 206 ; de développement , 207 ; il n'existe que chez les mammifères , 210.

Tubercules quadrijumeaux , voyez *Lobes optiques*.

U.

Unité de composition. Elle devient manifeste , quand on étudie l'organisation intérieure des êtres , II , 5 et 12 ; au contraire , les différences frappent plus que les ressemblances ; quand on ne considère que l'extérieur , *ibid.* ; les dissemblances vont toujours en diminuant de la circonférence au centre , 8 ; pourquoi , 9.

V.

Valvule de Vieussens. Ses rapports de développement , II , 413

Ventricules. Leurs variations d'étendue chez les mammifères II , 556 ; particularités que présente dans les différentes classes le quatrième ventricule , I , 425.

Vision. Considérée chez la taupe , la chrysochlore et plusieurs autres vertébrés privés de nerfs optiques , I , 585 et 596 ; elle ne peut s'exercer que par l'intermède des nerfs trijumeaux , II , 62.

Voûte. Sa formation , I , 155 ; ses rapports chez les mammifères , II , 468 ; sa forme , 471 ; est une commissure dissimilaire , surtout chez les oiseaux , *ibid.* ; elle manque chez les reptiles et les poissons , 479.

PARTIE PHYSIOLOGIQUE ET PATHOLOGIQUE.

B.

Bégayement. Il est produit par l'affection de la partie antérieure de la moelle allongée , II , 255 ; et les altérations supérieures des

olives, *ibid.*; il s'observe presque toujours chez les hommes, et non chez les femmes, 232.

C.

Cervelet. Son action sur les organes génitaux, II, 601; démonstration de cette action par des observations pathologiques, 602-607 et 623-626, et par des expériences sur les animaux vivans, 608; son action sur les mouvemens volontaires, 613; démonstration de cette action par des observations pathologiques, 615-626; et par des expériences sur les animaux vivans, 617-621 et 626-629; ses altérations affectent plus les membres abdominaux que les thoraciques, 630; résumé de ses fonctions, 717.

Champ olfactif. Effets de son altération pathologique, I, 294.

Cicatrisation du cerveau, voyez *Paralysies.*

Convulsions, voyez *Paralysies.*

Corps calleux. Il ne paraît pas avoir d'influence sur les mouvemens volontaires, II, 702.

Corps ou Cordon restiforme. Effets de son altération pathologique sur le poumon, II, 251.

Corps strié. Son action chez les mammifères sur les mouvemens volontaires, II, 664; et surtout sur ceux des membres inférieurs, *ibid.* et 683; observations pathologiques, 664-683; expériences sur les animaux vivans, 689; effets de l'altération de ses radiations sur la voix, la parole et la prononciation, 688; elle produit surtout l'aphonie par la paralysie du larynx, 689.

Couches optiques. Leur action chez les mammifères sur les mouvemens volontaires, II, 664; et sur-tout sur ceux des membres supérieurs, *ibid.*; observations pathologiques, 664-683; expériences sur les animaux vivans, 689; effets de l'altération de ses radiations sur le poumon, 637; sur la voix, la parole et la prononciation, 688; cette altération produit sur-tout l'aphonie par la paralysie de la langue, *ibid.*

D.

Demi-centre ovale. La destruction de sa partie moyenne est toujours suivie d'une hémiplegie, II, 685.

E.

Esprits animaux. Opinions des anciens physiologistes sur les esprits animaux, I, 549; et II, 595.

H.

Hémisphères cérébraux. Effets de leur lésion sur l'œil chez les mammifères, I, 551; et II, 707; de leurs fonctions, 653; observations pathologiques, 664-683; ils ont plus d'influence sur les membres supérieurs que sur les inférieurs, 686; leur influence sur les mouvemens volontaires est chez les oiseaux et les reptiles beaucoup moins marquée que chez les mammifères, 693; leur action est croisée, 694; perversion de l'intelligence par leur lésion, 710-714; résumé de leurs fonctions, 718.

I.

Instinct. Ce qu'on entend par ce mot, I, 51; les actes instinctifs paraissent sous la dépendance de la cinquième paire, II, 89; preuves fournies par l'examen des invertébrés, 90; et des vertébrés, 91.

Iris. Altérations produites par la lésion des tubercules quadrijumeaux, II, 649; de ses mouvemens, 651.

L.

Lobes optiques (Tubercules quadrijumeaux). Effets de leur altération, II, 645; observations pathologiques, 645-646, et expériences physiologiques, 647; leur altération chez l'homme ne détruit pas la vue, 643; dans les expériences sur les animaux vivans, leur lésion altère au contraire la vue chez les mammifères, I, 332; et II, 649; et sur-tout chez les oiseaux, les reptiles et les poissons, 649; leur action sur la vision est toujours croisée, *ibid.*; résumé de leurs fonctions, 717.

M.

Moelle allongée. Effets de son altération sur l'estomac, II, 252; sur les mouvemens et sur la parole, *ibid.*; résumé de ses fonctions, 717.

Moelle épinière. Ses cordons ont paru plus irritables ou plus sensibles, selon qu'ils correspondent aux branches antérieures ou aux postérieures des nerfs rachidiens, II, 221; observations pathologiques qui confirment cette opinion, *ibid.*; observation pathologique qui lui est contraire, *ibid.*; dans les altérations de la moelle épinière, les mouvemens ne sont lésés que quand l'altération se rapproche de la circonférence, 222; les effets de son irritation pathologique ou de sa section sont surtout marqués chez les animaux inférieurs, *ibid.*; son action est directe, *ibid.*; et intimement liée à l'intégrité de la circulation, 223; elle est étrangère à la circulation chez le fœtus, 224; de son influence sur la respiration, *ibid.*; et sur les fonctions des intestins, de la vessie et des organes génitaux, 225; ses fonctions se développent avant celles de l'encéphale, 228; observation d'une maladie organique, 254-246; et remarques sur cette maladie, 246; résumé des fonctions de la moelle épinière, 716.

N.

Nerfs. Ils reçoivent et possèdent la faculté de sentir et de mouvoir, II, 219; ils ont été distingués en sensibles et irritables, 63, 220 et 600.

Nerf acoustique ou auditif. Effets de son altération pathologique sur l'audition, I, 455.

Nerf facial. Ses altérations pathologiques, I, 454; il peut être considéré comme nerf respirateur de la face, *ibid.*

Nerf olfactif. Effets de l'altération organique de ses racines, I, 295.

Nerf trijumeau. Effets de sa section sur les animaux vivans, II, 64; et de son altération pathologique chez l'homme, 67-88; il exerce une influence très-marquée sur l'action des sens, 95; paraît être le siège de l'instinct, *ibid.*

O.

Olivées. Elles influent spécialement sur les mouvemens du cœur, II, 251; leurs altérations supérieures produisent le bégayement, 255.

Organes génitaux. Ils ont tout à-la-fois leur principe d'action et dans le cervelet et dans la moelle épinière, II, 609; de quelle manière agissent ces deux parties de l'axe cérébro-spinal, 609-615.

P.

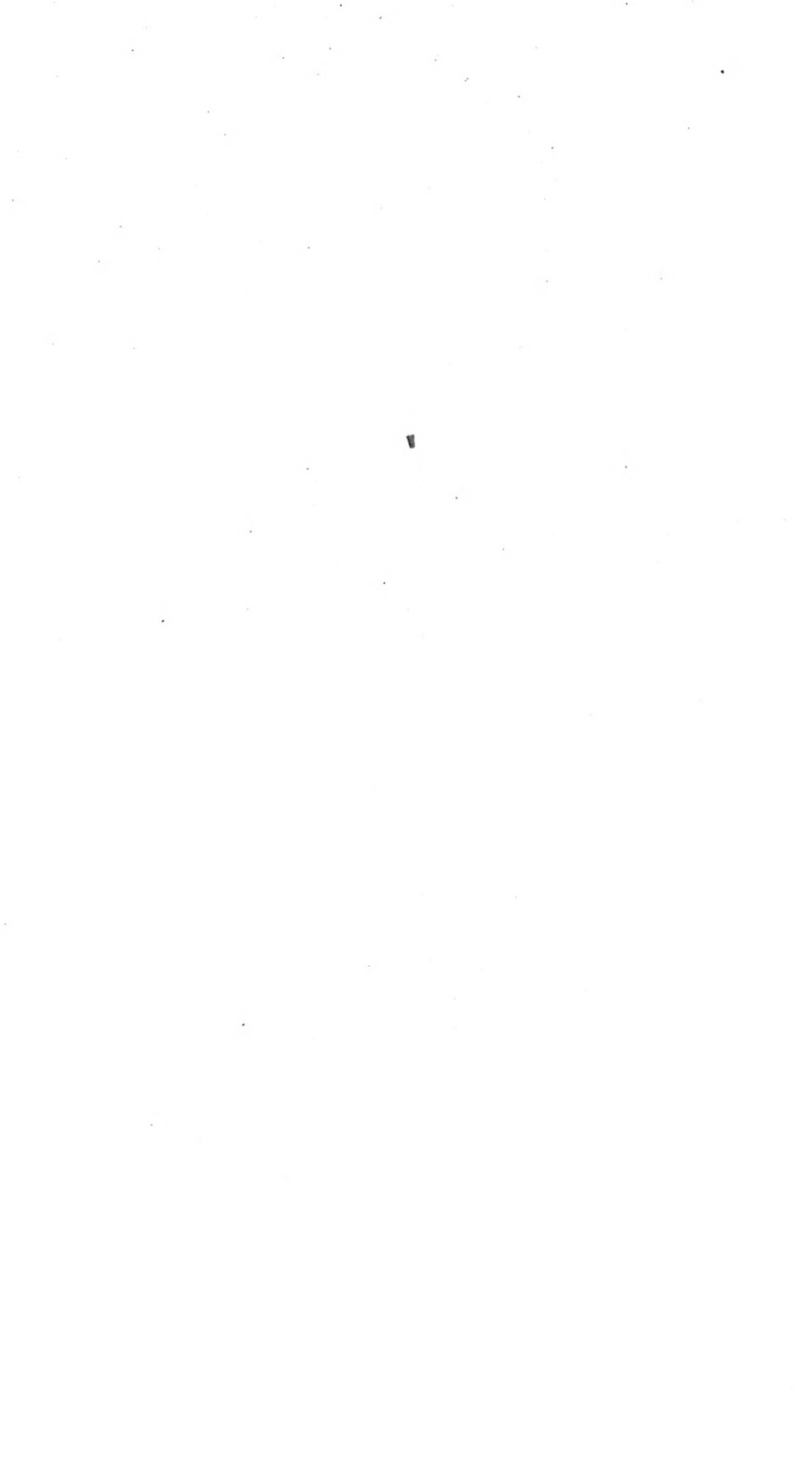
Paralysies. Leur guérison peut s'opérer par la formation d'une cicatrice, I, 565; et II, 705; la cicatrisation se fait plus vite, lorsqu'elle a lieu près du demi-centre ovale, ou des principaux amas de matière blanche, I, 565; la paralysie ne peut être produite d'un côté, et les convulsions de l'autre, par la même altération, II, 640 et 694; lorsqu'il y a paralysie d'un côté et convulsions de l'autre, il existe deux affections, 695; il n'y a point de paralysie directe, 698.

Protubérance annulaire. Effets de son altération pathologique, II, 652-657; son action est croisée, 641.

Pyramide antérieure. Son action sur les mouvemens volontaires, II, 251.

T.

Tubercules quadrijumeaux, voyez *Lobes optiques.*



BOSTON PUBLIC LIBRARY



3 9999 05493 435 9

Boston Public Library
Central Library, Copley Square

Division of
Reference and Research Services

The Date Due Card in the pocket indicates the date on or before which this book should be returned to the Library.

Please do not remove cards from this pocket.

© 1997 by The McGraw-Hill Companies

INTERNET: <http://www.mhhe.com> or <http://www.mhhe.com/education>

For
you
only
At
the
of
the
th

