



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

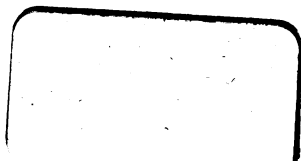
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>



MÉMOIRE

SUR LE

36018

SYSTÈME PRIMITIF DES VOYELLES

DANS LES

LANGUES INDO-EUROPÉENNES

PAR

FERDINAND DE SAUSSURE, 1887 -

Reproduction, autorisée par l'auteur, de l'édition de 1879.



PARIS

F. VIEWEG, LIBRAIRE-ÉDITEUR

67, RUE DE RICHELIEU, 67

—
1887

Grad. R.R. 2

P

599

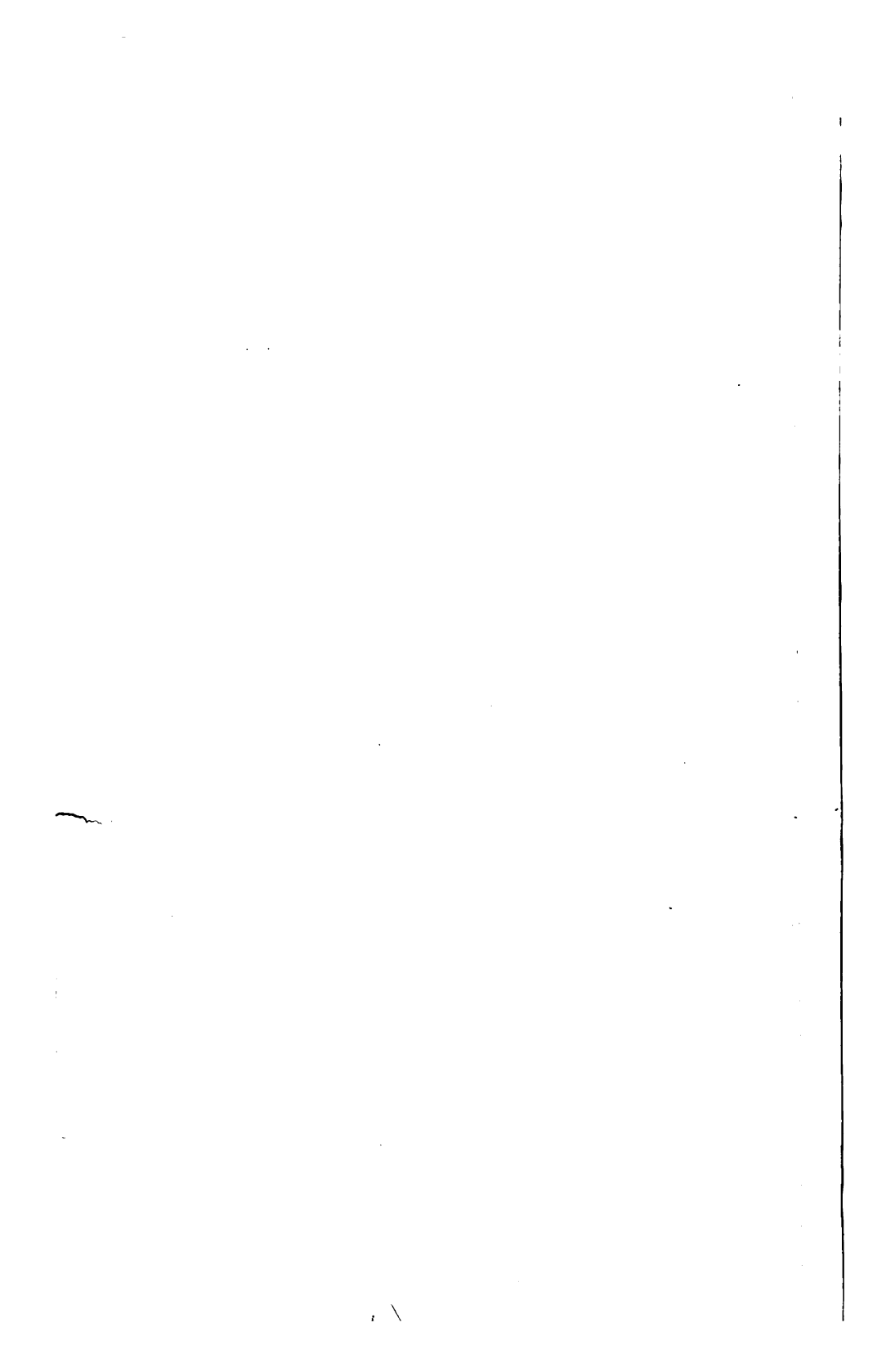
.S3

Je me crois tenu d'avertir le lecteur que ce second tirage du mémoire publié en 1878-79¹ n'est pas une réimpression, — encore moins une édition nouvelle, — mais une simple *reproduction de l'imprimé*, d'après le procédé de M. C. Reinecke. On ne s'expliquerait pas autrement la répétition littérale de certains passages qui n'auraient pas eu le droit de subsister dans une réimpression proprement dite ; je parle notamment des fautes d'inadvertance comme celle de la page 159, où il est fait mention d'un imaginaire *trāho* (en réalité *trāho*), ou de la page 222, où se trouve invoquée une forme *paçvya* qui n'existe pas.

Il est à peine besoin d'ajouter que s'il avait été question de réimprimer un travail rédigé avec quelque précipitation, je ne me serais pas contenté de corriger ces erreurs matérielles, et que la forme, le fond, le plan même de l'ouvrage auraient subi de notables modifications.

F. DE SAUSSURE.

(1) Il a paru en 1878, bien que portant la date de l'année suivante.



Étudier les formes multiples sous lesquelles se manifeste ce qu'on appelle l'*a* indo-européen, tel est l'objet immédiat de cet opuscule: le reste des voyelles ne sera pris en considération qu'autant que les phénomènes relatifs à l'*a* en fourniront l'occasion. Mais si, arrivés au bout du champ ainsi circonscrit, le tableau du vocalisme indo-européen s'est modifié peu à peu sous nos yeux et que nous le voyions se grouper tout entier autour de l'*a*, prendre vis-à-vis de lui une attitude nouvelle, il est clair qu'en fait c'est le système des voyelles dans son ensemble qui sera entré dans le rayon de notre observation et dont le nom doit être inscrit à la première page.

Aucune matière n'est plus controversée: les opinions sont divisées presque à l'infini, et les différents auteurs ont rarement fait une application parfaitement rigoureuse de leurs idées. A cela s'ajoute que la question de l'*a* est en connexion avec une série de problèmes de phonétique et de morphologie dont les uns attendent encore leur solution, dont plusieurs n'ont même pas été posés. Aussi aurons-nous souvent, dans le cours de notre pérégrination, à traverser les régions les plus incultes de la linguistique indo-européenne. Si néanmoins nous nous y aventurons, bien convaincu d'avance que notre inexpérience s'égarera mainte fois dans le dédale, c'est que pour quiconque s'occupe de ces études, s'attaquer à de telles questions n'est pas une témérité, comme on le dit souvent: c'est une nécessité, c'est la première école où il faut passer; car il s'agit ici, non de spéculations d'un ordre transcendant, mais de la recherche de données élémentaires, sans lesquelles tout flotte, tout est arbitraire et incertitude.

Je suis obligé de retirer plusieurs des opinions que j'ai émises dans un article des Mémoires de la Société de Linguistique de Paris intitulé: «Essai d'une distinction des différents *a* indo-européens». En particulier la ressemblance de *a* avec les phonèmes sortis du *r* m'avait conduit à rejeter, fort à contre-cœur, la théorie des liquides et nasales sonantes à laquelle je suis revenu après mûre réflexion.

Bopp et ceux qui suivirent immédiatement l'illustre auteur de la *Grammaire Comparée* se bornèrent à constater qu'en regard des trois voyelles *a e o* des langues européennes, l'arien montrait uniformément *a*. L'*e* et l'*o* passèrent dès lors pour des affaiblissements propres aux idiomes de l'Occident et relativement récents de l'*a* unique indo-européen.

Le travail de M. Curtius dans les *Sitzungsberichte der Kgl. Sächs. Ges. der Wissensch.* (1864) enrichit la science d'un grand fait de plus: M. Curtius montrait que l'*e* apparaît à la même place dans toutes les langues d'Europe, qu'il ne peut par conséquent s'être développé indépendamment dans chacune d'elles. Et partant de l'idée reçue que la langue-mère ne possédait que les trois voyelles *a i u*, il tira cette conclusion, que tous les peuples européens avaient dû traverser une période commune, où, parlant encore une même langue, ils étaient déjà séparés de leurs frères d'Asie: que durant cette période une partie des *a* s'étaient — sous une influence inconnue — affaiblis en *e*, tandis que le reste persistait comme *a*. Plus tard les différentes langues ont laissé s'accomplir, séparément les unes des autres, un second scindement de l'*a* qui a produit l'*o*. Au sud de l'Europe néanmoins, cette voyelle a dû prendre naissance dès avant la fin de la période gréco-italique, vu la concordance de l'*o* des deux langues classiques, notamment dans la déclinaison des thèmes masculins en *-a* (*ἵππος* = *equos*).

Nous croyons représenter exactement le système de M. Curtius par le tableau suivant¹:

1. Il y faut ajouter cependant la remarque suivante des Grundzüge (p. 54): «le dualisme (Zweiklang) primitif *gan* (skt. *gan-â-mi*) et *gân* (skt.

Indo-europ.	<i>a</i>	\bar{a}
Européen	<i>a; e</i>	\bar{a}
Plus tard	<i>ao; e</i>	\bar{a}

L'exposé de M. Fick (*Spracheinheit der Indogermanen Europas*, p. 176 seq.) reproduit en gros le système précédent. L'ancien *a* s'est scindé dans la période européenne en *a* et *e*. Lorsqu'un mot montre *e* dans toutes les langues, il faut supposer que le changement de son *a* en *e* remonte jusqu'à cette période; apparaît-il au contraire avec *a* ou *o*, ne fût-ce que dans une seule langue, il faut admettre que l'*a* subsistait encore à l'époque de la communauté. L'*ablaut* du grec $\delta\acute{\epsilon}\rho\kappa\omicron\mu\alpha\iota$ $\delta\acute{\epsilon}\delta\omicron\rho\kappa\alpha$, mais surtout du germanique *ita at*, est une admirable utilisation du scindement de l'*a*. Sur ce dernier point chez M. Curtius cf. la note ci-dessous.

Autre était le système de Schleicher. Admettant dans chaque série vocalique deux degrés de renforcement produits par l'adjonction d'un ou de deux *a*, il posait pour la série de l'*a* les trois termes: *a aa āa*.

Il retrouve ces trois degrés en grec: *a* y est représenté ordinairement par ϵ (ex. $\acute{\epsilon}\delta\omega$), puis par o ($\pi\omicron\delta\acute{o}\varsigma$) et par α ($\acute{\alpha}\kappa\omega\nu$). *a + a*, le premier renforcement, est représenté par o lorsqu'il se produit sur un ϵ , ainsi « $\gamma\acute{\epsilon}$ - $\gamma\omicron\nu$ - α , forme première: *ga-gān-a*; skr. «*ġa-ġān-a*, à côté de $\acute{\epsilon}$ - $\gamma\epsilon\nu$ - $\acute{o}\mu\eta\nu$.» Ce même degré se traduit sous la forme de \bar{a} , η , lorsqu'il a un α pour base: $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\kappa\omega\nu$, $\lambda\acute{\epsilon}\lambda\bar{\alpha}\kappa\alpha$. Le second renforcement est ω : $\acute{\epsilon}\rho\rho\omega\gamma\alpha$. — Le gothique posséderait aussi les trois degrés; les autres langues auraient confondu les deux renforcements.

L'arbre généalogique des langues, tel que le construisait Schleicher, n'étant pas celui que la plupart des autres savants ont adopté et ne comportant pas de période européenne, il est

«parf. *ġa-ġān-a*), *bhar* (skt. *bhar-ā-mi*) et *bhār* (skt. *bhāra-s* fardeau) devint par une substitution insensible d'abord: *gen gan*, *bher bhar*, puis *gen gon* ($\gamma\epsilon\nu\acute{\sigma}\theta\alpha\iota$, $\gamma\acute{\epsilon}\gamma\omicron\nu\alpha$), *bher bhor* ($\phi\acute{\epsilon}\rho\omega$, $\phi\acute{o}\rho\omicron\varsigma$). Mais rien ne peut faire «penser qu'il y ait jamais eu une période où $\gamma\epsilon\nu$ et $\gamma\omicron\nu$, $\phi\epsilon\rho$ et $\phi\omicron\rho$ se «seraient échangés arbitrairement, de telle sorte qu'il eût pu arriver de «dire $\gamma\omicron\nu\acute{\sigma}\theta\alpha\iota$, $\phi\acute{o}\rho\omega$ ou inversement $\gamma\acute{\epsilon}\gamma\omicron\nu\alpha$, $\phi\acute{\epsilon}\rho\omicron\varsigma$.» Ici par conséquent le savant professeur admet une diversité originaire de l'*e* et de l'*o* et fait remonter l'*o* de $\gamma\acute{\epsilon}\gamma\omicron\nu\alpha$ à l'indo-européen \bar{a} .

clair que l'*e* des langues d'Europe ne remonte pas pour lui à une origine commune. En particulier l'*i* gothique a dans son Compendium une toute autre place que l' ϵ grec: ce dernier est considéré comme le représentant régulier de l'*a* indo-européen, l'*i* gothique comme un affaiblissement anormal. Nous faisons donc abstraction de l'idée d'un développement historique commun du vocalisme européen, en formulant dans le schéma suivant le système de Schleicher:

Indo-europ.	<i>a</i>	<i>aa</i>	<i>āa</i>
Européen	<i>a e o</i>	<i>α o ā</i>	<i>ā</i>

Il faut noter en outre que l'*a* grec et l'*a* latin ne sont pas mentionnés comme degrés renforcés.

Dans un opuscule intitulé: «Die bildung der tempusstämme durch vocalsteigerung» (Berlin 1871), le germaniste Amelung, prématurément enlevé à la science, a essayé d'appliquer le système de Schleicher d'une manière plus conséquente en le combinant avec la donnée de l'*e* commun européen. Cet *e* est à ses yeux le seul représentant normal de l'*a* non renforcé. L'*a* européen — sous lequel il comprend aussi l'*o*, comme l'avait fait M. Curtius — remonte au premier renforcement qu'il désigne par *ā*, et le second renforcement (*â*) est l'*ā* long des langues d'Europe. Les présents tels que goth. *fara*, gr. $\acute{\alpha}\gamma\omega$, $\delta\acute{\zeta}\omega$ montrent donc une voyelle renforcée, et il faut admettre que ce sont des dénominatifs. — En un mot le dualisme d'*e* et *a* est primitif, et le rapport qu'il y a entre eux est celui de la voyelle simple à la voyelle renforcée. Voici le tableau:

Indo-europ.	<i>a</i>	<i>ā</i>	<i>â</i>
(Arien	<i>a</i>	<i>a ā</i>	<i>ā</i>)
Européen	<i>e</i>	<i>a</i>	<i>ā</i>
Gothique	<i>i</i>	<i>a</i>	<i>ō</i>
Grec	ϵ	αo	$\bar{\alpha} \omega$

Le débat qu'Amelung a eu sur cette question avec M. Leo Meyer dans le Journal de Kuhn (XXI et XXII) n'a pas apporté de modification essentielle à ce système qui a été exposé une seconde fois d'une manière détaillée dans la *Zeitschrift für deutsches Alterthum* XVIII 161 seq.

M. Brugman (Studien IX 367 seq. K. Z. XXIV 2) fait remonter l'existence de l'*e*, en tant que voyelle distincte de toute

autre, à la période indo-européenne, sans prétendre par là que sa prononciation ait été dès l'origine celle d'un e ; et il en désigne le prototype par a_1 . Concurrément à cette voyelle, le même savant trouve dans gr. lat. slav. o = lith. goth. a = skr. \bar{a} (du moins dans les syllabes ouvertes) un phonème plus fort qu'il appelle a_2 , et dont la naissance serait provoquée par l'accent.

D'après cette théorie on dresse assez généralement le tableau suivant, qui cependant n'est certainement pas celui qu'approuverait M. Brugman lui-même, puisqu'il fait allusion (Studien IX 381) à la possibilité d'un plus grand nombre d' a primitifs:

Indo-europ.	(a)		\bar{a}
	a_1	a_2	
Européen	e	a	\bar{a}

On voit qu'en résumé, pour ce qui est des langues de l'Occident, les différents auteurs, quel que soit leur point de vue, opèrent avec trois grandeurs; l' e , l' a et l' \bar{a} des langues européennes. Notre tâche sera de mettre en lumière le fait qu'il s'agit en réalité de quatre termes différents, et non de trois; que les idiomes du nord ont laissé se confondre deux phonèmes fondamentalement distincts et encore distingués au sud de l'Europe: a , voyelle simple, opposée à l' e ; et o , voyelle renforcée, qui n'est qu'un e à sa plus haute expression. La dispute entre les partisans du scindement (a primitif affaibli partiellement en e) et ceux du double a originaire (a_1, a_2 devenus e et a), cette dispute, il faut le dire, porte dans le vide, parce qu'on comprend sous le nom d' a des langues d'Europe un agrégat qui n'a point d'unité organique.

Ces quatre espèces d' a que nous allons essayer de retrouver à la base du vocalisme européen, nous les poursuivrons plus haut encore, et nous arriverons à la conclusion qu'ils appartenaient déjà à la langue-mère d'où sont sorties les langues de l'Orient et de l'Occident.

Chapitre I.

Les liquides et nasales sonantes.

Avant de commencer une recherche sur l'*a*, il est indispensable de bien déterminer les limites de son domaine, et ici se présente d'emblée la question des liquides et nasales sonantes: car quiconque admet ces phonèmes dans la langue-mère considérera une foule de voyelles des périodes historique de la langue comme récentes et comme étrangères à la question de l'*a*.

L'hypothèse des nasales sonantes a été mise en avant et développée par M. Brugman, Studien IX 287 seq. Dans le même travail (p. 325), l'auteur a touché incidemment le sujet des liquides sonantes, dont la première idée est dûe, paraît-il, à M. Osthoff.

§ 1. Liquides sonantes.

Dans la langue-mère indo-européenne la liquide ou les liquides, si l'on en admet deux, existaient non-seulement à l'état de *consonnes*, mais encore à l'état de *sonantes*, c'est-à-dire qu'elles étaient susceptibles d'accent syllabique, capables de former une syllabe. C'est ce qui a lieu, comme on sait, en temps historique, dans le sanskrit. Tout porte à croire que les liquides sonantes n'ont jamais pris naissance que par un affaiblissement, en raison duquel l'*a* qui précédait la liquide se trouvait expulsé; mais cela n'empêche pas, comme nous le verrons, de les placer exactement sur le même rang que *i* et *u*.

Il est certain tout d'abord qu'au *r* indien¹ correspond presque constamment en zend un phonème particulier, très-voisin

1. Le signe diacritique que nous adoptons pour marquer les liquides et nasales sonantes (*ṛ* *ṛ̣* *ṃ*) a un emploi différent dans les Grundsüge der Lautphysiologie de Sievers (p. 89). Aussi avons-nous cherché à l'éviter, mais inutilement: qu'on considère que la désignation ordinaire *r* devenait impossible, puisqu'elle eût entraîné la confusion de la nasale sonante (*n*) avec la nasale cérébrale sanskrite; que d'autre part la désignation *ṛ* (Sievers, Brugman) ne saurait être introduite dans la transcription du sanskrit, qu'enfin le caractère *ṛ* a été employé déjà par M. Ascoli précisément avec la valeur du *r*-voyelle, et l'on reconnaîtra que si nous innovons, c'est du moins dans la plus petite mesure possible.

sans doute du *r*-voyelle, savoir *ērē*: aussi le *r* de la période indo-iranienne ne trouvera plus aujourd'hui de sceptiques bien décidés. — L'ancien perse, il est vrai, n'offre rien de semblable, si ce n'est peut-être *akunavam* = skr. *ākṛṇavam*. En regard du skr. *kṛtá*, du zd. *kēřeta*, il montre *karta*, et il n'y a point là d'inexactitude de l'écriture, car la transcription grecque nous donne *αρ*, par exemple dans *ἄρξιφος* = skr. *ṛḡṛṣyá*, zd. *ērēsiřya* «faucon»¹. Les noms qui contiennent *ʾArta* sont moins probants à cause du zend *asha* qui, lui aussi, remonte à **arta* en dépit du skr. *ṛtá*.

En présence de l'accord du zend et du sanskrit, on est forcé d'admettre que le perse a confondu des phonèmes différents à l'origine, et c'est là un des exemples les plus patents de la tendance générale des langues ariennes à la monotonie du vocalisme; l'iranien en cela rend des points au sanskrit, mais dans le sein de l'iranien même l'ancien perse est allé plus loin que le zend.

En regard du *r* des langues ariennes, les langues d'Europe montrent toutes un *r*-consonne (ou *l*-consonne) accompagné d'une voyelle distinctement articulée. Mais cette voyelle est, chez plusieurs d'entre elles, de telle nature, qu'on ne saurait ramener simplement le groupe phonique où elle se trouve à *a + r*, et que tout parle au contraire pour qu'elle ne soit qu'un développement anaptyctique survenu postérieurement.

Au *r* arien et indo-européen répond:

En grec: *αρ, αλ; ρα, λα*

En latin: *or, ul (ol)*

En gothique: *air, ul*

Le slave et le lithuanien n'ont pas conservé d'indice positif du *r*. On peut dire seulement que cette dernière langue l'a remplacé souvent par *ir, il*.

1. La forme perse a dû être *arsifya*. Disons tout de suite que le mot existe aussi en grec avec la substitution régulière: d'abord dans l'idiome macédonien où il a la forme *ἀργίπους* (Hes.) pour laquelle M. Fick (K. Z. XXII 200) a tort de chercher une autre étymologie. A côté d'*ἀργίπους* l'Etymol. Mag. nous a conservé *αργίπους· αἰετός ὑπὸ Μακεδόνων* qui est évidemment le même mot, et ceci nous amène avec sûreté au grec *αργυπιός*. La disparition du *ρ* a son analogie dans deux autres cas de *r*-voyelle: *μαπίειν* de *μάρπω* et *αγλη* = skr. *ṛḡrá*. Pour l'*i* d'*αργυπιός* et d'*αγλη* v. ces mots au registre.

Nous passons à l'énumération des cas :

1. Syllabe radicale.

L'ordre adopté ici, pour distinguer les différents cas où apparaît *z*, se base sur une classification nouvelle des racines, qui ne pourra être justifiée que plus tard mais qui ne saurait non plus désorienter le lecteur.

Nous ne nous occuperons que des racines contenant *e*. — Toute racine qui dans les langues d'Europe contient *e*, a la faculté d'expulser cet *e* et de prendre ainsi une forme plus faible, à condition seulement que les combinaisons phoniques ainsi produites puissent se prononcer commodément.

Sont à ranger dans les racines contenant *e* : les racines où se trouvent les diphthongues *ei* et *eu* et qu'on a l'habitude de citer sous leur forme affaiblie, privée d'*e*; ainsi *kei*, *sreu*, *deik*, *bheugh* (*ki*, *sru*, *dik*, *bhugh*).

L'*i* et l'*u* de ces racines, ainsi que la liquide et la nasale des racines telles que *derk bhendh*, peuvent prendre le nom de *coefficient sonantique*. Ils concourent au vocalisme de la racine. Suivant que l'*e* persiste ou disparaît, leur fonction varie : *r*, *l*, *m*, *n*, de consonnes deviennent sonantes; *i* et *u* passent de l'état *symphongue* à l'état *autophongue*.

A. Racines terminées par un coefficient sonantique.

Exemples *kei* (forme faible *ki*) *sreu* (f. fble *sru*) *bher* (f. fble *bhr*) *men* (f. fble *mn*).

B. Racines renfermant un coefficient sonantique suivi d'une consonne.

Ex. *deik* (f. fble *dik*) *bheugh* (f. fble *bhugh*) *derk* (f. fble *drk*) *bhendh* (f. fble *bhndh*).

C. Racines sans coefficient sonantique, terminées par une consonne.

Ex. *pet* (f. fble *pt*) *sek* (f. fble *sk*) *sed* (f. fble *sd*).

Nous n'avons pas à nous occuper ici des racines terminées par *e*, comme, en grec, $\delta\epsilon$ $\delta\epsilon$ $\acute{\epsilon}$.

Dans la forme faible, selon que le suffixe ajouté commence par une consonne ou par une voyelle, les racines de la classe A seront assimilables à celles de la classe B ou à celles de la classe C.

En effet, dans la classe B, le coefficient sonantique, à l'instant

où l'*e* disparaît, prend nécessairement la fonction de voyelle puisqu'il se trouve entre deux consonnes. C'est là aussi ce qui arrive pour les racines de la classe A, lorsqu'elles prennent un suffixe commençant par une consonne: ainsi *μη-το*.

Mais si le suffixe commence par une voyelle, leur coefficient sonantique aura la qualité de consonne, et ces mêmes racines ressembleront de tout point aux racines de la classe C; ainsi *ἐ-πλ-ό-μην* comme *ἐ-σχ-ο-ν*.

En vue du but spécial que nous nous proposons dans ce chapitre, nous tirons des remarques qui précèdent l'avantage suivant: c'est que nous connaissons le point précis où il faut s'attendre à trouver les liquides sonantes et que nous assistons pour ainsi dire à leur formation; la comparaison seule d'un *ṛ* indien avec un *αϝ* grec n'a, en effet, qu'une valeur précaire si l'on ne voit pas comment cet *αϝ* a pris naissance et s'il y a une probabilité pour que ce soit un *ar* ordinaire. Partout où l'*e* tombe normalement, partout en particulier où apparaît l'*i* ou l'*u* auto-phthongue, les liquides sonantes doivent régulièrement exister ou avoir existé, si la position des consonnes les forçait à fonctionner comme voyelles.

B. FORMATIONS VERBALES.

AORISTE THÉMATIQUE. On a dit souvent que ce temps coïncidait entièrement, pour ce qui est de la forme, avec l'imparfait de la sixième classe verbale des grammairiens hindous. Reste à savoir si cette sixième formation remonte aux temps indo-européens, comme cela est indubitable pour notre aoriste, mais infiniment moins certain pour le présent.

Quoi qu'il en soit, cet aoriste réclame l'expulsion de l'*e* — ou de l'*a* dans les langues ariennes —. En conséquence les racines des classes A et C (v. plus haut) font en grec très-régulièrement:

<i>πελ</i> :	<i>ἐ-πλ-ό-μην</i>	<i>πετ</i> :	<i>ἐ-πτ-ό-μην</i>
<i>(ἐ)γερ</i> :	<i>(ἐ)γγρ-ε-το</i>	<i>σεχ</i> :	<i>ἐ-σχ-ο-ν</i>
		1 <i>σεν</i> :	<i>ἐ-σπ-ο-ν</i>
		2 <i>σεν</i> :	<i>ἐνί-σπ-ε¹</i>

1. La présence de l'*s* dans les trois derniers exemples atteste l'ancienneté de cette formation. — En ce qui concerne *ἐνίσπει* on ne peut repousser complètement l'idée qu'il y a là un imparfait dont le présent

Les impératifs *σχέε* et *ἐνλίσκεε* ont déterminé M. Curtius à admettre dans ces deux aoristes la métathèse de la racine¹. M. Osthoff dans son livre: *das Verbum in der Nominalcomposition* p. 340, a déjà déclaré ne pouvoir souscrire à une opinion semblable de l'éminent linguiste relative aux présents comme *γίγνομαι*, *μίμνω*, et cela en partant aussi de la conviction que la dégradation de la racine y est absolument normale. Comment d'ailleurs la métathèse se mettra-t-elle d'accord avec le vocalisme des thèmes *σχε σχο*, *σπε σπο*? — Ces impératifs ont donc suivi l'analogie de *θέε*, *έε*.

Chose étonnante, le sanskrit ne forme cet aoriste que sur les racines de la classe B: les formes comme *ξ-πτ-ε-το* lui sont étrangères; la seule trace qu'il en offre peut-être est la 3^{me} personne du plur. *kránta* qui, à côté de *ákrata* (3^e pl.) a l'air d'être une forme thématique; qu'on veuille bien comparer plus bas ce qui a trait aux nasales des désinences².

En revanche les exemples abondent pour les racines de la forme B: *róhati úruhat*, *várdhati ávrdhat* etc. En grec *φενυ* fait *ἐφηνυον*, *στειχ* fait *ἔστειχον*; de même, et c'est là que nous en voulions venir,

δέρομαι fait *ξ-δρακ-ο-ν* (skr. *ádr̥cam*)

πέρθω - *ξ-παρθ-ο-ν*

πέρθω - *ξ-παρθ-ο-ν*

τέρω - *ταρπ-ά-μεθα*

ἐτραπον de *τρέπω* vient aussi d'une forme *ἐτρπον*, mais ici c'est une liquide précédant l'e qui s'est transformée en sonante.

AORISTE THÉMATIQUE REDOUBLÉ. Il n'est pas certain que les aoristes causatifs du sanskrit soient immédiatement comparables aux aoristes grecs redoublés. Mais il existe d'autres aoristes in-

serait *l-σκ-ω. Cf. l-σχ-ω, πλ-πτ-ω et notre note 1, page 11. Il faudrait donc diviser ainsi: *ἐν-λ-σκ-ε*.

1. Dans les autres aoristes on aurait la syncope. Verbum II 7.

2. M. Delbrück (Altind. Verb. p. 63) dit bien que *śran* dans *avasran* (R. V. IV 2, 19) contient la voyelle thématique. Mais les preuves positives manquent et Grassmann interprète cette forme d'une manière toute différente (*a-vas-ran*). — *á-gama-t* est d'une autre formation qui se reproduit en grec dans le dorien *ξ-πετο-ν*, dans l'attiq. *ξ-τεμο-ν*. Cet aoriste-là coïncide pour la forme avec l'imparfait de la 1^{re} classe verbale. C'est l'aoriste non-sigmatique slave: *несѣ*.

diens, moins nombreux, qui coïncident exactement avec les formes grecques: ici encore l'a (e) est invariablement expulsé.

Racines des formes A et C:

skr. <i>sac</i> : á-sa-çé-a-t ¹	gr. <i>σεπ</i> : έ-σπ-έ-σθαι
<i>pat</i> : á-pa-pt-a-t	<i>κελ</i> : έ-κέ-κλ-ε-το
	<i>φεν</i> : έ-πε-φν-ο-ν
	<i>τεμ</i> : έ-τε-τμ-ο-ν

Racines de la forme B, avec i, u pour coefficient sonantique:

skr. <i>twéš</i> : á-ti-twíš-a-nta	gr. <i>πειθ</i> : πε-πιθ-έ-σθαι
	<i>πενθ</i> : πε-πνθ-έ-σθαι

Et enfin avec une liquide pour coefficient sonantique:

skr. <i>darh</i> : á-da-dṛh-a-nta	gr. <i>τερπ</i> : τε-τέρπ-ε-το
-----------------------------------	--------------------------------

M. Delbrück range une partie de ces formes indiennes dans le plus-que-parfait; mais si l'on peut accéder sans réserves à sa manière de voir pour les formes sans voyelle thématique comme *agabhartana*, on n'en sera que plus enclin à placer les premières sous la rubrique aoriste.

PARFAIT. Le parfait indo-européen affaiblissait la racine au pluriel et au duel de l'actif, et dans tout le moyen. Voy. en particulier Brugman Stud. IX 314. Ce mode de formation s'est conservé intact dans les langues ariennes.

Racines des formes A et C:

skr. <i>sar</i> : sa-sr-ús	<i>pat</i> : pa-pt-ús
----------------------------	-----------------------

Devant les suffixes commençant par une consonne, certaines racines en r n'admettent pas l'i de liaison, et l'on a alors un r comme dans *ca-kr-má*. Ce même i de liaison permet, chez les racines de la classe C, des formes telles que *pa-pt-imá*².

1. On dira qu'*ásacát* est imparfait (présent *sácéati*); sans doute, mais il n'y a pas de limite fixe entre les deux temps. Les aoristes redoublés sont les imparfaits d'une classe verbale que la grammaire hindoue a oubliée et dans laquelle rentreraient, avec *sácéati*, le skr. *sídati*, le part. *píbdamāna*, le gr. *πίπτω*, *γίγνομαι*, *μύνω*, *μέμβλεται* etc.

2. M. Brugman (Studien IX 386) éprouve une certaine hésitation à attribuer aux périodes les plus anciennes des formes comme *paptima*, et croit plutôt qu'elles doivent le jour à l'analogie de *ca-kr-* etc. Au fond la question reviendrait à cette autre, de savoir si la voyelle de liaison existait déjà dans la langue-mère, auquel cas *pat* faisait nécessairement *pa-pt-* au parfait pluriel. Or l'u des formes germaniques (*bundum*, *bunduta*) s'accorderait bien avec cette hypothèse, et l'α du grec *γεγήθαμεν*

En arrivant aux racines de la forme B nous pouvons tout de suite mettre le gothique en regard de l'indien :

bhaugh: skr. *bu-bhug-imá* goth. *bug-um*

et avec *ɾ*:

vart: skr. *va-vrt-imá* goth. *vaurþ-um*

Cf. goth. *baug* = *bubhóga*, *varþ* = *vavárta*.

En grec la forme du singulier a peu à peu empiété sur celle du pluriel; dans les quelques restes de la formation primitive du pluriel actif (Curtius Verb. II 169) nous trouvons encore *ἐπέπιδμεν* en regard de *πέποιθα*, *ἔικτον* en regard de *ἔοικα*, mais le hasard veut qu'aucun cas de *ɾ* n'ait subsisté¹. Le moyen du moins s'est mieux conservé:

Racines de la forme A:

σπερ: *ἔ-σπαρ-ται* *περ*: *πε-παρ-μένος*

δερ: *δε-δαρ-μένος* *τελ*: *ἔ-σταλ-μαι*

φθερ: *ἔ-φθαρ-μαι* cf. *ἔ-φθορ-α*

μερ: *εἰ-μαρ-ται*, et *ἔ-μβρα-ται* Hes. — cf. *ἔ-μμορ-α*

Il est superflu de faire remarquer encore ici que *ἔ-φθαρ-μαι* est à *φθερ* ce que *ἔ-σσυ-μαι* est à *σεν*.

Les langues italiques ont trop uniformisé la flexion verbale pour qu'on puisse s'attendre à retrouver chez elles l'alternance des formes faibles et des formes fortes. Mais il est fort possible que les doublets comme *verto* — *vorto* proviennent de cette source. On ne doit pas attacher beaucoup d'importance à *pepuli* de *pello*, *perculi* de *percello*; il y a peut-être là le même affaiblissement de la voyelle radicale que dans *detineo*, *colligo*, avec cette différence que l'influence du *l* aurait déterminé la teinte *u* au lieu d'*i*.

L'ombrien possède, en regard de l'impératif *kuvertu*, le futur antérieur *vurtus* — prononcé sans doute *vortus* — formé

n'y répugne pas, bien qu'il s'explique plus probablement par la contamination du singulier *γέγηθα* et de la 3^e p. du plur. *γεγήθασαι*; qu'on compare enfin le latin *-imus* dans *tulimus*. — Dans cette question il faut considérer aussi les parfaits indiens comme *sedimá*, gothiques tels que *sētum*, et latins tels que *sēdimus* qui sont reconnus pour contenir la racine redoublée et dénuée de voyelle. Ainsi *sedimá* = **sa-sd-imá*. Il va sans dire que la même analyse phonétique ne serait pas applicable à chacune de ces formes: la formation s'est généralisée par analogie.

1. *τέ-τλά-μεν* vient de la rac. *τλά* comme *ἔστᾶμεν* de *στᾶ*; son *λα* ne remonte pas à une liquide sonante.

sur le thème faible du parfait. Sur les tables en écriture latine on a *covertu* et *covortus*. Si l'on était certain que *covortuso* fût un parfait (v. Bréal, Tables Eugubines p. 361), cette forme serait précieuse. Seulement il ne faut pas perdre de vue que sur sol italique *vort-* représente aussi bien *va₂rt-* que *vrt-*, en sorte que toutes ces formes ont peut-être pour point de départ le singulier du parfait, non pas le pluriel; elles n'en restent pas moins remarquables. Autre exemple: *pərsnimu*, *pəpurkurent*.

PRÉSENT. Dans la 2^e et la 3^e classe verbale, au présent et à l'imparfait, la racine ne conserve sa forme normale qu'aux trois personnes du singulier de l'actif; le duel, le pluriel et tout le moyen demandent l'expulsion de l'*a*: ainsi, en sanskrit, pour ne citer que des racines de la forme A:

<i>e</i> fait <i>i-más</i>	<i>kar</i> fait <i>kṛ-thás</i> (véd.)
<i>ho</i> - <i>ḡu-hu-más</i>	<i>par</i> - <i>pi-pr-más</i>

En grec *πίμ-πλα-μεν* correspond exactement à *pi-pr-más*; cette forme, en effet, n'appartient point à une racine *πλά* qui serait la métathèse de *πελ*, autrement les Dorien diraient *πίμπλαμι*. L'*η* panhellène indique au contraire que *πίμπλαμι* est une transformation récente de **πιμπελμι* = skr. *pīparmi*¹.

La rac. *φερ* prend la forme *πι-φῶ-* (dans *πιφράναι*) qui est égale au skr. *bi-bhṛ-* (*bibhṛmás*). Les traces nombreuses de l'*ε*, par exemple dans *φῶς* (Curtius Stud. VIII 328 seq.), nous garantissent que la racine était bien *φερ*, non *φῶ*.

Les autres formations du présent n'offrant dans les langues d'Europe que des traces incertaines de *ῥ*, il n'y aurait pas grand avantage à les passer en revue. Rappelons seulement le latin *po(r)sco* identique à l'indien *pr̥c̥hāmi*. Si la racine est bien *prak*, le *ῥ* est né ici de la même manière que dans *ἔραπον* de *τρέπω*. Pour comparer ces deux présents, il faut partir de l'idée que *posco* est bien le descendant direct de la forme indo-européenne, exempt de toute contamination venant des autres formes ver-

1. Il existe, il est vrai, des formes comme *πλάθος* (v. Joh. Schmidt Vocal. II 321), mais celles qui se trouvent chez les tragiques attiques sont, suivant Ahrens, des dorismes de mauvais aloi, et celles des inscriptions peuvent provenir, comme les formes éléennes bien connues, d'un passage secondaire d'*ā* à *a*. On pourrait du reste admettre que *πλά* existait parallèlement à *πελ*. Cf. récemment Schrader Studien X 324.

bales, et une telle supposition aura toujours quelque chose de périlleux, étant donnée l'habitude des dialectes italiques de passer le niveau sur le vocalisme de la racine et de propager une seule et même forme à travers toute la flexion. Mais, dans le cas de *posco*, c'est sans doute précisément la forme du présent qu'on a généralisée de la sorte. — Avec les mêmes réserves, on peut rapprocher *horreo* et *torreo*, ce dernier dans le sens intransitif seulement, des présents indiens *híṣyati* et *tíṣyati*¹; ces deux racines montrent l'*e* dans les formes grecques non affaiblies: *χέρσος*; *τέρσομαι*.

b. FORMATIONS NOMINALES.

Dans les langues ariennes, le PARTICIPE PASSÉ PASSIF en -TÁ rejette régulièrement l'*a* radical, si cela est possible, c'est-à-dire si la racine est de la forme A ou B (page 8). Ainsi en sanskrit *yo* donne *yu-tá*, en zend *dar* donne *dērē-ta*, etc. A la dernière forme citée correspond exactement le grec *δαρ-τό* ou *δρα-τό* de *δέρω*, et l'on a de même *σπαρτός* de *σπερ*, *καρτός* de *κερ*, (*πάμ-*)*φθαρ-τος* de *φθερ*.

Dans *φερτός*, dans *ἄ-δερκτος* et dans les autres adjectifs semblables, il faut voir des formations récentes. C'est ainsi, pour ne citer que cet exemple entre cent, qu'à côté de l'ancien *πύσ-τι-ς* = skr. *buddhi*, nous voyons apparaître *πεῦσις*, formé à nouveau sur l'analogie de *πέυθουμαι*.

La racine de *σπάρτον* (câble) est *σπερ*, comme on le voit par *σπίρα*.

βλαστός = skr. *vṛddhá* montre aussi un *la* fort régulier; mais comme ce participe a perdu son présent, notre principal moyen de contrôle, savoir l'*e* des formes congénères, nous fait ici défaut.

Le latin a *pulsus* de *pello*, *vulsus* de *vello*, *perculsus* de *per-cello*, *sepultus* de *sepelio*.

M. Fick identifie *curtus* — qui paraît être sorti de **cortus* — au grec *καρτός*.

pro-cul rappelle vivement l'indien *vi-pra-krṣ-ta* (éloigné), *pra-krṣ-ta* (long, grand, en parlant d'une distance); il faudrait alors le ramener à un cas du thème **proculsto*². *recello* et *procello* ont

1. Mémoires de la Soc. de Linguistique III 283.

2. Ou au comparatif neutre **proculstis*, **proculsto*?

d'ailleurs un sens voisin de celui du skr. *karś*, mais comme *verro* s'en approche encore davantage, toute cette combinaison est sujette à caution.

On a comparé l'ancien mot *forctus* (Corssen Ausspr. I² 101) au skr. *dr̥ghá* de *darh*.

L'étymologie *porta a portando* étant difficile à accepter, *porta* doit être un participe de la racine *per* (d'où gr. *πέλω*, *διαμπερές*), et il équivaldrait à une forme grecque **παρρή*.

Le gothique a les participes *Ɔaurft(a)-s*, *daurst(a)-s*, *faurht(a)-s*, *handu-vaurht(a)-s*, *skuld(a)-s*.

L'adjonction du SUFFIXE -TI nécessite également l'expulsion de l'*a* (*e*) radical. Nous ne citons que les cas où cette loi a donné naissance au *r*:

Les exemples abondent dans les langues d'Asie: skr. *bhr-tí*, zend *bērē-ti* de la rac. *bhar*, et ainsi de suite.

Le grec a *κάρ-σις* de *κερ*. Hétychius donne: *ἀγαρσίς* *ἄθροισις* (l'accent paraît être corrompu) qui doit remonter à **ἄγαρσι-ς* de *ἀγείρω*. — *στάλ-σις* de *στέλ* est d'une époque tardive.

Le gothique forme sur *bairan*: *ga-baurþ(i)-s*, sur *tairan*: *ga-taurþ(i)-s*; de même *Ɔaurft(i)-s*, *fra-vaurht(i)-s*.

Le latin *fors* (thème *for-ti-*) de *fero* coïncide avec le skr. *bhr̥tí*. — *mors* est l'équivalent du skr. *mṛti*, seulement le prés. *moriōr* et le grec *βροτός* montrent que l'*o* est répandu par toute la racine et recommandent donc la prudence.

sors, pour **sorti-s*, paraît être sorti de la même racine *ser* qui a donné *exsero*, *desero*, *praesertim*¹. Le mot serait donc à l'origine simplement synonyme d'*exsertum*.

Si les adverbes en *-tim* dérivent, comme on le pense, de thèmes nominaux en *-ti*, il faut citer ici l'ombrien *trah-vorfi* = *transversim*; cf. *covertu*.

Le SUFFIXE -*ú* demande, dans la règle, l'affaiblissement de

1. Toute différente est la racine de *con-sero*, *as-sero* qui signifie *attacher*. Le *sero* dont nous parlons est le skr. *sáratí*, *sísartí* « couler, avancer »: composé avec la préposition *pra* il a aussi le sens transitif et donne le védique *prá bhānāvā sísartí* (R. V. II 38, 2) « il étend les bras », exactement le grec *χειρας ἰάλλειν* (= *σι-σάλ-γειν*, *σι-σλ-γειν*). Le verbe *insero* peut appartenir à l'une ou à l'autre des deux racines en question.

la racine. En dehors des langues ariennes, le *r* ainsi produit se reflète encore fidèlement dans l'adjectif gothique:

haurus (rac. *fers*) = skr. *tṛṣú*

Nous insistons moins sur les adjectifs grecs:

βραδύς = skr. *mṛdú*¹

πλατύς = skr. *pr̥thí*

Le lithuanien *platus* donnerait à croire que le *la* de *πλατύς* est originaire, car dans cette langue on attendrait *il* comme continuation du *r*. En tous cas on aimerait trouver parallèlement à *πλατύς*, *βραδύς* des formes contenant l'*e*².

Lorsque les racines des classes A et B (page 8) sont employées SANS SUFFIXE comme thèmes nominaux, elles expulsent leur *a* (en Europe leur *e*). Sous cette forme elles servent fréquemment en composition:

skr. *bhed*: *pūr-bhid* *darç*: *sam-dṛç*

Tel est, en grec, l'adverbe *ὑπό-δρα(κ)* de *δρακ*. Cf. pour la fonction comme pour la forme le skr. *ā-pr̥k* «mixtim».

Voici enfin quelques mots, de différentes formations, qui renferment un *r*:

Skr. *hṛd* «cœur» = lat. *cord*. Le grec *καρδία*, *καρδίη* se place à côté de la forme indienne *hṛdī*. — Le goth. *hairto*, le gr. *κῆρ* (= *κερδ*? Curtius Grdz. 142) offrent une forme non affaiblie de la racine.

Skr. *ṛkṣa* «ours» = gr. *ἄρκτος* = lat. *ursus* (**orcus*).

Le lat. *cornua* au pluriel répond peut-être exactement au védique *çṛṅgā*; il serait donc pour **cornua*. Dans cette hypothèse le singulier ne serait pas primitif. Le goth. *haurn*, dans la même supposition remonterait à **hauring*, et la flexion se serait dirigée d'après la forme du nom-accus. où la gutturale devait facilement tomber³.

1. A côté de *βραδύς* on a avec *l*: *ἀβλαδέως*· *ἡδέως* Hes. ce qui rend bien vraisemblable l'ancienne étymologie du latin *mollis* comme étant pour **molvois*,

2. *πλέθρον*, *πέλεθρον* seraient-ils par hasard ces parents de *πλατύς* où nous trouverions l'*e*?

3. Le capricorne, ce coléoptère à grandes antennes, qui s'appelle en grec *κεράμβυξ*, nous a peut-être conservé la trace d'un ancien thème **κ(ε)ραμβο-* = *çṛṅga*.

plus: la liquide, en cessant d'être sonante, n'a point du même coup cessé d'exister; elle s'est bornée à prendre la fonction de consonne. Autre a été le sort des nasales, soit dans le grec, soit dans les langues ariennes: en donnant naissance à un phonème vocalique, elles ont elles-mêmes succombé, et, pour mettre le comble à la complication, le phonème en question est venu se confondre avec l'*a*.

Cet *a* n'a rien qui le fasse distinguer de prime abord dans le sanskrit ni dans le zend. En grec on peut heureusement le reconnaître plus facilement, parce qu'il se trouve souvent opposé à un *ε* radical (*τείνω* — *τατός*).

Dans les langues congénères la nasale s'est conservée; en revanche, la voyelle qui s'est développée devant elle a pris, dans plusieurs de ces idiomes, la couleur de l'*e*; et il est souvent impossible de savoir si le groupe *en* remplace réellement une nasale sonante.

Le travail où M. Brugman a exposé sa théorie offre des matériaux considérables à qui est désireux d'étudier la question; mais il convient de rassembler ici les principaux faits dont il s'agit en les plaçant dans le cadre qui nous a servi pour les phénomènes relatifs aux liquides. Les deux séries se complètent et s'éclairent ainsi l'une l'autre.

Voici les différents phonèmes qui sont sortis des nasales sonantes:

(Indo-eur. η [η] η)			(Indo-eur. η [η] η)		
Arien ¹	<i>a</i>	<i>a</i>	Latin	<i>en</i>	<i>em</i>
Grec	<i>α</i>	<i>α</i>	Paléosl.	<i>ξ</i>	<i>ξ</i>
Goth.	<i>un</i>	<i>um</i>	Lithuan.	<i>in</i>	<i>im</i>

Les nasales sonantes ont pu prendre naissance de deux manières: ou par la chute d'un *a*, comme c'est toujours le cas pour les liquides sonantes; ou par l'adjonction à un thème consonantique d'une désinence commençant par une nasale. Nous considérons d'abord le premier cas:

1. Il s'entend qu'en zend l'*a* sorti de la nasale sonante participe aux affections secondaires de l'*a*, par exemple à la coloration en *e*.

1. Syllabe radicale.

A. FORMATIONS VERBALES.

AORISTE THÉMATIQUE (cf. page 9). L'indien *randh* «tomber aux mains de» a un aoriste *á-radh-a-t*, lequel sort de **a-rñdh-a-t*, à supposer du moins que la racine soit bien *randh*, et non *radh*.

On voit ici dès l'abord le contraste des conceptions, suivant qu'on croit ou non à la nasale sonante. Jusqu'ici on regardait la nasale d'une racine telle que *randh* comme un élément mobile rejeté dans la forme faible. Avec la théorie nouvelle c'est au contraire l'*a* qui a été rejeté, en concordance parfaite avec ce qui a été développé plus haut, et l'*a* que nous voyons, l'*a* de *áradhat*, équivalant à une nasale, car il est fait de la substance même de cette nasale évanouie. Si le hasard avait voulu que ce fût un *u* et non un *a* qui se développât dans les langues ariennes sur la nasale sonante, l'aoriste en question serait «*árudhat*».

Le grec est là pour en donner la preuve irréfragable, car chez lui la monotonie de l'*a* cesse et le dualisme se révèle dans les deux teintes *s* et *α*:

La racine *πευθ* donne l'aoriste: *ε-παθ-ο-υ*¹.

L'AORISTE THÉMATIQUE REDOUBLÉ ne fournit aucun exemple grec. En sanskrit on peut citer le védique *éa-krad-a-t* de *krand*².

L'AORISTE SANS VOYELLE THÉMATIQUE qui coïncide pour la forme avec l'imparfait de la 2^me classe verbale³ n'a pas été mentionné plus haut à propos des liquides, parce qu'il n'offrait aucun cas de *r* en Europe. — Le singulier de l'actif conserve l'*a* (*e*). Le reste de l'actif ainsi que tout le moyen l'expulsent; on a donc en sanskrit:

1. Ce n'est pas que, dans l'espèce, nous n'ayons quelques doutes sur la véritable qualité de l'alpha d'*επαθου*, et cela à cause du latin *patior*, sur lequel nous reviendrons plus bas. Mais *επαθου* se trouve être le seul aoriste thématique où l'on puisse supposer une nasale sonante, et, si on le récusait, il suffirait de renvoyer aux exemples qui suivent.

2. Toujours en supposant que la nasale est radicale.

3. Les formes qui ont le «*vridhi*» comme *ácvait*, *ávāf* sont entièrement différentes. Il faut y voir, avec M. Whitney, des aoristes sigmatiques.

Le rapprochement du grec *τράπελος* avec le skr. *trpá, trpála* (Fick W. I^s 96) demeure très-incertain.

κάρχαρος « hérissé » (cf. *κάρμαρος*) fait penser au skr. *krśchrá* « âpre, pénible etc. »

Le lat. *furnus* « four » sort de **fornus* = skr. *ghrñá* « ardeur ».

κελαινός « noir », ramené à **κ(ε)λασνυο-ς*, devient le proche parent du skr. *krśñá* (même sens)¹.

λευκανίη « gosier » est pour **σλακφαν-ιη*, amplification du thème *sṛkvan* qui signifie en sanskrit *coin de la bouche*; le thème parent *srákva* a suivant Böhrling et Roth le sens général de *bouche, gueule*². L'épenthèse de l'*u* dans le mot grec a des analogies sur lesquelles nous aurons l'occasion de revenir. Chez des auteurs post-homériques on trouve aussi *λευκανίη*.

ε-ύλάκα (lacon.) « charrue », *α-ύλακ-ς* « sillon » répondent, d'après l'étymologie de M. Fick, au védique *vṛka* « charrue ».

Le lat. *morbus* est sans doute parent du skr. *mṛdh* « objet hostile, ennemi », mais la différence des thèmes ne permet pas d'affirmer que l'*or* du mot latin soit sorti de *ṛ*.

ταρτημόριον τὸ τριτημόριον Hes. Cf. skr. *trṭya*.

Gr. *πράσον* = lat. *porrum* contient sans doute aussi le *ṛ*.

Si l'on fait abstraction des formations courantes, comme les substantifs grecs en *-σι-ς*, dans lesquelles la voyelle du présent devait inévitablement pénétrer peu à peu, les exceptions à la loi de correspondance énoncée en commençant sont peu nombreuses.

Les cas tels que *γέλις* — *grhjana*, *merda* — *mṛd*, ou *περκνός* — *ṛkni* n'entrent pas en considération, vu que les thèmes ne sont pas identiques; à côté de *περκνός* nous trouvons d'ailleurs *πρακνός* (Curt. Grdz. 275). — *δειράς* (dor. *δηράς*) « crête de montagne » a été rapproché de skr. *dhṛád* « pierre », mais à tort, car *δειράς* ne saurait se séparer de *δειρή*.

1. Ce qui rend suspecte la parenté de *κελαινός* avec *κηλίς*, c'est l'*a* du dorien *κᾶλίς* et du lat. *cāligo*.

2. Si l'on compare en outre les sens de *srakti*, on reconnaît que tous ces mots contiennent l'idée de *contour*, d'*angle* ou d'*anfractuosité*. Ce mot d'*anfractuosité* lui-même s'y rattache probablement en ligne directe, car le latin *an-fractus* sort régulièrement de **am-sractus* comme **cerefrum*, *cerebrum* de *ceres-rum*. Cf. cependant Zeyss K. Z. XVI 381 qui divise ainsi: *anfr-actus*. — Le grec ajoute à cette famille de mots: *ζακτοί· φάραγγες*, *πίεραι*, *χαράδραι* et *δάπται· φάραγγες*, *χαράδραι*, *γέφυραι*. Hes.

L'identification de *Φλέγυς* avec *bhígyu* (Kuhn, herabk. des feuers) est séduisante, mais elle ne peut passer pour parfaitement sûre.

Au skr. *kṛmi* répond presque sans aucun doute, et très-régulièrement pour ce qui est du *ṛ*, le goth. *vaurms*; mais le gr. *ἔλμυς*, le lat. *vermis* montrent *e*. La forme de ce mot a du reste une instabilité remarquable dans son consonantisme¹ aussi bien que dans la voyelle radicale: l'épel *krimi* est très-fréquent en sanskrit, et *ἄλμυθες· ἔλμυθες· Πάφιοι* (Hes.) nous donne la forme correspondante du grec.

2. Syllabes suffixales.

Les noms de parenté et les noms d'agent en -*TAR* expulsent, aux cas faibles, l'*a* du suffixe qui se réduit à -*tr*, ou, devant les désinences commençant par une consonne, à -*tr̥*. De là:

gr. *πα-τρ-ός*, lat. *pa-tr-is*: cf. skr. *pi-tr-ā*

et avec *ṛ*: gr. *πα-τρά-σι* = skr. *pi-tr̥-ṣu*.

V. Brugman, *zur Gesch. der stammabstufenden Declinationen*, Studien IX 363 seq. On a de même: *μητράσι, ἀνδράσι, ἀστράσι* etc.

Le mot en -*ar* est-il le premier membre d'un composé, il faut attendre la forme faible, comme dans l'indien *bhrātr̥-varga*. Peut-être en grec *ἀνδρά-ποδο-ν* est-il, comme le prétend M. Brugman, un dernier échantillon de ce mode de formation.

Au nom.-acc. sing. de certains neutres apparaît un suffixe -*ṛ* ou -*ṛ-t* qui a donné skr. *yakṛt* = gr. *ἦπαρ* = lat. *jecur* (probablement pour **jequor*). Cependant tous les neutres grecs en -*αρ* ne remontent pas à une forme en *ṛ*: *οὐθαρ*, par exemple, répond au védique *úḍhar*, et son *a* n'est point anaptyctique.

§ 2. Nasales sonantes.

Tandis que la liquide sonante s'est maintenue du moins dans l'antique langue de l'Inde, les nasales sonantes ont entièrement disparu, comme telles, du domaine indo-européen². Il y a

1. Le *k* remplacé par *v*, au lieu de *kv*; le *m* remplacé par *v* dans le slave *čřivī*; la liquide variant entre *l* et *r*, et cela, même en-deçà des limites du grec, ainsi que l'indique la glose: *ἔθμος· σκόληξ ἐν ἑσίοις*.

2. Il n'est naturellement pas question ici des nasales sonantes qui se sont formées à nouveau dans plusieurs langues anciennes et modernes.

a pas de raison de croire que le grec $\beta\acute{\alpha}\text{-}\sigma\kappa\omega$ soit formé différemment, bien qu'il puisse venir de la racine sœur $\beta\bar{a}$.

D. FORMATIONS NOMINALES.

Le suffixe - $\tau\acute{\alpha}$ (cf. page 14) donne les thèmes suivants :

- de *tan* (*ten*): skr. *tu-tá* = gr. $\tau\alpha\text{-}\tau\acute{\omicron}\varsigma$ = lat. *ten-tus*
 de *g₂am* (*g₂em*): skr. *ga-tá* = gr. $\beta\alpha\text{-}\tau\acute{\omicron}\varsigma$ ¹ = lat. *ven-tus*
 de *man* (*men*): skr. *ma-tá* = gr. $\mu\alpha\text{-}\tau\acute{\omicron}\varsigma$ ² = lat. *men-tus*³
 de *gh₂an* (*gh₂en*): skr. *ha-tá* = gr. $\varphi\alpha\text{-}\tau\acute{\omicron}\varsigma$ ³
 de *ram* (*rem*): skr. *ra-tá* = gr. $\acute{\epsilon}\rho\alpha\text{-}\tau\acute{\omicron}\varsigma$ (= lat. *lentus*?)

Ces formes indiennes auxquelles il faut ajouter *yatá* de *yam*, *natá* de *nam*, *kšatá* de *kšān*, et qui se reproduisent dans le zend et l'ancien perse (zd. *gata* «parti», a. p. *gata* «tué» etc.) appartiendraient suivant Schleicher Beiträge II 92 seq. à des racines en - \check{a} , et l'auteur s'en sert pour démontrer la théorie qu'on connaît; mais comment se ferait-il que ce fussent précisément là les seuls cas d'un *a* sanskrit terminant une racine et que dans tous les exemples où la nasale n'est pas en jeu, on trouve *i* ou \bar{i} dans les mêmes participes: *sthitá*, *pítá*? On peut dire tout au contraire que cet *a* porte en lui-même la preuve de son origine nasale.

Les thèmes en - $\tau\iota$ (cf. page 15) sont tout semblables aux précédents: skr. *tati* = gr. $\tau\acute{\alpha}\tau\iota\varsigma$, cf. lat. *-tentio*; *kšati* (de *kšān*) a pour parallèle grec l'homérique $\acute{\alpha}\nu\theta\rho\omicron\text{-}\kappa\tau\alpha\sigma\acute{\iota}\eta$ (de $\kappa\tau\epsilon\nu$). Le skr. *gáti*, le gr. $\beta\acute{\alpha}\tau\iota\varsigma$ et le goth. (*ga*-)*qumþ(i)s* se réunissent de même dans l'indo-européen *g₂m-ti*. Le goth. (*ga*-)*mund(i)s* répond au véd. *matí* (skr. classique *mátí*), au lat. *men(ti)s*⁴.

THÈMES EN - \acute{u} (cf. page 15). L'identité de l'ind. *bahú* et du gr. $\pi\alpha\chi\acute{\omicron}\varsigma$ (*bahulá* = $\pi\alpha\chi\upsilon\lambda\acute{\omicron}\varsigma$) s'impose avec non moins de force que

1. $\beta\alpha\tau\acute{\omicron}\varsigma$ pourrait aussi appartenir à la racine $\beta\bar{a}$ qui a donné $\acute{\epsilon}\beta\eta$; les deux formes devaient nécessairement se confondre en grec. En revanche le skr. *gatá* ne saurait dériver de $g\bar{a}$.

2. Forme conservée dans le mot $\acute{\alpha}\sigma\tau\acute{\omicron}\mu\alpha\tau\omicron\varsigma$, suivant l'étymologie la plus probable. — *-mentus* se trouve dans *commentus*.

3. L'identification du skr. *han* et du grec $\ast\varphi\epsilon\nu$ sera justifiée plus bas.

4. Les formes latines n'inspirent pas une confiance absolue, en ce sens qu'elles peuvent tout aussi bien s'être formées postérieurement comme le gr. $\theta\acute{\epsilon}\rho\acute{\epsilon}\tau\iota\varsigma$, $\theta\acute{\epsilon}\lambda\acute{\epsilon}\tau\iota\varsigma$. Pour les formes slaves telles que *-meš* cette possibilité se change presque en certitude.

le rapprochement de *pinguis* avec *παχύς* que l'on doit à M. Curtius. On est obligé d'admettre la réduction de la première aspirée *ph* dans la période antéhistorique où l'italique n'avait pas encore converti les aspirées en spirantes, et ceci n'est point sans doute un cas unique dans son genre. Or *pinguis* pour **penguis* nous prouve que l'a de *bahú* et de *παχύς* représente une nasale sonante. Le superlatif skr. *bámh-iśtha* en offrait du reste la preuve immédiate.

Le skr. *raghú*, *laghú* = gr. *ἐλαχύς* contient également la nasale sonante à en juger par les mots parents skr. *rámhas* et *rámhi*. Donc le latin *lëvis* est pour **lenhuis*, **leñuis*; les traitements divers de *pinguis* et de *levis* n'ont d'autre raison que la différence des gutturales (*gh₁* et *gh₂*: *bahú*, *raghú*). La discordance du vocalisme dans *levis* vis-à-vis d'*ἐλαχύς* est supprimée. Le lith. *lëngvas*, le zd. *reñgya* confirment l'existence de la nasale. Enfin, pour revenir au skr. *raghú*, l'a de ce mot ne s'explique que s'il représente une nasale sonante, autrement il devait disparaître comme dans *rgú* (superl. *ráhīśtha*) et dans les autres adjectifs en -ú.

Le lat. *densus* indique que *δασύς* est pour *δησύς*.

L'affaiblissement de la syllabe radicale devant le suff. -ú se vérifie encore dans *βαθύς*, de la racine *βενθ* dont la forme pleine apparaît dans *βένθ-ος*. Ici cependant, comme plus haut pour *καθέν*, on peut être en doute sur la provenance et par conséquent aussi sur la nature de l'a: car à côté de *βενθ* on a la rac. *βᾶθ* sans nasale. Ces sortes de doublets nous occuperont dans un prochain chapitre.

Thèmes de diverses formations:

Skr. *así* = lat. *ensis*. Skr. *vastí* et lat. *vē(n)sica*.

Le goth. *ūhtvo* (c.-à-d. **unhtvo*) «matin» répond, comme on sait, au védique *aktú* «lumière», auquel on a comparé aussi le grec *ἀκτίς* «rayon».

Le gr. *πάτο-ς* «chemin» doit remonter à **πητο-ς*, vu la nasale du skr. *pántham*, gén. *path-ás* (= *pnth-ás*).

Le thème *ñāhara* (ou peut-être *māhara*) «inferior» donne l'indien *ādhara*, le lat. *inferus*, le goth. *undaro*.

M. Scherer (Z. Gesch. der deutsch. Spr. p. 223 seq.), parlant des thèmes des pronoms personnels, se livre à des conjectures

1° Racines de la forme A (page 8):

Singulier	Pluriel, duel et moyen
<i>cro</i> : <i>á-crav-[a]m</i> ; <i>á-cro-t</i>	<i>cru-tám</i>
<i>var</i> : <i>á-var(-s)</i>	<i>á-vr-ta</i>
et avec nasale sonante dans la forme faible:	
<i>gam</i> : <i>á-gan(-t)</i>	<i>ga-tám</i>

2° Racines de la forme B:¹

Singulier	Pluriel, duel et moyen
<i>doh</i> : <i>á-dhok(-t)</i>	<i>á-duh-ran</i>
<i>varg</i> : <i>várk(-s)</i>	<i>á-vrk-ta</i>

M. Brugman me fait part d'une explication très-ingénieuse des aoristes grecs comme *έχενα*, *έσσενα* qui jusqu'alors avaient résisté à toute analyse. Ce sont les formes de l'actif correspondant aux aoristes moyens comme *έχύμην*, *έσσύμην*. La flexion primitive était: *έχενα* (pour *έχενη*), **έχευς*, **έχευ(τ)*; — pluriel **έχυμεν* etc.; — moyen *έχύμην*. Comme au parfait, l'*α* de la première personne *έχενα* s'est propagé par tout l'actif, et l'ancien pluriel à syllabe radicale faible s'est retiré devant des formes forgées sur le modèle du singulier (*έχέυαμεν*). Cet **έχυ-μεν* qui n'existe plus et qui est à *έχενα* ce qu'en sanskrit **á-cru-ma* est à *á-crav-am* a son analogue parfait, avec nasale sonante, dans la forme *έ-κτά-μεν* (rac. *κτεν*): seulement, dans ce dernier aoriste, c'est le singulier qui a subi des changements sous l'influence du pluriel: **έ-κτεν-α*, **έ-κτεν(-τ)* ont été remplacés par *έκταν*, *έκτᾶ*. — Dans *κτά-μεναι*, *κτά-σθαι*, *κτά-μενος*, *ἀπ-έ-κτα-το* l'*α* doit être sorti directement de la sonante. — M. Curtius (Verb. I² 192) fait remarquer que l'hypothèse d'une racine *κτα* est inadmissible.

PARFAIT (cf. page 11). Les racines de la forme A présentent encore en grec des restes du parfait primitif tels que:

μέ-μα-τον; cf. sing. *μέ-μον-α* de *μεν*
γε-γά-την; cf. pf. sg. *γέ-γον-α* de *γεν*;

et au moyen:

τέ-τα-ται de *τεν* *πέ-φα-ται* de *φεν*²

1. Les racines de cette forme contenant une nasale ne paraissent pas fournir d'exemple.

2. La 3^e pl. *πέφανται* est une formation récente faite sur l'analogie des racines en *α*; il faudrait régulièrement *πε-φν-αται*. — *γεγάσι*, *μεμανία* et les autres formes où le suffixe commence par une voyelle n'ont pu se

Dans les formes indiennes, la voyelle de liaison a permis à la nasale de rester consonne: *ja-gm-imá*, *ta-tu-ísé*. Le participe *sa-sa-ván* (de *san*) offre la sonante; voy. cependant ce mot au registre.

Dans les racines de la forme B on peut citer avec M. Brugman: skr. *tastámbha*, 3^e pl. *tastabhís* (c'est-à-dire *tastymbhís*); *ácáchánda* a un optatif *ácáchadyát*. En grec on a *πεκαθυτα* en regard de *πέκουθα* (rac. *πευθ*); M. Brugman adoptant en outre une leçon d'Aristarque obtient: *πέκασθε* (= *πέ-καθ-τε*) au lieu de *πέκασθε* Iliad. 3, 99 et pass. — Cf. cependant notre remarque sur *εκαθον*, p. 20 i. n.

Le goth. *bund-um* (rac. *bend*) est naturellement pour *būdum*, et tous les verbes gothiques de cette classe présentent semblablement la sonante au parf. pluriel et duel.

PRÉSENT. Dans la 2^e classe verbale (cf. page 13) on peut signaler en grec (έ)ραμαι ramené à φη-μαι dans un récent article de M. Brugman K. Z. XXIII 587; la racine est la même que dans l'indien *rámati* «se plaisir, etc.». En sanskrit nous trouvons par exemple: *hán-ti*, 2^e plur. *ha-thás*, c'est-à-dire *hñ-thás*.

La 8^{me} classe verbale fera l'objet d'un prochain travail de M. Brugman, où il montrera que *tanómi*, *vanómi* etc., sont pour *τη-νό-μι*, *υη-νό-μι*. Aussi le grec montre-il l'alpha significatif dans *τά-υυ-ται* de la racine *τεν*, dans *ἄ-υυ-ται* de la rac. *έν*¹. Cela est dans l'ordre, puisqu'on a, de la rac. *h₂ai*: *ci-nómi*, de la rac. *dhars*: *dhars-nómi* et non pas: «*ce-nomi*, *dhars-nomi*»².

La classe des inchoatifs ajoute *-ska* à la racine privée d'*a*: skr. *yá-écchati* de *yo*, *ucéchéti* de *vas*. Il est clair par conséquent que *yá-écchati* de *yam*, *gá-écchati* de *gam* ont la nasale sonante, et il n'y

produire que par analogie. Il est remarquable que les formes fortes du singulier soient restées à l'abri de toute contamination de ce genre, car *γέγαα*, *μέμαα* n'existent que dans nos dictionnaires ainsi que le montre Curtius Verb. II 169. L'ancienne flexion: *γέγονα*, plur. *γέγαμεν* est donc encore transparente.

1. M. Curtius a montré l'identité de *ένυται* (Homère a seulement *ήνυτο*) avec le skr. *sanuté* (rac. *san*); la sifflante a laissé une trace dans l'esprit rude de l'att. *ά-υό-ω*. Quant à la racine non affaiblie *έν*, elle vit dans la composé *άπό-έν-της* «auteur d'une action». Cf. Fick Wörterb. I^o 789.

2. Les formes comme *δέκνομι*, *ξέγγνομι* sont des innovations du grec.

devant *api* par exemple: *stāmn api* — ou bien *stāmn api* (cf. note 2. p. 26). Se décider pour la première alternative serait peut-être admettre implicitement qu'on disait *māthw api* et non *māthu api*, c'est-à-dire faire remonter la règle de sandhi sanskrite relative à *i* et *u* devant les voyelles, du moins dans son principe¹, jusqu'à la période proethnique; et l'usage védique ne parlerait guère en faveur de cette thèse. Nous n'entrerons pas ici dans la discussion de ce point, parce que nous croyons que l'hypothèse: *stāmn api* est en effet la plus probable, mais qu'on veuille bien comparer plus loin ce qui a rapport à l'accusatif singulier des thèmes consonantiques. — On a donc dans la phrase indo-européenne: *stāmn tasya* et *stāmn api*.

A l'époque où la nasale sonante devint incommode à la langue, époque où Hindous et Iraniens parlaient encore un même idiome, l'ancien *stāmn tasya* devint nécessairement *stāma tasya*, skr. *sthāma tasya*. Placé à la fin de la phrase, *stāmn* devait également donner *stāma*. Quant à *stāmn api*, son développement normal a dû être, en vertu du dédoublement dont il a été question: *stāma-n-api*. Cette dernière forme a péri: il y a eu unification comme dans une foule de cas analogues pour lesquels il suffit de citer les récents travaux de M. Curtius: *Zu den Auslautsgesetzen des Griechischen*. Stud. X 203 seq. et de M. Sievers dans les *Beiträge de Paul et Braune* V 102.

Dans le grec et le slave la marche de cette sélection a dû être à peu de chose près la même que dans les langues ariennes.

FLEXION DES NEUTRES EN *-man*, DANS LA LANGUE GRECQUE. — La flexion grecque (*δρόματος*, *-ματι* etc.) présente partout la nasale sonante grâce à la création d'un thème en *-τ* difficile à expliquer. Il faut natu-

plus ici, parce que la forme primitive de sa syllabe initiale est assez incertaine.

1. Dans son principe seulement, car il faudrait supposer en tous cas un *ǰ* indo-européen à la place de la spirante du sanskrit classique, et le *v* de la même langue serait encore bien plus éloigné de la consonne primitive (*ǰ*). — Nous ajoutons que dans la restitution des formes indo-européennes nous nous servons des signes *w* et *y* sans essayer de distinguer l'*u* et l'*i* consonnes (*ǰ* et *ǰ* de Sievers), des spirantes correspondantes (*w* et *j* de Sievers). Dans le cas de *māthw api*, *w* représenterait certainement *ǰ*,

rellement mettre cette déclinaison en regard de celle de ἦπαρ, ἦπατος. ὀνόματος répond au skr. *námnaś*, ἦπατος au skr. *yaknás*; et pour ce qui est de cette dernière classe de thèmes, nous pouvons être certains, quelle que soit l'origine du τ grec, que la déclinaison indienne *yakṣtī, yaknás*, qui ne connaît l'r qu'au nom.-acc. sing. reflète fidèlement celle de la langue-mère¹.

Mais quant à savoir si l'insertion du τ est partie des thèmes en -μα, ou des thèmes en -αφ, ou si elle s'est développée de pair sur les deux classes de thèmes, sans qu'il y ait eu de contamination entre elles, c'est une question qui peut se trancher de plusieurs façons, sans qu'aucune solution soit bien satisfaisante.

Voici quelques points à considérer dans la discussion des probabilités :

1° Les langues parentes possèdent un suffixe -μη-τα, élargissement du suff. -μαν; en latin par exemple ce suffixe a donné *augmentum, cognomen-tum*. Ce suffixe manque en grec. — Un suffixe -η-τα parallèle à un neutre grec en -αφ, -ατος existe probablement dans le lat. *Oufens* (masc.), *Oufentina*: cf. *ούθηαφ, -ατος*. Car *Oufens* remonte à **Oufento-s*.

2° Le t qui se montre au nom.-acc. du skr. *yakṣ-t* pourrait bien malgré tout avoir joué un rôle dans le phénomène. On aurait un parallèle frappant dans le lat. *s-an-gu(-en)* en regard du sanskrit *ás-r-g*, g. *as-n-ás*²; là nous voyons clairement l'élément consonantique ajouté au r̥ du nom.-acc. se propager sur le thème en -n. D'autre part il y a quelque vraisemblance pour que la dentale de *yakṣt* (*yakṣṭā*) ne soit autre que celle qui marque le neutre dans les thèmes pronominaux³; dans ce cas c'est en réalité un d, et il n'y a plus à s'en préoccuper dans la question du τ grec.

3° Dans le cas où l'insertion du τ serait partie des thèmes en -αφ, il est remarquable que le nom.-acc. des mots en -μα ait subi lui aussi un métaplasme venant de ces thèmes, car les formes ἦ-μαφ, τέμ-μαφ, τέμ-μαφ n'ont point d'analogue dans les langues congénères. Il est vrai que, selon l'étymologie qu'on adoptera, il faudra peut-être diviser ainsi: ἦμ-αφ, τέμ-αφ, τέμ-αφ.

1. Partir d'un ancien génitif *ἦπατος serait récuser le témoignage du sanskrit et en même temps admettre inutilement en grec un cas d'altération phonétique, dont les exemples, s'ils existent (v. p. 7), sont en tous cas très-sporadiques. Il est vrai que *yakṣt* s'est aussi, plus tard, décliné en entier; mais le fait important, c'est que *yakan* ne peut point avoir d'autre nominatif que *yakṣt*. — Le lat. *jecinoris* a remplacé l'ancien **jecinis*, grâce à la tendance à l'uniformité qui fit passer l'or du nominatif dans les cas obliques. — M. Lindner (p. 39 de son *Altindische Nominalbildung*) voit aussi dans ἦπατος le pendant du skr. *yaknás*.

2. Excellent rapprochement de Bopp, en faveur duquel nous sommes heureux de voir intervenir M. Ascoli (*Vorlesungen über vgl. Lautlehre* p. 102). La chute de l'a initial a sa raison d'être; v. le registre.

3. Cf. *yívat* (*yívad*), neutre védique de *yívan*.

dont M. Leskien a fait ressortir le caractère aventureux (Declination p. 139); sur un point cependant le savant germaniste a touché juste sans aucun doute: c'est lorsqu'il restitue pour le pluriel du pronom de la 1^{re} personne un thème contenant une nasale devant l's: *amsma*, *ansma*. Ce n'est pas que les raisons théoriques de M. Scherer soient convaincantes; mais le germanique *uns*, *unsis* ne s'explique que de cette façon. Au lieu de *amsma* ou *ansma*, il faut naturellement *msna* ou *nsma*, d'où sortent avec une égale régularité le goth. *uns*, le skr. *asmád*, le grec (éol.) $\tilde{\alpha}\mu\mu\epsilon = * \acute{\alpha}\sigma\mu\epsilon$.

Plusieurs cas d'une nature particulière, celui du nom de nombre cent par exemple, trouveront leur place dans un autre chapitre¹.

2. Syllabes suffixales.

La flexion des thèmes en *-an* (*-en*), *-man* (*-men*), *-van* (*-ven*) demande un examen détaillé qui trouvera mieux sa place dans un chapitre subséquent. Il suffit ici de relever ce qui a trait à la nasale sonante: dans la langue-mère, le suffixe perdait son *a* aux cas dits *faibles* et *très-faibles*. Dans ces derniers, la désinence commence par une voyelle et la nasale restait consonne; aux cas «faibles» au contraire elle était obligée de prendre la fonction de voyelle, parce que la désinence commence par une consonne. Là est toute la différence. On a en sanskrit, du thème *ukśán*:

gén. sing. <i>ukśn-ás</i>	intr. pl. <i>ukśá-bhis</i> (= <i>ukśñ-bhis</i>)
dat. sing. <i>ukśn-é</i>	loc. pl. <i>ukśá-su</i> (= <i>ukśñ-su</i>)

Le grec fait au gén. sing.: *ποιμένοσ*, au dat. plur.: *ποιμέσι*,

1. Il est possible que la nasale sonante soit représentée en arien par *i*, *u*, dans le mot qui signifie *langue*: skr. *gīhvá* et *gūhí*, zd. *hiṣva*, *hiṣu*; — l'ancien perse serait *išāva* selon la restitution de M. Oppert, mais . . . *āva* seul est encore écrit sur le rocher. Comme la consonne qui commence le mot est un véritable Protée linguistique — elle diffère même dans l'iranien vis-à-vis de l'indien — et qu'en lithuanien elle devient *l*, on conviendra que la glose d'Hésychius: *λαυάνη*: *γλωσσα* trouve son explication la plus naturelle dans la comparaison des mots cités: le thème primitif serait *?-ngñ, ũ* ou *?-ngñ, wā*: de là le lat. *d-ingua*, le goth. *t-uggon-*, et le gr. **λ-αχ* *φαν-η*, *λαυάνη*. Le slave *j-egy-kū* montre aussi la sonante. Seul l'*ē* du lith. *l-ēšw-i-s* s'écarte de la forme reconstruite. — Pour l'épenthèse de l'*u* dans le mot grec cf. plus haut (p. 17) *λαυανίη*.

tous deux hystérogènes. Les anciennes formes ont dû être **κοιμν-ός* et **κοιμᾶ-σι*. Il a subsisté quelques débris de cette formation: *κν-ν-ός* du thème *κν-ον*, *φρ-ᾶ-σί* (Pindare) du thème *φρ-εν*. V. Brugman Stud. IX 376.

Au nom.-acc. sing. des neutres en *-man*, l'a final de skr. *nāma*, zd. *nāma*, gr. *ὄνομα*¹ est sorti, aussi bien que l'ε du slave *imę* et l'en du lat. *nōmen* d'une nasale sonante indo-européenne. Morphologiquement, c'est ce que font conclure toutes les analogies, ainsi celle de l'ind. *dātṛ* au nom.-acc. neutre; phonétiquement, c'est la seule hypothèse qui rende compte de l'absence de la nasale dans les deux premières langues citées. — Voilà la première fois que nous rencontrons une nasale sonante à la fin du mot, et le cas mérite une attention spéciale. Si simple que la chose paraisse à première vue, elle ne laisse pas que d'embarasser quelque peu, aussitôt qu'on considère le mot dans son rôle naturel de membre de la phrase. L'indien *dātṛ*, qui vient d'être cité, placé devant un mot commençant par une voyelle, comme *api*, donnerait, d'après les règles du sandhi: *dātṛapi*. En d'autres termes, le *dātṛ* du paradigme n'a de réalité que suivi d'une consonne ou finissant la phrase; devant les voyelles il n'y a que *dātṛ*. Et cependant ṛ (ce qui veut dire: r doué d'accent syllabique) peut fort bien se maintenir devant les voyelles. C'est ainsi que la phrase anglaise: *the father is* se prononcera couramment: *the fathṛ is*, non pas: *the fathr is*². Il en est de même de ṅ dans l'allemand *siebn-und-zwanzig* (*sieben-und-zwanzig*).

Un mot indo-européen comme *stāmn* (nom.-acc. de *stāman* — skr. *sthāman*-³) a donc pu faire à la rencontre d'une voyelle,

1. Le τ des cas obliques (*ὀνόματος*) n'a probablement existé à aucune époque au nomin.-accusatif. — Le goth. *namo* n'est pas mentionné, parce qu'il est de formation nouvelle.

2. Il est vrai que ṛ, ṅ etc. placés devant une voyelle paraissent se dédoubler en ṛṛ, ṅṅ etc. V. Sievers Lautphysiol. p. 27 au milieu. Et, bien qu'on puisse dire que i et u sont aussi consonnes durant un instant dans le passage des organes à une autre voyelle, dans *ia* ou *ua* par exemple, il n'en reste pas moins certain que la triple combinaison phonique 1) *ja*. 2) *ia* c. à d. *ija*. 3) *ija*, transportée dans la série nasale se réduit à 1) *na* et 2. 3) *ṅna* dans la série de l'r: à 1) *ra* et 2. 3) *ṛra*. — i désigne l'i consonne.

3. Le mot choisi plus haut pour exemple (skr. *nāman*) ne convenait

minent par une nasale. Ou bien il y a là un jeu singulier du hasard, ou bien la nasale des cardinaux et celle des ordinaux sont en réalité une seule et même chose; en d'autres termes, pour autant qu'on a le droit de regarder les premiers comme bases des seconds, le suffixe dérivatif des ordinaux est *-a*, non pas *-ma*¹.

La nasale latente de *saptá*, identique à celle qui apparaît dans *saptamá*, est donc un *m*. Même conclusion, en ce qui concerne *aṣṭá*, *náva*, *dáça*.

Nous revenons au nom de nombre cinq. Bopp (Gr. Comp. II p. 225 seq. de la trad. française) fait remarquer l'absence de la nasale finale, dans les langues européennes², ainsi que l'*s* du grec *πέντε* en regard de l'*α* de *ἑννά*, *ἑννέα*, *δέξα* « conservé par la nasale. » — « De tous ces faits, dit-il, « on est tenté de conclure que la nasale finale de *pañcan*, en sanskrit et « en zend, est une addition de date postérieure. » C'est trop encore que de la laisser aux langues ariennes: en effet, le gén. skr. *pañcānām* (zd. *pañcānām*) serait tout à fait irrégulier s'il dérivait d'un thème en *-an*; il est simplement emprunté aux thèmes en *-a*³. Les composés artificiels tels que *priyapañcānas* (Benfey, Vollst. Gr. § 767) n'ont aucune valeur linguistique, et les formes *pañcābhis*, *-bhyas*, *-su* ne prouvent rien ni dans un sens ni dans l'autre⁴. Ainsi rien ne fait supposer l'existence d'une nasale.

pourquoi, dans ce cas, cette forme se perpétue-t-elle dans le sanskrit classique? On est donc bien autorisé à admettre une forme à nasale, qui peut-être avait une fonction spéciale dans l'origine. — Pour ce qui est de la forme *aktau*, assurée par le goth. *ahtau*, nous nous bornons à relever dans la formation de son ordinal (gr. **ὀγδοϝ-ο-* ou **ὀγδϝ-ο-*, lat. *octāv-o-*) le même mode de dérivation au moyen d'un suff. *-a* que dans *aṣṭam-á*, *saptam-á* etc. (v. la suite du texte).

1. Quant à savoir si, en tout dernier ressort, on ne trouverait pas telle ou telle parenté entre le *-ma* du superlatif et le *-m-a* des adjectifs ordinaux, de façon par exemple que déjà dans la période protothnique, la terminaison *ma* de ces derniers aurait produit l'impression du superlatif et aurait été étendue de là à d'autres thèmes pour les élever à cette fonction, ce sont des questions que nous n'avons pas à examiner ici.

2. Le gothique *fimf* ferait « *fimfun* » s'il avait eu la nasale finale.

3. Le point de départ de tous ces génitifs de noms de nombre en *-ānām* paraît être *trayānām*, lequel dérive de *trayá-*, et non de *trí-*. L'accentuation s'est dirigée sur celle des autres noms de nombre. Le zend *θrayām* qui permet de supposer **θrayanām* (cf. *vehrkām*, *vehrkanām*), atteste l'ancienneté de ce génitif anormal.

4. Ces mêmes formes dont le témoignage est nul dans la question de savoir si le nom de nombre cinq a ou non une nasale finale, ne pèsent naturellement pas davantage dans la balance, lorsqu'il s'agit de savoir si la nasale de *náva*, *dáça* etc. — dont l'existence n'est pas douteuse — est un *n* ou un *m*.

Les adjectifs ordinaux de ce nombre sont :

gr. *πένκτος*, lat. *quin(c)tus*, (goth. *funfta*), lith. *pėnkias*, paléosl. *peŕŕŭ*, zd. *pyŕŕa*, skr. véd. *pañcathá*.

Le nombre cardinal n'ayant pas la nasale finale, ces formations sont conformes à la règle établie plus haut. Si, à côté de *pañcathá*, le sanskrit — mais le sanskrit seul — nous montre déjà dans le Vėda la forme *pañcamá*, c'est que, pour nous servir de la formule commode de M. Hayet, étant donnés *pañca* et le couple *saptá-saptamá*, ou bien *dáŕa-dáŕamá* etc., l'Hindou en tira tout naturellement la quatrième proportionnelle : *pañcamá*¹.

M. Ascoli, dans son explication du suffixe grec *-vato*, prend pour point de départ les adjectifs ordinaux *évavos* et *δέvavos*. Notre thèse ne nous force point à abandonner la théorie de M. Ascoli; il suffit d'ajouter une phase à l'évolution qu'il a décrite et de dire que *évavos*, *δέvavos* sont eux-mêmes formés sur sol grec à l'image de *τέλιος*, *τέταρτος*, *πέμπτος*, *έκτος*².

La valeur phonétique primitive de la terminaison *-ama* des formes sanskrites, et de ce qui lui correspond dans les autres langues, est examinée ailleurs.

Il n'était pas inutile pour la suite de cette étude d'accentuer le fait, assez généralement reconnu, que la nasale finale des noms de nombre est un *m*, non pas un *n*. La valeur morphologique de cet *m* n'est du reste pas connue, et en le plaçant provisoirement sous la rubrique *syllabes suffixales* nous n'entendons en aucune manière trancher cette obscure question.

Outre la flexion proprement dite, deux opérations grammaticales peuvent faire subir aux suffixes des variations qui engendreront la nasale — ou la liquide — sonante, savoir la composition et la dérivation. Ce sont elles que nous étudierons maintenant³.

C'est une loi constante à l'origine, que les suffixes qui expulsent leur *a* devant certaines désinences prennent aussi cette

1. On trouve inversément *saptátha*, zd. *haptáŕa*, à côté de *saptamá*. En présence de l'accord à peu près unanime des langues congénères, y compris le grec qui a cependant une préférence bien marquée pour le suff. *-ro*, on ne prétendra point que c'est là la forme la plus ancienne.

2. Nous n'avons malheureusement pas réussi à nous procurer un autre travail de M. Ascoli qui a plus directement rapport aux noms de nombre, intitulé: *Di un gruppo di desinenze Indo-Europee*.

3. Le nombre des liquides sonantes dűes à la même origine étant très-minime, nous n'avons fait qu'effleurer ce sujet à la page 18.

4° Les thèmes neutres *δοῦρατ, γούρατ*, qui, dans la plus grande partie de la flexion, remplacent *δόρον, γόνον*, sont peut-être au skr. *dāru-n(-as), gānu-n(-as)*. ce que *ἐνοματ* est au skr. *nāmn(-as)*. Ceci, sans vouloir préjuger la valeur morphologique de la nasale de *dāru-n*, et surtout sans insister sur le choix de ces deux thèmes en *u* dont la flexion primitive soulève une foule d'autres questions.

5° Même en sanskrit, certaines formes faibles de thèmes terminés en *an* s'adjoignent un *t*; ainsi *yuvati* (= *yuvnti*) à côté de *yūni*, tous deux dérivés de *yuvan*. A son tour l'indien *yuvati* nous remet en mémoire la formation grecque: **προφρητυα, προφρασσα*, féminin de *προφρον*-. Cf. encore *yúvat* pour **yúva* au neutre, forme qui comporte aussi une autre explication (p. 28, note 3), et *varimātā, fkvatā*, instrumentaux védiques de *varimán, fkván*.

6° Les mots paléoslaves comme *žrēbe*, gén. *žrēbet-e* «poulain», *tele telej-e* «veau» etc. ont un suffixe qui coïncide avec l'*-at* du grec dans une forme primitive *-nt*. Seulement ces mots sont des diminutifs de formation secondaire, et le grec n'a peut-être qu'un seul exemple de ce genre, l'homérique *προσώπατα* qui semble être dérivé de *πρόσωπο-ν*. On peut conjecturer néanmoins que les formes slaves en question sont bien la dernière réminiscence des thèmes comme *ήπαρ, -ατος* et *γαλήν, -νάς*. D'après ce qui a été dit plus haut, le nom.-acc. en *-e* ne pourrait qu'être récent; nous trouvons semblablement en latin le nom.-acc.: *ungu-en*, en grec: *ἀλειφαρ* à côté d'*ἀλειφαρ*.

Voilà quelques-uns des rapprochements qui se présentent à l'esprit dans la question de l'origine du *τ* dans les suffixes *-at* et *-ματ*. Nous nous abstenons de tout jugement; mais personne ne doutera, en ce qui concerne l'*α* qu'il ne soit le représentant d'une nasale sonante.

A côté de skr. *nāma* se placent, sous le rapport du traitement de la nasale sonante finale, les noms de nombre suivants:

saptá = lat. *septem*, goth. *sibun*, gr. *ἑπτά*
nāva = lat. *novem*, goth. *niun*, gr. *ἐννέα*
dāca = lat. *decem*, goth. *taihun*, gr. *δέκα*

C'est là la forme du nomin.-accusatif, la seule qui donne matière à comparaison. A la question: «quels sont les thèmes de ces «noms de nombre?» la grammaire hindoue répond: *saptan-, navan-, daçan-*, et à son point de vue elle a raison, car un instr. pl. comme *saptabhis* ne se distingue en rien de la forme correspondante du thème *nāman-*, qui est *nāmabhis*. Cependant, si nous consultons les langues congénères, deux d'entre elles nous montrent la nasale labiale, le latin et le lithuanien (*dészintis*¹), et ces deux

1. *septyni*, *devyni* sont de formation secondaire. Leskien, *Declin. im Slavisch-Lit.* p. XXVI.

langues sont les seules qui puissent éclairer la question, vu que le gothique convertit l'*m* final en *n*.

SECONDE PREUVE EN FAVEUR DE LA NASALE LABIALE. Le sanskrit termine ses noms de nombre ordinaux, de deux à dix, par *-tīya*, *-tha* ou *-ma*¹. En omettant pour un instant l'adjectif ordinal qui correspond à *pánīca*, et en mettant ensemble les formes dont le suffixe commence par une dentale, on a une première série composée de :

dvi-tīya, *tṛ-tīya*, *catuṛ-thá*, *śaś-phá*,

et une seconde où se trouvent :

saptamá, *aśtamá*, *navamá*, *daśamá*.

Dans les langues européennes la première formation est la plus répandue, et en gothique elle a complètement évincé la seconde. Il est encore visible néanmoins que les deux séries du sanskrit remontent telles quelles, à part les changements phonétiques, à la langue indo-européenne. En effet aucun idiome de la famille ne montre la terminaison *-ma* là où le sanskrit a *-tha* ou *-tīya*, tandis qu'à chaque forme de notre seconde série répond, au moins dans une langue, un adjectif en *-ma*: nous ne citons pas l'iranien, trop voisin du sanskrit pour changer beaucoup la certitude du résultat.

En regard de *saptamá*: gr. ἑβδομος, lat. *septimus*, borus. *septmas*, paléosl. *sedmŭ*, irland. *sechtmad*.

En regard de *aśtamá*: lith. *aszmas*, paléosl. *osmŭ*, irland. *ochtmad*.

En regard de *navamá*: lat. *nonus* pour **nomus* venant de **noumos*, v. Curtius Grdz. p. 534.

En regard de *daśamá*: lat. *decimus*.

Donc les noms de nombre sept, huit, neuf et dix, et ceux-là seuls, formaient dans la langue-mère des adjectifs ordinaux en *-ma*. Or il se trouve précisément que ces quatre noms de nombre², et ceux-là seuls, se ter-

1. Nous ne tenons pas compte de *prathamá* et *turīya*, étrangers à la question.

2. Une des formes du nom de nombre huit se terminait en effet par une nasale. Il est vrai que les composés grecs comme *ὄκτα-κόσιοι*, *ὄκτα-πληγὴς* n'en offrent qu'une trace incertaine, et qu'ils s'expliquent suffisamment par l'analogie de *ἐκτα-*, *ἐννεα-*, *δεκα-* (cf. *ἕξα-*). Pour le lat. *octingenti*, une telle action de l'analogie est moins admissible; cette forme d'autre part ne saurait renfermer le distributif *octōni*; on peut donc avec quelque raison conclure à un ancien **octem*. Le sanskrit lève tous les doutes: son nom.-acc. *aśṭá* est nécessairement l'équivalent d'**octem*, car personne ne s'avisera de le ramener à un primitif *akta* répondant à une forme grecque fictive «*ὄκτε*» semblable à *πέντε*: une pareille supposition serait dénuée de tout fondement. Tout au plus pourrait-on penser à un duel en *ā* dans le genre de *deva* pour *devā*, et c'est en effet dans ce sens que se prononcent les éditeurs du dictionnaire de St-Petersbourg. Mais

forme réduite, lorsque le thème auquel ils appartiennent devient le premier membre d'un composé. Brugman K. Z. XXIV 10. Cf. plus haut p. 18.

Le second membre du composé commence-t-il par une consonne, on verra naître la sonante à la fin du premier. Les langues ariennes sont toujours restées fidèles à cette antique formation:

skr. *nāma-dhéya* (= *nāmṇ-dhéya*)

Cette forme en *-a* qui ne se justifie que devant les consonnes s'est ensuite généralisée de la même manière qu'au nomin.-acc. neutre: on a donc en sanskrit *nāmānika* au lieu de **nāmnaika*. — *aṣmāsyā* de *aṣman* «rocher» et *āsyā* «bouche» est un exemple védique de cette formation secondaire; c'est aussi le seul qui se trouve dans le dictionnaire du Rig-Véda de Grassmann¹, et l'on a simultanément une quantité de composés dont le premier membre est *vṛṣan* et qui offrent les restes du procédé ancien: *vṛṣan* composé avec *ācva* par exemple, donne, non pas *vṛṣācva*, mais *vṛṣanaçvā*, ce qu'il faut traduire: *vṛṣṇ-n-açvā*. D'après l'analogie des thèmes en *-r* (*pitrartha* de *pitar* et *artha*), on attendrait **vṛṣnaçvā*; et nous retrouvons ici l'alternative formulée plus haut dans *stāmn api*, *stāmṇ api*. Peut-être que dans la composition il faut comme dans la phrase s'en tenir à la seconde formule, et que *pitrartha* doit en fait d'ancienneté céder le pas à *vṛṣanaçva*.

Dans les composés grecs dont le premier membre est un neutre en *-μα*, *ὄνομα-κλυτός* par exemple, on peut avec M. Brugman (Stud. IX 376) reconnaître un dernier vestige de la formation primitive, à laquelle s'est substitué dans tous les autres cas le type *ἄρρεν-ο-γόνος*. Cf. p. 34 *ἄπαξ* et *ἀπλόος*.

DÉRIVATION. Il va sans dire qu'ici comme partout ailleurs la sonante ne représente qu'un cas particulier d'un phénomène général d'affaiblissement; qu'elle n'apparaîtra que si l'élément dérivatif commence par une consonne. Voyons d'abord quelques exemples du cas inverse, où le suffixe secondaire commence par une voyelle. Déjà dans le premier volume du Journal de Kuhn (p. 300), Ebel mettait en parallèle la syncope de *l'a* aux cas faibles du skr. *rāgan* (gén. *rāgnas*) et la formation de *λίμν-η*, *ποιμν-η*,

1. Ajouter cependant les composés des noms de nombre, tels que *saptācva*, *dāçāritra*. Leur cas est un peu différent.

dérivés de *λιμήν, ποιμήν*. M. Brugman (Stud. IX 387 seq.) a réuni un certain nombre d'échantillons de ce genre qui se rapportent aux thèmes en *-ar*, et parmi lesquels on remarquera surtout lat. *-sobrinus* = **-sosl-īnus*, de *soror*. Cf. loc. cit. p. 256, ce qui est dit sur *ῥμν-ο-ς*, considéré comme un dérivé de *ῥμήν*.

L'élément dérivatif commence par une consonne:

Le suffixe *-man* augmenté de *-ta* devient *-mnta*. Un exemple connu est: skr. *ζρό-mata* = v. haut-all. *hliu-munt*. Le latin montre, régulièrement, *-mento*: *cognomentum, tegmentum* etc.

Un suffixe secondaire *-bha* qui s'ajoute de préférence aux thèmes en *-an* sert à former certains noms d'animaux. Sa fonction se borne à *individualiser*, suivant l'expression consacrée par M. Curtius. Ainsi le thème qui est en zend *arshan* «mâle» n'apparaît en sanskrit que sous la forme amplifiée *ṛṣa-bhá* (= *ṛṣṇ-bhá*) «taureau». De même: *ṛṣan, ṛṣa-bhá*. A l'un ou à l'autre de ces deux thèmes se rapporte le grec *Ἐίραφ-ιάτης*, éol. *Ἐρραφ-εάτης*, surnom de Bacchus¹, v. Curtius Grdz. 344.

Le grec possède comme le sanskrit un assez grand nombre de ces thèmes en *-bha*, parmi lesquels *ἔλ-αφο-ς* est particulièrement intéressant, le slave *j-clen-ī* nous ayant conservé le thème en *-en* dont il est dérivé. M. Curtius ramène *ἔλλός* «faon» à **ἔλ-ν-ός*; ce serait une autre amplification du même thème *el-en*.

Les mots latins *columba, palumbes*, appartiennent, semble-t-il, à la même formation; mais on attendrait *-emba*, non *-umba*.

Le skr. *yūvan* «jeune», continué par le suff. *-ṣa*, donne *γυνῶνά*. A qui serait tenté de dire que «la nasale est tombée», il suffirait de rappeler le lat. *juven-cu-s*. Le thème primitif est donc bien *yawn-k₁á*. Le goth. *juggs* semble être sorti de **jivuggs, *jiuggs*; cf. *nīun* pour **nīvun*.

Skr. *pārvata* «montagne» paraît être une amplification de *pārvan* «articulation, séparation». On en rapproche le nom de pays *Παρρασία*, v. Vaníček Gr.-Lat. Et. W. 523.

Le thème grec *έν-* «un», plus anciennement **σεμ-*, donne *ἄ-παξ* et *ἄ-πλόος* qui sont pour **σηπαξ, *σηπλοος*. La même

1. L'*ε* initial n'est probablement qu'une altération éolo-ionienne (cf. *ἔρσην*) de l'*α* que doit faire attendre le *ῥ* de la forme sanskrite.

forme *sm-* se retrouve dans le lat. *sim-plex* = **sem-plex* et dans l'indien *sa-kṛt*.

Dans le Véda, les adjectifs en *-vant* tirés de thèmes en *-an*, conservent souvent l'*n* final de ces thèmes devant le *v*: *ómanvant*, *vīśanvant* etc. Cela ne doit pas empêcher d'y reconnaître la nasale sonante, car devant *y* et *w*, soit en grec soit en sanskrit, c'est *an* et non pas *a* qui en est le représentant régulier¹. C'est ce que nous aurions pu constater déjà à propos du participe parf. actif, à la page 22 où nous citons *sasaván*. Cette forme est seule de son espèce, les autres participes comme *gaghanván*, *vavanván*, montrant tous la nasale. *sasaván* lui-même répugne au mètre en plusieurs endroits; Grassmann et M. Delbrück proposent *sasaván*². C'est en effet *-anván* qu'on doit attendre comme continuation de *-ṇván*, et *-ṇván* est la seule forme qu'on puisse justifier morphologiquement: cf. *cuçukván*, *çakṛván*. Le zend *gārvnāo* est identique à *gaghanván*.

La formation des féminins en *-ī* constitue un chapitre spécial de la dérivation. Relevons seulement ceux que donnent les thèmes en *-vant* dont il vient d'être question: *nr-vātī*, *re-vātī* etc. Le grec répond par *-φασσα* et non **-φασσα* comme on attendrait. Homère emploie certains adjectifs en *-φεις* au féminin: *ἐς Πύλον ἡμαθόεντα*, mais il ne s'en suit pourtant point que le fém. *-φασσα* soit tout moderne: cela est d'autant moins probable qu'un primitif *-φεντυα* est impossible: il eût donné *-φεισα*. Mais l'absence de la nasale s'explique par le **-φασσα* supposé, qui a remplacé son *α* par *ε* et qui, à part cela, est resté tel quel, se bornant à imiter le vocalisme du masculin.

Nous arrivons aux nasales sonantes des syllabes désinentielles, et par là au second mode de formation de ces phonèmes (v. page 19), celui où l'*a*, au lieu d'être expulsé comme dans les

1. Cette évolution de la nasale sonante ne doit pas être mise en parallèle avec les phonèmes *īr* et *ūr*, p. ex. dans *tīríván*, *pūryáte*, ou du moins seulement avec certaines précautions dont l'exposé demanderait une longue digression. L'existence du *r* dans *çakṛván*, *gāgrván*, *paṇvrán* etc., suffit à faire toucher au doigt la disparité des deux phénomènes.

2. On pourrait aussi conjecturer *sasāván*; cf. *sātá*, *sāyáte*.

cas précédents, n'a existé à aucune époque. Il sera indispensable de tenir compte d'un facteur important, l'accentuation du mot, dont nous avons préféré faire abstraction jusqu'ici, et cela principalement pour la raison suivante, c'est que la formation des nasales — et liquides — sonantes de la première espèce, coïncidant presque toujours avec un *éloignement* de la tonique, l'histoire de leurs transformations postérieures est de ce fait même à l'abri de ses influences.

Au contraire, la formation des nasales sonantes de la seconde espèce est évidemment tout à fait indépendante de l'accent; il pourra donc leur arriver de supporter cet accent, et dans ce cas le traitement qu'elles subiront s'en ressentira souvent.

Nous serons aussi bref que possible, ayant peu de chose à ajouter à l'exposé de M. Brugman.

Pour les langues ariennes, la règle est que la nasale sonante portant le ton se développe en *an* et non pas en *a*.

DÉSINENCE -NTI DE LA 3^e PERSONNE DU PLURIEL. Cette désinence, ajoutée à des thèmes verbaux consonantiques, donne lieu à la nasale sonante. La plupart du temps cette sonante est frappée de l'accent, et se développe alors en *an* :

2^e classe: *lih-ánti* = *lih-ńti* 7^e cl.: *yunǵ-ánti* = *yunǵ-ńti*

Dans la 3^e classe verbale, la 3^e pers. du pluriel de l'actif a la particularité de rejeter l'accent sur la syllabe de redoublement; aussi la nasale de la désinence s'évanouit: *pí-pr-ati* = *pí-pr-ńti*. Il en est de même pour certains verbes de la 2^e classe qui ont l'accentuation des verbes redoublés, ainsi *čas-ati* de *čas* « commander ».

En ce qui concerne *dádhati* et *dádati*, il n'est pas douteux que l'*a* des racines *dhā* et *dū* n'ait été élidé devant le suffixe, puisqu'au présent de ces verbes l'*a* n'est conservé devant aucune désinence du pluriel ou du duel: *da-āh-más*, *da-d-más* etc. La chose serait plus discutable pour la 3^e pers. du pl. *gáhati* d'un verbe comme *hā* dont la 1^e pers. du pl. fait *ga-hī-más*, où par conséquent l'*a* persiste, du moins devant les désinences commençant par une consonne. Néanmoins, même dans un cas pareil, toutes les analogies autorisent à admettre l'élision de l'*a* radical; nous nous bornons ici à rappeler la 3^e pers. pl. du parf. *pa-p-ús* de *pā*, *ya-y-ús* de *yā*, etc. L'*a* radical persistant, il n'y aurait jamais eu

de nasale sonante et l'n se serait conservé dans «*gá-ha-nti*», aussi bien qu'il s'est conservé dans *bhára-nti*. — Ceci nous amène à la forme correspondante de la 9^e classe: *punánti*. Ici aussi nous diviserons: *pu-n-ánti* = *pu-n-ánti*, plutôt que d'attribuer l'a au thème; seulement la nasale est restée, grâce à l'accent, absolument comme dans *lihánti*¹.

La désinence *-ntu* de l'imperatif passe par les mêmes périétés que *-nti*.

LA DÉSINENCE *-NT* de l'imparfait apparaît, après les thèmes consonantiques, sous la forme *-an* pour *-ant*. Cette désinence recevant l'accent — ex. *vr-án* de *var* —, elle n'a rien que de régulier.

LA DÉSINENCE DU MOYEN *-NTAI* devient invariablement *-ate* en sanskrit, lorsqu'elle s'ajoute à un thème consonantique. C'est que, primitivement, la tonique ne frappait jamais la syllabe formée par la nasale, ce dont témoignent encore les formes védiques telles que *rihaté*, *anóaté*. Brugman Stud. IX 294.

Au sujet de l'imparfait *liháta*, l'accentuation indo-européenne *rihntái* ne peut faire l'objet d'aucun doute, dès l'instant où l'on admet *rihntái* (*rihaté*). Quant à l'explication de la forme indienne, on peut faire deux hypothèses: ou bien le ton s'est déplacé dans une période relativement récente, comme pour le présent (véd. *rihaté*, class. *liháte*). Ou bien ce déplacement de l'accent remonte à une époque plus reculée (bien que déjà exclusivement arienne) où la nasale sonante existait encore, et c'est ce que suggère le védique *kránta* (Delbrück A. Verb. 74) comparé à *ákrata*. On dirait, à voir ces deux formes, que la désinence *-ata* n'appartient en réalité qu'aux formes pourvues de l'augment² et que dans toutes les autres la nasale sonante accentuée a dû devenir *an*, d'où la désinence *-anta*. Plus tard *-ata* aurait gagné du terrain, et *kránta* seul aurait subsisté comme dernier témoin du dualisme perdu. Cette seconde hypothèse serait superflue, si

1. S'il y a un argument à tirer de l'imparfait *apunata*, il est en faveur de notre analyse.

2. Il est certain que l'accentuation de ces formes a été presque partout sans influence sur le vocalisme, et qu'il faut toujours partir de la forme *sans augment*. Mais cela n'est pas vrai nécessairement au-delà de la période proethnique.

kránta était une formation d'analogie, comme on n'en peut guère douter pour les formes que cite Bopp (Kr. Gram. d. Skr. Spr. § 279): *prāyuhánta* etc. Cf. plus haut p. 10.

PARTICIPE PRÉSENT EN -NT. Le participe présent d'une racine comme *vaç* «vouloir» (2^e classe) fait au nom. pl. *uçántas*, au gén. sg. *uçatás*. Dans les deux formes il y a nasale sonante; seulement cette sonante se traduit, suivant l'accent, par *an* ou par *a*. Au contraire dans le couple *tudántas*, *tudatás*, de *tud* (6^e classe), la seconde forme seulement contient une nasale sonante, et encore n'est-elle point produite de la même manière que dans *uçatás*: **tudntás* (*tudatás*) vient du thème *tuda₂nt-* et a perdu un *a*, comme **tn-tá* (*tatá*) formé sur *tan*; tandis que **uçntás* (*uçatás*) vient du thème *uçnt-* et n'a jamais eu ni perdu d'*a*. — Certaines questions difficiles se rattachant aux différents participes en -*nt* trouveront mention au chapitre VI.

Jusqu'ici l'existence de la nasale sonante dans les désinences verbales en -*nti* etc., n'est assurée en réalité que par l'absence de *n* dans les formes du moyen et autres, dans *rihaté* par exemple. Les langues d'Europe avec leur vocalisme varié apportent des témoignages plus positifs.

Les verbes slaves qui se conjuguent sans voyelle thématique ont -*ęti* à la 3^e pers. du plur.: *jadęti*, *vędęti*, *dadęti*; cf. *nesati*. De même les deux aoristes en -*s* font *nęsę*, *nesošę*, tandis que l'aoriste à voyelle thématique fait *nesę*.

Le grec montre, après les thèmes consonantiques, les désinences suivantes: à l'actif, -*αντι* (-*āsi*), -*ᾶτι* (-*ǎsi*); au moyen, -*αται*, -*ατο*¹. Les deux dernières formes n'offrent pas de difficulté; il s'agit seulement de savoir pourquoi l'actif a tantôt -*αντι*, tantôt -*αντι*. La désinence -*αντι* n'apparaît qu'au parfait: *ἔδωκαντι*, *πέφηνᾶσι*, mais le même temps montre aussi -*αντι* (-*āsi*): *γεγράφᾶσι* etc. Le présent n'a que -*αντι*. M. Brugman attribue à l'influence de l'accent la conservation de *n* au présent: *ἔᾶσι* = *sánti*. En ce qui concerne le parfait, il voit dans -*αντι* la forme régulière²: -*αντι* y a pénétré par l'analogie du présent ou plus probablement par celle de parfaits de racines en *α* comme *ἔστα-αντι*, *τέθνα-αντι*.

1. Hésychius a cependant une forme *ἔσσανται*.

2. Ici il faut se souvenir que l'auteur regarde à bon droit le parfait grec comme dénué de voyelle thématique; l'*α* n'appartient pas au thème.

— Ce qui est dit sur l'accent ne satisfait pas entièrement, car, ou bien il s'agit de l'accentuation que nous trouvons en grec, et alors *ἔαντι ἐθώκατι* se trouvent tous deux dans les mêmes conditions, ou bien il s'agit du ton primitif pour lequel celui du sanskrit peut servir de norme, et ici encore nous trouvons parité de conditions: *sánti, tutudís*. L'hypothèse *titudati* ou *tutudati*, comme forme plus ancienne de *tutudís* (p. 320) est sans fondement solide. L'action de l'accent sur le développement de la nasale sonante en grec demeure donc enveloppé de bien des doutes¹.

A la 3^e pers. du plur. *ἔλυσαν, -αν* est désinence; le thème est *λυσ*, ainsi que le montre M. Brugman (p. 311 seq.). L'optatif *λύσειαν* est obscur. Quant à la forme arcadienne *ἀποτίνοιαν*, rien n'empêche d'y voir la continuation de *-ντι*, et c'est au contraire la forme ordinaire *τίνοιεν* qu'on ne s'explique pas. Elle peut être venue des optatifs en *ιη*, comme *δοίην*, 3^e pl. *δοτεν*.

Parmi les participes, tous ceux de l'aoriste en *σ* contiennent la nasale sonante: *λύσ-αντι*. Au présent il faut citer le dor. *ἔασσα* (Ahrens II 324) et *γεκαθά* (*ἐκούσα*, Hes.) que M. Mor. Schmidt change à bon droit en *γεκάσσα*. Toute remarque sur une de ces deux formes ferait naître à l'instant une légion de questions si épineuses que nous ferons infiniment mieux de nous taire.

DÉSINENCE -NS DE L'ACCUSATIF PLURIEL. L'arien montre après les thèmes consonantiques: *-as*: skr. *ap-ás*, ce qui serait régulier, n'était l'accent qui frappe la désinence et qui fait attendre **-án* = **-áns*. M. Brugman a développé au long l'opinion que cette forme de la flexion a subi dans l'arien une perturbation;

1. La question est inextricable. Est-on certain que les formes du présent n'ont pas, elles aussi, cédé à quelque analogie? Au parfait, on n'est pas d'accord sur la désinence primitive de la 3^e pers. du pluriel. Puis il faudrait être au clair sur l'éliision de l'*a* final des racines, devant les désinences commençant par une sonante: lequel est le plus ancien de *τιθε-ντι* ou de *gáhati* = *gáh-ντι*? Plusieurs indices, dans le grec même, parleraient pour la seconde alternative (ainsi *τιθείασι*, arcad. *ἀπυθίας* seraient un vestige de **τιθαυτι* — ou **τιθαυτι*? —, **ἀποθας*; la brève de *γρούς, ἔγνω* s'expliquerait d'une manière analogue). Enfin les formes étonnantes de la 3^e p. pl. de la rac. *as* «être» ne contribuent pas, loin de là, à éclaircir la question, et pour brocher sur le tout, on peut se demander, comme nous le ferons plus loin, si la 3^e pers. du plur. indo-européenne n'était pas une forme à syllabe radicale forte, portant le ton sur la racine,

que primitivement l'accusatif pluriel a été un cas fort, comme il l'est souvent en zend et presque toujours dans les langues européennes, et que l'accent reposait en conséquence sur la partie thématique du mot. Nous ne pouvons que nous ranger à son avis. — La substitution de l'a à la nasale sonante précède ce bouleversement de l'accusatif pluriel; de là l'absence de nasale.

Le grec a régulièrement -ας: πόδ-ας, cf. ἴππους. Les formes crétoises comme φοινίκ-ας ne sont dûes qu'à l'analogie de πειγυτά-υς etc. Brugman loc. cit. p. 299. — Le lat. -ēs peut descendre en ligne directe de -ης, -ens; l'ombr. *nerf* = **nersn.* — L'acc. goth. *broþrun* est peut-être, malgré son antiquité apparente, formé secondairement sur *broþrum*, comme le nom. *broþrjus*. Cf. p. 47.

DÉSINENCE -M. (*Accusatif singulier et 1^o pers. du sing.*) L'acc. sing. *pādam* et la 1^o pers. de l'imparf. *āsam* (rac. *as*) se décomposent en *pād* + *m*, *ās* + *m*.

D'où vient que nous ne trouvons pas «*pāda*, *āsa*», comme plus haut *nāma*, *dāca*? La première explication à laquelle on a recours est infailliblement celle-ci: la différence des traitements tient à la différence des nasales: *pādam* et *āsam* se terminent par un *m*, *nāma* et *dāca* par un *n*. C'est pour prévenir d'avance et définitivement cette solution erronée, que nous nous sommes attaché (p. 29 seq.) à établir que la nasale de *dāca* ne peut être que la nasale labiale; il faut donc chercher une autre réponse au problème. Voici celle de M. Brugman (loc. cit. p. 470): «laissée à elle-même, la langue semble avoir incliné à rejeter la nasale, et dans *dāca* «elle a donné libre cours à ce penchant, mais l'*m* dans *pādam* était tenu «en bride par celui de *āca-m*, et dans *āsam* par celui de *ābhara-m*.» Ceci tendrait à admettre une action possible de l'analogie sur le cours des transformations phonétiques, qu'on regarde d'ordinaire comme étant toujours purement mécaniques; principe qui n'a rien d'inadmissible en lui-même, mais qui demanderait encore à être éprouvé. Si nous consultons les langues congénères, le slave nous montre l'acc. sing. *matere*¹ = skr. *mātāram*, mais *imę* = skr. *nāma*; le gothique a l'acc. sing. *fadar* = skr. *pītāram*, mais *tashun* = skr. *dāca*. Ceci nous avertit, je crois, d'une différence primordiale. Plus haut nous avons admis qu'un mot indo-européen *stāmą* (skr. *sthāma*) restait toujours disyllabique, que, suivi d'une voyelle,

1. M. Scholvin dans son travail *Die declination in den pannon.-sloven. denkmälern des Kírchensl.* (Archiv f. Slav. Philol. II 523), dit que la syntaxe slave ne permet pas de décider avec sûreté si *matere* est autre chose qu'un génitif, concède cependant qu'il y a toute probabilité pour que cette forme soit réellement sortie de l'ancien accusatif.

il ne devenait point *stāmn*¹. On peut se représenter au contraire que l'acc. *patarm* faisait *patarm api*, et admettre même que *patarm* restait disyllabique devant les consonnes: *patarm tasya*². Sans doute on ne doit pas vouloir poser de règle parfaitement fixe, et la consonne finale du thème amenait nécessairement des variations; dans les accusatifs comme *ḍharantm*, une prononciation disyllabique est impossible devant les consonnes. Mais nous possédons encore les indices positifs d'un effort énergique de la langue tendant à ce que l'*m* de l'accusatif ne formât pas une syllabe: ce sont les formes comme skr. *uśām*, zd. *uśhām* = **uśāsm*, *pānthām*, zd. *pañtām* = **pānthann*³, et une foule d'autres que M. Brugman a traitées Stud. 307 seq. K. Z. XXIV 25 seq. Certains cas comme *Zīṇ* = *dyām*, *βāv* = *gām*, semblent remonter plus haut encore. De même, dans le verbe, on a la 1^{re} pers. *vam* = **varm* (Delbrück, A. Verb. p. 24). Si cette prononciation s'est perpétuée jusqu'après la substitution de l'*a* à la nasale sonante, on conçoit que l'*m* de *patarm* et *āsm*, ait été sauvé et se soit ensuite développé en *-am* par svarabhakti. — Le goth. *fadar* pour **fadarm* a perdu la consonne finale, tandis que **tehm* se développait en *taihun*. En ce qui concerne la première personne du verbe, M. Paul a ramené le subjonctif *bairau* à **bairaj-u* = skr. *bhārey-[a]m*; si cet *-u* ne s'accorde guère avec la disparition totale de la désinence dans *fadar*, il laisse subsister du moins la différence avec les noms de nombre, qui ont *-un*. M. Brugman a indiqué (p. 470) une possibilité suivant laquelle l'acc. *tunþu* appartiendrait à un thème *tunþ-*; l'accord avec *bairau* serait alors rétabli; mais pourquoi *fadar* et non «*fadaru*»? Doit-on admettre une assimilation de l'accusatif au nominatif? — Le slave **materem*, *matere* doit s'être développé sur **materm* encore avant l'entrée en vigueur de la loi qui a frappé les consonnes finales. La première personne des aoristes non-thématiques *nēsū*, *nesochū* n'est plus une forme pure: elle a suivi l'analogie de l'aoriste thématique. Du côté opposé nous trouvons *imē* pour *imþ*. — Nous aurions dû faire remarquer plus haut déjà que la règle établie par M. Leskien suivant laquelle un *q* final contient toujours un ancien *ā long* n'entraîne pas d'impossibilité à ce que *ē* dans les mêmes conditions continue une nasale sonante; car ce dernier phonème a pu avoir une action toute spéciale (cf.

1. Pour les neutres en *-man* qui sont dérivés d'une racine terminée par une consonne, c'est la seule supposition possible, attendu que *n* se trouvait alors précédé de deux consonnes (*vakmþ*, *sadmþ*) et que dans ces conditions il était presque toujours forcé de faire syllabe même devant une voyelle. — Pour ce qui est des noms de nombre on remarquera que le disyllabisme de *saptm* est prouvé par l'accent concordant du skr. *saptá*, du gr. ἑπτά et du goth. *sibun*, lequel frappe la nasale.

2. Cf. la prononciation de mots allemands comme *harm*, *lärm*.

3. Ces formes, pour le dire en passant, sont naturellement importantes pour la thèse plus générale que la désinence de l'accus. des thèmes consonantiques est *-m* et non *-am*.

goth. *taihun* etc. où il a conservé la nasale contre la règle générale), et l'e ne termine le mot que dans ce cas-là. — En grec et en latin les deux finales se sont confondues dans un même traitement.

Mentionnons encore la 1^e pers. du parf. skr. *véd-a*, gr. *oid-a*. Aux yeux de M. Brugman la désinence primitive est *-m*. Dans ce cas, dit M. Sievers, le germ. *vait* est parti de la 3^e personne, car le descendant normal de *vaidsm* serait « *vaitun* ».

En résumé, la somme de faits dont il a été question dans ce chapitre et dont nous devons la découverte à MM. Brugman et Osthoff¹ est extrêmement digne d'attention. Ces faits trouvent leur explication dans l'hypothèse des mêmes savants de liquides et de nasales sonantes proethniques, que nous regardons à l'avenir comme parfaitement assurée. — Résumons les arguments les plus saillants qui parlent en sa faveur:

1. Pour ce qui est des liquides, quiconque ne va pas jusqu'à nier le lien commun que les faits énumérés ont entre eux, devra reconnaître aussi que l'hypothèse d'un *r* voyelle est celle qui en rend compte de la manière la plus simple, celle qui se présente le plus naturellement à l'esprit, puisque ce phonème existe, puisqu'on le trouve à cette place dans une des langues de la famille, le sanskrit. — Dès lors il y a une forte présomption pour que les nasales aient pu fonctionner de la même manière.

2. Certaines variations du vocalisme au sein d'une même racine qui s'observent dans plusieurs langues concordamment, s'expliquent par cette hypothèse.

3. L'identité théorique des deux espèces de nasales sonantes — celles qui doivent se produire par la chute d'un *a* (*τατός*) et celles qu'on doit attendre de l'adjonction à un thème consonantique d'une désinence commençant par une nasale (*ῆται*) — est vérifiée par les faits phonétiques.

4. Du même coup les dites désinences se trouvent ramenées à une unité: il n'est plus nécessaire d'admettre les doublets: *-anti*, *-nti*; *-ans*, *-ns*, etc.

1. L'hypothèse des liquides sonantes indo-européennes a été faite il y a deux ans par M. Osthoff, *Beiträge de Paul et Braune* III 52, 61. La loi de correspondance plus générale qu'il établissait à été communiquée avec son autorisation dans les Mémoires de la Soc. de Ling. III 282 seq. Malheureusement ce savant n'a donné nulle part de monographie complète du sujet.

5. L'idée qu'on avait, que les nasales ont pu dans certains cas être rejetées dès la période proethnique conduit toujours, si l'on regarde les choses de près, à des conséquences contradictoires. La théorie de la nasale sonante supprime ces difficultés en posant en principe que dans la langue mère aucune nasale n'a été rejetée.

En fait d'objections, on pourrait songer à attaquer la théorie précisément sur ce dernier terrain, et soutenir la possibilité du rejet des nasales en se basant sur le suffixe sanskrit *-vams* qui fait *-uś* aux cas très-faibles; le grec *-via* = *-uśī* prouve que cette dernière forme est déjà proethnique. Dans l'hypothèse de la nasale sonante la forme la plus faible n'aurait jamais pu donner que *-vas* = *-wṃs*. Mais il est hautement probable, comme l'a fait voir M. Brugman K. Z. XXIV 69 seq. que la forme première du suffixe est *-was*, qu'il n'a été infecté de la nasale aux cas forts que dans le rameau indien de nos langues, et cela par voie d'analogie¹.

M. Joh. Schmidt, tout en adhérant en général à la théorie de M. Brugman dans la recension qu'il en a faite *Jenaer Literaturz.* 1877 p. 735, préférerait remplacer la nasale sonante par une nasale précédée d'une voyelle irrationnelle: *ās^hntai* = *ḡarai*. Il ajoute: «si l'on voulait en se fondant sur *ukśnás*, ramener *ukśá-^hbhis* à *ukśn^hbhis*, il faudrait aussi pour être conséquent, faire sortir *ḡvábhis*, *pratyágbhis* de **ḡunbhis*, **pratígbhis*.» L'argument est des mieux choisis, mais on ne doit pas perdre de vue le fait suivant, c'est que les groupes *i + n*, *u + n*, ou bien *i + r*, *u + r* peuvent toujours se combiner de deux manières différentes, suivant qu'on met l'accent syllabique sur le premier élément ou sur le second — ce qui ne change absolument rien à leur nature. On obtient ainsi: *in* ou *yn* (plus exactement *in̄*), *un* ou *wn* (*un̄*) etc. Or l'observation montre que la langue se décide pour la première ou pour la seconde alternative, suivant que le groupe est suivi

1. On peut faire valoir entre autres en faveur de cette thèse le mot *anaḡvah*, nomin. *anaḡvān* qui vient de la racine *vah* ou de la racine *vadh*: on n'a jamais connu de nasale à aucune des deux. Puis le mot *pūmān* dont l'instr. *pūmśá* ne s'explique qu'en partant d'un thème *pumas* sans nasale. Il est vrai que ce dernier point n'est tout à fait incontestable que pour qui admet déjà la nasale sonante.

d'une voyelle ou d'une consonne: $\text{cu} + n + \text{as}$ devient cumas , non $\text{cu}(n)\text{as}$; $\text{cu} + n + \text{bhis}$ devient cunbhis (= cvabhis), non cumbhis . Les liquides attestent très-clairement cette règle: la racine war , privée de son a , deviendra ur devant le suff. $-u$: uru , mais ur devant le suff. $-ta$: vrta ¹.

On pourrait encore objecter que uksn̄bhis est une reconstruction inutile puisque dans dhanībhis de dhanin où il n'est pas question de nasale sonante nous remarquons la même absence de nasale que dans uksābhis . Mais les thèmes en $-in$ sont des formations obscures, probablement assez récentes, qui devaient céder facilement à l'analogie des thèmes en $-an$. On peut citer à ce propos la forme maghōsu de maghāvan assurée par le mètre R. V. X 94, 14 dans un hymne dont la prosodie est, il est vrai, assez singulière. Des cas très-faibles comme maghōnas on avait abstrait un thème maghon- : de ce thème on tira maghōsu , comme de uksan uksāsu .

La chronologie de la nasale sonante est assez claire pour les langues asiatiques où elle devait être remplacée dès la période indo-iranienne par une voyelle voisine de l' a , mais qui pouvait en être encore distincte. Pour le cas où la nasale sonante suivie d'une semi-voyelle apparaît en sanskrit sous la forme an (p. 35), le zend $\text{gaywāo} = \text{gaghanvān}$ prouve qu'à l'époque arienne il n'y avait devant la nasale qu'une voyelle irrationnelle².

1. Les combinaisons de deux sonantes donnent du reste naissance à une quantité de questions qui demanderaient une patiente investigation et qu'on ne doit pas espérer de résoudre d'emblée. C'est pourquoi nous avons omis de mentionner plus haut les formes comme cinvānti , δεινῶσι (cf. δεινῶσι); cinvānt , cf. δεινῶς . La règle qui vient d'être posée semble cependant se vérifier presque partout dans l'arien, et probablement aussi dans l'indo-européen. Certaines exceptions comme purūn (et non « puras ») = $\text{puru} + \text{ns}$, pourront s'expliquer par des considérations spéciales: l'accent de purū repose sur l' u final et ne passe point sur les désinences casuelles — le gén. pl. purūnām à côté de purānām a un caractère récent —; l' u est par conséquent forcé de rester voyelle: dès lors la nasale sera consonne, et la forme *purūns se détermine. Les barytons en $-u$ auront ensuite suivi cette analogie.

2. Si le skr. amā «domi» pouvait se comparer au zd. nmāna «de-meure», on aurait un exemple de $a = \eta$ produit dans la période indienne. Mais le dialecte des Gāthās a demāna (Spiegel Gramm. der Ab. Spr. p. 346), et cette forme est peut-être plus ancienne?

Les indices que fournissent les langues classiques, ceux du moins que j'ai aperçus, sont trop peu décisifs pour qu'il vaille la peine de les communiquer. Dans les langues germaniques, M. Sievers (*Beiträge de P. et B.* V 119) montre que la naissance de l'*u* devant les sonantes *r, l, m, n, ñ*, date de la période de leur unité et ne se continue point après la fin de cette période. Ainsi le goth. *sittls*, c'est-à-dire *sittls*, qui, ainsi que l'a prouvé l'auteur, était encore **settlas* à l'époque de l'unité germanique, n'est point devenu «*situls*».

§ 3. Complément aux paragraphes précédents.

Il faut distinguer des anciennes liquides et nasales sonantes différents phénomènes de svarabhakti plus récents qui ont avec elles une certaine ressemblance.

C'est ainsi qu'en grec le groupe *consonne + nasale + y* devient *consonne + avy*¹: *ποιμν + yw* donne **ποιμανyw*, *ποιμαίνω*; *τι-τν + yw* donne **τιτανyw*, *τιταίνω*; le dernier verbe est formé comme *ἴζω* qui est pour *σι-σδ-yw* (v. Osthoff, *das Verbum* etc. p. 340). Les féminins *τέκταινα* pour **τεκτν-γα*, *Λάκαινα*, *ζύγαινα* etc. s'expliquent de la même manière.

Les liquides sont moins exposées à ce traitement, comme l'indique par exemple *ψάλτρια* en regard de *Λάκαινα*. Le verbe *ἐχθαίρω* dérive peut-être du thème *ἐχθρό*, mais les lexicographes donnent aussi un neutre *ἐχθαρ*. — En revanche l'éolique offre:

1. On peut néanmoins considérer l'*av* ainsi produit comme représentant une nasale sonante, la nasale, comme dans le skr. *gaghanvān* = **gaghanvān* (p. 35) ayant persisté devant la semi-voyelle. Ainsi *ποιμαίνω* = *ποιμνω*. Dans un mot comme **ποιμνωγν*, s'il a existé, la langue a résolu la difficulté dans le sens inverse, c'est-à-dire qu'elle a dédoublé *y* en *iy*: **ποιμνιγν*, grec historiq. *πολιμνιον*. Nous retrouvons les deux mêmes alternatives dans les adverbes védiques en *-uyā* ou *-viyā*: **ācyā* se résout en *ācyā*, tandis que **urvyā* devient *urviyā*. Dans ces exemples indiens on ne voit pas ce qui a pu déterminer une forme plutôt que l'autre. Dans le grec au contraire, il est certain que la différence des traitements a une cause très-profonde, encore cachée il est vrai; le suffixe de *πολιμνιον* est probablement non *-ya*, mais *-ia* ou *-iya*: il y a entre *ποιμαίνω* et *πολιμνιον* la même distance qu'entre *ἄζωμα* et *ἄγιος* ou qu'entre *οὔσα* et *οὔσια*. La loi établie par M. Sievers *Beitr. de P. et B.* V 129 n'éclaircit pas encore ce point.

Πέρραμος = *Πρίαμος*, *ἀλλότερρος* = *ἀλλότριος*, *μέτερρος* = *μέτριος*, *κόπερρα* = *κόπρια* (Ahréns I 55); ces formes sont bien dans le caractère du dialecte: elles ont été provoquées par le passage de l'*i* à la spirante *jod* — d'où aussi *φθέρρω*, *κτένω* — qui changea *Πρίαμος* en **Πρημος*. C'est alors que la liquide développa devant elle une voyelle de soutien, qui serait certainement un *a* dans tout autre dialecte, mais à laquelle l'éolien donne la teinte *ε*. Dans des conditions autres, *ᾗμ-ᾗ* est, suivant une explication que M. Brugman m'autorise à communiquer, sorti de **σμ-α* qui est l'instrumental de *εἰς* «un» (thème *sam-*); tandis que *μία* pour **σμ-ία* (Curtius Grdz. 395) s'est passé du soutien vocalique.

On peut ramener la prépos. *ἄνευ* à **σνευ* qui serait le locatif de *snu* «dos»; le Véda a un loc. *sāno* qui diffère seulement en ce qu'il vient du thème fort. Pour le sens cf. *νόσφι* (Grdz. 320). On trouve du reste en sanskrit: *sanutār* «loin», *sánutya* «éloigné» qui semblent être parents de *snu*; *sanutār* est certainement pour **snutār*; cf. *sanūbhis* s. v. *sní* chez Grassmann. Ce savant fait aussi de *sanitūr* un adverbe voisin de *sanutār*; dans ce cas le goth. *sundro* nous donnerait l'équivalent européen. Cf. enfin le latin *sine*.

La 1^{re} pers. du pl. *ἐλύσαμεν* est pour **ἐλυσμεν*. Cette forme est avec *ἔλυσα*, *ἔλυσαν* et le part. *λύσας* la base sur laquelle s'est édifié le reste de l'aoriste en *-σα*.

L'aor. *ἔκτανον* de *κτεν* appartient à la même formation que *ἔ-σχον* (p. 9). Il doit son *α* à l'accumulation des consonnes dans **ἔ-κτυ-ον*. L'*α* de *ἔδραμον* a la même origine, à moins, ce qui revient assez au même, que *ρα* ne représente *ϝ* et qu'on ne doive assimiler *ἔδραμον* à *ἔτραπον*. — *σπαρέσθαι*, s'il existe (Curtius Verb. II 19), remonte semblablement à **σπρέσθαι*¹.

1. Les aoristes du passif en *-θη* et en *-η* sont curieux, en ce sens que la racine prend chez eux la forme réduite, et cela avec une régularité que la date récente de ces formations ne faisait pas attendre. Exemples: *εἰτάθη*, *εἰτάφη*; *ἐκλάπη*, *ἐδράκη*. A l'époque où ces aoristes prirent naissance, non-seulement une racine *δερκ* avait perdu la faculté de devenir *δϝκ*, mais il n'est même plus question d'existence propre des racines; leur vocalisme est donc emprunté à d'autres thèmes verbaux (par exemple l'aoriste thématique actif, le parfait moyen), et il nous apprend seulement que le domaine des liquides et nasales sonantes était autrefois fort étendu. Néanmoins certaines formes de l'aor. en *-η* restent inexplicables: ce sont

Le germanique est très-riche en phénomènes de ce genre; c'est, comme on pouvait attendre, l'*u* qui tient ici la place de l'*a* grec. M. Sievers (loc. cit. p. 119) ramène la 1^{re} pers. pl. parf. *bitum* à *bitm* né lors de la chute de l'*a* de *(bi)bitmá. Cf. plus haut p. 11 i. n. — M. Sievers explique semblablement *laudimuni*, p. 150.

M. Osthoff considère le dat. pl. *broþrum* (l'*u* de ce cas est commun à tous les dialectes germaniques) comme étant pour *broþrm*, skr. *bhrátrbhyas*. Mais il reste toujours la possibilité que la syllabe *um* soit ici de même nature que dans *bitum*. En d'autres termes l'accent syllabique pouvait reposer sur la nasale, aussi bien que sur la liquide. Cf. les datifs du pluriel gothiques *bajoþum*, *menöþum*, où la liquide n'est point en jeu.

Quant aux participes passifs des racines à liquides ou à nasales de la forme A (p. 8), comme *baurans* en regard du skr. *bábhṛānā*, il faut croire que la voyelle de soutien est venue, le besoin d'ampleur aidant, de certains verbes où la collision des consonnes devait la développer mécaniquement, ainsi dans *numans* pour **nmans*, *stulans* pour **stlans*. Ajoutons tout de suite que les formes indiennes comme *ça-çram-ānā* (= *ça-çrm-ānā*) présentent le même phénomène, et que dans certaines combinaisons il date nécessairement de la langue-mère. En thèse générale, les insertions récentes dont nous parlons se confondent souvent avec certains phonèmes indo-européens dont nous aurons à parler plus tard, et qu'il suffit d'indiquer ici par un exemple: goth. *kaurus* = gr. *βαρύς*, skr. *gurú*.

On sait l'extension qu'a prise dans l'italique le développement des voyelles irrationnelles. Le groupe ainsi produit avec une liquide coïncide plus ou moins avec la continuation de l'ancienne liquide sonante; devant *m* au contraire nous trouvons ici *e*, là *u*: (*e*)*sm*(*i*) devient *sum*, tandis que *pedm* devient *pedem*. Un *n* semble préférer la voyelle *e*: *genu* est pour **gnu*, *sinus* pour **snus* (skr. *snú*. Fick W I^o 226).

celles comme *ἑάλη*, *ἑδάρη*, où *al*, *ar* est suivi d'une voyelle. Ces formes, comme nous venons de voir, se présentent et se justifient à l'aoriste actif après une double consonne, mais non dans d'autres conditions: il faut donc que *ἑάλην*, *ἑδάρη* soient formés secondairement sur l'analogie de *ἑτάρη*, *ἑδάρη* etc. qui eux-mêmes s'étaient dirigés sur *ἑταρόμη*, *ἑδαρον* etc.

En zend, ce genre de phénomènes pénètre la langue entière; c'est en général un *e* qui se développe de la sorte. — Le sanskrit insère un *a* devant les nasales; nous en avons rencontré quelques cas précédemment; la prosodie des hymnes védiques permet, comme on sait, d'en restituer un grand nombre. D'autres fois l'*a* se trouve écrit: *tatane* à côté de *tatné*, *kšamá* à côté de *kšmás*. L'accent de *kšamá* suffirait pour déterminer la valeur de son *a*; si cet *a* avait été de tout temps une voyelle pleine, il porterait le ton: «*kšámā*».

En quittant les liquides et nasales sonantes, phonèmes dûs la plupart du temps à la chute d'un *a*, il est impossible de ne pas mentionner brièvement le cas où l'*a* est empêché d'obéir aux lois phonétiques qui demandent son expulsion. Ce cas ne se présente jamais pour les racines de la forme A et B (p. 8), le coefficient sonantique étant toujours prêt à prendre le rôle de voyelle radicale. Au contraire les RACINES DE LA FORME C ne peuvent, sous peine de devenir imprononçables, se départir de leur *a* que dans certaines conditions presque exceptionnelles.

Devant un suffixe commençant par une *consonne* elles ne le pourront jamais¹. Les formes indiennes comme *taptá*, *sattá*, *lašjá*, les formes grecques comme *ἐπίος*, *σπειρός* etc., pouvaient-elles perdre leur *a*, leur *ε*? Non, évidemment; et par conséquent elles n'infirmement en aucune façon le principe de l'expulsion de l'*a*.

Le suffixe commence-t-il par une *voyelle* et demande-t-il en même temps l'affaiblissement de la racine, cet affaiblissement pourra avoir lieu dans un assez grand nombre de cas. Nous avons rencontré plus haut *σχ-εῖν*, *σπ-εῖν*, *π-έσθαι* etc. des racines *σεχ*, *σπ*, *πετ* etc. En sanskrit on a par exemple *bá-ps-ati* de *bhas*, *á-kš-an* de *ghas* lequel donne aussi par un phénomène analogue la racine secondaire *já-kš*. Le plus souvent l'entourage des consonnes ne permettra pas de se passer de l'*a*. Prenons par exemple le participe parfait moyen sanskrit, lequel rejette l'*a* radical: les racines *bhar* de la forme A et *vart* de la forme B suivront la règle sans difficulté: *ba-bhr-āná*, *va-vrt-āná*. De même *ghas*, bien qu'étant de la

1. On a cependant en sanskrit *gáha*, *gáhi*, *sá-gáhi*, zd. *ha-γδανhu*, venant de *ghas* par expulsion de l'*a* et suppression de la sifflante (comme dans *pumbhís*).

forme C, donnerait s'il se conjugait au moyen: **ga-kš-āná*; mais telle autre racine de la forme C, *spaç* par exemple, sera contrainte de garder l'a: *pa-spaç-āná*. Ce simple fait éclaire tout un paradigme germanique: à *babhrāná* répond le goth. *baurans*, à *vavrtāná* le goth. *vaurfjans*; le type *paspacāná*, c'est *gibans*. Tous les verbes qui suivent l'ablaut *giba, gab, gebun, gibans*, ont au participe passif un *e* (*i*) pour ainsi dire illégitime et qui bien que très-ancien n'est là que par raccroc.

Il y a dans les différentes langues une multitude de cas de ce genre, que nous n'avons pas l'intention d'énumérer ici. La règle pratique très-simple qui s'en dégage, c'est que, lorsqu'on pose la question: «telle classe de thèmes a-t-elle l'habitude de conserver ou de rejeter l'a (*e*) radical?», on doit se garder de prendre pour critère des formes où l'a (*e*) ne pouvait pas tomber.

C'est ici le lieu de parler brièvement de ce qui se passe dans les racines dont *as* et *wak* peuvent servir d'échantillons. Il est permis à la rigueur de les joindre au type C; mais chacun voit que la nature sonantique de la consonne initiale chez *wak* et son absence totale chez *as* créent ici des conditions toutes particulières.

Chez les racines comme *as*, peu nombreuses du reste, la chute de l'a, n'entraîne point de conflit ni d'accumulation de consonnes. Elle est donc possible, et en temps et lieu elle devra normalement se produire. De là la flexion indo-européenne: *ás-mi, ás(-s)i, ás-ti; s-mási, s-tá* etc. Optatif: *s-yám*. Impératif: (?) *s-dhi* (zend *sdī*). Voy. Osthoff K. Z. XXIII 579 seq. Plus bas nous rencontrerons skr. *d-ánt*, lat. *d-ens*, participe de *ad* «manger».

La racine *wak* est en sanskrit *vaç* et fait au pluriel du présent *uç-más*; on a semblablement *is-tá* de *yaç*, *rg-í* de *raç* etc. Quel est ce phénomène? Un affaiblissement de la racine, sans doute; seulement il est essentiel de convenir que ce mot *affaiblissement* ne signifie jamais rien autre chose que *chute de l'a*. C'est laisser trop de latitude que de dire avec M. Brugman (loc. cit. p. 324) «*Vocalwegfall* unter dem Einfluss der Accentuation.» Entre autres exemples on trouve cités à cette place indo-eur. *smusá* «bru» pour *sumusá*, skr. *strī* «femme» pour **su-trī*. Lors même que dans ces mots un *u* serait tombé (la chose est indubitable pour le véd. *çmasi = uçmasi*), il s'agirait ici d'un fait absolument anormal

qu'on ne saurait mettre en parallèle et qui est plutôt en contradiction avec la loi de l'expulsion de l'a, car un corollaire de cette loi, c'est précisément que les *coefficients de l'a* se maintiennent. Gardons-nous aussi de prononcer le mot *samprasāraṇa*: ce terme, il est vrai, désigne simplement le passage d'une semi-voyelle à l'état de voyelle; mais en réalité il équivaut dans tous les ouvrages de linguistique à: rétrécissement des syllabes *ya, wa, ra* (*ye, we; yo, wo*) en *i, u, r*. Dans l'esprit de celui qui emploie le mot *samprasāraṇa*, il y a inévitablement l'idée d'une action spéciale de *y, w, r* sur la voyelle qui suit, et d'une force absorbante dont jouiraient ces phonèmes. Si tel est le sens qu'on attache au mot *samprasāraṇa*, il faut affirmer nettement que les affaiblissements proethniques n'ont rien à faire avec le *samprasāraṇa*. L'a tombe, voilà tout. Et ce n'est point par plusieurs phénomènes différents, mais bien par un seul et même phénomène que *pa-pt-ús* est sorti de *pat*, *s-mási* de *as*, *rih-mási* de *raigh*, *uḡ-mási* de *wak*. — D'ailleurs, lorsque dans des périodes plus récentes nous assistons véritablement à l'absorption d'un *a* par *i* ou *u*, la voyelle qui en résulte est dans la règle une longue.

Plus haut, nous n'avons fait qu'indiquer ce mode de formation des liquides sonantes, ainsi *τρέπω* donnant *έτραπον*; *mrđi, prthi* des racines *mrad* et *prath*. La liste serait longue. Il vaut la peine de noter le gr. *τρεφ* qui, outre *έτραπον* et *τέθραμμαί*, présente encore la sonante régulière dans l'adjectif *ταφύς*.

Chapitre II.

Le phonème *A* dans les langues européennes.

§ 4. La voyelle *a* des langues du nord a une double origine.

La tâche que nous nous étions posée dans le chapitre précédent n'était qu'un travail de déblai: il s'agissait de dégager l'*a*, l'ancien et le véritable *a* — un ou complexe, peu importe ici — de tout l'humus moderne que différents accidents avaient amassé sur lui. Cette opération était tellement indispensable que nous

n'avons pas craint de nous y arrêter longtemps, de dépasser même les limites que nous fixait le cadre restreint de ce petit volume.

Il est possible à présent de condenser en quelques mots le raisonnement qui nous conduit à la proposition énoncée en tête du paragraphe.

1. L'*u* (*o*) germanique n'entre plus en considération dans la question de l'*a*. Il sort toujours d'une liquide ou d'une nasale sonante, lorsqu'il n'est pas l'ancien *u* indo-européen.

2. Il n'y a plus dès lors dans le groupe des langues du nord que 2 voyelles à considérer: l'*e*, et ce que nous appellerons l'*a*. Cette dernière voyelle *apparaît en slave sous la forme de o*, mais peu importe: un tel *o* est adéquat à l'*a* du lithuanien et du germanique; la couleur *o* ne fait rien à l'affaire.

3. Dans le groupe du sud on a au contraire 3 voyelles: *e a o*.

4. L'*e* du sud répond à l'*e* du nord; l'*a* et l'*o* du sud réunis répondent à l'*a* du nord.

5. Nous savons que lorsqu'un *a* grec alterne avec *ε* dans une racine contenant une liquide ou une nasale (non initiale), l'*a* est hystérogène et remonte à une sonante.

6. Or les dites racines sont *les seules* où il y ait alternance d'*a* et d'*ε*, ce qui signifie donc que l'*a* gréco-latin et l'*e* gréco-latin n'ont aucun contact l'un avec l'autre.

7. Au contraire l'alternance d'*e* et d'*o* dans le grec, et primitivement aussi dans l'italique, est absolument régulière (*ἔτεκον: τέτοκα, τόκος. tego: toga*).

8. Comment l'*a* et l'*o* des langues du sud pourraient-ils donc être sortis d'un seul et même *a* primitif? Par quel miracle cet ancien *a* se serait-il coloré en *o*, et jamais en *a*, précisément toutes les fois qu'il se trouvait en compagnie d'un *e*? — Conclusion: le dualisme: *a* et *o* des langues classiques est originaire, et il faut que dans l'*a* unique du nord deux phonèmes soient confondus.

9. Confirmation: lorsqu'une racine contient l'*a* en grec ou en latin, et que cette racine se retrouve dans les langues du nord, on observe en premier lieu qu'elle y montre encore la voyelle *a*, mais de plus, et voilà le fait important, *que cet a n'alterne point avec l'e*, comme c'est le cas lorsque le grec répond par un *o*. Ainsi le gothique *vagja* = gr. *ὄχλω*, *hlaf* = gr. *(κῆ)κλοφα* sont

accompagnés de *viga* et de *hlifa*. Mais *agis(a-)* = gr. *ἄγιος*, ou bien *ala* = lat. *alo* ne possèdent aucun parent ayant l'*e*. A leur tour les racines de la dernière espèce auront une particularité inconnue chez celles de la première, la faculté d'allonger leur *a* (*agis*: *ōg*, *ala*: *ōl*), dont nous aurons à tenir compte plus loin.

M. Brugman a désigné par a_1 le prototype de l'*e* européen; son a_2 est le phonème que nous avons appelé *o* jusqu'ici. Quant à ce troisième phonème qui est l'*a* gréco-italique et qui constitue une moitié de l'*a* des langues du nord, nous le désignerons par la lettre *A*, afin de bien marquer qu'il n'est parent ni de l'*e* (a_1) ni de l'*o* (a_2). — En faisant provisoirement abstraction des autres espèces d'*a* possibles, on obtient le tableau suivant:

<i>Langues du nord.</i>	<i>Etat primordial.</i>	<i>Gréco-italique.</i>
e	a_1	e
a {	a_2	o
	<u>A</u>	<u>a</u>

§ 5. Equivalence de l' α grec et de l'*a* italique.

Dans le paragraphe précédent nous avons parlé de l' α grec et de l'*a* italique comme étant une seule et même chose, et il est reconnu en effet qu'ils s'équivalent dans la plupart des cas. L'énumération des exemples qui suit, et qui a été faite aussi complète que possible, est en grande partie la reproduction de la première des listes de M. Curtius (*Sitzungsberichte* etc. p. 31). Il était indispensable de mettre ces matériaux sous les yeux du lecteur quand ce n'eût été que pour bien marquer les limites où cesse en grec le domaine des liquides et nasales sonantes, en rappelant que l'alpha n'est point nécessairement une voyelle anaptyctique d'origine secondaire.

D'autre part le mémoire cité contient deux listes d'exemples avec le résultat desquelles notre théorie paraît être en contradiction. La première de ces listes consigne les cas où un α grec se trouve opposé à un *e* latin; la seconde donne les mots où au contraire l'*e* grec répond à l' α latin. Or un tel échange d'*e* et d' α , qui peut s'accorder plus ou moins avec le scindement d'un *a* unique, est à peu près incompatible avec l'hypothèse des deux

phonèmes α et α_1 différents dès l'origine. Mais, aux yeux de celui-là qui accepte la théorie des nasales sonantes, le nombre des cas de la première espèce se réduira déjà considérablement: il supprimera *ἐκατόν* — *centum*, *δασύς* — *densus*, *παχύς* — *pinguis* etc. En y regardant de plus près, en tenant compte de toutes les rectifications motivées par les travaux récents, on arrivera à un résidu absolument insignifiant, résidu dont presque aucune loi d'équivalence phonétique n'est exempte. Nous pouvons nous dispenser de faire cela tout au long. Un ou deux exemples suffiront. *Κρέας* — *caro*: M. Bréal a montré (Mém. Soc. Ling. II 380) que ces deux mots ne sont point parents. *Μέγας* — *magnus*: la racine n'est point la même, comme nous le verrons plus bas. *Κεφαλή* — *caput*: le φ du grec continue à rendre ce rapprochement improbable. *Τέσσαρες* — *quattuor*: les plus proches sœurs de la langue latine montrent l'e: ombr. *petur*, osq. *petora*; *quattuor* est sans doute une altération de **quottuor* pour **quettuor* (cf. *colo* = **quelo* etc.). *Βαστάζω* — *gesto* (Fick): leur identité n'est pas convaincante, car on attendrait du moins *(*g*)*vesto*; *gesto* et *gero* sont bien plutôt parents du gr. *ἄ-γροστός*¹ «paume de la main» dont l'o est α_2 . En ce qui concerne *ἄχην* (cf. *ἄχηνία*) qu'on rapproche du lat. *ēgeo*, il y aurait en tous cas à tenir compte de la glose *ἄεχῆνες· πένητες* (Hes.). — L'exemple le plus saillant qu'on ait cité pour la prétendue équivalence d'e et d'a, c'est le grec *ἐλίκη* «saule» = lat. *sālix* (vieux haut-all. *salaha*); mais ici encore on pourra répliquer que *ἐλίκη* et un mot arcadien et l'on pourra rappeler *ξέρεθρον* — *βάραθρον* et autres formes du même dialecte² (Gelbke, Studien II 13).

Au sein du grec même — il ne s'agit pas ici des différences de dialecte — on a souvent admis un échange d'e et d'a. Comme nous avons eu occasion de le dire au § 4, ce phénomène est limité à une classe de racines chez lesquelles l'a, étant un produit récent des liquides et nasales sonantes, n'est pas en réalité un a. Nous ne croyons pas que cet échange se présente nulle part ailleurs.

1. Egal lui-même au skr. *hāsta*. Le zend *zašta* montre que la gutturale initiale est palatale, non vélaire. C'est un cas à ajouter à la série: *hānu* — *γένος*, *ahām* — *ἐγώ*, *mahānti* — *μέγας*, *gha* — *γε* (*hīd* — *καθίλα*).

2. C'est avec intention que nous nous abstenons de citer *ξέλλα*, qui en apparence serait un parallèle meilleur.

Il nous semble superflu d'ouvrir ici une série d'escarmouches étymologiques dont l'intérêt serait fort médiocre. Déjà le fait qu'il n'est aucun des cas allégués qui ne prête à la discussion suffit à éveiller les doutes. Un simple regard sur la flexion verbale permet de constater que là du moins il n'y a pas trace d'un α remplaçant l' ϵ en-dehors des racines à liquides et à nasales. Autant le paradigme $\tauρέπω, έτραπον, τέτραμμαί, έτραφθην$ est commun dans ces deux dernières classes, autant partout ailleurs il serait inouï. Un exemple, il est vrai, en a été conjecturé. M. Curtius est porté à croire juste la dérivation que font Aristarque et Buttmann de l'aor. pass. homérique $έάφθη$ ($έπι δ' άσπις έάφθη$, Iliade XIII 543, XIV 419). Le mot semble signifier *suivre dans la chute*, ou selon d'autres *rester attaché, adhérer*. Partant du premier sens, Buttmann voyait dans $έάφθη$ un aoriste de $έπομαι$, rejetant l'opinion qui le rattache à $άπτω$. Dans tous les cas personne ne voudra sur une base aussi frêle soutenir la possibilité de l'ablaut $\epsilon-\alpha$ dans la flexion verbale. Avant de s'y avouer réduit, il serait légitime de recourir aux étymologies même les plus hasardées (cf. par exemple goth. *siggan* «tomber», ou bien skr. *saná* «adhérer»; α serait alors représentant d'une nasale sonante).

Examinons encore trois des cas où l'équivalence d' ϵ et d' α est le plus spacieuse: $νέ(ς)ω$ «nager», $νά(ς)ω$ (éol. $ναίω$) «couler»; cf. skr. *snáti*. Comment une même forme primitive a-t-elle pu donner à la fois $νέ(ς)ω$ et $νά(ς)ω$? C'est ce qu'on ne saurait concevoir. La difficulté est supprimée si, séparant $νά(ς)ω$ de l'ancienne racine *snau*, nous le rapprochons de *snā*: $να(ς)$ s'est développé sur *snā* absolument comme $φα(ς)$ ($φαῦος$) sur *bhā*, $χα(ς)$ ($χαῦνος, χάος$) sur *ghā*, $στα(ς)$ ($στανρός$) sur *stā*, $λα(ς)$ ($άπολαύω$) sur *lā*, $δο(ς)$ ($δουφανότη$) sur *dā*, $γνο(ς)$ ($νόος, gnauus$) sur *gnā*. — $νέ(ς)ομαι$ «venir», $ναίω, ένασσα, ένάσθην$ «demeurer»; cf. skr. *násate*. Les sens ne s'accordent pas trop mal, mais rien ne garantit que la véritable racine de $ναίω$ soit *nas*; qu'on compare $δαίω, έδάσσοτο, -δαστος$. D'autre part il faut tenir compte de $ναῦος$ «temple», que M. Curtius propose, il est vrai, de ramener à $*νασ(ς)ος$. — $Ψάστν$ «cité» appartient à la racine du goth. *visan* qu'on croit retrouver dans le gr. $έστια$ et avec plus de certitude dans $άέσκω, άεσα$ «passer la nuit, dormir». $Ψάσ-τν$ est à $άΨέσ-κω$ ce que le thème latin *vad-* est au gr. $άΨεθ-λον$; il s'agit ici de phénomènes

phoniques tout particuliers. — Les autres cas peuvent tous s'éliminer semblablement. Dans deux mots: *δειπνον* = **δαπινον*, et *εἰκλον*, autre forme de *αἰκλον* (v. Baunack, Studien X 79), l'*α* semble s'être assimilé à l'*i* qui suivait. Quant à *κλείς*, *γείτων*, *λαός*, *λειτουργός*, *ῥεῖα* etc., à côté de *κλαῖς*, *γαῖ*, *λαός*, *ῥάδιος* etc., il n'est pas besoin de dire que leur *ε* pour *η* n'est que la traduction ionienne d'un *ā*.

Après la critique détaillée de ce point par M. Brugman on ne sera plus disposé à attribuer aux formes dialectales *φάρω*, *τράγω*, *τράφω* etc., pas plus qu'à *Ἔσπάριος*, *ἀνφότερος*, *πατέρα*, une importance quelconque dans la question de l'*α*. M. Havet (Mémoires de la Soc. de Linguist. II 167 seq.) a depuis longtemps expliqué leur *α* par l'influence de *τ*. Il va sans dire qu'ici nous n'avons point affaire à un *τ* voyelle donnant naissance à *α*, mais bien à un *τ* consonne transformant *ε* en *α*. C'est le phénomène inverse qui se manifeste dans certaines formes ioniennes et éoliennes telles que *ἔρσην*, *γέργερος*, *χλιερός*.

Comme on le voit par le tableau de Corssen (II^e 26), l'échange de l'*α* et de l'*ε* est aussi presque nul dans le latin, pour autant du moins que certaines affections phonétiques spéciales et de date récente ne sont pas en jeu. Le vocalisme concorde également entre les différents dialectes italiens qu'il est donc permis de considérer à cet égard comme un tout. La divergence la plus considérable est dans le latin *in-* (préfixe négatif) et *inter* en regard de *an-*, *anter*, de l'osque et de l'ombrien. Cette divergence s'expliquera plus loin, nous l'espérons.

Les exemples qui suivent sont répartis en trois séries, d'après la place de l'*α* et son entourage dans la racine.

1. *La syllabe radicale ne contient ni nasale ni liquide qui ne serait pas initiale.* En tête de la liste se trouvent les racines communes à un grand nombre de mots. Les lettres C et F renvoient aux ouvrages d'étymologie de M. Curtius et de M. Fick.

<i>ak₁</i> :	<i>ἄκ-ρος</i> , <i>ἀκαχ-μένος</i>	<i>ac-ies</i> , <i>ac-us</i> etc.
<i>ak₂</i> :	<i>ἄκ-αρος</i> , <i>ἀχ-λύς</i>	<i>aqu-ilus</i> . F.
<i>ag</i> :	<i>ἄγ-ω</i> , <i>ἀγ-ός</i>	<i>ag-o</i> , <i>ac-tio</i> .
<i>ap</i> :	<i>ἄπ-τω</i>	<i>ap-tus</i> , <i>ap-ere</i> (?).
<i>kwap</i> :	<i>καπ-ύω</i> , <i>καπ-νός</i>	<i>vap-or</i> , <i>vappa</i> . C.

<i>dap</i> :	δάπ-τω, δαπ-άνη	<i>dap-es, dam-num</i> ¹ .
1 <i>mak</i> :	μάκ-αρ, μακ-ρός	<i>mac-te (macer?)</i> .
2 <i>mak</i> ² :	μάχ-ομαι, μάχ-αιρα	<i>mac-tare, mac-ellum</i> .
<i>mad</i> :	μαδ-άω, μαδ-αρός	<i>mad-eo, mad-idus</i> .
<i>lak</i> :	λάκ-ος, λακ-ερός	<i>lac-er, lac-erare</i> .
<i>lag</i> :	λάγ-νος, λαγγ-άζω	<i>lac-sus, langu-eo</i> . C.
<i>lap</i> :	λάπ-τω, λαφ-ύσσω	<i>la-m-b-o, lab-rum</i> .
<i>las</i> :	λιλα(σ)-ίομαι, λάσ-τη	<i>las-c-ivus</i> .
<i>sap</i> :	σαπ-ρός, σαφ-ής	<i>sap-io, sap-or</i> . C.

ἄβιν·	ἐλάτην	<i>abies</i> .
ἄγρός		<i>ager</i> .
ἀκρός		<i>axilla, āla</i> .
ἀμνός		<i>agnus</i> ³ .
ἄξινη		<i>ascia</i> .
ἄξων		<i>axis</i> .
Ἄπι-δανός		<i>amnis</i> ⁴ .
ἀπό		<i>ab</i> .
ἄττα		<i>atta</i> .
ἄχνη		<i>agna</i> .

βάκτρον		<i>baculus</i> .
βασκαίνω		<i>fascinare (?)</i> .
δάκρυ		<i>dacryma</i> .
κάδος		<i>cadus</i> .
κακιάω		<i>cacare</i> .
κάπρος		<i>caper</i> .
ράξ		<i>racemus (?)</i> .
λάπτω		<i>jacio (?)</i> .
λάχνη		<i>lāna</i> .
ψαφαρός		<i>scabies</i> .

Dans la diphthongue:

αι.	αἶθω	<i>aestas, aestus</i> .	λαιός	<i>laevus</i> .
	αἰών	<i>aevum</i> ⁵ .	σαῖοι	<i>saevus</i> ⁶ (?)
	αἶσα (αἰκ-γα)	<i>aequus</i> .	σκαιός	<i>scaevus</i> .
	(δα(ι)ήρ	<i>tēvir</i> .)	dor. αι	osq. <i>svai</i> ⁷ .

1. Sur le rapport de *damnum* et de *δαπάνη*, v. Bechstein, *Studien VIII* 384 seq. L'auteur omet de mentionner que même au temps de Suétone (Néron, chap. 81) *damnosus* signifiait *dépensier*. — 2. Il est préférable de ne pas inscrire ici une troisième racine *mak*, dans *μάσσω* — *mācero*, parce que l'e du sl. *měknati* complique la question. — 3. V. Fick, *K. Z. XX* 175; le sl. *jagne* qui a *g*₂ justifie la forme ancienne **άβρός* qu'on suppose pour le mot grec. — 4. M. Curtius interprète le nom de fleuve Ἄπιδανός par *άπι* «eau» + *δανο* «donnant», étymologie qui trouverait peut-être quelque appui dans Ἡρι-δανός (skr. *vāri* «eau»); il rapporte à la même racine *Μεσάπιοι*, γῆ Ἄπλια etc. La question est seulement de savoir si nous avons affaire à *ap* (d'où *amnis*) ou à *ak*₂ (dans *aqua*); mais dans l'un et l'autre cas le latin montre l'a. — 5. L'a est long: gr. *ἐπητανός*, skr. *āyus*. — 6. V. Savelsberg, *K. Z. XVI* 61. L'épel *σαῖοι* rend le rapprochement douteux. — 7. Encore ici on peut supposer l'a long; on arriverait peut-être à expliquer de la sorte *εί* pour *ηί*.

au.	<i>aug:</i>	αὐγ-ή, αὐκ-σις	<i>aug-ere, aug-ustus.</i>
	1 <i>aus:</i>	αὔωσ; ἀέλιος	<i>aur-ora; Aus-elius. C.</i>
	2 <i>aus:</i>	ἔξ-αυσ-τήρ	<i>h-aur-io, h-aus-tus¹ (?).</i>
	<i>gau:</i>	γαῦ-ρος, γη-θέω	<i>gau-dere, gav-isus. C.</i>
	<i>kaup:</i>	κάπ-ηλος ²	<i>caup-o, cōp-a. C.</i>
	<i>pau:</i>	παύ-ω	<i>pau-cus, pau-per.</i>
	<i>stau:</i>	σταυ-ρός	<i>in-stau-rare. C.</i>

1. Fick, *Beiträge de Bezzenberger* II 187. — 2. L'u est tombé en grec, comme dans κλόνης et d'autres formes. Osthoff, *Forschungen* I 145. Misteli, *K. Z.* XIX 399.

	<i>αὔρα</i>	<i>aura</i> (emprunté?).	<i>θραύω</i>	<i>fraus.</i>
	<i>αὔτε</i>	<i>autem</i> (?).	<i>καυλός</i>	<i>caulis.</i>
	<i>ἐνι-αυτός</i>	<i>autumnus</i> (?).	<i>σαυχμός</i>	<i>saucius.</i>
	<i>θαῦνον· θη-</i>		<i>ταῦρος</i>	<i>taurus.</i>
	<i>ρίον</i> Hes.	<i>Faunus</i> (?).		
<i>a</i> est suivi	{	<i>ἀπο-λαύ-ω</i>	<i>Lav-erna, lav-erniones. C.</i>	
de <i>v.</i>		<i>ἀ(ῥ)-ίω</i>	<i>av-eo, av-idus</i> (?). C.	
		<i>πα(ῥ)-ίω</i>	<i>pau-io.</i>	
		<i>φαῦ-ος, φα(ῥ)εινός</i>	<i>fav-illa. C.</i>	

2. *La racine contient une liquide ou une nasale non initiale¹.*
 Dans un certain nombre d'exemples (nous en avons placé quelques-uns entre crochets) l'*a* représente certainement autre chose que *Δ*: c'est un *a* anaptyctique, en rapport avec les phénomènes étudiés au chapitre VI.

	<i>ank:</i>	ἀγκ-ών, ἀγκ-ύλος	<i>anc-us. C.</i>
	<i>angh:</i>	ἄγχ-ω	<i>ang-o, ang-ustus.</i>
	1 <i>ar:</i>	ἀραρ-ίσκω, ἄρ-θρον	<i>ar-tus.</i>
	2 <i>ar:</i>	ἀρ-όω	<i>ar-are, ar-vum.</i>
	<i>ark:</i>	ἀρκ-έω	<i>arc-eo, arx.</i>
	<i>arg:</i>	ἀργ-ός [ἄργ-υρος]	<i>arg-uo [arg-entum].</i>
	—	ἀρπ-άξω, ἀρπ-αλέος	<i>rap-io, rap-ax.</i>
	<i>al:</i>	ἄν-αλ-τος	<i>al-o, al-umnus. C.</i>
(?)	<i>alg:</i>	ἄλγ-ος, ἀλγ-έω	<i>alg-eo</i> (?).
	<i>kan:</i>	καν-άξω, ἡμ-καν-ός ²	<i>can-o, can-orus.</i>
	[<i>kard:</i>	κράδ-η, κραδ-αίνω	<i>card-o. C.]</i>
	<i>kal:</i>	καλ-έω	<i>cal-endaē, cal are.</i>

[<i>bhark</i> :	φράσσω, φρακ-τός	<i>farco-io, frac-sare.</i>]
[<i>sark</i> ₂ :	φάπ-τω	<i>sarco-io. Bugge.</i>]
[<i>sarp</i> :	ἄρπ-η	<i>sarp-o, sarmen.</i>]
1 <i>sal</i> :	ἄλ-λομαι	<i>sal-io, sal-tus.</i>
2 <i>sal</i> :	σάλ-ος, σαλ-άσσω	<i>sal-um. C.</i>
[<i>skand</i> :	κάνδ-αρος	<i>cand-eo, cand-ela. C.]</i>

ἄλλος	<i>alius.</i>
[ἄλλη	<i>alces.]</i>
ἄλκωνών	<i>alcedo.</i>
ἄλφος	<i>albus.</i>
[ἄμφι	<i>amb-.]</i>
[ἄμφω	<i>ambo.]</i>
ἄν	<i>an.</i>
[ἄν- (priv.)	<i>osq. ombr. an-.]</i>
ἄνεμος	<i>animus.</i>
ἄντι	<i>ante.</i>
ἄράχνη	<i>arānea.</i>
[ἄρμός	<i>armus.]</i>
ἄρον	<i>arundo(?) F.</i>
[βαρύς	<i>gravis.]</i>
βλάπτω	<i>suf-flāmen(?)³.</i>
βάρβαρος	<i>balbus.</i>
βάλανος	<i>glans.</i>
γάλακτ-	<i>lact-.</i>
γλαμυρός	<i>gramia.</i>
γλαφυρός	<i>glaber(?)</i> .
κάλχη	<i>clacendix.</i>
καμάρα	<i>camurus.</i>
dor. κᾶπος	<i>campus.</i>
καρκίνος	<i>cancer.</i>

λάξ	<i>calx.</i>
κάρταλος	<i>cartilago⁴.</i>
κράμβος	<i>carbo.</i>
μάλβαξ	} <i>malva.</i>
μαλάχη	
μάμμη	<i>mamma.</i>
dor. νᾶσσα	<i>anat-</i>
δί-πλαξ	<i>ombr. tu-plak⁵.</i>
[παλάμη	<i>palma.]</i>
πάλη	<i>palea. F.</i>
dor. πᾶνλιον	<i>pannus.</i>
πλάξ	<i>planca.</i>
πραπίδες	<i>palpito⁶.</i>
φαίβος	<i>valgus(?)</i> .
ἄλις	<i>sal.</i>
φακτοί	<i>an-fractus⁷.</i>
σκάλοψ	<i>talpa. C.</i>
σκάνδαλον	<i>scando. C.</i>
[ἄφλαστον	<i>fastigium. F.]</i>
ἤλος	} <i>vallus. C.</i>
Γάλλος	
χάλαζα	<i>grando.</i>
dor. χᾶν ⁸	<i>anser.</i>

1. Les couples *σφάλω* — *fallo* et *ἀλφάνω* — *labor* ne sont pas insérés dans cette liste, parce qu'ils prêtent matière à discussion. — 2. *ἡικανός ὁ ἀλεκτρονών*. Hes. — 3. Fick, Beitr. de Bezenb. I 61. — 4. Studien V 184. — 5. L'e du latin *duplex* n'est dû qu'à la loi d'affaiblissement qui frappe les seconds membres des composés. — 6. Nous séparons ainsi *palpito* de *palpo* = *ψηλαφᾶω*. — 7. V. page 17. — 8. Ahrens II 144. — *antrum* et *dracchium* sont empruntés au grec.

<i>μᾶλον</i>	<i>mālum.</i>	<i>ῥάπυς</i>	<i>rāpa.</i>
<i>ναῦς</i>	<i>nāvis.</i>	<i>σκήπων¹</i>	<i>scāpus.</i>
dor. <i>πᾶλός²</i>	<i>pālūd⁵.</i>	<i>ἄδύς</i>	} <i>suāvis.</i>
<i>πηρός, παῦρος</i>	<i>pārum.</i>	<i>εὔαδε</i>	
dor. <i>τὸ πᾶρος</i>	} <i>parvus.</i>	(<i>ταῶς</i>)	<i>pāvo³.)</i>
<i>πεπαρεῖν</i>	<i>ap-pāreo⁶.</i>	<i>χαμός</i>	<i>hāmus.</i>
<i>ῥάδιξ</i>	} <i>rādix.</i>	<i>ψηλαφάω (η=ᾶ?)</i>	<i>palpare.</i>
<i>ῥάδαμνος</i>		dor. <i>ψᾶφος</i>	<i>sābulum.</i>

Ici se place aussi la racine de *magnus*, *nājor*, osq. *mahiis* etc. qui a donné en grec *μῆχος*, *μῆχαρ*, dor. *μᾶχανά* (Ahrens II 143). V. page 64.

1. La racine de *garrus* n'est pas, il est vrai, exactement la même que celle de *garū* (cf. lith. *gursū*). — 2. Ahrens II 137 seq. — 3. Il est possible que *glārea* soit emprunté; *pāvo* l'est presque certainement. — 4. Pictet, *Origines Indo-européennes* I¹ 132. — 5. D'autre part *πλάδος* se rapproche de *palus*. — 6. Curtius, *Verbum* II 29. — 7. Dor. *σκᾶπάριον* Ahrens II 144.

3. *a* termine la racine:

<i>ghā¹</i> :	<i>χᾶ-λά, χᾶ-τέω</i>	<i>fā-mes, fā-tuus.</i>
	<i>χᾶ-τίξω, χᾶ-τίς</i>	<i>fā-t-iscor, fā-t-igo.</i>
<i>pā</i> :	<i>πᾶ-τ-έομαι,</i>	<i>pā-nis, pā-bulum, pa-sco,</i>
	<i>ᾶ-πα-σ-τος, πᾶ-νία</i>	<i>pā-s-tor², pā-vi.</i>
<i>bhā</i> :	dor. <i>φᾶ-μί, φᾶ-μα;</i>	<i>fā-ri, fā-ma,</i>
	<i>φᾶ-τίς, 1° p. pl. φᾶ-μέν</i>	<i>fā-bula, fā-t-eor.</i>
(?) <i>lā³</i> :	<i>ῥλά-ω, ῥλα-κ-ή</i>	<i>lā-trare (lā-mentum?).</i>
<i>stā</i> :	dor. <i>ῥ-στᾶ-μι, ῥ-στᾶ-ν;</i>	<i>Stā-tor, stāmen,</i>
	<i>στᾶ-τήρ; 1° p. pl. ῥ-στᾶ-μεν</i>	<i>stā-tus, stā-bulum.</i>
(s) <i>nā</i> :	<i>νᾶ-ρός, νᾶ-μα,</i>	<i>nā-tare, nā-trix,</i>
	<i>νᾶ-σος, Nā-λάς</i>	<i>nāre.</i>
<i>spā</i> :	dor. <i>σπᾶ-διον; σπᾶ-ω</i>	<i>spā-tium (pa-t-eo?),</i>
		<i>pa-nd-o, pa-s-sus.</i>

1. La dépendance des mots latins de la rac. *ghā* est assez généralement reconnue; quant à *hisco*, *hiare* etc., on ne saurait les dériver immédiatement de *ghā*; *hiare* est le lith. *zióti* (rac. *ghyā*); et la ressemblance de *hisco* avec *χάσκω* ne doit point faire passer sur cette considération. — 2. Schmitz, *Beiträge zur lat. Sprachk.* p. 40. — 3. En admettant dans *ῥλάω* un cas de prothèse de *l'v* nous restituons au grec une racine qui ne manque presque à aucune des langues congénères. M. Fick il est vrai la trouve dans *λήρος*, *ληρέω*. Le *λάων* d'Homère est controversé. *ἄλυκτεῖ ῥλακτεῖ. Κρήτες* nous apporte peu de lumière.

Les exemples qui précèdent offrent plusieurs cas d'amplification au moyen d'une dentale, amplification qu'affectioignent les racines en \bar{a} , qui s'est accomplie du reste de plusieurs manières différentes. Voici une racine qui dans les deux langues n'apparaît que sous la forme amplifiée (cf. Curtius Grdz. 421):

$\bar{\lambda}\bar{a}$: dor. $\lambda\acute{\alpha}\text{-}\theta\text{-}\omega$; $\xi\text{-}\lambda\acute{\alpha}\text{-}\theta\text{-}\omega\nu$ $\bar{\lambda}\bar{a}\text{-}t\text{-}eo$.

La nasale de $\lambda\alpha\nu\theta\acute{\alpha}\nu\omega$ ne prouve nullement une racine $\lambda\alpha\nu$, que le skr. $r\acute{a}n\acute{d}h\bar{r}a$ «caverne», vu son isolement, ne confirmerait pas. Hésychius il est vrai donne: $\acute{\alpha}\lambda\alpha\nu\acute{\epsilon}\varsigma\text{-}\acute{\alpha}\lambda\eta\theta\acute{\epsilon}\varsigma$, mais une autre glose: $\acute{\alpha}\lambda\lambda\alpha\nu\acute{\eta}\varsigma\text{-}\acute{\alpha}\sigma\phi\alpha\lambda\acute{\eta}\varsigma$. $\Lambda\acute{\alpha}\kappa\omega\nu\epsilon\varsigma$, interdit d'en tirer aucune conséquence quant à $\lambda\alpha\nu\theta\acute{\alpha}\nu\omega$.

Le lat. $ma\text{-}nd\text{-}o$ «mâcher» (cf. $pa\text{-}nd\text{-}o$, $\lambda\alpha\text{-}\nu\theta\text{-}\acute{\alpha}\nu\omega$), $ma\text{-}s\text{-}ticare$, $ma\text{-}nsu\text{-}cius$ etc., et le grec $\mu\alpha\text{-}\sigma\acute{\alpha}\omicron\mu\alpha\iota$ se basent pareillement sur une racine $m\bar{a}$ dont dérive encore le goth. $mat(i)\text{-}s$ «repas».

Ici se place enfin lat. $pa\text{-}t\text{-}ior$, $pa\text{-}s\text{-}sus$, en regard de $\pi\acute{\alpha}\text{-}\sigma\chi\omega$, $\xi\text{-}\pi\alpha\text{-}\theta\omega\nu$; nous avons vu et nous verrons plus bas qu'il est à peu près impossible de décider si l' α de ces mots grecs est un α ancien ou le représentant d'une nasale sonante.

Il reste à mentionner:

dor. $\mu\acute{\alpha}\tau\eta\rho$	= $m\bar{a}ter$.	$\chi\bar{\lambda}\bar{\alpha}\rho\acute{\omicron}\varsigma$	= $h(i)\bar{\lambda}\bar{a}ris(?)$.
$\varphi\acute{\rho}\acute{\alpha}\tau\eta\rho$	= $fr\bar{a}ter$.	[dor. $\tau\bar{\lambda}\bar{\alpha}\tau\acute{\omicron}\varsigma$	= $\bar{\lambda}\bar{a}tus$.]
$\pi\acute{\alpha}\tau\eta\rho$	= $pater$.	$\pi\acute{\rho}\acute{\alpha}\sigma\iota\acute{\alpha}$	cf. $pr\bar{a}tum$.

Döderlein (Handbuch der Lat. Etym.) compare $latex$ «ruisseau» à $\lambda\acute{\alpha}\tau\alpha\acute{\xi}$ «bruit du dé qui tombe». M. Roscher a montré (Stud. IV 189 seq.) que les nombreuses formes du mot $\beta\acute{\epsilon}\tau\rho\alpha\chi\omicron\varsigma$ «grenouille» remontent à $*\beta\rho\acute{\alpha}\tau\rho\alpha\chi\omicron\varsigma$ qu'il rapproche du lat. $blaterare$. Il faudrait citer aussi $\lambda\acute{\alpha}\tau\rho\iota\varsigma$ en regard de $latro$ si ce dernier n'était emprunté au grec (Curtius Grdz. 365).

Les syllabes suffixales fournissent Δ et $\bar{\lambda}$ en nombre relativement restreint. Ces phonèmes sont, peu s'en faut, limités au suffixe des féminins de la 1^{re} déclinaison: grec $\chi\acute{\alpha}\rho\acute{\alpha}$, vieux-latin $form\bar{a}$. Certains cas de cette déclinaison montrent aussi Δ bref, voy. § 7 fin. Un Δ bref apparaît ensuite au nom.-acc. plur. des neutres de la 2^e déclinaison, où probablement il a été long d'abord: grec $\delta\omega\bar{\rho}\acute{\alpha}$, latin $\delta\omega\bar{n}\acute{\alpha}$ (vieux lat. $fals\bar{a}$?). V. § 7.

Δ est de plus désinence des thèmes neutres consonantiques

au nom.-acc. plur. Ex. *γένε-α*, *gener-a*. Mais on sait que l'âge de cette désinence est incertain.

§ 6. Le phonème *ɶ* dans les langues du nord.

Que faut-il, quand il s'agit d'un mot gréco-latin, pour être sûr que ce mot contient *ɶ*? Il faut simplement, toutes précautions prises contre les liquides et nasales sonantes, qu'il ait l'*a* en grec et en latin. Mais il suffit en général, si le mot existe dans l'une des deux langues seulement, que dans cette langue il montre l'*a*: l'*a* italique ou grec *non anaptyctique* *a*, dans quelque forme qu'il se trouve, la qualité *ɶ*. — Dans les idiomes du nord le problème est plus compliqué: chaque *a* peut, en lui-même, être *ɶ* ou *a*₂. Avant de lui attribuer la valeur *ɶ*, il faut s'être assuré qu'il ne peut représenter *a*₂. Cette épreuve sera possible bien souvent dans chaque langue sans qu'il soit besoin de recourir aux idiomes congénères, et cela au moyen des données morphologiques qui indiquent dans quelles formations *a*₁ est remplacé par *a*₂. La formation est-elle de celles qui n'admettent pas *a*₂, on sera certain que l'*a* est un *ɶ*. Le thème du présent, mais seulement chez les verbes primaires, est la plus répandue de ces formations.

Dans le choix des racines données comme exemples de *ɶ* dans les langues du nord, nous avons suivi autant que possible ce principe. Il faut que sans sortir de ce groupe de langues on puisse conclure que la racine contient *ɶ*; puis on compare les langues du sud, et il y a confirmation en tant que ces dernières montrent l'*a*. Cf. § 4, 9. Des exemples tels que sl. *orja* en regard du lat. *arare* ou goth. *fahan* en regard de *tacere* ont été laissés de côté: ce n'est pas qu'il y ait lieu de douter que leur *a* ne soit un *ɶ*, mais ces verbes étant dérivés on ne peut distinguer dans la langue même, si leur *a* ne représente pas *a*₂; on ne le peut décider qu'en invoquant l'*a* des langues du sud. Or, c'est précisément à mettre en lumière l'identité de l'*a* du sud avec celui des *a* du nord qui ne peut être *a*₂, qu'est destiné le tableau. — Cependant un tel triage était impossible pour les thèmes nominaux détachés.

La plupart des exemples se trouvent dans les riches collections d'Amelung auxquelles nous ne saurions toutefois renvoyer le lecteur purement et simplement: car, conformément à son

système, qui n'admet qu'un seul phonème primitif soit pour l'a du nord soit pour l'a et l'o réunis du sud, l'auteur citera indistinctement goth. *akrs* = gr. ἀρός, goth. *hlaƿ* = gr. κέλοφα. La présente liste est très-loin d'être complète; c'est plutôt un choix d'exemples.

<i>ʌk₁</i> :	sl. <i>os-trŭ</i> ; lith. <i>asz-trūs, aszmen-</i>	<i>ac-ies, ἄκ-ρος.</i>
<i>ʌg₁</i> :	norr. <i>ak-a, ōk</i>	<i>ag-o, ἄγ-ω.</i>
<i>ʌgh₂¹</i> :	goth. <i>ag-is, og</i> (irland. <i>ag-athar</i>)	<i>ἄχ-ος, ἀκαχ-ίω.</i>
<i>kʌp</i> :	goth. <i>haf-jan, hof²</i>	<i>cap-io.</i>
<i>twʌk³</i> :	goth. <i>ƿvahan-an, ƿvoh</i>	<i>τάχ-ω, ἐ-τάχ-ην.</i>
<i>dʰʌbh⁴</i> :	sl. <i>dob-rŭ</i> ; goth. <i>ga-daban, ga-dob</i>	<i>fāb-er.</i>
<i>mʌk₁</i> :	goth. <i>ma(h)-ists⁵</i>	<i>μακ-ρός.</i>
<i>mʌgh₂</i> :	sl. <i>mog-a</i> ; goth. <i>mag-an⁵</i>	<i>mag-nis, μάχ-ανά.</i>
<i>wʌdh</i> :	norr. <i>vād-a, vōd</i>	<i>vād-o, vāsi. F.</i>
<i>skʌp</i> :	sl. <i>kop-aj⁶</i> ; lith. <i>kap-ŭju</i>	<i>σκάπ-τω, κάπετος.</i>
<i>skʌbh</i> :	goth. <i>skab-an, skof</i>	<i>scab-o, scābi.</i>
<i>ʌn</i> :	goth. <i>an-an, on</i> ; sl. <i>a-ch-a</i>	<i>an-imus, ἄν-εμος.</i>
<i>ʌngh₁</i> :	goth. <i>agg-vus</i> ; sl. <i>až-ŭkŭ</i> ; lith. <i>ānksetas</i>	<i>ang-o, ἄγγ-ω.</i>
<i>ʌl</i> :	goth. <i>al-an, ol</i> (irland. <i>al</i>)	<i>al-o, ἄν-αλ-τος.</i>

1. Le grec ἄχομαι, ἄχος, ἡκαχον, ἄχθος; le goth. *ag-is, un-agands*, parf.-prés. *og* etc. sortent d'une racine *agh* sans nasale qui semble être distincte de *angh*. La première donne en sanskrit *aghá* «méchant» (*aghá-m* «mal, malheur»), *aghálá* (id.), *aghāyáti* «menacer»; la seconde: *amhú*, *ámhas* etc. La première désigne un mal moral, du reste assez indéterminé, la seconde signifie *attacher, resserrer*. La gutturale finale prouve assez qu'il y a lieu de faire la distinction; en effet le zend *āzanih*, le slave *ažukŭ* montrent *gh₁* et élèvent par conséquent une barrière entre skr. *amhú* et skr. *aghá*. Ce n'est qu'en apparence que le *gv* du goth. *aggvus* contredit au *z* du slave et du zend: nous croyons que le *v* en question vient des cas obliques où il ne fait que continuer l'*u* suffixal. Mais il faut avouer que le zend *ayana* «vinculo» compromet la combinaison. — 2. *hafjan* est un verbe fort; autrement, d'après ce qui vient d'être dit, nous ne devrions pas le citer. — 3. Il semble à peu près impossible de maintenir le rapprochement du goth. *ƿvahan, ƿvoh* avec le grec τέγγω (malgré ἄτρεγγτος = ἄτρεγγτος). Le grec τήνω au contraire n'offre aucune difficulté de forme; les significations il est vrai s'écartent sensiblement, mais elles peuvent s'unir dans l'idée de *faire ruisseler* qui est précisément celle du skr. *tócate* auquel on a comparé *ƿvahan*. Cf. d'ailleurs les sens variés des racines *prau* et *snā*. — 4. Fick K. Z. XIX 261. — 5. Comme l'a fait voir M. Ascoli (K. Z. XVII 274) le goth. *maists* est pour **mahists*, ce qui le place à côté de μακρός en le séparant de *mikils*, ainsi que le demandait déjà la diffé-

rence des voyelles. M. Ascoli a montré en même temps que *major*, *magnus*, remontent à *mah*, *magh*; et nous nous permettrions seulement de mettre en doute que ce *magh* ait donné le skr. *mahānt*. Ne pouvant développer la chose au long, nous nous contentons de constater qu'il y a 3 racines. 1° *mʌk₁*: zend *macyāo*, anc. pers. *maθista*, goth. *ma(h)ists*, *ma(h)iza*, grec *μακρός*, et aussi *μάκρᾱ* et le latin *macte*. 2° *mʌgh₂*: skr. *maghā* «richesse», goth. *magan*, lat. *magnus*, *ma(h)jor*, gr. *μάχανά*, sl. *moga*; — mais point *mahānt*, vu le *z* du zend *mazāoñt*. 3° *ma₁g₁* ou *ma₁gh₁*: gr. *μέγας*, goth. *mikils*, skr. *mahānt*; cf. *maḡmán*. — En ce qui concerne spécialement le gothique, il faut admettre que le parf. sing. *mag* est pour **mog* et qu'il a suivi l'analogie du pluriel *magum*; de même qu'inversément *forum* a remplacé **farum*. Cf. plus loin, chap. V. — 6. Les verbes dérivés de la classe dont fait partie *kopaja* n'ont pas l'habitude de changer un *e* radical en *o* (*a₂*); il était donc permis de le citer ici.

goth. <i>a(j)isa-</i>	<i>a(j)es.</i>	goth. <i>aljis</i>	<i>alius</i> , ἄλλος.
goth. <i>akrs</i>	<i>ager</i> , ἀγρός.	goth. <i>ana</i>	ἀνά.
lith. <i>akmū</i> (? sl.		lith. <i>asà</i>	<i>ansa</i> .
<i>kamy</i> = * <i>okmy</i> ,		goth. <i>and-</i>	<i>ante</i> , ἀντί.
norr. <i>hamarr</i>)	ἄκμων.	v. h ^t -all. <i>ano</i> , lith.	
goth. <i>ahva</i>	<i>aqua</i> .	<i>anyta</i>	ἄνυς.
lith. <i>áklas</i>	<i>aquilus</i> , ἄκαρας.	goth. <i>arhvaena</i>	<i>arcus</i> .
v. haut-all. <i>ahsa</i> ,		goth. <i>avo</i>	<i>avus</i> .
sl. <i>osī</i> , lith. <i>asēs</i>	<i>axis</i> , ἄξων.	sl. <i>brada</i> (* <i>borda</i>)	
goth. <i>af</i>	<i>ab</i> , ἀπό.	lith. <i>barzdà</i> ,	
sl. <i>otiči</i> , goth. <i>atta</i>	<i>atta</i> , ἄττα.	v. h ^t -all. <i>part</i>	<i>barba</i> .
goth. <i>tagr</i>	<i>lacrima</i> , δάκρυ.	goth. <i>bariz-eins</i>	
sl. <i>bobŭ</i> , boruss.		(sl. <i>borŭ</i> F.)	<i>far</i> , γ. <i>faris</i> .
<i>babo</i>	<i>fāba</i> . F.	v. haut-all. <i>gans</i> ,	
goth. <i>gazds</i> ¹	<i>hasta</i> .	sl. <i>gasi</i> , lith. <i>gasis</i>	<i>anser</i> , χέν.
sl. <i>lomŭ</i>	<i>lāma</i> (* <i>lacma</i>). F.	goth. <i>fana</i> ,	
goth. <i>ma(h)il</i>	<i>mācula</i> . F.	sl. <i>o-pona</i>	<i>pannus</i> , πᾶνλον.
		goth. <i>salt</i> , sl. <i>solŭ</i>	<i>sal</i> , ἄλς.

1. Osthoff K. Z. XXIII 87.

Les exemples suivants vont nous faire voir le *ā* long des langues du nord. Ce phonème qui dans le groupe du sud ne diffère de *ʌ* bref que par la quantité, chez elles en général s'en distingue encore par la teinte. Dans le germanique et le lithuanien c'est un *ō* long (v. h^t-all. *uo*), tandis que le slave chez qui *ʌ* bref devient *ǫ* donne à *ā* long la couleur *a*. On sait que l'*a* slave ne

sort d'une voyelle brève que dans un ou deux cas tout à fait exceptionnels. Les formes placées entre crochets enfreignent cette loi de substitution.

<i>fāgus</i>	v. h ^t -all. <i>buocha</i> .	<i>πᾶχυς</i>	norr. <i>bōgr</i> .
<i>cāligo, κᾶλίς</i>	sl. <i>kalī</i> . F.	<i>ῥᾶρα</i>	v. h ^t -all. <i>ruoba</i> , lith.
<i>μάκων</i>	sl. <i>makŭ</i> [v. h ^t -all. <i>māgo</i>].		<i>rópe</i> [sl. <i>rēpa</i>].
<i>nāres, nāsus</i>	lith. <i>nōsis</i> , anglo-s. <i>nōsu</i> (cf. sl. <i>nosŭ</i> , v. h ^t -all. <i>nasa</i>).	<i>suāvis, ἄδύς</i>	germ. <i>svōtya</i> : norr <i>soetr</i> , v. h ^t -all. <i>suosi</i> (F. III ^s 361).

Δ et $\bar{\Delta}$ terminent la racine :

<i>ghā</i> :	<i>χῆ-μη</i> (<i>χᾶ-λά</i>)	germ. <i>gō-men</i> , lith. <i>go-murýs</i> « palatum ». F.
<i>tā</i> :	<i>tā-bes</i>	sl. <i>ta-ja</i> [anglo-s. <i>þāven</i>].
<i>bhā</i> :	<i>fā-ri, φᾶ-μί</i>	sl. <i>ba-ja</i> .
<i>lā</i> :	<i>lā-trare</i>	sl. <i>la-ja</i> , lith. <i>lō-ju</i> [mais en gothique <i>laia</i> = * <i>le(j)a</i>].
<i>stā</i> :	<i>stā-tus, ἔ-στᾶ-ν</i> etc.	sl. <i>sta-ŋa</i> , lith. <i>stōju</i> ; goth. <i>sto-min</i> , <i>sta-da</i> [v. h ^t -all. <i>stām, stēm</i>].
(s)tā :	dor. <i>tā-τάω</i> ¹	sl. <i>ta-ja, ta-ti, ta-jinŭ</i> .

La racine est augmentée d'une dentale, par exemple dans :

<i>pā-t</i> :	<i>πα-τ-έομαι, pā-s-tor</i>	goth. <i>fo-d-jaŋ</i> ² , sl. <i>pa-s-tyri</i> .
<i>lū-(t)</i> :	<i>λά-ω</i> « vouloir »	goth. <i>la-þ-on, la-þa-leiko</i> . F.
<i>sā-t</i> ³ :	<i>σᾶ-t-ur, sᾶ-t-is</i>	goth. <i>sa-d-a, so-þ-a</i> ; lith. <i>sót-us</i> (sl. <i>syti</i>).

1. Ahrens II 144. Au slave *tajŭ* « en cachette », *tajinŭ* « secret » cf. le thème indien *tāyú* « voleur » d'où aussi *τηῦ-σιος* « vain, sans résultat » (Pott, *Wurzelwörterb.* I 100). — 2. *fođjan* suppose une racine contenant Δ , et c'est à ce titre-là seulement que nous le citons; il est bien probable en effet, si nous considérons le mot *fođjan* lui-même, que son *o* répondrait à un ω , non pas à un $\bar{\alpha}$ du grec. Cf. chap. V § 11. — 3. La racine simple se trouve dans le grec *ἔωμεν* = **ἦομεν* (Curtius, *Verb.* II 69).

Parmi les mots plus isolés nous nous bornerons à citer :

(<i>pater, πατήρ</i>	goth. <i>fadar</i> , cf. § 11.)
<i>māter, μάτηρ</i>	v. h ^t -all. <i>muotar</i> , sl. <i>mati</i> , lith. <i>motė</i> .
<i>frāter, φράτηρ</i>	goth. <i>broþar</i> , sl. <i>bratrŭ</i> , lith. <i>broterėlis</i> .

Le $\bar{\Delta}$ du suffixe des féminins s'observe commodément aux cas

du pluriel dont la désinence commence par une consonne: goth. *gibo-m*, lith. *mergò-ms*, sl. *žena-mŭ*. Placé dans la syllabe finale, il a subi, comme on sait, diverses altérations. Au nominatif singulier, le slave (*žena*) garde encore *a*, chez lui représentant de l'*ā* long, tandis que les lois qui régissent les sons du germanique et du lithuanien commandaient d'abrégier la voyelle finale: *giba*, *mergà*, sauf dans le goth. *so*, gr. *ἄ*. Sur le vocat. *ženo* v. p. 93.

a dans la diphthongue donne lieu à quelques remarques particulières.

Plusieurs savants ont nié qu'il y eût une diphthongue européenne *eu*, en d'autres termes et en se plaçant au point de vue de l'unité originaire de l'*a*, qu'il y ait eu scindement de la diphthongue *au* en *eu* : *au* à la même époque où dans toute autre position l'*a* s'était scindé en *e* : *a*. M. Bezzenberger (*Die a-Reihe der gotischen Sprache* p. 34) prétend, ou plutôt mentionne, car, ajoute-t-il, il est à peine besoin de le dire expressément, que dans le présent gothique *kiusa* pour **keusa* = gr. *κεύω*, l'*e* de la première langue est sans lien historique avec l'*e* de la seconde. La raison de cette violente séparation de deux formes dont la congruité est aussi parfaite que possible? C'est que les idiomes letto-slaves n'ont pas de diphthongue *eu*, et que par conséquent la période européenne n'en pouvait point posséder non plus.

En général nous ne nous sommes posé aucune tâche relativement à l'*e* européen, le fait de son apparition concordante dans les différentes langues étant reconnu par les partisans de tous les systèmes. Nous devons cependant nous occuper de l'*e* pour autant qu'on veut le mettre en rapport avec l'*a* et combattre les arguments qui tendraient à établir qu'à une époque quelconque l'*e* et l'*a* (*a*) ne faisaient qu'un. Evidemment l'origine récente de la diphthongue *eu*, si elle se confirmait, rentrerait dans cette catégorie. D'autre part nous nous abstenons de poursuivre jusqu'au bout les conséquences où M. Bezzenberger se verrait entraîné par le principe qu'il pose, parce que nous voulons éviter de subordonner à la question de l'*eu* celle de l'unité européenne ou celle du scindement de l'*a*. Disons donc tout de suite que l'absence de l'*eu* dans les langues letto-slaves, sur laquelle l'auteur se fonde, est révoquée en doute par M. Joh. Schmidt qui en signale des traces nombreuses K. Z. XXIII 348 seq. M. Schmidt

regarde le paléosl. *ju* et le lith. *iau* comme étant dans certains cas des représentants de l'*eu* (sl. *b(l)judā* = goth. *biuda*, gr. *πρώδομαι*; lith. *riáuḡmi*, gr. *ἐρεύγω*). Depuis il est vrai, M. Bezzenberger a rompu une nouvelle lance pour la cause qu'il défend. Notre incompetence ne nous permet point de jugement; mais voici ce que nous tenons du moins à dire:

Lors même que la supposition de M. Schmidt ne devrait pas se vérifier, lors même qu'il n'existerait aucun indice d'une diphthongue *eu* dans le domaine letto-slave, il ne s'en suivrait pas qu'elle n'a jamais existé: les langues italiques non plus ne possèdent pas l'*eu*, et n'était le seul *Leucetio*, on pourrait venir dire que jamais dans l'italique l'ancienne diphthongue *au* n'a pu la forme *eu*. Personne ne doute cependant que *douco* ne soit sorti de **deuco*. La même chose semble s'être passée dans le letto-slave, non-seulement dans la diphthongue, mais aussi, comme en latin, dans le groupe *ev*. Ceci se voit avec le plus de clarté dans le paléosl. *člověkŭ*: la lettre *člweks* montre en effet que l'*o* n'est pas primitif¹, et sans aller si loin il suffit de constater la palatale initiale *č* pour savoir que la forme ancienne est **čelvěkŭ* (voy. à ce sujet J. Schmidt Voc. II 38 seq.). D'où vient l'*o* par conséquent? Il ne peut venir que du *v* avec lequel la métathèse de la liquide l'avait mis en contact. — Par un raisonnement d'un autre genre on acquiert la conviction que *slovo* est sorti de **slevo*: en effet les neutres en *-as* n'ont de toute antiquité que *a₁*, jamais *a₂*, dans la syllabe radicale: il en est ainsi dans l'arien, le grec, le latin, le germanique. Or le slave lui-même n'enfreint point cette règle ainsi que le montre *nebo* = gr. *νέφος*. Comment donc expliquer *slovo* = *κλέφος* autrement que par l'influence du *v* sur l'*e*? Il y aurait la même remarque à faire sur le présent *plova* = gr. *πλέω*, car *πλώω* est évidemment de formation postérieure. — Dans une syllabe de désinence nous trouvons semblablement en sanskrit *sūnāvās*, en grec *πήχτες*, en gothique *sunjus*, et dans le slave seul *synove*.

Cette action du *v* qui a duré fort tard, comme le montre *člověkŭ*, commence de se produire dès la période d'unité letto-

1. On trouve aussi l'*e* dans le goth. *fairhous* «monde» qu'on peut ramener à **hverhous*, **hvervehous* et rapprocher de *člověkŭ*.

slave. En regard du grec *νέφο-ς* apparaît en lithuanien *naújas* comme en slave *novŭ*.

Ici quelques mots sur l'*a* lithuanien. En présence de la complète équivalence de cet *a* et de l'*o* slave (tous deux représentent a et a_2), on se demande naturellement auquel des deux phonèmes appartient la priorité. Le mot dont il vient d'être question est-il sous sa forme letto-slave *novos* ou bien *navas*? A voir toutes les fluctuations entre l'*o* et l'*ā* des différents dialectes de la Baltique, borussien, lithuanien, lette, et à considérer la divergence de teinte entre l'*a* bref et l'*a* long soit en lithuanien soit en slave (lith. $\ddot{a} : \bar{o}$; sl. $\ddot{o} : \bar{a}$), une troisième hypothèse se présente vite à l'esprit, savoir *nāvās*. Dans la période letto-slave on aurait prononcé non un *a* pur, mais un \ddot{a} , bref et long. Sans doute il n'y a pas pour cette hypothèse d'argument bien positif, mais il y en a encore moins, croyons-nous, qu'on puisse invoquer contre elle. Elle appuie les faits d'assimilation dont nous parlions, comme d'autre part elle en est appuyée. La méthode comparative est et sera toujours obligée de recourir parfois à ces sortes d'inductions doubles.

Je cite encore le lith. *javai*, gr. *ζεά* (skr. *yāva*), *sávo*, gr. *ἔφος*, puis deux mots où le même phénomène se manifeste, semble-t-il, en sens inverse comme dans le lat. *vomo* pour **vemo*. Ce sont *vákaras* = gr. *ἔσπερος*, sl. *večerŭ*; *vasarà* = gr. *ἔαρ*, lat. *ver*. Plusieurs de ces exemples et des précédents font partie de la liste où M. J. Schmidt consigne les cas prétendus de concordance incomplète de l'*e* dans les langues européennes: ce seraient, si tout ceci n'est pas illusoire, autant de numéros à retrancher d'un catalogue déjà bien diminué.

Cette transformation letto-slave de *ev* en *āv* diffère du phénomène analogue que présente l'italique principalement en ce qu'elle n'a pas lieu constamment. Il faut bien qu'il y ait une cause pour que *deveti* (lith. *devyni*) n'ait pas été traité comme **slevo* devenu *slovo*, mais cette cause demeure cachée. — Dans la diphthongue au contraire l'assimilation de l'*e* est la règle, abstraction faite des cas tels que *bljudā* et *riāugmi* que nous avons vus plus haut. Il y a peut-être une preuve de cette double origine de l'*au* (en dernière analyse elle est triple, l'*a* (\ddot{a}) étant lui-même formé de $a + a_2$) dans le génitif lithuanien *sumaís* des thèmes en *-u* en regard du gén. *akès* (et non *akais*) des thèmes en

-i¹. Toutefois le rapport exact entre *ë* et *ai* étant encore incertain, nous n'insistons pas.

Dans la descendance letto-slave des diphthongues *a₁i*, *a₂i*, *ai*, il y a également, nous venons d'y faire allusion, des perturbations assez graves. La signification exacte de l'*i* et de l'*ë* en slave, de l'*ë* (*ei*) et de l'*ai* en lithuanien est encore un problème. Il semble que l'*ë* de la dernière langue, qui représente apparemment *a₁i*, ne soit ailleurs qu'une dégradation de l'*ai*: on a par exemple en regard du goth. *haimis*, du boruss. *kaima*, voire même du lith. *kaimýnas*, un *ë* dans *këmas*.

De ce qui précède il ressort que les exemples de *ai* lithuanien ou slave dans la diphthongue ne peuvent avoir comme tels qu'une valeur très-relative, presque nulle lorsqu'il s'agit de *au*.

(?) <i>ghais</i> :	<i>haer-eo</i>	lith. <i>gaiseti</i> , <i>gaiseti</i> . F.
<i>skaidh</i> :	<i>caed-o</i>	goth. <i>skaid-an</i> , <i>skaiskaid</i> .
<i>aug</i> :	<i>aug-eo</i> , <i>αύξις</i>	goth. <i>auk-a</i> , <i>aiauk</i> ; lith. <i>aug-u</i> .
(?) <i>aus</i> :	<i>h-aur-io</i> , <i>h-aus-tus</i>	norr. <i>aus-a</i> , <i>jös</i> . F.
<i>aevum</i> , <i>αἰών</i>	goth. <i>aivs</i> . cf. p.56.	<i>aurora</i> lith. <i>auszrà</i> .
<i>caecus</i>	goth. <i>haihs</i> .	<i>caulis</i> , <i>καυλός</i> lith. <i>káulas</i> . C.
<i>δα(ιF)ήρ</i>	ags. <i>tācor</i> ; sl. <i>dě-veri</i> , lith. <i>dėveris</i> .	<i>nāvs</i> norr. <i>nau-st</i> .
<i>haedus</i>	goth. <i>gaits</i> .	<i>pau-cus</i> goth. <i>fav-ai</i> .
<i>laevus</i> , <i>λαιός</i> sl. <i>lěvŭ</i> .		<i>σανσαρός</i> lith. <i>sausas</i> .
		<i>'A-χα(F)ιοί</i> goth. <i>gavi</i> ¹ .

1. Le thème du mot gothique est *gauja-* (contrée): *'Aγαιοί* signifierait *ὁμόζωροι*. Ici se placent peut-être aussi les *Λωριέες τρι-γάιτες*, à moins d'y voir un composé de *τριγά* — à la manière de l'indien *purudhā-pratikā* — avec un thème *Fiu-* — zend *vīç* «clan».

Chapitre III.

Les deux *o* gréco-italiques.

C'est pour des raisons toutes pratiques que nous avons jusqu'ici considéré l'*o* gréco-italique comme un tout homogène. En

1. L'*au* du gothique *sunaus* ne s'explique pas de la sorte, comme le fait voir la forme correspondante des thèmes en *-i* qui, elle aussi, a l'*a*: *anstais*. Jusqu'à présent cet *au* et cet *ai* ne s'expliquent pas du tout.

réalité il en existe au contraire deux espèces bien distinctes que nous allons étudier l'une après l'autre.

§ 7. o_2 gréco-italique. — a_2 indo-européen.

Les phénomènes des langues ariennes sont ici trop intimement liés à ceux qu'on observe en Europe pour pouvoir être traités à part. Nous avons donc inscrit en tête du paragraphe l' a_2 indo-européen à côté du gréco-italique o_2 .

La véritable définition de a_2 est, ce me semble: la voyelle qui, dans les langues européennes, alterne régulièrement avec e au sein d'une même syllabe radicale ou suffixale.

Ainsi, pour parler d'un a_2 proethnique, il faut absolument placer aussi le germe de l' e européen dans la période d'unité première. C'est là l'hypothèse de M. Brugman. Ce savant, par une conception qu'Amelung avait entrevue (v. p. 5), renonce à chercher dans l'état du vocalisme que nous représente l'arien la donnée d'où il faut faire découler les phonèmes de l'Occident et transporte au contraire jusque dans la langue mère le principe de l' e européen et du phonème qui remplace parfois cet e (a_2), laissant du reste le nombre total des a provisoirement indéterminé.

Dans tout ce qui suit nous partons de cette hypothèse non prouvée de l'origine proethnique de $a_1 = e$. Quant à a_2 , nous voulons le prouver par le moyen des faits réunis dans le paragraphe, lesquels du reste sont généralement connus. — Plus tard nous examinerons jusqu'à quel point ces faits, en assurant a_2 , n'assurent pas du même coup l' a_1 indo-européen.

M. Brugman s'est étendu avec le plus de détail sur a_2 : Studien IX 367 seq. 379 seq. K. Z. XXIV 2. Ce phonème, dit-il, devient dans l'arménien, le grec, l'italique et le slave¹: o , dans le celtique, le germanique et les langues de la Baltique: a , dans

1. Bien que ce ne soit pas là une question de fond, nous aimerions mieux ne pas mettre ainsi le slave en compagnie des langues du sud, car on ne saurait trop insister sur la disparité de l' o slave et de l' o des langues classiques. Le premier a ni plus ni moins la valeur d'un a lithuanien ou gothique. Quand nous voyons au contraire a_2 devenir en gréco-italique o et non a (antithèse qui en slave n'existe pas), c'est là un fait notable, que nous avons utilisé § 4, 8.

l'arien en toute syllabe ouverte: \bar{a} , mais, si la syllabe est fermée¹, a .

Comme nous le disions, il y a, indépendamment de ce qui appartient aux liquides sonantes, des o gréco-italiques qui remontent à un phonème autre que a_2 . Nous appelons o_2 l'espèce qui équivaut à l'ancien a_2 : le second o recevra la désignation ρ .

Voici les formations où a_2 (gréco-it. o_2) vient régulièrement remplacer a_1 (e).

1. Syllabe radicale.

B. FORMATIONS VERBALES.

PARFAIT. Tandis que dans l'origine le moyen ainsi que le pluriel et le duel de l'actif rejettent l' a_1 radical, le *singulier de l'actif* lui substitue a_2 ². On trouve toutes les formes grecques en question énumérées chez Curtius Verb. II 185 seq. 188 seq. En voici quelques exemples pris dans les trois modèles de racines de la page 8:

γεν: γέγονα	δερκ: δέδορκα	λεγ: ειλολα
κτεν: έκτονα	φεικ: φοικα	τεκ: τέτοκα
μερ: έμμορα	έλευθ: ειλήλουθα ³	χεδ: κέχοδα

1. Pour la diphthongue, on pourra nommer syllabe ouverte celle où, étant suivi d'une voyelle, le second élément de la diphthongue se change en une semi-voyelle (*éikáya*); la syllabe fermée est celle qui est suivie d'une consonne (*bíbhéda*).

2. Nous avons parlé plus haut de l'extension secondaire de cette forme en grec (p. 12 et p. 22 i. n.). *οίδα: ίδμεν*, et quelques autres exemples reflètent l'image de l'état primitif qui est encore celui du germanique et du sanskrit.

3. On sait que la diphthongue *ov* n'est plus en grec qu'une antiquité conservée çà et là; les parfaits comme *πέφευγα, τέτευχα*, ne doivent donc pas étonner. Mais on trouve encore d'autres parfaits contenant l' ϵ , tels que *κελεβός, λέλεγα*. Au moyen, ces formes sont nombreuses, et l'on a même la diphthongue *ει* dans *λέλειπται, πέπεισμαι* etc. (à côté des formations régulières *έγκτο, ίδμαι, τέτυγμα* etc.). Cet ϵ vient certainement en partie du présent, mais il a encore une autre source, les formes *faibles* du parfait chez celles des racines de la forme C qui ne pouvaient rejeter a_1 — certaines d'entre elles le pouvaient, v. page 12 i. n. Ainsi *τεκ* a dû faire d'abord *τέτοκα*, plur. **τετεκαμεν* ou **τετεκμεν*, parce que «*τετκμεν*» était impossible. Ce qui appuie cette explication de l' ϵ , c'est que les formes en question, celles du moins qui appartiennent à l'actif, sont principalement des participes, et que le partic. parf. demande la racine *faible*. Ex: *ένηροχα άνηρηροϊάν, ειλολα συνειλεχώς* etc. Curtius Verb. II 190.

Dans le latin *totondī*, *spondī*, *momordī* (v² latin *spondei*, *memordī*) vit un reste de cette antique formation. On peut supposer que le présent de ces verbes a été d'abord **tendo*, **spendo*, **merdo*. A côté de ces présents on avait les dérivés *tondeo*, *spondeo*, *mordeo*, et en vertu de la règle: qui se ressemble s'assemble, le verbe en -eo se mettant en rapport avec le parfait finit par évincer l'ancien présent. — Cf. p. 13.

Dans les langues germaniques le singulier du parfait n'est pas moins bien conservé que le pluriel et le duel. Là, partout la forme faible privée d'*a* (p. 12 et 22), ici partout a₂ sous sa figure germanique *a*: *gab* de *giban*, *baît* de *beitan*, *baug* de *biugan*, *varf* de *vairfan*, *rann* de *rinnan* etc.

Le parfait irlandais traité par M. Windisch K. Z. XXIII 201 seq. est fort intéressant: ici encore l'*e*, expulsé au pluriel, devient *a* (= a₂) au singulier. L'auteur réunit les exemples de cet *a*, p. 235 seq. où il n'y a qu'à choisir dans la masse. Prés. *condercar* « voir », parf. sing. *ad-chon-darc*; prés. *bligim* « traire », parf. sing. *do ommalgg* etc.

Les langues ariennes répondent par l'*ā* long dans la syllabe ouverte: skr. *gagāma*, *papāta*, *cikāya*. La syllabe fermée comme la diphthongue suivie d'une consonne ont l'*a* bref, selon la règle: *dadārça*, *bibhēda*.

Il est singulier que dans la langue védique la première personne ne montre jamais d'*ā* long, et que même dans le sanskrit classique la longue ne soit que facultative pour cette forme. M. Brugman (Stud. 371) a cherché à expliquer le fait au moyen de son hypothèse sur la désinence -*a* de cette première personne, laquelle représenterait un ancien -*m* (v. p. 42): la syllabe se trouvant ainsi fermée, l'*a* bref de *gagāma* etc. n'aurait rien que de régulier. Mais 1° il est permis de douter que cet *a* représente vraiment une nasale; 2° ce point même étant admis, on préjuge dans cette explication la question de savoir quel phénomène est antérieur de l'allongement de a₂ ou de l'évanouissement de la nasale; 3° dans *rājān(a)m*, *pād(a)m* et autres formes la désinence *m* n'a pas empêché l'allongement de a₂. — Il faut avouer qu'on ne saurait tenir pour certaine la présence de a₂ à la première personne: elle est assurée pour la 3^e personne, et probable pour la seconde (*gagantha*); voilà tout, car en grec et en germanique la

première personne pouvait facilement emprunter a₂ à la seconde et à la troisième¹.

A part ce petit groupe du parfait singulier on ne rencontre nulle part dans la flexion verbale a₂ remplaçant l'a₁ radical. Trois aoristes sigmatiques grecs²: *δοάσσατο* en regard de l'imparf. *δεάμην*, *-έτοσσε* (Pindare) de la rac. *τεκ*, *ζόασον· σβέσον* Hes. cf. *ξείνουμεν*, peuvent néanmoins renfermer un vestige de quelque autre emploi de a₂. Et il se trouve justement que l'aoriste indien en *-iśam* allonge l'a radical dans la syllabe ouverte comme si cet a était a₂: *ākāniśam*, *āvādiśam*. Seulement, dans le dialecte védique, l'allongement n'est qu'intermittent: la liste que donne Delbrück *Altind. Verb.* 179 seq. montre qu'à une ou deux exceptions près il n'a lieu que si toutes les syllabes qui suivent sont brèves, parce qu'apparemment une certaine cadence du mot serait sans cela troublée. Il faudrait savoir, avant d'être en droit de conclure à la présence de a₂, si des raisons de ce genre ont pu arrêter l'allongement de ce phonème. Nous croyons en effet qu'il en est ainsi; v. p. 88. Il serait essentiel aussi de connaître exactement l'origine de l'aoriste en *-iśam* sur laquelle nous reviendrons au chapitre VI. Dans tous les cas l'aoriste sigmatique ordinaire, comme *ἔδειξα*, montre a₁ et non a₂.

VERBES DÉRIVÉS. Outre les dénominatifs, qui naturellement prennent la racine telle qu'elle est dans le thème nominal, il existe des verbes dérivés qu'on aimerait appeler déverbatifs et dont il est impossible de ne pas faire, au moins provisoirement, une classe distincte, comme le veut l'accentuation indienne. Nous les placerons donc ici plutôt que d'en faire un appendice aux thèmes nominaux. Ils ont en partie le sens causatif. L'a₁ radical devient chez eux a₂.

Gothique *dragkjan* pour **dragkijan*, cf. *drigkan*; *lagjan*, cf. *ligan*; *kausjan*, cf. *kiusan*.

Grec *ὄχέω* de *Φεχ*, *φορέω* de *φεφ*, *σκοπέω* de *σκεπ*. *φοβέω* de *φεβ* est peut-être un causatif.

1. Il est singulier de trouver chez Hésychius une 1^o personne *λέλεγα*, suivie à quelques lignes de distance d'une 2^o pers. *λέλογας*. Mais il n'y a là sans doute qu'un hasard.

2. Ahrens (I 99) conjecture un aoriste éolique *ὄρράτω*, de *εἰρω* «entrelacer». Ce serait une quatrième forme de cette espèce.

On a en latin *moneo* de *men*, *noceo* de *nec*, *torreo* (dans le sens causatif) de *ters*. *mordeo*, *spondeo*, *tondeo* trouvent dans les langues congénères l'e radical requis. Nous reviendrons sur *tongeo* et le goth. *þagkjan*¹. On connaît les deux exemples gréco-italiques *torqueo* = *τροπέω* (rac. *terk₂*), *sorbeo* = *σορέω* (rac. *serbh*). Curtius Verb. I² 348. — Le latin conserve l'o dans des formes dérivées directement de la racine et qui primitivement devaient avoir une autre voyelle, ainsi dans *sponsus*, *tonsus*. Dans *morsus*, *tostus*, on pourrait à la rigueur admettre que *or* est sorti d'une liquide sonante.

Ce que peut fournir la 1^o conjugaison appartient aux dénominatifs, car les langues congénères ne montrent jamais a dans la syllabe de dérivation de cette espèce de verbes.

En paléoslave: *po-ložiti* de *leg*, *topiti* de *tep*, *voziti* de *vez* etc.

Nous trouvons dans les langues ariennes la voyelle longue qu'il fallait attendre: skr. *pātáyati* de *pat*, *çānáyati* de *çro*. Zend *pārayēiti* de *par*. — Les racines fermées ont la brève régulière: *vartáyati*, *rocáyati*.

D. FORMATIONS NOMINALES.

THÈMES EN -ma. Le grec en offre un assez grand nombre. Nous désignons par Hm. ceux qu'on trouve chez Homère, par Hs. ceux qui sont tirés d'Hésychius.

eì oίμο ¹ Hm.	λεχ λόχη Hm.	άλει άλοιμό ⁴	ρεγκ φογμό ⁶ (?)
έρκ ὄρκο Hs.	1 σερ ὄρκο Hm.	βρεχ βροχμό ⁵ Hs.	2 σερ ὄρμή Hm.
Feλ ὄλμο Hm.	πετ πότμο ² Hm.	δεχ δοχη	σελ στολό
Feρ ὄρκο Hm.	τελ τόλμη-Hm.	κερ κορμό Hm.	φερ φορμό ⁷
	τερ τόρκο ³	κει λοιμό ⁶ Hm.	φλεγ φλογμό
		πλεκ πλοχμό Hm.	Feχ συν-εοχημό
			Hm.

1. En outre *οίμη*. — 2. S'il était prouvé que le τ initial de *τετμεῖν* vient d'une ancienne gutturale, il vaudrait mieux retirer *πότμος* de la rac. *πετ*. Le rapport de *πότμος* à *τετμεῖν* serait quant à la consonne initiale celui de *ποινή* à *τεῖσαι*. — 3. C'est *τόρμος* dans le sens de *τέρμα*, non *τόρμος* «trou» que nous entendons. — 4. *άλοιμός* «enduit» est un mot conservé dans l'Etymol. Mag. Il se rapporte non à *άλείφω* mais à *άλλινειν* «άλείφειν», et au lat. *lino* (*lēvi*, *litus*); v. Curtius Verb. I² 259. — 5. Il existe une racine *σα,ί* «pécher, être criminel, se perdre»: elle a donné le skr.

1. Dans *foveo*, *moveo*, *voveo*, *mulgeo*, *urgeo* et d'autres, il faut tenir compte de l'influence possible des phonèmes avoisinants.

sre-man dans *asremán* que Böhtl.-Roth et Grassmann (s. v. *sreman*) traduisent par *fehlerlos*, peut-être aussi *srima*, nom de fantômes nocturnes. En latin *lē-tum, de-leo (de-levi)*. En grec *λοι-μός* et *λοιτός*· *λοιμός* Hes. rejeté par M. Schmidt, quoique garanti par l'ordre alphabétique. Une racine sœur se trouve dans le skr. *srīvyati* «manquer, échouer» parent du grec *λόμη, λῦμαινομαι*. Puis il y a la racine amplifiée *sra₁iāh*: skr. *srēdhati* «etwas falsch machen, fehlgehen» et *sriāh* «der Irrende, der Verkehrte» (B. R.); elle donne en grec *ήλίθιος*, dor. *άλιθιος* pour *ά-ελιθιος* (*ήλεός* est autre chose). La branche *sra₁i-t* ne se trouve qu'en Europe: goth. *sleiþs* «nuisible», grec *ά-(σ)λιτ-εῖν* «pécher», *άλοιτός*· *άμαρτωλός*; peut-être en outre le lat. *stilit*. On peut admettre du reste que *άλιτεῖν* n'a reçu sa dentale que sur sol grec. C'est là l'opinion de M. Curtius (Grdz. 547), et elle a une base très-solide dans la forme *άλει-της*. — 6. V. le dictionnaire de Passow s. v. *ζεγγμός*. — 7. Il est douteux que le mot vienne de *φέρω*, mais le degré *φερ* existe en tous cas dans *φερόνιον, φέρμιον* «panier».

Le verbe *κοιμάομαι* indique un ancien thème **κοιμη* ou **κοιμο* de la rac. *κει*. Dans *πλόκ(α)μός* de *πλεκ*, *ούλ(α)μός* de *φελ* on a sans doute le même suffixe. — Quelques exceptions comme *τειμή* (inscr.), *δειμός, άγερός*, présentent l'*s* dans la racine: ce sont des formations nouvelles qui ont suivi l'analogie des neutres en *-μα*. Pour *κευθμός* même remarque qu'à propos de *πέφευγα*.

La racine du lat. *forma* sera sans doute *fer* (anc. *dha₁r*), avec *e*; l'*o* est donc *a₂*.

Les thèmes germaniques *flauma-* «flot» (Fick III³ 194), *strauma-* «fleuve» (F. 349), seraient en grec «*πλουμο, ζουμο*». De la rac. *ber* vient *barma-* «giron» (F. 203), qui en gothique est devenu un thème en *-i*. Le goth. *haims* «village» n'est thème en *-i* qu'au singulier: l'ancien *haima* reparait dans le plur. (fém.) *haimos*; le degré *a₁* se trouve dans *heiva-* «maison».

Au germ. *haima-* répond en borussien *kaima*, cf. lith. *kaimýnas* et *kėmas* (p. 69). De *vez* (vehere) le lithuanien forme *vazmà* «le métier de charretier» (Schleicher, Lit. Gr. 129), de *lenk* «courber», avec un *s* inséré, *lānksmas* «courbure».

Les thèmes en *-ma* du Véda se trouvent réunis dans le livre de M. B. Lindner, *Altindische Nominalbildung* p. 90. Nous citons une fois pour toutes ce livre indispensable que nous avons constamment consulté et utilisé pour tout ce qui concerne la formation des mots.

La syllabe radicale de ces thèmes indiens ne se trouve jamais dans la position qui met *a₂* en évidence, puisque le suffixe, com-

mençant par une consonne, en fait une syllabe fermée. On ne peut pas prouver a₂ dans *sár-ma*, *é-ma* etc., comme d'autre part on ne pourrait pas prouver que leur *a* est a₁. Une série de thèmes indiens en -ma présente donc la forme forte de la racine: une seconde série, il est vrai, rejette l'*a* radical, mais celle-là aussi, comme nous le constaterons, se reproduit dans les langues congénères. La première classe, celle qui nous intéresse ici, accentue comme en grec tantôt la racine tantôt le suffixe. Ex. *hó-ma*, *dhá-r-ma*, et *nar-má*, *ghar-má*.

Cette formation donnait des noms abstraits masculins (car les féminins comme le gr. *οἶμη* ou le lat. *forma* sont étrangers au sanskrit), mais elle ne paraît pas avoir produit d'adjectifs. Le cas du lat. *formus*, gr. *θερμός*, est isolé, et en sanskrit *gharmá* est substantif. En ce qui concerne *θερμός*, son *ε* est postérieur, car, outre *formus*, le *gh* de *gharmá* indique a₂ (v. chap. IV). Cet *ε*, il est vrai, a dû être introduit avant que le procès du dentalisme fût consommé; autrement le *θ* ne s'expliquerait pas.

THÈMES EN -ta. Nous commençons comme toujours par le grec:

εἰ	οἶτο	νec	νόστο	ἄφep	ἀορτή
κει	κοἶτο ¹	φep	φόρτο	βpeμ	βροντή
κεν ²	κόνητο	χερ ³	χόρτο	μερ	μορτή

1. Et le fém. *κοίτη*. — 2. *κεν* est la vraie forme de la racine; de là *κέν-τωρ*, *κέν-τρον*, *κεν-τέω*. Peu de probabilité pour le rapprochement avec skr. *kunta*. — 3. Dans *εὐ-χερ-ής*.

πλοῦτος est d'une formation trop peu claire pour figurer dans la liste. L'admission de *έορτή* et du sicil. *μοἶτος* dépend aussi de l'étymologie qu'on en fera. *λοιτός* en revanche prendrait place ici de plein droit¹ (v. p. 75).

Le latin a *hortus* = *χόρτος*. M. Fick compare *Morta*, nom d'une Parque, à *μορτή* «part», mais ce nom est-il latin? Nous avons mis *porta* parmi les cas de liquide sonante, p. 15.

Le gothique a *dauiþa* «mort» de *divan* (germ. *dauda*-, Verner

1. On ne sait où placer les noms d'agents en -τη-ς, dont la parenté avec les mots en -τη (Brugman, Stud. IX 404) est bien douteuse, vu l'*α* du dorique. Quelques-uns ont l'*ο*: *ἀγυρτής*(?), *ἀορτής* (mais aussi *ἀορτή*), *Ἄργει-φόντης*, fém. *κονο-φόντις*; *Μούσα*, **Μόντια* fém. de **Μόντης*. *φρον-τίς* est de dérivation secondaire.

K. Z. XXIII 123). D'ordinaire cependant ce ne sont que les thèmes en -ta dont la syllabe radicale est affaiblie, non ceux où elle est du degré α₂, qui servent à former des participes. La racine germanique *bren* « brûler » donne *bran̄a-* « incendie » (Fick III³ 205); *breu* « brasser » donne *brauda-* neut. « pain » (F. 218). Quant au goth. *garda*, il faut le séparer du gr. *χόρτος*, v. J. Schmidt Voc. II 128. L'e des mots *biūa-* neut. « bien » et *biuda* fém. « peuple » est surprenant; ici naturellement l'italique *touto* comme aussi le lith. *tauta* sont sans valeur (pag. 66 seq.).

Schleicher donne un certain nombre de ces thèmes à la page 115 de sa grammaire lithuanienne: *tvártas* « cloture » de *tverti*, *rástas* « billot » de *rent* « tailler », *spástai* masc. plur. « trébuchet » de *spend* « tendre des pièges »; *nasztà* fém. « fardeau » de *nesa*, *slaptà* fém. « le secret » de *slep* « cacher » etc. — En paléoslave: *vrata* neut. pl. = **vorta* « porte »; c'est le lith. *vartai*; *vérti* nous montre l'e. De *pen* vient *pa-to* « entrave ».

En sanskrit ces thèmes auraient, j'imagine, l'aspirée *th*; mais je n'en trouve point d'exemple bien transparent. Le zend a *gaēda* fém. « le monde » de *gaē* (soit *gi*) « vivre », *dvaēda* « crainte » de la racine qui est en grec *δφει* (Curtius, Stud. VIII 466). Le *θ* équivaut à un ancien *th*. Quelques autres formes sont consignées chez Justi p. 371. — Les neutres *θraota* et *çraota* sont vraisemblablement les équivalents de skr. *srótas* et *çrótas* passés dans une autre déclinaison¹.

THÈMES EN -na. ἐρεφ ὄρφνη θερ θρόνο¹ πει ποινή

1. *θρόνος* est la métathèse de **θόρονος* assuré par *θόραξ*: *ὑποπόδιον*. *Κόρητοι* Hes. Sur la rac. *θερ* v. Curtius Grdz. 257.

On ne peut savoir si la racine de *θοίνη* est *θει*, avec *e*. Il est difficile aussi de rien décider sur *οἶνος*, *ὑπνος* et *ὄκνος*. *τέχνη*, *ἔειδνον*, *φερνή* (éol. *φέρνεα*) montrent un *s* irrégulier. Quant à l'e de *τέκνον*, prenons garde qu'ici l'e ne pouvait pas tomber — ce qui n'est pas le cas pour *φερνή* —, que par conséquent rien n'empêche *τεκ* de représenter le degré où la racine expulse l'e. Or il existe une seconde série de thèmes en -na qui en effet affai-

1. Il est vrai que *çraota* coïncide avec le goth. *hlīuþ*, mais l'e de cette forme fait soupçonner qu'elle est récente. Quant au lith. *sriautas*, il peut s'identifier à *srótas* aussi bien qu'à *θraota*.

blit la racine: c'est à cette classe sûrement qu'appartient τέκνον et son équivalent germanique *þegná-* (oxyton, v. Verner l. c. 98). *πόρνη* en fait partie également; son *o* n'est pas α₂.

En regard de *ώνος*, *ώνή* (skr. *vasná*), le lat. *vēnum dare* et le slave *věno* présentent un *e* fort extraordinaire. Il faut dire que l'étymologie de ce mot n'est point encore éclaircie et qu'il nous apparaît entièrement isolé. On pourrait, il est vrai, le mettre en rapport avec skr. *vásu*.

La racine germanique *veg* donne *vagna-* «char»; *ber* donne *barna-* neut. «enfant» (mais en lith. *bėrnas*); de *leih(v)* vient *laihna-* neut. «le prêt» (F. III³ 269), de *leug laugna* fém. «action de ca-cher» (F. 276). On aurait tort de placer ici *launa-* «salaire»: le grec *λαν* nous apprend que son *a* est α.

Je trouve en lithuanien *varsná* fém. *στροφή βοῶν* (de *vėrsti*?) et *kálnas* «montagne» de *kel*. On compare à ce dernier le lat. *collis*: peut-être y a-t-il même identité complète, car le passage d'un thème en -o comme **colno* dans la déclinaison en -i se rencontre dans plusieurs cas. Pour *mainas* «échange» = sl. *měna* (F. II² 633), la voyelle radicale est incertaine. Slave *strana* «région» pour **storna*; *čėna* «honneur» identique au gr. *ποινή*, au zd. *kaėna* fém.; l'α₁ radical est évident dans le dor. *ἀποτεισει* et autres formes. On connaît moins bien la racine du zd. *daėna* fém. «loi» que M. J. Schmidt (Verwandtsch. 46) compare au lith. *dainà* (cf. créét. *ἔν-θινος* = *έννομος*?). Zd. *vačna* «désir».

En sanskrit on a entre autres les oxytons *πραχνά*, (*vasná*), *syoná* adj. «moëlleux» d'où *syoná-m* «couche» (= gr. *εύνή* pour **ούνή*?), les paroxytons *várna*, *svárna*, *phéna*. A ce dernier répond le lith. *pėnas* qui semblerait prouver α₁; mais, comme dans *kėmas*, il y a lieu de se défier de *ė*, d'autant plus que le gr. *φοινός* «sanglant» (primit. «écumant»?) pourrait bien attester positivement α₂.

THÈMES GRECS EN -CO. (τεκ τόξο¹) κερ κορσό² λεκ λοξό

1. L's appartient peut-être à la racine comme c'est le cas pour *κάλιν-ορσο*, *ἄψ-ορσο*. — 2. *κορσόν*· *κορμόν* Hes. — Je ne fais que mentionner *κόσος νοῦσος* et *μόρσιμος*. On pourrait ajouter *δόξα* de *δεκ* si l'on assimilerait son α à celui de *τόλμα*.

Le latin partage avec le grec le thème *lokso* (*luxus*) et possède en outre *noxa*, cf. *necare*.

THÈMES GRECS EN -avo, -avη. On les trouve réunis chez G. Meyer *Nasalstämme* 61 seq. En laissant de côté les adjectifs en -avό, il reste principalement des noms d'instrument proparoxytons, dont quelques-uns montrent l'e, tandis que la majorité prend o₂. Ainsi δρέπανο, στέφανο en regard de ξόανο, ὄργανο, ὄχανο, πόπανο, χόανο, χόδανο etc. A côté de ὀρκάνη (Eschyle) on trouve beaucoup plus tard ἐρκάνη. Somme toute, il semble que l'o soit de règle. Cf. lith. *darg-anà* « temps pluvieux » de *derg*, *rág-ana* « sorcière » de *reg* « voir ».

L'o du grec paraît à première vue s'accorder à merveille avec l'ā long des mots indiens tels que l'adj. *nācana* perditor de *nācati* perire ou le neut. *vāhana* « véhicule » tout pareil à ὄχανον. Mais ces mots ont un rapport si étroit avec les verbes de la 10^e classe qu'il est difficile de ne pas voir dans leur suffixe une mutilation de -ayana¹. Et cependant la formation existe aussi en zend: *dā-rana* « protection » = skr. *dhārana*. Nous laisserons la question indécise.

THÈMES GRECS EN -ev. Ils prennent constamment o₂ si la racine a e. Ainsi γεν γουεύ, φεχ ὄχεύ, νεμ νομεύ, πεμπ πομπεύ, τεκ τοκεύ, τρεφ τροφεύ, χευ χοεύ, et cent autres. Mais ces mots sont probablement de dérivation secondaire (Pott K. Z. IX 171); ils auraient pour base les thèmes qui suivent.

THÈMES EN -a. On peut diviser de la manière suivante ceux (contenant a₂) que fournit la langue hellénique:

Adjectifs (relativement peu nombreux): δεχ δοχό, τεμ τομό, ἐλκ ὄλκό, ρει σμοιό, θευ θού, λειπ λοιπό etc.

Noms d'agent: κλεπ κλοπό, τρεφ τροφό, πεμπ πομπό, ἀφειδ ἀοιδό etc.

Noms d'objets et noms abstraits: πεκ πόκο, τεκ τόκο, ζεφ ξόφο, νεμ νόμο, πλευ πλόο, στειχ στοίχο, ἐρ [πεντηκόντ-]ορο etc.
— Oxytons: λεπ λοπό, νεμ νομό, λευγ λοιγό etc.

Féminins: δεχ δοχή, στελ στολή, φερβ φορβή, σπενδ σπονδή, λειβ λοιβή, σπενδ σπονδή etc.

Le latin, fort chiche de ses a₂, en met parfois où il n'en faut point. Il a les neutres *pondes-* de *pend* et *foedes-* de *feid*, alors que le règle constante des thèmes en -as est de garder a₁ dans la

1. La chose est évidente dans *astamana* et *antaraxa*, v. B. R.

racine¹. Probablement ces mots ont été d'abord des neutres en *-a*. L'ablatif *pondō* ne s'explique pas autrement; **foido*- n'a pas laissé de trace, mais le neutre **feidos* est conservé dans *fidus-ta* qui serait donc plus primitif que le *foideratei* du sénatusconsulte des Bacchanales. L'opinion de Corssen qui fait de *fidusta* un superlatif est rejetée par d'autres autorités. — Outre ces deux mots à restituer, nous trouvons *dolus* = $\delta\acute{o}\lambda\omicron\varsigma$ — le degré *del* n'existe plus nulle part, mais l'*o* de ce mot fait bien l'effet d'être o_2 —; *modus* de *med* (gr. $\mu\acute{\epsilon}\delta\text{-}\mu\nu\omicron\varsigma$, goth. *mit-an*); *procus* de *prec* (cf. *procax*); *rogus* de *reg*(?); vieux-lat. *tonum* de (s)*ten* ($\Sigma\tau\acute{\epsilon}\nu\text{-}\tau\omicron\omicron\varsigma$ etc.); le fém. *toga* de *teg*. On peut mentionner ici *pōdex* de *pēd* = **perd*. — On s'étonne de l'osq. *feihoss* en regard du $\tau\omicron\tau\chi\omicron\varsigma$ grec.

En gothique: *saggva-* (*siggvān*), *vraka-* (*vrīkan*), *dragka-* neut. (*drīkan*), *laiba* fém. (*-leiban*), *staiga* fém. (*steigan*), *hnaiva* adj. (*hneivan*), etc.

En lithuanien: *dagà* « temps de la moisson » (goth. *daga-*) de *deg* « brûler »²; *vāda-s* de *ved*; *tāka-s*, slave *tokŭ* de *tek*; *bradà* fém., sl. *brodŭ* de *bred*. En slave *plotŭ* de *plet*, *lākŭ* de *lęk*, *trāsŭ* de *tręs* etc.

Les langues ariennes montrent dans la syllabe ouverte la voyelle longue régulière. Noms d'objets et noms abstraits: skr. *tāna* = gr. $\tau\acute{o}\nu\omicron\text{-}\varsigma$, *sāva* = gr. $\acute{\phi}\acute{o}\omicron\text{-}\varsigma$, *pākā* « cuisson » de *pac*; zd. *vāda* « meurtre » de *vad* (*vadh*). Adjectifs, noms d'agent: skr. *tāpā* « chaud » (aussi *chaleur*) de *tap*, *vyādhā* « chasseur » de *vyadh*.

Evidemment la loi primitive était que l' a_1 radical cédât la place à a_2 dans le thème en *-a*. Toutes les infractions dont se sont rendues coupables les différentes langues ne sont pas parvenues à obscurcir ce trait caractéristique de leur commune structure grammaticale. C'est dans les langues ariennes que l'innovation a pris les plus grandes proportions: elle embrasse tous les mots comme *yāma* de *yam*, *stāva* de *sto* etc. L'analogie des racines terminées par deux consonnes a dû avoir en ceci une très-grande part d'influence: dès l'instant où les sons de a_1 et a_2 se furent confondus, un mot comme *vārdha*, primitivement *va₂rdha*, s'associa dans l'esprit de celui qui parlait au présent *vārdhati*,

1. *holus* à côté du vieux-lat. *helusa* doit son *o* au voisinage de *l*.

2. A côté de *dagà* et *dāgas* se trouve la formation nouvelle *degas* « incendie ».

primitivement *vá₁rdhati*, et il est tout naturel qu'on ait ensuite formé sur ce modèle *yáma* de *yámati*, ou *hása* de *hásati* à côté de *hása*. — En Europe, où la distinction des deux *a* (a_1 , a_2) subsistait, nous n'en constatons pas moins un oubli fréquent de la tradition: cependant le grec montre une somme encore si minime de formations de ce genre qu'on n'en peut tirer que la confirmation de leur absence peut-être presque totale à l'origine. Ce sont les neutres *ἔργ-ο*¹ et *τέλσ-ο*, les adjectifs *πελ-ό*, *χέρσ-ο*, *ῥέμβ-ο* et *πέρκ-ο* (ordinairement *περκ-νό*), plus *ἔλεγο* et *ἔλεγχο*. Dans le cas de *λευκ-ό* la diphthongue *ου* était en jeu; *κέλευθ-ο* montre encore sa forme ancienne dans *ἀ-κόλουθο*. A côté de *Δελφοί* on a *δολφό*. Je crois que c'est là, avec les mots qui suivent, à peu près tout ce que le grec possède de formations de ce genre².

Il y a des exemples qui possèdent leur analogue dans un des idiomes congénères et qui méritent certainement toute attention: *ξεά* en regard de l'ind. *yáva*³; *ἵμερο* pour *ἑ-σμερο*⁴ comparable au skr. *smārá*; *θεό* qui coïncide avec le goth. *diuza-* neut.⁵ Le gr. *στένιον* (aussi *στήνιον*) joint au skr. *stāma* fait conclure à un indo-eur. *sta₁na*. V. sur ces mots Joh. Schmidt *Verwantschafts-verh.* 64.

En germanique, ce sont principalement les adjectifs (réunis chez Zimmer, *Nominalsuffixe a und ā* 85—115) qui ont admis l'*e*

1. Au contraire l'arménien a régulièrement *gorts* (*ἔργος*), avec a_2 .

2. En voici quelques-unes de moindre importance: *κίπφο*, *κτελεφό*, *κέρκο*, *πέλεθο*, *σέρφο*; le voc. *ὦ μέλε· ἔλεο* est obscur. *ἔρο* et *γέλο* sont anormaux déjà d'ailleurs. *πέθο* est de formation secondaire. — *ξένο* pour *ξένφο* et tous les cas analogues n'entrent naturellement pas en considération. *στένο* semble être de même nature, à cause de la forme *στεινο*.

3. L'histoire de ce thème est assez compliquée: *ξεά* n'est qu'une forme plus récente de *ξειά* (= skr. *yávasa*) et ne peut donc se comparer directement à *yáva*. Mais ce mot grec nous apprend néanmoins que l'*a* radical de *yáva* est de l'espèce $a_1 - a_2$, non de l'espèce *A*. La brève de *yáva* décide d'autre part pour a_1 , et l'isolement du mot garantit suffisamment son origine proethnique. Nous obtenons donc l'indo-eur. *ya, va*. — Basé là-dessus nous avons admis dans l'*a* du lith. *javai* une altération secondaire de l'*e*, p. 68.

4. Cf. *χίλιοι* pour **χεσλιοι*, *ἑμάτιον* pour **ἑσματιον* etc. — La glose *ἡμερτόν· ἐπέραστον* ébranle l'étymologie ordinaire. ●

5. Le sens premier serait *anima*. Cf. p. 64, i. n. — Le lith. *dvėsti* et *dvėsi* «esprit» pourraient aussi suggérer un primitif **θFεσο*.

dans la racine. Ainsi *reuda-* «rouge» à côté de *rauda-*, *gelba-* «jaune», *hreuba-* «asper», *hvīta-* soit *hveita-* «blanc», apparenté mais non pas identique au skr. *çvetá*, *leuba-* «cher», *l̄verha-* «transversal», *seuka-* «malade», *skelha-* «oblique» etc.

Dans deux adjectifs qui ont presque le caractère de pronoms et dont l'un du moins n'est sûrement pas sorti d'une racine verbale, l' a_1 date de la langue mère: *na₁wa* (gr. *νέος*, goth. *niujis*, skr. *náva*) dérivé de *nu* (*vv*) et *sa₁na* (gr. *ἔνος*, lat. *senex*, goth. *sinista*, irl. *sen*, lith. *sénas*, skr. *sána*).

Dans la plupart des langues européennes les féminins en - \bar{a} sont placés sur un pied de parfaite égalité avec les masculins ou les neutres en -a: ils servent comme eux à la dérivation courante et varient ainsi les ressources de la langue. Le sanskrit présente un état de choses tout différent. On trouve en combinant les listes de Grassmann et de M. Lindner (p. 150) que les féminins védiques en - \bar{a} forment vis-à-vis des masculins une petite minorité, que la plupart d'entre eux sont des appellatifs, tels que *káčā* «fouet», *vačā* «vache», et que les couples comme *πλόκος πλοκή*, si fréquents en Europe, ne sont représentés ici que par quelques exemples (ainsi *rása rasá*, *vár̄sa* (neut.) *varšá*). Et c'est à peine si un ou deux de ces féminins paraissent contenir a_2 : le plus grand nombre, comme *druhá*, *vṛtá*, appartient à la classe privée d'a radical que nous retrouverons ailleurs. En présence de ces faits, nous n'avons pas le droit d'étendre aux féminins proethniques en - \bar{a} toutes les conclusions auxquelles on sera arrivé pour les thèmes en -a, et il devient probable que les féminins européens formés avec a_2 sont une catégorie grammaticale hystérogène.

Pour ce qui est de L'ACCENTUATION des thèmes en -a, il y a, d'après tout ce qui précède, un triage à faire dans les matériaux qu'offre le Véda. Il se peut que la règle de M. Lindner (loc. cit. 29) se vérifie pour les formations nouvelles dont nous avons parlé. Mais si nous nous bornons à prendre les thèmes (védiques) qui allongent l'a radical, où par conséquent nous sommes sûrs de la présence de a_2 , voici comment ils se classent. Paroxytons. a. noms abstraits etc.: (*páça*, *bhāga*) *vāga*, *vāra*, *çāka*, *gāna* neut.

b. adjectifs, appellatifs: *gāra*¹. — Oxytons. a. (*dāvā*) *nādā*, *nāvā*, *vāsā*, *sāvā*, *sādā*. b. *grābhā*, *nāyā*, *ghāsā*, *tārā*, *vākā*, *vāhā*, *ḡrāyā*, *sāhā*, *svānā*, *hvarā*. — Pour être conséquent, nous avons placé entre crochets comme étant sans valeur ici les mots dont la racine contient *ā* au témoignage des langues d'Europe; ex.: *bhāga*, gr. φάγ.

a₂ ne pouvant se manifester dans les mots venant de racines fermées comme *manth* ou *veç*, il en résulte que le départ entre les formations nouvelles et les formations primitives qui seules nous intéressent est impossible chez ces mots. Mais les langues congénères garantissent jusqu'à un certain point l'ancienneté de quelques-uns d'entre eux. Voyons l'accentuation que leur donne le sanskrit. Paroxytons: gr. δολφός, germ. *kalba-*, skr. *gārbha*; gr. λουγός, skr. *rōga* [gr. ὀρός, skr. *sāra*²]; germ. *hausā*³ «crâne», skr. *kōśa* (Fick); germ. *drauga-*, skr. *drōgha*; germ. *rauta-*, skr. *rōda* (F.); germ. *svaita-*, skr. *svēda* (F.). Oxytons: sl. *maṭŭ*, skr. *manthā*; sl. *mraĕŭ* = **morkŭ*, skr. *markā* (B. R.) [sl. *chromŭ* (adj.), skr. *srāmā*⁴]; gr. οἶλο, skr. *veçā*; gr. κόγχη⁵, skr. *ḡanĕhā*; germ. *ḡauta-*, skr. *todā* (F.); germ. *maisā*³, skr. *meśā* (Bugge); germ. *rauda-* (adj.), skr. *lohā*. Quant à l'accent des mots comparés, on voit qu'il n'est pas toujours d'accord avec celui du sanskrit.

Sont oxytons en grec: les adjectifs, les noms d'agent, une partie des noms abstraits masculins, les noms abstraits féminins.

En germanique, autant que j'ai pu m'en rendre compte, les substantifs (masculins et féminins) sont oxytons: le goth. *snaivs* (*veifrei* donne l'*e*) prouve par la perte du *g* l'accentuation *snai(g)vá* (Sievers). Dans l'article cité de M. Verner sont mentionnés les

1. Les mots comme *bādha* de *bādth* dont la racine a déjà l'*ā* long, en outre les mots d'origine obscure comme *gāla* «flet», *çāpa* «bois flottant» ne sont pas cités. *kāma* est un thème en -*ma*.

2. *sāra* paraît n'être qu'une variante de *çara* ou *çaras*. Les sens de *sāra* (crème, quintessence etc.) et du gr. ὀρός (partie aqueuse du lait) se concilient facilement, bien qu'ils soient en apparence opposés. Le lat. *serum* est-il le même thème, ou seulement parent? Curtius Grdz. 350.

3. L'*a* de *hausā*- et de *maisā*-, l'*o* de *κόγχη*, représentent *peut-être* a₂, mais on ne peut le dire avec certitude.

4. Goldschmidt Mém. Soc. Ling. I 413. Ce mot ne peut figurer ici que si la racine est *eram*. Si l'on admet une racine *srā*, la chose est toute autre.

thèmes germaniques *haugá-* (rac. *heuñ*, dans le goth. *hiuhma*), *laidá* (fém.) de *leiþ*, *sagá* (fém.) de *seh* (lat. *secare*). Les deux mots suivants sont analogues, mais viennent de racines qui ont 1: *hōbá* (fém.) de *haf*, *fangá* (fém.) de *fanñ*. En revanche on a des paroxytons dans *faiha-* (goth. *filufaihs*), *maisa-*, cf. ci-dessus. — Les adjectifs sont souvent paroxytons, ainsi *lausa-* de *leus*¹, *hauha-* «haut» en regard de *hauga-* «éminence», mais nous avons vu que la plupart ont *e* dans la racine, ce qui leur assigne une place à part.

En somme et autant qu'on en peut juger sur ces données fort peu complètes, on conclura: 1° qu'un grand nombre de thèmes en *a* avec a₂ dans la racine, ont eu dans la langue mère le ton sur le suffixe; 2° qu'on ne peut dire avec certitude si quelques-uns de ces thèmes, quel que fût d'ailleurs le sens, ont eu au contraire le ton sur la syllabe radicale.

Dans les thèmes en -a formant le second membre d'un composé dont le premier sera un substantif régi — nous ne parlons que des cas où l'action verbale est encore sentie, non de *tatpuruśas* en général —, ou bien une préposition, la présence de a₂ est assurée aussi². Nous pouvons distinguer quant au sens quatre catégories représentées par les exemples suivants: *a. pari-vādá* «le blâme» de *vad*, *b. ut-tāná* «qui s'étend» de *tan*, *c. sūkta-vāká* «récitation d'un sūkta» de *vac*, *d. uḍa-hārá* «porteur d'eau» de *har*. Le zend montre le même allongement de l'*a*.

Exemples grecs: *a. súl-λογος* et *σουλ-λογία* de *λεγ*; *b. ἐξ-ημοιβός* de *ἀμειβ*, *πρό-χοος* de *χευ*; *c. —*; *d. ὑ-φορβός* de *φερβ*, *πυρ-φόρος* de *φερ*. La classe *c* existe dans quelques féminins comme *μισθο-φορά*, mais ces mots sont des exceptions.

Exemples lithuaniens: *prá-szaras* «nourriture» de *szer*, *at-*

1. Même accentuation dans le mot grec qui y correspond *λοῦσον· κό-λουρον, κολοβόν, τετραουσιμένον* (parent de *ἀλέωμαι* = goth. *liusan*; cf. *ἀλυσνάξω* et chez Hésychius *λυσνάξει*). Relativement à la chute nécessaire de l'*s* grec placé entre deux voyelles, les affirmations péremptoires paraissent encore prématurées en présence de certains cas tels que *σασσαρός* (lith. *sauśas*), *ἐν-θουσιασμός* (cf. sl. *duchnŭ, duśa*). Reste à trouver la règle. — La racine *fraþ* (avec *ʌ*) donne l'adj. oxyton *frōdā-*.

2. Il est remarquable que les composés indiens de caractère moderne où le premier membre est décliné (*pusñimḍhará* etc.) ne présentent jamais l'*a* long.

laidà «grâce» de *leid*, *isz-takas* «écoulement» de *tek*. Paléoslave: *vodo-nosŭ* de *nes*, *sq-logŭ* de *leg* (peut-être bahuvrihi), *pro-vodŭ* «compagnon» de *ved*, *po-tokŭ* «rivière» de *tek*, *pro-rokŭ* «prophète» de *rek*, *vodo-tokŭ* «canal» de *tek*. Dans *dobro-rekŭ* (Osthoff Beitr. de P. et B. III 87) l'e s'est infiltré.

En latin le vocalisme du second membre des composés, soumis aux influences de divers agents destructeurs, est absolument méconnaissable. L'osq. *loufri-konoss* est un bahuvrihi.

A l'origine, on n'en peut douter, ces composés ont été généralement oxytons. Ils le sont dans les textes védiques, et ils le sont en partie en grec. Dans la classe *d* le grec n'a retiré l'accent sur la pénultième que lorsqu'elle était brève¹ (Bopp *Accentuations-system* 280, 128. Schröder K. Z. XXIV 122). Voy. l'exception que présente parfois le sanskrit, chez Garbe K. Z. XXIII 481; elle rappelle la distinction du grec *παρόικτος* et *παροικόνος*.

THÈMES EN -I. Voici ceux que forme le grec: *τρέχ τρόχι* «coureur» (Eschyle), *τρέφ στροφή* «homme retors» (Aristophane), *χρεμ χρομί*, nom d'un poisson; *μεμφ μόμφι* fém. = *μομφή*. Adjectifs: *τρέφ τρόφι* (Homère), *δρεπ δρόπις τρυγητός* Hes. Cf. *μολπίς, φρόνις, φόρμιγξ*.

Cf. goth. *balgi* «outré» de *belg* «enfler»; skr. *rācī, ghāsī; dhrāgi, grāhi*. Lindner p. 56.

THÈMES EN -U. La racine du goth. *hinfan* «prendre» donne *handú*-fém. «la main» (Verner l. c.). L'*a* du germ. *haidú* = skr. *ketú* est certainement a_2 (et non a_1), parce que le *é* alternant avec *k* du skr. *étati*, parent de ces mots, est un signe de a_1 (chap. IV). En comparant *skadu*- «ombre» au skr. *átati*, on aurait un thème en -u tout semblable aux précédents; mais ici nous sommes moins sûrs que la voyelle radicale soit a_1 . Nous reviendrons sur ce rapprochement au chapitre IV.

Le lith. *dangŭs* «ciel» vient de *deng* «couvrir». Quant aux nombreux adjectifs en -u-s, réunis par M. J. Schmidt, *Beiträge de Kuhn et Schleicher* IV 257 seq., et qui prennent régulièrement a_2 —

1. Les exemples où la règle n'est plus du tout observée (ex.: dans *πτολίπορθος, καλίνορος*) présentent ordinairement cette singularité que le premier membre a *i* dans la dernière syllabe.

ex.: *sargis* de *serg* —, ce n'est pas en réalité au thème en -u, restreint à quelques cas du masculin, mais bien au thème en -ya qui apparaît partout ailleurs qu'on doit, semble-t-il, attribuer la priorité: il est vrai que le sanskrit a quelques adjectifs comme *dāru* de *dar*, mais la règle dominante des anciens adjectifs en -u est de rejeter l'a radical (p. 15, 23).

On trouve un thème *da₂mu* dans le lat. *domus*, -*ūs*, égal au paléosl. *domŭ*¹. Ce dernier mot, au dire des slavistes, est bien un véritable thème en -u et ne montre point la même indifférence que d'autres à se décliner sur *vlŭkŭ* ou sur *synŭ*. C'est à la même formation qu'appartient le gr. *κόφθυς* fém. si l'on adopte le rapprochement de M. Fick avec le goth. *hairda* lequel attesterait l'e radical et la non-suffixalité du θ ; puis *κοκῦς*, -*ύδος* fém., de *κρέκω* «tramer».

Deux neutres paroxytons de grande importance: gr. *δόρυ*, irland. *daru*- (Grdz. 238), skr. *dāru*; gr. *γόρυ*, skr. *gānu*. L'ind. *sānu*, d'après cette analogie, doit contenir a_2 . *φόρβη τὰ οὔλα*. *Ἡλείοι* semble venir de *φέρβη* et avoir a_2 .

Très-répondue est la famille des thèmes en -ya. Toutefois les formations secondaires s'y entremêlent si étroitement avec les mots tirés directement de la racine que nous nous abstenons, de peur d'erreurs trop nombreuses, de soumettre ces thèmes au même examen que les précédents.

2. Syllabes suffixales.

Les langues européennes montrent clairement que la voyelle ajoutée à la racine dans les thèmes verbaux en -a est un a_1 qui alterne avec a_2 . Il y a concordance de tous les principaux idiomes de la famille quant à la place où apparaît a_2 (1° pers. des trois nombres, 3° pers. pl.).

1. L'ind. *dāmūnas* «familiaris», un des noms d'Agni, se décompose peut-être en *damu* + *nas* (venir). Il reste à expliquer la brève de *dāmu*: on pourrait penser tout d'abord à un déplacement de la quantité et reconstruire **dāmunas*. Mais l'allongement de l'i ou de l'u devant une nasale est chose si commune, qu'une telle hypothèse serait fort risquée. Il n'est pas inconcevable que, l'u une fois allongé, l' a_2 qui précédait ait été forcé par là de rester bref. V. p. 89. Toutefois la forme *dāmūnas* qui apparaît plus tard rend cette combinaison très-problématique.

Grec	Latin	Gothique	Paléoslave	Sanskrit
(ἔχω ¹)	<i>veho</i>	<i>viga</i>	<i>veza</i>	<i>vāhāmi</i>)
ἔχομεν	<i>vehimus</i> ²	<i>vigam</i>	<i>vezomǔ</i> ³	<i>vāhāmas</i>
—	—	<i>vigos</i>	<i>vezově</i> ³	<i>vāhāvas</i>
ἔχοντι	<i>vehunt</i> ⁴	<i>vigand</i>	<i>vezaŋti</i>	<i>vāhanti</i>
Cf. ἔχετε	<i>vehite</i>	<i>vigiþ</i>	<i>vezete</i>	<i>vāhatha</i>

1. La racine ici importe peu. — 2. Anciennement **vehumus*, **vehomus*. — 3. *vezomǔ* et *vezově* sont les formes de l'aoriste (s'il existe chez ce verbe); l'e du présent *vezemǔ*, *vezevě*, est dû à l'analogie des autres personnes. — 4. Vieux latin *tremonti*. — Le zend concorde avec le sanskrit. Le lithuanien présente les 1^{res} personnes du plur. et du duel *sūkame*, *sūkava*. L'a du goth. *vigats* (2^e p. du.) ne peut être qu'emprunté à *vigam*, *vigand* etc. On explique de même le v. h^t-all. *wegat* en regard du *vigiþ* gothique (2^e p. pl.), et le lith. *sūkate*, *sūkata*.

Les formes du moyen reproduisent le même schéma: parmi elles on distingue les 1^{res} personnes du grec: *φέρομαι*, *ἐφερόμην* qui bien que s'écartant des formes indiennes, présentent, selon la règle, un o devant μ (v. ci-dessous).

La forme primitive exacte de la 1^e personne du singulier de l'actif est une énigme que nous n'essayons point de résoudre. Avec la désinence dite secondaire, elle n'offre pas de difficulté: gr. *ἔ-φερον*, sl. *vezǔ* (régulier pour **vezon*), skr. *á-bharam* (a bref, vu la syllabe fermée). Du reste le paradigme se répète partout où il y a une conjugaison de l'espèce qu'on appelle thématique. Dans ce paradigme, l'apparition de a_2 est évidemment liée d'une manière ou d'une autre avec la nature de la consonne qui suit. V. Paul dans ses *Beiträge* IV 401. On ne peut, vu la 3^e pers. du pluriel, — à moins d'admettre que la désinence de cette personne fût à l'origine *-mti* — chercher dans le son labial la cause de la transformation. Il faudra l'attribuer aux *sonantes*, ou plus généralement peut-être aux *sonores*. C'est le seul cas où la substitution du phonème a_2 au phonème a_1 trouve son explication dans une action mécanique des sons avoisinants.

Dans la diphthongue de l'optatif, c'est a_2 qui apparaît: le grec et le germanique sont les seuls idiomes qui donnent à ce sujet un témoignage positif, mais ce témoignage suffit: gr. *ἔχοις*, *ἔχοι*, *ἔχοιμεν* etc.; goth. *vigais*, *vigai*, *vigaima* etc.

Devant le suffixe du participe en *-mana* ou *-ma* les langues

européennes ont a₂: gr. ἔχο-μενο-ς¹, sl. *veso-mŭ*, lith. *vėsa-ma*; le lat. *vehimini* ne décide rien. D'après le grec on attendait en sanskrit «*vāhamāna*»: nous trouvons *vāhamāna*. J'ai essayé ailleurs d'expliquer cette forme par un déplacement de la quantité (cf. *paṅvākā* pour *pāṅvākā*, *ṣvāpāda* pour *ṣvāpada*. Grassmann s. v.). Mais cette hypothèse, peu solide par elle-même, se heurte aux formes comme *sasrmānā*. Nous nous en tiendrons à ces remarques-ci: 1° Quant au suffixe: il n'est pas identique au -μενο du grec. Selon toute probabilité, il remonte à *ma₂na* et se place à côté du boruss. *po-klausimanas*² (Bopp, Gram. Comp. Trad. IV 25); le zend *-mana* et le gr. -μενο représentent *ma₁na*; le zend *-mna* nous donne une troisième forme, affaiblie. Il est difficile du reste de se représenter comment ces trois suffixes ont pu alterner dans l'indo-européen, et il est étrange que de deux idiomes aussi voisins que le zend et le sanskrit, le premier ignore complètement *ma₂na* quand inversément, l'autre a perdu toute trace de *ma₁na*³. 2° Quant à la voyelle thématique: quoiqu'elle soit brève, elle pourrait être a₂, ainsi que le réclament et le phonème qui suit et le témoignage des langues européennes. Pour cela il faut admettre que dans une syllabe ouverte suivie d'une longue les langues ariennes n'ont pas allongé⁴ a₂. Les exemples où la chose peut se vérifier sont malheureusement rares et un peu sujets à caution: le premier est le zd. *katāra* dont il est

1. Le pamphylien βολέμενος (βουλόμενος) appartient à un dialecte où πορτί est devenu περτ-. Les formes nominales βέλεμον, τέρεμον etc. peuvent s'interpréter de différentes manières.

2. Le gr. -μονη dans χαρμονή etc. n'est qu'une continuation relativement moderne du suff. -μον, étrangère aux participes.

3. Les infinitifs indiens en *-mane* viennent de thèmes en *-man*.

4. La longue, dans le cas de *vāhamāna*, descend elle-même d'un ancien a₂ (*vaha₂ma₂na*): mais il est aisé de comprendre que dans le conflit des deux a₂ tendant l'un et l'autre à devenir voyelle longue, le second, qui ne trouvait point de résistance dans la syllabe brève placée après lui, devait remporter l'avantage. — Cette syllabe brève dont nous parlons est remplacée dans certaines formes par une longue, ainsi au pluriel *vāhamānās*; et pour soutenir toute cette théorie, à laquelle du reste nous ne tenons pas particulièrement, on serait naturellement obligé de dire que dans *vāhamāna* comme aussi dans *pākā*, *vyādhā* etc. l'allongement n'appartient en propre qu'à ceux des cas de la déclinaison où la terminaison est brève.

question ci-dessous; le second est *damūnas*, v. page 86; enfin on a les aoristes en *-āsam*, page 73. Mais la brève du zend *vazyāmana* demeure incompréhensible.

Devant le suff. *-nt* du partic. prés. act. la voyelle thématique est a₂, lorsqu'elle n'est pas rejetée, ce qui arrive à certains cas de la flexion. Grec *ἐχοντ-*, goth. *vigand-*, sl. (*vesy*), gén. *vesušta*, lith. *veiant-*. L'*a* bref du skr. *vāhant-* est régulier, la syllabe étant fermée. Quant à l'*e* du lat. *vehent-*, M. Brugman admet qu'il vient des cas faibles à nasale sonante. — Le participe du futur est tout semblable.

Quittant la voyelle thématique verbale, nous recherchons les cas où un a₂ apparaît dans le suffixe des thèmes nominaux. Toutefois nous laisserons de côté provisoirement les suffixes terminés par une consonne.

Le suff. *-ma₂na* est déjà traité; un autre suffixe participial est *-a₂na*: skr. *bibhid-āná*, goth. *bit-an(a)-s*. — Le suffixe secondaire *-tara* subit des variations assez surprenantes. Il prend, en zend, la forme *-tāra* lorsqu'il s'ajoute à des pronoms: *katāra*, *yatāra*, *atāra*, (cf. *fratāra*), tandis que le sanskrit présente partout l'*a* bref: *katāra*, *yatāra* etc. C'est le même phénomène que pour le suff. *-māna*, avec cette différence qu'ici c'est l'iranien qui montre a₂, et que la forme qui contient a₁ subsiste parallèlement à l'autre. De plus le zend n'est point isolé comme le sanskrit l'était tout à l'heure: à côté de *katāra* se place le sl. *kotoryjĭ* et *vŭtorŭ*, le goth. *hvaþara* et *anþara*¹ (zd. *añtara*). D'autre part l'*ā* du sanskrit est appuyé du gr. *κότρεπος* et, dans le slave même, de *jeterŭ*. Le lat. *uter*, qui a passé par une forme **utrs*, n'entre pas en ligne de compte. L'osq. *pūtirus-pid* (cf. *puterei*) a subi une assimilation secondaire. Curtius Grdz. 718. Nous ne trouvons pas d'autre issue que d'admettre un double suffixe primitif. Peut-être que l'un, *-ta₂ra*, s'ajoutait aux pronoms, tandis que l'autre était réservé aux prépositions, comme cela a lieu en zend, et que plus tard les différentes langues ont en partie confondu les deux emplois. Il faut ajouter que le zend abrège l'*ā* de *katāra* toutes les fois que par l'addition de la particule *čit*, la syllabe qui suit cet *ā* devient longue: *katāraččit*, *katāremčit* (Hübschmann *Casus-*

1. Je sais bien que cet *a* gothique peut s'expliquer différemment si l'on compare *fadar* = *πάρτα* et *ufar* = *ὕπερ*.

lehre 284). Est-ce à dire que l'allongement, dans *katāra*, tient à une cause toute autre que la présence de a₂? Comme nous venons de le dire (p. 88), cette conclusion ne paraît pas nécessaire.

VOYELLE SUFFIXALE DES THÈMES EN -a (*Thèmes en -a proprement dits, thèmes en -ta, -na, -ma, -ra etc.*). M. Brugman indique brièvement que cette voyelle est a₂ (Stud. IX 371), et cette opinion a été adoptée de tous ceux qui ont adopté l'hypothèse de a₂ en général¹. Ici comme ailleurs a₂ alterne avec a₁. Voici, en prenant comme exemple le thème masculin ind.-eur. *akwa*, les cas de la déclinaison où l'accord des langues européennes atteste clairement la présence de a₂: nom. sg. *akwa₂-s*, acc. sg. *akwa₂-m²*, acc. pl. *akwa₂-ns*. De même au nom.-acc. neut.: *dāna₂-m*. Le degré a₁ est assuré au vocatif *akwa₁*. Tout le reste est plus ou moins entouré d'ombre. Doit-on, au *génitif singulier*, admettre a₁ ou a₂? Le goth. *vulfi-s* parle pour la première alternative², le gr. *ἵππο-ιο* pour la seconde. Ces deux formes ne peuvent pas l'une et l'autre refléter directement la forme première. L'une d'elles a nécessairement subi une action d'analogie: il ne reste qu'à savoir laquelle. La forme sanskrite est pour plusieurs raisons impropre à décider ici. Mais il y a une forme pronominale slave qui semble prouver a₁: *česo* ou *čiso*, gén. de *čī(-to)*. M. Leskien (Decl. 109) approuve ceux qui y voient une forme en -*sya*, et pourquoi ne serait-elle pas tout d'un temps le zd. *śahyā* (skr. *kásya*, génitif du thème *ka*) qui lui-même trahit a₁ par sa palatale? Comme il n'y a pas d'ailleurs de raison de croire que le génitif d'un pronom en -a₂ différât en rien de la forme correspondante des thèmes

1. Dans l'article cité des *Mémoires de la Société de Linguistique*, je croyais avoir des raisons de dire que l'o dans *ἵππος*, *equos*, était o — malgré le vocatif en e — et non pas o₂. Depuis j'ai reconnu de plus en plus qu'une telle proposition est insoutenable, et je n'en fais mention ici que pour prévenir le reproche de changer d'opinion d'un moment à l'autre en disant que cet article a été écrit il y a près d'un an et dans un moment où je venais à peine de me rendre compte de la double nature de l'o gréco-italique.

2. L'a bref du skr. *ācvās*, *ācvām* est régulier, la syllabe étant fermée.

3. Sur l'a secondaire du vieux saxon -*as*, v. Leskien *Declination* p. 30. Le boruss. *stesse* parle aussi pour a₁, bien que souvent l'e de la Baltique inspire assez peu de confiance (ex.: lith. *kvėp* « exhaler », goth. *hwap*, grec, lat. *kvap*).

nominiaux en a₂, nous concluons à l'indo-eur. *akwa₁-sya* et nous tenons l'o de *ἄκω-το* pour emprunté à d'autres cas. — Le *locatif* a dû avoir a₁: *akwa₁-i*. C'est ce qu'indiquent les locatifs osques comme *terei*, *akenéi*, et les locatifs doriques comme *τοῦρεῖ*, *ρεῖδε*; cf. *πανθημεῖ*, *ἀμαχέι*, etc., enfin le vieux locatif lithuanien *namė* (Leskien l. c. 47). M. Brugman qui est pour cette hypothèse *akwa₁-i* me fait remarquer que les locatifs grecs en -οι (*οἴκοι*) ne sont qu'un cas tout ordinaire de contamination, tandis qu'en parlant d'un primitif *akwa₂-i* on est fort en peine d'expliquer la forme en -ει. — Devant celles des désinences du pluriel qui commencent par *bh* et *s* le thème s'accroît d'un *i*, mais la voyelle est a₂ à en juger par le grec *ἄκωι-σι*, l'osq. *zicolois* et le germ. *ḥai-m* (déclinaison pronominale). Le lithuanien a *tė-mūs*; mais la véritable valeur d'*ė* est obscure.

Lorsque la désinence commence par une voyelle, celle-ci, dans toutes les langues de la famille, se trouve soudée avec la voyelle finale du thème. D'après les principes généraux de la comparaison linguistique on placera donc le fait de cette contraction dans la période proethnique. Cependant le phénomène a quelque chose de si particulier; il peut si bien se concilier avec les tendances phonétiques les plus diverses, et d'autre part s'accomplir dans un laps de temps restreint, que l'hiatus après tout a pu tout aussi bien subsister jusqu'à la fin de cette période, ce qui ne veut pas dire qu'il se soit perpétué très-tard jusque dans l'époque préhistorique des différentes langues¹. Cette question est liée à certaines autres traitées au paragr. 11. — Au *nominatif pluriel*, skr. *ácwās*, goth. *vulfos*, osq. *Abellanos*, ombr. *screihtor*, la voyelle de la désinence² est a₁. Il faut donc, principalement à cause de l'o des formes italiques, que le thème ait a₂: nous obtenons ainsi *akwa₂ + a₁s*. Prononcée avec hiatus, la forme serait *akwa₂a₁s* (à peu près *ekwoes*); avec contraction *akwā₂s* (*ekwōs*). Nous enregistrons le phonème nouveau³ *ā₂* engendré ici comme

1. Nous n'osons pas invoquer en faveur de l'hiatus les formes védiques (restituées) telles que *devāas*, *çāmsaas*, *devānaam* etc., ni celles du zend comme *daēvāaf* sur la signification desquelles les avis varient beaucoup.

2. Sa valeur est donnée par le grec et le slave: *μητέρ-ες*, *mater-e*.

3. En admettant la possibilité d'une longue *ā₂*, différant de la brève a₂, nous tranchons implicitement la question de savoir si dans la langue

par accident mais qui trouvera plus loin son rôle morphologique. De quelque époque du reste que date la contraction, il est essentiel de noter que l'*o* de *vulfos* (= \bar{a}_2 long) diffère à l'origine de l'*o* de *broþar* (= \bar{a}). Au nord de l'Europe en effet les longues de a_2 et \bar{a} sont confondues aussi bien que ces voyelles elles-mêmes. — Pour l'ablatif singulier, la voyelle désinentielle est inconnue: si nous lui attribuons la valeur a_1 , le cas est le même que pour le nominatif pluriel. Le génitif letto-slave *viþka*, *vilko*, sort de l'ancien ablatif (Leskien). Cette forme donne lieu à la même remarque que *vulfos*: l'*a* slave (= *o* lithuanien) est chez elle \bar{a}_2 , non pas \bar{a} comme dans *mati* (lith. *motë*). — La seule donnée que nous ayons sur la nature de l'*a* dans la désinence du datif singulier est incertaine: ce sont les infinitifs grecs en $\mu\epsilon\nu\text{-}\alpha\iota$ = skr. *man-e* qui la fournissent¹. Si nous la prenons pour bonne, il y a dans l'*o* de $\bar{\iota}\pi\pi\omega$, *equō*, et dans l' \bar{a} du skr. *áçvāya* les éléments $a_2 + \bar{a}$. Nous ne ferons pas l'analyse fort difficile de l'instrumental singulier et pluriel (skr. *áçvais*, lith. *vilkais*), du génitif pluriel ni du nom.-acc. duel. Le nom.-acc. pl. des neutres est unique dans son genre: son \bar{a} long a la valeur \bar{a} , c'est le gréco-italique qui nous l'apprend². A moins de l'identifier, comme quelques-uns l'ont fait, au nom. sg. du féminin, il faudra supposer une forme première $\bar{d}\bar{a}na_2 + \bar{a}$, ou bien si le \bar{a} désinentiel est bref $\bar{d}\bar{a}na_1 + \bar{a}$; on ne saurait admettre $\bar{d}\bar{a}na_2 + \bar{a}$, puisqu'au datif singulier $a_2 + \bar{a}$ a donné l'*o* gréco-italique.

Dans la déclinaison pronominale, nous trouvons a_2 devant le *d* du nom.-acc. sg. neutre: gr. $\tau\acute{o}$, lat. *-tud*; goth. *þata*, sl. *to*,

mère a_2 a été bref comme il l'est partout dans les langues européennes. Les formes dont il est question pourraient du reste, comme on voit, servir à démontrer cette quantité brève.

1. Schleicher doute que $\mu\epsilon\nu\text{-}\alpha\iota$ puisse être le datif d'un thème consonantique. Comp.⁴ 401. — La longueur fréquente chez Homère de l'*i* du datif grec (Hartel *Hom. Stud.* I³ 56) n'est pas une raison suffisante pour croire que cette forme représente autre chose que l'ancien locatif. $\Delta\iota\text{-}\text{F}\epsilon\lambda\theta\epsilon\mu\varsigma$ etc. ne paraît pas être un datif. Les formes italiques et lithuaniennes sont équivoques.

2. Lui seul peut nous l'apprendre; car il est superflu de répéter que les langues du nord confondent \bar{a}_2 et \bar{a} . En slave par exemple l'*a* de *děla* (pl. neut.; cf. lat. *dōna*) n'est pas différencié de l'*a* de *viþka* (gén. soit abl. sing.; cf. lat. *equo*).

lith. *ta-i* (skr. *tad*). Puis au nom. plur.: gr. *τοί*, vieux lat. *poploe* (déclinaison pronominale à l'origine), goth. *þai*¹ (skr. *té*). — C'est évidemment a_2 que renferme le pronom *sa* (nom. sg.): gr. *ὁ*, goth. *sa*. La forme indienne correspondante *sa* est le seul exemple certain où l'on puisse observer comment le sanskrit traite ce phonème, quand il est placé à la fin du mot. Nous constatons qu'il ne lui fait pas subir l'allongement². Relevons encore le pronom de la première personne gr. *ἐγώ*, lat. *ego*, sl. *azŭ*³ = **azom* ou **azon* (skr. *ahám*); l'*ō* long de *ἐγώ* est encore inexpliqué, mais il est certainement de *sa* nature a_2 .

M. Brugman (l. c. 371) a fait voir le parallélisme qui existe entre l'*e* (a_1) du vocatif des thèmes en a_2 et l'*a* bref du vocatif des féminins en \bar{a} : gr. *νύμφᾶ*, *δέσποτᾶ*, de thèmes *νυμφᾶ-*, *δεσποτᾶ-*; véd. *amba*, voc. de *ambā*; sl. *ženo*, voc. de *žena*. La dernière forme appartient au paradigme courant. Le locatif grec *χαμᾶί*, du thème **χαμᾶ-* = skr. *kṣmā* offre exactement le même phénomène et vient se placer à côté du locatif des masculins en *-ει*. On ramènera le loc. osq. *viai* à *viä* + *i*, le loc. sl. *ženè* à *ženā* + *i*. La forme des langues ariennes doit être hystérogène. Mais peut-être le loc. zd. *zemē* offre-t-il un débris ancien: il est naturel de le rattacher au thème féminin skr. *kṣamā* et au gr. *χαμᾶί*, plutôt que de le dériver d'un masculin qu'il faudrait aller chercher jusqu'en Italie (lat. *humus*). — Il y a peu de chose à tirer du génitif. Nous concluons: où les masculins ont a_2 , les féminins ont \bar{a} ; où ils ont a_1 , les féminins ont \bar{a} . Cette règle est singulière, parce que partout ailleurs le rapport $\bar{a} : a$ diffère absolument du rapport $a_1 : a_2$.

Comme premier membre d'un composé le thème des masculins offre a_2 : gr. *ἐπιπό-δαμος*, goth. *goda-kunds*, sl. *novo-gradŭ*,

1. Le sl. *ti* est d'autant plus suprenant que nous trouvons *ě* au loc. *vlěcě* où nous avons conclu à la diphthongue a_i . Cf. plus haut p. 69.

2. Le texte du Rig-Véda porte *une fois* la forme *sā* pour *sa* (I 145, 1). Il y a aussi en zend une forme *hā* que M. Justi propose de corriger en *hāu* ou *hō*. Lors même qu'elle serait assurée, la quantité d'un *a* final en zend n'est jamais une base sûre.

3. L'*a* initial de ce mot auquel répond le lith. *asz* (et non «*osz*») est tout à fait énigmatique. Cf. lith. *assva* = *equa*, *apē* en regard de *epi*.

lith. *kaklá-ryszis*. De son côté le thème féminin montre \bar{a} long¹: skr. *senū-patī*, zd. *upaçtā-bara*, gr. *νικᾶ-φόρος*, lith. *vasaró-laukis* de *vasarà* (Schleicher *Lit. Gr.* 135).

En considérant les *dérivés* des thèmes en a₂ dans les langues ariennes, on s'étonne de voir cette voyelle rester brève devant les consonnes simples²; ainsi *ghorātā* de *ghorá*. Il faut dire tout d'abord que dans bien des cas a₂ est remplacé, ici encore, par a₁: *ghorātā* par exemple est le goth. *gauriġa*. Cf. vieux lat. *accetia*. Dès lors la brève est justifiée. — Mais cette explication, il faut bien le dire, fait défaut pour d'autres formes. Dans *tā-ti* et *kā-ti*, a₂ est attesté par le lat. *tot* et *quot*. En regard du gr. *πότερος*, de l'ombr. *podruhpei*, du goth. *hvaġara*³, du sl. *kotoryġi*, du lith. *katrās*, nous trouvons en sanskrit *kā-tarā*. Les formes *ubhá-ya* en regard du goth. *bajoġs* et *dva-yá*, cf. gr. *δοιοί*, sont moins embarrassantes, parce qu'on peut invoquer le lith. *abeji* et *dveji*. Mais il est inutile, je crois, de recourir à ces petites explications: il est trop visible que l'a qui termine le thème, ne s'allongera dans aucun cas. C'est là, on ne saurait le nier, un côté faible de l'hypothèse de a₂: on pourra dire que devant les suffixes *secondaires* règnent parfois les mêmes tendances phonétiques qu'à la fin du mot, on pourra comparer *ka-* dans *kā-ti* au pronom *sa*, devenu *sa*.

1. Quant à la formation slave *vodo-nosŭ* de *voda*, elle est imitée du masculin; le grec a de même le type *λογχο-φόρος* de *λόγγη*. Considéré seul, *vodo-* pourrait, étant donné le vocalisme du slave, se ramener à *vað-*: une telle forme serait fort curieuse, mais le \bar{a} des idiomes congénères nous défend de l'admettre. — M. G. Meyer (*Stud.* VI 388 seq.) cherche à établir que la formation propre des langues européennes est d'abrégier l' \bar{a} final; mais pour cela il fait sortir *λογχο-* (dans *λογχο-φόρο*) directement du thème féminin, ce que personne, je crois, ne sera plus disposé à admettre. Les trois composés indiens où ce savant retrouve sa voyelle brève *kaça-plaká*, *ukha-chá*, *kša-pávant* pourraient s'expliquer au besoin par l'analogie des thèmes en -a que nous venons de constater en Europe, mais le premier n'a probablement rien à faire avec *káčā*; les deux autres sont formés sur *ukhá* et *kšam*.

2. La règle sur a₂ devant une syllabe longue trouverait peut-être quelquefois son application ici; ainsi le suff. *-vant*, étant long, pouvait paralyser l'allongement de l'a₂ qui précédait; — dans *áçvāvant* etc. la longue n'est dte qu'à l'influence spéciale du *v*.

3. Les formes des autres dialectes germaniques remontent, il est vrai, à un primitif *hveþara* qui est surprenant.

Mais nous ne voulons pas nous risquer, pour ces quelques exemples, à soutenir dans toutes ses conséquences une thèse qui mènerait extrêmement loin.

Peut-être est-ce la même raison qui fait que le skr. *samá* garde l'*a* bref, bien qu'il corresponde au gr. *ὄμος*, au goth. *sama(n)*: M. Benfey y voit en effet un dérivé (superlatif) du pronom *sa*. Le zend *hāma* ne nous sert de rien, et voici pourquoi. La même langue possède aussi *hama* et d'autre part le slave a la forme *samŭ* à laquelle M. Fick joint l'anglo-s. *ge-sōm* « concors »: *hāma* est donc hypothéqué par ces deux derniers mots, et son *ā* long ne peut plus représenter a_2 . Si *o*, dans *ὄμος*, représentait φ , les difficultés seraient levées, mais je ne sais si cela est bien admissible. Cf. *simá*, *sumát*, *smát*.

J'ai réservé jusqu'à présent un cas qui présente certaines analogies avec celui de *samá*: c'est le mot *damá* dans sa relation au gr. *δόμος*, au lat. *domo-*, à l'irland. *-dam*. Seulement, ici, il n'y a plus même la moindre probabilité à diviser: *da-ma*. Si l'on considère la parenté possible de *samá* avec le thème *sam-* « un », ou la particule *sam*, on trouve les deux séries parallèles: 1° *sam*, *samá* avec brève irrégulière, *ὄμος*, *sā:mŭ*. 2° *dam* (*δῶ?*), *damá* avec brève irrégulière, *δόμος*; *δᾶμος*. J'ignore si ces deux séries sont unies par un lien intérieur¹.

M. Brugman attribue à a_2 une quantité moyenne entre la brève et la longue et accorde ainsi la brève de toutes les langues européennes avec la longue des langues asiatiques. Mais puisque celles-ci ont elles-mêmes un *a* bref devant les groupes de plus d'une consonne, on peut se passer de ce compromis et admettre que la différence entre a_1 et a_2 n'était que qualitative. Cf. p. 91 i. n.

Nous verrons à propos de la flexion d'autres exemples, et des plus probants, de l' a_2 indo-européen.

1. Inutile de faire remarquer que le verbe grec *δέμω*, sans correspondant asiatique — et dont Böhrling-Roth veulent séparer *δόμος* dans le cas où on l'identifierait à *damá* — apporte de nouvelles complications. Pris en lui-même, *damá* pourrait, vu son accentuation, être l'équivalent de « *dámá* »: ce serait alors un thème autre que *δόμος* et qui en grec ferait « *δαμος* ». C'est ainsi, sans aller bien loin, qu'il existe un second mot indien *sama* signifiant *quiconque*, lequel devient en grec *ἄμος* (goth. *sums*), v. le registre.

§ 8. Second *o* gréco-italique.

Voici les raisons qui nous forcent d'admettre une seconde espèce d'*o* gréco-italique:

1. Il y a des *o* auxquels le sanskrit répond par un *a* bref dans la syllabe ouverte: ainsi l'*o* de *πόσις* — *potis* = skr. *pāti* doit être différent de l'*o* de *δόρυ* = skr. *dāru*.

2. Raison morphologique: comme nous l'avons vu au § 7, le phonème a_2 est lié et limité à certains thèmes déterminés. Jamais par exemple aucune forme du présent d'un verbe primaire, c'est-à-dire non dérivé, ne présente un *o* (ou en germanique un *a*) que la coexistence de l'*e* prouverait être a_2 . Il est donc invraisemblable que l'*o* d'un présent comme *ὄξω*, en d'autres termes l'*o* qui se maintient dans toutes les formes d'une racine, puisse représenter a_2 .

Le vocalisme de l'arménien est ici d'une certaine importance. Les articles de M. Hübschmann *Ueber die stellung des armenischen im kreise der indogerm. sprachen* et *Armeniaca*, K. Z. XXIII 5 seq. 400 seq. offrent des matériaux soigneusement triés, malheureusement moins abondants qu'on ne souhaiterait, ce qui tient à l'état imparfait de l'étymologie arménienne. C'est là la source où nous puisons. L'auteur montre que la distinction d'*a* et d'*e* existe en arménien comme dans les langues d'Europe, que cet idiome en conséquence n'appartient point à la famille arienne: fondé en outre sur les phénomènes relatifs aux gutturales il le place entre le letto-slave et l'iranien. Sans vouloir mettre en question ce dernier résultat, nous croyons devoir faire remarquer que *par son vocalisme* l'arménien ne se borne pas à affirmer une relation générale avec l'Europe, mais qu'il noue des liens plus étroits avec une certaine portion de ce domaine, qui n'est pas comme on l'attendrait le slavo-germanique, mais bien le gréco-italique. L'arménien possède en effet la distinction des phonèmes a_2 et a_1 .

a_1 devient *a*: *atsem* = *ἄγω* (Hübschmann 33); *baš* «part», *bažanel* «partager», gr. *φαγεῖν* (22); *kapel*, lat. *capio* (19); *hair* pater; *ail* = *ἄλλος* (33); *andzuk* «étroit», gr. *ἄγχω* (24). — \bar{a} se trouve dans *mair* mater; *eļbair* frater; *bazuk*, gr. *πᾶχυνς* (emprunté peut-être à l'iranien, 402).

a_2 devient o (pour l'e v. l. c. 33 seq.): à côté de *hetkh* «trace» (lat. *peda*), *otn* «pied», cf. gr. *ποδ-* (Brugman Stud. IX 369); *goché* «crier», cf. gr. *ἔπος*, *ὄψ* (33); *gorts* «œuvre», cf. gr. *ἔργα* (32); *osni éχinos* (25) n'a point d'analogue direct dans les langues congénères, mais comme celles-ci ont un *e* dans ce nom du hérisson, l'*o* de *osni* doit être a_2 . En composition: *lus-a-vor* que M. Hübschmann rend par *λευκοφόρος* et qui vient de *berem* «je porte» (405); *age-vor* (400). Enfin dans le suffixe: *mardo-* (dat. *mardoy*) = gr. *βροτό*. Mais il y a un point, et c'est là ce que nous avons plus particulièrement en vue, où l'arménien cesse de refléter l'*o* gréco-italique et où il lui oppose un *a*: *akn* «œil», gr. *ὄσσε*, lat. *oculus* (33); *anwan* «nom», gr. *ὄνομα*, lat. *nōmen* (10), *magil* «serre», gr. *ὄνυξ*, lat. *unguis* (35); *amp, amb* «nuage», gr. *ὄμβρος* (19); *vard* «rose», gr. *ῥόδον*, lat. *rosa* (35); *tal* «donner», gr.-lat. *dō* (33). L'Arménien comme tel porte le nom de *Hay*; M. Fr. Müller rapproche le skr. *pāti*, soit le gréco-ital. *poti-* (Beitr. zur Lautlehre d. arm. Spr. Wiener Sitzungsber. 1863, p. 9). Dans tous ces exemples, l'*o* gréco-italique était suspect d'ailleurs d'avoir une valeur autre que a_2 , par exemple dans *poti-* que nous venons de voir (page 96), dans *ὄσσε*, *oculus*, dont la racine conserve constamment l'*o*. Ainsi l'arménien paraît bien apporter une confirmation à l'hypothèse des deux *o*. Il faut dire toutefois qu'au gréco-ital. *od* (*ὄζω*) répond, suivant la conjecture de M. Hübschmann, *hot* «odeur» (405): on attendrait *a* comme dans *akn*.

Ce point étant établi, qu'il existe des *o* gréco-italiques autres que a_2 — indo-eur. a_2 , il reste à examiner si le résidu qu'on obtient constitue une unité organique et distincte dès l'origine, ou bien s'il s'est formé accidentellement, si par exemple certains *a* ne se seraient pas changés en *o*, à une époque relativement moderne. On arrive à la conclusion que les deux choses sont vraies. Il est constant que dans plusieurs cas l'*o* n'est que la phase la plus récente d'un *a*. Mais d'autre part l'accord du grec et du latin dans un mot comme *πόσις* — *potis* garantit la haute ancienneté de l'*o* qu'il contient et qui, nous venons de le reconnaître, ne remonte point à a_2 .

Nous pourrions en somme distinguer quatre espèces d'*o*, dont l'importance et l'âge ne sont pas les mêmes.

1° o = a_2 commun au grec et à l'italique (§ 7).

2° o de $\acute{\rho}\acute{o}\sigma\iota\varsigma$ — *potis* commun au grec et à l'italique. Nous adopterons pour ce phonème la désignation ρ .

3° o sorti d'a à une époque postérieure (dans le grec et l'italique séparément).

4° Il existe des o anaptyctiques développés sur les liquides sonantes et sur d'autres phonèmes analogues, v. chap. VI. Une partie d'entre eux, comme dans *vorare*, gr. $\beta\omicron\omicron\rho$, apparaissent dans les deux langues, d'autres dans l'une des deux seulement. Il est essentiel de ne jamais perdre de vue l'existence de ces voyelles qui expliquent une foule d'anomalies apparentes, mais aussi de ne point les confondre avec les o véritables.

Nous pourrions passer immédiatement au catalogue des ρ gréco-italiques, qui du reste tiendrait facilement en deux ou trois lignes. Mais auparavant il convient de s'orienter, de débrouiller, autant que nous le pourrons, l'écheveau des perturbations secondaires où l'o s'est trouvé mêlé et de rechercher les rapports possibles de cette voyelle avec a.

Obscurcissement de la voyelle o en u.

Après avoir traité de la substitution de v à o propre au dialecte éolique, Ahrens ajoute (I 84): in plurimis [exemplis, o] integrum manet, ut ubicunque ex ϵ natum est, $\delta\acute{o}\mu\omicron\varsigma$, $\lambda\acute{o}\gamma\omicron\varsigma$ (nam $\acute{\alpha}\gamma\upsilon\rho\iota\varsigma$ ab $\acute{\alpha}\gamma\epsilon\rho$, $\xi\acute{\upsilon}\alpha\nu\omicron\nu$ a $\xi\acute{\epsilon}\omega$, cf. $\xi\acute{\upsilon}\omega$, diversam rationem habent) etc. La désignation o *ex ϵ natum* répondrait assez bien à ce que nous appelons o_2 , et il serait curieux que l'éolique fit une différence entre o_2 et ρ . Mais en y regardant de plus près, l'espoir de trouver là un précieux critère est déçu: sans parler de $\xi\acute{\upsilon}\alpha\nu\omicron\nu$ où il est invraisemblable de voir un mot différent de $\xi\acute{o}\alpha\nu\omicron\nu$, l'o (= o_2) des suffixes subit la transformation p. ex. dans $\tau\acute{\upsilon}\tau\epsilon$, dans $\acute{\alpha}\lambda\lambda\upsilon$ (arcad.), dans $\tau\acute{\epsilon}\kappa\tau\upsilon\nu\epsilon\varsigma$, dans l'homérique $\acute{\epsilon}\pi\alpha\sigma\sigma\acute{\upsilon}\tau\epsilon\rho\omicron\iota$. Dès qu'on considère que l'v en question suppose un ancien u, on reconnaît avec M. Curtius (Grdz. 704) que l'obscurcissement éolique de l'o a exactement le même caractère que dans l'italique, dont ce dialecte grec partage d'ailleurs les principales allures phonétiques. Ainsi que l'éolique, le latin maintient le plus souvent o_2 , quand cette voyelle se trouve dans la syllabe radicale: *toga*,

domus etc., et néanmoins on ne pourrait poser de règle absolue¹.

Au contraire l'*v* panhellène, dans des mots comme *λύκος* ou *κύλη*, est, si nous ne trompons, une apparition d'un ordre différent. Tout d'abord les groupes *υφ*, *υλ*, ne semblent pas être jamais sortis de groupes plus anciens *οφ*, *ολ*, à voyelle pleine: ils sont assimilables de tout point aux affaiblissements indiens *ur*, *ul*; nous n'avons donc pas à les envisager ici. Dans les autres cas, l'*v* (*u*) vient d'une consonne d'organe labial qui a déteint sur une voyelle irrationnelle ou bien sur une liquide ou nasale sonante. Ainsi dans *ἀνάωνμος*, il n'y a pas eu transformation de l'o d'*ὄνομα* en *u*: le phénomène remonte à une époque où à la place de cet o, n'existait qu'un phonème indéterminé. C'est ce dernier que *μ* put colorer en *u*. De même *γυνή* est pour *γῤῥηνή*, non pour *γῤῥανή*. En comparant *μάσταξ* et *ματύαι γνάθοι* (cf. *μάθναι*) au goth. *munþa*, au lat. *mentum*, nous expliquerons le dor. *μύσταξ* par la forme ancienne *μησταξ*. Par une sorte d'épenthèse, les gutturales vélares font parfois sentir leurs effets sur la syllabe qui les précède²: de là *λύκος* pour **ϕλυκος*, **ϕλυκος* = skr. *vṛka*, goth. *vulfs*. Dans *ὄν-υ-ξ* (lat. *unguis*), *v* est également une excrétion de la gutturale.

Il faut convenir cependant que dans quelques cas c'est bien une voyelle pleine qui a été changée de la sorte, mais toujours sous l'influence des consonnes avoisinantes: *κύλιξ*, lat. *calix*, skr. *kalāṣa*; *νύξ*, lat. *nox*, skr. *nākti*; *κύκλος*, germ. *hvehvla*, skr. *śakrá*. Ce dernier exemple est remarquable: le germanique, comme aussi la palatale du sanskrit, nous montre à n'en pas

1. Comme dans le latin *-tūrus* = **-tōrus*, *o* peut devenir *ū*. Héychius donne les formes *ζάθωνες* = *ζάθωνες* et *θώραξ* = *θώραξ*, sans en indiquer, il est vrai, la provenance.

2. Nous avons admis une épenthèse semblable dans *λαυκανίη* et *λαυχάνη* (p. 17 et 25), chez qui l'*u* n'était pas comme ici un son parasite. On a peine à se défendre de l'idée que *δάφνη* et sa forme thessalienne *δάνηνα* remontent tous deux à **δαχῤῥνā* (cf. *δανχμόν· εὔκαυστον ξύλον δάφνης*), et l'on retrouve des doublets analogues dans *ξύγγος* et *ζάμφος*, dans *αύχην*, dial. *ἀμφήν*, éol. *αὔφην* (Grdx. 580). — Est-ce que dans *αίγυπιός*, *αίγλη*, *αίγλον*, l'*i* serait dû à la gutturale palatale qui suit? Je tenais la chose pour probable en écrivant la note de la page 7; mais je reconnais que c'était là une conjecture sans fondement.

donter que son *v* s'est développé sur un *ε* primitif. Ainsi, et pour plusieurs raisons, nous n'avons pas le droit de traiter l'*v* grec en question comme étant dans tous les cas¹ l'équivalent d'un *o*. Cela du reste n'a pas grande conséquence pratique, vu que *νύξ* (qui est certainement pour **νόξ*) est presque le seul exemple qui entre en considération dans la question du phonème *ρ*.

En latin la voyelle obscurcie en *u* pourra généralement passer pour *o*. Quelquefois l'altération est allée jusqu'à l'*i* comme dans *cinis* = *κόνις*, *similis* = *όμαλός*; dans ce cas il n'y a plus de preuve de l'existence de l'*o*, car *i* peut, en lui-même, représenter aussi un *e*.

Echange des voyelles *a* et *o*.

1. Avant tout il faut écarter la permutation *a* : *ō* qu'on observe particulièrement en grec et qui est un phénomène d'ablaut régulier étudié au chapitre V : ainsi *βα-τήρ* : *βα-μός*.

2. *a* changé en *o*. Le phénomène, comme on sait, est fréquent dans les dialectes grecs. Il a lieu en lesbien dans le voisinage des liquides et des nasales : *ὄνω*, *δόμορις*, *στροτός*, *θροσείως* etc. (Ahrens I 76). Le dorique a entre autres *γρόφα*, *κοθαρός* (Héraclée), *άβλοπές* (Crète). Hésychius donne *κόρζα καρδία*. *Πάφιοι*, *στροπά· άστραπή*. *Πάφιοι*². Ionien *έωντόν*, *θωύμα* pour *θάνυμα*. Ces transformations dialectales qui du reste s'attaquent souvent aux *a* anaptyotiques ne nous intéressent qu'indirectement, en nous faisant assister au fait manifeste d'un *a* devenant *o* sur sol grec³.

1. Assez fréquent, mais peu étudié, est l'échange d'*a* et d'*υ*, comme dans *γνάθος* : *γυνθός*, *μάχλος* : *μυλός* (Stud. III 322); c'est en présence de ce fait qu'on se demande s'il est vrai que l'*υ* ait ni plus ni moins la valeur d'omicron. De ces exemples il faut sans doute retrancher *βυθός* qui peut élever pour le moins autant de prétentions que *κεύθω* à la parenté du skr. *gúhati* (pour le labialisme devant *v* cf. *πείβης*); *βυσοδομέω* rappelle vivement le skr. *gúhya*. Sur le *s* du zend *gaos* v. Häbschmann K. Z. XXIII 393. *κέκενται* (Hes.) parle dans le même sens.

2. En outre *στροφαί· άστραπαί*; *στορπάν· την άστραπήν*. Le *ρα* du mot *άστραπή* vient probablement de *τ* (cf. véd. *srká* ?); *στροπή* est obscur.

3. Dans une quantité de mots dont la provenance est inconnue l'*o* doit être mis également sur le compte du dialecte, ainsi *άποφεϊν· άπατήσαι*, *κρόμβος· ό κικυρός*, *βρόταχος = βάτραχος*, *πόλυντρα· άλφια*, *κόλυβος = καλύβη πόρδαλις* etc.

En dehors des dialectes, c'est particulièrement devant *v, f*, qu'on remarque une oscillation entre³ *a* et *o*: *κλοιός* «lien, carcan» parent de *κλᾶ(φ)ίς*, *ποῦς* et *πά(φ)ίς*, *οὔρος* et *αὔρα*, *οὔτάω* et *γατάλη*, *α(φ)ιεύτός* et *δ(φ)ιωνός*(?). Nous avons peine à croire à la parenté de *οἰστρος* avec *αἰθω* (Ascoli K. Z. XII 435 seq.).

Souvent l'échange d'*a* et d'*o* n'est qu'apparent, pour choisir un exemple où il est impossible d'hésiter, dans *δραμεῖν* : *δρόμος*. La racine est évidemment *δρεμ* : les mots qui ont pu la contenir sous cette forme ont péri, *δραμεῖν* doit son *a* à la liquide sonante, *δρόμος* a pris régulièrement *a*, et il semble à présent que *δρομ* permute avec *δραμ*. Dans le cas de *ῥαπίς* : *ῥόπαλον*, le verbe *(φ)ρέπω* nous a conservé l'*ε*. On expliquera semblablement *χαμαί* : *χθών*, *παρθένος* : *πτόρθος*, *σκαληνός* : *σκολιός* dont l'*e* radical apparaît dans le lat. *scelus* (cf. skr. *śhala* «fraude»), et aussi, je pense, *γαμφή* : *γόμφος*².

Pour se rendre un compte exact du rapport de *Κρόνος* à *κραίνω*, de *κρονός* à *κράνα*, **κράννα*, de *σκοιός*, *σκότος* à *σκᾶνά*, de *πτόα*, *πτοία* à *πτᾶ* (*καταπτήτην*), il faudrait être mieux fixé sur leur formation et leur étymologie. Il n'y a pas de raison majeure pour mettre *Νότος*, *νοτίξω* en relation avec *νᾶρός*, *νᾶσος*, de *snā* : le skr. *nīrá* «eau» permet de les rattacher à une autre racine. Nous avons vu p. 77 que *θρόνος* pour **θορονος* appartient à la rac. *θερ*, non à *θρᾶ* (*θρᾶνος*).

Comme voyelles prothétiques l'*a* et l'*o* alternent fréquemment, ainsi dans *ἄσταφίς* : *όσταφίς*, *ἀμῖξαι* : *ὄμιχεν*, *ἀδαχέω* : *ὄδάξω*. Il ne s'agit point ici d'un changement d'*a* en *o* : seulement dans le premier cas c'est *a*, dans le second c'est *o* qui s'est développé sur la consonne initiale.

Il est plus que probable que l'*a* des désinences du moyen *-σαι*, *-ται*, *-νται* et l'*o* des désinences *-σο*, *-το*, *-ντο*, sont à l'origine une seule et même voyelle. La forme *-τοι* du dialecte de

1. On trouvera sous les numéros suivants d'autres exemples de ce fait.

2. Le même échange pourra s'interpréter de différentes manières dans les cas suivants: *ἀλλής* et *ῥάλλης*, *κόχλος* et *κάχληξ*, *κόναβος* et *κανάξω*, *κροτῶνη* «nœud du bois» parent de *κάριτος* et du lat. *cartilago* (p. 58), *μόςχος* «jeune pousse» et *μασχάλη* «naisselle, jeune pousse», *πεπορασμένος* «fané» Hes. rapporté par l'éditeur, M. Mor. Schmidt, à *πεπαρεῖν* (v. p. 60), *στοργγύλος* et *στραγγός*.

Tégée nous en est garante jusqu'à un certain point, car l'arcadien ne paraît point avoir de disposition particulière à changer *a* en *o*, à moins qu'on n'en voie la preuve dans *κατύ* pour *κατά*. Les exemples qu'on donne sont *ἐφθορκώς*, *δεκόταν*, *ἐνοτόμβοια* (Schrader Stud. X 275). M. Schrader estime que l'*o* de *ἐφθορκώς* n'est autre que la voyelle du parfait, qui s'est conservée quelquefois dans la formation en *-κα*. Quant à l'apparition d'un *o* dans les noms de nombre cités, c'est là également un fait qui peut être indépendant des idiotismes locaux: tous les Grecs hésitent ici entre *a* et *o* (*δέκα*, *εἴκοσι*, *ἐκατόν*, *διακόσιοι*) bien que les groupes *κα κο* contenus dans ces formes remontent indistinctement à l'élément *km*.

Le passage *a* : *o* étant admis pour les syllabes finales, on pourra regarder le lesb. *ὑπά* comme la forme ancienne de *ὑπό*. Cf. *ὑπαί*.

Le latin présente, dans la diphthongue, *roudus*, autre forme de *raudus* conservée chez Festus, *lucrum* de la rac. *lau*, puis *focus* à côté de *fax*, et quelques autres cas moins sûrs (v. Corssen II² 27). L'ombr. *hostatu*, selon M. Bréal (Mém. Soc. Ling. III 272), est le parent non de *hasta*, mais de *hostis*; seulement cette étymologie dépend de l'interprétation de *nerf*. Dans *sordes* en regard de *suāsum* (Curtius, Stud. V 243 seq.) la cause de l'*o* est dans le *v* disparu¹; *adolesco* (cf. *alo*), *cohors* (cf. *hara*), *incolumis* (cf. *calamitas*) doivent vraisemblablement le leur à l'affaiblissement régulier en composition. — A la fin du mot l'osque offre dans ses féminins en *-o* pour *-ā*, *-ā*, un exemple bien clair de cette modification.

3. Une question digne en tous cas d'attention est celle-ci: l'ablaut $a_1 : a_2$ ou *e* : *o* (étudié au § 7) se reproduit-il dans la sphère de Δ ? Doit-on croire par exemple que l'existence du grec ὄγμος en regard de ἄγω est due à un phénomène de même nature que celle de φλογμός en regard de φλέγω?

Le gréco-italique seul peut donner la réponse. En effet ce n'est pas des langues du nord qui ont confondu Δ avec a_2 qu'on

1. On ne voit pas bien quelle voyelle est originaire dans le cas de *favissa*: *fovea* (comparé au gr. *χειή* qui lui-même n'est pas d'une formation transparente) et de *vacuus*: *vocivus*. *Quattuor et canis* (v. p. 53 et 105) montrent que *vo* (*wo*) peut devenir *va*.

pourrait attendre la conservation de ce substitut de *α* dont nous parlons, et les langues ariennes nous renseignent encore bien moins. Or dans le gréco-italique même les données sont d'une pauvreté qui contraste avec l'importance qu'il y aurait à être fixé sur ce point. Ici se présentent en première ligne les parfaits *κέκονα* de *καίνω* et *λέλογχα* de *λαγχάνω* avec les substantifs *κονή* et *λόγχη* (Hes.). Ces formes ne décident rien, parce que la racine contient une nasale. C'est ce que fait toucher au doigt un troisième exemple: *βολή* en regard de *βάλλω*. La racine de *βάλλω* est *βελ*: cela est prouvé par *βέλος*, *βέλεμνον*, *βελόνη*, *βελτός*, *έκατη-βελέτης*. Ainsi l'*α* de *βάλλω* est dû à une liquide sonante et n'a nullement qualité de voyelle radicale. Or qui nous dit que les racines de *κέκονα*, *λέλογχα*, ne sont pas *κεν* et *λεγχ*? Si d'aventure les deux ou trois formes où survit la racine *βελ* ne nous étaient pas parvenues, le mot *βολή* semblerait venir d'une racine *βαλ*, et cependant nous savons qu'il n'en est rien¹. C'est le même échange apparent que celui que nous avons rencontré plus haut, seulement celui-ci joue l'*ablaut* avec un certain semblant de vérité. Il se trouve encore dans les couples *σπαργάω*: *σποργαί* (Hes.), *άσχαλάω*: *σχολή*, *πταίρω*: *πτόρομος* et *πτόρος* (ces mots du reste sont éoliques), *άρω*: *όρχαμος*, *ράπτω*: *ρομφεύς*.

Mais voici des cas plus graves parce que dans la racine dont on les fait venir la présence réelle de *α* n'est pas douteuse: *όγμος* «sillon, rangée» qu'on rattache à *άγω*; *κόπρος* «fumier», mais aussi «boue» qui serait parent de *καπύω* (Grdz. 141); *σοφός* en regard de *σαφής*; *όξος* *Άρηος*, *άοξος*, qui rappellent *άξομαι*; *όλβος*, rac. *άλφ*(?); *ποθή*, *πόθος* «deuil, regret, désir» liés peut-être à *παθεΐν* (v. p. 61; pour le sens cf. *πένθος*); *νόα*: *πηγή*. *Δάκωνες* (Hes.) en regard de *ναύω*; *όχθέω* «s'indigner, s'emporter» rapproché parfois de *άχθομαι*; *άρουρα* si on le ramène à *άρορ-φα*.

1. Le *πέποςχα* de Syracuse (Curtius l. c.) ne prouve pas davantage l'*ablaut* en question: 1° parce que cette formation est toute secondaire, 2° parce que l'*ο* peut n'être qu'une variante dialectale de l'*α*. — Un présent *καίνω* pour *κηγω* venant de *κεν* est une forme claire; quant à *λαγχάνω*, sa première nasale n'est point, comme l'est celle de *λέλογχα*, la nasale radicale de *λεγχ*: de *λεγχ* on forme régulièrement **λήγω* lequel devient d'abord **λαγω*, puis par épanthèse **λαγγω*, *λαγγανω*. V. le mot au registre.

Puis le lat. *doceo* placé en regard de *δίδαξαι* (v. p. 107), et le gréco-ital. *onkos* (*ὄγκος*, *uncus*) de la rac. *ank* (*ἀγκάν*, *ancus*).

Voilà les pièces du procès, et les seules données en réalité qui nous restent pour élucider cette question capitale: y a-t-il un *ablaut* de *Δ* semblable à l'*ablaut* $a_1 : a_2$? — Un examen quelque peu attentif des cas énumérés convaincra, je crois, chacun que ces éléments sont insuffisants pour faire admettre un tel *ablaut*, lequel s'accorderait mal avec les faits exposés au paragr. 11. Il y a principalement trois choses à considérer: 1° la plupart des étymologies en question sont sujettes à caution; 2° l'*o* peut n'être qu'une altération toute mécanique de l'*a*; 3° il n'est pas inconcevable que sur le modèle de l'ancien *ablaut* $e : o$, le grec, postérieurement, ait admis parfois l'*o* lors même que la voyelle radicale était *a*.

4. *o* (= *φ*) *changé en a*. C'est là une altération peu commune en grec, même dans les dialectes. On connaît la glose *ἀμέσω· ὀμοπλάται*, singulière variante du thème gréco-italique *omso*. Pour *παράυα* en regard de *οὐς* v. page 114. Les Crétois disent *ἄναρ* pour *ὄναρ*, Hérodote *ἄρρωδεῖν* pour *ὄρρωδεῖν*. On trouve chez Hésychius: *ἄφελμα· τὸ κάλλυντρον* (= *ὄφελμα*), *καγκύλας· κηκίδας*. *Αλολεῖς* = *κογκύλαι· κηκίδες*. Cf. Ahrens II 119-seq.

Un exemple beaucoup plus important, en tant qu'appartenant à tous les dialectes, serait le mot *αἰπόλος*, si l'on approuve M. G. Meyer qui identifie la syllabe *ai* avec le thème *ὄφι*, lat. *ovi* (Stud. VIII 120 seq.¹). Cette conjecture qui a des côtés séduisants laisse cependant prise à bien des doutes.

Le même mot *ovis* est accompagné en latin de *avilla*, conservé chez Festus. M. Fröhde croit que cette forme se rattache à *agnus*: mais après les travaux de M. Ascoli, la réduction de *gv* à *v* en latin, à l'intérieur du mot, est à peine admissible. Du reste le *Prodromus C. Gl. Lat.* de M. Löwe a révélé un mot *aububulcus* (*ovium pastor*) — ou *aubulcus* suivant la correction de M. Bährens, *Jen. Literaturz.* 1877 p. 156 — qui décidément atteste l'*a*. Cela ne corrobore point l'opinion de M. G. Meyer relativement à *αἰπόλος*, car l'*o* latin devant *v* a une tendance marquée vers l'*a*,

1. M. Meyer propose une étymologie semblable pour *αἰγυπιός* (cf. p. 7). Auparavant déjà, Pictet avait expliqué l'un et l'autre mot par *avi* «mouton». *Origines Indo-européennes* I¹ 460 seq.

spéciale à cette langue. En dehors du groupe *ov*, on peut dire que *a* sorti de *o* est en latin chose moins insolite qu'en grec, et cependant extrêmement rare. L'exemple le plus sûr est *ignārus, nārrare* (en regard de *nāscō, ignōrare*, gr. *γνω*) où l'*o* transformé est une voyelle longue. *Ratumena porta*, suivant M. Curtius, est parent de *rota*. Pour ce qui concerne *Cardea*, rapproché de *cor* (Curtius Grdz. 143), il faut se souvenir que l'*o* de ce dernier mot est anaptyctique. Le cas de l'ombr. *kumaltu* (lat. *molo*) n'est pas très-différent. C'est une question difficile que de savoir si dans *datus, catus, nates*, en regard de *dōnum, cōs, νᾶτον*, l'*a* est ancien ou sorti secondairement de *o*. Mais ce point-là trouvera au chapitre V une place plus appropriée.

5. Si, dans le grec, il n'y a pas de raison positive de croire que le phonème *o*, soit jamais devenu *a* par transformation secondaire¹, il est presque indubitable en revanche que certains *a* italiques remontent à cette origine². L'*a* de *canis* en particulier ne peut représenter que *a*₂; dire en effet que l'*o* de *κύων* est un *o* n'aurait aucune vraisemblance; ce phonème paraît être étranger aux suffixes. On peut citer ensuite l'osq. *tanginom*, parent du lat. *tongeo*. A ce dernier répond le verbe faible goth. *þagkjan*. Si nous avons en même temps un verbe fort «*þigkan*», tous les doutes seraient levés: l'*a* de *þagkjan* serait nécessairement *a*₂, l'*o* de *tongeo* serait donc aussi *a*₂, et il serait prouvé que l'*a* de *tanginom* sort d'un *o* qui était *a*₂. Ce verbe «*þigkan*» n'existe pas, mais le *un* du verbe parent *þagkjan* permet d'affirmer avec une certitude à peine moindre que la racine est bien *teng*. Peut-être l'*a* de *caveo* est-il également pour *o* = *a*₂; la question, vu *ἐκομεν*, est difficile. Dans *Parca* même phénomène, si l'on ramène ce mot à la racine de *plecto* et du gr. *πόρκος* (nasse). On compare *palleo* au gr. *πολιός*: or l'*o* de ce dernier mot est *o*₂, vu *πελιός*. Cf. *pullus*. — Dans ces exemples, l'*a*, nous le répétons, n'est pas la continuation directe de *a*₂, mais une altération hystérogène de l'*o*.

Jusqu'ici il a été question des voyelles *o* et *a* alternant dans

1. M. Mor. Schmidt met un point de doute à la glose d'Hésychius *ἐασφόρος· ἐασφόρος*, qui serait sans cela un exemple très-remarquable.

2. On devait s'y attendre, car depuis bien longtemps sans doute le son des deux *o* s'était confondu.

une même langue. Il reste à voir comment elles se correspondent, lorsqu'on compare le grec et l'italique. Pour cela il est bon de se prémunir plus encore qu'ailleurs contre les pièges déjà plusieurs fois mentionnés que tendent certains phénomènes liés aux liquides et, dans une mesure moindre, aux nasales. Nous avons éliminé complètement ce qui tient aux liquides sonantes du § 1 — ainsi *καρδία*: *cor*, skr. *hṛd* —; mais il y a une seconde série d'exemples — ainsi *ὄρθος*: *arduus*, skr. *urdhvá*; v. chap. VI — que nous n'avons pas osé passer de même sous silence et que nous nous sommes borné à mettre entre crochets. Ces exemples doivent être comptés pour nuls, et ce qui reste est si peu de chose, que la non-concordance des deux langues sœurs dans la voyelle *o* prend indubitablement le caractère d'un fait anormal. — Pour les recueils d'exemples ci-dessous, la grammaire de M. Leo Meyer offrait les matériaux les plus importants.

6. *Coexistence d'o et d'a dans une des deux langues ou dans les deux langues à la fois.* Lorsqu'une des deux formes est de beaucoup la plus commune comme dans le cas de *ovis*: *avilla* (p. 104), nous ne mettons pas l'exemple dans cette liste.

<i>ὄβριον</i>	} <i>aper</i> ¹ (?).	<i>λογγάξω</i>	} <i>longus</i> . C.
<i>κόλ-αβρος</i>		<i>λαγγάξω</i>	
<i>καύαξ</i> ²	} <i>cavilla</i> .	<i>μονιός</i>	} <i>monile</i> .
<i>κόβαλος</i>		<i>μάννος</i>	
<i>σάος</i> ³	} <i>sānus</i> .	<i>ὄμπνη</i>	} <i>opes</i> (?).
<i>σόω, σόος</i>		<i>ἄφενος</i>	
[<i>τράπηξ</i>]	} <i>trabs.</i>	<i>πά(F)ις</i>	} <i>papāver</i>
[<i>τρόπις</i>]		<i>πο(F)ία</i>	
[<i>φάληξ</i>]	} <i>falx</i> . C.]	<i>κόοι</i>	} <i>cous</i> cavité dans le joug
[<i>φολκός</i>]			

1. Curtius Stud. Ia. 260, Grdz. 373. — 2. *καύαξ*: *πανούργος* (Suidas). — 3. La racine, bien que le béot. *Σανκράτειος* ne décide rien, paraît être *sau*. Le latin montrerait *o* dans *sōspes*, si la parenté du mot avec notre racine était mieux assurée, mais il a toutes les apparences d'un composé contenant la particule *se-*, cf. *scīspes*; par un hasard singulier il existe un mot védique *viśpitá* « danger ». — Sur *ank- onk* et autres cas v. p. 114.

7. α grec et ο italique.

a. La racine ne contient ni liquide ni nasale non initiale.

(?) δακ, δι-δάσκω, ἐ-δί-δακ-σα, δι-δαχ-ή doc, doc-eo, doc-tus¹.
 λακ, ἔ-λακ-ον, λάσκω, λῆ-λᾶκ-α loqu, loqu-or, locutus.
 (ἀπαφός (ἔποψ) ὑριρα².) | δᾶρός dūrus³(?).

1. Il n'y a pas d'autre raison de ramener διδάσκω, διδάξει, à une rac. δακ que l'existence du lat. doceo. Autrement on les rapporterait sans un instant d'hésitation à la racine qui se trouve dans δι-δα(σ)-ε, δα(σ)-ήμων. Mais rien n'empêche, dira-t-on, de réunir tout de même δασ et doc, comme ayant tous deux pour base la racine dā «savoir». A cela il faut répondre que δασ n'est une racine qu'en apparence: c'est δεισ qui est la forme pleine, ainsi que l'indiquent l'indien dāms et le gr. δῆνος pour *δένσος (= skr. dāmsas). δέδα(σ)ε (aoriste), δεδα(σ)ώς, ἐδά(σ)ην, ont, régulièrement, la nasale sonante (pages 20 où δέδαε a été oublié, 22 et 46); dans δι-δασκω, si on le joint à cette racine, elle n'est pas moins régulière (v. p. 22). Il faut répondre en second lieu que la racine dā qu'on a cru trouver dans le zend n'a, suivant M. le prof. Hübschmann, aucun fondement réel. Cette question difficile se complique du latin disco, du sanskrit dīks et du zend daγsh. — 2. ἔποψ sera né par étymologie populaire: ἔποψ ἐπίπτης τῶν αὐτοῦ κακῶν, dit Eschyle. Ainsi s'explique son ε. D'autre part M. Curtius partant du thème ερω explaine le premier ο (υ) de ὑριρα par assimilation. C'est pourquoi l'exemple est placé entre crochets. — 3. δᾶρός (diurnus) est pour *δαφρός = skr. dū-rā «éloigné». La glose δαόν πολυχρόνιον Hes. (δαόν?) est bien probablement un comparatif neutre sorti de *δάφρον, skr. dāviyas. δῆν et δαόν sont autre chose. Si dūrus est égal au grec δᾶρός, il est pour *dourus, mais ce dernier rapprochement est boiteux: on peut dire seulement que durare (edurare, perdurare) signifie parfois durer — cf. δᾶρός — et qu'il rappelle dūrā dans des expressions comme durant colles «les collines s'étendent» Tacite Germ. 30.

b. La racine contient une liquide ou une nasale non initiale.

On ne pourrait, je crois, démontrer pour aucun exemple de cette sorte que la voyelle variable (a o) a été de tout temps une voyelle pleine: tous ces mots au contraire paraissent liés aux phénomènes spéciaux auxquels nous faisons allusions ci-dessus. Ce sont principalement βάλλω: volare; δάλλω, δᾶλέομαι: doleo; δαμάζω: domare; θαρθένω: dormio; ταλ: tollo; φαρώω: forare. Puis κάλαμος: culmus; κράνος «cornouiller» (aussi κύρνος) et cornus; ταρβέω: torrens(?); παρά: por- (p. 111). M. Fick rapproche γύαλον de vola. πρᾶνής et πρᾶνός (Hes.) diffèrent peut-être du latin prōnus, et, dans l'hypothèse contraire, les contractions qui ont pu

avoir lieu, si par exemple le thème est le même que dans le skr. *pravanaá*, auront troublé le véritable rapport des voyelles.

c. *Les phonèmes sont placés à la fin de la racine.* Dans cette position on ne trouve pas d'o latin opposé à un a grec.

8. o grec et a italique.

a. *La racine ne contient ni liquide ni nasale non initiale.*

ὄβολος	<i>agolum.</i> F.(?).	κόσμος	<i>castus</i> (§ 11 fin).
ὄιστός	<i>arista.</i> F.(?).	κύλιξ	<i>calix.</i>
ὄλοφύρομαι	<i>lāmentum</i> ¹ (?).	μοχλός	<i>mālus.</i>
ὄξύς	<i>acci-piter</i> ² (?).	τόξον	<i>taxus</i> ³ (?).
ὄνος	<i>asinus</i> (?).	τρώγλη	<i>trāgula</i> (?). J.Schmidt.

1. Cf. p. 60. — 2. Si l'on peut douter de l'identité d'*acci-* avec *όξv-*, il serait en revanche bien plus incertain de le comparer directement à *άκv-*, qui est déjà tout attelé avec *όσιor.* *ακv-* dans *aquifolius* ne s'éloigne pas trop d'*όξv-*. — 3. Pictet comparait ces deux mots à cause du grand emploi du bois d'if pour la fabrication des arcs (Origines I¹ 229). Mais *τόξον* peut se ramener, et avec plus de vraisemblance, soit à la racine *τεκ* soit à la racine *τεξ*; son o est alors *a₂*.

Devant v:

κο(φ)έω	<i>caveo.</i> C.	ὄγδοος	<i>octāvus</i> (?).
κό(φ)οι	<i>cavus.</i> C. cf. p. 106.	πτοέω	<i>paveo</i> (?).
λούω	<i>lavo.</i>	χλόη	<i>fāvus</i> (?).
νό(φ)ος	<i>navare.</i>	ψάιζος	<i>paedor</i> de * <i>nav-id.</i>
ἀ-γνο(φ)ια	<i>gnāvus.</i>		F.

Dans la dipthongue:

οἶδμα	<i>aemidus.</i>	οὔατα	<i>auris.</i>
οἰκτρός	<i>aeger.</i>	οὐ, οὐδέ	<i>h-au-d</i> (?).

b. *La racine contient une liquide ou une nasale non initiale.*

κόλλωψ	<i>callus.</i>	όλοός	<i>salvus.</i> C.
[κολοκάνος	<i>cracentes.</i>]	[όφθός	<i>arduus.</i>]
κόνις	<i>canicae</i> ¹ (?).	[πορεῖν	<i>parentes.</i>]
κροκάλη	<i>calculus.</i>	ώδιός	<i>ardea.</i>
λόγχη	<i>lancea.</i>	[χολάς	<i>haru-spec.</i>]
		φορί	<i>far, g. farris</i> (?).

1. *Canicae* furfures de farre a cibo canum vocatae. Paul. Ep. 46. M. Si le mot est parent de *κόνις*, il l'est aussi de *cinis* (p. 100).

c. *Les phonèmes sont placés à la fin de la racine.* Ici se rangeraient *datus, dare* (cf. *dōnum*) en regard du gr. *δω δο, catus* (cf. *cōs*) en regard de *κῶνος, nates* en regard de *νάτων*. Sur ces mots v. plus haut p. 105. Le cas de *strāvi, strātus*, auxquels le grec oppose *στρω* rentre dans la classe *arduus*: *ὄρθός* (p. 106).

Voici maintenant la correspondance régulière qui exige l'o dans les deux langues. Ce tableau, nous le répétons, n'est pas exclusivement un catalogue des *o* gréco-italiques; il doit servir surtout à s'orienter, à évaluer approximativement l'extension de l'o autre que *o*, en gréco-italique; aussi y a-t-il encore beaucoup à trier, en dehors des exemples désignés comme suspects. Par le signe †, nous posons la question de savoir si l'o n'est pas *o*.

a. *La racine ne contient ni liquide ni nasale non initiale.*

<i>od</i> :	ὄξω, ὄδωθ-α	<i>ol-eo, od-or.</i>
<i>ok₂</i> :	ὄπωπ-α, ὄσσε, ὄκ-τ-αλλος	<i>oc-ulus.</i>
(?) <i>bhōdh¹</i> :	βόθ-τος, βόθ-υνος	<i>fod-io, fossa.</i>
<i>ὄκρις</i>	<i>ocris, ombr. okar.</i>	<i>κόκινξ cosa.</i>
† <i>ὄκτώ</i>	<i>octo.</i>	<i>κόκινξ cuculus.</i>
<i>ὄξίνα</i>	<i>occa.</i>	<i>κικεών cocetum.</i>
<i>ὄστέον</i>	<i>os, osseus.</i>	<i>μόκρων micro³.</i>
<i>ὄ(φ)ις</i>	<i>ovis.</i>	<i>νύξ nox.</i>
<i>ὄπι(-θεν)</i>	<i>ob²(?).</i>	<i>πόσις, πότυια potis, potiri² etc.</i>
† <i>ὄπός</i>	<i>sūcus.</i>	<i>πρό prō.</i>
		<i>ὄπάων socius⁴.</i>

1. V. Curtius, Grdz. 467. — 2. Pour le sens, *ob* va bien avec *ἐπί*, mais comment accorder leur voyelles? Si *ὄπι-* est vraiment une particule et non simplement un rejeton de la rac. *ἐπ* «suivre», on peut à peine douter de son identité avec *ob*. Le *p* est conservé dans *op-ācus*; *-ācus* est parent de *aquilus*, gr. *ἀχλός* etc. — 3. *μόκρων· τὸν ὄξυν· Ἐρνθηγαίου*. Hes. V. Fick II^o 198. — 4. *socius* et *ὄπάων* se placent à côté de l'indien *sákhi* (v. Fick II^o 259). L'o bref du mot indien montre que l'o n'est pas *o*, que par conséquent il faut séparer ces mots de *sek₂* «suivre». On pourra les comparer à *ὄπις* «secours, justice, vengeance des dieux» et à *ἀσσητήρ, ὀσσητήρ* (Hes.) «défenseur». Ceci rappelle le skr. *śak* (*śagdhī, śaktām* etc.) «aider» que Böhrtlingk-Roth séparent de *śaknōti* «pouvoir». Ç serait pour s, comme dans *śakrt*; et peut-être le zd. *haḡma* «ami» est-il identique au skr. *śagnā* (= **śakmā*) «secourable». Il y aurait identité entre *śacī* «se-

cours divin» et ὄπις. L'italique reflète, semble-t-il, la même racine dans *sancio, sanctus, Sancus, Sanqualis porta, sacer* (cf. *çakrá*).

Il y a encore *bos*: βούς et *bovare*: βοάω où la valeur de l'o latin est annulée par le *v* qui suit (pour *ovis* le cas est un peu différent); πόσθη qu'on a identifié à *rūbes*; πύματος qu'on a comparé à l'osq. *posmos* ainsi que *πυνός*: ὁ πρωκτός en regard de *pōne*. En outre il faut mentionner l'opinion qui réunit *fōveo* à *φάγω* (Corssen II³ 1004), bien qu'elle suppose la réduction de *gv* à *v*¹.

Dans la diphthongue:

† οίνή *oinvorsei.*
κλό(φ)νις *clūnis.*

b. La racine contient une liquide ou une nasale non initiale.

[ol: ὄλω-α, ὄλ-έσθαι	<i>ab-ol-eo.</i>		
[or: ὄρωρ-α, ὄρ-σο	<i>or-ior, or-tus.</i>		
[g ₂ or: ἔ-βρω-ν [βόρ-μος, βορ-ά]	<i>vor-are, -vor-us, vorri edaces</i> ¹ .		
[mor: μορ-τός, βρο-τός	<i>mor-ior, mor-tuus, mors.</i>		
[mol: μύλ-λω, μύλ-η	<i>mol-o, mol-a.</i> cf. <i>ombr. kumaltu.</i>		
[stor: στόρ-νυμι, στρῶ-μα	<i>stor-ca, tor-us</i> ¹ (<i>sterno</i>).		
† ὀγκάομαι <i>uncare</i> (sl. <i>jenča</i>).	κόραξ et	<i>corvus</i> et	
ὄγκος «croc» <i>uncus</i> , v. p. 104, 114.	κορώνη	<i>cornix.</i>	
ἄμος (*ὄμος) <i>umerus.</i>	μόλις	{ <i>molestus.</i>	
ὄμφαλός <i>umbilicus.</i>		<i>mōles.</i>	
ὄνομα <i>nōmen.</i>	μόρμος	<i>formido.</i>	
ὄνοτός <i>nota.</i>	μορμύρω	<i>murmur.</i>	
ὄνυξ <i>unguis.</i>	μύρμηξ	<i>formica.</i>	
† ὄρφανός <i>orbis</i> (armén. <i>orb</i>).	ὄλος	<i>sollus.</i>	
βολβός <i>bulbus</i> (emprunté?).	πόλτος	<i>puls.</i>	
γρομφάς <i>scrōfa.</i>	ξύν	<i>com.</i>	
δόναξ <i>juncus.</i>	† πόρκος	<i>porcus.</i>	
(φ)ρόδον (<i>v</i>) <i>rosa.</i>	[πόρσω	<i>porro</i> ² .]	
† κόγχη <i>congius.</i>	σπόγγος	<i>fungus.</i>	
κόμη <i>coma</i> (emprunté?).	[φύλλον	<i>folium.</i>	
κορωνός <i>corona.</i>	[χόριον	<i>corium.</i>	

1. Le skr. *dāhati* «brûler» vient d'une rac. *dha, gh₂* (Hübschmann K. Z. XXIII 391) qui donne aussi le lith. *degù* et le goth. *dags* «jour». C'est peut-être à cette racine qu'appartient *foveo*. On devrait alors le ramener

1. *βορά* et *βέρμος* (avoine, Hes.) ont ici peu ou point de valeur, parce que leurs thèmes sont de ceux qui réclament *o*, (p. 74 et 79). En principe il y aurait les mêmes précautions à prendre vis-à-vis des mots latins; mais *o*, n'est pas si fréquent dans l'italique qu'on ne puisse regarder l'*o* de *vorare* comme l'équivalent de l'*o* de *βῶναι*, *βῶμα* (sur *vorri* v. Corssen Beitr. z. It. Spr. 237). Nous ferons la même remarque relativement à *storea*, *torus* en regard du *στορ* hellénique. — 2. M. Fick (II³ 145) place *porro* et *πόρρω* sous un primitif *porōt* (mieux: *porōd*), et sépare *πόρρω* (= **poro-tyw*) de *πόρρω*, *πόρρω*. Bien que la distinction que veut établir Passow entre l'usage des deux formes ne paraisse pas se justifier, on peut dire en faveur de cette combinaison: 1° que la métathèse d'un *πόρρω* en *πόρρω* serait d'une espèce assez rare; 2° que dans *πόρρω* pour *πόρρω* il y aurait assimilation d'un *σ* né de *ty*, ce qui n'est pas tout à fait dans l'ordre, bien qu'il s'agisse de *σ* et non de *σσ*, et qu'on puisse citer, même pour le dernier cas, certaines formes dialectales comme le lacon. *κάρρων*; 3° que *porōd* lui-même s'explique fort bien comme amplification de l'adverbe skr. *purás*, gr. *πάρος*. *πόρρω* (*porro*): *purás páros* = *κόρη*: *εἶναι κάρη*.

N'ont pas été mentionnés: *βούλομαι* — *volo* dont la parenté est douteuse (v. chap. VI), et *ποτί* auquel Corssen compare le lat. *por-* dans *por-rigo*, *por-tendo* etc. La position de la liquide déconseille cette étymologie, malgré le crétois *ποτί*, et rien n'empêche de placer *por-* à côté du goth. *faur*, grec *παρά*.

Mots se rapportant aux tableaux a et b, mais qui contiennent un *ō* long:

† <i>ἀκός</i>	<i>ōcior</i> .		<i>κράζω</i>	{	<i>crōcio</i> .
† <i>φόν</i>	<i>ōum</i> .				<i>crōcito</i> .
[<i>ᾠλένη</i>	<i>ulna</i> .]		<i>μᾶρος</i>	{	<i>mōrosus</i> .
[<i>βλωμός</i>	<i>glōmus</i> ¹].		<i>μᾶρον</i>		<i>mōrum</i> .
<i>κλώζω</i>	<i>glōcio</i> .		<i>μόρον</i>		
			† <i>νωί</i>		<i>nōs</i> .

1. *βλωμός*: *φωμός* Hes. Le mot se trouve dans un fragment de Callimaque. *glōmus* in sacris crustulum, cymbi figura, ex oleo coctum appellatur. Paul. Diac. 98. M. Si l'on tient compte de *glomerare* et de *globus*, on

à **fohveo* ou **fehveo*; cf. *nivem* = **nihvem*. Mais le sens de *foveo* laisse place à quelques doutes, qui seraient levés, il est vrai par *fomes* « bois sec, matières inflammables » si la parenté de ce mot avec le premier était assurée. Il est singulier toutefois que *defomitatus* signifie *ébranché* (Paul. Diac. 75 M. Cf. germ. *baum-* « arbre »?). La rac. *dha,gh₂* se retrouve en grec dans *τέφ-ρα* « cendre » et dans le mot *tuf*, *tofus* (souvent formé de matières volcaniques) dont le *τοφιών* des tables d'Héraclée rend l'origine grecque probable. *τόφος* est identique au goth. *dag(a)s*, au skr. *-dāgha*.

sera porté à comparer le skr. *gūlma* «bouquet de bois; troupe de soldats; tumeur». — Mentionnons aussi la désinence de l'impératif, lat. *legi-tō*, gr. *λεγιέ-τω*.

c. *o* termine la racine.

<i>kō</i> : κᾶ-νος	<i>cō-(t)s</i> , <i>cū-neus</i> (cf. <i>cā-tus</i>).
<i>gnō</i> : ἔ-γνω-ν, γι-γνω-σκω, γνω-ριμος	<i>gnō-sco</i> , <i>gnō-tus</i> , <i>i-gnō-ro</i> (cf. <i>gnā-rus</i> , <i>nārrare</i>).
<i>dō</i> : ἔ-δω-κα, δῶ-ρον, ἐ-δό-μην, δο-τός	<i>dō-num</i> , <i>dō-(t)s</i> (cf. <i>āā-tus</i> , <i>dā-re</i>).
<i>pō</i> : ἑολ. πῶ-νω, ἄμ-πω-τις, πο-τός, πό-μα	<i>pō-tus</i> , <i>pō-culum</i> , <i>pō-sca</i> .
(?) <i>rō</i> : ῥῶ-ννυμι, ἔ-ρρω-σα	<i>rō-bur</i> .

Les exemples où l'on peut admettre avec le plus de confiance que l'*o* est un *o* sont:

Dans le gréco-italique: les racines *ođ* «olere», *ok* «être aigu», *ok₂* «voir»; *dō* «donner», *pō* «boire», *gnō* «connaître». Dans ces racines en effet la voyelle *o* règne à toutes les formes. — Parmi les thèmes détachés: *okri* «colline» et *ok₂i* «œil» qui appartiennent aux racines mentionnées, puis *owi* «mouton», à cause de l'*a* bref du skr. *āvi*; *poti* «maître», skr. *pāti*; *moni* «joyau», skr. *mānti*; *ok₂i* «compagnon», skr. *sākhi*. D'après cette analogie, on devra ajouter: *ost₂* «os», *klouni* «clunis»(?), *kōni* «poussière», *nokti* «nuit». Plus incertains sont *omso* «épaule», *okto*, nom de nombre et *g₂ou* «bos».

Le latin apporte les racines de *fodio*, *rōdo*, *onus*, *opus* etc., les thèmes *hosti*, *rota* (skr. *rātha*).

Entre autres exemples limités au grec, il faut citer les racines des verbes ὄθομαι, ὄτομαι, κλάθω, φάγω, κόπτω, ᾤθέω, ζῶννυμι, ὄμνυμι, ὀνύνημι. Nous trouvons *o* finissant la racine dans βῶ «nourrir», φθῶ «dépérir» (*φθόσις*, *φθόη*). Dans un grand nombre de cas il est difficile de déterminer si l'on n'a pas affaire à une racine terminée par *v* (*f*) ou *i* (*y*). Ainsi ἔκομεν, κέκοκε semblent bien appartenir à *koF¹*, non à **kw*; σκοιός, comparé à σκό-το, contient *o* et appartient à une racine *sko* (cf. aussi

1. Voy. Curtius Stud. VII 392 seq. Ce qui lève les doutes, c'est le parfait νένοται que rapporte Hérodien, appartenant à *noś* dont le *f* est assuré par une inscription (Grdz. 178).

p. 120 i. n.), mais ramené à $\sigma\kappa\epsilon\iota$ (cf. $\sigma\kappa\acute{\iota}\rho\omicron\nu$) il contient o_2 et peut alors s'identifier au skr. *chāyā*. Inutile de multiplier ces exemples douteux. — Le mot $\kappa\omicron\iota\eta\varsigma \cdot \lambda\epsilon\rho\epsilon\upsilon\varsigma \text{ Καβείρων, } \acute{o} \text{ καθάϊρων φονέα}$ (ol δὲ κός; cf. $\kappa\omicron\iota\acute{\alpha}\tau\alpha\iota \cdot \lambda\epsilon\rho\acute{\alpha}\tau\alpha\iota$) peut se comparer au skr. *kāvi*, à moins qu'on ne le tienne pour étranger. Prépositions: $\pi\rho\omicron\tau\acute{\iota}$ = skr. *prāti*, $\kappa\omicron\tau\acute{\iota}$ = zend *pāiti*.

Quel est l'âge et l'origine du phonème ϱ ? Nous nous sommes précédemment convaincus que le second o gréco-italique (a_2), que e (a_1), que a (Δ), ont leur existence distincte depuis les périodes les plus reculées. Mais quelles données avons-nous sur l'histoire du phonème ϱ ? On peut dire qu'il n'en existe absolument aucune. Ce qui permet d'affirmer que l' o_2 du sud a eu son équivalent dans le nord, c'est que l' a qui lui correspond en slavo-germanique a des fonctions spéciales et des rapports réguliers avec e qui le séparent nettement de Δ . Au contraire le rôle grammatical de ϱ ne diffère pas essentiellement de celui de Δ , et si, dans de telles conditions, nous trouvons que les langues du nord répondent à ϱ absolument comme elles font à Δ , nous sommes naturellement privés de tout moyen de contrôle relativement à l'ancienneté du phonème en question. Si l'on admet que ϱ est ancien, l' a des langues du nord contient, non plus deux voyelles seulement ($a_2 + \Delta$), mais trois: $a_2 + \Delta + \varrho$. Si au contraire on y voit un produit secondaire du gréco-italique, le seul phonème dont il puisse être issu, c'est Δ . — J'ai hésité bien longtemps, je l'avoue, entre les deux possibilités; de là vient qu'au commencement de ce mémoire (p. 5) ϱ n'est pas compté au nombre des a primitifs. Le fait qui me semblait militer en faveur de la seconde hypothèse c'est que l'arménien, qui distingue de Δ le phonème a_2 , ne paraît point en distinguer le phonème ϱ (p. 97). Mais nous ne savons pas s'il en a été ainsi de tout temps, et d'autre part la supposition d'un scindement est toujours entourée de grosses difficultés. Ce qui paraît décisif, c'est le fait frappant que presque tous les thèmes nominaux détachés qui contiennent la voyelle ϱ se trouvent être de très-vieux mots, connus dans les langues les plus diverses, et de plus des thèmes en $-i$, voire même des thèmes en $-i$ de flexion toute particulière. Cette coïncidence ne peut pas être due au hasard; elle nous indique que le phonème ϱ s'était fixé là de vieille date, et dès lors il sera difficile de lui refuser ses lettres de noblesse indo-européenne.

Les cas qui pourraient servir de base à l'hypothèse où *o* serait une simple altération gréco-italique de *Λ*, sont *onko* venant de *ank*, déjà mentionné p. 104, *oi-no* «un» à côté de *ai-ko* aequus, la rac. *ok*, d'où le thème *okri*, à côté de *ak*, *socius-ὄπιόν* comparé à *sak* dans *sacer*, et le lat. *scobs* de *scabo*. On pourrait attacher une certaine importance au fait que *okri* et *soki* (*socius*), à côté de *ak* et *sak*, se trouvent être deux thèmes en *-i* (v. ci-dessus). Mais cela est trop problématique, et l'étymologie donnée de *soki* n'est qu'une conjecture. Pour *πρόβατον* de *βω* v. le registre.

Beaucoup plus remarquable est le cas de *οὔς* «oreille». L'homérique *παρήτον* nous apprend que, en dehors de toutes les questions de dialecte qu'on pourrait élever au sujet de l'éol. *παράνα* ou de *ἄανθα· εἶδος ἐνωτίου*, l'*o* de *οὔς* a comme équivalent, dans certaines formes, un *α*. Ce qui donne à la chose un certain poids, c'est que *οὔς* appartient à cette catégorie de thèmes de flexion singulière qui est le siège le plus habituel du phonème *o* et dont nous aurons à reparler. On aurait donc un *o*, assuré comme tel, accompagné de *Λ*. Malheureusement le lat. *auris* est embarrassant: son *au* peut à la rigueur venir de *ou*, mais il pourrait aussi être la diphthongue primordiale.

Les exemples réunis ci-dessous permettent de constater d'un coup d'œil que les phonèmes par lesquels les langues du nord rendent *o* sont exactement les mêmes que pour *Λ* (p. 63) et pour *α*₂ (p. 70). Dans les trois cas nous trouvons ce que nous avons désigné, pour abrégé, par *a du nord* (p. 51).

Latin et Grec	Lithuanien	Paléoslave	Germanique
<i>oculus, ὄσσε:</i>	<i>akis</i>	<i>oko</i>	germ. <i>augen-</i> = * <i>agven-</i>
(?) <i>octo, ὀκτώ:</i>	<i>asztūni</i>	<i>osmī</i>	goth. <i>ahtau</i>
<i>ovis, ὄις:</i>	<i>avis</i>	<i>ovica</i>	vieux h ^t -all. <i>awi</i>
<i>hostis, —:</i>	—	<i>gostī</i>	goth. <i>gasti-</i>
<i>nox (νύξ):</i>	<i>naktis</i>	<i>noštī</i>	goth. <i>naht-</i>
<i>potis, πόσις:</i>	<i>vész-pati-</i>	—	goth. <i>-fadi-</i>
— <i>ποτί:</i>	—	<i>proti</i>	—
<i>monile, μόννος:</i>	—	? <i>monisto</i> ¹	germ. <i>manja-</i>
<i>rota —:</i>	<i>rátas</i>	—	vieux h ^t -all. <i>rad</i>

1. Miklosich (Vergl. Gramm. II 161) pense que ce mot est d'origine étrangère.

Racines: gr. $\acute{o}\nu$, $\acute{o}\pi$, lith. (*at*)-*a-n-kù*; gr. $\varphi\omega\gamma$, anglo-saxon *bacan*, *bōc*; lat. *fođ*, sl. *bodq* (le lithuanien a la forme incompréhensible *bedù*).

Dans les mots qui suivent, on peut douter si l'o gréco-italique n'est pas o_2 , ou même, dans un ou deux cas, une voyelle anaptyctique: $\acute{o}\zeta\omicron\varsigma$, goth. *asts*; $\acute{o}\rho\rho\omicron\varsigma$, v. h^t-all. *ars* (Grdz. 350); $\acute{o}\pi\acute{o}\varsigma$, v. h^t-all. *saf*, sl. *sokŭ*; $\acute{o}\rho\nu\iota\varsigma$, v. h^t-all. *arni*, sl. *orilŭ*; gréco-it. *orphos*, goth. *arbi*; gréco-it. *omsos*, goth. *amsa*; *collum*, goth. *hals*; *coxa*, v. h^t-all. *hahsa*; $\acute{\kappa}\acute{o}\rho\alpha\acute{\xi}$, lith. *szarka* «pie»(?); $\gamma\acute{o}\mu\varphi\omicron\varsigma$, sl. *zqbŭ*; gréco-it. *porkos*, v. h^t-all. *farah*, sl. *prasę* pour **porse*, lith. *párszas*; osq. *posmos*, lat. *post*, lith. *páskui*; *longus*, goth. *laggs*. L'o de $\chi\omicron\lambda\acute{\eta}$ (v. h^t-all. *gallā*) doit être o_2 , à cause de l'e du lat. *fel*. — Dans la diphtongue: gréco-it. *oinos*, germ. et boruss. *aina*-; gréco-it. *klouni*, norr. *hlaun* (lith. *szlaunis*).

J'ai fait plus haut la remarque que les idiomes du nord, en opposant au phonème ϱ les mêmes voyelles qu'au phonème λ , nous frustraient de la preuve positive, que ce dernier phonème est aussi ancien que les autres espèces d' α . Il existe cependant deux séries de faits qui changeraient du tout au tout l'état de nos connaissances sur ce point, selon qu'on leur attribuera ou non une connexion avec l'apparition de ϱ dans le gréco-italique.

1. Trois des plus importantes racines qui contiennent ϱ en grec: $\acute{o}\delta$ ou $\acute{\omega}\delta$ «oler», $\zeta\omega\sigma$ «ceindre», $\delta\omega$ «donner», présentent en lithuanien la voyelle \acute{u} : *úđėn*, *júsmi*, *dúmi*. De plus, le lat. *jocus*, dont l'o pourrait fort bien être ϱ , est en lithuanien *júkas*; *úga* répond au lat. *úva*, *núgas* à *núdu*¹ (= *noguidus*?). Au grec $\beta\omega\mathcal{F}$, $\beta\omicron\mathcal{F}$, dont l'o selon nous est ϱ , répond le lette *gíwos*. En revanche *kíilas*, par exemple, est en grec $\acute{\kappa}\acute{\alpha}\lambda\omicron\nu$ (bois). Le slave ne possède rien qui corresponde à \acute{u} (*jas*, *da* = lith. *jús*, *dŭ*); bien plus, le borussien même ne connaît point cette voyelle (*datwei* = *dŭti*), et le passage de \acute{o} à \acute{u} est une modification familière aux dialectes lithuaniens. Il faut donc convenir que si réellement le phonème ϱ se cache dans l' \acute{u} lithuano-lette, c'est par un accident presque invraisemblable.

2. Je n'ai parlé qu'occasionnellement du vocalisme celtique,

1. Il faut aussi tenir compte de $\lambda\upsilon\mu\acute{\nu}\omicron\varsigma$ $\gamma\upsilon\mu\acute{\nu}\omicron\varsigma$ (Hes.). Cette forme semble être sortie de * $\nu\mu\acute{\nu}\omicron\varsigma$ par dissimilation. * $\nu\mu\acute{\nu}\omicron\varsigma$ est pour * $\nu\beta\beta\acute{\nu}\omicron\varsigma$, * $\nu\omicron\gamma\mathcal{F}\nu\acute{\nu}\omicron\varsigma$ = skr. *nagná*.

et je ne le fais encore ici que par nécessité, mes connaissances sur ce terrain étant très-insuffisantes. Le vocalisme irlandais concorde avec celui du slavo-germanique dans le traitement de *ɹ* et *a₂*; les deux phonèmes sont confondus. Exemple de *ɹ*: *atom-aig* de la rac. *ag* *agere*; *agathar*, cf. *ἀγαται*; *asil*, cf. *axilla*; *athir*, cf. *pater*; *altram*, *no-t-aíl*, cf. *alo*; *aile*, cf. *alius*. Voy. Windisch dans les Grundzüge de Curtius aux numéros correspondants. D'autre part *a₂* devient aussi *a*. Nous l'avons constaté plus haut dans les formes du parfait singulier et dans le mot *daur* = *δόρυ*. En outre, d'après le vocalisme des syllabes radicales, la voyelle suffixale disparue qui correspondait à l'*o₂* gréco-italique était *a*. Mais voici que dans *nocht* « nuit », *roth* « roue », *ói¹* « mouton », *ocht* « huit », *orc* « porc », *ro* = gr. *πό* etc., c'est *o* et non plus *a* qui répond à l'*o* des langues du sud. Précisément dans ces mots, la présence de *ɔ* est assurée ou probable. — Comment se fait-il que dans le vieux gaulois l'*a₂* suffixal soit *o*: *tarvos trigaranos*, *veμη-rov* etc.?

Chapitre IV.

§ 9. Indices de la pluralité des *a* dans la langue mère indo-européenne.

Dans le système d'Amelung, l'*o* gréco-italique et l'*a* gréco-italique (notre *ɹ*) remontent à une même voyelle primordiale; tous deux sont la gradation de l'*e*. S'il était constaté que dans les langues ariennes la voyelle qui correspond à l'*a* gréco-italique en syllabe ouverte est un *ā* long, comme pour *o*, cette opinion aurait trouvé un point d'appui assez solide. A la vérité, le nombre des exemples qui se prêtent à cette épreuve est extraordinairement faible. Je ne trouve parmi les mots détachés que *ἀπό* — *ab*, skr. *āpa*; *ἄκων²*, skr. *ācan* (au cas faibles, comme *ācñā*, syllabe fermée); *atē*, skr. *ājá*; *ἀθήρη*, véd. *ātharí* (?). Mais du moins les thèmes verbaux de *ājá-vi*, europ. *ag*; *bhājá-ti*, europ. *bhag*; *māda-ti*, gréco-it. *mā*; *yājá-ti*, gr. *áy*; *vāta-ti*, europ. *wat* (irland. *fáith*, lat.

1. L'*o* est allongé par le *w* qui suivait.

2. Le *τ* de *ἀκωντ* est ajouté postérieurement; cf. *λεωντ*, fém. *λείωνα*.

vātes) nous donnent une sécurité suffisante. Si l'on recherche au contraire les cas possibles d'un \bar{a} arien correspondant, en syllabe ouverte, à un a (Δ) gréco-italique, on en trouvera un exemple, en effet assez important: skr. *āgas*, en regard du gr. *ἄγος* qu'on s'accorde à séparer de *ἄγος*, *ἄγιος* etc.¹ Le cas est entièrement isolé, et dans notre propre système il n'est point inexplicable (v. le registre). Faire de ce cas unique la clef de votre d'une théorie sur l'ensemble du vocalisme serait s'affranchir de toute espèce de méthode².

On pourra donc sans crainte établir la règle, que, lorsque les langues européennes ont Δ , en syllabe ouverte comme en syllabe fermée l'arien montre *a bref*. Mais ceci veut dire simplement que l'*a* n'est pas un *a* long: il arrive en effet que dans certaines positions, par exemple à la fin des racines, ce n'est plus du tout un *a*, mais bien *i* ou *ī*, au moins en sanskrit, qui se trouve placé en regard du phonème Δ des langues d'Europe. Voy. ci-dessous.

Comment l'arien se comporte-t-il vis-à-vis de l'e européen? Il lui oppose aussi l'*a bref*. Ce fait est si connu qu'il est inutile de l'appuyer d'une liste d'exemples. Le seul point à faire ressortir, celui qu'avait relevé d'abord Amelung, celui sur lequel M. Brugman a assis en grande partie l'hypothèse de \bar{a}_2 , c'est le fait négatif que, lorsqu'on trouve *e* en Europe, jamais l'arien ne présente d' \bar{a} long.

Si maintenant l'on posait cette question-ci: Y a-t-il dans l'indo-iranien l'indice certain d'une espèce d'*a* qui ne peut être ni a_1 ni a_2 ? nous répondrions: Oui, cet indice existe. L'*i* ou *ī* pour *a* n'apparaît que dans un genre de racines sanskrites tout particulier et ne peut avoir ni la valeur a_1 ni la valeur a_2 (§ 11 fin).

1. Pour des raisons exposées plus loin, nous serons amené à la conclusion que, si une racine contient Δ , le présent a normalement \bar{a} long et que les thèmes comme *ājā-*, *bhājā-* etc. n'ont pu appartenir primitivement qu'à l'aoriste. Mais comme, en même temps, c'est précisément l'aoriste, selon nous, qui laisse apparaître Δ à l'état pur, il ne saurait y avoir d'inconséquence à faire ici de ces thèmes un argument.

2. Le skr. *vyāla* (aussi *vyāḍa*) « serpent » est bien probablement proche parent du gr. *ὄφις* *σκόληξ*, mais il serait illusoire de chercher à établir entre les deux mots l'identité absolue: cf. *εὐλή*, *λουλος*.

Mais si, précisant davantage la question, on demandait s'il y a dans l'arien des traces incontestables du dualisme a_1 : Δ tel qu'il existe en Europe, la réponse, je crois, ne pourrait être que négative. Le rôle de l' \ddot{i} dans ce problème est assez compliqué, et nous ne pourrions aborder la question de plus près qu'au chapitre V.

Deux autres points méritent particulièrement d'être examinés à ce point de vue :

1° Les \bar{a} longs tels que celui de *svādāte* = gr. *ἄδεται*. Voy. § 11 fin.

2° Le traitement de k_2 , g_2 et gh_2 dans les langues ariennes. Dans l'article cité des Mémoires de la Société de Linguistique, j'ai cherché à établir que la palatalisation des gutturales vélaïres est due à l'influence d'un a_1 venant après la gutturale. Je confrontais la série indienne *vākā, vācas, vōca-t* avec la série grecque *γογο-, γεγεσ-, γενέ-(σθαί)* et concluais que la diversité des consonnes dans la première avait le rapport le plus intime avec la diversité des voyelles suffixales observable dans la seconde. Je crois encore à l'heure qu'il est que cela est juste. Seulement il était faux, comme j'en ai fait plus haut la remarque (p. 90), de donner à l'o du suffixe, dans *γόγο*, la valeur φ ou Δ (φ étant considéré comme une variété de Δ) : cet o, nous l'avons vu, est a_2 . Voilà donc la signification du fait notablement changée. Il prouve bien encore que l'indo-iranien distingue entre a_1 et a_2 , mais non plus, comme j'avais pensé, qu'il distingue entre a_1 et Δ . La thèse, conçue sous cette forme, devant être soutenue, à ce que nous apprenons, par une plume beaucoup plus autorisée que la nôtre, nous laisserons ce sujet intact : aussi bien l'existence de l' a_2 arien est déjà suffisamment assurée par l'allongement régulier constaté au § 7¹.

1. Pour bien préciser ce que nous entendions à la page 90, il faut dire quelques mots sur les formes zendes *cahyā* et *cahmāi*. Justi les met sous un pronom indéfini *ca*, tandis que Spiegel rattache *cahmāi* directement à *ka* (Gramm. 193). En tous cas le fait que, d'une façon ou d'une autre, ces formes appartiennent au pronom *ka* ne peut faire l'objet d'un doute. La palatale du génitif s'explique par l' a_1 que nous avons supposé. Pour le datif, il ne serait pas impossible que l'analogie grec nous fût conservé. Hétychius a une glose *τέμμαι· τείσει*. M. Mor. Schmidt corrige *τείσει* en *τίσει*. Mais qu'est-ce alors que *τέμμαι*? Si nous lisons *τίσει*, nous

Le traitement des gutturales vélaire *au commencement des mots* porte la trace très-claire de la permutation $a_1 : a_2$ dans la syllabe radicale. Mais laisse-t-il apercevoir une différence entre a_1 et Δ ? C'est là le fait qui serait important pour nous. Il serait difficile de répondre par oui et non. A tout prendre, les phénomènes n'excluent pas cette possibilité, et semblent plutôt parler en sa faveur. Mais rien de net et d'évident; point de résultat qui s'impose et auquel on puisse se fier définitivement. Nous supprimons donc comme inutile le volumineux dossier de ce débat, qui roule la plupart du temps sur des exemples d'ordre tout à fait subalterne, et nous résumons:

Quand l'européen a k_2e, g_2e, gh_2e , l'arien montre presque régulièrement *ča, ǰa, ǰha*. Exemples: gr. *τέσσαρες*, skr. *čatvāras*; lith. *gėsti*, skr. *ǰāsati*; gr. *θέρως*, skr. *hāras*. Ceci rentre dans ce que nous disions précédemment. La règle souffre des exceptions: ainsi *kalayati* en regard de *κέλης*, *celer* (Curtius Grdz. 146), *ǰamati* en regard du goth. *ǰiman*¹. Au groupe européen $k_2\Delta$ l'arien répond assez généralement par *ka*. Seulement, bien souvent, on se demande si l'*a* européen qui suit la gutturale est véritablement Δ , ou bien un phonème hystérogène. D'autre fois le rapprochement est douteux. Exemples: gr. *καλός*, skr. *kalya*; lat. *cacumen*, skr. *kakūbh*; lat. *calix*, skr. *kalāṣa*; lat. *cadaver*, skr. *kalevara*? (Bopp); *κάνδαλοι κοιλώματα, βάθρα*, skr. *kandarā*; gr. *καμάρα*, zd. *kamara*; gr. *κάμπη*, skr. *kampanā*; gr. *καινός*, skr. *kanyā* (Fick); dans la diphthongue, lat. *caesaries*, skr. *késara*; lat. *caelebs*, skr. *kévala*; gr. *Καιάδας, καίατα ὀφύγματα*, skr. *kévaṣa*, etc.² Pour *g*

avons dans *τέμμαι* le pendant de *čahmāi* (cf. créét. *τεῖος* pour *ποιός*). Cependant les deux formes ne sont pas identiques; la forme grecque provient d'un thème consonantique *kasm-* (cf. skr. *kasm-in*), *ai* étant désinence (v. p. 92); au contraire *čahmāi* vient de *kasma-*.

1. Peut-être que le *g* du dernier exemple a été restitué postérieurement à la place de *ǰ*, sur le modèle des formes telles que *ǰa-gmūs* où la gutturale n'avait point été attaquée. L'état de choses ancien serait donc celui que présente le zend où nous trouvons *ǰamyāt* à côté de *ǰa-ymaṣ*.

2. Il est remarquable que les langues classiques évitent, devant *a*, de labialiser la gutturale vélaire, au moins la tenue. Dans (*c*)*vapor*, le groupe *kw* est primitif, ainsi que l'indique le lithuanien, et dans *nās* il en est probablement de même; *πάομαι* est discuté. Il ne semble pas non plus qu'on trouve de *hv* germanique devant Δ ; toutefois ce dernier fait ne s'ac-

et *gh*, les cas sont rares. — Nous trouvons la palatale dans *čandra*, -*čandra* (groupe primitif *sk₂*) en regard du lat. *candeo*. A la page 85 nous comparions goth. *skadus* au skr. *cat* «se cacher». Or l'irlandais *scáth* prouve que la racine est *sk₁t*, non *sk₂t¹*, et nous aurions ainsi un exemple bien clair de *ča* répondant à *k₁*; il est vrai que la gutturale fait partie du groupe primitif *sk*. Un cas semblable, où c'est la sonore qui est en jeu, est le zd. *gad* «demander», irland. *gad*, gr. *βάζω* (malgré *βάξω*); ici le sanskrit a *g*: *gádati*.

Bref, il n'y a rien de décisif à tirer de ce genre de phénomènes, et nous devons, pour établir la primordialité du dualisme α_1 : Δ , recourir à une démonstration *a priori*, basée essentiellement sur la certitude que nous avons de la primordialité de α_2 . En linguistique, ce genre de démonstration n'est jamais qu'un pis aller; on aurait tort toutefois de vouloir l'exclure complètement.

1. Pour simplifier, nous écarterons du débat le phonème φ ; son caractère presque exceptionnel, son rôle très-voisin de celui de Δ , lui assignent une espèce de position neutre et permettent de le négliger sans crainte d'erreur. En outre l' \bar{e} long des langues d'Europe, phonème que nous rencontrerons plus loin et qui n'est peut-être qu'une variété d' \bar{a} , pourra rester également en dehors de la discussion. Voy. au sujet d' \bar{e} le § 11.

2. Nous posons comme un point démontré dans les chapitres précédents et comme la base d'où il faut partir le fait que le vocalisme des *a* de toutes les langues européennes plus l'arménien repose sur les quatre *a* suivants: α_1 ou *e*; α_2 ou *o*; Δ ou *a*; \bar{a} ou \bar{a} . En outre il est établi que *o* alterne régulièrement avec *e*, jamais avec α_1 ; et semblablement que \bar{a} alterne exclusivement avec *a*. Ce dernier point n'a pu être encore bien mis en lumière, mais au chapitre V nous le constatons d'une manière positive.

3. L'apparition régulière, dans certaines conditions, d'un \bar{a}

cause pas d'une manière assez saillante pour pouvoir servir à démontrer la différence originare de Δ et α_1 au nord de l'Europe.

1. Grassmann décompose le véd. *māṃçatú* en *mās* ou *māms* «lune» et *çatú* «faisant disparaître». Cette dernière forme répond au goth. *skadus*. — Si l'on place dans la même famille le gr. *σκότος*, on obtient une racine *skot* et non plus *sk₁t*. Comparez *σκοτομήνιος* et *māṃçatú*.

long arien en regard de l' o européen (§ 7), phénomène qui ne se présente jamais lorsque la voyelle est en Europe e ou a , s'oppose absolument à ce qu'on fasse remonter à un même phonème de la langue mère l' e (ou l' a) et l' o européens.

4. D'autre part il est impossible de faire remonter l' o européen au même phonème primordial qui a donné \bar{a} . En effet, les langues ariennes n'abrègent point \bar{a} devant les groupes de deux consonnes (*cāsmi* etc.). On ne comprendrait donc pas comment l' o européen suivi de deux consonnes est représenté en arien par a bref ($\acute{o}q-\mu\eta = sarma$, non «*sārma*», $\phi\acute{\epsilon}qov\tau\iota = bharanti$, non «*bharānti*»).

5. Relativement à o et \bar{a} , trois points sont acquis: α) Ce qui est en Europe o ne peut pas avoir été dans la langue mère le même phonème que ce qui est en Europe e ou a (v. ci-dessus, n° 3). β) Ce qui est en Europe o ne peut pas avoir été dans la langue mère le même phonème que ce qui est en Europe \bar{a} (v. ci-dessus, n° 4). γ) De tout temps il a été reconnu que ce qui est en Europe \bar{a} ne peut pas avoir été dans la langue mère le même phonème que ce qui est en Europe e ou a . Ceci établit que l' o et l' \bar{a} européens ont été dans la langue mère distincts l'un de l'autre et distincts de tous autres phonèmes. — Que savons-nous sur la portion du vocalisme de la langue mère qui répond à la somme $e + a$ dans les langues d'Occident? Deux choses: cette portion du vocalisme différait de o et de \bar{a} ; et en second lieu elle ne contenait pas de voyelle longue. Réduites à une forme schématique, nos données sont donc les suivantes:

Indo-européen	Européen
$\overset{o}{\bar{a}}$ x , bref.	$\frac{o \ e}{\bar{a} \ a}$

Essayons à présent de donner à x la valeur d'un a unique. Voici les hypothèses qu'entraîne nécessairement avec elle cette première supposition: 1° Scindement de l' a en $e-a$, à son entrée en Europe. La question de la possibilité de cette sorte de scindements est une question à part qui, tranchée négativement, rendrait la présente discussion superflue. Nous ne fondons donc point d'objection sur ce point-là. 2° Merveilleuse répartition des richesses vocaliques obtenues par le scindement. Nul désordre au milieu de cette multiplication des a . Il se trouve que e est

toujours avec o , et a toujours avec \bar{a} . Un tel fait est inimaginable. 3° Les trois espèces d' a supposées pour la langue mère (a o \bar{a}) n'étaient pas, évidemment, sans une certaine relation entre elles: mais cette relation ne peut avoir rien de commun avec celle que nous leur trouvons en Europe, puisque dans la langue mère e et a , par hypothèse, étaient encore un seul phonème. Ainsi les langues européennes ne se seraient pas contentées de créer un *ablaut* qui leur est propre: elles en auraient encore aboli un plus ancien. Et pour organiser le nouvel *ablaut*, il leur fallait disloquer les éléments du précédent, bouleverser les fonctions respectives des différents phonèmes. Nous croyons que cet échafaudage fantastique a la valeur d'une démonstration par absurde. *La quantité inconnue désignée par x ne peut pas avoir été une et homogène.*

Cette possibilité écartée, il n'y a plus qu'une solution plausible au problème: transporter tel quel dans la langue mère le schéma obtenu pour l'euro péen, sauf, bien entendu, ce qui est de la détermination exacte du son que devaient avoir les différents phonèmes.

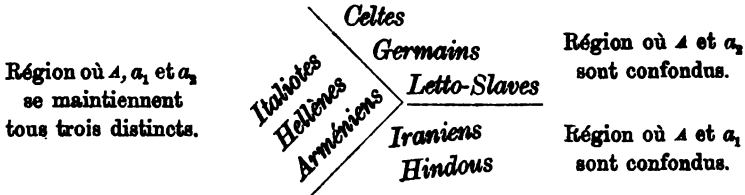
Quand on considère le procès de réduction des a deux fois répété dans le domaine indo-européen: dans le celto-slavo-germanique à un moindre degré, puis sur une plus grande échelle¹ dans les langues ariennes, et cela en tenant compte de la position géographique des peuples, il semble à première vue très-naturel de croire que c'est là un seul grand mouvement qui aurait couru de l'ouest à l'est, atteignant dans les langues orientales sa plus grande intensité. Cette supposition serait erronée: les deux événements, il est aisé de le reconnaître, ne sauraient être liés historiquement. Le vocalisme des a , tel que l'offre le slavo-germanique, ne peut en aucune façon former le *substratum* des phénomènes ariens. L'arien distingue a_2 de Δ et confond Δ avec o_1 . L'Europe septentrionale confond a_2 avec Δ .

Il est un cas sans doute où l' a_2 arien est confondu lui aussi avec Δ (et a_1), c'est lorsqu'il se trouve dans la syllabe fermée.

1. Sur une plus grande échelle, en ce sens qu'outre la confusion de a_2 et Δ , il y a eu aussi plus tard coloration de a_2 en a . Voyez la suite.

Mais, à l'époque où, dans d'autres conditions, se produisit l'allongement de a_2 , il est à peine douteux que, devant deux consonnes, ce phonème conservât comme ailleurs son individualité. On peut donc dire que l'arien postérieur confond a_1 , Δ et a_2 , en syllabe fermée, mais que le plus ancien arien que nous puissions atteindre confond seulement a_1 et Δ .

La figure suivante représente la division du territoire indo-européen qu'on obtient, en prenant pour base le traitement des trois *a* brefs dont nous venons de parler. Il est fort possible qu'elle traduise fidèlement le véritable groupement des différentes langues, mais, pour le moment, nous ne voulons pas attacher à cette répartition d'autre valeur que celle qu'elle peut avoir dans la question de l'*a*. Les Celtes, par exemple, s'ils appartiennent au groupe du nord pour le traitement des voyelles (p. 116), sont unis par d'autres attaches à leurs voisins du sud.



Chapitre V.

Rôle grammatical des différentes espèces d'*a*.

§ 10. La racine à l'état normal.

Si le sujet de cet opuscule avait pu être circonscrit au thème du présent chapitre, le plan général y aurait gagné sans doute. Mais nous avons à nous assurer de l'existence de plusieurs phonèmes avant de définir leur rôle dans l'organisme grammatical, et dans ces conditions il était bien difficile de ne pas sacrifier quelque chose de l'ordonnance rationnelle des matières. C'est ainsi que le chapitre sur les liquides et nasales sonantes devra tenir lieu plus ou moins d'une étude de la racine à l'état réduit, et que nous nous référerons au paragraphe 7 pour ce qui concerne cet autre état de la racine où a_1 se change en a_2 .

Les racines se présentent à nous sous deux formes principales: la forme pleine et la forme affaiblie. A son tour la forme pleine comporte deux états différents, celui où l'*a* radical est *a*, et celui où il est *a*₁. C'est ce dernier état de la racine qu'il reste à envisager; c'est celui qu'on peut appeler, pour les raisons exposées plus loin, l'état normal de la racine.

Voici d'abord les motifs que nous avons de dire, au commencement de ce travail, qu'une racine contenant *i* ou *u* ne possède sa forme pleine et inaltérée que lorsqu'elle montre la diphthongue. Cette idée a été émise déjà à plusieurs reprises¹. Ceux de qui elle émanait ont paru dire parfois que c'est après tout affaire de convention de partir de la forme forte ou de la forme faible. On reconnaîtra, je crois, l'inexactitude de cette opinion en pesant les trois faits suivants.

1. Dès qu'on admet l'existence de liquides et de nasales sonantes indo-européennes, on voit aussi le parallélisme de *i*, *u*, avec *r*, *n*, *m*. Mais ceci, dira-t-on, ne prouve rien; je puis admettre avec les grammairiens hindous que *ar* est gouna de *r*, et semblablement *an*, *am*, gouna de *n*, *m*. En effet; aussi ce n'est point là-dessus que nous nous fondons, mais bien sur les racines terminées par une consonne (par opposition à sonante). Pour pouvoir parler d'une racine *bhudh* il faudrait dire aussi qu'il y a une racine *pt*. Car partout où *bhudh* apparaîtra, on verra aussi apparaître *pt*, à condition seulement que la forme se puisse prononcer: *bu-budh-ús*, *pa-pt-ús*; *ἐ-πυθ-όμην*, *ἐ-πυ-όμην*. Sitôt qu'on trouve *bhau dh*, on trouve aussi *pat*: *bódhati*, *πυέθεται*; *pátati*, *πέεται*. Dira-t-on que *at* est gouna de *t*?

1. Sans poser de règle absolue, M. Leo Meyer dans sa *Grammaire Comparée* (I 341, 343) fait expressément ses réserves sur la véritable forme des racines finissant par *i* et *u*, disant qu'il est plus rationnel de poser pour racine *sraw* que *sru*. Dans un article du Journal de Kuhn cité précédemment (XXI 343) il s'exprime dans le même sens. On sait que M. Ascoli admet une double série, l'une ascendante (*i ai*, *u au*), l'autre descendante (*ai i*, *au u*); cela est en relation avec d'autres théories de l'auteur. M. Paul, dans une note de son travail sur les voyelles des syllabes de flexion (Beitr. IV 439), dit, en ayant plus particulièrement en vue les phénomènes du sanskrit: «lorsqu'on trouve parallèlement *i*, *u* (*y*, *v*) et *ē*, *ō* (*āi*, *ay*, *āy*; *āu*, *av*, *āv*), la voyelle simple peut souvent ou peut-être toujours être «considérée comme un affaiblissement avec autant de raison qu'on en a eu «jusqu'ici de regarder la diphthongue comme un renforcement.»

2. Si, pour la production de la diphthongue, il était besoin d'une opération préalable de renforcement, on concevrait difficilement comment l' a_1 du «gouna» devient a_2 ¹ absolument comme tous les autres a_1 . Au paragraphe 7 nous sommes constamment partis du degré à diphthongue, et nous n'avons pas éprouvé une seule fois qu'en procédant de la sorte on se heurtât à quelque difficulté.

3. L'absence de racines en *in, un; im, um; ir, ur* (les dernières, quand elles existent, sont toujours d'anciennes racines en *ar* faciles à reconnaître) est un fait si frappant qu'avant de connaître la nasale sonante de M. Brugman il nous semblait déjà qu'il créât entre les rôles de *i, u*, et de *n, m, r*, une remarquable similitude. En effet cela suffirait à établir que la fonction de *a* et la fonction de *i* ou *u* sont totalement différentes. Si *i, u*, étaient, au même titre que *a*, voyelles fondamentales de leurs racines, on ne comprendrait pas pourquoi celles-ci ne finissent jamais par des phonèmes qui, à la suite de *a*, sont fort communs. Dans notre conception, cela s'explique simplement par le fait que *a* ne prend qu'un seul coefficient sonantique après lui.

En vertu du même principe, il n'existe point de racine contenant le groupe: *i, u + nasale (ou liquide) + consonne*. Quand on parle par exemple d'une racine sanskrite *siné*, c'est par abus: il est facile de s'assurer, en formant le parfait ou le futur, que la nasale n'est point radicale. Au contraire dans *bandh* la nasale est radicale, et elle persistera au parfait.

Dans l'échange de la diphthongue et de la voyelle, il n'y a donc pas à chercher avec Schleicher de renforcement dynamique ou avec Benfey et Grein de renforcement mécanique; il n'y a qu'un affaiblissement, et c'est lorsque la diphthongue cesse d'exister qu'un phénomène se produit.

Quant à la *vridhhi* qui, d'après ce qui précède, ne peut plus être mise, même de loin, en parallèle avec le «gouna», nous n'en avons trouvé aucune explication satisfaisante. Il y en a évidemment deux espèces: celle qui sert à la dérivation secondaire, — *vridhhi* dynamique ou psychologique, si on veut lui donner ce

1. Nous ne voulons point dire par là que a_2 soit une gradation.

nom — et celle qu'on trouve dans quelques formes primaires comme *yai-mi*, *á-gai-sam* où on ne peut lui supposer qu'une cause mécanique (v. plus bas). La vriddhi de la première espèce est indo-iranienne; on en a signalé des traces douteuses dans l'indo-européen. La vriddhi de la seconde espèce paraît être née plus tard.

Partout où il y a permutation de *ai*, *au*, avec *i*, *u*, l'*a* de la diphthongue est dans les langues européennes un *e* (a_1) ou son remplaçant *o* (a_2), mais jamais *ɹ*. Nous verrons au § 11 que les combinaisons ai , au sont d'un ordre différent et ne peuvent pas perdre leur *ɹ*. Ce fait doit être rangé parmi les preuves de la primordialité du vocalisme européen.

Passons maintenant en revue les formations où la racine présente a_1 , soit que ce phonème fasse partie d'une diphthongue, soit qu'il se trouve dans toute autre position. La catégorie de racines que nous considérons embrasse toutes celles qui ne renferment point *ɹ* ou *ɸ*, à l'exception des racines terminées par a_1 , et de quelques autres qui leur sont semblables. *La question est toujours comprise entre ces limites-ci: est-ce a_2 , absence de a , ou bien a_1 qui apparaît?*

A. FORMATIONS VERBALES.

PRÉSENTS THÉMATIQUES DE LA 1^{re} CLASSE VERBALE. Ils ont invariablement a_1 .

Grec: *λέγω*; *τείω*, *δέ(ϕ)ω*, *μένω*, *φέρω*; *τείχω*, *φεύγω*, *σπένδω*, *ἔρω* etc. Curtius, Verb. I² 210 seq. 223 seq.

Latin: *lego*; *tero*, *tremo*; *fido* pour **feido*¹, (*dūco* pour **deuco*), *-fendo*, *serpo* etc.

Gothique: *giba*; *sniva*, *nima*, *baira*; *steiga*, *biuda*, *binda*, *filha* etc.

Paléoslave: *nesq*; *ženq*, *berq*; *męta*, *vĕlęka* pour **velęka* etc. L'*e* s'est fréquemment affaibli en *ĭ*, sous des influences spéciales au slave. Les formes comme *živq* sont les équivalents des formes grecques comme *δέϕω*. Sur la diphthongue *eu* en letto-slave, cf. p. 66 seq.

Lithuanien: *degù*; *vejù*, *genù*; *lėkù*, *senkù*, *kertù* etc.

1. *mējo* est peut-être pour **meiho*.

L'irlandais montre régulièrement *e*.

Langues ariennes. L'*a*, sauf quelques cas spéciaux, est bref; par conséquent c'est bien a_1 et non a_2 que prend la syllabe radicale. Sanskrit *vāhati*; *gāyati*, *srāvati*, *stānati*, *bhānati*; *céhati*, *rōhati*, *vānate*, *sārpati* etc.

SUBJONCTIF DU PRÉSENT NON-THÉMATIQUE ET DU PARFAIT. Pour former le subjonctif, les présents de la 2^e et de la 3^e classe ajoutent un a_1 thématique à la racine non affaiblie, c'est-à-dire telle qu'elle se trouve au singulier de l'actif. Si le verbe n'est pas redoublé, on obtient de la sorte un thème absolument semblable aux présents de la 1^{re} classe. Sanskrit *hāna-t*, *āya-t*, *yuyāva-t*, de *hān-ti*, *é-ti*, *yuyó-ti*. Il nous a été conservé en grec: *είω* subjonctif de *εἶμι* (Ahrens II 340). Le pluriel eût été sans doute **εἶομεν* (cf. hom. *ἴομεν*)¹.

Il est extrêmement curieux que le parfait, qui prend a_2 dans les formes non affaiblies, sauf peut-être à la première personne (p. 72), restitue a_1 au subjonctif. Voyez les exemples chez Delbrück, *Altind. Verb.* 194. De *gabhār-a*, *gabhāra-t*; de *tatān-a*, *tatāna-t*, etc. Ici le grec offre un magnifique parallèle dans *εἶδομεν*, *εἶδε-τε*, subjonctif courant chez Homère du parf. *οἶδ-α*. Une autre forme, *πεπολθομεν*, s'est soumise à l'analogie de l'indicatif.

PRÉSENTS NON-THÉMATIQUES (2^e et 3^e classe verbale). Nous recherchons si c'est a_1 ou a_2 qui apparaît aux trois personnes de l'indicatif singulier (présent et imparfait). Aux autres personnes, l'*a* radical est expulsé.

La syllabe étant toujours fermée, nous ne pouvons nous renseigner qu'après des langues de l'Occident. L'exemple le plus important est celui de a_1 s «être». Aux trois personnes en question, les langues européennes ont unanimement *e*. Puis vient la racine a_1 i «aller»: grec *εἶμι*, lith. *eimi*. Si *στεν* est le skr. *sto* «laudare», il est probable que *στεῦται* appartient bien à la 2^e classe, comme *staiti* (cf. Curtius Verb. I² 154). Naturellement, il faudrait régulièrement **στυται*, la diphthongue est empruntée à l'actif disparu².

1. On a voulu voir dans les futurs *βέλομαι*, *πίλομαι*, *ἔδομαι*, *κείω* etc. d'anciens subjonctifs. Les deux derniers, appartenant à des verbes de la 2^e classe, s'y prêtent très-bien.

2. Très-obscur est *σοῦται*, à côté de *σεῦται*. V. Curtius l. c.

Ces exemples montrent a_1 , et c'est a_1 que nous retrouvons dans les aoristes comme *ἔχενα*, *ἔσσενα* qui ne sont en dernière analyse que des imparfaits de la 2^e classe. V. plus haut p. 21.

La diphthongue *au* du skr. *stauiti*, *yaūiti*, etc., est tout à fait énigmatique. Rien, en tous cas, n'autoriserait à y voir l'indice de la présence de a_2 . Les diphthongues de a_2 , suivies d'une consonne, ne se comportent pas autrement que les diphthongues de a_1 . Il semble tout au contraire que ce soit de préférence a_1i et a_1u qui subissent en sanskrit des perturbations de ce genre. L'aoriste sigmatique nous en offrira tout à l'heure un nouvel exemple.

Le présent de la 3^e classe se dérobe davantage à l'investigation. On a identifié, non sans vraisemblance, le lat. *fert* au skr. *bībhārti*. Le grec n'a plus d'autres présents redoublés que ceux dont le thème finit en η ou \bar{a} . Sans doute on peut se demander si *πιμπλημι* n'est pas la métathèse de *πιμπελιμι* (v. p. 13 et le chap. VI). Cependant la certitude que nous avons que la voyelle est a_1 ne dépend pas, heureusement, de cette hypothèse. Même si *πιμπλημι* vient d'une racine *πλη*, cet η , comme aussi ceux de *τίθημι*, *ἴημι* etc., prouve que la formation ne prend pas a_2 ; autrement on aurait «*τίθωμι*, *ἴωμι*». C'est ce que nous reconnaitrons au § 11.

AORISTE SIGMATIQUE NON-THÉMATIQUE. L'identité de l'aoriste grec en *-σα* avec l'aoriste sigmatique *non-thématique* connu dans le sanskrit et le slave est un fait que M. Brugman a définitivement acquis à la science (v. Stud. IX 313). La racine est au degré a_1 , au moyen comme à l'actif. Exemples: *ἔστρεψα*, *ἔπεμψα*, *ἔδεισα*, *ἔπλευσα*, *ἔτευξα* etc. Le slave a également *e: pęchŭ*, *něsŭ* etc.¹

En sanskrit cet aoriste allonge l'*a* radical dans les formes de l'actif, mais nous avons vu plus haut que cette sorte de phénomènes, en syllabe fermée, ne se peut ramener jusqu'à présent à aucun principe ancien, et qu'il est impossible d'en tenir compte. L'allongement disparaît au moyen. Le vocalisme de ce temps soulève néanmoins différents problèmes que nous toucherons au § 12. — Sur certaines traces de a_2 à l'aoriste v. p. 73.

Le subjonctif *pārśa-t*, *gēsa-t* etc. se reflète en grec dans les

1. Tout autre est le vocalisme de l'aoriste en *-σα* (*á-dikša-t*).

formes homériques comme *παρα-λέξομαι*, *ἀμείψεται* etc. V. Curtius Verb. II 259 seq. L'a radical est a_1 comme à l'indicatif.

FUTUR EN -*ΣΥΑ*. Par l'addition de - $γα_1$ au thème de l'aoriste se forme le thème du futur. Le vocalisme ne subit pas de changement.

Exemples grecs: *στρέψω*, *εἴσομαι*, *πλευσοῦμαι*, *ἐλεύσομαι*. La nécessité de l'*e* se voit bien par la forme *κλευσόμεθα*, futur de *κλύω* rapporté par Hésychius.

Le futur lithuanien ne contredit pas à la règle.

Le futur indien *a*, lui aussi, la forme pleine de la racine: *vakṣyá-ti*, *gṛṣyá-ti*, *bhotsyá-ti*.

D. FORMATIONS NOMINALES.

THÈMES EN -*ΑΣ*. Neutres grecs: *βέλος*, *βένθος*¹, *βλέπος*, *βρέφος*, *γένος*, *ἔγχος*, *εἶφος*, *ἐλεγχος*, *ἔλκος*, *ἔλος*, *ἔπος*, *ἔρβος*, *ἔρκος*, *ἔτος*, *θέρως*, *κέρδος*, *λέχος*, *μέλος*, *μένος*, *μέρος*, *νέμος*, *νέφος*, *πέκος*, *πένθος*¹, *πέος*, *φέθος*, *σθένος*, *σκέλος*, *στέφος*, *τέγος*, *τέκος*, *τίλος*, *φέγγος*; — *δέ(γ)ος*, *εἶδος*, *τεῖχος*; *γλεῦκος*, *ἔρευθος*, *ζεῦγος*, *κεῦθος*, *κλέ(ϝ)ος*, *φέ(ϝ)ος*, *σκειῦος*, *τεῦχος*, *ψευδος* etc. D'autres encore chez Ludwig *Entstehung der a-Decl.* 10.

Souvent le thème en -*εσ* n'est conservé que dans un composé: *ἀμφι-ρορεπής*, cf. *ροπή*; *λο-δνεφής*, cf. *δνόφο-ς*; *ἀ-μερφές-αίσχρον* Hes. cf. *μορφή*. *Ἄλι-θέρσης*² dans Homère n'est point éolique: *θέρσος*, en effet conservé chez les Éoliens, est le thème en -*εσ* régulier de la rac. *θερσ*, et *θάρσος*, *θράσος*, sont formés postérieurement sur *θρασύς*, *θαρσύς* (dans *θαρσύνω*).

Pour les adjectifs (oxytons) en -*εσ*, sur l'ancienneté desquels différentes opinions sont possibles, *ψευδής* atteste le même degré a_1 .

L'o du neutre *ὄχος* est dû à ce que *ἔχω* «veho», en grec, a abdiqué en faveur de *ὄχέω*. Du reste Hésychius donne *ἔχεσφιν ἄρμασιν*. *σκότ-ος* vient d'une racine *skot* et non *et*. Si Homère a dit *δυσπονής* (au gén. *δυσπονέος*), c'est que *πόνος*, dans sa signification, s'était émancipé de la racine *πεν*.

Exemples latins: *decus*, *genus*, *nemus*, *pectus*, *scelus*, *tempus*,

1. *βάθος* et *πάθος* sont des formes postérieures faites sur *βαθύς* (p. 24) et sur *παθεῖν* (p. 20).

2. Ce nom a passé dans la déclinaison des thèmes en *ᾶ*.

Venus, vetus (sur ces deux mots v. Brugman K. Z. XXIV 38, 43). Le neut. *vīrus* (gén. *vīri*) indique un primitif *wa₁is-as*. Sur *foedus, pondus, holus*, v. p. 80. En composition: *de-gener*.

Le gothique donne *riqiz-a* = *ἔρεβος*, *rimis-a*, *sigis-a*, *ḡeihs-a*, *veihs-a* (v. Paul Beitr. IV 413 sq.); *ga-digis* viole la règle. Paléoslave *nebo, slovo* pour **slevo* (v. p. 67) *tęgo* «courroie», cf *vūs-taga*; lithuanien *debes-i-s*, *deges-i-s'*; irlandais *nem* «ciel», *tech tęgog*; arménien *erek ἔρεβος* (K. Z. XXIII 22).

Les langues ariennes sont en harmonie avec celles d'Europe, car elles ont: 1° la racine pleine; 2° *a* bref en syllabe ouverte, c'est-à-dire a_1 . Skr. *vácas, rágas, mánas, gráyas, crávas; várás, tégas, róhas*.

Les adjectifs se comportent de même: *yaçás, tavás, toçás*².

THÈMES EN -yas. En ajoutant -yas (dans certains cas *ias*) à la racine normale, on obtient le comparatif de cette racine fonctionnant comme adjectif. Le thème du superlatif est dérivé du premier au moyen d'un suff. *ta*, dont l'addition a nécessité l'affaiblissement du suffixe précédent, mais non pas celui de la racine. Il convient donc de réunir les deux classes de thèmes.

Sanskrit *sáhyas, sáhishtha; kšépiyas, kšépištha*, cf. *kšiprá; rágiyas, rágištha*, cf. *rgú*. Zend *darexista*, cf. *dērezra*.

Les cas où le grec a conservé cette formation ancienne, indépendante de l'adjectif, sont précieux pour la détermination de la qualité de l'*a*. La rac. *φep* donne *φéριστος, κερδ κέρδιστος; μινύς* a pour comparatif *μει-(y)ων, κρατύς* (= **κρτύς*) *κρείστων*³. Le vieux comparatif attique de *ὀλίγος* est *ὀλειζων*, v. Caener Stud. VIII 254. Ainsi l'*a* est bien a_1 .

Si l'on adopte l'étymologie de M. Benfey, le lat. *pējor* est au skr. *pijú* ce que *μείων* est à *μινύς*. — En gothique il faut remarquer l'*e* de *vairsisa*.

THÈMES EN -man. a) Les neutres:

Exemples grecs: *βλέμμα, θρέμμα, πείσμα* pour **πένθμα*,

1. Le masc. *véidas* peut fort bien continuer un ancien neutre en -es (*εἰδος*).

2. Le nom *usás* affaiblit la racine, mais le suffixe est différent (v. p. 12); *ύρας* «poitrine» et *ύρας* «tête» ne peuvent pas non plus être mis en parallèle direct avec les mots comme *vácas*.

3. Le superlatif, cédant à l'analogie de *κρατύς* etc. fait *κράτιστος*.

σέλμα, σπέρμα, τέλμα, φθέγμα; δείμα, χείμα; ζεύμα, ζεύγμα. Comparez ces deux séries-ci: κέρμα, πλέγμα, τέρμα, φλέγμα, στέλμα (Hes.); — κορμός, πλοχμός, τόρμος, φλογμός, στολμός (page 74), en outre έρμα «boucles d'oreilles» à ὄρμος «collier», έρμα «appui pour les vaisseaux» à ὄρμος «rade», έρμ' ὀδυνάων à ὀρμή; φέρμιον, diminutif de *φέρμα, à φορμός, χεύμα à χῦμός pour *χῦμός, *χουμός (cf. ζύμη pour *ζουμη, λαον. ζωμός).

L'homérique οἶμα de εἶ «aller» a dû être formé sur l'analogie de οἶμος. L'o de δόγμα paraît être un ρ. On n'est pas au clair sur δῶμα; en tous cas rien ne justifierait un primitif *δόμμα. ὄγμα (= έχμα), que donne Hétychius, ne peut qu'être moderne.

En latin: *germen*, *segmen*, *tegmen*, *termen* (Varron). L'u de *culmen* est dû à la consonne qui suit.

Paléoslave *brēmę* «fardeau» pour **bermę*, *slēmę* «culmen tecti» pour **selmę*, *vrēmę* «temps» pour **vermę*. Miklosich, *Vergl. Gramm.* II 236.

Sanskrit *dhárman*, *vártman*, *éman*, *hóman*, *véçman* etc. (Lindner 91 seq.). Zend *zāēman*, *fraoθman* etc.; mais aussi *pishman*

β) Les masculins et les adjectifs:

Grec *κευθμῶν -ῶνος*, *λειμῶν -ῶνος*, *τελαμῶν -ῶνος*, *χειμῶν -ῶνος*; *πλεύμων -ονος*, *τέρμων -ονος*; l'adjectif *τεράμων -ονος*. Dérivés: *στελμονίαι*, *φλεγμονή*, *βέλεμν-ο-ν*. Mots en *-μήν*: *ἄντιμήν*, *λιμήν*, *πυθμήν* et *ύμήν*¹. Ce dernier, d'après une étymologie reprise récemment, — il a échappé à l'auteur qu'elle avait été faite par Pott *Wurzelwörterb.* I 612 — coïncide avec l'ind. *syūman* (neut.); il y a là un *ū* long qui nous engage à suspendre notre jugement. Mais dans *ἄντιμήν*, *λιμήν* et *πυθμήν* l'affaiblissement de la racine est manifeste². Dans ces trois mots précisément le suffixe n'admet point a_2 . Parmi les masculins ce ne sont donc que les thèmes en *-ma₂n* qui offrent la racine au degré 1; cf. § 13.

1. *ποιμήν*, qui paraît contenir ρ, ne nous intéresse pas ici.

2. La racine d'*ἄντι-μήν* se trouve sous sa forme pleine dans *ἄ(F)ετ-μα*. Fondé sur les formes celtiques, M. Fick établit que le τ de ces mots n'est point suffixal (Beitr. de Bezzenb. I 66). — Il n'y a pas de motif pour mettre *ὄσμήν* parmi les thèmes en *-man*. Le mot peut venir d'un ancien fémi. *ὄσμη*, à peu près comme *δωτίνη* de *δῶτις*.

— Les infinitifs en *-μεν*, *-μεναι* n'offrent pas les garanties nécessaires relativement au vocalisme de la syllabe radicale.

Le latin a *sermo*, *termo* (Ennius), *tēmo* = **tecmo*.

Le gothique a *hliuma -ins*, *hiuhma -ins*, *mīlhma -ins*, *skeima -ins*. Anglo-sax. *filmen* = gr. *πέλιμα* (Fick III^s 181).

Quelques-uns des mots lithuaniens seront sans doute d'anciens neutres, mais cela est indifférent. Schleicher donne *ielmū* «verdure», *teszmū* «mamelles», *szermens* (plur. tant.) «repas funèbre», de la racine qui se retrouve en latin dans *cēna*, *sili-cernium*.

Sanskrit *varśmán*, *henán*; *darmán*, *somán* etc.¹ Lindner p. 93. Paroxytons: *gēman*, *klóman* «le poumon droit» (v. B. R.). Ce dernier mot est le gr. *πλεύμων*². — Le zend a *raçman*, *maōðman*, mais aussi *uruðman*.

THÈMES EN *-tar*. Nous ne considérerons ici que la classe des noms d'agent.

Grec *ἔστωρ*, *κέντωρ*; *Ἐκτωρ*, *Μέντωρ*, *Νέστωρ*, *Στέντωρ*; — *ῥεκτήρ* (Hésiode), *πειστήρ* «câble» (Théocrite) et *πειστήρ* de *πείθω* (Suidas), *νευτήρ* *κολυμβητής* (Hes.), *ζευκτήρ*, *τευκτήρ* (id.). Il y a de nombreux dérivés comme *ἀλειπητήριον*, *θρεπητήριος*, *πενστήριος*, *θρεπήρια* *ἑορτή τις*. Nous constatons dans *ἀορτήρ* un *o* irrégulier, emprunté sans doute à *ἀορτή*. Cf. p. 76 i. n.

Latin *emptor*, *rektor*, *vector*, *textor* etc.

1. Un seul exemple védique enfreint la règle: *vidmán* «savoir, habileté». Remarquons bien que le grec de son côté a l'adj. *ιδμων*. Cet adjectif n'apparaît pas avant les Alexandrins. Il peut être plus ancien; pourquoi en tous cas n'a-t-on pas fait «*ειδμων*»? La chose est très-claire: parce que c'est presque exclusivement *ιδ* et *οιδ*, et presque jamais *ειδ*, qui contiennent l'idée de *savoir* (*ειδώς* = *ἜεFιδώς*). Même explication pour le mot *ἔστωρ* qui devrait faire normalement «*εἰστωρ*». On pourrait, sur cette analogie, songer à tirer de la forme *vidmán* une preuve de l' a_2 arien en syllabe fermée. L'arien, en effet, ne devait guère posséder *wa₁id* que dans le subjonctif du parfait. Le Rig-Véda n'a que *avedam* où l'on puisse supposer a_1 (car *védas* paraît appartenir partout à *ved* «obtenir»); mais *avedam* n'est pas nécessairement ancien. On conçoit donc qu'à l'époque où l' a_2 de *wa₁ida* subsistait comme tel *wa₁idman* ait pu paraître étrange et impropre à rendre l'idée de *savoir*. Le choix restait entre *wa₁idman* et *widman*; ce dernier prévalut.

2. Par étymologie populaire: *πλεύμων*. Le lat. *pulmo* est emprunté au grec. *πλευρά* paraît être le vieux sax. *hlipr* «joue» (primit. «côté»?).

Paléoslave *bljustelji*, *žetelji*.

Sanskrit *vaktár*, *yantár*, *ćetár*, *sotár*, *bhattár*, *goštár*; *bhántar*, *hétar* etc. — Zend *gañtar*, *mañtar*, *çraotar* etc. Quelques exceptions comme *đerětár* à côté de *frabaretar*. Cf. § 13.

Le suffixe *-tr-a* demande aussi la racine non affaiblie. Elle a en général a_1 , comme dans le gr. *δέτρον*, *κέντρον*, *φέρτρον*, mais on peut citer pour a_2 : *ρόπτρον* de *ρεπ* et le norr. *lattra* = **lahtra* «couche», gr. *λέτρον*.

THÈMES EN -au. La flexion des thèmes qui suivent devait être distincte de celles des autres thèmes finissant par *u*. La plupart sont féminins. Gr. *νέυς* masc., zend *naçu* fém. Gr. *γέυς*, goth. *kinnus*, skr. *hānu*, tous trois féminins. Goth. *hairus* masc., skr. *çāru* fém. Skr. *dhānu* fém., gr. **θένυς* masc. (gén. *θίνος* pour **θενος*; cf. *θεινῶν· αἰγιαλῶν* Hes.). Ici se placent encore skr. *pārçu* fém., gr. *χέλυς* (russ. *čelvi* venant de **čilavi*. J. Schmidt Voc. II 23), goth. *qiþus*, germ. *lemu* «branche» (Fick III^s 267), lat. *penus*. Puis avec une accentuation différente, gr. *δελφύς*, skr. *paraçú* = gr. *πέλευς*. — Cf. § 12.

Neutres: indo-européen *má, dhu* et *pá, k₁u*.

Des trois formes que chaque racine (voy. p. 135) est susceptible de prendre, nous avons vu que celle qui est dépourvue d'*a* ne peut pas prétendre à la priorité. Le litige n'est plus qu'entre les deux formes caractérisées par les deux variétés de l'*a*, a_1 et a_2 . Ce qui nous semble décider sans conteste en faveur de a_1 , c'est la fréquence de ce phonème, et cela dans les paradigmes les plus importants. Par exemple dans toute la flexion verbale, a_2 ne fait son apparition qu'à deux ou trois personnes du parfait. Quelle raison avons-nous de croire que des gisements entiers de a_1 , tels que nous les apercevons dans les différents présents n'aient pu naître que par l'altération du phonème a_2 ? Au contraire, dans un cas du moins, nous prenons sur le fait le développement de a_2 : c'est lorsqu'il sort de l' a_1 thématique devant les consonnes sonores des désinences verbales (p. 87). Si ailleurs sa genèse se dérobe encore à notre regard, on entrevoit cependant la possibilité d'une explication; le phonème n'apparaît en effet qu'à certaines places très-déterminées.

Un phénomène digne de remarque, mais qui, dans cette question, peut s'interpréter de deux façons opposées, c'est l'apparition de a_1 , à l'exclusion de a_2 , dans les cas où le rejet de l' a est prescrit mais en même temps empêché par une cause extérieure (p. 48). Ainsi, au temps où le pluriel de $\delta\acute{\epsilon}\delta\omicron\rho\alpha$ faisait $\delta\epsilon\delta\rho\kappa(\alpha)\mu\epsilon\nu$, le pluriel de $\tau\acute{\epsilon}\tau\omicron\kappa\alpha$, avons-nous conclu p. 71 i. n., faisait $\tau\epsilon\tau\epsilon\kappa(\alpha)\mu\epsilon\nu$. M. Brugman montre comment le thème *pad*, accusatif $\rho\alpha_2 d m$ ($\rho\acute{o}\delta\alpha$), empêché qu'il est de faire au génitif *pdás*, s'arrête à la forme $\rho\alpha_1 d\acute{a}s$ (*pedís*). Voilà, pourrait-on dire, qui prouve que a_1 est une dégradation de a_2 . Mais celui qui part d'un thème $\rho\alpha_1 d$ aura une réponse tout aussi plausible: $\rho\alpha_2 d$ est une modification extraordinaire qu'il n'y a aucune raison d'attendre dans les formes exposées aux affaiblissements; si l'affaiblissement est paralysé, c'est forcément le thème pur $\rho\alpha_1 d$ qui apparaît.

Seconde question. Sans vouloir se prononcer sur la priorité de l'un ou de l'autre phonème, M. Brugman tient que a_2 , par rapport à a_1 , est un renforcement; que a_1 , par rapport à a_2 , est un affaiblissement (Stud. 371, 384). Nous-même, à la page 5, appelions a_2 une voyelle renforcée. Ces désignations prennent un corps si on admet que l'échange de a_1 et a_2 est en rapport avec les déplacements du ton; c'est là l'opinion de M. Brugman. Si on pense, et c'est notre cas, que l'échange des deux phonèmes est indépendant de l'accent, il vaut mieux s'abstenir d'attribuer à l'un d'eux une supériorité qui ne se justifie guère.

Si a_2 est une transformation mécanique de a_1 , cette transformation en tous cas était consommée à la fin de la période proethnique, et les langues filles n'ont plus le pouvoir de la produire. Il est fort possible par exemple que $\pi\lambda\omicron\chi\mu\acute{o}\varsigma$ n'ait été tiré de $\pi\lambda\acute{\epsilon}\kappa\omega$ qu'à une époque qu'on peut appeler moderne. Mais il va bien sans dire que l'o de $\pi\lambda\omicron\chi\mu\acute{o}\varsigma$ n'est pas sorti de l' ϵ de $\pi\lambda\acute{\epsilon}\kappa\omega$. La langue a simplement moulé cette forme sur les substantifs en $-\mu\omicron-\varsigma$ qu'elle possédait auparavant.

§ 11. Rôle grammatical des phonèmes A et φ .

Système complet des voyelles primordiales.

Quand on considère les cas suivants de la permutation $a_1 a_2$: goth. *hlifa hlaf*, gr. $\kappa\lambda\acute{\epsilon}\pi\tau\omega \kappa\acute{\epsilon}\lambda\omicron\phi\alpha$, gr. $\acute{\iota}\pi\kappa\omicron\varsigma \acute{\iota}\pi\kappa\epsilon$, et qu'on leur compare les cas suivants de la permutation $A \bar{a}$: goth. *saka sōk*,

gr. $\lambda\acute{\alpha}\sigma\kappa\omega$ $\lambda\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\kappa\alpha$, gr. $\nu\acute{\upsilon}\mu\varphi\bar{\alpha}$ $\nu\acute{\upsilon}\mu\varphi\check{\alpha}$, la tentation est forte, assurément, de poser la proportion $\bar{\lambda} : \lambda = a_2 : a_1$. Mais ce serait s'engager dans une voie sans issue et méconnaître le véritable caractère des phénomènes. Nous allons, pour plus de clarté, construire tout de suite le système des voyelles tel que nous le comprenons. Il n'est question provisoirement que des syllabes radicales.

Le phonème a_1 est la voyelle radicale de toutes les racines. Il peut être seul à former le vocalisme de la racine ou bien être suivi d'une seconde sonante que nous avons appelée coefficient sonantique (p. 8).

Dans de certaines conditions qui ne sont pas connues, a_1 est remplacé par a_2 ; dans d'autres, mieux connues, il est expulsé.

a_1 étant expulsé, la racine demeurera sans voyelle dans le cas où elle ne contient point de coefficient sonantique. Dans le cas contraire, le coefficient sonantique se montre à nu, soit à l'état auto-phthongue (p. 8), et fournit une voyelle à la racine.

Les phonèmes Δ et ϱ sont des coefficients sonantiques. Ils ne pourront apparaître à nu que dans l'état réduit de la racine. A l'état normal de la racine, il faut qu'ils soient précédés de a_1 , et c'est des combinaisons $a_1 + \Delta$, $a_1 + \varrho$, que naissent les longues $\bar{\Delta}$, $\bar{\varrho}$. La permutation $a_1 : a_2$ s'effectue devant Δ et ϱ comme ailleurs.

Vocalisme des racines dans l'indo-européen.								
Racine pleine	a_1	a_1i	a_1u	a_1n	a_1m	a_1r	$a_1\Delta$	$a_1\varrho$
	a_2	a_2i	a_2u	a_2n	a_2m	a_2r	$a_2\Delta$	$a_2\varrho$
Racine réduite	—	—i	—u	— η	— η	— ζ	— Δ	— ϱ

Désignations utiles

Pour $a_1\Delta$ et $a_1\varrho$ après la contraction: $\bar{\Delta}_1$ et $\bar{\varrho}_1$.

» $a_2\Delta$ » $a_2\varrho$ » » » : $\bar{\Delta}_2$ et $\bar{\varrho}_2$.

La théorie résumée dans ce tableau a été appliquée plus haut à toutes les espèces de racines excepté celles qui contiennent Δ et ϱ . Ce sont elles que nous allons étudier maintenant.

Pour distinguer l'une d'avec l'autre les deux formes que peut prendre la racine pleine selon que l' a radical est a_1 ou a_2 , il n'y a pas d'inconvénient à appeler la première le degré 1 (état

normal), la seconde le degré 2. Nous ne voulons pas dire par là qu'une des deux formes soit le renforcement de l'autre (v. p. 134).

I. Racines finissant par \bar{a} .

B. RACINE PLEINE AU DEGRÉ 1.

Ce qui parle bien haut pour que \bar{a} et \bar{o} soient autre chose que des voyelles simples, c'est que partout où d'autres racines sont au degré 1, les racines en a ont une longue. Pourquoi, du fait qu'il finit la racine, l' a se serait-il allongé? Si au contraire \bar{a} est assimilable à une diphthongue, $\sigma\acute{\alpha}\mu\omega\nu$ en regard de $\sigma\acute{\alpha}\tau\acute{o}\varsigma$ s'explique exactement de même que l'indien *gēman* ($\bar{e} = a_1i$ monophthongué) en regard de *gītā*¹. Toute racine en \bar{a} est identique dans son organisme avec les racines comme *kai*, *nau*², et aussi *tan*, *bhar* (type A, p. 8).

Nous avons à faire la revue des principales formations du degré 1 énumérées au § 10. Il faut pour que la théorie se vérifie que nous trouvions dans ces formations \bar{a}_1 et \bar{o}_1 . Le nombre des exemples est restreint. Ils n'ont de valeur que si l'échange entre la racine pleine et la racine faible subsiste³.

1. Pour le grec, la soudure de l'augment avec un λ ou un ρ initial, soudure qui s'est accomplie à une époque préhistorique, est un parallèle très-remarquable aux contractions radicales que nous supposons. Dans *ἀγρον*, *ἀφελον*, l' \bar{a} vient de $a_1 + \lambda$ et l' \bar{o} de $a_1 + \rho$ absolument comme dans $\sigma\bar{a}$ - et $\delta\omega$ -. On sait que M. Curtius (Verb. I² 130 seq.) se sert, pour expliquer la soudure en question, de l'hypothèse de l'unité originare de l' a . Nous ne pouvons donc ni partager ni combattre sa théorie.

2. Pour plus de clarté, quand il est constaté que l' η d'une racine n'est pas l' η panhellène, nous écrivons toutes les formes par \bar{a} .

3. Cette conception ne diffère pas essentiellement de celle qui a assez généralement cours depuis Schleicher. Seulement comme *kai* en regard de *ki* est pour nous non une gradation, mais la forme normale, nous devons aussi partir du degré $\sigma\bar{a}$ et non de σa . Voici, en dehors de cette différence de principe, ce qui est modifié: 1° Modification liée d'un côté à la pluralité des a , constituant de l'autre une hypothèse à part: différents a peuvent former le second terme de la combinaison $a + a$, mais le premier a est toujours a_1 . 2° Modification découlant de celle qui précède jointe à la théorie de a_2 : il s'effectue, au sein de la combinaison, un *ablaut* ($a_1 : a_2$). Par là même la reconstruction $a + a$ cesse d'être théorie pure. — La différence de principe mentionnée, combinée toutefois avec la modification 1, s'accuse le plus nettement dans ce point-ci, c'est que l' \bar{a} long se

Sur les PRÉSENTS DE LA 2^e ET DE LA 3^e CLASSE, v. p. 146.
La racine, dans les formes pleines, est du degré 1.

AORISTE SIGMATIQUE (v. p. 128). Le grec fait *ἔ-στᾶ-σα*, *ἔ-βᾶ-σα*, *ἄνᾶ-σα*. Une forme comme *ἔ-στᾶ-σα*, c'est-à-dire *e-stea-sa* de *stea* (*sta*,_{1A}) est le parallèle parfait de *ἔ-δει-σα*. Sanskrit *á-hā-sam*, *á-dā-sam*; zd. *ḡtāo-nh-a!* (subj.).

FUTUR (v. p. 129). Grec *βά-σομαι*, *στά-σω*, *φά-σω*, *φθά-σομαι*, *δῶ-σω*; cf. *πλευ-σοῦμαι* etc. Sanskrit *dā-syāti*, *gā-syāti*.

THÈMES NEUTRES EN -MAN (v. p. 131). Cf. Lobeck *Paralipomena* 425 seq. Grec *βᾶ-μα*, *σᾶ-μα*, *σύ-στᾶ-μα*, *φᾶ-μα*. Les présents *δράω* et *πάομαι* diminuent la valeur de *δρά-μα* et *πά-μα*. Dans *πό-μα*, nous assistons à un empiètement de la forme faible, mais en même temps *πῶ-μα* subsiste.

Latin *grā-men* (moy. h^t-all. *grüe-jen* «virescere»), *stā-men*, *ef-fā-men*, *lā-min-a*.

Sanskrit *dā-man*, *sā-man*, *sthā-man*.

THÈMES MASCULINS EN -MAN (v. p. 131). Gr. *στά-μων*, [*τλά-μων*]. Goth. *sto-ma-ins*, *blo-ma-ins*. Skr. *dā-mán*.

THÈMES EN -TAR (v. p. 132). Skr. *dā-tár*, *pā-tar* «buveur», *pā-tár* «protecteur», *sthā-tar* etc. La langue hellénique n'a pas su maintenir cette formation dans toute sa pureté. La perturbation a été causée par les adjectifs verbaux en -τό qui de plus en plus communiquent la forme faible aux noms d'agent. Homère emploie encore parallèlement *δο-τήρ*, *δῶ-τωρ* et *δω-τήρ*; *βο-τήρ*, *βῶ-τωρ* et *συ-βῶ-της* (dans Sophocle *βω-τήρ*). A côté de *βα-τήρ* on peut citer *ἐμπυρι-βή-της*, car il est bien probable que la formation en -τᾶ s'est dirigée sur les anciens thèmes en -tar. Pour expliquer le mot obscur *ἀφήτωρ* (Iliade IX 404), le scholiaste se sert de *πολυ-φή-τωρ*. On a aussi *ὀνά-τωρ*, mais l'adj. verbal fait lui-même *ὀνάτος*. Dans *στα-τήρ* et *πο-τήριον* la forme faible est installée. Hézychius a *μα-τήρ*· *ἐρευνητής*, *ματρηεύειν*· *μαστεύειν*, de *μαίομαι*.

Latin *mā-ter-ies* (cf. skr. *mā-trā*) et *mā-turus* auquel on compare le sl. *ma-torŭ* «senex», *pō-tor*, *pō-culum* = skr. *pā-tram* (il faut dire que *pō-* n'existe pas). Les formations irrégulières ne manquent pas, ainsi *dā-tor*, *Stā-tor*.

place au même rang que l'a bref (quand cet *ā* est *a*), ainsi *μηκος* = *meakos* n'est plus considéré comme renforcé en comparaison de *τέκος*.

Le sanskrit, dont le témoignage est le premier en importance, ne connaît que la forme pleine; le grec a plus généralement la forme réduite, mais aussi la forme pleine; le latin ne décide rien. On peut donc affirmer sans témérité que la formation régulière demande les longues \bar{a} , \bar{o} , c'est-à-dire le double son a_1 , a_2 , a_1 , a_2 , soit l'état normal, comme pour toutes les racines. Cf. du reste le § 13.

b. RACINE PLEINE AU DEGRÉ 2

Voici où se manifeste la réalité de la reconstruction *ea* comme forme première de \bar{a} . Dans les formations où l'*e* radical est remplacé par *o* (a_2), le grec laisse apparaître à la place de l' \bar{a} long final, un ω ¹. Ces cas, disons-le tout de suite, ne sont pas fort nombreux; mais ils se répètent dans les racines où a_1 est médial (*Fāy*: *κυματ-ωγή*), et nous croyons ne pas être trop hardi en mettant l'*au* des parfaits sanskrits comme *dadhau* en rapport direct avec eux. Pour éviter de séparer les différentes formes du parfait, nous ferons la justification de ce dernier point sous la lettre c.

Racine $\beta\bar{a}$: $\beta\bar{a}$ - $\mu\alpha$ mais $\beta\omega$ - $\mu\acute{o}\varsigma$; cf. *κέρ-μα*, *κορ-μ\acute{o}\varsigma* (p. 131 et 74).

Racine $\psi\bar{a}$ ($\psi\acute{a}\omega$, $\psi\eta$ - $\rho\acute{o}\varsigma$): $\psi\omega$ - $\mu\acute{o}\varsigma$. $\psi\acute{a}\omega$ est un verbe forgé. Le mot *στῶ-μιξ* «solive» permet de rétablir **στω-μο* (*στᾶ*).

Racine $\varphi\bar{a}$: fut. $\varphi\acute{a}$ - $\sigma\omega$ mais $\varphi\omega$ - $\nu\eta$ ²; cf. *τελ-σω*, *ποι-ν\eta* (p. 129 et 77). Néanmoins on a $\varphi\acute{a}$ - $\mu\bar{a}$ et non * $\varphi\acute{\omega}$ - $\mu\bar{a}$.

La racine $\gamma\bar{r}\bar{a}$ «ronger» donne $\gamma\rho\acute{\omega}$ - $\nu\eta$ «excavation». Ici encore: $\sigma\mu\acute{\omega}$ - $\nu\eta$ «tumeur», si le mot vient de $\sigma\mu\acute{a}\omega$; cf. $\sigma\mu\acute{\omega}\delta\iota\acute{\xi}$.

Devant le suff. *-ra*, $\chi\bar{a}$ fait $\chi\omega$: $\chi\acute{\omega}$ - $\rho\alpha$. Comme exemple servant à établir que cette formation prend a_2 , je n'ai point d'autre mot à citer que $\sigma\varphi\omicron\delta$ - $\rho\acute{o}\varsigma$ en regard de $\sigma\varphi\epsilon\delta$ - $\alpha\nu\acute{o}\varsigma$. De même $\psi\acute{a}\omega$ fait $\psi\acute{\omega}$ - $\rho\alpha$ ³.

Si \bar{a} , ω , ne sont pas des combinaisons de l'*e*, ces faits nous apparaissent comme une énigme. L'*ablaut* qui s'effectue au moyen

1. Cf. le dat. *ἐπω* = *ἐπω-αι* (p. 92).

2. Le dor. *πολύφᾶνος* est très-douteux. Ahrens II 182.

3. Voici des cas plus problématiques. À côté de *σπατλη* et de *οί-σπάτη*; *οί-σπατή*. L'homérique *μεταμῶνιος* vient peut-être de *μαίωμα*, mais le prés. *μῶται*, lui-même très-obscur, compromet la valeur de l' ω . À l' ω de *ώτειλή* et de *βοτάζειν*· *βάλλειν* est opposé un α dans *γατάλαι*, mais *ούτάω* embrouille tout.

de l' σ est par son essence même lié à l'existence d'un e^1 . Sans a_1 , point de a_2 . D'où un \bar{a} aurait-il reçu le pouvoir de permuter avec le son \bar{o} ? Il me semble que tout s'éclaircit au contraire si, \bar{a} étant pour ea et comparable à la diphthongue ei , on ramène \bar{o} à oa en l'assimilant à oi .

Il faut supposer de même l'existence d'une ancienne combinaison $a_2\sigma$; seulement elle n'est plus observable pour nous. Par exemple dans $\delta\bar{\omega}$ - $\rho\sigma\nu$, si nous jugeons d'après $\chi\acute{\omega}$ - $\rho\alpha$ de $\chi\bar{\alpha}$, la syllabe $\delta\bar{o}$ se décompose en $do_2\sigma$, tandis que le $\delta\bar{o}$ de $\delta\acute{\iota}$ - $\delta\omega$ - $\mu\iota$ représente $de\sigma$. — Ces différentes combinaisons sont incorporées au schéma donné plus haut. V. aussi page 145.

Ce n'est que le plus grand hasard qui nous permet de surprendre encore les vestiges si significatifs de la permutation $\bar{a} : \bar{o}$. La langue des Hellènes est à cet égard presque l'unique lumière qui nous guide. Et même pour elle, ces précieux monuments appartiennent au passé. L'échange vivant entre les deux voyelles a évidemment cessé depuis longtemps.

Le latin n'a point d'exemple assuré de l'ablaut $\bar{a}_1 : \bar{a}_2$. Il n'y a pas lieu de s'en étonner: c'est tout juste si cette langue a gardé quelques débris du grand échange $a_1 : a_2$. Mais on peut dire sans crainte de se tromper que \bar{a}_2 en Italie serait distinct de \bar{a}_1 aussi bien qu'en Grèce.

En germanique au contraire la différence n'est plus possible: \bar{a}_1 , comme nous savons, devient \bar{o} ; \bar{a}_2 de même. L'anglo-saxon *grōve*, parf. *greōv*, serait, restitué sous une forme plus ancienne, *grō-ja*, *ge-grō*. Des deux \bar{o} de ce verbe, le premier répond à l' \bar{a} du lat. *grā-men* (\bar{a}_1), l'autre est de même nature que l' ω de $\beta\omega$ - $\mu\acute{o}\varsigma$ (\bar{a}_2). Tout ce qui est vrai de l' \bar{o} germanique l'est aussi de l' a slave et de l' σ lithuanien. Ces phonèmes — qu'on peut réunir sous le nom d' \bar{a} du nord, par opposition à l' \bar{e} de la même région — contiennent encore \bar{o}_1 et \bar{o}_2 , lesquels, étant confondus même en grec, ne sont donc distingués nulle part l'un de l'autre. Exemple: sl. *da-ja*, *da-rŭ*, cf. gr. $\delta\acute{\iota}$ - $\delta\omega$ - $\mu\iota$, $\delta\bar{\omega}$ - $\rho\sigma\nu$ (\bar{o}_1 et \bar{o}_2 , v. ci-dessus).

Avant de passer au degré affaibli des racines en a nous ouvrons une parenthèse, afin d'envisager sans plus tarder la question des racines qui en Europe finissent par e . Ces racines,

1. Sur les cas comme $\acute{\alpha}\gamma\omega$ $\delta\gamma\mu\acute{o}\varsigma$ v. page 102.

en grec, font alterner la brève et la longue exactement comme les racines en *a* et en *o* (*o*). Laisant de côté préalablement le problème de l'origine et de la composition de l'*ē* long, nous citons quelques exemples des formations du degré 1. Singulier actif du présent de la 3^e classe (v. p. 147): *τί-θη-μι*, *ῥ-η-μι*, *δί-θη-μι*. Pour le singulier de l'aoriste actif, la formation en *-κα* de *ἔθηκα*, *ἔρηκα*, nous enlève des exemples; il y a *ἔσβη-ν* si la racine est *σβη*. Aoriste en *-σα*: *ἔ-θη-σα*, *ἔ-νη-σα*(?). Futur: *θή-σω*, *ῥ-σω*, *θή-σω*. Mots en *-μα*: *ἀνά-θη-μα*, *ῥ-μα*, *διά-θη-μα*, *νή-μα*, *σχῆ-μα* (rac. *σχ-η*). Mots en *-μων*: *θη-μών*, *ῥ-μων*. Les mots en *-τήρ*, nous l'avons vu, ont suivi l'analogie des adjectifs verbaux en *-τό*.

Dans les formations du degré 2, on trouve *ω*.

Le véritable parfait de *ῥημι* est *ἔ-ω-κα*; *ἀφ-έωκα* est rapporté par Hérodien et par d'autres grammairiens. Il y a eu addition de *-κα* sans modification de la syllabe radicale, v. p. 149. Les tables d'Héraclée ont *ἀνέωσθαι*¹. Le verbe *πί-πτ-ω* forme son parfait sur une racine apparentée *πη* dont nous nous n'avons pas à rechercher ici la formation; *πη* donne régulièrement *πέ-πτω-κα*². Le participe *πε-πη-(F)ώς* n'a pas et ne doit pas avoir *ω*. Le prés. *διώκω* permet de conclure presque à coup sûr à un ancien parfait **δε-δίω-κα* de *διη* (*δίς-μαι*) duquel il est né lui-même à peu près comme *ἀνώγω* de *ἄνωγα*. Le parf. *δεδίωκα* (Curtius Verb. II 191) est refait sur *διώκω*.

La racine *θη* fait *θη-μών* mais *θω-μός*; cf. *τέρμων*, *τόρμος*. *ἄω-τον* vient probablement de *ἄη-μι*; cf. *νόστος* de *νεσ* (p. 76).

L'accord des langues européennes pour l'*ē* long est un fait connu³. Dans les idiomes germaniques, à l'exception du gothique,

1. Au moyen l'*ω* n'est pas primitif. Il n'existait d'abord qu'au singulier de l'actif. Mais la valeur de cette forme comme témoin de l'*ω* n'en est pas amoindrie.

2. Sur le *πω* ainsi obtenu se développent des formes fautives, grammaticalement parlant, comme *πῶμα* et *πῶσις*.

3. Durant l'impression de ce mémoire, M. Fick a publié dans les *Beiträge de Bezzenger* (II 204 seq.) d'importantes collections d'exemples relatives à l'*ē* européen. Il est un point sur lequel peu de linguistes sans doute seront disposés à suivre l'auteur: c'est lorsqu'il place l'*ē* du prétérit pluriel germanique *gēbum* (pour *geybum*) sur le même pied relativement à *e* que l'*ō* de *for* relativement à *a*. — Le savant qui le premier attirera l'at-

ce phonème prend la forme de \bar{a} , mais la priorité de l' \bar{e} a été reconnue de plus en plus depuis Jacobi (Beitr. zur deutschen Gramm.). A la fin des racines, \bar{e} se montre principalement dans $gh_1\bar{e}$ «aller», $dh\bar{e}$ «allaiter», $n\bar{e}$ «coudre», $m\bar{e}$ «mesurer», $w\bar{e}$ $\acute{\alpha}\eta\nu\alpha\iota$, $s\bar{e}$ «jeter, semer». Exemples du degré normal: gr. $\acute{\alpha}\lambda\text{-}\chi\eta\text{-}\mu\iota$, v. h^t-all. $g\bar{a}\text{-}m$ (cf. skr. $g\acute{i}h\bar{i}te$, lat. fio pour * $f\bar{i}ho$); gr. $\eta\text{-}\mu\alpha$, lat. $s\bar{e}\text{-}men$, v. h^t-all. $s\bar{a}\text{-}mo$, sl. $s\bar{e}\text{-}m\acute{e}$, lith. $s\bar{e}\text{-}men\text{-}s$.

A l'ablaut grec $\eta : \omega$ ($\acute{\eta}\eta\mu\iota : \acute{\epsilon}\omega\kappa\alpha$) répond exactement l'ablaut du nord $\bar{e} : \bar{a}$ (germ. lith. \bar{o}). C'est celui qu'on observe dans les prétérits gothiques $sai\text{-}so$, $vai\text{-}vo$, $lai\text{-}lo$, venant de racines $s\bar{e}$, $w\bar{e}$, $l\bar{e}$. Le germ. $d\bar{o}\text{-}ma\text{-}$, employé comme suffixe, ne diffère pas du gr. $\theta\omega\text{-}\mu\acute{o}$; \bar{e} apparaît dans $d\bar{e}\text{-}d\bar{i}$ «action». En lithuanien on a $pa\text{-}d\acute{o}\text{-}na\text{-}s$ «sujet», lequel vient très-probablement de la même racine $dh\bar{e}$.

Le latin ici ne reste pas absolument muet: de la racine $n\bar{e}\text{-}dh$ ($v\eta\text{-}\theta\text{-}\omega$), amplification de $n\bar{e}$, il forme $n\acute{o}dus$.

L' \bar{e} long, dans notre théorie, ne doit pas être un phonème simple. Il faut qu'il se décompose en deux éléments. Lesquels? Le premier ne peut être que a_1 (e). Le second, le coefficient sonantique, doit apparaître à nu dans la forme réduite (p. 135). La forme réduite de $\theta\eta$, c'est $\theta\epsilon$. En conséquence on dira que \bar{e} est fait de $e + e$. L' \bar{o} de $\theta\omega\mu\acute{o}\varsigma$ alors représenterait $o_2 + e$.

Cette combinaison o_2e , nous la connaissons depuis longtemps. C'est celle qui se trouvait dans le nom. pl. goth. $vulfos$, osq. $Abellan\acute{o}s$, et à laquelle nous avons donné le nom de \bar{a}_2 (p. 91).

Cependant — et ici nous abordons la partie la plus difficile et la plus obscure peut-être de notre sujet — on s'aperçoit en y regardant de plus près que le témoignage du grec est sujet à caution et que l'origine de l' \bar{e} long est un problème extraordinairement complexe.

1° Une combinaison a_1a_1 parallèle aux combinaisons a_1a , a_1i , a_1n etc. fait l'effet d'un de contre-sens. S'il y a une raison pour que a_1 , avec son substitut a_2 , possède des attributions qu'aucune autre sonante ne possède, pour que toutes n'apparaissent que comme les satellites de ce phonème, comment admettre que ce même a_1 puisse à son tour se transformer en coefficient?

tention sur l' \bar{e} long européen est, si nous ne nous trompons, M. J. Schmidt *Vocalismus* I 14.

2° Le grec paraît être le seul idiome où les formes faibles des racines en *ē* présentent *e*. Les principaux cas sont: θε-τός, τίθε-μεν; ἐ-τός, ἴε-μεν; δε-τός; δίδε-μαι; μέ-τρον; ἐ-ροῦ-θην, ἄ-σχε-τος, ἄ-πλε-τος. En Italie que trouve-t-on? La racine européenne *sē* fait au participe *sā-tus*. A côté de *rē-ri* on a *rā-tus*, à côté de *fē-līx* et *fē-tus*, *af-fū-tim* suivant l'étymologie de M. Fick. De la racine *dhē* «faire» vient *fā-c-io*¹ (Curtius), de la rac. *wē* (dans *wē-lum*, *e-wē-lare*) *va-nnus*.

Les langues du nord ont renoncé le plus souvent aux formes faibles des racines en *ā* et en *ē*. Il y a donc peu de renseignements à espérer de ce côté-là, mais ce qui reste confirme le témoignage du latin. M. Fick rapporte en effet à *blē* «souffler» (anglo-s. *blāvan*) le germ. *blā-da-* «feuille» et à *mē* «mesurer» (anglo-s. *māvan*) *mā-ja-* «ver». Suivant quelques-uns le goth. *gatwo* «rue» appartient à *gē* «aller». En lithuanien *mē* donne *ma-tiūti* «mesurer». Peut-être est-il permis aussi de nommer sl. *dojā* = goth. *da[dd]ja* de *dhē* «allaiter». Quant au goth. *vinds*, lat. *ventus*, c'est une forme qui peut s'interpréter de plusieurs manières et qui n'établit nullement que *wē* fasse au degré réduit *wē*.

Dans le grec même on peut citer à la rigueur *κτάομαι* et *χράομαι* de κτη et χρη (Ahrens II 131), *τι-θᾶ-σός* de τη (Grdz. 253), *ματίον* qui aurait signifié *petite mesure* (v. le Thesaurus d'Etienne) et qui dans ce cas ne peut venir que de *mē* «mesurer», *σπά-νις* en regard du lat. *pē-nuria*.

On pourrait invoquer, pour établir que les formes faibles ont eu *e* dès l'origine, les racines secondaires, ou passant pour telles, comme *med* de *mē*. Mais il s'agirait alors de démontrer dans chaque cas que la racine est bien réellement secondaire. Si elle remonte à la langue mère, nous considérons le type *me-d* et le type *mē* (= *me* + *a*) comme deux rejetons également anciens du tronc **me-*. La racine germanique *stel* «dérober» est censée sortir de *stā* (p. 65). Or cette dernière racine n'apparaît nulle part sous la forme *stē*. On voit par là quel fond l'on peut faire sur ces racines secondaires, pour déterminer le vocalisme de nos racines en *ē*.

Il ressort de ce qui précède que la voyelle des formes ré-

1. *Con-di-tus* de la même racine peut se ramener à **con-da-tus*.

duites de nos racines diffère en tous cas de ce qu'on appelle l'*e* européen. D'autre part nous ne voudrions pas identifier l'*a* de *satus* directement au phonème *ɹ*. Ce n'en est, croyons-nous, qu'une modification (v. p. 178 seq.).

3° On observe entre l'*ē* et l'*ā* longs des langues d'Europe des variations surprenantes, inconnues pour les voyelles brèves correspondantes.

ā en grec et en germanique: *ē* en latin et en letto-slave.

Gr. *ἔ-φθᾶ-ν, φθᾶ-σομαι*; v. h^t-all. *spuon*: lat. *spēs*, sl. *spě-ja*

ā en gréco-italique et en letto-slave: *ē* en germanique.

Lat. *stā-men*; gr. *ἴ-στᾶ-μι*; sl. *sta-ti*: v. h^t-all. *stēm*, *stām* (mais aussi *sto-ma*, *-ins*, en gothique).

Lat. *tā-b-es*; sl. *ta-ja*: anglo-saxon *þā-van* (= **þē-jan*).

A l'intérieur du mot: gr. *μάκων*, sl. *makŭ*: v. h^t-all. *māgo*.

ē en grec et en letto-slave: *ā* en germanique, etc.

Gr. *τί-θη-μι*, sl. *děti*: v. h^t-all. *tuo-m* (mais aussi *tā-t*).

Gr. *μῆ-τις*: goth. *mo-da*.

Lat. *cēra*; gr. *κηρός*: lith. *kóris* (F. I^o 523).

Il faut mentionner encore le v. h^t-all. *int-chnāan* en regard du gréco-it. *gnō* et du sl. *ma-* (connaître).

Entre le grec et le latin la même instabilité de l'*ā* long s'observe dans plusieurs cas:

Gr. *θρᾶ-νος*, lat. *frē-tus*, *frē-num*. Gr. *βᾶ-μεν*, lat. *bē-t-ere*.

Dans l'intérieur de la racine: gr. *ἡμί*, lat. *ājo*; gr. *ἡμαι*, lat. *ānus* (Grdz. 381). A l'η panhellène des noms de nombre *πεντήκοντα*, *ἑξήκοντα* (Schrader Stud. X 292), est opposé en latin un *a*: *quinquāginta*, *sexāginta*.

Les cas que nous venons de voir amènent à cette conclusion, qu'il est quasi impossible de tirer une limite fixe entre l'*ā* et l'*ē* européens. Dès une époque reculée la répartition des deux voyelles était accomplie très-certainement pour un nombre de cas déterminé, et ce sont ces cas qu'on a en vue quand on parle de l'*ē*, de l'*ā* européen. Mais, je le répète, rien n'indique entre *ē* et *ā* une différence foncière et primordiale. — Qu'on se rappelle maintenant les faits relatifs à la forme réduite des racines en *ē*, le

participe latin *sa-tus* de *sē* etc., qu'on pèse aussi les considérations théoriques développées en commençant, et l'on ne sera pas éloigné peut-être d'admettre la supposition suivante: *les éléments de l'ē seraient les mêmes que ceux de l'ā, leur formule commune étant $a_1 + A$.*

Nous ne sommes pas en état de donner les règles suivant lesquelles la soudure des deux phonèmes a engendré tantôt *ē* tantôt *ā*. Nous faisons seulement remarquer qu'une telle hypothèse ne lèse point le principe de phonétique en vertu duquel le même son, placé dans les mêmes conditions, ne peut donner dans un même dialecte deux produits différents. Il s'agit en effet de voyelles consécutives ($a_1 + A$) qui ont subi une contraction. Qui voudrait nier que bien des facteurs dont nous ne savons rien, telle nuance d'accent dont la plus imperceptible suffisait pour modifier le phénomène¹, ont pu être en jeu dans cette contraction?

Il découle de l'hypothèse que l'*ω* de *βαμός* et l'*ω* de *δαμός* sont identiques.

Quant à L'ÉPOQUE DE LA CONTRACTION, c'est une question que nous avons déjà rencontrée à propos du nom. pl. *vulfos* et autres cas de ce genre p. 91. Toutes les fois qu'on observe une variation entre l'*ē* et l'*ā* comme pour le sl. *spē-* en regard du germ. *spō-*, ce sera pour nous l'indice que la contraction est relativement récente². Mais l'histoire du phénomène se décompose très-

1. La prononciation des diphthongues lithuaniennes *ai* et *au* diffère du tout au tout, d'après la description qu'en fait Schleicher, selon que le premier élément est accentué ou non. Et cependant *ai* et *ai*, *au* et *au*, sont entièrement identiques par l'étymologie.

2. L'échange assez fréquent de l'*ā* et de l'*ē* dans la même langue s'explique si l'on admet que les deux produits divergents de la contraction *ea* continuèrent de vivre l'un à côté de l'autre. Ainsi le v. h^t-all. *tā-t* à côté de *tuo-m*, le grec *κί-χη-μι* et *κί-χά-νω*, *πῆ-μα* et *πᾶ-θ* (p. 152), *ῥῆ-τωρ* et *εῖρά-να*; le lat. *mē-t-ior* et *mā-teries*. — Un phénomène plus inattendu est celui de la variation *ē-ā* dans le même mot entre dialectes très-voisins. Il va sans dire que ce fait-là ne saurait avoir de rapport direct avec l'existence du groupe originaire *ea*. Ainsi les mots *ῥῆβα*, *ῥῆμι*-, *ῥῆσυχος*, *ῥῆμετος*, prennent *ā* dans certains dialectes éoliques et doriques, *η* dans d'autres. V. Schrader Stud. X 313 seq. La racine *βᾶ* donne en plein dialecte d'Héraclée *βου-βῆτις*. En Italie on a l'incompréhensible divergence de l'optatif omb. *porta-ia* avec *s-iē-m* (= gr. *εἶην*). Le paléoslave a *rěpa* en regard du lith. *ropė* lequel concorde avec le lat. *rāpa* etc. M. Fick compare à ce cas celui du sl. *rěka* «fleuve» opposé au lith. *rokė* «pluie fine»

probablement en une série d'époques successives dont la perspective nous échappe. Rien n'empêcherait d'admettre par exemple que la rac. *wē* «souffler» ou le mot *bhrāter* «frère» aient opéré la contraction avant la fin de la période proethnique.

Pour ce qui concerne l'*ε* des formes grecques comme *θε-ρός*, il sera plus facile de nous faire une opinion à son sujet, lorsque nous en viendrons à l'*ī* indien comme représentant d'un *a* bref. Il suffit pour ce qui suit de remarquer que cet *ī* est la voyelle qu'il faut attendre en sanskrit dans toute forme réduite d'une racine en *ā*. Abordons maintenant, en y faisant rentrer les formes des racines en *ē*, l'étude du degré réduit.

C. ETAT RÉDUIT.

Dans les deux premières formations verbales que nous aurons à considérer il y a alternance de la racine réduite et de la

(II^e 640). Ici l'hypothèse d'une métaphonie produite par l'*i* suffixal qui se trouve dans l'*ε* lithuanien aurait un certain degré de vraisemblance. — Enfin un troisième genre de phénomènes, c'est la coloration germanique et éléenne de l'*ē* en *ā* qui est un souvenir de l'ancien groupe ea, en ce sens qu'elle indique que l'*ē* européen était en réalité un *ā* fort peu différent de l'*ā*. En latin même on a vu dans l'*ae* de *sacclum*, *Sacturnus* (cf. *Sāturnus*) l'essai orthographique d'exprimer un *ē* très-ouvert.

1. Il sera bon peut-être de résumer dans un tableau les différentes espèces d'*a* brefs et d'*a* longs (c.-à-d. *doubles*) que nous avons reconnues. Voici les *a* du gréco-italique et du germanique groupés d'abord uniquement d'après les caractères extérieurs:

Grecó-italique			Germanique	
e	a	o	e	a
ē	ā	ō	ē	ō

En marquant la relation des différents *a* entre eux on obtient:

Etat primordial			Grecó-italique			Germanique	
	a	q		a	o	a	
e	ea (\bar{a}_1)	e φ (\bar{q}_1)	e	ē ā	ō	e	ē ō
o ₂	o ₂ a (\bar{a}_2)	o ₂ q (\bar{q}_2)	o	ō		a	ō

Cf. le tableau de la page 135.

racine pleine. La forme pleine (qui n'apparaît qu'au singulier de l'actif) est au degré 1 pour le présent (2° et 3° classe), au degré 2 pour le parfait.

PRÉSENT DE LA 2° CLASSE. Comparez

skr. <i>ás-mi</i>	<i>ēl-μi</i>	<i>phā-mi</i> = phea-mi
<i>ás-(s)i</i>	<i>ēl-ς</i>	<i>phā-c</i> = phea-si
<i>ás-ti</i>	<i>ēl-σι</i>	<i>phā-ti</i> = phea-ti
<i>s-más</i>	<i>l-μες</i>	<i>phā-méc</i> = pha-mes

On le voit, la racine *phea* ou *pha*_{1A} ne se comporte pas autrement que la racine *a₁i*, la racine *a₁s* ou n'importe quelle autre racine. *ἐπί-στα-μαι*, verbe déponent, présente l'*α* bref régulier. Curtius Verb. I^o 148.

Le sanskrit a presque complètement perdu la forme faible; voy. plus bas.

Pour l'aoriste non-thématique, qui est un imparfait de la 2° classe, M. J. Schmidt (K. Z. XXIII 282) nous semble avoir prouvé surabondamment ceci: toutes les formes grecques qui n'appartiennent pas au singulier de l'actif et qui ont une longue, ainsi *ἔ-στᾶ-μεν*, sont des formes secondaires faites sur le modèle de ce singulier, à moins qu'il ne s'agisse d'un genre de racines spécial, les racines à *métathèse* comme *πλη*. L'*α* bref est conservé entre autres dans *βᾶ-την* de *ἔ-βᾶ-ν*, *φθᾶ-μενος* de *ἔ-φθᾶ-ν*, dans *ἔ-δο-μεν*, *ἔ-θε-μεν*, *εἰ-μεν*¹. En même temps M. Schmidt affirme le parallélisme si important de l'*ā* long du singulier avec la «*gradation*» telle qu'elle se trouve dans *εἰμι* en regard de *ιμεν*. Dans l'aoriste même, nous connaissons maintenant des formes grecques à *gradation*; ce sont celles qu'a découvertes M. Brugman (v. *Beiträge de Bezzenberger* II 245 seq. et ci-dessus p. 21), ainsi *ἔ-χεν-α* en regard de *ἔ-χυν-το*.

Schleicher, dans son *Compendium*, reconnaît la quantité variable de l'*α*. M. Curtius, tout en l'admettant pour le présent et l'imparfait, est d'avis que l'aoriste ne connaissait originairement que la voyelle longue. Mais pouvons-nous mettre en doute l'identité formelle de l'aoriste avec l'imparfait? Pour ce qui est de l'*ā* long persistant des formes ariennes, l'aor. *á-pātām* n'est,

1. Il semblerait, si *ἔστατο* chez Hésychius n'est pas corrompu de *ἔστατο*, que *ἔστᾶν* ait eu un moyen *ἔστᾶμεν*.

bien entendu, un argument à faire valoir contre la primordialité de βᾶ-την qu'à la condition de regarder aussi le présent φαμί φατέν comme une innovation par rapport à pámi pāmás. Il existe du reste en sanskrit des restes de la forme faible restreints, il est vrai, au moyen: de dhā a-dhī-mahi et peut-être dhī-mahi (Delbrück p. 30), de sā (sā-t, sā-hi) sī-mahi, de mā, au présent, mī-mahe (v. Böhtl-Roth). Puis les formes incorporées dans le paradigme de l'aoriste en s comme ásthita et ádhita que cite M. Curtius¹.

PRÉSENT DE LA 3^e CLASSE. La flexion grecque de ἴ-στᾶ-μι, ἴ-σᾶ-μι (cf. ᾠ-μα), δῖ-δω-μι, τί-θη-μι, ἴ-η-μι, est toute pareille à celle de φα-μί. Le lat. *dā-mus*, *dā-te* etc. reflète la forme faible. La 2^e pers. *dās* paraît avoir suivi la 1^e conjugaison. L'équivalent de δίδως serait **dōs*.

Ici le paradigme indien n'a point perdu les formes réduites: *gá-hā-mi*, *gá-hā-si*, *gá-hā-ti*; pluriel *gá-hī-más* etc.; duel *gá-hī-vás*. Au moyen on a, de l'autre racine *hā* (s'en aller), *gí-hī-še*, *gí-hī-te*, *gí-hī-mahe* etc. Ainsi se fléchissent encore *mā* «mesurer» et dans le Véda les racines *gā* «aiguïser», *ḡā* «donner», *rā* (*rirīhi*) id. La rac. *gā* «aller» conserve partout la forme pleine, uniformité qui, d'après tout ce que nous pouvons observer, doit être hystérogène. C'est ainsi que dans le dialecte védique *hā* «abandonner» a perdu lui-même la forme faible. — Sur *dadmás* et *dadhmás*, v. p. 179.

PARFAIT. L'*au* du sanskrit *dadhaú* (3^e pers. sing.) nous semble fournir un nouvel indice de la variété primitive des a ariens. Si l'on met en regard *dadhaú* et ἔω[-υε], ἄρῶν et ἴπῶν (*dvaú* et *dváw*, *nau* et *vá*), *aśtaú* et ὄκτώ, on se persuadera qu'il y a une espèce d'*ā* qui en sanskrit se change en *au* à la fin du mot, et que cette espèce d'*ā* résulte d'une combinaison où se trouvait *a*₂. Les formes védiques qui sont écrites par *ā* comme *paṣṣá*, *áḡvā*, indiquent simplement une prononciation moins marquée dans le sens de l'*au* (peut-être *ā*^o). Partout ailleurs qu'à la fin du mot la voyelle en question est devenue *ā*: *dvádaça* en regard de *dvaú*, *dadhátha* en regard de *dadhaú*. Dans *ukśā*, *hótā*, *sákhā* (v. § 12) la

1. Pour écarter les doutes qui pourraient encore surgir relativement à l'extension de la forme forte telle qu'on la doit supposer ici pour le sanskrit, il faut mentionner qu'à l'optatif en *-yā*, le pluriel et le duel de l'actif (*divisyāma*, *divisyāva* etc.) sont manifestement créés postérieurement sur le modèle du singulier. V. § 12.

non apparition d'*au* peut s'expliquer 1° par le fait que *n*, *r*, *i*, ont persisté, très-probablement, à la suite de l'*ā* jusqu'à une époque relativement peu reculée — on a même prétendu trouver dans le Vêda des traces de l'*n* et de l'*r* —, 2° par la considération que l'*ā* de ces formes est un *a*₂ allongé et non une combinaison de *a*₂. — Pour les premières personnes du subjonctif telles que *āy-ā* (= gr. *st-ω*, v. p. 127), la seconde des deux raisons précitées serait peut-être valable. Du reste ces formes ne sont connues que dans un nombre restreint d'exemples védiques et il se pourrait que l'*ā* y fût de même nature que dans *paprā*, *ācūā*.

Déterminer les formes primitives est du reste une tâche malaisée. L'hypothèse que la désinence de la 1° personne du parfait actif est *-m* (v. p. 72, 42) repose sur une invraisemblance: il faut admettre, nous l'avons vu, que deux personnes distinguées l'une de l'autre par leur forme, le germ. **vaitun* et *vait*, se sont réunies par analogie dans une seule. Si incompréhensible que soit ce phénomène, la nasale est indispensable pour expliquer les formes *vaiwo*, *saiso*, dont nous nous occupons. Sans elle le gothique ferait **vaiva*, **saisa*, et ce sont en effet ces formes qu'il faut rétablir pour la 3° personne. L'identité de la 1° et de la 3° pers. consacrée dans les autres prétérits amena une réaction qui cette fois fit triompher la première. En sanskrit **dadhām* a cédé au contraire à *dadhasi*: *dadhasi* lui-même remonte à *dhadhā₂-a₁*. — Les Grecs ont dû dire d'abord **έων* et **έω*. Nous soupçonnons dans *πέφη· έφάνη* (Hes.), de la rac. *φā* qui se retrouve dans *πεφίσεται*, *άμφαδόν*, un dernier reste de ces formes antiques¹. Il est visible que le sing. **βέβην* (**βέβηθα*) **βέβη*. **έων* (**έωθα*) **έω*, doit sa perte à la trop grande ressemblance de sa flexion avec celles des aoristes et des imparfaits, et c'est là aussi ce qui a produit le premier germe des innombrables formations en *-α*. Jusqu'au temps d'Homère (Curtius Verb. II 203, 210) on peut dire que les formes en *-α* n'ont pas d'autre emploi que d'éluider la flexion **βέβην* **βέβηθα* **βέβη*: elles n'apparaissent que si la racine est vocalique, et, dans le verbe fini, presque uniquement

1. Les exemples de parfaits glosés dans Hésychius par des aoristes ne sont point rares, ainsi que l'a fait voir M. Curtius Stud. IX 465. — Il faut considérer avant tout que le grec ne connaît de l'aoriste non-thématique redoublé que quelques formes d'impératif (*κέκλυτε* etc.).

au singulier. A aucune époque le moyen ne les admet — Dans les 3^{es} personnes comme βέβᾱ-κε, ἔω on obtient en retranchant l'appendice -κε le type pur du grec très-ancien. — Pour les conjectures qu'on peut faire sur la substitution d'η et d'α à ω dans τέθηκα, βέβᾱκα etc. nous pouvons renvoyer à la page 154.

Le moyen grec ἔ-στᾶ-ται, δέ-δο-ται, πέ-πο-ται etc. conserve la forme faible pure. A l'actif (pluriel, duel, participe) on a un certain nombre de formes comme ἔ-στᾶ-μεν etc., βε-βᾶ-μεν (inf.), τέ-τλᾶ-μεν. Curtius Verb. II 169 seq. Comparez δέ-δι-μεν δέ-δοι-κα et ἔ-στᾶ-μεν ἔ-στη-κα (pour *ἔ-στω-κα).

Les formes faibles du sanskrit présentent un état de choses singulier. L'*i* qui précède les désinences et qui apparaît aussi devant le *v* du suffixe participial (*tasthimá*, *dadhṣé*, *yayivān*) est constamment un *i* bref. On a par exemple *papimá*, *papivān* en regard de *pī-tá*, *pī-ti*, *pīpī-ṣati*¹. L'*i* serait-il la même voyelle de liaison que dans *pa-pt-ímá* etc., et l'*a* radical a-t-il été élidé devant elle? Tant qu'on ne connaîtra pas la cause d'où dépend la quantité de l'*i* final de nos racines, il sera difficile de trancher cette question.

PRÉSENT EN -ska (v. p. 22). Grec βό-σκω, φᾶ-σκω.

THÈMES NOMINAUX EN -ta (cf. p. 14, 23). Formes indiennes offrant un *i* bref: *éhi-tá* «fendu» (aussi *chātá*), *dī-tá* «attaché» de *dā* dans *dāman* etc., *dī-tá* «coupé» de *dā dāti* (on trouve aussi *díná*, *dāta* et en composition -*tta*), *mī-tá* «mesuré» de *mā máti*, *ṣī-tá* (aussi *ṣāta*) «aiguisé» de *ṣā ṣīcāti* (f. fble *ṣīcī-*), *sthi-tá* de *sthā* «se tenir debout». Le part. *si-tá* «attaché» vient de *se* (d'où entre autres *siṣet*) plutôt que de *sā* (dans *sāhi*). — Formes offrant un *i* long: *gī-tá* «chanté» de *gā gāyati*, *dhi-tá* de *dhā dháyati* (inf. *dhátave*), *pī-tá* «bu» de *pā páti*, *sphī-tá* de *sphā spháyate* «croître». La formation en -*tvá* étant parallèle aux thèmes en -*tá*, nous mentionnons *hi-tvá* (aussi *hi-tvā*) de *hā gáhāti* «abandonner» dont le participe fait *hi-ná*; cf. *gahita* et *uḡghita*. — L'*ā* s'est introduit dans quelques exemples comme *rā-tá* de *rā rāti*, malgré *rīrihi* et autres formes contenant l'*i*. Sur *dhmātá*, *trātá* etc., v. le chap. VI.

Formes grecques: *στᾶ-τός*, *φᾶ-τός*, *εὔ-βο-τός*, *δο-τός*, *πο-τός*, *σύν-δε-τός*, *συν-ε-τός*, *θς-τός*. J. Schmidt loc. cit. 280.

1. On a, il est vrai, l'optatif du parfait védique *papīyāt*, mais, outre que cette forme n'est pas concluante pour la flexion du thème de l'indicatif, l'*i* peut y résulter d'un allongement produit par *y*. Cf. *gákṣīyāt*.

Formes latines: *cā-tus* — skr. *çitá*, *stā-tus*, *dā-tus*, *rā-tus*, *sā-tus*. Cf. *fāteor* de **fā-to*, *nātare* de **na-to*.

En gothique *sta-da* «lieu».

THÈMES NOMINAUX EN -ti (cf. p. 15, 23). Sanskrit *sthi-ti*, *pī-ti* «action de boire», *pī-ti* «protection» dans *nī-pīti*, *sphī-ti* à côté de *sphā-ti*, etc. — Grec *στᾶ-σις*, *φᾶ-τις*, *χᾶ-τις* (Hes.) d'où *χᾶτιζω*, *βό-σις*, *δό-σις*, *πό-σις*, mais aussi *δᾶ-τις* (inscr.) et *ἄμ-πω-τις*, *δέ-σις*, *ἄφ-εσις*, *θῆ-σις*. — Latin *stā-tio*, *rā-tio*, *af-fā-tim* (p. 142).

THÈMES NOMINAUX EN -ra (cf. p. 157). Sanskrit *sthi-rá* (compar. *sthéyas*) de *sthā*, *sphī-rá* de *sphā*, *nī-rá* «eau», v. p. 101.

L'ī est comme on voit le seul représentant indien de l'a bref finissant une racine, sauf, à ce qu'il semble, devant les semi-voyelles y et v, où l'a peut persister comme dans *dáyate* qu'on compare à *δαλομαι*, dans *gá-v-ām* = *βο-ῤ-ᾶν* (v. § 12). L'a de *dádāmāna* n'est pas le continuateur d'un a indo-européen: il indique simplement que la forme a passé dans la flexion thématique. Sur l'a de *madhu-pás* v. p. 177. — Le zend a tellement favorisé les formes fortes des racines en ā (ex.: *dāta*, *-çtāiti*, en regard du skr. *hitá*, *sthíti*) que c'est à peine si l'on peut encore constater que l'i dont nous parlons est indo-iranien. On a cependant *vī-mīta*, *zaçtō-miti* de *mā* «mesurer» et *pitar* «père»¹. L'ī existe aussi dans l'anc. perse *pitā*. Il est à croire que les formes comme *fraorenata* et *pairibarenamūha* que M. Justi place dans la 9^e classe verbale sont en réalité thématiques. Leur a ne correspond donc pas à l'ī sanskrit.

II. Racines contenant un ā médial.

Les phonèmes λ et ρ, suivis d'une consonne, ne se comportent pas autrement que lorsqu'ils terminent la racine. Le rapport de λᾶθ à crᾶ est à cet égard celui de πευθ à πλεω ou de δερκ à φερ.

C'était donc une inconséquence de notre part que de dire, au chap. IV: les racines *dhabh*, *ksp*, tout en disant: la racine *stā*;

1. *Pitar* est, paraît-il, une fausse leçon. V. Häbschmann dans le dict. de Fick II² 799.

c'est $\acute{\alpha}\eta\lambda\beta\eta$, $\kappa\lambda\pi$ (= $\acute{\alpha}\eta\alpha_1\lambda\beta\eta$, $\kappa\alpha_1\lambda\pi$) qui sont les vraies racines. Mais cette notation, avant d'être motivée, n'aurait pu que nuire à la clarté.

C'est en grec que le vocalisme des racines contenant un α médial s'est conservé le plus fidèlement. Celles de ces racines qui finissent par une sonante, ainsi $\theta\acute{\alpha}\lambda$, $\delta\acute{\alpha}\nu$, ne seront pas comprises dans l'étude qui suit. Elles trouveront une mention à la fin du paragraphe. — Tout d'abord nous devons déterminer la forme exacte des principales racines à considérer. Il est fréquent que des phénomènes secondaires la rendent à peu près méconnaissable.

Nous posons en principe que dans tout présent du type $\mu\alpha\nu\theta\acute{\alpha}\nu\alpha$ on a le droit de tenir la nasale de la syllabe radicale pour un élément étranger à la racine, introduit probablement par épenthèse. Bien que la chose ne soit point contestée, il est bon de faire remarquer que les présents comme $\lambda\mu\pi\acute{\alpha}\nu\omega$, $\pi\alpha\nu\theta\acute{\alpha}\nu\omicron\mu\alpha\iota$, dans lesquels la nasale, d'après ce qui est dit p. 125, ne peut pas être radicale, rendent à cet égard le doute impossible.

I. 1. Rac. $\sigma\phi\acute{\alpha}\delta$. La nasale n'apparaît que dans $\acute{\alpha}\nu\delta\acute{\alpha}\nu\omega$ pour $*\acute{\alpha}\delta\acute{\nu}\omega$. Il n'est donc pas question d'une racine $\sigma\phi\alpha\nu\delta$. 2. Rac. $\lambda\acute{\alpha}\theta$, prés. $\lambda\alpha\nu\theta\acute{\alpha}\nu\omega$. Même remarque. Cf. p. 61. 3. Rac. $\lambda\acute{\alpha}\phi$. Le prés. $\lambda\alpha\mu\beta\acute{\alpha}\nu\omega$ se ramène à $*\lambda\alpha\phi\acute{\nu}\omega$ ¹. La thèse de M. J. Schmidt (Voc. I 118) est: 1° que la nasale de $\lambda\alpha\mu\beta\acute{\alpha}\nu\omega$ est radicale; 2° que $\lambda\eta\phi\omicron\mu\alpha\iota$, $\lambda\eta\pi\acute{\tau}\omicron\varsigma$, sont sortis des formes nasalisées que possède le dialecte ionien: $\lambda\acute{\alpha}\mu\phi\omicron\mu\alpha\iota$, $\lambda\alpha\mu\pi\acute{\tau}\omicron\varsigma$ etc. On pourrait demander, pour ce qui est du second point, pourquoi la même transformation ne s'est pas accomplie dans $\lambda\acute{\alpha}\mu\phi\omega$ (de $\lambda\acute{\alpha}\mu\phi\omega$), dans $\lambda\acute{\alpha}\mu\phi\omega$, $\gamma\alpha\mu\pi\acute{\tau}\omicron\varsigma$, $\kappa\lambda\acute{\alpha}\gamma\acute{\xi}\omega$, $\kappa\lambda\alpha\gamma\acute{\kappa}\omicron\varsigma$ etc. Mais ce serait peut-être trancher, à propos d'un cas particulier, une question extrêmement vaste. Nous devons donc nous contenter ici d'avancer que toutes les formes du verbe en question peuvent se rapporter à $\lambda\acute{\alpha}\phi$, que plusieurs en revanche ne peuvent pas être sorties de $\lambda\alpha\mu\phi$. De l'avis de M. Curtius, les formes ioniennes tirent leur nasale du présent par voie d'analogie. 4. Racine $\theta\acute{\alpha}\phi$. De quelque façon qu'on doive expliquer $\theta\acute{\alpha}\mu\beta\omicron\varsigma$ (= $*\theta\alpha\phi\omicron\varsigma$?), l'aor. $\acute{\epsilon}\tau\acute{\alpha}\phi\omicron\nu$ et le parf. $\tau\acute{\epsilon}\theta\acute{\alpha}\pi\alpha$ indiquent que la nasale n'est pas radicale. Le rapprochement du skr. $stambh$ est douteux, vu les phénomènes d'aspiration des mots grecs.

II. Racines qu'il faut écarter. 1. A la page 103 nous avons ramené $\lambda\alpha\gamma\acute{\chi}\acute{\alpha}\nu\omega$ à une racine $\lambda\epsilon\gamma\chi$. On s'explique facilement la formation de $\acute{\epsilon}\lambda\lambda\eta\chi\alpha$ à côté de l'ancien $\lambda\acute{\epsilon}\lambda\omicron\gamma\chi\alpha$ par le parallélisme de $\lambda\alpha\gamma\acute{\chi}\acute{\alpha}\nu\omega$, $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\chi\omicron\nu$ (= $\lambda\acute{\alpha}\chi\eta\nu\omega$, $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\eta}\chi\omicron\nu$) avec $\lambda\alpha\mu\beta\acute{\alpha}\nu\omega$, $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\beta\omicron\nu$ (= $\lambda\beta\eta\nu\omega$, $\acute{\epsilon}\lambda\lambda\beta\omicron\nu$). 2. $\chi\alpha\nu\theta\acute{\alpha}\nu\omega$ pour $\chi\alpha\theta\acute{\nu}\omega$ (= $\chi\eta\theta\acute{\nu}\omega$) vient de $\chi\epsilon\nu\delta$, comme le prouve le fut. $\chi\epsilon\lambda\acute{\iota}\sigma\omicron\mu\alpha\iota$.

1. Devant n , $\rho\eta$ devient f , v , b ; puis $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\beta\omicron\nu$ prend b par analogie. Cf. $\theta\iota\gamma\acute{\gamma}\acute{\alpha}\nu\omega$, $\acute{\epsilon}\theta\iota\gamma\omicron\nu$ en regard de $\tau\epsilon\acute{\iota}\chi\omicron\varsigma$.

Le parfait n'est pas si bien conservé que pour λεγχ: il s'est dirigé sur le présent et fait *λέγονθα* au lieu de **λέγονθα*. — Les formes grecques se rattachant à *δάκνω* conduiraient à une racine *dāk*; mais les formes indiennes sont nasalisées. Or nous ne pouvons pas admettre de racine *dank* (v. p. 182). Il faut donc supposer que la racine est *dā, nk*. Alors *δάκνω*, *ἔδακον*, sont pour *δῆκνω*, *ἔδηκον*, et toutes les autres formes grecques, comme *δ. ξύσαι*, *δῆγμα*, sont engendrées par voie d'analogie. Mais par là même on est autorisé à s'en servir, en les faisant dériver d'une racine fictive *dāk*. L'a du v. h^t-all. *sanga*, d'après ce qui précède, est un *a*, non un *ā*.

III. Il y a des couples de racines dont l'une a *n* ou *m*, l'autre *ā* pour coefficient sonantique, ex.: *g₂a, n* et *g₂a, ā* «venir». Les seules qui nous intéressent ici sont celles du type B (p. 8). 1. Le grec possède à la fois *μενθ*, prouvé par *μενθηραι*, et *μᾶθ*, prouvé par *ἐπι-μᾶθής*. Les formes faibles comme *μαθεῖν*, *μανθάνω* (**μαθνω*) peuvent, vu le vocalisme grec, se rapporter aux deux racines *βενθ* (*βένθος*) et *βᾶθ* (*βῆσσα*); *βαθύς* peut appartenir à *βενθ* aussi bien qu'à *βᾶθ* (v. p. 24). 3. *πενθ* et *πᾶθ* (cf. p. 61). Quoique les formes *πήσομαι* = *πέσομαι* et *πήσας* = *παθών* ne reposent que sur de fausses leçons, l'existence de *πᾶθ* est probable pour deux raisons; 1° *πεν-θ* suivant l'opinion très-vraisemblable de M. Curtius, est une amplification de *πεν*. Or, à côté de *πεν*, nous avons *πη* ou *πᾶ* dans *πημα*¹. 2° Si les *a* de *πάσχω*, *παθεῖν* etc. peuvent s'expliquer par une rac. *πεν-θ*, en revanche l'*a* du lat. *pa-tior* suppose nécessairement une base *pā* et non *pen*².

IV. Parmi les racines mal déterminées dont nous parlions à la p. 59, celle de *πήγνυμι* n'est peut-être pas un cas désespéré. Il n'est pas trop hardi de s'affranchir de la nasale du parfait gothique **fefanh* (*faiřāh*) et de la rapporter comme celle du lat. *panxi* (cf. *pepigi*) à la formation du présent que présente le grec *πήγνυμι*. Ainsi nous posons la racine *pāg* (ou *pāk*). En outre, pour ce qui regarde le grec, nous disons qu'il n'y a pas eu infection de la racine par la nasale du suffixe, que *πηξαι* par exemple n'est pas pour «*παγξαι*». Ceci revient à contester que *πήγνυμι* soit pour

1. Pour le fait de l'amplification cf. *μεν-θ* et *μᾶ-θ* qui viennent de *men* et *mā* (*μητις*), *βεν-θ* et *βᾶ-θ* qui viennent de *g₂em* et *g₂ā* etc. Curtius Grdz. 65 seq. Dans plusieurs cas l'addition du déterminatif date de la langue mère; ainsi *βεν-θ*, *βᾶ-θ*, *βᾶ-φ* (*βάπτω*), ont des corrélatifs dans le skr. *gam-bh*, *gā-āh*, *gā-h*. D'autres fois elle n'a eu lieu évidemment que fort tard comme dans le gr. *δαρ-θ* «dormir» ou dans *πεν-θ*. Ces derniers cas, considérés au point de vue de l'histoire de la langue, ne laissent pas que d'être embarrassants. On ne voit guère par où l'addition du nouvel élément a pu commencer.

2. Nous nous en tenons à l'ancienne étymologie de *παθεῖν*. Dans tous les cas celle de Grassmann et de M. J. Schmidt ne nous semble admissible qu'à la condition d'identifier *dādh* non à *πεν-θ*, mais à *πᾶ-θ*.

*παγνομι, *παγγνομι, comme le veut M. J. Schmidt (Voc. I 145). Voici les raisons à faire valoir: 1° Bien que la règle doive faire en effet attendre *πάγνομι, les cas comme δεικνومي, ζεύνομι, montrent de la manière la plus évidente qu'il y a eu devant -νο, introduction secondaire de la forme forte. M. Schmidt, il est vrai, tient que ει, εο, sont eux-mêmes pour ιν, εν, mais sur ce point l'adhésion de la plupart des linguistes lui a toujours fait défaut. 2° D'après la même théorie, δηγνομι serait pour *δᾶγνομι (cf. ἐρρᾶγη). Donc les Doriens devraient dire δᾶγνομι, mais ils disent, au présent (Ahrens II 132), δηγνομι. Cela établit l'introduction pure et simple de la forme forte.

La loi qui préside à l'apparition de l' $\bar{\alpha}$ long ne se vérifiera pas pour toutes les racines. Certains verbes, comme θάπτω ou λάπτω, ont complètement renoncé à l' $\bar{\alpha}$ long. Nous reviendrons sur ces cas anormaux (v. p. 157 seq.).

Nous passons à l'examen des principales formations verbales. Sauf une légère inégalité au parfait actif, le verbe λάθω conserve le paradigme dans sa régularité idéale. Comparez

φεύγω	ἐφυγον	πέφευγα	πεφυγμένος	φεύξομαι	φυκτός
λάθω ¹	ἔλαθον	λέλαθα	λελάσμενος	λάσομαι	-λάστος
(leathō	elathon	leleatha	lelasmenos	lea(thi)somai	lastos)

PRÉSENT DE LA 1^e CLASSE (cf. p. 126). Outre λάθω, on a θάγω, κάδω, τάκω, ἔδομαι, puis σήκω et τμήγω dont l'η, νυ ἐσάκην et τμάγεν, représente $\bar{\alpha}$, et sans doute aussi δήω. Avec ρ: κλώθω, τρώγω, φάγω; de plus φώ(σ)ομαι, χώ(σ)ομαι (p. 173). Curtius Verb. I² 228 seq. Sur le prés. δήκω v. ibid.

AORISTE THÉMATIQUE (cf. p. 9, 20). En regard des présents λάθω, ἔδομαι, *τμάγω (τμήγω) on a: ἔ-λάθο-ν, ε-ῦᾶθο-ν, δι-έ-τμάγο-ν. Il est permis de restituer à πτάκων un présent *πτάκω. La longue de πτήσσω est incompatible en principe avec la formation en -γω. L'origine récente de ce présent est donc aussi transparente que pour φάζω à côté de φάγω. La longue des présents fait défaut pour ἔ-λάβο-ν, ἔ-λάκω-ν, simplement parce que ces présents ne suivent point la 1^e classe; au parfait l' $\bar{\alpha}$ long

1. La rac. λαθ est sortie de $\bar{\lambda}\alpha$ (p. 61) comme πλη-θ de πλη, mais le paradigme qui lui a été imposé était ancien. — Il va sans dire que leathō est une transcription schématique, destinée seulement à mettre en évidence la composition de l' $\bar{\alpha}$ long; à l'époque où les éléments de cet $\bar{\alpha}$ étaient encore distincts, l'aspirée eût été probablement $\bar{\alpha}h$.

reparaîtra. De $\zeta\omega\kappa$ vient $\zetaούσθω$ pour $\zetaοσέ-σθω$ (Grdz. 611). Sur les aoristes isolés tels que $\epsilon\piαγον$ v. p. 161.

L'AORISTE THÉMATIQUE REDOUBLÉ (cf. p. 10, 20) a le même vocalisme radical que l'aoriste simple: $\lambdaέ-λᾶθ-ο-ν$, $\lambdaε-λᾶβέ-σθαι$, $\lambdaε-λᾶκο-ντο$, $\piε-πᾶγο-ίην$ (Curtius Verb. II 29). Au contraire $\epsilon-μέ-μηκο-ν$ est un plus-que-parfait (ibid. 23).

Même affaiblissement à L'AORISTE DU PASSIF EN $-η$ (cf. p. 46 i. n.): de $cāp$ $\epsilon-σᾶπη-ν$, de $tāk$ $\epsilon-τᾶκη-ν$, de $tmāy$ $tmāγε-ν$. De $Fāy$, Homère emploie à la fois $\acute{\alpha}γη$ et $\acute{\epsilon}-\acute{\alpha}γη$.

À L'AORISTE NON-THÉMATIQUE (cf. p. 21, 146) $\acute{\alpha}\sigma-μενος$ est à $c\acute{f}ād$ ce que $\chiύ-μενος$ est à $\chiευ$.

PARFAIT. Aux principaux présents à voyelle longue cités ci-dessus correspondent les parfaits $\lambdaέ-λᾶθ-α$, $\kappaέ-κᾶθ-α$, $\tauέ-τᾶκ-α$, $\epsilon-ᾶθ-α$ (lié par le sens à $\acute{\alpha}νδάνω$), $\sigmaέ-σηπ-α$, soit * $\sigmaέ-σᾶπ-α$. — Répondant à des présents de diverses formations qui contiennent une voyelle longue: $\muε-μηκ-ώς$ ($\muηκάομαι$), $\epsilon-πηγ-α$ ($\muηήσσω$), $\epsilon-ᾶγ-α$ ($\acute{\alpha}γγυμι$), $\piέ-πηγ-α$ ($\acute{\alpha}γγυμι$) etc. — Répondant à des présents de diverses formations qui contiennent une voyelle brève: $\lambdaέ-ληκ-α$ ($\lambdaάσκω$), $\epsilonλ-ληφ-α$ ($\lambdaαμβάνω$), $\kappaέκηφε$ Hes. ($\muαπύα$) et d'autres, comme $\piέφρηνα$, qui se trouvent appartenir au genre de racines dont nous faisons abstraction provisoirement (v. p. 151). Le parf. $\tauέ-θηπ-α$ n'a point de présent proprement dit.

Soit à l'aoriste, soit ailleurs, les racines de tous les parfaits précités présentent quelque part un α bref. La longue au parfait singulier est normale, puisque cette formation veut la racine pleine. Mais nous avons $\bar{\alpha}_1$, et la règle demande $\bar{\alpha}_2$: on devrait trouver $\langle\lambdaέλωθα\rangle$ etc. de même que pour les racines finissant par $\bar{\alpha}$ on attendrait $\langle\lambdaέβωκα\rangle$, $\langle\epsilonσωκα\rangle$ etc. (p. 149). C'est là un des cas assez fréquents où le phonème $\bar{\alpha}_2$ manque à l'appel et où il est difficile de décider comment au juste il a dû disparaître. Est-ce que, avant la contraction, ea s'est substitué à oa ? Nous voyons de même la diphthongue ou , sur le point de périr, se faire remplacer par eu . Y a-t-il eu au contraire une réaction du présent sur le parfait postérieure à la contraction? On pourrait recourir à une troisième conjecture: la présence de α_2 à la première personne n'étant garantie par aucun fait décisif (p. 72), la flexion primitive a peut-être été: 1° p. $\lambdaέλωθα$, 3° p. * $\lambdaέλωθε$; plus tard l' $\bar{\alpha}$ se serait généralisé. Quoi qu'il en soit, nous possédons encore

des vestiges de l'*ω* du parfait qui ne semblent point douteux: ce sont les formes doriques *τεθωγμένοι· μεμεθυσμένοι, τέθωκται· τεθύμωται* (Hes.) de *θάγω*.¹ L'*ω* s'est communiqué à l'aoriste dans *θῶξαι* et *θωχθείς* (Ahrens II 182). Du reste, même dans *τέθωκται* et *τεθωγμένοι*, il ne peut être qu'emprunté au singulier de l'actif qui, par hasard, ne nous est pas conservé. De plus, à côté de *Σάναξ*, on a le parf. *ἄνωγα*. Cette forme sans doute pourrait être plus probante si l'on en connaissait mieux la racine.

Au pluriel, au duel, au participe, et dans tout le moyen l'*α* long ne peut pas être ancien. La flexion primitive était: *τέθῶγα* ou *τέθωγα, τέθωγας, τέθωγε, *τέθῶμεν, *τέθῶως; moy. *τέθῶμαι*. Les témoins de la forme faible sont les participes féminins homériques *λελάκνυα, μεμᾶκνυαι*; on peut citer aussi *τεθᾶλυα, σεσᾶρτυα* et *ἀρᾶρτυα* (Curtius Verb. II 193). Le masculin a toujours *η*, peut-être en raison des exigences du vers. En tous cas cette différence n'est pas originaire. — A côté de *κέκηφε*, on a *κεκᾶφῶς*, et le moyen de *λέληθε* est dans Homère *λέλᾶσται*, part. *λελάσμενος*.

AORISTE SIGMATIQUE ET FUTUR (cf. p. 128 seq.). Les formes sont régulières: *λάσομαι* de *λάθω*; *τάξω* de *τάκω*; *ἦσατο* (Hom.) de *ἄδομαι*; *πάξω, ἐπᾶξα* de *πάγνυμι*; *ἐπτάξω* de *πτάσσω*; — *δάξομαι, ἐδηξάμην* (dans Hippocrate d'après Veitch) de *δάκνω*; *λάφομαι* de *λαμβάνω*.

Parmi les **FORMATIONS NOMINALES**, nous considérons d'abord celles où se montre *ζ₂*. Cf. p. 181.

Thèmes en *-ο* et en *-η*. De *ῥῶγ* «briser», *κυματ-ωγή*. Malheureusement on pourrait supposer une contraction de *κυμάτο(φ)αγή*; mais la même racine donne encore *ζωγή* (Grdz. 531). La racine qui est dans le lat. *capio* forme *κόπη*. *Λώβη* en regard de *lābes* (les deux mots ne peuvent guère être identiques). De *μᾶκ*, dans *μᾶκοάω* (et non *μακκοάω*, v. Pauli K. Z. XVIII 14, 24), vient *μᾶκος*; de *πᾶκ*, *πῶχος*. De *θαάσσω, θόωκος*. Sous le rapport du vocalisme radical, le gr. *ἀμός* est au lat. *amarus* ce que *-λοιγός* par exemple est à *λιγανός*. A *ψήχω* appartient *ψῶχος· γῆ ψαμμώδης*; l'*α* se trouve dans *ψᾶκτῆρ* etc.² Si l'on

1. Pour la signification v. Ahrens II 343.

2. Il est vrai qu'il y a aussi un verbe *ψόχω* dont le rapport avec *ψήχω* n'est pas bien clair.

rattache *ἀκύς* à la rac. *ἀκ*, il a $\bar{\alpha}_2$. L'ω de *ἀγωγός* et *ἀνακή* aurait une plus grande valeur sans la reduplication.

Thèmes sans suffixe. De même que *φλεγ* donne *φλόξ*, de même *πτᾶκ* donne *πτάξ*. De *θαῖπ* ou *θαῖφ* «admirer» vient *θῶψ* «le flatteur» comme cela ressort de *θήπων· ἑξαπατῶν, κολακεύων, θαυμάζων* et d'autre part de cette définition de *θῶψ*: *ὁ μετὰ θαυμασμοῦ ἐγκωμιαστής* (Hes.). Le verbe *θῶπιω* ne peut être qu'un dérivé de *θῶψ* comme *πιώσσω* l'est de *πιῶξ*.

Thèmes de diverses formations. A côté de *ἀχλύς*: *ᾠχρός*; cf. *χώρα* (p. 138). A côté de *λάγνος*: *λωγᾶς· πόρνη*; cf. *ὀλάς, νομάς, σποράς, ιοκάς* etc. M. Bugge (Stud. IV 337) rapporte *νώγαλον* «friandise» à un verbe qui a dû être en germanique **snaka*, **snōk*. On a réuni *κνώδαλον* (et *κνώδων*) à *κναδάλλεται· κνήθεται*; toutefois *κνώψ, κνωπεύς*, en sont bien voisins. *Πρωτεύς* vient peut-être de la rac. *prāt* qui est dans le goth. *fraþjan*.

Les exemples de \bar{a} pour ω ne manquent pas: *θαῖγ* donne *θηγρός*, *θαῖπ* *θηπόν· θαυμαστόν*; *τᾶγ* *τᾶγός* (cf. *ἐτάγγη*); *Fᾶγ* forme, en même temps que *κυματ-ωγή, ναυ-ᾶγός* et *ἡρόν· κατεαγός*.

De même, *φερ* donnant *φορέω*, *λᾶκ* devrait donner «*λωκέω*». La forme réelle est (*ἐπι*)*ληκέω*: elle est régulière pour la quantité de la voyelle, irrégulière pour sa qualité. Même remai que pour *ἀγέομαι, θᾶλέω* etc.

LES FORMATIONS DU DEGRÉ 1 auront dans nos racines $\bar{\alpha}_1$.

Thèmes en *-man* (cf. p. 130): *ἐπι-λάσμων; λῆμμα, δῆγμα, πῆγμα* (Eschyle).

Thèmes en *-as* (cf. p. 129): *ἄδος, κᾶδος, μᾶκος, ἄ-λᾶθής, εὐ-(f)ᾶχής* (cf. *ἰᾶχη*). Les suivants, plus isolés, ne sont pas accompagnés de formes ayant l'*α* bref: *μᾶχος, ἄπος* (fatigue, dans Euripide); *ἄ-ξηχής, ἄ-σκηθής, κῆτος, τῆθος*. Exemple contenant *ο*: *νωθής* en regard de *νόθος*.

La meilleure preuve de la postériorité de formations comme *θάλος, μάθος* (Eschyle), ce sont les composés *νεοθηλής, ἐπιμηθής*, où subsiste la longue. C'est ainsi encore que l'homérique *εὐπηγής* est remplacé plus tard par *εὐπάγής*. Peut-être la brève de *ᾶγος* = skr. *āgas* (p. 117) comporte-t-elle une explication analogue malgré l'isolement de ce mot.

Thèmes en *-yas* (cf. p. 130). On a le superl. *μάκιστος* qui est à *μακρός*, ce que le skr. *kṣēpīśīha* est à *kṣīprā*. Quant à l' \bar{a} long

qui se manifeste dans l'accentuation des comparatifs neutres $\mu\alpha\sigma\sigma\omicron\nu$, $\theta\alpha\sigma\sigma\omicron\nu$, $\mu\alpha\lambda\lambda\omicron\nu$, il est prudent de ne rien décider à son égard, d'autant plus que le dialecte homérique n'admet pas l' η dans ces formes. M. Ascoli, d'accord en cela avec d'autres savants, les explique par la même infection qu'on observe dans $\mu\epsilon\iota\zeta\omega\nu$ (Kritische Studien p. 129). M. Harder (*De alpha vocali apud Hom. producta*, p. 104) cite des témoignages pour l'accentuation $\mu\alpha\sigma\sigma\omicron\nu$ et $\mu\alpha\lambda\lambda\omicron\nu$.

Les THÈMES QUI REJETTENT a_1 auront Λ autophthongue:

Thèmes en *-ra*. Certains d'entre eux comme $\sigma\phi\omicron\delta\omicron\rho\omicron\varsigma$, $\omega\chi\omicron\rho\omicron\varsigma$ (p. 156) prennent a_2 . Une seconde série affaiblit la racine, par exemple $\lambda\iota\beta\omicron\rho\omicron\varsigma$, $\pi\iota\kappa\omicron\rho\omicron\varsigma$, $\sigma\tau\iota\phi\omicron\rho\omicron\varsigma$, de $\lambda\iota\beta$, $\pi\epsilon\iota\kappa$, $\sigma\tau\epsilon\iota\phi$; $\lambda\upsilon\gamma\phi\omicron\rho\omicron\varsigma$, $\psi\upsilon\delta\phi\omicron\rho\omicron\varsigma$, de $\lambda\epsilon\upsilon\gamma$, $\psi\epsilon\upsilon\delta$; $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\phi\omicron\rho\omicron\varsigma$ de $*\lambda\epsilon\gamma\chi$; sanskrit $k\acute{s}ipr\acute{a}$, $\acute{c}hidr\acute{a}$ de $k\acute{s}ep$, $\acute{c}hed$; $\zeta\iota\kappa\rho\acute{\alpha}$, $\zeta\upsilon\beta\eta\rho\acute{\alpha}$ de $\zeta\omicron\acute{\epsilon}$, $\zeta\omicron\beta\eta$; $g\rho\delta\rho\acute{\alpha}$, $s\eta\rho\rho\acute{\alpha}$ de $gar\delta h$, $sarp$; germanique *digra* «épais» de *deig*; indo-européen *rudhrá* «rouge» de *ra, udh*. De même, $c\acute{\alpha}\pi$, soit sa_1ap , fait $\acute{\sigma}\alpha\pi\rho\omicron\varsigma$; $m\acute{\alpha}k$ fait $\mu\acute{\alpha}\kappa\rho\omicron\varsigma$; $\lambda\acute{\alpha}\theta$ donne $\lambda\acute{\alpha}\theta\rho\alpha$. On peut placer ici $\tau\acute{\alpha}\kappa\rho\omicron\varsigma$ de $\tau\acute{\alpha}k$ et $\pi\acute{\alpha}\gamma\epsilon\rho\omicron\varsigma$ de $\pi\acute{\alpha}\gamma$, si l' ϵ y est anaptyctique; $\acute{\alpha}\kappa\rho\omicron\varsigma$ de $\acute{\alpha}k$ est régulier aussi, sauf l'accentuation.

Thème en *-u* (cf. p. 15, 23): $\tau\alpha\chi\acute{\upsilon}\varsigma$.

Thèmes en *-ta* (cf. p. 14, 23, 149). La forme faible est devenue très-rare, mais $\acute{\alpha}\text{-}\lambda\alpha\sigma\tau\omicron\varsigma$ de $\lambda\acute{\alpha}\theta$ et le verbe $\pi\alpha\kappa\tau\acute{\omega}$ à côté de $\pi\acute{\alpha}\kappa\tau\acute{\omicron}\varsigma$ en sont de sûrs témoins. Il n'y a pas à s'étonner des formes comme $\tau\acute{\alpha}\kappa\tau\acute{\omicron}\varsigma$, $\lambda\acute{\alpha}\kappa\tau\acute{\omicron}\varsigma$, $\pi\acute{\alpha}\kappa\tau\acute{\omicron}\varsigma$, plus que de celles comme $\phi\epsilon\nu\kappa\tau\acute{\omicron}\varsigma$ qui, elles aussi, remplacent peu à peu le type $\phi\omicron\nu\kappa\tau\acute{\omicron}\varsigma$.

Revenant aux formations verbales, nous examinons le vocalisme des racines dont le présent se fait en *-γω* ou *ση -τω*.

En sanskrit la 4^e classe verbale affaiblit la racine. En grec les formes comme $\nu\acute{\iota}\zeta\omega$, $\sigma\acute{\iota}\zeta\omega$, $\kappa\lambda\acute{\upsilon}\zeta\omega$, $\beta\acute{\alpha}\lambda\lambda\omega$ de $\beta\epsilon\lambda$, $\kappa\alpha\acute{\iota}\nu\omega$ de $\kappa\epsilon\nu$ (p. 103) et beaucoup d'autres attestent la même règle.¹ Rien de plus normal par conséquent que l' $\acute{\alpha}$ bref de $\acute{\alpha}\zeta\omicron\mu\alpha\iota$, $\beta\acute{\alpha}\zeta\omega$, $\sigma\acute{\alpha}\tau\tau\omega$, $\sigma\phi\acute{\alpha}\zeta\omega$, $\chi\acute{\alpha}\zeta\omega$ etc. Les formes comme $\pi\acute{\eta}\theta\sigma\omega$, $\phi\acute{\omega}\zeta\omega$ (cf.

1. Il est naturel que cette formation, une fois qu'elle eut pris l'immense extension qu'on sait, ne se soit pas maintenue dans toute sa rigueur. Evidemment un grand nombre de verbes de la 1^{re} classe ont, sans rien changer à leur vocalisme, passé dans la quatrième. Ainsi $\tau\epsilon\acute{\iota}\rho\omega$, cf. lat. *tero*, $\delta\epsilon\acute{\iota}\rho\omega$ à côté de $\delta\acute{\epsilon}\rho\omega$ (quelques manuscrits d'Aristophane portent $\delta\alpha\acute{\iota}\rho\omega$ qui serait régulier), $\phi\theta\epsilon\acute{\iota}\rho\omega$ (dor. $\phi\theta\alpha\acute{\iota}\rho\omega$) etc.

φάγω) sont aussi peu primitives que *τείρω* (v. p. 157 i. n.). *πήττω* paraît ne s'être formé qu'en pleine époque historique (Curtius Verb. I² 166).

Les présents en *-τω* sont analogues: *ἄπτω*, *βάπτω*, *δάπτω*, *θάπτω*, *λάπτω*, *σκάπτω* etc. montrent l' α bref. Seul *σκήπτω* enfreint la règle, car pour *θώπτω* (p. 156) et *σκάπτω*, on peut sans crainte y voir des dénominatifs; cf. *παίζω*, *παίγμα*, *παίγνιον* venant de *παίς*.

Dans les temps autres que le présent, les verbes en *-γω* et en *-τω* restent en général sans gradation (nous adoptons pour un instant cette désignation des formes pleines de la racine). C'est la solidarité qui existe entre les différentes formes du verbe à cet égard que fait ressortir M. Uhle dans son travail sur le parfait grec (*Sprachwissenschaftl. Abhandlungen hervorgegg. aus G. Curtius' Gramm. Ges.* p. 61 seq.). Mais, au lieu d'attribuer à certaines racines et de refuser à d'autres une *faculté inhérente de gradation*, ainsi que le fait l'auteur, il faut dire au contraire que lorsque la gradation fait défaut, c'est qu'elle s'est perdue. Qu'est-ce qui a occasionné sa perte? C'est précisément, si nous ne nous trompons, l'existence d'un présent sans gradation, comme ceux en *-γω* et en *-τω*.

Ainsi l'analogie de *σφάζω*, *βάπτω*, *θάπτω*, *λάπτω*, *σκάπτω* etc. a peu à peu étouffé les formes fortes comme **lāp* ou **skāp*. Les parfaits font *λέλαφα*, *ἐσκάφα*, les futurs *λάψω*, *σκάψω* etc. Les verbes contenant *i* et *v*, comme *σίζω*, *πισσω*, *νίπτω*, *κύπτω*, se comportent de même, c'est-à-dire qu'ils n'admettent nulle part la diphthongue¹. Ces anomalies ne font donc pas périliter la théorie du phonème Δ . D'ailleurs il y a des exceptions: *κάπτω* (Hes.): *κέκηφα*; *τάσσω* (*τέταχα*): *τᾶρός*; *ἄπτω*: *ἠπάομαι* (Curtius); *καγλάζω*: *κέγλαδα*.

Les présents à nasale comme *λαμβάνω*, *ἀνδάνω*, *δάκνω*, n'exercent pas la même influence destructive sur le vocalisme de leurs racines. Cela tient au parallélisme presque constant de ces formations avec les présents à «gradation» (*λιμπάνω*, *λείπω*; *λανθάνω*, *λήθω*), grâce auquel il s'établit une sorte d'équivalence

1. Il est vrai qu'au parfait l'*i* et l'*v* subissent ordinairement un allongement (*κέκῳφα*), mais cela est tout différent de la diphthongaison, et l' α long ne se peut jamais mettre en parallèle qu'avec la diphthongaison.

entre les deux formes. Pareillement le prés. *λάσκω* laisse subsister le parf. *λέληκα*.

Nous passons à l'examen des principales formations verbales dans les langues européennes autres que le grec.

PARFAIT. Le germanique nous présente *ō*: goth. *sok*, *hof*. L'*ō* doit être du degré 2 et correspondre à l'*ω* régulier de *τε-θωγ-*, non à l'*ā* hystérogène de *τέ-τᾶκ-ε*. Par la même unification que nous avons vue en grec, l'*ō* du singulier s'est répandu sur le pluriel et le duel, et l'on a *sokum*, *soku*, au lieu de **sakum*, **saku*. De même l'optatif devrait faire **sakjau*. Le participe passif, dont le vocalisme est en général celui du parfait pluriel, fait encore *sakans*. Il y a une proportion rigoureuse entre *sok*: *sakans* et *bait*: *bitans*. Un autre reste de la forme faible, c'est *magum* dont nous avons parlé à la page 64.

Le latin a *scābi*, *ōdi*, *fōdi*; l'irlandais *ro-gād* (prés. *guidiu*).

PRÉSENT DE LA 1^e CLASSE (v. p. 153). Latin *lābor* (cf. *lābare*), *rādo*, *vādo* (cf. *vādum*), *rōdo*¹.

Goth. *blota* et *hvopa*. Ici *ō* est du degré 1. — Le parf. *hvaihvop* (**baiblot* ne nous a pas été conservé) a gardé la reduplication, afin de se distinguer du présent. Si le germanique faisait encore la différence entre *ā₂* et *ā₁*, cela n'eût pas été nécessaire.

Paléoslave *padā*, *pasā*. — Lithuanien *mōku*, *szōku*, et aussi sans doute plusieurs verbes qui suivent à présent d'autres formations, comme *kōsiu* «tousser» (cf. skr. *kāsate*), *osziū*, *kōsziu*, *drōziū*, *glōbiū*, *vōkiū*; *bōstu*, *stokstū*. Schleicher Lit. Gr. 235 seq.

PRÉSENT EN -*ya*. Goth. *fraþja*, *hafja*, *hlahja*, *skaþja* etc.; lat. *capio*, *facio*, *gradior*, *jacio*, *lacio*, *quavio*, *patior*, *rapio*, *sapio*, *foedio*. Ces formes sont régulières (v. p. 157).

Il faut mentionner en lithuanien *vagiū* «dérober» et *smagiū* «lancer», dont les infinitifs sont *vōgti*, *smōgti*.

PRÉSENTS DU TYPE *ἀγω*. Plus haut nous avons omis à dessein de parler de cette classe de présents grecs, parce qu'il convient que les traiter conjointement avec ceux des langues congénères.

En germanique c'est la formation la plus commune: goth.

1. *Trāho* paraît bien n'être qu'un composé de *veho*.

draga, klāpa, skaba, ĩvaha etc. — Le latin la préfère aux présents à voyelle longue comme *vādo*, mais l'emploie moins volontiers que la forme en *-io*. Il a *ago, cado, scabo, loquor*; puis des exemples où la consonne finale est une sonante, *alo, cano*; enfin les présents rares *tago, pago; olo, scato* (Neue Formenl. II² 423). Les deux derniers, bien qu'ils appartiennent à la langue archaïque, sont probablement secondaires¹. — Le grec n'a que *ἄγω, γλάφω, γράφω, μάχομαι, ὄθομαι*, et les formes très-rares *ἄχομαι, βλάβομαι*². — On trouve dans les verbes lithuaniens énumérées dans la grammaire de Schleicher: *badù, kasù, lakù³, plakù*. Enfin le paléoslave, si nous ne nous trompons, a seulement *boda* et *moga*.

Nous n'hésitons pas à dire que ces présents ont subi un affaiblissement dans leur racine.

Il n'y a aucun motif pour s'effrayer de cette conséquence forcée des observations précédentes. Il est indubitable que *κλώ, λίτομαι*, et d'autres présents grecs sont des formes faibles. D'ailleurs si, plutôt que d'admettre cet affaiblissement, on renonçait au parallélisme de *λήθω* avec *πέτομαι, λείπω*, on arriverait, contre toute vraisemblance, à faire ou de *λήθω* ou de *μάχομαι* un type à part ne rentrant dans aucune catégorie connue.

A cela s'ajoutent les considérations suivantes.

L'indo-européen a eu évidemment deux espèces de thèmes verbaux en *-a*: les premiers possédant la racine pleine et paroxytons, les seconds réduisant la racine et oxytons. Rien ne permet de supposer que l'un des deux caractères pût exister dans un même thème sans l'autre.

En sanskrit et en zend, les oxytons de la langue mère donnent des aoristes et des présents (6^e classe). En grec il n'y a point de présents oxytons, et un thème ne peut être oxyton qu'à la condition d'être aoriste. Nous devons donc nous attendre, sans décider d'ailleurs si la 6^e classe est primitive ou non, à ce que les thèmes faibles, lors même qu'ils ne seraient pas attachés à un second thème servant de présent, aient une certaine tendance à se fléchir à l'aoriste. Et les thèmes du type *λιπε-*, où nous pouvons con-

1. On ne connaît pas le présent de *rabere*; celui de *apere* paraît avoir été *apio*.

2. Il est douteux que *γρώ* et *λάω* soient pour *γρασ ω* et *λασ-ω*.

3. Dans son glossaire Schleicher donne *lakù*.

trôler l'affaiblissement de la racine, vérifient entièrement cette prévision. A côté des présents *γλύφειν, κλύειν, λίτεσθαι, σίχειν*¹, *τύκειν* (Hes.), ils donnent les aoristes *δικεῖν, ἐλ(υ)θεῖν, μυκεῖν, στυγεῖν, βραχεῖν* (= *βρῆχειν*).

De ce qui précède il ressort que les différents présents grecs pour être vus sous leur vrai jour, doivent être jugés conjointement aux aoristes isolés de même forme radicale, lorsque ces aoristes existent.

Or pour le type *μαχε* ils existent. A côté des présents *ἄγειν, ἄγχεσθαι, βλάβεσθαι, γλάφειν, γράφειν, μάχεσθαι, ὄθεσθαι*, on a les aoristes isolés *μακεῖν, ταφεῖν* (être étonné), *φαγεῖν, φλαδεῖν* (se déchirer). Et si cette propension à se fléchir à l'aoriste était chez le type *λιτε* un signe de l'affaiblissement radical, n'avons-nous pas le droit de tirer la même conclusion pour le type *μαχε*?²

1. *σίχουσι* donné par Hésychius a été restitué dans le texte de Sophocle, *Antigone* v. 1129. — Le nombre des présents de cette espèce est difficile à déterminer, certains d'entre eux étant très-rares, comme *λίβει, λίβων* pour *λείβει*, d'autres, comme *γλίχομαι*, que plusieurs ramènent à **γλισκομαι*, étant de structure peu claire, d'autres encore comme *λίω* devant être écartés à cause de l'ῠ long du sanskrit.

2. Pour saisir dans son principe le fait employé ici comme argument, il faut en réalité une analyse un peu plus minutieuse.

Tout d'abord, il semble qu'on doive faire une contre-épreuve, voir si les thèmes contenant *s* ne se trouvent pas dans le même cas que ceux contenant *a*. Cette contre-épreuve est impossible *a priori*, vu qu'un thème contenant *s* est fort, et qu'un aoriste fort ne peut qu'être hystérogène. L'aoriste régulier des racines contenant *s* a toujours la forme *πρ-s*.

En revanche le soupçon d'une origine récente ne saurait atteindre les aoristes tels que *φαγεῖν*, vu leur ressemblance avec le type *λαθεῖν* de *λήθω*. Le fait se résume donc à ceci: au temps où l'aoriste était pur de formes fortes, où il ne contenait que des formes faibles ou des formes dont on ne sait rien, les différentes espèces de thèmes dont il s'agit se répartissaient de la manière suivante entre l'aoriste et le présent:

Présent	<i>πίτε</i>	<i>λίτε</i>	<i>μάχε</i>
Aoriste	—	<i>δικέ</i>	<i>φαγί</i>

Pour que les thèmes du type *μαχε* pussent comme ceux du type *λιτε* et à l'encontre de ceux du type *πιτε* se fléchir comme oxytons (soit à l'aoriste), ils devaient être des thèmes faibles.

Du reste nous ne demanderions pas mieux que de donner pour un instant droit de cité aux aoristes isolés contenant *s*, et de faire le simulacre de la contre-épreuve. On n'en trouverait qu'un seul: *ἐλεῖν* (*εὐφρεῖν* = *ψε-*

Tout parle donc pour que *μάχομαι* soit un présent exactement semblable à *λίτομαι*. Depuis quelle époque ces thèmes faibles se trouvent-ils au présent? C'est là en définitive une question secondaire. Si l'on admet dans la langue mère une 6^e classe des présents, *λίτομαι*, *μάχομαι*, pourraient être fort anciens et n'avoir fait qu'abandonner leur accentuation première. Nous croyons cependant, comme nous y faisons allusion plus haut, que dans la première phase du grec, tous les anciens oxytons, *quel qu'ait été l'état de choses primitif*, ont dû passer d'abord par l'aoriste, que par conséquent les présents du type *λίτομαι* sont en tous cas de seconde génération. Les cas comme celui de *ἐλ(υ)θεῖν* qui a mieux aimé rester dépourvu de présent que de changer d'accentuation recommandent cette manière de voir. Mais en même temps il est probable que dès une époque plus ancienne que la langue grecque certains thèmes du type *μαχε-* (*age* par exemple), cessant d'être oxytons, s'étaient raliés aux présents comme *βήρε-*.

Passons aux verbes latins. Pour deux d'entre eux, *tago* et *pago*, M. Curtius a victorieusement établi qu'ils ne sont rien autre chose que d'anciens aoristes. Voy. notamment Stud. V page 434. Il est vrai que ce sont les seuls exemples qui soient accompagnés d'une seconde formation (*tango*, *pango*). Mais sur ce précédent nous pouvons avec quelque sécurité juger *cado*, *scato*, *cano*, *loquor*; ce dernier du reste est en grec *λακείν*, non «*λάκειν*». Il reste seulement *ago*, *scabo* et *alo* qui, ayant leur pendant dans les idiomes congénères, paraissent appartenir au présent depuis plus longtemps.

En abordant le germanique, la question de savoir si l'indoeuropéen a eu des *présents* de la 6^e formation prend plus d'importance que pour le grec et le latin. Si l'on répond affirmativement, il n'est besoin de longs commentaires: *saka* est un présent de la 6^e classe, et la seule chose à faire admettre c'est que le ton, cédant à l'attraction des autres présents, s'est porté de bonne heure sur la racine (*hláfa*, *skáfa* etc.). Dans tous les cas le germanique a reçu des périodes antécédentes quelques présents de

υε-εῖν), en revanche le présent est peuplé littéralement de ces formes. Mais cette confrontation, qui a l'air très-concluante, n'aurait à notre point de vue qu'une valeur relative.

cette espèce, ainsi que le font conclure goth. *skaba* = lat. *scabo*, *graba* = gr. *γράφω*, norr. *aka* = gréco-it. *agō*. Mais il n'en est pas moins vraisemblable que la majorité soit issue de l'aoriste. C'est même la seule hypothèse possible pour goth. *ƿaha*, cf. *τάκω* (p. 63); norr. *vaða*, cf. lat. *vādo*; anglo-s. *bace*, cf. *φάγω*. Les formes comme *ƿaha* nous reportent donc à une époque où l'aoriste germanique existait encore, et il n'est pas difficile de comprendre pourquoi, tandis que le thème *beuge-* (*biuga*) se conservait à l'exclusion de *buge-*, l'inverse avait lieu pour *ƿaha-*. Depuis la confusion des phonèmes $\bar{\alpha}_1$ et $\bar{\alpha}_2$, l' \bar{o} du prés. **ƿōða* (*τάκω*) ne différait plus de l' \bar{o} du parf. *ƿōh* (ou *ƿeƿōh*). Au contraire le thème *ƿaha-* offrait un excellent *ablaut*, qui devait s'établir d'autant plus facilement que les verbes en *-ya* comme *hafja hōf* en donnaient déjà l'exemple.

Je ne pense pas que les formes, peu nombreuses du reste, du letto-slave fassent quelque difficulté sérieuse.

Tout cela pourra paraître suggéré par les besoins du système. Quelle nécessité y a-t-il après tout de soutenir que *saka*, *ἄγω*, doivent appartenir à une autre formation que *φέρω*? C'est cette nécessité, urgente à nos yeux, que nous voudrions accentuer d'une manière bien précise. Le présent n'est qu'un cas particulier. Qu'on considère l'ensemble des formations, et l'on verra apparaître un trait caractéristique des racines contenant α , trait inconnu à la grande classe des racines dont la voyelle est e , la faculté d'allonger la voyelle¹. On peut avoir sur *saka* et *ἄγω* telle opinion qu'il plaira. Seulement quand leurs racines font *sōk* et *ἄγεται* dans le même temps que *bher* fait *bār* et *φορέω*, il y a là un phénomène tellement extraordinaire qu'il s'agit avant tout et à tout prix de s'en rendre compte. Or l'hypothèse proposée pour *saka* n'est que l'explication indirecte de *sōk*. La tentative peut n'être pas réussie; en tous cas elle est motivée.

Notre hypothèse sur cette faculté d'allonger la voyelle est connue par ce qui précède. Il sera permis de renvoyer le lecteur qui voudra apprécier jusqu'à quel point la propriété de l'allonge-

1. Sans doute il y a aussi des $\bar{\alpha}$ longs, mais dans un nombre de racines extrêmement limité et qu'il serait injustifiable de vouloir confondre avec le type *bher*. Nous abordons ces racines à la p. 166.

ment est inhérente aux racines contenant α ou ϱ au travail déjà cité de M. Fick qui traite de l' \bar{a} long européen (Beitr. de Bezzenb. II 193 seq.). Du reste nous ne nous sentons point en état de dire dans chaque cas pourquoi l'on trouve une brève ou une longue, comme nous avons cru en effet pouvoir le faire pour les formations relativement très-transparentes qui ont été analysées plus haut. Les remarques qu'il nous reste à faire ne porteront donc point sur le détail.

Les matériaux relatifs à la permutation $\bar{a} : a$ et $\bar{o} : o$ dans le latin se trouvent réunis chez Corssen Ausspr. I³ 391 seq. En voici quelques exemples: *com-pāges* : *pago*; *ācer* : *acies*; *ind-āgare* : *ago*; *sāgio* : *sagax*; *con-tāgio* : *tagax*; *lābor* : *labare*. L' o de *prae-co* venant de *cano* serait-il un exemple de \bar{a}_2 ?

En grec on peut ajouter à la liste de M. Fick et aux exemples donnés plus haut: $\acute{\alpha}\gamma\omicron\varsigma$: $\acute{\iota}\lambda\chi\acute{\eta}$; $\acute{\omega}\theta\acute{\epsilon}\omega$: $\epsilon\iota\nu\text{-}\acute{\omicron}\acute{\iota}\text{-}\phi\upsilon\lambda\lambda\omicron\varsigma$; $\kappa\alpha\phi\acute{\omicron}\varsigma$: $\kappa\acute{\omicron}\pi\tau\omega$; $\phi\acute{\omega}\theta\omega\nu$: $\acute{\epsilon}\acute{\omicron}\theta\omicron\varsigma$; $\phi\acute{\omega}\gamma\omega$: $\phi\omicron\xi\acute{\omicron}\varsigma$ (Curtius).

Pour les idiomes du nord l'échange $\bar{a} :$ est devenu une sorte d'*ablaut quantitatif* qui a succédé à l'*ablaut qualitatif* $\bar{a}_1 : \bar{a}_2$. L'*ablaut* qualitatif était détruit par la confusion phonique des deux \bar{a} (p. 139) comme aussi par la perte partielle des formations contenant \bar{a}_1 , dont la plus importante est le présent de la 1^e classe. En germanique particulièrement l'élimination de ce dernier au profit des formes comme *saka* a fait naître entre la série $a : \bar{o}$ et la série $e : a$ (a_2) un parallélisme absolument hystérogène. La langue sent la même relation entre *sok*, *sokjan*; *groba*, et les présents correspondants *saka*; *graba*, qu'entre *vrak*, *vrakjan*, *vraka* et *vrikan*. Mais le vrai rapport serait rendu assez exactement par la fiction suivante: se représenter les racines comme *beug* ayant perdu le degré de l' e et ne possédant plus que les formes *bug* et *baug*¹. — Comme le présent n'était pas le seul thème du degré 1, on s'attendrait cependant à trouver la voyelle longue ailleurs que dans les formations qui demandent a_2 , par exemple dans les neutres en *-as* et les comparatifs en *-yas*. Il n'en est rien: *hatis*,

1. A la page 122 nous nous sommes montré incrédule vis-à-vis des transformations d'*ablaut* d'une certaine espèce et avec raison, croyons-nous. Mais ici de quoi s'agit-il? Simplement de la suppression d'un des trois termes de l'*ablaut*, suppression provoquée principalement par la perte du présent.

skafis, *batiza*, montrent l'*a* bref. Ces formes paraissent s'être dirigées sur le nouveau présent. Nous n'avons pu découvrir qu'un seul exemple qui, sur ce point, répondit à la théorie: c'est le féminin goth. *sokni*. Les thèmes en *-ni* demandent en effet le degré 1, ainsi que le prouve *siuni-* de la rac. *sehv* (cf. skr. *hā-ni*, *gyā-ni*, en regard de *hī-ná*, *gī-ná*). Donc «*sakni-*» eût été irrégulier au même chef que *hatis*. Le norr. *dægr* pour **dōgis* serait un second cas de ce genre si l'*e* du lith. *degū* ne rendait tout fort incertain. Cf. la note.

La permutation en question est fort commune en letto-slave. Lithuanien *pra-n-tū* : *prótas*, *zadū* : *zódis* etc. — En slave on a les verbes comme *po-magaja*, *badaja*, en regard de *moga*, *boda* etc. De même qu'en germanique, l'*ā*, dans les cas où l'*ā* bref est conservé parallèlement, devient pour la langue une espèce de gradation.

Ici nous devons faire mention d'une innovation très-étendue qui donne au vocalisme letto-slave une physionomie à part. Tandis qu'en germanique la confusion de *A* avec *a*₂ n'a amené presque aucun trouble dans le système des voyelles, le letto-slave au contraire a mélangé deux séries vocaliques, et nous voyons l'*a* (ou *ā*, p. 68) issu de *a*₂ permuter avec *ā* (*ā̄*) comme s'il était *A*. De là l'échelle slave *e* : *o* : *a* dans les nombreux exemples comme *teka*, *točiti*, *takati*, l'échelle lithuanienne *e* : *a* : *o*, comme dans *želiū*, *žalias*, *žolė*¹. V. Schleicher Lit. Gr. 35 seq. — Il faut avouer que d'autres allongements de ce genre restent inexplicés, je veux dire particulièrement l'*ē* des fréquentatifs slaves comme *plētaja* de *pleta*. Il serait à souhaiter aussi qu'on sût à quoi s'en tenir sur l'*ē* long germanique des formes comme *nēmja-* (rac. *nem*). Amelung, remarquant que l'*ē* est suivi le plus souvent d'une syl-

1. Le germanique n'est pas sans offrir un ou deux exemples analogues. Ainsi le goth. *dags* (dont la racine est *deg* si l'on peut se fier au lith. *degū*) est accompagné de *fidur-dogs*, *ahtau-dogs*. Sans *dægr* (cf. ci-dessus), on pourrait songer à voir dans *-dogs* le même allongement singulier que présente le second terme des composés indiens *çatā-çārada*, *prthu-gāghanā*, *dvi-gāni*, et qui, en grec, se reflète peut-être dans les composés comme *εὐ-ήρωε*, *φιλ-ήρετος*, où l'allongement n'était pas commandé par une succession de syllabes brèves. — L'allongement du lat. *sedare* (v. p. 168) et du gr. *ῥωπάω* (v. ce mot au registre) n'a rien de commun, croyons-nous, avec les phénomènes slaves dont nous parlons.

labe contenant i ou y , supposait une épenthèse et ramenait $n\bar{\epsilon}mja-$ à * $namja-$, * $naimja-$.

Il reste à considérer les racines qui ont un $\bar{\epsilon}$ médial, type absolument parallèle à $\lambda\bar{\alpha}\theta$, $\lambda\epsilon\iota\pi$, $\delta\epsilon\rho\kappa$. On a la proportion: $\Phi\eta\eta$: $\theta\eta$ = $\lambda\bar{\alpha}\theta$: $\tau\bar{\alpha}$.

Pour ne point éparpiller cette famille de racines, nous citerons aussi les exemples comme $kr\bar{\epsilon}m$ où l' $\bar{\epsilon}$ est suivi d'une sonante, quoique ce caractère constitue un cas particulier traité à la fin du paragraphe.

Le degré 2 apparaîtra naturellement sous la même forme que pour les racines finissant par $\bar{\epsilon}$: il aura \bar{o} dans le gréco-italique¹, \bar{a} (germ. lith. \bar{o}) dans les langues du nord. V. p. 140 seq.

Il sera intéressant d'observer le vocalisme du degré réduit, parce qu'il pourra apporter de nouvelles données dans la question de la composition de l' $\bar{\epsilon}$ qui nous a occupés plus haut p. 141 seq.

Première série: le degré réduit présente a .

1. Rac. $k\bar{\epsilon}d$. Au lat. $\bar{c}edo$ on a souvent joint, et à bon droit, ce nous semble, les formes homériques $\kappa\epsilon\kappa\alpha\delta\acute{\omega}\nu$, $\kappa\epsilon\kappa\alpha\delta\acute{\eta}\sigma\epsilon\iota$. On a la proportion: $\kappa\epsilon\kappa\alpha\delta\acute{\omega}\nu$: $\bar{c}edo$ = $satus$: $s\bar{e}men$.

2. Rac. $r\bar{\epsilon}g$ «teindre». Gr. $\phi\eta\gamma\omicron\varsigma$; les quatre synonymes $\phi\eta\gamma\epsilon\upsilon\varsigma$, $\phi\epsilon\gamma\epsilon\upsilon\varsigma$, $\phi\omicron\gamma\epsilon\upsilon\varsigma$, $\phi\alpha\gamma\epsilon\upsilon\varsigma$, sont irréguliers: il faudrait « $\phi\omega\gamma\epsilon\upsilon\varsigma$ ». Néanmoins l' α contenu dans $\phi\alpha\gamma\epsilon\upsilon\varsigma$, ainsi que dans $\chi\rho\upsilon\sigma\omicron\phi\alpha\gamma\epsilon\varsigma$ (Curt. Grdz. 185), est pour nous très-remarquable. Ici en effet $\phi\alpha$ ne saurait représenter la liquide sonante: ϕ étant initial, elle n'aurait pu donner que $\alpha\phi$. Donc, à moins que cette racine n'ait suivi l'analogie de quelque autre, l' α de $\phi\alpha\gamma$ doit être assimilé à l' a de $satus$. Dans $\phi\acute{\epsilon}\lambda\omega$ toutefois la forme faible a ϵ .

3. Rac. $r\bar{\epsilon}m$. Gr. $\acute{\epsilon}\rho\eta\mu\omicron\varsigma$, lith. $rom\bar{u}s$. Formes faibles: gr. $\acute{\eta}\rho\acute{\epsilon}\mu\alpha$, lith. $r\bar{m}ti$, mais aussi gr. $\acute{\alpha}\rho\alpha\mu\acute{\epsilon}\nu$ · $\mu\acute{\epsilon}\nu\epsilon\iota\nu$, $\acute{\eta}\sigma\upsilon\chi\acute{\alpha}\lambda\epsilon\iota\nu$ (infinitif dorique en $-\epsilon\nu$). — Cette racine n'est pas identique avec rem d'où $\acute{\epsilon}\rho\alpha\mu\alpha\iota$ (p. 22).

4. Rac. $\lambda\eta\eta$ (l' η est panhellène, Schrader Stud. X 316). M. Curtius indique que $\lambda\alpha\gamma\acute{\alpha}\sigma\sigma\alpha\iota$ · $\acute{\alpha}\phi\epsilon\iota\nu\alpha\iota$ pourrait donner la forme à voyelle brève. Verb. I^o 229.

1. M. Brugman Stud. IX 386 dit quelques mots sur $\phi\eta\gamma\eta\nu\mu$: $\acute{\epsilon}\rho\phi\omega\gamma\alpha$. Il considère l' ω de $\acute{\epsilon}\rho\phi\omega\gamma\alpha$ comme une imitation postérieure du vocalisme de $\kappa\acute{\epsilon}\lambda\omicron\phi\alpha$.

5. Rac. *léd*. Au goth. *leta*, *lailot*¹, on joint *lats* et le lat. *lassus*. Le lithuanien a *lėidmi* (= **lėdmi*).

6. Rac. *bhrēg*. Gr. *ρήγνυμι*, *ρήξω* etc. Degré 2: *ρωχμός*, *ἀπο-ρωάξ*, *ἔρωγα*². Le parfait moyen *ἔρωγγμαι* et le partic. *ἔρωγγεῖας* des tables d'Héraclée sont réguliers en ce sens qu'ils n'ont pas ω , mais on attendrait *-ράγ-* plutôt que *-ρηγ-*. C'est ce que présente l'aor. pass. *ἔρωάγην*, où le groupe *ρα* représente $\rho + \alpha$, non pas γ . *Φραγ*: *Φρηγ* = *sā*: *sē*. En latin le degré réduit s'est propagé: *fractus*, *frango* pour **frag-no*. Le goth. *brikan* est un verbe de l'espèce ordinaire. Sur le rapport de *-ru-* dans *brukans* au *-ra-* gréco-italique v. p. 180. Le slave a *brěgŭ* «rive».

7. Rac. *sēk*. Paléosl. *sěka* «caedere», lith. *sýkis* «une fois, un coup», lat. *sica* pour **sēca*. Degré 2: v. h¹-all. *suoha* «herse». Degré réduit: lat. *saxum* = germ. *sahsa-* «pointe, couteau etc.» (Fick III³ 314); mais aussi *secare*³.

Deuxième série: le degré réduit n'est pas connu.

1. Gr. *ἀρήγω*, *ἀρηγών*. Degré 2: *ἀρωγός*, *ἀρωγή*.

2. Rac. *āhrēn*. Gr. *θρήνο-ς*, *ἀν-θρήνη* (= **ἀνθο-θρήνη*), *τεν-θρήνη*; *θρώνας*: *κηφήν*. *Λάκωνες* (pour la formation cf. *ῥοπηξ* de *ἔρπ*, *πόρπαξ* de *perk₂*, *κρώμαξ* de *κρημ*, *σκάληξ* de *κάλ*, lat. *procax* de *prec*, *pōdex* de *perd*).

3. Rac. *rēp*. Lat. *rēpo*, lith. *rėplóti*.

Troisième série: le degré réduit présente *e*.

1. Rac. *ēd*. Lith. *ėdu*, *ėsti*; sl. *ěmĭ* ou *jamĭ* = **j-ěmĭ* (Leskien,

1. Nous ne saurions adopter la théorie qui ramène l' \bar{e} des verbes gothiques de cette classe à $a + \text{nasale}$, théorie que défend en particulier M. J. Schmidt Voc. I 44 seq. M. J. Schmidt accorde lui-même que pour *leta* et *greta* les arguments manquent et que dans *blesa* rien ne peut faire supposer une nasale. En outre l'auteur part du point de vue que l' \bar{a} germanique est antérieur à l' \bar{e} . Dès qu'on cesse de considérer \bar{e} comme une modification de l' \bar{a} , $a + \text{nasale}$ ne doit faire attendre que \bar{a} comme dans *hāhan*. L' \bar{o} du parfait, dans la même hypothèse, s'explique encore bien moins: cf. *haihāh*. Enfin celui qui soutient que *redan* est pour **randan* ne doit pas oublier que par là il s'engage à approuver toute la théorie des \bar{a} longs sanskrits sortis de *an*, vu qu'à *reda* correspond *rādhati*.

2. Dans *ρωγαλιός* l' ω est irrégulier, si l'on compare *λευγαλιός*, *ειδάλιμος*, *πεννάλιμος*; mais Hézychius a *ῥρωγαλιόν*, v. Curtius Grdz. 561.

3. A la p. 84, le germ. *saga* est rangé parmi les formations qui ont a_2 . Cela est admissible si on prend soin de déclarer *saga* hystérogène. Mais peut-être l' a de ce mot répond-il à l' a de *saxum*.

Handb. d. altb. Spr. § 26), 3° p. *èsti* ou *jasti*; *medv-èdi*. Lat. *èsurio*, *èsus* (?). En grec, la longue de *έδηδοκα*, *έδηδώς*, *κάτηδα· καταβερρωμένα*, *έδηδών· φαρέδαινα*, ne prouve pas grand chose; mais celle de *άμ-ηστής*, et *άν-ηστis* paraît garantir l' η radical. On trouve le degré 2 dans *έδωδή*; malheureusement cet ω est équivoque comme l' η de *έδηδοκα*. Ce ne serait pas le cas pour l' ω de *ώδής*, si, en se fondant sur l'éol. *έδύνη* = *όδύνη*, on voulait le rattacher à notre racine. Peut-être n'est-il point indifférent de trouver en gothique *us-eta* (crèche). — Le degré réduit a engendré le gr. *έδμεναι*, *έδω*, *έσθίω*, le lat. *edo*, *edax*, le goth. *ita*.

2. Rac. *krēm*. Elle donne en grec *κρημνός*, *κρήμνημι*, et, au degré 2, *κρώμαξ* (aussi *κλώμαξ*). Le goth. *hramjan* pour lequel on attendrait **hromjan* s'est dirigé sur les racines à *e* bref. Le gr. *κρέμαμαι* donne la forme faible.

3. Rac. *tēm*. Lat. *tēmētum*, *tēmulentus*. Miklosich (Lexicon palaeosl.) compare à ces mots le sl. *timica* « boue » dont le premier *i* représente donc un \bar{e} long. La forme faible se trouve dans *tenebrae* et le sl. *tima*. La comparaison des mots sanskrits (p. 172) montre que le rac. *tēm* ou *stēm* réunissait en elle les idées d'*humidité*, d'*obscurité*, de *silence*, d'*immobilité*. Au figuré elle rend aussi celle de *tristesse*.

4. Rac. *dhēn*. Lat. *fēnus*; gr. *έν-θηνία* à côté d'*έν-θενία* (skr. *dhāna*).

5. Rac. *sēd*. Lat. *sēdes* (ancien neutre en *-as*), *sēdulus*, *sēdare*. Lith. *sēdēu*, *sēdēti*. Je ne sais comment on explique le présent slave *sędą*; l'infinitif fait *sęsti*. Au degré 2 *sēd* donne *sóstas* « siège » et non « *sastas* ». Semblablement on a en slave *saditi* « planter » et non « *soditi* ». Le grec et le germanique ont toujours l'*e* bref. Il ne peut appartenir primitivement qu'à la forme faible. Goth. *sitan*, gr. *έξομαι*, *έδρα*, *έδος* (cf. *sēdes*). Sur l'*i* de *ίδρύω* qui est important cf. p. 180.

6. Rac. *stēg*. Lat. *tēgula*. Lith. *stęgin* et *stógas*, non « *stagas* ». Il faut que *στέγω*, *tego*, *τέγος* etc., soient sortis secondairement, bien qu'à une époque très-reculée, de la forme faible. De même *tōga* est nécessairement hystérogène.

7. Rac. *swēdh*. Gr. *ήθος*, parf. *είωθα*¹. En latin, peut-être

1. On a reconstruit « *ειφοθα* » en supposant une action progressive du digamma sur l'*o* (Brugman Stud. IV 170). Le seul bon exemple qu'on pût

suēsko et probablement *sōdes* (pour **svēdes*) qu'on a rattaché à ἡθεῖος (*ἡθεῖο-ιο). La forme faible se trouve dans le goth. *sidus*, le lat. *sōdalis* (**svēdalis*), le gr. εὐέθωκα. ἔθων, ἔθεται (Hes.) doivent être sortis de l'aoriste, et ἔθος est fait sur ἔθω.

Le parfait grec μέμηλε indique une racine *mēl* dont la forme faible a donné μέλω etc. Si le μεμᾶλότας de Pindare est authentique, l' \bar{a} de cette forme se place à côté des cas comme ἦβα ἄβα dont nous avons parlé p. 144 i. n.

On constate parfois une variation de la qualité de l' \bar{a} telle qu'elle apparaissait dans le v. h^t-all. *stēm*, *tuom*, en regard du gr. ἴστᾱμι, τίθημι (p. 143). Gr. φάομαι «danser» comparable au norr. *rās* «danse etc.», gr. κέχλᾱδα (et καχλάζω) en regard du goth. *greta* (v. Fritzsche *Sprachw. Abh.* 51). On pourra citer aussi le lat. *rōbur* si, tout en adoptant le rapprochement de Kuhn avec skr. *rādhas*, on maintient celui de *rādhati* avec goth. *redā*, *rairoþ*. Cette même racine donne, au degré 2, le sl. *radŭ* «soin», au degré faible le gr. ἐπί-ροθοῖς. En regard du gréco-it. *plāg* le gothique a *fleka*. Toutefois M. Bezzenberger prétend que le présent *fleka* n'est conservé nulle part et que rien n'empêche de rétablir *floka* (A-Reihe, p. 56 i. n.).

La troisième série ainsi que plusieurs exemples de la première nous montrent l'*e* répandu dans la forme faible même dans d'autres idiomes que le grec. C'est là, comme on se le rappelle, un fait qui paraît ne jamais se présenter à la fin des racines (p. 142), et un fait qui, peu important en apparence, jette en réalité

citer pour une modification de ce genre, c'étaient les participes comme τεθνηῶτα. Cet exemple tombe, si l'on admet que l' ω est emprunté au nominatif τεθνηῶς, ce qui est à présent l'opinion de M. Brugman lui-même (K. Z. XXIV 80). A ce propos nous ne pouvons nous empêcher de manifester quelque scepticisme à l'égard des innombrables allongements tant régressifs que progressifs qu'on attribue au digamma. Peut-être ne trouverait-on pas un cas sur dix qui soutint l'examen. Ici la voyelle est longue dès l'origine, par exemple dans κλᾱῖς, νηῶς, ἦος, ἔκηα, θηέομαι, φᾱῖα etc.; là il s'agit de l'allongement des composés comme dans μετήορος; ailleurs c'est une diphthongue qui se résout comme dans ἦῶς pour **ausōs*, **auōs*, **auwōs*, **awōs* (cf. dor. ἐξωβάδια, πλῆων venant de *ἐξονάδια, πλεῖων). Et comment explique-t-on que les mots comme γλυκῖς, sauf ἔϋς ἔϋος, ne fassent que γλυκέος quand τοκέύς fait τοκῆος? — Nous reconnaissons bien que certaines formes, p. ex. ἦειρε de εἶρω, ne comportent jusqu'à présent que l'explication par le digamma.

quelque trouble dans la reconstruction du vocalisme des \bar{a} . Il laisse planer un certain doute sur l'unité de composition des différents \bar{a} longs européens, et nous sommes obligés d'entrer dans la terre inconnue des langues ariennes sans que l'européen où nous puissions nos lumières ait entièrement confirmé l'hypothèse dont nous avons besoin. N'étaient les racines comme *śed śed*, tout \bar{a} long sanskrit répondant à un \bar{a} long européen serait une preuve directe du phonème a . Nous reviendrons sur ce point à la p. 175.

Langues ariennes.

I. Existence, à l'intérieur de certaines racines, de la dégradation \bar{a} a constatée plus haut dans les langues d'Europe.

Pendant longtemps toutes les racines ariennes ou peu s'en faut paraissaient posséder l'échelle \bar{a} a . Grâce aux travaux de M. Brugman la complète disparité de l' \bar{a} de *tāna* (= gr. *τόνος*) avec l' \bar{a} européen est désormais mise en évidence. Comment peut-on s'assurer que l' \bar{a} des exemples relatifs à notre question est bien un \bar{a} long et non pas a_2 ? Dans certains cas, il faut le reconnaître, les critères font défaut purement et simplement. Qui décidera par exemple de la valeur de l' \bar{a} de *çāli* ou de *rāhi*? D'autre fois, et particulièrement dans les trois cas suivants, on peut prouver que la longue est originaire.

1. L' \bar{a} se trouve devant un groupe de deux consonnes comme dans *çāsmi* qui ferait «*çāsmi*», si l' a était a_2 .

2. L' \bar{a} se trouve dans une formation où le témoignage des langues européennes joint à celui d'une grande majorité d' a brefs ariens interdit d'admettre a_2 . Ex.: *kāçate* au présent de la 1^e classe; *rādhas*, thème en *-as* (p. 126 et 129).

3. Il y a identité avec une forme européenne où apparaît l' \bar{a} long. Ex.: skr. *nāsā* = lat. *nāsus*.

En jugeant d'après ces indices on se trouve du reste d'accord avec les grammairiens hindous qui posent les racines *çās*, *kāç*, *rādḥ*, et non *ças*, *kaç*, *radḥ*.

a) Le degré réduit présente ¹ a .

1. Nous ne comptons pas les formes redoublées comme *çākaçiti* de *kāç*, *aśiśadhat* de *sādḥ*, *badbadhānā* de *bādḥ*. Les a brefs de cette espèce sont dus à la recherche du rythme plutôt qu'à autre chose.

āmá (= gr. *ἄμος*): *āmla*.

āçí: *āçri*; cf. gr. *ἄκως*, *ἄκως*.

krāmati «marcher»: *krāmati* est apparemment l'ancien aoriste. Du reste *krāmana* etc. montre que la forme faible s'est généralisée.

gāhate «se plonger»: *gāhvará* «profond».

nāsā «nez» parallèlement à *nās*, *nāsta* (id.).

pāgas ne signifiant pas seulement *lumière*, mais aussi *force*, *impétuosité* (B. R.), il est probable que le mot est identique, malgré tout, avec le gr. **παγος* dans *εὐ-πηγής*: *pāgrá* qu'on traduit par *dru*, *compacte*, offre la forme faible de la racine.

mādyati «s'enivrer»; *mādati*, comme plus haut *krāmati*, s'annonce comme un ancien aoriste. L'*ā* de *mādyati* ne s'accorde guère avec le présent en *-ya* et paraît être emprunté à une forme perdue **mādati*.

vāçati «mugir»: *vāçá* «vache». Dans *vāvaçre*, *vāvaçāná* l'a bref est sans valeur, cf. la note de la p. 170.

svādate «goûter», *svādman*, *svāttá* pour **svatta*: *svādati* représente l'ancien aoriste.

hrādate «résonner»: *hrādá* «lac» (cf. gr. *καχλάζω* qui se dit du bruit des vagues).

β) Le degré réduit présente *ī*.

plā-ç-í nom d'un viscère: *plī-h-án* «foie». Pour *k* et *gh* alternant de la sorte à la fin d'une racine cf. *mak* et *magh* p. 64.

çās «gouverner». Le vocalisme de cette racine est presque intact. Nous allons confronter *çās* avec *divēš* comme plus haut *lāð* avec *φευγ*:

<i>çāsti</i>	<i>çismás</i>	<i>çisát</i>	<i>çaçása</i>	<i>çis'tá</i>	<i>çāstár</i>	<i>ā-çis</i>
<i>divēšti</i>	<i>divismás</i>	<i>divisáti</i>	<i>divivésa</i>	<i>divis'tá</i>	<i>divēš'tár</i>	<i>pati-divis</i>

Cependant l'analogie a déjà commencé son œuvre: le pluriel du parfait fait *çaçásus* au lieu de **çaçisus* et le passif *çāsyáte* pour **çisýáte*. Böhtlingk-Roth citent le participe épique *çāsta*, et on a dans le Rig-Véda des formes comme *çāste*, *çāsmāhe*.

sādh «réussir». Les formes *sīdhyati*, *sīdhá*, *sīdhmá*, *sīdhrá*, *nīh-sīdh*, ont dû être primitivement à *sādhati*, *sādhištha* etc. ce que *çis* est à *çās*. Par analogie on créa *sēdhati*, *sīsēdha*, ce qui amena une scission entre les deux moitiés de la racine.

γ) Le degré réduit présente à la fois a et \bar{i} .

tāmyati «être affligé» (cf. *mādyati* p. 171), *tāmrá* «de couleur sombre»: *timirá* «obscur», *tāmyati* «être humide, silencieux, immobile». La forme *stīmyati* fait supposer que la racine est en réalité *stām*. On trouve l' \bar{a} par exemple dans *tāmisrā*.

vāsas «vêtement»: *vāste* «se vêtir» — non pas «*uš/e*» comme on aurait si la racine était *vas* —, mais aussi *ā-viś-t-ita* «revêtu» R. V. X 51, 1; *veśa* et *veśayati* dans le sanskrit classique paraissent être nés comme *sāhati* de quelque phénomène d'analogie.

çāktá «maître», *çákman* «force» ἄπαξ εἰρημένον védique: *çāknóti* «pouvoir», mais en même temps *çikvá*, *çikvan*, *çikvas* «habile».

sādana synonyme de *sādana* «demeure»¹, *sādād-yoni* (véd.): *sādāti* (aussi *sīdati*) «s'asseoir» n'est pas pour «*sizdati*» comme nous le disions par erreur à la p. 11, et cela 1° parce qu'il faudrait dans ce cas «*sīdati*», 2° par la raison péremptoire que le zend a *hidaiti* et non «*hīshdaiti*». Les autres formes, fortes et faibles, n'ont ni *sād* ni *sīd*, mais *sād*.

II. La répartition des racines qui ont la dégradation \bar{a} a est-elle la même dans les langues ariennes qu'en Europe?

Comme tout \bar{a} et tout ϱ européen suppose, d'après ce que nous avons vu, un \bar{a} et un $\bar{\varrho}$, la quantité de ces phonèmes est indifférente pour la recherche qui suit.

Parmi les exemples ariens nous ne croyons pas devoir omettre les racines telles que *āp* qui ont supprimé la dégradation en généralisant la forme forte.

1. L'europpéen présente \bar{a} (au degré réduit, a).

Skr. *āp*, *āpnóti*, *āptá*: lat. *apiscor*, *aptus*. — Skr. *āmá* à côté de *amla*: gr. *ἀμός*, lat. *amarus*. — Skr. *āçú* à côté de *açri*: gr. *αχύς*, *ἄχρις*. — Skr. *kāsate* «tousser»: lith. *kósu*, v. h^t-all. *huosto*. — Skr. *gāhate* (cf. p. 171): gr. *βήσσα*. — Skr. *pāgas*: gr. *εὐ-πηγής*, p. 171. — Skr. *nāsā* à côté de *nás*: lat. *nāsus*, lith. *nósis*, sl. *nosú*. — Skr. *mādyati*: lat. *madeo*, gr. *μαδάω*. — Zend *yāçti*: gr. *ζωσ*, *ζωσ* (p. 154), sl. *jas*, lith. *jús*. — Skr. *vāçati*: lat. *vacca*. — Skr.

1. Il va sans dire que *sādana* dans le sens d'action de poser (*sādayati*) ne peut pas être cité.

çāsti : lat. *castus, castigare*¹, *Casmenae*; gr. *κόσμος*; goth. *hazjan*. — Skr. *svādāte* : gr. *σFād*. — Skr. *hāsate* «jouer à la course» (B. R.) : gr. *χάομαι* (?).

2. L'euro péen présente ā.

Skr. *krāmāti* : gr. *κρημ* (p. 168). — Skr. *tāmyati, tāmrā* : europ. *tēm* (p. 168). — Skr. *dāsati* «poursuivre» : gr. *δηω*. — Skr. *rādhati* «faire réussir», *rādhas* «richesse» : goth. *redan* «délibérer», peut-être aussi lat. *rōbur* (cf. p. 169). — Skr. *rāj rājati* «briller» : grec *ρηγ* «teindre» (p. 166). — Zend *rām* dans *rāmōidwem* «vous reposeriez» europ. *rēm* (p. 166). — Skr. *vāsas* (p. 172) : l'absence assez singulière du degré *ῥοσ* dans les formes grecques fait soupçonner que la racine est *ῥησ*. — Skr. *sādāna* etc. (p. 172) : europ. *sād* (p. 168). — Skr. *hrādāte* : europ. *ghrād, ghrād* (p. 169).

A cette liste il faut ajouter skr. *bāhi* = gr. *πᾶχυς*, skr. *sāmi* = europ. *semi*, skr. *rāj* = lat. *rēx*, goth. *reiks*, irland. *rí*. Isolés et dépourvus de formes faibles, ces mots sont difficiles à classer.

La valeur des coïncidences énumérées est rehaussée par ce fait que la dégradation indienne ā a, ou plus généralement l'ā long, ne se présente jamais, que nous sachions, quand l'euro péen offre un type comme *pet*².

La réciproque, comme on va le voir, serait moins vraie. Nous rappelons que toute racine européenne montrant quelque part a doit être considérée comme possédant la dégradation ā a.

ājati cf. gr. *ἄγω, ἀγέομαι*; *gādāti* cf. gr. *βάζω*, irland. *guidiu ro-gād*; *bhājati* cf. gr. *φαγεῖν*; *yājati* cf. gr. *ἄζομαι*; *rādāti* cf. lat. *rādo*; *lābhāti* cf. gr. *λάφ λαβεῖν*; *vātati* cf. lat. *vātes*; *sthaḡati* cf.

1. Fröhde K. Z. XXIII 310. Ajoutons *pro-ceres* pour **pro-cases* = skr. *pra-çāsas* «les ordres», de même qu'en Crète *κόσμοι* signifie les magistrats.

2. Le rapprochement du goth. *nīpan* avec le skr. *nāthitā* «inops» n'est rien moins que satisfaisant. Quant à *bhrājati* en regard du gr. *φλέγω*, le lat. *flagrare* «vertit par son a que la racine est *bhlēg* et que l'e de *φλέγω* est de même nature que dans *ἔζομαι* de *sād*. Pour le lat. *decus* en regard du skr. *dāçati*, l'o des mots grecs *δόγμα, δέδονται* (cf. p. 131) nous rend le même service. La racine est *degh*: *δέδονται* est à **dēcus* (converti en *decus*) ce que *ἐπι-ροδοσ* est au goth. *reda* (p. 169). — On trouve dans le Rig-Véda un mot *bhārman* de la racine qui est en Europe *bher*. L'allongement aura été provoqué par le groupe consonantique qui suit comme il faut l'admettre, je pense, pour *hardi* «cœur», *pārṣni* cf. *πίρνα, māṃsā* = goth. *mimza*.

europ. *stēg* (p. 168). Rien, ni dans la formation des temps ni dans celle des mots, ne trahit une différence quelconque entre ces verbes et les exemples comme *pātati* = lat. *peto*.

Ce fait, s'il n'est pas précisément des plus favorables à l'hypothèse du phonème *Λ*, est cependant bien loin de la menacer sérieusement. Reprenons le présent *svādāte* cité précédemment. Ce présent est accompagné d'une seconde forme, *svādāti*. Si l'on compare le grec *ἄδομαι*, aoriste *ε-ῥᾶδο-ν*, on conviendra qu'il y a neuf probabilités sur dix pour que *svādāti* représente sinon l'ancien aoriste, du moins un présent originellement oxyton *swadā-ti*. L'accent, en sanskrit, a été attiré sur la racine par l'*a* qui s'y trouvait, phénomène que nous constaterons encore plus d'une fois. *Aucun présent indien en a* n'a le ton sur le suffixe quand il y a un *a* dans la racine. V. Delbrück *Altind. Verb.* 138 et 145 seq. S'appuyer ici sur l'accentuation serait donc récuser d'avance tous les autres arguments et supprimer la discussion.¹

Qu'on se figure le présent *svādāte* tombé en désuétude, *svādāti* survivant seul, et l'on aura à peu près l'état de choses qu'offrent actuellement *āgāti*, *gādāti* etc. Les formes comme *svādman* n'auraient pas tardé en effet à suivre le présent dans sa ruine.

Cette explication est la même que celle que nous avons tentée (p. 160 seq.) pour les présents comme goth. *saka*, gr. *μάχομαι*. Seulement l'arien n'étant plus comme les langues européennes retenu et guidé par la différence des sons *e* et *a* pousse plus loin qu'elles l'assimilation de nos verbes à ceux du type *pa,t*. Au parfait par exemple la 1^o pers. *babhāga* (à côté de *babhāga*) et la 2^o *babhāktha* (à côté de *bhēgītha*) ne sauraient se ramener à *bhāg*. Ces formes ont subi le métaplasme. La 3^o pers. *babhāga* peut passer pour originaire et se comparer directement au grec *ῥέθωγε*, au goth. *sok*.

Les coïncidences que nous avons vues entre les *ā* longs ariens et européens permettent-elles de tirer quelque conséquence touchant les *a* proethniques? Si les malencontreuses racines européennes comme *sēd sed* ne venaient à la traverse, nous

1. Les présents où nous restituons *Λ* ne sont pas les seuls où l'accent doit avoir subi ce déplacement: *dāçati* de la rac. *damç* est forcément pour **dāçāti*, **dāçāti* (cf. *δασειν*).

aurions dans les cas comme *svādāte* = *ἄδομαι* comparés à *pātati* = *peto* la preuve pure et simple que la dégradation indo-européenne \bar{a} a est liée au phonème Δ , et que ce phonème a de tout temps différé de a_1 . Dans l'état réel des choses, nous devons renoncer à cet argument.

Cependant c'est ici le lieu de faire remarquer que la coïncidence a lieu en grand pour toute la classe des racines finissant par \bar{a} . *La nécessité de l'ā long aux formes non affaiblies* de ces racines (dont nous avons parlé p. 136 seq.) *est la même pour l'arien que pour l'européen*. Il n'y a point de racine en \bar{a} . Ce fait, si on le compare à tout ce que nous savons de l'organisme des racines, démontre que l'ā indo-européen est une combinaison de a_1 avec un second phonème. Il ne contient cependant pas la preuve que ce second phonème fût telle et telle voyelle (Δ , ϱ).

III. Le vocalisme des formes faibles, dans les exemples de la dégradation \bar{a} a , et les données qu'il fournit sur les a indo-européens.

M. Brugman a consacré quelques lignes auxquelles nous faisons allusion à la p. 5, à la question des a proethniques autres que a_1 et a_2 . Il cite comme exemple d'un de ces a la voyelle radicale de *pitar* — *πατήρ* — *pater* et de *sthitá* — *στατός* — *status*. Car autrement, dit-il, ces formes comparées à *padás* — **πεδός* — *pedis* seraient absolument incompréhensibles. Il va sans dire, d'après tout ce qui précède, que nous nous joignons sans réserves, pour le fond de la question, à cette opinion du savant linguiste. Seulement nous ne comprenons pas bien le rôle que joue dans son raisonnement l'i indien de *pitar*, *sthitá*. Il n'a pu entrer dans la pensée de l'auteur de dire que parce que l'i indien de *pitar*, *sthitá*, diffère de l'a indien de *padás* ces phonèmes ont dû différer de tout temps. Ce qui est sous-entendu, c'est donc que l'i en question répond toujours à un a européen. On aurait attendu alors une explication, si courte et de quelque nature qu'elle fût, relativement aux cas comme *θετός* — *hitá*¹.

La véritable signification de l'ĩ arien dont il s'agit ne se révèle, croyons-nous, que dans les formes énumérées plus haut (p. 171 sq.) où l'ĩ se trouve à l'intérieur de la racine. On peut joindre

1. M. Brugman la donne peut-être indirectement en émettant la présomption que les phonèmes a_1 et a_2 ne terminent jamais la racine.

aux exemples donnés *śkate* «tomber par gouttes», dont la forme forte est dans le grec *κητώ*, et *khidāti* «presser», *khidrá*, *khidvas*, qui, ainsi que l'a reconnu Grassmann, sont parents du gr. *κάτω*. L'e de *khédā* «marteau» et de *śikhéda* n'est point originaire, puisqu'on a en même temps *śakhāda*, parfait védique donné par Pāṇini.

Tous ces exemples de l'ī ont ceci de commun et de caractéristique qu'ils correspondent à un *ā* long des formes fortes. Les racines sans *dégradation*, comme *tap tāpati* ou *pac pācati*, placées dans les mêmes conditions d'accent, ne convertiront jamais leur *a* en *i*¹. Si elles ne peuvent l'expulser, elles le garderont toujours tel quel: *taptá*, *paktí* etc.

Si l'on considère de plus que tout *ī* placé à la fin d'une racine est accompagné d'un *ā* dans la forme forte, qu'il en est de même, en dehors de la racine, dans les formes de la 9^e classe verbale comme *pr̥n̥mās* en regard de *pr̥n̥āti*, on arrivera à cette notion, que L'Ī ARIEN POUR *a* SUPPOSE UN *ā* LONG DANS LES FORMES NON AFFAIBLIES AUSSI NÉCESSAIREMENT QUE LE VÉRITABLE *i* SUPPOSE *ai* OU QUE *ṛ* SUPPOSE *ar*.

Or la réduction de l'*ā* long, pour désigner ainsi le phénomène en faisant abstraction de toute reconstruction théorique, ce fait qui est la condition même de l'ī arien, ce fait appartient à l'histoire de la langue mère, non à l'histoire de la période indo-iraniennne; la comparaison des langues d'Occident l'a suffisamment établi. Il est clair par conséquent que le germe de l'ī est indo-européen. *Le vocalisme arien accuse une différence de qualité entre les a proethniques sortis de ā, ou du moins certains d'entre eux, et les a proethniques non sortis de ā.*

Cette définition *a sorti d'un ā long* convient admirablement aux phonèmes *ɹ* et *ɔ* des langues européennes. L'ī arien serait-il donc purement et simplement le représentant de ces phonèmes? Nullement. Cette thèse serait insoutenable. Dans la majorité des cas *ɹ* et *ɔ* sont rendus par *a*, comme nous l'avons vu au chapitre IV et tout à l'heure encore où il était question des formes

1. Ni les aoristes comme *āgīgat* ni les désidératifs tels que *pīs* de *pat* ne sauraient infirmer cette règle. La valeur de l'*i* des aoristes est nulle puisqu'il apparaît même à la place d'un *u* (*aubgīgat*), et les désidératifs doivent peut-être le leur à un ancien redoublement.

bhágati, *rádati* etc. opposées à *ṡayetv*, *rādo* etc. Entre les cas même où le sanskrit conserve la dégradation, il en est bon nombre, nous l'avons constaté, dont la voyelle est *a* aux formes faibles, p. ex. *svádāte*, *svádāti*. Ce n'est pas qu'on ne doive présumer que le même phonème d'où, avec le concours de certains facteurs, résulte un *ī* n'ait pu prendre, sous d'autres influences, une route divergente. Nous ne doutons même pas que dans les formes où ce phonème a été placé dès l'origine sous la tonique il n'ait produit *a* au lieu de *ī*. Voici les exemples qui paraissent le prouver. A côté des cas obliques comme *niçás* «noctis» il existe une forme védique *nák* (= **náks*, cf. *drakšyāti* de *darç* etc.) qui, ainsi que le fait remarquer M. Brugman (Stud. IX 395), est le propre nominatif de *niçás*. Le phonème destiné à devenir *i* dans la syllabe non accentuée a donné *a* sous l'accent¹. — Tout porte à croire que la seconde partie de *catásras* est identique avec *tisrás*, zd. *tisarō*². Le prototype de l'*i* de *tisrás* s'est donc épanoui en *a* sous l'accent. — Peut-être enfin que l'*a* de *madhu-pá* (le type *soma-pá* est le plus commun, il est vrai, dans la langue védique) n'est dû ni à l'analogie de la déclinaison thématique ni à un suffixe *-a*, mais qu'il est tout simplement l'équivalent accentué de l'*ī* de *pī-tá*. La formation non védique *gala-pī*, faisant à l'instrumental *gala-py-ā*, est en tous cas hystérogène.

L'influence de l'accent qu'on remarque dans les cas précités ne doit cependant point faire espérer de résoudre le problème en disant que l'*a* radical de *svádāti* résulte de l'innovation qui a amené la tonique sur la racine (p. 174) et qu'autrement on aurait «*svidāti*»³ comme on a *khidāti*, *çisát*. On ne comprend en effet ce

1. M. Brugman cite *nák niçás* pour corroborer son opinion relative à la déclinaison de *ṡé*, *ṡṡé* etc. où il pense qu'il y a eu autrefois des formes fortes. Mais tant qu'on n'en aura pas l'indice positif nous nous autoriserons au contraire des nominatifs *ṡk*, *ṡṡk* etc. pour dire que *nák* est forme faible à l'égal de *niç-ás*. La forme non affaiblie de ce thème ne pourrait être que *nāç*.

2. Les nominatifs anciens étaient **tisrás* (zd. *tisarō*) et **catásaras* (forme que Grassmann croit pouvoir rétablir dans un passage du Rig-Véda), mais cela ne change rien à l'accentuation. — Pour l'identité de la fin de **catásaras* avec *tisrás* on peut remarquer que le premier élément de **catásaras* se retrouve à son tour dans la 2^e moitié de *páníca*.

3. Cette forme est doublement fictive, car le son qui a donné *ī* se

retrait de l'accent qu'en admettant que la racine possédait déjà un *a* bien caractérisé. Mais voulût-on même recourir à une hypothèse de ce genre, il resterait à rendre compte d'une infinité de formes accentuées sur le suffixe. En expliquant *bhāgati*, *mādāti*, *āgati*, on n'aurait point encore expliqué *bhaktā*, *madirā*, *āgā*, ni d'autres formes plus isolées montrant également *a* dans les langues d'Europe, comme *paǵrā*, *bhadrā* (cf. goth. *batists*, *botjan* etc.), *ǵaphā* (cf. norr. *hōfr*), *maghā* (v. p. 64), *ǵācadmahe* = *κῆκῆσιμεθα* etc.

On est donc amené à conclure à la diversité sinon tout à fait originaire du moins proethnique du phonème *a* et de la voyelle qui a donné l'ī indo-iranien. Nous croyons que cette voyelle était une espèce d'*e* muet, provenant de l'altération des phonèmes *a* et *o*. L'altération, à en juger par le sanskrit (p. 150), avait été générale à la fin des racines, partielle dans les racines finissant par une consonne. Ceci peut tenir à la manière dont les syllabes étaient séparées dans la prononciation.

Que cette voyelle indéterminée soit une dégénérescence des voyelles *a* et *o* — nous ajoutons par hypothèse: *seulement* de ces voyelles — et non pas, comme on pourrait croire, un phonème distinct de tout autre dès l'origine, c'est ce qui ressort des considérations suivantes.

1° S'il y a une raison quelconque d'admettre à l'intérieur des racines un phonème *a* parallèle à *i*, *u*, *r*, etc., il serait invraisemblable et absolument arbitraire de prétendre que le même phonème n'ait jamais pu terminer la racine. Or le sanskrit montre que la voyelle dégradée existait dans toutes les formes faibles des racines en *ā*. Il devient donc évident que dans certains cas, si ce n'est dans tous, elle est la transformation secondaire d'un *a* (ou d'un *o*).

2° Dire que la voyelle faible proethnique d'où dérive l'ī de *sthītā*, *ǵīstā*, n'a point été d'abord une voyelle pleine serait renoncer à expliquer l'*ā* de *sthāman*, *ǵāsti*, dont elle forme la seconde partie.

Cette voyelle, disons-nous, devait être très-faible. On aurait peine à comprendre autrement comment dans plusieurs

fond avec les sonantes qui précèdent en une voyelle longue (v. chap. VI). Nous devrions donc écrire, pour être exact, «*sūdātī*».

langues différentes elle tend à être supprimée. On a en sanskrit les formes comme *da-d-más*, *da-dh-más*, *á-tta*, *vásu-tti*, *ava-tta* (de *dā* partager). Le paléosl. *damü*, *da-s-te* etc. s'explique de même (pour le redoublement v. § 13 fin). Le pluriel et le duel du préterit gothique faible *-de-d-um* etc., où la rac. *dhē* est fléchie, croyons-nous, à l'imparfait, rendent le même témoignage. En latin *pestis* est suivant Corssen pour **per-d-tis*. Nous rappelons aussi l'ombr. *tedtu*. Tout indique encore que l'*i* de *sthitá*, *pitár*, est identique avec l'*i* de *duhitár* et d'autres formes du même genre (cf. le chap. VI). Or en slave et en germanique *dústi*, *dauhtar*, montrent que la voyelle en question a disparu, absolument comme dans *da-s-te*, *de-d-um*. — Enfin la prononciation indéterminée de cette voyelle se manifeste encore par le fait qu'elle s'absorbe dans les sonantes qui la précèdent. Nous aurons l'occasion de revenir sur cette particularité. Le participe de *crā* par exemple, donne, au lieu de «*çrítá*» (cf. *sthitá* de *sthā*), *çrtá* = **çr̥tá*.

Nous désignerons la voyelle indéterminée par un ⁴ placé au-dessus de la ligne.

En Europe cette voyelle incolore, quand elle n'a pas disparu, s'est confondue le plus souvent avec les phonèmes *ɹ* et *ɔ* dont elle était sortie. Nous sommes obligé de prendre plusieurs de nos exemples dans les cas mentionnés ci-dessus où une voyelle apparaît à la suite de la racine comme dans *duhitár*. La valeur de cette voyelle ne diffère point de celle qui est dans *sthitá*.

La continuation latine est en général: *a* dans la première syllabe des mots, *e* ou *i* dans la seconde. Exemples: *castus* (= skr. *çis̥tá*), *pater*, *status*, *satus*, *catus*, *datus*¹; — *genitor*, *genetrix*, *jani-trices*, *umbilicus*. Le mot *lien* = skr. *pl̥hán* offre *i* dans la 1^e syllabe. En revanche *anät* «canard» montre *a* dans la seconde.

En germanique on trouve *a* (parfois *u*) dans la 1^e syllabe, et suppression de la voyelle dans la 2^e syllabe. Exemples: *fadar*, *dauhtar*. Le v. h^t-all. *anud* «canard» retient la voyelle dans la 2^e syllabe et lui donne la couleur *u*.

1. Il nous semble, d'après tout ce qui précède, qu'il faut expliquer *datus*, *catus* en regard de *dōs*, *cōs* (comme *satus* en regard de *sēmen*) au moyen de la voyelle indéterminée. Le mot *nates* comporte la même supposition, si l'on juge l'*o* de *vóσφι* de la même manière que l'*o* de *δωρός* (v. plus bas).

Le letto-slave offre un *e* dans le paléosl. *slesena* = skr. *pñhán*, et le même *e* se retrouve dans la désinence du génitif: *matere*, gr. *μητρός*. Voy. ci-dessous ce qui est relatif à *pátýus*. Dans la seconde syllabe nous trouvons la voyelle supprimée: sl. *dūsti*, lith. *duktė*; sl. *qty*, lith. *antis*, cf. lat. *anat*; lith. *arklas* «charrue» comparé à *ἄροτρον*, *irklas* «rame», cf. skr. *aritra*.

En grec les formes comme *ἔρε-τόν*, *κέρα-μος*, *ἄρο-τρον*, *ἀρι-θμός* indiquent que la voyelle muette peut prendre quatre couleurs différentes, sans qu'on voie du reste ce qui détermine l'une d'elles plutôt que l'autre.

Il devient donc possible d'identifier l'*ε* de *έτός* avec l'*a* du lat. *satus*. Dans *έτός* de *ή*, *δοτός* de *δω* et *στατός* de *ctū* nous admettrions que le souvenir des formes fortes imposa dans chaque cas la direction que devait prendre la voyelle indéterminée. Ainsi l'*α* et l'*ο* de la fin des racines ne seraient point comme ailleurs les représentants directs de *α* et *ο*. Ils seraient issus du son ⁴, affaiblissement proethnique de ces phonèmes. Libre de toute influence la voyelle ⁴ semble avoir incliné vers l'*α*. C'est ce qu'indiquent *πατήρ*, *θυγάτηρ*, *ὀμφαλός* = *nābhīlá*, *σπλάγγν-ο-ν* cf. *pñhán*, *κίρναμεν* en regard de *πρῆνιμάς*, puis quelques formes isolées comme *πρόβατον*, *πρόβασις*, *βασιλεύς* parallèlement à *βόσκω*, *βοτήρ* de *βω*. L'*i* se trouve dans *πί-νω*, *πιπί-σκω*.

Plusieurs exemples, à l'intérieur des racines, rappellent les doublets de formes faibles indiennes comme *çik* et *çak* de *çāk*, *viš* et *vas* de *vās*. En grec on a de *κωπ* (*κωφός*) *κάπων* et *κόπτω*. L'*α* de *κάπων* paraît représenter la voyelle faible; l'*ο* de *κόπτω* est *ο*. En gothique on a de *slāk* (parf. *sloh*) le partic. *slauhans* et le présent *slaha*.

On peut citer encore comme exemples de la voyelle faible médiale grec *ἔτραγον* de *τρωγ*, goth. *brukans* où le groupe *ru* répond au *ra* de *fractus* et de *φαγῆναι* (rac. *bhrég*). V. p. 167. L'*i* représente la même voyelle dans *ιδρύω* (cf. skr. *sīd*), dans *κίεως* «force» que M. Fick rapproche du skr. *çāk*, *çik*.

Dans deux exemples seulement l'*i* indien semble être rendu directement par l'*ο* grec: *δοχμός* qui correspond à *gñmá* et *κόσμος* en regard du skr. *çīś*. Est-il permis de comparer *κίτανά* «joueur» et *κότταβος*? Cf. ion. *ὄτταβος*. Il serait possible aussi que la voyelle de *νικτ-*, *noct-* répondît exactement à celle de *νιç-*.

Dans quelques cas le sanskrit offre un u à la place de l' i ; *gūḍā* «intestin», cf. γόδα· έντερα. Μακεδόνες; *udāra* «ventre», cf. ὄδερρος· γαστήρ; *su-tūka* «rapide» de *tak* (cf. ταχύς); *vāru-na*, cf. οὐρα· νός. Le cas le plus important est celui de la désinence du génitif. Nous croyons que *pātvyas* est identique avec *pōsios*; voy. page 196.

Avant de finir, nous ne voulons pas omettre de mentionner différentes formes *indo-européennes* qui sont en désaccord avec la théorie proposée. Peut-être sont-ce des fruits de l'analogie proethnique. Indo-eur. *swādū* en regard de *prthū* etc. (p. 15, 23). Indo-eur. *āstai* (skr. *āste*, gr. ἦσται) au lieu de *astai*. Indo-eur. *ak₁man* «rocher» à la place de *akman*, *ayas* «æs» et non *āyas* (p. 156). Il est fort singulier aussi de trouver de la rac. *sād* skr. *sādas* = gr. ἔδος, de la rac. *tām* skr. *tāmas* = lat. **temus* dans *temere*, de la rac. *dāk₁* lat. *decus* = skr. **dācas* dans *daçasyāti*, toutes formations qu'il nous est impossible de regarder comme légitimes. Voici un cas bien frappant: en regard du v. h^t-all. *uoba* on a, très-régulièrement, en sanskrit *āpas* «acte religieux», en zend *hw-āpānh* (Fick I^s 16), mais en même temps skr. *āpas*, lat. *opus*, inexplicables l'un et l'autre.

Pour que le phonème \bar{a} remplit un rôle morphologique parfaitement identique avec celui de i ou u , il faudrait, en vertu du même principe qui ne permet point de racines finissant par *in*, *ir* etc. (p. 125), qu'aucune racine ne montrât \bar{a} *suivi d'une sonante*. Mais ici semble cesser le parallélisme de \bar{a} avec les autres coefficients sonantiques, parallélisme qui du reste, considéré au point de vue physiologique, est assez énigmatique.

Voici quelques-unes des racines où nous devons admettre, provisoirement du moins, le groupe \bar{a} + *sonante*. Rac. $\bar{a}r$ (soit a_1ar) «labourer», $\bar{a}r$ ἀραρίσκω, $\bar{a}l$ «nourrir» (goth. *ala ol*), $\bar{a}n$ «souffler» (goth. *ana on*), $\bar{a}u$ «gagner» (ἀπο-λαύω, ληΐς, sl. *lonŭ*). Le grec offre entre autres: θαλ θάλλω, τέθαλα, θαλέω; — ξαν ξάνω, ἐπέ-ξηνον; — $\bar{p}ā$ $\bar{p}ā$ υρος, $\bar{p}ā$ ρος, $\bar{p}h$ ρός et avec \bar{a}_2 (ταλαί-)πωρος, cf. p. 60; — $\bar{c}ā$ $\bar{c}ā$ ίρω, $\bar{c}é$ σάρα, $\bar{c}e$ σάρυτα et $\bar{c}w$ ρός; — $\bar{c}kāl$ $\bar{c}kāl$ λλω, $\bar{c}kāl$ ληξ; — $\bar{γ}ā$ $\bar{γ}ā$ (\bar{f})ίω, $\bar{γ}ā$ υρος, $\bar{γ}ē$ γη(\bar{u})θα; — $\bar{d}ā$ $\bar{d}ā$ (\bar{f})ίω, $\bar{d}é$ δη(\bar{f})α, $\bar{d}e$ δάντα (dans Nonnus d'après Veitch);

— $\kappa\alpha\omega$ $\kappa\alpha(F)\omega$, $\xi\kappa\eta(F)\alpha^1$; — $\kappa\lambda\bar{\alpha}\upsilon$ $\kappa\lambda\bar{\alpha}\iota\varsigma$ et avec $\bar{\lambda}$, $\kappa\lambda\omega\beta\acute{o}\varsigma$ (Grdz. 572); — $\phi\bar{\alpha}\upsilon$ (rac. secondaire) $\pi\iota\phi\acute{\alpha}\upsilon\sigma\kappa\omega$, $\phi\acute{\alpha}(F)\epsilon\alpha$; — $\chi\rho\bar{\alpha}\upsilon$ $\chi\rho\acute{\alpha}\upsilon\omega$, $\xi\alpha\text{-}\chi\rho\eta\acute{\iota}\varsigma$. A la p. 57 sont réunis plusieurs exemples gréco-italiques de ce genre. Une partie de ces racines sont indubitablement hystérogènes. Ainsi $\mu\alpha\iota\nu\omicron\mu\alpha\iota$ vient vraisemblablement de $\mu\epsilon\nu$ comme $\kappa\alpha\iota\nu\omega$ de $\kappa\epsilon\nu$ (p. 103); plus tard l' α donna lieu à une méprise, et l'on forma $\mu\acute{\epsilon}\mu\eta\nu\alpha$, $\mu\eta\eta\nu\iota\varsigma$, $\mu\acute{\alpha}\nu\nu\iota\varsigma$. L' o du lat. *doleo* indique également que l' α de $\delta\acute{\alpha}\lambda\lambda\epsilon\iota$ *κακουργεῖ* n'est point originaire (cf. p. 107), et cependant l'on a $\delta\bar{\alpha}\lambda\acute{\epsilon}\omicron\mu\alpha\iota$.

A cette famille de racines se joignent les exemples comme *krēm*, *mēl* (p. 166 seq.).

C'est une conséquence directe de la théorie et une conséquence pleinement confirmée par l'observation que l' α (λ) des diphthongues $\lambda\iota$ et $\lambda\upsilon$ ne puisse être expulsé. On pourrait objecter le lat. *miser* à côté de *maereo*, mais *maereo* est apparemment pour *moereo* de même que *paenitet* (Corssen I^o 327) est pour *poenitet*.

Les racines qu'on abstrait de formes comme le lat. *sarpo* ou *taedet* sont incompatibles avec notre théorie. La voyelle des racines étant toujours e , jamais a , il faudrait poser pour racines *sarp* *taid*, soit $s\bar{\alpha}r\bar{p}$ $t\bar{\alpha}i\bar{d}$. Or on ne trouve pas d' \bar{a} long dans les groupes radicaux de cette espèce.

Mais quelles garanties a-t-on de l'ancienneté de ces radicaux? Les racines telles que *derk* ou *weid* peuvent le plus souvent se suivre facilement jusque dans la période indo-européenne. Dès qu'il s'agit des types *sarp* et *taid*, c'est à peine si l'on recueille une ou deux coïncidences entre le grec et le latin, entre le slave et le germanique. Des 22 verbes gothiques qui suivent l'*ablaut* *faiþa faiþalþ*, ou *haita haihait*, et dont la partie radicale finit par une consonne, 6 se retrouvent dans une des langues congénères, mais sur ce nombre *salta* = lat. *sallo* est notoirement hystérogène; *fāha* si on le compare à *pango* ne doit sa nasale qu'au suffixe; *hāha* de même; il est comparé, à la p. 59 avec le lat. *cancelli* et le skr. *kañcate*, mais $\kappa\acute{\alpha}\kappa\alpha\lambda\omicron\nu$ et le skr. *kācāna* «attache» ne connaissent

1. Déjà à la p. 169 nous avons eu l'occasion de contester que l' η de $\xi\kappa\eta\alpha$ vint du digamma: $\xi\text{-}\kappa\eta\text{-}\alpha$ est à *keau* ce que $\xi\text{-}\sigma\epsilon\upsilon\text{-}\alpha$ est à *seu*. La flexion idéale serait $\xi\kappa\eta\alpha$, * $\xi\kappa\acute{\alpha}\upsilon\mu\epsilon\nu$, * $\xi\kappa\acute{\alpha}\nu\tau\omicron$, cf. $\xi\sigma\sigma\epsilon\upsilon\alpha$, * $\xi\sigma\sigma\omicron\mu\epsilon\nu$, $\xi\sigma\sigma\epsilon\upsilon\tau\omicron$ (p. 21, 146).

point de nasale; *auka* enfin rentre dans un cas particulier dont il sera question ci-dessous. En réalité il n'existe donc que deux cas, *valda* = sl. *vlada*, *skaida* = lat. *caedo*. On remarque bien que la coïncidence, dans ces deux cas, ne dépasse pas les idiomes les plus rapprochés¹. Ces fausses racines pouvaient prendre naissance de manières très-diverses: 1° Par l'addition de déterminatifs à la forme faible des racines comme *āl* et *gāu*. Ainsi le goth. *al̥ha* est une continuation de *ala*, le lat. *gaudeo* est du consentement de tous une greffe tardive de *gau*. 2° Par infection nasale venant du suffixe du présent. 3° Par propagation de la forme faible dans les racines contenant *r*, *l*, *n*, *m*. Ainsi naît le grec *θαρος* (p. 129), ainsi le gréco-it. *phark* (*farcio* — *φράσσω*, cf. *frequens*), car même en latin *ar* est dans plusieurs cas un affaiblissement, v. le chap. VI. 4° Par la combinaison des procédés 1 et 3; ex.: *spar-g-o* de *sper* (*σπείρω*). 5° Par la propagation de formes contenant *a*. S'il est vrai par exemple que le goth. *blanda* soit parent de *blindā* «aveugle», il faut qu'une confusion ait été occasionnée, à l'époque où la reduplication subsistait partout, par le parf. *bebland* du présent perdu **blindā*. Cette forme s'associant à *fesal̥h* etc., était capable de produire *blanda*.

Les remarques qui précèdent ne s'appliquent pas aux racines où l'*a* est initial comme *aīdh*, *aug*, *angh*, *arg*, dont on ne saurait contester la haute antiquité. Mais ces racines n'en sont pas moins dîtes à des modifications secondaires. Comme nous essayons de l'établir au chap. VI, elles sont issues de racines contenant l'*e*. Par exemple le thème *aus-os* «aurore» et toute la racine *aus* procèdent de la racine *wes*, *angh* procède de *negh* etc.

1. Nous ne trouvons que 3 exemples qui puissent à la rigueur prétendre à un âge plus respectable: 1° Lat. *laedo*, cf. skr. *srédhati*. Comme toutes les formes parentes montrent *e* (v. p. 75), ce rapprochement ne peut être maintenu qu'à condition d'admettre une perturbation du vocalisme dans la forme latine. 2° Gr. *σάσαρος*, cf. skr. *śśyati*. Nous n'attaquons pas ce parallèle; nous ne nous chargeons pas non plus d'expliquer l'*e* du grec, mais il faut tenir compte de l'*e* du v. h^t-all. *sierra* «gale», v. Fick III^o 327. L'*a* du lith. *sáusas* (cf. p. 69) peut se ramener à volonté à *e*, *a*, ou *ā*. 3° Lat. *candeo*, gr. *κάνδαρος*, cf. skr. *cándra*. Ce dernier cas est un peu plus redoutable que les deux premiers. Cependant le groupe *an* peut, ici encore, provenir d'un affaiblissement tel que ceux dont nous parlerons au chap. VI.

On ne trouve pas de racines terminées vocalement et dont le vocalisme consisterait uniquement dans a_1 , comme serait « sta_1 » ou « pa_1 ». A la rigueur les présents sanskrits comme *tī-śtha-ti*, *pī-ba-ti*, pourraient passer pour contenir de telles racines. Il faudrait attribuer à ces formes une antiquité énorme, car ce serait y voir la base, insaisissable partout ailleurs, de racines comme *sta_1-a*, *pa_1-φ* (gr. *στᾶ*, *πῶ*; skr. *sthā-tār*, *pā-tār*). Mais il est bien plus admissible de dire tout simplement que ces formes sont dûes à l'analogie des verbes thématiques, et que *ἴ-στᾶ-τι* est plus vieux que *tī-śtha-ti*.

Appelons Z tout phonème autre que a_1 et a_2 . On pourra poser cette loi¹: chaque racine contient le groupe $a_1 + Z$.

Seconde loi: sauf des cas isolés, si a_1 est suivi de deux éléments, le premier est toujours une sonante, le second toujours une consonne.

Exception. Les sonantes a et $φ$ peuvent être suivies d'une seconde sonante.

Pour donner des formules aux différents types de racines que permettent ces deux lois, appelons S les sonantes i, u, n, m, r (l), A, φ, et désignons par C les consonnes par opposition à sonantes. Comme ce qui vient après a_1 forme la partie la plus caractéristique de la racine, il est permis de négliger les différentes combinaisons auxquelles les phonèmes qui précèdent a_1 donneraient lieu. Ainsi a_1i , ka_1i , ska_1i , rentreront pour nous dans le même type, et il suffira d'indiquer par x Z placé entre crochets qu'il peut y avoir différents éléments avant a_1 . Ces formules ne comprennent que le premier grand embranchement de racines, mais conservent leur raison d'être dans le second, dont nous parlerons au § 14.

1^{er} type: [x Z +] $a_1 + Z$.

2^o type: [x Z +] $a_1 + S + C$.

Type résultant de l'exception à la seconde loi:

[x Z +] $a_1 + A (φ) + S$.

1. Il faut avertir le lecteur que nous restituons a_1 par hypothèse à certaines racines telles que *pū* «pourrir» qui ne le montrent plus nulle part et que nous considérons de plus près au chap. VI.

§ 12. Aperçu synoptique des variations du vocalisme amenées par la flexion.

REMARQUES PRÉLIMINAIRES.

1. Forme des suffixes.

Nous ne considérons que les suffixes primaires.

La loi fondamentale des racines était de renfermer le groupe $a_1 + Z$. Une loi analogue, mais plus large, régit les syllabes suffixales: *tout suffixe contient a_1 .*

Exception. Le suffixe du participe présent actif *-nt* ne possède pas a_1 .

Les formes dont l'analyse est douteuse cachent peut-être d'autres exceptions, dont on ne peut tenir compte.

Les suffixes se divisent en deux grandes classes, selon que a_1 est suivi ou non d'un phonème.

Dans le premier cas la formule coïncide avec celles des syllabes radicales. Les principaux suffixes de cette classe sont $-a_1n$, $-ma_1n$, $-wa_1n$, $-a_1m$, $-a_1r$, $-ta_1r$, $-a_1s$, $-ya_1s$, $-wa_1s$, $-a_1i$, $-ta_1i$, $-na_1i$, $-a_1u$, $-ta_1u$, $-na_1u$, $-ya_1u$ etc. Un thème tel que sa_1r - ma_1n ou ma_1s - ta_1r est une combinaison de deux cellules parfaitement semblables l'une à l'autre. — Toutefois le parallélisme de ces suffixes avec les racines n'est pas absolu. Il est restreint par une loi qui exclut des suffixes presque tout autre phonème que t , s , et les sonantes.

La deuxième classe de suffixes est celle qui finit par a_1 (lequel alterne comme ailleurs avec a_2). Ce sont entre autres les suffixes $-a_1$, $-ta_1$, $-na_1$, $-ma_1$, $-ya_1$, $-wa_1$, $-ra_1$.

2. Qu'est-ce qu'on peut appeler les variations vocaliques amenées par la flexion?

Les deux seules modifications que puisse subir la racine, l'expulsion de a_1 et son changement en a_2 , sont aussi les deux seules modifications dont les suffixes soient susceptibles.

Les variations proethniques du vocalisme, si l'on en fait le total, se composent donc: 1° des cas d'expulsion et de transformation de l' a_1 radical; 2° des cas d'expulsion et de transformation de l' a_1 suffixal.

Mais pour saisir les phénomènes dans leur lien intérieur, la classification des syllabes en syllabes radicales et syllabes suffixales ne convient pas. Il y faut substituer la division en *syllabes* ou *cellules présuffixales* et *prédesinentielles*.

Les syllabes présuffixales sont celles qui précèdent immédiatement un suffixe. Il s'entend de soi-même que, dans le mot primaire, ce ne peuvent jamais être que des racines.

Les syllabes prédésinentielles comprennent: 1° les racines sans suffixe; 2° les suffixes.

Si le terme de *syllabe* n'était ici plus ou moins consacré par l'usage, nous lui préférierions beaucoup celui de *cellule* ou d'*unité morphologique*, car un grand nombre de racines et de suffixes — p. ex. sta_{1A} , pa_{1rA} (§ 14), $-ya_{1A}$, peut-être aussi ka_{1i} , $-na_{1u}$ etc. — sont disyllabiques. Définissons donc bien ce que nous entendons par «syllabe» ou cellule: *groupe de phonèmes ayant, à l'état non affaibli, le même a_1 pour centre naturel*.

Nous nous proposons d'étudier les variations vocaliques du mot primaire (expulsions et transformations de l' a) qui sont en rapport avec la flexion. Ce sujet ne touche, sauf une exception douteuse (p. 221), à aucune des modifications que subissent les syllabes présuffixales; il embrasse en revanche la presque totalité de celles qui s'accomplissent dans les syllabes prédésinentielles.

Nous ne disons pas la totalité, parce que dans certains thèmes-racines tels que skr. *mīdh* ou (*açva*)-*yuḡ* on constate un affaiblissement persistant à tous les cas de la déclinaison. Apparemment cet affaiblissement ne dépend pas de la flexion.

Le principe du changement de l' a_1 en a_2 étant presque aussi mal connu pour les syllabes prédésinentielles que pour d'autres on ne saurait affirmer que ce changement dépend de la flexion avec une sécurité aussi grande que pour le second genre de modifications, l'expulsion de l' a . Néanmoins l'alternance qu'on observe entre les deux a , alternance qui se dirige sur celle des désinences nous a déterminé à ranger l'apparition de l' a_2 prédésinentiel parmi les phénomènes de flexion.

Flexion verbale.

1. EXPULSION DE L' a .

De la conformation des racines et des suffixes (v. ci-dessus) il résulte, soit pour les noms soit pour les verbes, deux types principaux de thèmes. Dans le premier type a_1 finit le thème, dans le second a_1 est suivi d'un ou de deux phonèmes.

Thèmes verbaux du premier type: $rá_1ika_1-$ ($λίστα-$), $riká_1-$ ($λίπέ-$), $ra_1iksyá_1-$ ($λειψέ-$), $spakya_1-$ ($παçya-$), $gmšká_1-$ ($βασκs-$).

Thèmes verbaux du second type:

a. Racine simple ou redoublée. Ex.: $á_1s-$ ($έσ-$), $á_1i-$ ($σί-$), $bhá_1A-$ ($φᾱ-$), $rá_1igh-$ ($leh-$), $ká_1As-$ ($çās-$), $bhá_1bhá_1r-$ ($bibhár-$).

b. Racine + suffixe. Nous pensons que les caractéristiques $-na_1u$ et $-na_1A$ des classes 5 et 9 ne sont pas plus des suffixes proprement dits que $-na_1g$ dans $yunágmī$ (v. chap. VI). Mais cela est indifférent pour la flexion, et nous pouvons réunir ici toutes ces formes: $stṛná_1u^{-1}$ ($stṛnó-$), $pṛná_1A-$ ($pṛnā-$), $yuná_1g-$ ($yunág-$), $righyá_1A-$ ($lihyá-$, optatif).

Les expulsions de *a*, dans les syllabes prédésinentielles, se ramènent à deux principes très-différents: la *qualité du phonème initial des désinences* et l'*accentuation*. Selon que l'un ou l'autre des deux principes règne, il naît deux modes de flexion auxquels on nous permettra d'appliquer les termes de *flexion faible* et de *flexion forte* indo-européenne. Dans la flexion forte, la seule qu'admette le verbe, l'expulsion de l'*a* se dirige d'après l'accent.

Tout le monde reconnaît aujourd'hui, après la belle découverte de M. Verner, que l'accentuation indienne peut passer, et cela particulièrement dans les formes verbales, pour l'image presque absolument fidèle de l'accentuation proethnique. La contradiction où était l'accent verbal grec avec celui du sanskrit et du germanique se résout par la théorie de M. Wackernagel qui en fait, comme on sait, un cas particulier de l'*enclisis*. Conformément à ce que fait attendre cette théorie, les infinitifs et les participes grecs échappent à la loi du verbe fini et s'accordent dans leur accentuation avec les formes sanskrites.

Que l'accent à son tour soit la principale force en jeu dans

1. Il est beaucoup plus admissible de ramener l'*ō* du gr. $δεινόνμ$ à la diphthongue *eo* que de supposer que l'*o* du skr. $stṛnómi$ sorte de *ū*. L'*ū* des formes iraniennes n'a rien à faire avec l'*ō* grec; c'est un allongement de l'*u* des formes faibles. Peut-être la suppression de la diphthongue suffixale, en grec, fut-elle occasionnée par l'introduction secondaire de la diphthongue radicale, les formes comme * $ξεννευμ$, * $δεικνευμ$, étant d'une prononciation difficile. Si le verbe $κινέω$, à côté de $κίνυται$, est pour * $κινέFω$, nous aurions là un dernier reste de l'*e*.

les dégradations de la flexion, c'est un fait proclamé d'abord par M. Benfey, mis en lumière dans ces derniers temps par les travaux de M. Osthoff et de M. Brugman et sur lequel la plupart des linguistes tombent d'accord dès à présent.

Nous allons essayer de réduire à des principes aussi simples que possible: 1° les résultats des déplacements d'accent, 2° les déplacements d'accent eux-mêmes.

Il n'y a d'autres thèmes verbaux paroxytons que les formes comme $rá_1ka_1^{-1}$, où l'accent est indifférent, ainsi que cela ressort de la loi I (v. ci-dessous). On peut donc poser la règle comme si tous les thèmes étaient oxytons.

Ces règles sont celles de la flexion forte en général sans distinction du nom et du verbe.

I. $L'a_1$ QUI FINIT UN THÈME ET QUI PORTE LE TON NE PEUT S'EN DÉPARTIR EN AUCUN CAS.

II. SI LA LOI I N'Y MET OBSTACLE, TOUTE DÉSINENCE SUSCEPTIBLE D'ACCENT (C'EST-A-DIRE FORMANT UNE SYLLABE) S'EMPAIRE DU TON DE LA CELLULE PRÉDÉSINENTIELLE.

III. AUSSITÔT PRIVÉ D'ACCENT, $L'a_1$ DE LA CELLULE PRÉDÉSINENTIELLE SE PERD.

L'énoncé de la loi II renferme implicitement l'hypothèse à laquelle nous recourons pour expliquer la variation de l'accent: c'est de poser les désinences dites secondaires comme étant en réalité les plus primitives. La forme indo-européenne de ces désinences n'est pas encore déterminée pour chaque personne avec la même sûreté; mais du moins il n'y a pas de doute possible touchant celles du singulier de l'actif, et c'est là le point principal pour ce que nous avons en vue.

Actif: -m -s -t; - ma_1 - ta_1 -nt; -wa -tam -taam.
Moyen²: - ma_1 ? - sa_1 - ta_1 ; - ma_1dha - $dhwa_1$ - nta_1 ; -wadha — — .

La combinaison de ces désinences avec les thèmes $rá_1ik$, $prná_1a$, $riká_1$ — ces exemples suffiront — donnera d'après ce qui est stipulé plus haut:

1. Sur le skr. *pápartí* etc. v. p. 191.

2. Sur le grec -*eo*, -*ro* etc. v. p. 101 seq.

Actif	Moyen	Actif	Moyen	Actif	Moyen
rā, ik-m ¹	rik-má	pṛṇá, a-m	pṛṇ ^A -má	riká, -m	riká, -ma
rā, ik-s	rik-sá	pṛṇá, a-s	pṛṇ ^A -sá	riká, -s	riká, -sa
rā, ik-t	rik-tá	pṛṇá, a-t	pṛṇ ^A -tá	riká, -t	riká, -ta
rik-má,	rik-má, dha ³	pṛṇ ^A -má,	pṛṇ ^A -má, dha	riká, -ma,	riká, -ma, dha
rik-tá,	rik-dhwá,	pṛṇ ^A -tá,	pṛṇ ^A -dhwá,	riká, -ta,	riká, -dhwa
rik-nt	rik-ntá	pṛṇ nt	pṛṇ-ntá	riká, -nt	riká, -nta
rik-wá	rik-wá dha ³	pṛṇ ^A -wá	pṛṇ ^A -wadha	riká, -wa	riká, -wadha
rik-tám	—	pṛṇ ^A -tám	—	riká, -tam	—
rik-támam	—	pṛṇ ^A -támam	—	riká, -taam	—

À l'impératif, la 2^e et la 3^e pers. sing. moy. (skr. *dvikṣvá*, *pṛṇṣvá*; *dvīṣtám*, *pṛṇtám* etc.) répondent à la règle. La 3^e pers. de l'actif, forme forte (skr. *dvēstu*, *pṛṇātu*), paraît être en contradiction avec le principe des «désinences qui font une syllabe». Mais ici nous touchons à la question des désinences «primaires».

La plupart des formes «primaires» peuvent se tirer des formes «secondaires» au moyen de l'élément *i* que suppose M. Fr. Müller: *-m-i* -*ma-i*(?), *-s-i* -*sa-i*, *-t-i* -*ta-i*, *-nt-i* -*nta-i*, *-mas-i* -*madha-i*, *-was-i* -*wadha-i* (peut-être l'*s* de *-mas-i* et *-was-i* vient-il de l'ancien *dh* transformé en *-s* à la fin du mot, conservé au moyen par l'*a* qui suivait?). M. Bergaigne fait remarquer (Mém. Soc. Ling. III 105) que deux couples de désinences sanskrites du moyen, *-dhvam* -*dhve* et *-ram* -*re* présentent un rapport différent et il suppose que la nasale de *-dhvam* et *-ram* a été ajoutée après coup. Comme le grec *-σθε* indique de son côté une forme *-dhwa*₁, cette hypothèse est extrêmement vraisemblable. La série s'augmente donc encore de 2 cas. Nous ne pouvons savoir si le *-tu* de *dvēstu*, *pṛṇātu*, n'a point été formé par l'addition d'un *-u*, comme *-ti* par l'addition d'un *-i*.

Maintenant pourquoi, l'*i* ou l'*u* une fois ajoutés dans *rāikm-i* et les formes du même genre, le ton n'a-t-il pas passé selon la règle sur la désinence? À cela on peut trouver deux réponses principales. À l'époque où l'*i* (*u*) fut ajouté, l'attraction que la désinence exerçait sur l'accent, pouvait avoir cessé. En second

1. Comme nous l'avons dit p. 40 seq. nous supposons que *rāikm* devant la voyelle initiale d'un mot venant après lui dans la phrase aurait été monosyllabe; qu'en général l'*m* de la 1^e personne ne faisait syllabe que dans les cas de nécessité absolue.

2. Ou *rikma, dhá, rikwadhá*?

3. Par altération secondaire *-na-* est devenu *-nA-*, v. p. 178 seq.

lieu, il est très-digne de remarque que la voyelle désinentielle soit dans les quatre formes en question (*dvēsmi*, *dvēksi*, *dvēsī*, *dvēsītu*) un *i* ou un *u*, qui n'est suivi d'aucun autre phonème. Certains indices font croire que l'*i* et l'*u*, dans ces conditions, avaient une prononciation très-faible qui les rendait incapables de porter l'accent¹. C'est ce qui se vérifie dans la flexion nominale pour le locatif *uksāni*, *dātāri* etc., peut-être aussi pour les nominatifs neutres comme *pācu* (gén. *paçvās*), v. p. 222. On nous fera remarquer qu'une autre forme de l'impératif, la 2^e personne *dviddhi*, *pṛñihī* etc., s'oppose à une hypothèse de ce genre. A cela on peut répondre premièrement que le thème fort fait de fréquentes apparitions dans ces impératifs. On a en sanskrit *çūdhi*, *çaçādhi*, *bodhī* (de *bodh*), *jahāhi* que cite M. Benfey *Or. u. Occ.* I 303, *gṛbhñāhi*, *pṛñāhi* (Ludwig Wiener Sitzungsber. LV 149); en grec βῆθι, τλήθι, σύμ-πωθι, δίδωθι, ἱληθι (Curt. Verb. II 35). En second lieu, quand on considère le caractère presque

1. Si l'on admet cette explication, l'hypothèse de la priorité des désinences secondaires n'est plus absolument nécessaire. Au reste certains faits ne seraient pas loin de nous faire croire que les sonantes *i*, *u*, *ṛ*, *ṛ*, suivies ou non d'un phonème, étaient incapables de prendre l'accent, et que la désinence pour attirer le ton devait contenir un *a* (*a*₁, *a*₂, *ā*). C'est la 3^e personne du pluriel qui est en question. En sanskrit le présent de la rac. *çās* fait suivant Pāṇini *çāsmi*, *çāssi*, *çāsti*, *çisvās*, *çismās*, *çāsati* (cf. *mārganti*). Les présents redoublés, sans montrer, il est vrai, la racine pleine, évitent cependant d'accentuer *-ṛti* et retirent le ton sur la reduplication: *pīparmi*, *pīpṛmās*, *pīprati*. Enfin devant la désinence *-us* ou *-ur*, bien qu'elle n'ait rien de commun avec la première (J. Darmesteter *Mém. Soc. Ling.* III 95 seq.), on trouve réellement la racine pleine, *vivyācus*, *avivyaçus* en regard de *viviktās*, *viveçus*, *ájuhavus*, *açicçrayus* etc. V. Delbrück *Altind. Verb.* 65.

Tout cela semble témoigner d'une époque où la 3^e personne du pluriel à l'actif était une forme forte. Et cependant d'autres indices y contredisent. Ne retrouvons-nous pas dans les langues les plus diverses le pendant du skr. *s-ānti* «ils sont» où l'*a*₁ radical est perdu? Oui, mais ici se présente une nouvelle complication. Ni le gr. *éví* ni le lat. *sunt* ni le sl. *saŕi* ni le goth. *sind* ne s'accordent avec un primitif *ṣṛti* à nasale sonante, et l'on se demande si l'affaiblissement radical incontestable pour cette forme ne tiendrait pas précisément à la nature particulière de sa désinence. Nous ne voulons pas nous perdre dans ce problème très-compliqué déjà effleuré p. 39 i. n. Il nous semble qu'en somme la première théorie, basée sur les désinences secondaires, satisfait davantage que celle-ci.

facultatif de la désinence *-dhi*, on se demande si elle n'est pas dans l'origine une particule libre agglutinée plus tard au thème.

Il reste à considérer différents paradigmes offrant une anomalie apparente ou réelle.

1. Les formes fortes de la 3^e classe avaient, croyons-nous, deux accents dans la langue mère, l'un frappant la racine et l'autre le redoublement (v. § 13 fin). Le saut de l'accent dans skr. *piprmás* en regard de *píparti* n'est donc qu'apparent.

2. Les aoristes sigmatiques comme *ágaišam* ont un vocalisme assez troublé. Les racines finissant par une consonne s'affaiblissent au moyen¹; ex. *áviksmahi*, en regard de *ácěsmahi*. Cela nous donne le droit de supposer que ce temps a possédé primitivement dans toute son extension l'alternance de formes fortes et de formes faibles que la structure du thème doit y faire attendre. Le pluriel et le duel de l'actif ainsi que le moyen pour certaines racines, ont donc subi un métaplasme. L'accentuation n'est pas moins corrompue que le vocalisme (Benfey Vollst. Gramm. p. 389). En grec les formes fortes ont prévalu comme en sanskrit (p. 128).

3. La 2^e et la 3^e pers. sing. du parfait semblent se prêter assez mal à notre théorie, puisque *-ta* (skr. *-tha*) et *-a* pouvaient prendre l'accent. Mais aussi l'*a* radical n'est point a_1 , il est a_2 . C'est là, je crois, une circonstance importante, bien qu'il soit difficile d'en déterminer au juste la portée. Le fait est que les règles qu'on peut établir pour les déplacements de l'accent et la chute de l'*a* sont souvent éludées quand cet *a* apparaît sous la forme de a_2 . Cf. § 13 fin.

4. Optatif en *-yá_{1A}*. Fléchi comme *prná_{1A}*- ce temps devait faire au pluriel (**riky_A-má*) *riky^A-má*, au moyen (**riky_A-tá*), *riky^A-tá*. Mais le groupe *y^A* ne peut subsister. Il se change en \bar{i} dès la période proethnique tout de même que *r^A* se change en \bar{r} (v. p. 179 et le chap. VI). Toutes les formes qui n'appartiennent pas au singulier de l'actif avaient donc \bar{i} dans la langue mère. Pour le moyen M. Benfey a établi ce fait dans son écrit *Ueber die Entstehung etc. des indog. Optat.*² (Mémoires de l'Acad. de Göttingue

1. Bopp *Kr. Gramm. der Sanskr.-Spr.* § 349. Delbrück *Altind. Verb.* p. 178 seq.

2. Bopp considère que l'accentuation de *διδόειτο, διδοίσεθς*, doit faire admettre que la contraction s'est accomplie dans le grec même. Mais qui

XVI 135 seq.). Au pluriel et au duel de l'actif le même *i* apparaît dans toutes les langues européennes: lat. *s-i-mus* (sing. *s-iē-m*), gr. *ε-ι-μεν* (sing. *ε-ι-η-ν*), sl. *jad-i-mŭ* (sing. *jadŭi* = **jadŭi*), goth. *ber-ei-ma* (le singul. *bereiþ* s'est dirigé sur le pluriel). Nous renvoyons au travail déjà cité de M. Paul *Beitr.* IV 381 seq., sans pouvoir toutefois nous associer à la conception de l'auteur qui voit dans l'*i* «une contraction de -yā». En sanskrit nous trouvons au pluriel et au duel de l'actif *lihyāma*, *lihyāva* etc. Ces formes sont dûes à l'extension analogique du singulier. Qu'on considère: 1° que les langues d'Europe sont unanimes dans l'*i*; 2° que la théorie générale de la flexion veut *i*, non *yā*; 3° que les cas comme *pāmi pāmās* en regard du gr. *φαμι φαμέν* établissent un précédent pour la propagation de l'*ā* long (p. 147); 4° qu'en sanskrit même le moyen offre l'*i* et que toute divergence entre le moyen et le pluriel-duel de l'actif a un caractère anormal; 5° enfin que le zend montre l'*i* dans quelques formes actives: Justi donne *daiditem* (3° p. du.), puis *cahi*, *fra-sahi*, *daidi*, formes du singulier qui ont reçu l'*i* par analogie¹.

Le précatif védique (Delbr. l. c. 196) suit exactement dans sa flexion l'exemple de l'optatif. Actif: *bhū-yās-am*, *kri-yās-ma*; moyen: *muç-iṣ-ja* etc.

sait si cette accentuation existait ailleurs que dans l'écriture où la théorie grammaticale ne pouvait manquer de l'amener. C'est ainsi que *ιθεις* n'est propérispomène que grâce aux fausses conclusions tirées de *ιθεις*, v. Brugman Stud. IX 296. — On sait que M. Benfey pose *iā* comme caractéristique. Les arguments objectifs pour l'*i* long se bornent à ceci: 1° On trouve une fois dans le Mahābhārata *bhūñiṣyām*; 2° Rig-Véda X 148, 2, le mètre, dit l'auteur, demande *sahīās* (*dāsir víçāḥ sūriṇa sahīās*). Il serait plaisant que nous nous méliions d'attaquer M. Benfey sur des points de métrique védique. Nous avons seulement, comme impression toute personnelle, être peu satisfait d'une pareille chute de *triṣṭubh* et l'être bien davantage de *sūriṇa sahyās* (-v - -), quand même on devrait faire deux syllabes de l'*ā* de *dāsir*, parce que du moins la 8^{me} syllabe du pada se trouve ainsi être une longue, selon l'habitude. Quant à *dūhiyat*, M. Benfey y voit une forme thématique. Nous sommes donc en droit d'y supposer le thème *faible dūhi-*. — Parmi les optatifs que donne Delbrück (l. c. 196) on trouve *ḡakṣiyāt*. Outre que dans le texte cette forme est placée tout près de *papīyāt*, l'*i* peut s'expliquer comme voyelle de liaison (allongée par l'effet de *y*).

1. En sanskrit l'optatif de la 3^e classe accentue au moyen la syllabe de réduplication. Rien n'indique que cette particularité soit primitive.

5. Optatif de la conjugaison thématique. La caractéristique, ainsi que l'admet M. Benfey, est un $-i$ long¹ que nous croyons sorti de $-ya_{1,4}$ à peu près comme dans les formes faibles dont il vient d'être question. Mais il est fort difficile de dire d'après quel principe la réduction de $-ya_{1,4}$ en $-i = *y^4$ a pu se faire ici, la tonique précédant la caractéristique. La flexion est unique en son genre. On attendrait que le thème skr. *tudé* (= **tudá-i*) fit au pluriel «*tudámá*», puisque l'*a* est suivi d'un phonème. Mais on remarque que cet *a* est a_2 (p. 87), ce qui, nous l'avons vu, change beaucoup la question. L'*a* se maintient donc, et il en résulte ce phénomène inconnu d'ailleurs d'une flexion sans dégradation se faisant sur un thème qui ne finit point par a_1 . — Par une coïncidence curieuse mais fortuite sans doute l'alternance des anciennes diphthongues slaves *ě* et *i* dans l'impér. *nesi, nesi, nesěmŭ, nesěte, nesěvě, nesěta* semble se refléter dans le zend *barōis, barōit, barāema, barātem* (moy. *barāsa, barāta*; au pluriel *ōi* reparait). Nous avons cherché en vain ce qui pourrait justifier une différence originaire entre la diphthongue du singulier et celle du pluriel ou du moyen².

Subjonctif des verbes thématiques. Nous ne sommes pas arrivé à nous faire une opinion sur la forme primitive d'un subjonctif comme le gr. *φέρω φέρης* etc. L'*ā* du lat. *ferāt* serait composé de $a_1 + a_1, e + e$? Ne serait-ce pas plutôt *feram feres* le vrai subjonctif? Et a-t-on le droit de séparer *moneat, audiat*, de l'optatif ombrien *portaia*?

2. APPARITION DU PHONÈME a_2 .

La flexion verbale ne connaît la transformation de l' a_1 en a_2 que dans deux cas:

1. On sait que l'*oi* de la 3^e pers. sing. de l'optatif grec (*παιδεύοι*) ne compte jamais pour brève, et en conséquence l'accent reste sur la pénultième. Il y a peut-être là, comme on l'a supposé, un indice de l'*i* long.

2. On pourrait supposer que primitivement le ton passait sur les désinences et qu'en même temps l' a_2 du singulier était remplacé par a_1 : 3^e sg. *tudá,īt*, plur. *tudá,īmá*. Ceci permettrait à la vérité d'établir entre *nesi* et *nesěmŭ* la même proportion qu'entre *vlŭci* (*λύκοι*) et *vlŭcē* (**λυκει*, v. p. 91). Mais, outre qu'en général l'*ōi* et l'*āē* du zend paraissent varier sans règle fixe, on ne voit pas en vertu de quelle loi l'*a*, au lieu de tomber au pluriel, se serait contenté de devenir a_1 .

1° Dans la conjugaison thématique, où le phénomène paraît pouvoir s'expliquer par la nature de la consonne qui suit l'*a*. Voy. p. 87.

2° Au singulier du parfait, où l'*a* transformé est un *a* radical. La 1^e personne conservait peut-être *a*₁. Voy. p. 71 seq.

Flexion nominale.

1. EXPULSION DE L'*a*.

A. L'expulsion se produit en vertu des lois de la flexion forte.

THÈMES OXYTONS.

Les thèmes finissant par *a*₁ se comportent comme dans la flexion verbale. L'accent ne passe point sur les désinences, et l'*a* persiste par conséquent à toutes les formes¹.

La première remarque à faire relativement aux thèmes où l'*a*₁ est suivi d'un ou de deux phonèmes, c'est qu'ils n'appartiennent à la flexion forte qu'au singulier. Le pluriel et le duel devront donc être traités sous la lettre B.

On sait que l'ancienneté de l'accentuation sanskrite est prouvée ici par son accord avec celle des monosyllabes grecs.

Les cas faibles, c'est-à-dire accentués sur la désinence et dépourvus d'*a* dans la syllabe prédésinentielle, sont: l'instrumental, le datif, le génitif. Les désinences sont \bar{a} , $\bar{a}i$ (p. 92), $\bar{a}s$.

Les cas forts ou pourvus d'*a* sont: le nominatif, l'accusatif, le locatif, le vocatif. Les désinences sont $-s$, $-m$, $-i$, et *séro*.

On le voit, le principe posé plus haut se vérifie. Ce qui fait qu'il y a des cas forts, c'est uniquement l'incapacité de certaines désinences à recevoir le ton². Au vocatif d'ailleurs l'accent fuit vers le commencement du mot.

1. L'accentuation du pronom skr. *a* dans les formes comme *asyá* (à côté de *ásya*) sera née secondairement, quand le besoin de distinguer certaines nuances se sera fait sentir (voy. le dictionnaire de Grassmann, col. 207). Celle qu'accuse le goth. *þize*, *þizos*, paraît être simplement proclitique: le sanskrit a *tásya*, *tésām*, *tásyās*.

2. Nous devons nous contenter de citer la théorie différente et très-complète que M. Bergaigne a présentée sur ce sujet Mém. Soc. Ling. II 371 seq. Comme cette théorie est liée intimement à la question de l'origine des désinences et de la flexion en général, la discussion qu'elle demanderait ne manquerait pas de nous entraîner fort loin.

Nous venons de ranger le locatif parmi les cas forts. Effectivement on sait qu'en sanskrit la forme forte *y* est permise, sinon obligatoire comme dans *pitári, dātári*¹. Deux exemples particulièrement intéressants sont *dyávi* (cf. *divé* etc.) et *kšámi* en regard de l'instr. *kšamá*. Sur l'aversion qu'a le ton pour l'*i* final v. p. 190.

Les phénomènes spéciaux du nominatif, qui parfois se formait sans *s*, demandent à n'être pas séparés de la question de l'*a*₂. Il nous faut donc renvoyer le lecteur à la page 213.

Dans l'application de la théorie qui vient d'être formulée, nous nous bornerons, le sujet étant immense, à relever les points saillants de la déclinaison de chaque espèce de thèmes. Nous adoptons complètement les principaux résultats de l'étude de M. Brugman sur les thèmes à liquide (Stud. IX 363 seq.). Ce travail avait été précédé de la théorie de M. Osthoff sur la déclinaison des thèmes à nasale (Beitr. de P. et B. III 1 seq.), qui s'en approchait beaucoup pour le fond de la conception, mais sans proclamer encore l'expulsion totale de l'*a* aux cas faibles et sans opérer avec le phonème *a*₂. M. Osthoff admettait une échelle d'*a* de forces différentes. — Nous mettrons encore à profit l'article de M. Brugman sur les suffixes *-as, -yas, -was* (K. Z. XXIV 1 seq.). Les restes de la dégradation des suffixes en letto-slave sont recueillis par M. Leskien *Archiv für slav. Philol.* III 108 seq.

Comme type de la forme faible nous choisirons le datif.

Thèmes en *-wás*. L'accent, en sanskrit, s'est retiré aux cas faibles sur le suffixe: *vidúše, gágrbhúše* pour **vidušé, gágrbhušé*. La forme proethnique *-us-* des cas faibles, telle que l'admet M. Brugman K. Z. XXIV 97, est assurée indirectement par le grec *-uia*, et *ídvoι* (ibid. 81), par le goth. *berusjos* et le sl. *-ús-je*.

Thèmes à liquide. L'expulsion proethnique de l'*a* aux cas faibles a été mise en pleine lumière par M. Brugman. Le phénomène le plus singulier est celui du génitif indien en *-ur*. Nous essayons de l'expliquer de la manière suivante.

1. Les thèmes qui ne finissent pas par une sonante font exception; le locatif *y* a été mêlé aux cas faibles: *tudati, vidúsi* etc. — De quelque manière qu'on doive expliquer les locatifs védiques sans *i* comme *múrdhán*, ils ne peuvent infirmer en rien la théorie.

L'arménien *gar^{en}* dont parle M. Osthoff peut se ramener à la forme faible *ωγ-η*.

La déclinaison *φρήν φρενός, ποιμήν ποιμένος*, vient de la généralisation de l'accusatif et aussi du locatif, car *φρένι, ποιμένι*, ont été de tout temps des formes fortes.

L'explication du goth. *auhsin* résulte du fait auquel nous venons de faire allusion: *auhsin* est identique avec le skr. *ukśáni*. Au génitif on attendrait **auhsns*. Il paraît évident que *auhsins* est une imitation du datif *auhsin*.

J'ai déjà cité l'article de M. Leskien, où il est montré entre autres que le sl. *dine* «diei» vient d'un thème *dīwan-* ou *dian-*.

Pour les formes indiennes comme *brahmáne*, il sera difficile de décider si l'a s'est maintenu dès l'origine pour empêcher le conflit des consonnes ou si *brahmáne* représente un primitif **brahmné*. La position de l'accent conseille peut-être la première solution.

Le thème en -am *ghi-ám* se décline comme les précédents. V. Brugman Stud. IX 307 seq. Le zend a au nominatif *sy-āo*, au gén. *si-m-ō*.

Le suffixe participial -nt, lui-même dépourvu d'a, peut emprunter celui du thème quand ce dernier finit par a. Tout se passe alors comme si le suffixe était -ant. L'accent qui restait immobile tant que l'a₁ (a₂) qui le supportait finissait le thème passe aux désinences aussitôt que cet a₁ est revêtu du groupe -nt (lois I et II, p. 188). La flexion est donc en sanskrit *tudán, tudaté* (= *tudnté*) etc. V. Brugman Stud. IX 329 seq.

Le grec *λαβάν λαβόντος* a généralisé la forme forte. En latin au contraire -ent continue la forme faible à nasale sonante, que M. Sievers a reconnue en germanique dans *hulundi, fusundi* et autres féminins.

Une petite minorité seulement parmi les thèmes qui finissent par i et u appartient à la flexion forte. L'exemple le plus important est *dī-á,u¹* «ciel».

1. M. L. Havet (Mém. Soc. Ling. II 177) a montré que ce thème vient d'une racine *dī* (*dai*) et point de *diw* (*dyau*).

nom.	<i>dī-ā₁u-s</i>	Cf. (<i>mā-tā₁r</i>)	(<i>uks-ā₁n</i>)
voc.	<i>dī-a₁u</i>	<i>mā-ta₁r</i>	<i>uks-a₁n</i>
acc.	<i>dī-ā₁u-m</i>	<i>mā-tā₁r-m</i>	<i>uks-ā₁n-m</i>
loc.	<i>dī-ā₁u-i</i>	<i>mā-tā₁r-i</i>	<i>uks-ā₁n-i</i>
dat.	<i>dī-u-i</i>	<i>mā-tr-i</i>	<i>uks-n-i</i>

Nominatif: plutôt que de voir dans le skr. *dyaus* l'allongement du nominatif il faut je crois, à cause du gr. *Zēús*, assimiler l'*au* de cette forme à celui de *yaúmi* etc. (p. 128). — Vocatif: gr. *Zēū*. — Accusatif: *dīā₁um* et la forme la plus ancienne, mais la coïncidence du gr. *Zēv* avec skr. *dýām* paraît établir que dès une époque très-reculée la diphthongue avait cessé d'exister. Cf. p. 41. L'*ā* de la forme *dā₁r* que rapporte un grammairien est assurément singulier, mais la forme éolo-dorique ordinaire montre η, v. Schrader Stud. X 319. — Locatif: véd. *dýāvi*.

Nous allons étudier quelques autres mots du type *dī-au*. Pour ne point les disperser à plusieurs endroits nous citerons les paroxytons comme les oxytons; nous aurons aussi à faire la distinction de *a₁* et *a₂* aux formes fortes.

Parmi les thèmes en *-i*, nous reconnaissons pour avoir appartenu à la déclinaison de *dī-au*: *āu-ā₁i* «oiseau» qui dans le Véda fait *vés* au nominatif. Le reste de la flexion est dégénéré et même au nominatif, *vī-s* commence à prendre pied.

En latin on a encore les mots comme *vates*, acc. *vatem*.

C'est un échantillon analogue qui se cache dans le skr. *kavi*, car en zend ce mot fait à l'acc. *kavaēm*. Seulement nous trouvons pour nominatif zd. *kava* = **kavā*. Etant donné *pitā(r)* de *pitār-*, le nom. **kavā(i)* de *kavai-* n'a rien de surprenant. Mais il faut provisoirement nous résigner à ignorer pourquoi les thèmes en *-u* n'ont jamais de nominatif sans *s* et pourquoi les thèmes en *i* eux-mêmes ont la double formation *ves* et **kavā*. Cf. p. 213.

Flexion de *gāu* «boeuf». Quelle est la forme exacte de ce thème? C'est, croyons-nous, *ga-a₁u* et non *ga₁u*: 1° parce que dans l'hypothèse *ga₁u* on devrait trouver aux cas faibles *gu-*; 2° parce que le v. h^t-all. *chuo* suppose un *ā* long¹. Les composés indiens comme *su-gú* ne sont dds certainement qu'à un changement de déclinaison. La langue, partant de formes comme le gén. *sugós* ou le dat. *sugáve* et se laissant guider par les adjectifs en *-ú* (*pr̥thú* etc.), devait aboutir à *sugús*. Du reste *ga-a₁u* se

1. On pourrait dire qu'il y a ici le même allongement du nominatif que pour *fōt* (p. 213). Mais *Zēús* (v. ci-dessus) montre qu'un thème comme *ga₁u* n'eût point allongé le nominatif. — J'ai été rendu attentif à la forme *chuo* par M. le D^r Kögel qui du reste l'expliquait différemment.

décline régulièrement soit en sanskrit soit en zend. Cf. skr. *gaus* (*ga-a, u-s*) et *dy-au-s, gá-v-e* et *dí-v-é*. Aux cas faibles, le ton s'est fixé sur l'*a* de *ga-v*. Cet *a* n'y avait évidemment aucun droit, mais en sanskrit l'attraction qu'exercent sur l'accent les *a* radicaux de toute provenance paraît avoir été presque irrésistible. Le locatif *gavi* au lieu de **gāvi* est comme *dívi* à côté de *dyāvi*. Le gr. βο-*F*-, βο- = skr. *ga-v*-, *go*- indique que l'*a* radical est un *g*. La forme forte s'est perdue: βοῦς a remplacé *βω(v)ς. Homère a bien encore l'acc. βῶν¹ = arien *gām* (zd. *gām*), que nous ramènerons sans hésiter à *gō-á, u-m*, mais en elle-même cette forme pourrait être sortie de *gāim* comme Ζῆν sort de *dyāum*. Le latin ne nous apprend rien de particulier.

Thèmes en *u* qui prennent *a*₂. Le zend a les formes suivantes: acc. *naçāum* (cadavre) = **naçāvam* (n. pl. *naçāvō*); acc. *pěřęāum* (côté), *garemāum* (chaleur). La flexion est complète pour l'ancien perse *dahyāu-s*, acc. *dahyāu-m* (nom. et acc. pl. *dahyāv-a*, gen. pl. *dahyunām*, loc. *dahyusuvā*). Le même mot en zend donne l'acc. *danhaom* — on attendrait *danhāum* — (et le nom. pl. *danhāvō*). On a en outre le nom. sg. *bāsāus* (bras) dont l'*ā* s'explique, comme pour le perse *dahyāus*, par l'influence de l'accusatif² (**bāsāum*) lequel ne nous est point parvenu. Il règne du reste, comme le montre *dahyōm* en regard de *dahyāvō*, une certaine confusion entre les thèmes qui prennent *a*₂ et ceux qui ne le prennent pas. Justement en regard de **bāsāum* le Vēda nous offre *bāhāvā*, duel du même thème³. Cette flexion est d'autant moins suspecte d'origine récente qu'elle apparaît de préférence au sein d'une petite famille de thèmes en *u* avec laquelle nous avons fait connaissance p. 133: ce sont des féminins⁴, qui ont *a*₁ dans la racine. Il est possible, comme l'a conjecturé M. G. Meyer (Stamm-bildung p. 74), que les noms grecs en *-ev-ς* aient quelque rapport avec cette déclinaison, seulement rapprocher l'*ā* arien de l'*η* de *τοκῆος* est, croyons-nous, inadmissible. Il ne faut pas oublier d'ailleurs l'absence de l'*ev* dans *véxvς, πῆχvς*, où on serait le plus en droit de l'attendre. — M. Meyer rappelle les nominatifs gothiques comme *sunaus*. On pourrait penser en effet que c'est là un dernier souvenir de la double flexion primitive des thèmes en *u*.

1. Le dor. βῶς, βῶν, n'est que la transformation de βοῦς, βοῶν.

2. A moins d'admettre un allongement du nominatif coexistant avec l'*s*.

3. Il est inutile de forger un mot *bāhava* tout exprès pour expliquer cette forme.

4. Au masculin *pěřęāum* est opposé en sanskrit le féminin *pārcu*.

Thèmes en *i* qui prennent a_2 . Le plus important est le thème skr. *sákhe*, acc. *sákhāy-am* (zd. *hu-shaxāim*), voc. *sákhe*, dat. *sákhya-s* (nom. pl. *sákhāyas*). L'*ā* long du nominatif *sákhā* est tout autre que l'*ā* (= a_2) de *sákhāyam*: il suffit de rappeler **kavā* en regard de **kavāyam* (*kavāem*). C'est ici peut-être que se place le nom. pl. *çtaomāyō* (Spiegel Gramm. 133).

Depuis le travail de M. Ahrens sur les féminins grecs en ω K. Z. III 81 seq. il est constant que le thème de ces mots finit par *i*. Nous soupçonnons que ce sont là les correspondants du type skr. *sákhe*. Si l'on a le droit de mettre en parallèle

<i>dātā</i>	<i>dātāram</i>	<i>dātar</i>	<i>dātrā</i>
et <i>δάτωρ</i>	<i>δάτορα</i>	<i>δάτορ</i>	[<i>δάτορος</i> pour * <i>δατορος</i>]

on a aussi celui de comparer

<i>sakhā</i>	<i>sakhāyam</i>	<i>sakhe</i>	<i>sakhya</i>
et <i>Ἀτηφ</i>	<i>Ἀτηῶ</i> (* <i>Ἀτηόα</i>)	<i>Ἀτηοῖ</i>	[* <i>Ἀτηόος</i> pour * <i>Ἀτηιος</i>]

A l'accusatif nous avons écrit *Ἀτηῶ*: c'est l'accentuation que prescrit Dionysius Thrax (Ahrens l. c. 93). Du reste il n'y aurait aucun témoignage en faveur du circonflexe que cela ne devrait pas arrêter, étant donnés les procédés des grammairiens, de voir dans ω la contraction de oa^1 , cf. Brugman Stud. IV 163. Sans doute il y a les accusatifs ioniens comme *Ἰοῦν*, et l'on sait que M. Curtius en a inféré que le thème finissait par *-of*i**. Mais les observations que fait à ce sujet M. Windisch Stud. II 229 montrent bien que cette explication n'a pas satisfait tout le monde. De **Ἰο*F*iv* à *Ἰοῦν* le chemin n'est guère facile. De toute manière cette forme en *-ovv* est énigmatique et a l'air d'un emprunt fait à d'autres déclinaisons, peut-être à celle de *βοῦς*. L'hypothèse des thèmes en *-of*i** ne permet pas du reste, ainsi que le reconnaît M. Curtius², d'expliquer l' ω du nom. *Ἀτηφ*. — On pourrait s'étonner

1. Parmi les nombreuses formes que cite M. Ahrens, il ne se trouve aucun accusatif qui ait l'*i* souscrit ou adscrit, preuve que l' ω n'y est point primitif comme au nominatif, et qu'il est bien sorti de *-o(y)a*. La terminaison *-oya* à son tour ne saurait être très-ancienne. La forme pure serait *-oiu*. On a cru en effet avoir conservé des accusatifs comme *Ἀτοιῖν*, mais, M. Ahrens montre qu'ils proviennent d'une fausse leçon. Ils avaient donc péri dès avant l'époque historique. On peut comparer plus ou moins **Ἀτοια* pour **Ἀτοιῖν* à *ἡδέφα* pour *ἡδύν*.

2. Le savant professeur conjecture seulement que l'analogie des formes

que les thèmes grecs en $-a_i$ soient employés si exclusivement à former des féminins. Toutefois il y a des traces du masculin dans les noms propres *Πατρώ*, *Μητρώ*, *Ἡρώ* (Curt. Erl. 54).

Il est probable que bon nombre de mots analogues sont à tout jamais cachés pour nous parce qu'ils ont revêtu la flexion courante des thèmes finissant par *i* et *u*. En voyant par exemple que dans le Rig-Véda *ávi* «mouton» fait au gén. *ávyas* et jamais *áves*, absolument comme on a en grec *olóς* (pour **δφιός*) et non «*δέως*», il est naturel de croire que la flexion première a été: nom. *awa₁i-s* ou *awa₁i*, dat. *awy₁i*, acc. *awa₁i-m* etc. Peut-être que le gén. goth. *balgis* des masculins en *i*, au lieu d'être ainsi que le dat. *balga* emprunté aux thèmes en $-a$, offre un vestige de la flexion dont nous parlons: *balgis* serait pour **balgi⁴s*.

L'immobilité de l'accent dans le paradigme sanskrit *apás* *apáse*, *usás* *usáse*, n'a pas grande importance. Il est possible, il est même fort probable que le ton y subissait primitivement les mêmes déplacements que partout ailleurs. C'est la persistance anormale de l'a suffixal qui est remarquable. Jusqu'ici les syllabes prédésinentielles ne nous offraient rien de semblable.

M. Brugman (K. Z. XXIV 14 seq.) donne pour ce fait de très-bonnes raisons: le désir d'éviter des formes trop disparates dans la même déclinaison, puis l'influence analogique des cas faibles du pluriel où l' a_1 ne pouvait tomber (ainsi *apa₁s-bhis*).

Cependant à quoi se réduit après tout la classe des oxytons en $-as$? Au nom de l'aurore, skr. *usás*, aux mots indiens *bhiy-ás* «peur», *pu-más* pour **pumás* (p. 219), et aux mots comme *tavás*, *yaśás*, *ψευδής*. Or ces derniers, M. Brugman l'a établi, ne sont que des neutres revêtus de la déclinaison du masculin. Il serait possible même qu'ils fussent nés séparément dans les différentes langues qui les possèdent, la flexion s'étant dirigée sur celle des composés (paroxytons) comme *su-mánas*. La forme pleine de leur syllabe radicale est très-suspecte pour des oxytons. Quant à *bhiy-ás* et *pu-más*, ils font régulièrement *bhi-s-á* (instr. véd.), *pu-ms-é*. Le seul exemple dont on ait à commenter la déclinaison, c'est donc l'indo-eur. ⁴*usás*, et l'on peut croire en effet

comme *δαίμων* aurait, dans de certaines limites, agi sur les mots en $-φ$.
V. Erläuterungen² 55 i. n.

que les formes faibles comme ⁴*ussáí* parurent trop inintelligibles¹. L'a fut donc retenu: ⁴*ussáí*, skr. *usáse*. Pour l'a₁ de *usáse* en regard de l'a₂ de *usásam* v. p. 215.

Les thèmes-racines, simples ou formant le second terme d'un composé, se présentent sous deux formes tout à fait différentes.

Dans le premier cas la racine est privée de son a₁ par une cause inconnue, mais évidemment indépendante de la flexion. Ces thèmes, auxquels nous faisons allusion à la page 186, ne rentrent donc point dans le sujet de ce paragraphe. Ayant perdu leur a avant la flexion, ils sont désormais à l'abri de toute modification². Quand ils finissent par i, u, r, ṅ, ṁ, ils s'adjoignent un t dont les longues ī, ū, r̄, ṅ̄, ṁ̄ (chap. VI) se passent. Exemples: skr. *dvís*, *mídh*, *niç* (p. 177), *açva-yúç*, *mí-t*, *hrú-t*, *su-kr'-t*, *aranya-ga-t* (= *-gṇ-t*); *bhí*, *bhú*, *gír* (= *gṛ*), *-ghá* (= *gh̄*); zend *drug*; gr. *ἀλλ-ί*, *Ἄ-(F)ιδ-*, *σύ-ζυγ-*, *ἀντ-ηριδ-*, *ἐκ-ηλυς*, *-υθος* (métaplasme pour *-υθος*); lat. *ju-dic*, etc.³

Dans le second groupe de thèmes-racines l'affaiblissement résulte de la flexion et n'embrasse donc que les cas faibles. Les noms dont il s'agit font pendant aux verbes de la 2^e classe. Toutes les racines n'affectionnent pas ce genre de déclinaison. A peine si celles qui finissent par r fournissent un ou deux exemples indiens comme *abhi-śvár*.

Le vocalisme des différentes formes fortes ne peut-être traité ici où il ne s'agit que de l'expulsion de l'a; voy. p. 217 seq.

Parmi les composés sanskrits on remarque ceux de *han*:

1. Le Rig-Véda a un génitif sing. (et accusatif pl.) *usás*. On le tire, avec raison probablement, d'un thème *us*. Y supposer la continuation de la forme faible *us-s* serait invraisemblable à cause du double s qui serait représenté par ś.

2. Les déplacements d'accent restent naturellement les mêmes, du moins dans le mot simple. En composition, où ils sont censés avoir lieu également (Benf. Gramm. p. 319), l'usage védique contredit à la règle. Toutefois *vi-mr̄dh-ás* R. V. X 162, 2, témoigne bien que la règle n'a pas tort.

3. Tout renforcement nasal et toute perte de nasale étant choses étrangères à l'indo-européen, il est évident que la flexion du skr. *yúç* qui fait *yúñç* aux cas forts ne peut pas être ancienne. Du reste, dans le Rig-Véda, la forme *yúñç* est extrêmement rare.

accus. *vr̥tra-hán-am*, dat. *vr̥tra-ghn-é*. De *vah* se forme *anaḁváh*, accus. *anaḁ-váh-am*, dat. *anaḁ-úh-e*.

On entrevoit encore la déclinaison grecque primitive de *Βελλερο-φῶν* (dont l'accentuation est incompréhensible): le nom *Περσέ-φαιτα*, où *-φαιτα* répond au *-ghnī* sanskrit, indique que le génitif eût fait **Βελλερο-φαιτος* (cf. p. 27 seq.).

En zend le thème *vác* «voix» fait à l'acc. *vācim*, *vācem* (= gr. *ῥόπα*), au dat. *vācē*, à l'instr. *vāca* etc. Cette flexion ne peut pas être primitive. Aucune loi à nous connue n'autoriserait dans les cas faibles d'autre forme que **uc-* (à moins que l'*ā* de *vācem* ne fût un véritable *ā* long indo-européen, ce qu'il n'est pas). La forme *vāc-* est dûe évidemment à des influences d'analogie. En sanskrit *vāc-* a envahi, comme on sait, toute la déclinaison.

Posant pour thème *ṛbhu-kšé-*, nous ramenons le nom. skr. *ṛbhu-kšá-s* à **ṛbhu-kšāi-s* (cf. *rās* = **rāis*). L'allongement de l'*ā* est comme pour *dyauis*. L'instr. pl. *ṛbhu-kšī-bhis* s'explique de lui-même. Quant à l'accus. *ṛbhu-kšān-am* (au lieu de **ṛbhu-kšāy-am*), il est dû à quelque phénomène d'analogie. Cf. *divá-kšā-s* lequel fait à l'accus. *divá-kšas-am*. On a dans le Rig-Véda, mais seulement au pluriel, *uru-ḡráy-as*, *pári-ḡráy-as*, de *gré*. Le nom. sing. eût été, je pense, *-ḡrás*. Citons encore *dhi-ḡáv-as* R. V. IX 86, 1.

Quand la racine finit par *ā*, le *ḁ* des cas faibles s'élide devant la désinence: *soma-pā*, acc. *soma-pā-m* (*-pā₁-m*), dat. *soma-p-é* (*-p^ḁ-é*). C'est ainsi qu'on a, dans le verbe, *ḡá-h-ati* = **ḡá-h-nti* venant de *ḡah^ḁ* + *nti*. V. p. 36 et le § 14.

Sur la signification qu'on attribuera à l'échange de *a₁* et *a₂* dans les mots comme *pad* où l'*a* ne peut tomber, v. p. 215.

THÈMES PAROXYTONS.

Les thèmes paroxytons du sanskrit gardent, comme on sait, l'accent sur la syllabe radicale à tous les cas de la flexion¹.

Admettrons-nous ce que M. Osthoff (l. c. 46 i. n.) indique comme un résultat probable des recherches ultérieures, que l'indo-européen n'ait point connu cette loi de l'accentuation indienne et que le comparatif *váśyas* par exemple ait fait au datif *wa-*

1. Il y a de rares exceptions qui ne sont qu'apparentes. Ainsi *púmān* (dat. *pumśé*) aura été d'abord oxyton, ainsi que le suppose le vocalisme de la racine. On peut en dire autant de *svār* (*súar*) qui donne un dat. védique *sūré*. Sur *sānu*, gén. *snós*, v. p. 221 seq.

syasáí? Tout au contraire, nous disons que la loi des paroxytons a toujours existé:

1° Il ressort de tout ce qui précède que l'accent, aux cas «forts», ne tend pas moins à gagner la désinence qu'au datif ou aux autres cas «faibles». Que signifieraient donc des déplacements d'accent tels que *wásyās wasyasáí*?

2° Une pareille mobilité d'accent est difficilement conciliable avec la fixité du vocalisme radical, qui est très-grande pour les paroxytons.

3° Il y a un contraste frappant entre les «cas faibles» des oxytons en *-was* et ceux des paroxytons en *-yas*. Toutes les conditions étant égales d'ailleurs, nous trouvons, là *vidúse* (= **vidusé*), ici *vásyase*. La non expulsion se vérifie aussi dans les infinitifs en *-man-e*, *-μεν-αι*, de thèmes paroxytons.

Donc dans les paroxytons normaux *tous les cas seront forts*.

Autre chose est de savoir si la dégradation du suffixe n'avait pas dès l'époque proethnique pénétré d'une manière ou d'une autre dans certains groupes de paroxytons.

Ce qui le fait supposer tout d'abord, c'est que la majorité des paradigmes du sanskrit, ne distingue point à cet égard entre oxytons et paroxytons: *bhrátre*, *rágné*, *bhárate*, montrent le même affaiblissement que *mátré*, *ukšné*, *tudaté*.

On ne saurait attendre des langues européennes de données décisives pour cette question. Voici cependant un cas remarquable et qui confirmerait le témoignage du sanskrit: le *t* du germ. *svester* «sœur» n'a pu prendre naissance que sur une forme faible *svesr-* d'où il a gagné ensuite les cas forts (Brugman Stud. IX 394); preuve que la dégradation, dans ce mot, est bien ancienne. Or c'est un paroxyton: skr. *svásar*.

D'autre part le féminin *bhárantī* (cf. *tudatī*) des participes indiens paroxytons semble indiquer positivement que la flexion grecque *φέρων φέρουτος* est plus primitive que le skr. *bháran bháratas*. C'est l'avis de M. Brugman l. c. 329².

1. C'est ce qui paraît être l'opinion de M. Brugman (Stud. IX 383).

2. La langue védique semble faire quelque différence entre les thèmes en *-man* selon qu'ils sont oxytons ou paroxytons. De ces derniers on a par exemple *gémanā*, *bhúmanā*, *bhúmanas*, *yámanas*. Au contraire *premán*, *prathimán*, *mahimán*, donnent les instrumentaux *prená*, *prathinā*, *mahinā*,

La portée de la question diminue du reste considérablement, si l'on songe qu'au pluriel et au duel, où règne la flexion faible, oxytons et paroxytons étaient soumis à une même loi.

B. L'expulsion se produit en vertu des lois de la flexion faible.

M. Paul a consacré une partie du travail précédemment cité à une étude sur la déclinaison primitive des thèmes en *i* et en *u*, ou plus exactement sur l'espèce la plus commune de cette déclinaison. L'auteur montre que la dégradation du suffixe, à tous les nombres, dépend du phonème initial de la désinence: selon que ce phonème est une voyelle ou une consonne, l'*a* suffixal apparaît ou disparaît¹. Au vocatif, où la désinence est nulle, l'arien, le letton, le germanique et le celtique prouvent que l'*a* existait (Beitr. IV 436).

C'est là ce que nous avons appelé plus haut la *flexion faible* (p. 187). Le principe de l'expulsion se résume pour elle dans cette loi unique: L'ADJONCTION D'UNE DÉSINENCE COMMENÇANT PAR UNE CONSONNE ENTRAÎNE LA PERTE DE L'*a*₁ PRÉDÉSINENTIEL.

— Thèmes finissant par *i* et *u*. —

Dans les cas où le suffixe a sa forme pleine, le ton, en sanskrit et en grec, se trouve sur l'*a*. Il y a tout lieu de croire que c'est là l'accentuation primitive. Celle des cas faibles du pluriel sera traitée plus bas, p. 209.

Nous pouvons parler tout de suite de la qualité de l'*a*. Les thèmes en *i* et en *u* de déclinaison faible semblent n'admettre que l'*a*₁. Le grec présente *ε*, le sanskrit un *a* bref. L'*o* du sl. *synove*, l'*a* du lith. *sunaus* sont des modifications secondaires de l'*e* (p. 67).

où le rejet de l'*m* atteste la grande pression que subissait le suffixe. Mais *bhūmanas*, *yāmanas*, peuvent être une imitation de *kārmāṅis*, *vārtmanas*, et d'autre part le paroxyton *ācman* fait en zend *ashnō* au génitif (Spiegel Gramm. 156). — Les thèmes faibles *yūn-* et *maghon-* de *yūvan* et *maghāvan* ne prouvent pas grande chose en faveur de la dégradation des paroxytons; nous avons trop peu de garanties relativement à l'ancienneté de leur accentuation. La même remarque s'applique aux mots comme *sākhai-* *sākhi-*. Cf. *sākhībhyas*, Benfey Vollst. Gramm. p. 320.

1. On s'étonne que dans le même travail l'auteur s'efforce de tirer un parallèle entre les thèmes dont nous parlons et les thèmes à liquide et à nasalé, parallèle que l'énoncé même de sa règle rend à notre sens chimérique.

En gothique l'*a* de *anstais*, *anstai*; *sunaus*, *sunau*, est encore inexpliqué, il ne paraît point se retrouver dans les autres dialectes germaniques — au contraire le v. h^t-all. a encore *suniu* — et de plus le plur. *sunjus* offre l'*e*.

Les thèmes *yuktá,i* et *mṛdá,u* donneront conformément à la loi posée ci-dessus¹.

Singulier		Pluriel	
Nom. <i>yuktí-s</i>	<i>yuktá,y-a,s</i>	Nom. <i>mṛdú-s</i>	<i>mṛdá,w-a,s</i>
Voc. <i>yúktá,i</i>	<i>yúktá,y-a,s</i>	Voc. <i>mṛdá,u</i>	<i>mṛdá,w-a,s</i>
Acc. <i>yuktí-m</i>	<i>yuktí-ns</i>	Acc. <i>mṛdú-m</i>	<i>mṛdú-ns</i>
Dat. <i>yuktá,y-ai</i>	<i>yuktí-bhyas</i>	Dat. <i>mṛdá,w-ai</i>	<i>mṛdú-bhyas</i>
Loc. <i>yuktá,y-i</i>	<i>yuktí-swa</i>	Loc. <i>mṛdá,w-i</i>	<i>mṛdú-swa</i>

Différentes formes donnent lieu à des remarques particulières.

1. Génitif du singulier. La forme indo-européenne paraît avoir été *yuktá,īs*, *mṛdá,ūs*, vu l'accord du sl. *kosti*, *synu*, avec le skr. *yuktés*, *mṛdós* (Leskien Decl. 27). L'*i* est l'*u* devaient être longs, puisqu'ils provenaient de la contraction de *y^a* et *w^a*, la désinence étant *-as* (p. 196). Cette contraction du reste n'est pas absolument régulière: elle n'a lieu ordinairement, pour l'*u* du moins, que si la semivoyelle est précédée d'une consonne comme dans *dhūtá* = **dhw^atá* (§ 14).

2. Les ablatifs du zend comme *garōiṣ*, *tanaoṣ*, n'infirmant point la règle: ils sont probablement de création récente (Leskien Decl. 35 seq.) et d'ailleurs la désinence est *-ad*, non *-d*. Si *garōiṣ* était ancien, il serait donc pour «*garayad*».

3. L'instrumental sing. et le génitif plur. sont malheureusement difficiles à étudier, à cause de la formation nouvelle *yukti-*

1. Dans un article sur la gradation des voyelles (Académie de Vienne LXVI 217) M. Fr. Müller attirait l'attention sur l'antithèse des déclinaisons de *yuktí*, *mṛdú*, et des thèmes consonantiques. Il faisait remarquer que le premier genre de thèmes affaiblit le suffixe précisément dans les formes qui pour les seconds sont fortes. Mais — outre que la «déclinaison consonantique» contient aussi, comme nous l'avons vu, des thèmes en *i* et en *u* — l'antithèse est pour ainsi dire fortuite: elle n'existe que dans la limite donnée par le principe des deux flexions et la nature des désinences. Au locatif et au vocatif les paradigmes se rencontrent nécessairement: *mṛdo* cf. *Zēv*, *dātar*; *sūnāvi* (véd.) cf. *dyāvi*, *dātāri*.

nām, mṛdūnām. Il reste pourtant des instrumentaux védiques comme *pavyā, ūrmīā*, et en zend les génitifs plur. *radwām, xradwām, vanhvām* (Spiegel Gramm. p. 142). Les langues congénères ne sont pas d'accord entre elles.

Les types *pavyā, vanhvām*, sont évidemment en contradiction complète avec la flexion faible; nous devons les accepter tels qu'ils sont, comme un essai de déclinaison forte. L'anomalie paraît tenir à la nature des désinences.

4. Duel. Le dat.-abl. skr. *yuktibhyām, mṛdubhyām*, sl. *kostima, synūma*, ne présente rien de particulier. Pour le génitif-locatif, nous prions de voir à la page 209. La forme du nom.-acc. *yuktī, mṛdū*, sl. *kosti, syny*, n'est point encore bien éclaircie, et nous ne savons quoi en penser.

Les thèmes en *i* et *u* subissent dans la dérivation le même traitement que dans la flexion. Ils maintiennent leur *a* tant que l'élément ajouté ne commence pas par une consonne; *y* compte comme voyelle. C'est ainsi qu'on a en sanskrit *vāstavya* de *vāstu*¹, en grec *ἄστειος* de *ἄστυ*¹, *δέν-δεσος* de *δεν*, en gothique *triva-*, *kniva-* de **tru, *knu*. Que les adjectifs verbaux grecs en *-τέος* soient apparentés aux formes indiennes en *-tavya* c'est ce que les observations de M. Curtius (Verb. II 355 seq.) rendent douteux. Qu'ils soient sortis comme les adjectifs indiens de thèmes en *-tu*, c'est l'opinion commune qu'il n'y a pas lieu, croyons-nous, d'abandonner. Le mot *ἄστειος* dont le digamma apparaît dans *Ἐπι-Ἐστέω* (inscr. cypriote, Revue archéologique 1877 p. 4) est accompagné encore de *ἔν-μος*. Devant les consonnes nous trouvons *i, u*: skr. *śucītvā, bandhūtā*, gr. *ταχυτής* etc. — Au féminin, le gr. *πλατεῖα* est probablement plus primitif que le skr. *prthivī*; cf. toutefois *ῥογυῖα, ἄρπηια* etc.

La flexion faible ne paraît avoir été en usage, au singulier, que pour les thèmes finissant par *i* et *u*. Toutefois on en peut soupçonner la présence dans les mots comme skr. *yantūr, aptūr, vandhūr*. Un thème à liquide eût fait au nomin. *yamtī-s*, au dat. *yamtā, r-si*, à l'acc. *yamtī-m*. Or *yamtī-s* a pu à la rigueur donner en sanskrit *yantūr* et par extension *yantūram* etc. En grec *μάγ-ρῦς* serait pour **μάγρῦς*.

— Pluriel et duel des thèmes de flexion forte. —

Mieux que toute autre forme, l'accusatif du pluriel montre comme quoi le principe qui régit au singulier la déclinaison de

1. Nous devrions dire *vāsto, ἄστυ* etc. Malheureusement en nommant les thèmes sous cette forme, on s'expose à plus d'un malentendu.

thèmes comme *pitár*, *uksán* etc., ne se vérifie plus aux autres nombres.

La place de l'accent à ce cas est donnée, comme nous l'avons vu (p. 39 seq.), par la désinence arienne *-as* pour *-ns* qui serait devenue *-ans*, *-án*, si elle avait porté le ton. L'accentuation primitive s'est conservée du reste dans le grec (*κόδας*, cf. *κοσσι*) et, dans l'indien même, pour les thèmes sans dégradation qui, dans les Védas, accentuent rarement la désinence *-as*¹.

Ayant reconnu que l'accent frappait originairement le thème, M. Brugman crut être forcé d'aller plus loin et d'admettre — par hypothèse pure, car le témoignage du zend et de l'européen est ici tout à fait équivoque — que l'accusatif pluriel était anciennement un cas fort. A la page 40 nous avons adopté cette manière de voir, parce que nous ne comprenions pas encore que le pluriel des thèmes dont il s'agit dût être jugé autrement que le singulier. Mais à quelles invraisemblances ne conduit-elle pas? Comment cet affaiblissement systématique de toutes les espèces de thèmes sanskrits à l'accusatif plur. serait-il dû au hasard d'un remaniement secondaire? Comment, en particulier, expliquer la forme des thèmes à liquides, *pitán*? Cette forme renverse toute l'hypothèse: elle ne se conçoit qu'en partant de l'indo-eur. *p^Atír⁻ns* (cf. goth. *fadruns*). Dans la supposition de M. Brugman on ne pourrait attendre en sanskrit que *«pitrás»* (pour *«*pitáras»*, *«*pitárns»*). Ainsi les deux choses coexistaient. La syllabe pré-désinentielle était *affaiblie malgré l'accent*. Or cela est la négation même de toute flexion forte.

En revanche la simple confrontation de **pitír⁻ns*, **sákhí⁻ns*, **dyí⁻ns* avec **mṛdú⁻ns* nous apprend que ces formes entrent sans la moindre difficulté dans le canon de la déclinaison faible.

La nasale de la désinence *-ns* a eu l'effet d'une consonne: de là *mṛdú⁻ns* et *p^Atír⁻ns*, non *mṛdáw⁻ns*, *p^Atár⁻ns*. On ne doit donc pas s'étonner de trouver aussi *bhárnt⁻ns*, *tudnt⁻ns*, *widús⁻ns*, *íp⁻ns* (*bháratas*, *tudátas*, *vidúśas*, *apás*).

Les thèmes à nasale ont dû faire *uksrás* ou bien *uksrínns*. On

1. Exemples: *śśas*, *kśápas*, *gíras*, *túgas*, *déças*, *drúhas*, *dvśśas*, *dhíyas*, *dhúras*, *púras*, *pśśśas*, *pśśras*, *bhédas*, *bhúgas*, *bhúvas*, *mśśas*, *mśśhas*, *yúdhás*, *rípás*, *vípás*, *víças*, *vśśtas*, *vśśhas*, *śśśśhas*, *spáças*, *spśśhas*, *śśśśas*, *śśśśhas*, *śśśśas*, *śśśśhas*. V le dictionnaire de Grassmann.

pourrait, sans improbabilité trop grande, retrouver cette dernière forme dans le véd. *ukśānas*, *vṛśanas*. En tous cas *ukśnās* n'est pas un type pur.

Au nominatif, le parallélisme de *pitāras*, *ukśānas*, *sākhāyas*, *dyāvās*, avec *yuktāyas*, *mṛdāvas*, saute aux yeux.

Nous arrivons aux cas dont la désinence commence par *bh* et *s*, p. ex. l'instr. *p⁴tr̥-bhis*, *ukśn̥-bhis*, *sakti-bhis*, *dyu-bhis*. Comme dans *yukti-bhis*, *mṛdū-bhis*, l'affaiblissement est causé par la consonne initiale de la désinence et point par l'accentuation. Étudions cependant cette accentuation. Ni en sanskrit ni en grec la désinence n'a le ton (*pitṛbhis*, *παράσι* etc.). M. Osthoff (Beitr. de P. et B. III 49) rétablit **pitṛbhis*, **παράσι*. Dès qu'on admet la flexion faible, cette correction est inutile¹.

Mais il y a les mots-racines. Ici l'accent frappe les désinences *-bhis*, *-bhyas*, *-sua*: gr. *ποσσί*, skr. *adbhis*, *adbhyās*, *apsi*. Nous devons croire que c'est là une imitation, proethnique mais hystérogène, de l'accentuation du singulier. En tous cas, lors même que cette supposition serait fautive, et que les désinences en question auraient eu partout le ton, comme le pense M. Osthoff, le fait que l'affaiblissement n'est dû qu'au contact de la consonne désinentielle ne nous en semblerait pas moins certain.

Cependant, en présence de l'accord des formes fortes (*mṛdāve*, *pitāras*) avec les formes comme *pitṛbhis* d'une part et l'accusatif pluriel de tous les thèmes de l'autre (v. ci-dessus), il nous semble qu'on a le droit de poser la non attraction du ton vers les désinences comme un des caractères distinctifs de la flexion faible.

Le génitif plur. skr. *ukśnām* (goth. *auhsne*), zd. *brādrām* (gr. *παρῶν*) etc. se place à côté de *yukty-ām*, *mṛdū-ām* (zd. *vanhvām*), v. p. 207.

Duel. Le nom.-acc. *pitārau*, *ukśānau*, *sākhāyau*, *bāhāvā*, est conforme aux règles de la déclinaison faible, plus conforme même que la forme étrange *yukti* et *mṛdū* des thèmes qui sont si fidèles à cette flexion (p. 207). Au gén.-loc. *yukti* et *mṛdū* font en sanskrit *yuktyós*, *mṛdvós*. Il faudrait **yuktāyos*, **mṛdāvos*,

1. En faveur de l'accentuation *pitṛbhis*, on peut remarquer qu'elle est de règle pour les monosyllabes composés de racine + suffixe, comme *vī-bhis*, *dyū-bhis*, *snū-bhis*, *stī-bhis*. Si *-bhis* avait originairement possédé toujours le ton, on attendrait certes « *vidhis*, *dyubhis* etc. ».

et pareillement *pitáros* etc. Or cette dernière forme précisément, d'après les recherches de Grassmann, est exigée par le mètre dans les 20 passages du Rig-Véda où le texte porte *pitros*¹; *mātaros* apparaît dans trois passages sur quatre. Nous ignorons s'il y a un grand nombre de cas analogues. Ceux-là nous semblent déjà très-significatifs. En zend on a le gén. duel *çpēntōratalavāo*. En slave *kostiju, synovu*, sans être de nature à confirmer grandement notre conjecture, ne lui donnent pas de démenti. Les formes comme *yuktyós, pitros*, se seront formées en analogie avec les génitifs du pluriel.

La dégradation des thèmes *paroxytons* au pluriel et au duel (*bhárantas, bháradbhis* etc., *bháradbhyām*) doit être ancienne, puisqu'ici il n'est plus question d'accent. Les thèmes en *-yas* ont l'anomalie de maintenir leur *a*, peut-être sous l'influence du singulier, dont nous avons parlé p. 203 seq.

— Le nom de nombre quatre. —

Le goth. *fidvor* montre que l'*ā* du skr. *catváras* n'est point *a₂*, mais un véritable *ā* long (= *a + a*). On devra diviser ou: *k₂a₁twā-á₂r-a₁s*, ou: *k₂a₁twā₂ar-a₁s*. La première hypothèse est la plus naturelle, car où trouve-t-on des thèmes en *-a₂r*? Dans l'un et l'autre cas les formes faibles comme l'instrumental devaient faire **k₂a₁twā₂r-*, d'où le gr. **τετράρ-*. Le sl. *četyr-ije*, le goth. *fidūr-dogs* supposent une autre forme faible **k₂a₁twā₂r-*, *k₂a₁tūr-* qui s'accorde parfaitement avec la donnée du goth. *fidvor*. En sanskrit on attendrait **catūr-* et non *catur-*. Il est remarquable cependant que l'accusatif fasse *catúras*, non «*catvṛn*».

— Nominatif-accusatif sing. du neutre. —

Tous les thèmes finissant par *a₁ + sonante* prennent au nom.-acc. sing. du neutre leur forme réduite; quelle que soit d'ailleurs leur flexion. Pour les thèmes à nasale² v. p. 26 seq. Les thèmes à liquide ont en sanskrit *r: dātṛ*³; cf. gr. *véτραρ*

1. Notons bien que l'instr. sg. *pitrá*, le dat. *pitré*, ne donnent lieu à aucune remarque semblable. — *Pitaros* avait à coup sûr le ton sur la 2^e syllabe.

2. Les formes grecques comme *τέρας, εἰδαιμόν* etc. sont hystérogènes.

3. Il y a un neutre *sthātūr* (l'opposé de *gagat*) dont je ne m'explique pas la syllabe finale.

(thème **ventsq-*). Puis on a *çúci*, *mṛdú*, et, des thèmes de flexion forte comme *dṛu*, *su-dṛu*.

Il est impossible que ce phénomène dépende de l'accentuation: elle varie en effet, et d'ailleurs les expulsions d'*a* ne sont jamais amenées par le ton que quand il vient *après* la syllabe attaquée.

L'affaiblissement tient donc ou à une cause purement *dynamique* ou à une influence pareille à celle qui crée la flexion faible, le conflit avec des phonèmes résistants. Nous préférons cette dernière explication.

Le thème nu étant supposé la forme première du nom.-acc. neutre, il se confondait primitivement avec le vocatif du masculin. Ainsi *mṛdā₁u*, remplissait deux fonctions. Mais, tandis que le vocatif, en sa qualité d'interjection, était placé en dehors de la phrase, le nom.-acc. neutre subissait un frottement qui eut l'effet d'une désinence commençant par une consonne. Il rejeta son a_1 .

Il paraît certain que le même phénomène s'est produit sur la particule *nu*, pour **na₁u* conservé dans *nā₁u-a* (p. 82).

Les neutres hétéroclites, comme *kard* (p. 224), et les neutres en *-as*, *-yas*, *-was* (*mānas*, *vāsyas*, *ēdōg*) ne subissent point cette réduction. Citons comme exception rentrant dans la règle précédente le skr. *áyus* en regard du grec (masc.) *αἴψωσ-* qui a donné l'acc. *αἰῶ*; en outre *yós* = lat. *jus*.

La forme *sthā*, neutre védique de *sthā-s*, doit être comptée parmi les anomalies.

2. APPARITION DU PHONÈME a_2 .

Nous étudierons d'abord la répartition de a_1 et a_2 dans les suffixes comme *-an*, *-ar*, *-tar*, *-was* etc. qui peuvent expulser l'*a* dès qu'il est sollicité de tomber et qui ne présentent point d'autre *a* que l'*a* légitime des cas forts.

Il faut remarquer premièrement que le même suffixe peut prendre ou ne pas prendre a_2 . Le suff. *-tar* des noms d'agents prend a_2 ; le suff. *-tar* des noms de parenté conserve partout a_1 . Le premier cas seul nous intéresse ici; l'histoire du second rentre toute entière dans le chapitre de l'expulsion de l'*a*.

Les formes où l'on constate tout d'abord qu'un suffixe prend a_2 sont l'accusatif sing. et le nominatif du pluriel et du duel.

Quand l'une de ces formes présente le phonème a_2 , on est sûr qu'il existe aussi dans les deux autres¹.

Il reste à savoir, et c'est là la question que nous examinerons, si l'apparition de a_2 dans les formes précitées entraîne aussi sa présence aux trois autres cas forts, le nominatif, le locatif et le vocatif du singulier.

1. Nominatif. Pour ce qui concerne la *quantité* de l' a , v. ci-dessous p. 213. Considérons d'abord sa *qualité*. M. Brugman a établi que le skr. *dātāram* est rendu en grec par $\delta\acute{\alpha}\tau\omicron\rho\alpha$, nullement par $\delta\alpha\tau\eta\eta\rho\alpha$. Après cela il n'y a point de motif pour croire que l'équivalent grec du skr. *dātā* soit $\delta\alpha\tau\eta\eta\rho$ plutôt que $\delta\acute{\alpha}\tau\omega\rho$. Le lat. *dator* nous paraît même trancher la question. Bien que M. Brugman ne dise rien d'explicite à ce sujet, ce savant est loin de mettre en doute la primordialité de *dator*, puisqu'il s'en sert pour expliquer la longue de l'acc. *datōrem* (primit. **datōrem*). Cela étant, la flexion de $\delta\alpha\tau\eta\eta\rho$ n'apparaît plus que comme une variété de la flexion de $\gamma\alpha\sigma\tau\eta\eta\rho$ et $\pi\alpha\tau\eta\eta\rho$, variété où l' η du nominatif s'est communiqué à plusieurs autres cas². On devra admettre une classe de noms d'agent sans a_2 qui en sanskrit n'existe plus que dans *śamstar* (acc. *śamstāram*). — Dans les thèmes à nasale on trouve, en regard du gr. $\chi\iota\acute{\omega}\nu$, le lat. *hi-em-s*. Ne serait-ce pas l'indice d'une flexion qui, traduite en grec, donnerait au nom. « $\chi\eta\eta\nu$ », à l'acc. $\chi\iota\acute{\omega}\nu\alpha$? C'est peu probable. Qui sait si l' e de *hiems* ne provient point d'une assimilation semblable à celle qu'on observe dans *bene* de *bonus*? Elle pouvait se produire par exemple à l'acc. **hiomem*, au plur. **hiomes*. Telle est aussi la raison de l' e de *juvenis*, cf. skr. *yūvānam*. A côté de *flamen*, *flamōnium*³ pourrait faire conclure à l'acc. **flamōnem*, **flamōnem*; mais cette forme s'explique suffisamment par l'analogie de *matrimonium* etc.⁴ — Pour les thèmes en *-was*, M. Brugman admet avec raison

1. Le pluriel indien *dyaṅvas* en regard de $Z\eta\eta\nu$ = * $Z\epsilon\eta\nu$ doit sûrement son \tilde{a} long au voisinage de *dyaus* et de *dyām* (sur lesquels v. p. 197) ou à l'analogie de *gāvas*.

2. L'ancien accusatif en *-repa* a laissé une trace dans les féminins en *-reipa*. Ceux-ci en effet n'ont pu être créés que sur ce modèle, le type *-reipa* étant le seul qui réponde au skr. *-trī*.

3. Usener, *Fleckeisen's Jahrb.* 1878 p. 51.

4. Rien n'est plus incertain que les étymologies qui tirent le lat. *mulier* et le gr. $\acute{\upsilon}\gamma\eta\acute{\iota}\varsigma$ des thèmes du comparatif en *-ya₂s*.

que le gr. *εἰδώς* (accus. ancien **εἰδόσα*) est le continuateur direct de la forme primitive.

Ainsi rien ne peut faire admettre que la couleur vocalique du nominatif différât jamais de celle de l'accusatif.

En ce qui concerne la *quantité* de l'*a* du nominatif, c'est aujourd'hui l'opinion dominante que pour les thèmes à liquide, à nasale et à sifflante, il était long dès la période proethnique. Le système vocalique s'augmente donc de deux phonèmes: l' \bar{a}_1 et l' \bar{a}_2 longs, phonèmes tout à fait sporadiques et restreints, autant qu'on en peut juger, à cette forme de la flexion, les autres \bar{a} longs étant des combinaisons de deux *a* brefs.

La question de savoir si, après la syllabe à voyelle longue, venait encore l'*s* du nominatif a été l'objet de vifs débats. Le premier M. Scherer avait révoqué la chose en doute et vu dans l'allongement une façon spéciale de marquer le nominatif. A leur tour ceux qui admettent l'*s* et qui attribuent l'allongement à l'effet mécanique de la sifflante ne sont pas d'accord sur l'époque où elle a dû disparaître.

Pour ce qui concerne ce dernier point, nous nous permettrons seulement d'attirer l'attention sur le parallèle *sákhā(t)* — *Ἀτῆ* posé à la page 200, et qui nous détermine, avec les autres arguments bien connus, à admettre l'absence de sifflante après *ān*, *ām*, *ār* et *āi* dans la dernière phase de l'indo-européen.

Nous adoptons la théorie où l'allongement provient d'une cause (inconnue) autre que l'action de l'*s*, sans croire toutefois que les deux caractères se soient toujours exclus l'un l'autre. Comment concevrait-on skr. *vés*, lat. *vates*, gr. *Ζεύς* (à côté de zd. *kava*, skr. *sákhā*, cf. p. 198), si l'*s* déterminait l'allongement? En outre il y a des cas où la voyelle longue se trouve devant une explosive. Ainsi le nom. sanskrit de *pa₂d* « pied » est *pād*, p. ex. dans *a-pād*. Si cette forme est ancienne, elle suppose un \bar{a} long proethnique. Mais sans doute on peut alléguer l'analogie des formes comme *pādām* (= *πόδα*). Citons donc tout de suite le germ. *fōt*¹ dont l'*ō*, si l'on n'admet quelque part un \bar{a} long dans la flexion primitive du mot, est purement et simplement inexplicable. Or où l' \bar{a} long pouvait-il exister si ce n'est au nominatif singulier? Le dor. *πώς* confirme ce qui précède; -*πος* dans *τρίπος* etc., est refait sur les cas obliques, cf. *Πόλυ-βος* de *βούς*. Quant à *πώς*, c'est une forme obscure de toute façon et que nous ne considérons pas comme la base de *πώς*. — Si l'on admet que l' \bar{a} du skr. *nápātām* soit *a₂* (p. 227), l' \bar{a} du nom. *nápāt* = zd. *napāo* (pour **napā[t]s*), comme l'*ō* du lat. *nepōt*-, prouvent aussi l'allongement. — Le lat. *vōx*

1. Le norr. *fōt*- est encore consonantique. Le goth. *fotu*- est né de *fot*- comme *tunþu*- de *tunþ*-. La langue a été induite en erreur par le dat. pl. *fotum* et l'acc. sg. *fotu* lesquels provenaient du thème consonantique.

permet la même conclusion: cf. gr. $\delta\psi$ et $\epsilon\delta\alpha\epsilon\tau\epsilon$ lequel est apparemment dénominateur de * $\psi\delta\epsilon$. — Enfin tous les mots comme lat. *fūr*, gr. $\varphi\acute{\alpha}\rho$, $\kappa\lambda\acute{\omega}\psi$, $\zeta\acute{\omega}\psi$, $\sigma\kappa\acute{\omega}\psi$, $\pi\alpha\rho\alpha$ - $\beta\lambda\acute{\omega}\psi$ venant de racines contenant e ne s'expliquent qu'à l'aide de l'allongement du nominatif. Plus tard la longue pénètre dans toutes la flexion et même dans des dénominateurs comme *fūrari*, $\varphi\omega\rho\acute{\alpha}\sigma$, $\kappa\lambda\epsilon\pi\acute{\alpha}\omega$, lesquels se propagèrent de leur côté (cf. $\beta\rho\alpha\rho\acute{\alpha}\sigma$, $\delta\rho\alpha\rho\acute{\alpha}\omega$, $\delta\mu\acute{\alpha}\omega$, $\tau\omega\rho\acute{\alpha}\omega$, $\pi\omega\tau\acute{\alpha}\omicron\mu\alpha\iota$, $\tau\rho\omega\pi\acute{\alpha}\omega$, $\tau\rho\omega\chi\acute{\alpha}\omega$, $\sigma\rho\omega\varphi\acute{\alpha}\omega$). — A côté d' $\delta\iota\nu\omega\psi$ on trouve $\omicron\lambda\acute{\omega}\psi$, à côté d' $\epsilon\pi\omega\psi$ $\epsilon\pi\omega\pi\alpha$ (Hes.). Cette variation de la quantité paraît remonter à la même source.

2. Locatif. Ici la permutation est manifeste. En sanskrit on a *dātāram* et *dātāri*, *ukśānam* et *ukśāni*, *kśāmi* et *kśāmas* (= gr. $\chi\theta\acute{\omicron}\nu\epsilon\varsigma$). Le même échange se traduit en gothique par *auhsin* = *ukśāni* (p. 197) en regard de *auhsan* et *auhsans* = *ukśānam*, *ukśānas*. M. J. Schmidt a comparé à ce paradigme germanique le lat. *homo hominis hominem* (vieux lat.), parallèle qui s'est confirmé de plus en plus pour ce qui est du nominatif et de l'accusatif. Aux cas obliques il est difficile d'admettre que l' i (= e) de *homin-* réponde à l' i (= e) de *auhsin*. La voyelle latine paraît plutôt être purement anaptyctique, *hominis* se ramenant à **hommnis* (cf. p. 47 en bas, et l'ombr. *nomne* etc.). En grec $\alpha\lambda\psi\iota$ pourrait bien appartenir au thème $\alpha\lambda\psi\omicron\sigma$ - (acc. $\alpha\lambda\omega$) plutôt qu'à * $\alpha\lambda\psi\omicron$ = lat. *acvum*.

3. Vocatif. M. Brugman Stud. IX 370 pose *dāta₁r* comme prototype du skr. *dātār*. Mais cette forme peut tout aussi bien sortir de *dāta₂r*, et une fois qu'en grec le nom. $\delta\omega\tau\acute{\eta}\rho$ est séparé de $\delta\acute{\omega}\tau\omicron\rho\alpha$ (p. 212), le voc. $\sigma\acute{\omega}\tau\epsilon\rho$ que fait valoir M. Brugman n'a plus rien de commun avec les mots en $\tau\omega\rho$. M. Brugman lui-même a reconnu plus tard (K. Z. XXIV 92) que la qualité de l' a n'est pas déterminable — $\delta\acute{\omega}\tau\omicron\rho$ pouvant de son côté être hystérogène pour * $\delta\acute{\omega}\tau\epsilon\rho$ —, et en conséquence il écrit pour les thèmes en $\omega\alpha$: $\omega\delta\omega\alpha₂s$ ou $\omega\delta\omega\alpha₁s$. L'incertitude est la même soit pour les thèmes à nasale soit pour les thèmes en i et u de flexion forte (*sákhe*, *Αἴητοί*, p. 200). Nous parlerons plus loin (p. 216) de la circonstance qui fait pencher les chances vers a_1 . Il n'en est pas moins vrai que l'apparition de a_1 dans les thèmes dont nous parlons n'est démontrable que pour une seule forme, le locatif.

Voilà pour la permutation a_2 : a_1 dans les syllabes prédéterminielles qui ne gardent l' a qu'aux cas forts. Mais on comprend

que celles de ces syllabes où la chute de l'*a* est impossible présentent encore une permutation d'un tout autre caractère, la permutation *forcée* si on peut l'appeler ainsi. La déclinaison du nom de l'aurore dans un grec très-primitif serait (cf. Brugman K. Z. XXIV 21 seq.): nom. **αῦσῶς* (skr. *uśás*), acc. **αῦσῶσα* (skr. *uśásam*), voc. **αῦσος* ou **αῦσεσ* (skr. *uśas*), loc. **αῦσέσι* (skr. *uśási*); gén. **αῦσεσός* (skr. *uśásas* pour **uśasás*), v. p. 201 seq. Dans ce paradigme l'apparition de l'*e* au locatif — et au vocatif si **αῦσεσ* est juste — résulte de la permutation *libre* étudiée ci-dessus. Au contraire l'*e* de **αῦσεσός* = skr. *uśásas* n'existe absolument que parce qu'une cause extérieure empêche l'expulsion de l'*a* suffixal, et dans ce cas nous avons vu que c'est toujours a_1 qui apparaît (p. 134).

Dans les thèmes-racines, la permutation forcée est fréquente. Ainsi l' a_1 du lat. *pedis*, gr. *πῆδος*, skr. *pādás* en regard de *compodem*, *πόδα*, *pādám* (Brugman Stud. IX 369) est tout à fait comparable à l' a_1 de **αῦσεσός*. Le locatif en revanche faisait à coup sûr *pá,di*, avec permutation *libre*.

Considérons à présent la permutation $a_2 : a_1$ dans les thèmes où *tous les cas sont forts*, c'est-à-dire les paroxytons (p. 204). Les comparatifs en *-yas*, qui ont a_2 au nominatif (lat. *suavior*) et à l'accusatif (skr. *vásyāmsam* reflétant un ancien **vásyāsam*, gr. *ἡδιω* = **ἡδιωα*), présentent un *a* bref, soit a_1 , dans les cas obliques du sanskrit: *vásyase*, *vásyayas*, *vásyasa*. Il est évident qu'ici il ne saurait être question de permutation forcée, et nous apprenons ainsi que le génitif, le datif et l'instrumental, quand l'accent leur permet d'être forts, ont le vocalisme du locatif¹.

Ceci aide à comprendre la flexion des neutres paroxytons en *-as*, lesquels ont a_2 au nominatif-accusatif, a_1 aux autres cas (Brugman l. c. 16 seq.). Si l'on convertissait en masculin le neut. *mána₂s*, dat. *mána₁sai*, on obtiendrait au nom. *mánā₂s*, à l'acc.

1. La conjecture de M. Brugman (l. c. 98 seq.) part du point de vue que la présence de l'*a* aux cas faibles des noms en *-yas* est irrégulière, ce dont nous ne pouvons convenir (p. 208 seq.). — Ce qui précède fait voir que *pádás*, **uśasás* auraient a_1 quand même la permutation n'y serait pas forcée. Néanmoins nous avons cru qu'il était plus juste de présenter la chose comme on vient de la lire.

mána₂sm, au dat. *mána₁sai*, c.-à-d. la même flexion que pour les comparatifs. Le datif serait donc tout expliqué. L' a_2 du nom.-acc. se justifie directement par le fait que le neutre de *wáśyā₂s* est *wáśya₂s* (lat. *suavius*), et le neutre de *widwā₂s*, *widwā₂s* (gr. *εἰδός*). Ces trois types font exception à la règle qui demande l'expulsion de l' a au nom.-acc. neutre (p. 211).

Au pluriel et au duel (flexion faible) les thèmes, oxytons et paroxytons, qui ne peuvent rejeter l' a devant les consonnes initiales des désinences prenaient, selon la règle, a_1 : les formes grecques *μέγεσ-σι*, *ὄρεσ-φι*, en témoignent, aussi bien que les accusatifs indiens *pādás*, *uśásas* (= *padns*, *uśasns*), cf. *pādas*, *uśásas*.

En anticipant ce qui est dit plus bas sur le vocatif, le résultat de l'étude qui précède peut se formuler ainsi: *Dans la flexion nominale les syllabes prédésinentielles où a_1 est suivi d'un phonème et qui admettent la modification en a_2 , présentent toujours cette modification 1° au nominatif des trois nombres, 2° à l'accusatif du singulier, 3° au nom.-acc. sing. du neutre lorsqu'il conserve l' a . Partout ailleurs l' a_2 , s'il n'est expulsé, ne peut avoir que la valeur a_1 .*

L'échange des deux a dans les thèmes finissant par a est traité plus haut p. 90 seq. Dans les cas qui, pour les thèmes tels que *uksán*, sont les cas forts on observe un parallélisme frappant entre les deux classes de suffixes:

Sing. nom. <i>uks-á₂n</i>	Cf. <i>yuk-tá₂s</i>
acc. <i>uks-á₂n-m</i>	<i>yuk-tá₂m</i>
loc. <i>uks-á₁n-i</i>	<i>yuk-tá₁i</i>
Plur. nom. <i>uks-á₂n-a₁s</i>	<i>yuk-tá₂-a₁s</i>

Reste le vocatif sing. On a vu que la voyelle de ce cas ne peut pas se déterminer directement pour les thèmes comme *uksán* (p. 214). Seulement M. Brugman tire du voc. *yú₁ktá₁* une présomption en faveur de l'hypothèse *dā₁tá₁r* (*ú₁ksá₁n*) et nous adoptons son opinion, non point toutefois pour les raisons qu'il donne et dont nous parlerons tout à l'heure, mais uniquement parce que le locatif atteste la symétrie des deux paradigmes.

M. Brugman est convaincu que l'échange de a_1 et a_2 s'explique par l'accentuation, et en particulier que l' a_1 du voc. *yú₁ktá₁*, qu'il regarde comme un affaiblissement, tient au recul du ton à

ce cas. Or le locatif qui n'a point cette particularité d'accent montre exactement le même vocalisme. Ensuite où est-il prouvé que l'accentuation en question ait une influence quelconque sur l' a_2 ? On compte autant de a_2 après le ton que sous le ton, et d'ailleurs les deux a se trouvent placés cent fois dans les mêmes conditions d'accent, montrant par là qu'ils sont indépendants de ce facteur pour autant que nous le connaissons. C'est ce qui apparaît clairement, quand on parcourt par exemple la liste de suffixes donnée plus bas, le même suffixe pouvant avec la même accentuation prendre a_2 dans certains mots et garder a_1 dans d'autres. — Ainsi que nous l'avons dit p. 133 seq., nous considérons a_1 comme une voyelle primitive et nullement affaiblie, et a_2 comme une modification de cette voyelle. Autant il est vrai qu'on retrouve partout les trois termes a_2 , a_1 , a -zéro, autant, à notre avis, il serait erroné, de croire qu'ils forment une échelle à trois degrés et que a_1 est une étape entre a_2 et zéro.

M. Brugman dit (Stud. IX 371): «tous les doutes qui pourraient surgir relativement au droit que nous avons de tenir l'e du vocatif pour un *affaiblissement* sont levés par les thèmes «en \bar{a} ,» et il cite alors le vocat. *νύμπᾱ, ženo, ambä*. C'est là cet incompréhensible parallélisme des thèmes en \bar{a} avec les thèmes en a_1 (a_2) qui se vérifie encore au locatif et dont nous avons déjà parlé p. 93. On ne pourra y attacher grande valeur, tant que l'énigme ne sera pas résolue.

Nous avons vu de quelle manière, étant donné qu'un thème prend a_2 , ce phonème alternera avec a_1 aux différents cas de la déclinaison. Il reste à établir ou plutôt à enregistrer, car on n'aperçoit aucune loi dans cette répartition, quels sont ces thèmes, quels sont au contraire ceux qui maintiennent a_1 partout.

Pour abrégé nous écrivons, par exemple, *suffixe $-a_2n$* , ce qui signifie: variété du suff. $-a_1n$ admettant l' a_2 .

I. La syllabe prédésinentielle prend a_2 :

Thèmes-racines. Les plus importants sont *pa₂d* «*ped*»: skr. *pādam*, gr. *πόδα* (Brugman Stud. IX 368); *wa₂k* «*voix*»: skr. *vācam* (cf. p. 203), gr. *φύλαξ*. Sur le lat. *vōcem* v. p. 214. En grec *χοῦς* (gén. *χοός*), *δόρυξ*, *φλόξ* (ce mot est hystérogène, la racine

étant *φληγ*, v. p. 173 i. n.), *πῶξ*, *θῶψ*. On pourrait douter si l' \bar{a} du skr. *āp* «eau» représente a_{1A} ou a_2 . Nous nous décidons dans le premier sens pour 3 raisons: 1° si l' \bar{a} de *āp-am* était a_2 on devrait, rigoureusement, avoir au datif *p-é*, 2° la parenté du gr. *ἄπι-* (p. 56) est probable, 3° dans les composés comme *δῆπά*, *ανῦρά*, l' \bar{a} initial de *ap* s'est fondu avec l'*i* et l'*u* qui précèdent, ce que n'eût pas fait a_1 . — En composition on a p. ex. gr. *Βελλεροφῶν*, *Ἰοφῶν*, dont l'accusatif a dû faire primitivement *-φωνα*. Une partie des composés indiens de *vah*, *sah* etc. ont à l'acc. *-vāh-am*, *-sāh-am*. La forme faible existe p. ex. pour *anaḍ-vāh-am* qui fait *anaḍ-uh-* (p. 202; sur le nominatif v. p. 43 i. n.). Pour *-sāh-* (= *sa,h*) la forme faible devait être **sāh-*, le groupe *sg* n'étant pas admissible. Or dans le Rig-Véda on ne trouve presque jamais que les cas forts, sauf pour *anaḍvah*. L'alternance de *-vāh-* et *-uh-*, de *-sāh-* et *-sah-* s'était donc perdue, sans qu'on osât cependant transporter dans les cas faibles la forme à voyelle longue. Il n'existe qu'un ou deux exemples tels que *satrā-sāh-e*. — Les nominatifs ont l' \bar{a} long (*havya-vā!* etc.). Comme la syllabe est fermée, la longue est due ou à une extension analogique ou à l'allongement du nominatif (p. 213).

Suffixes.

1. $-a_2n$. Ce suffixe abonde dans toutes les langues de la famille.

2. $-a_2m$. On trouve le suff. $-a_2m$ dans *ghi-ám*, gr. *χι-ών* (zd. *zyāo*, lat. *hiems*, cf. p. 197) et *ghs-ám*: gr. *χθ-ών*, skr. nom. pl. *kśám-as*. Brugman Stud. IX 308.

3. $-a_2r$. Skr. *dv-ār-as*¹ (nom. pl.). La forme forte reparait dans le sl. *dvorŭ*, le lith. *dváras*, le lat. *fores*. Brugman l. c. 395. — On peut mettre ici *swasa,r*, skr. acc. *svásāram*, lat. *soror*, lith. *sesŭ*, irl. *siur* (cf. *athir*), gr. *ἑορ-εσ*².

1. L'aspirée *dh* a subsisté, pensons-nous, dans ce mot jusqu'au jour où naquit la forme *dhŭr* «timon, avant-train» venant de *dhŕ*. L'équivoque perpétuelle qui s'établit alors entre *dhŭr* et les cas faibles de **dhvar* (comme *dhurám*) poussa à différencier ces formes.

2. M. Leo Meyer a vu dans *θαρ* le représentant grec de *swa,sar*, opinion à laquelle personne n'a adhéré. En revanche il n'y a aucune difficulté phonique à identifier avec skr. *svásāras* *ἑορες*: *προσήκοντες*, *συγγενεῖς*; cf. *ἑορ*·*θρυγάτηρ*, *ἀνεψιός* (probablement un vocatif), *εὐρέσφι*·*γυναιξίν*. Un grand nombre d'autres formes voisines quoique assez hétérogènes ont été

4. $-ma_2n$. Suffixe connu en grec, en latin, en germanique et dans l'arien. Il serait intéressant de savoir pourquoi, en grec, l'accusatif ancien en $-μωνα$ et l'accusatif hystérogène en $-μῶνα$ se répartissent exactement entre paroxytons et oxytons.

5. $-wa_2n$. Ce suffixe, fréquent en sanskrit, se retrouve avec plus ou moins de certitude dans le gr. $πίων, πέπων, ἀμφικίλωνες$, et $ιδυπίων$ bien qu'on ne puisse peut-être identifier purement et simplement $-πίων$ avec skr. *patvan* ainsi que le fait M. Fick.

6. $-ta_2r$. Noms d'agent.

7. $-a_2s$. Skr. nom. pl. $uśās-as$, zd. *ushāōnh-em*, gr. $ήώς$, lat. *aurōra*; gr. $αἰδώς$. — Puis tous les neutres en $-as$. V. p. 215 seq.

8. $-ma_2s$, paraît exister dans l'ind. *pīmas*, acc. *pīmāmsam* pour $*pimāsam$. Cf. p. 43 i. n. 203 i. n. 201.

9. $-ya_2s$, suff. du comparatif. Brugman K. Z. XXIV 54 seq. et 98.

10. $-wa_2s$, suff. du participe passé. Brugman l. c. 69 seq.

A cette première série se rattachent, comme nous l'avons vu, les suffixes finissant par a ($-a, -ta, -ma$ etc.), qui tous prennent a_2 .

II. La syllabe prédésinentielle n'admet pas a_2 :

Thèmes-racines. $κτεῖς κτενός$ (primitivement le gén. devait être $*κτηνός, *κτανός$), $νέκεις νεκροί, κτέρες$ (id.), lat. *nex* etc. En composition: skr. *vr̥tra-hān(-am)*, *ṛtī-śāh(-am)* à côté de *ṛtī-śāh(-am)*.

Quand un thème-racine se trouve en même temps ne pas prendre a_2 et être hors d'état de rejeter l' a — ex.: skr. *spac*, *spācam*, *spacé*, gr. $ἐπί-τεξ$ — il est naturellement impossible de dire à coup sûr s'il n'appartient pas au type *dnīs* (p. 202).

Suffixes.

1. $-a_2n$. Plusieurs thèmes sanskrits comme *vṛśan*, acc. *vṛśānam*. En grec on a $ἄφθεν-$ (peut-être identique avec *vṛśan*), $τέφεν-, αὐχέν-, φρέν-$. Parfois ces mots généralisent l' η du nominatif, ainsi $λειχῆν -ἦνος, πειθῆν -ἦνος$. Le suff. $-a_2n$ sans a_2 manque au germanique.

2. $-a_2r$. Skr. *n-ār*, acc. *nāram* = gr. *ἀνέρα*. Cf. sabin. *nero*.

réunies par M. Ahrens *Philologus* XXVII 264. La déviation du sens n'a pas été plus grande que pour *φατήρ*.

On a en outre αἰθ-έρ-, ἄφ-έρ-, σπινθ-έρ-, λα-πυ-ήρ· σφοδρῶς πτύων Hes.

3. -**ma₁n**. Gr. ποιμέν-, πυθμέν-, λιμέν- etc. Le letto-slave (*kamen-*, *akmen-*) a perdu -**ma₂n** et ne connaît plus que -**ma₁n**. C'est l'inverse qui a eu lieu soit pour le germanique soit pour le sanskrit¹.

4. -**ta₁r**. Noms de parenté² et noms d'agent (v. p. 212).

5. -**wa₁r**. C'est le suffixe qu'il faut admettre dans *devár*, acc. *deváram*. En effet le gr. δαίρ- montre **Δ** dans la racine; or celle-ci ne peut être *divo* (v. p. 182). Sur ce mot cf. Brugman Stud. IX 391.

6. -**a₁s**. Nous avons vu p. 201 skr. *bhiy-ás(-am)*. Les thèmes en -**a₂s** formant le second terme d'un composé renoncent à l'**a₂**: skr. *su-mánās-am*, gr. εὐ-μενής, ἀν-αιδής, lat. *degener*. Les adjectifs comme gr. ψευδής, skr. *tavás* se comportent de même.

Le sanskrit ne possède rien d'équivalent à la règle grecque qui veut que πατήρ-, ἀνέρ-, γαστήρ- etc., donnent en composition ἐπάτωρ-, ἀν-ήνορ-, κοιλο-γάστορ-, phénomène qui est l'inverse de celui que nous venons de voir pour les thèmes en -**as**. La règle des neutres en -**μα**, analogue en apparence, a peut-être une signification assez différente. Il est évident tout d'abord que πῆμα n'a pu produire ἀ-πήμων- qu'à une époque où l'*n* du premier mot existait encore, si ce n'est au nominatif-accusatif, du moins aux cas obliques³. Mais l'association de ces deux formes pourrait être même tout à fait primitive. Si l'on admet que les neutres en question sont des thèmes en -**ma₂n** et non en -**ma₁n** — question qui ne peut guère être tranchée —, -*πήμων-* nous représente le propre masculin de πῆμα. Le sanskrit est favorable à cette hypothèse: *divi-gánmān-am*: *gánma* = ἀ-πήμων-α: πῆμα⁴.

1. La quantité de l'*a* varie en zend, comme dans tant d'autres cas. On ne saurait y attacher grande importance. En sanskrit *aryamán* fait *arya-mānam*, mais c'est un composé de la rac. *man*.

2. Sur l'anomalie de ces noms en gothique où ils présentent *a* dans le suffixe (*fadar* etc.), anomalie que ne partagent point les autres dialectes germaniques, v. Paul Beitr. IV 418 seq.

3. Après que l'*n* se fut évanoui on forma des composés comme *ἄστομος* au lieu de **ἀστόμων*.

4. Le rapport de *κέρας* et *χρυσό-κερας* n'a évidemment rien de commun avec celui de πῆμα et ἀπήμων, -*κερας* étant une simple contraction

Il n'est pas besoin de faire ressortir la confirmation éclatante de la théorie du phonème a_2 que M. Brugman a pu tirer de ces différents suffixes. Parmi les thèmes indiens en *-ar* ceux qui allongent l' \bar{a} sont 1° des noms d'agent, 2° les mots *dvár* et *svásar* : dans le gréco-italique les thèmes en *-ar* qui prennent o sont : 1° des noms d'agent, 2° les thèmes correspondant à *dvár* et *svásar*. L'arien offre *ušásam* en regard de *sumánásam* : nous trouvons en gréco-italique *ausos-* et *εὐμενέσ-*, *degener-*.

Nous nous abstenons de toute hypothèse relativement aux féminins en \bar{a} , à la nature de leur suffixe et de leur flexion¹.

Pour terminer nous considérons deux genres de déclinaison où, contre la règle ordinaire, les phénomènes de la flexion s'entrecroisent avec ceux de la formation des mots.

1. Déclinaison de quelques thèmes en u .

En sanskrit *śru* (qui n'existe qu'en composition) et le neutre *dru* sont évidemment avec *śánu* et *dáru* dans le même rapport que *snu* avec *sánu*. L' \bar{a} des formes fortes est a_2 , v. p. 86. En fait de formes faibles on trouve en grec *γνύξ*, *πρό-χνυ*, *ἰγνύς*, *δρν-*; en gothique *knussjan*, *kn-iv-a*, *tr-iv-a*.

Or la règle de la grammaire hindoue relativement à *snu* est que cette forme se substitue à *sánu* — lequel peut aussi se décliner en entier — aux cas obliques des trois nombres (plus l'acc. plur.). Benfey Vollst. Gramm. p. 315.

La déclinaison primitive, d'après cet indice, a pu être : nom.-acc. *dá₂r-u*, dat. *dr-á₁w-ai* etc. Ce n'est guère plus qu'une possibilité mais, à supposer que le fait se confirmât, il introduirait dans la flexion indo-européenne un paradigme tellement extraordinaire qu'il est nécessaire d'examiner le cas et de voir s'il est explicable.

Etant donnée la déclinaison *dá₂r-u*, *dr-á₁w-ai*, on ne pourrait sans invraisemblance supposer deux thèmes différents de *fondation*, hypothèse qui résoudrait la question de la manière la plus

de *-αεραος*. Au contraire celui de *πειραος* (*-ατος*) et *ἀ-πειραος* serait intéressant à étudier.

1. Cf. p. 98, 217.

simple, mais qui n'expliquerait pas l'alternance fixe des deux formes.

Il s'agit de trouver le moyen de réunir *da₂ru-* et *dra₁u-* dans un seul type primitif sans avoir recours à d'autres modifications que celles qu'entraîne la flexion du mot. En partant d'un thème paroxyton *dúr a₁u* cela est impossible: le ton qui frappe la racine ne passe jamais sur le suffixe (p. 204). Supposons au contraire un thème premier **dar-á₁u*: *dr-á₁w-á₁i* est pour **dar-á₁w-á₁i* (voy. p. 236). Au nom.-acc. *dá₂r-u* nous constatons que le ton s'est retiré sur la racine, où il a protégé l'*a*. Toute la question est de savoir si l'on peut expliquer ce mouvement rétrograde de l'accent. Il nous semble que oui. En vertu de la règle que nous avons vue p. 210, le nom.-acc. du neutre **dar-áu* devait faire: **dar-ú*. Mais l'*i* et l'*u* finissant un mot refusent de porter l'accent (v. p. 190). Le ton était donc forcé de se rejeter sur la syllabe radicale.

Si l'on admet la déclinaison indo-européenne *dá₂ru drá₁wá₁i* et l'explication de *dá₂ru* qui précède, il s'ensuit une rectification touchant la forme primitive du neutre d'un adjectif comme *mṛdú-s* qui a dû être *mṛádu*. Cette forme était trop exposée aux effets d'analogie pour pouvoir se maintenir.

Dans la même hypothèse on posera pour la déclinaison du neut. *paku* (*pecus*): nom.-acc. *pá₁k₁-u*, dat. *pa₁k₁-w-á₁i*. Nous mettons *pakwá₁i* et non *pakáwá₁i*, parce qu'il y a des indices que ce mot suivait la déclinaison forte. En regard de l'adj. skr. *dráv-ya* on a *paçv-yà*, et le génitif védique du masc. *paçú-s* est invariablement *paçvás* (cf. *drós*, *snós*). Du reste la flexion forte ne change rien à la question de l'accent. Voici les raisons qui pourraient faire admettre la même variation du ton que pour les trois neutres précédents. L'acc. neutre skr. *paçu* se rencontre deux fois dans les textes (v. B. R.): la première fois il est paroxyton, en concordance avec le goth. *faihu*, la seconde oxyton. Puis vient un fait que relève M. Brugman Stud. IX 383, le parallélisme du masculin oxyton *paçú-s* avec *drú-s*, *ḍṛv̄-s*, et le masc. zd. *zhnu*. Cette circonstance resserre le lien du neutre *páçu* avec la famille *dáru*, *gánu*, *sánu*. — Le nom.-acc. *pá₁k₁u* est paroxyton pour la même raison que *dá₂ru*¹. Dans le dat. *pa₁kwá₁i* et le masc. *pa₁kú-s* l'*a*

1. La coloration divergente de l'*a* dans *pá₁ku* et *dá₂ru*, *gá₂nu*, *sá₂nu*, dépend de facteurs que nous ne connaissons pas. Supposer la même in-

radical subsiste seulement, comme le dit M. Brugman, parce que *pkú-* eût été imprononçable (le *zd. fshu* résulte d'altérations secondaires); cf. p. 48.

Le gérondif skr. *gatvá*, *grutvá*, en regard de l'inf. *gántum*, *grótum* rentre, à première vue, dans la catégorie que nous venons de voir. En réalité il n'en est rien. L'explication proposée pour *dáru*, basée sur l'*u* final de cette forme, ne s'appliquerait plus à *gántum*. D'ailleurs il faudrait que les infinitifs védiques en *-tave* eussent la racine réduite et l'accent sur le suffixe, mais on sait que c'est le contraire qui a lieu (*gántave*). Il convient d'en rester à la conclusion de M. Barth (Mém. Soc. Ling. II 238) que le gérondif en *-tvā* ne sort pas du thème de l'infinitif. On trouverait même le moyen de réunir ces deux formes qu'il resterait à expliquer les gérondifs védiques comme *krtvī*.

2. Mots hétéroclites.

A. LES NEUTRES.

Il y a longtemps que M. Scherer a supposé que le paradigme indien des neutres comme *ákṣi*, où alternent les suffixes *-i* et *-an*, devait dater de la langue mère. Dans les idiomes congénères en effet on retrouve ces mots tantôt comme thèmes en *-i* tantôt comme thèmes en *-an*. M. Osthoff (l. c. 7) s'est joint à l'opinion de M. Scherer. Mais les mots en *-i*, *-an*, ne sont qu'une branche d'une famille plus grande, dont l'étroite union est manifeste.

La déclinaison de ce qu'on peut appeler les neutres hétéroclites se fait sur deux thèmes différents¹. Le premier est formé à l'aide du suff. *-an*; il est oxyton; la racine y est affaiblie.

Ce premier thème donne tous les cas dont la désinence commence par une voyelle. Il suit la flexion forte.

fluence des sonantes que plus haut p. 87 serait une conjecture assez frêle. Peut-être le masculin *pa₁kú* et les cas obliques oxytons où l'*a₁* était forcé ont-ils influé par analogie sur le nomin. **pá₁ku*. — Je ne sais comment il faut expliquer le datif védique (masculin) *pá₁ve* si ce n'est par l'attraction qu'exerce l'*a* radical (p. 174). — M. Brugman (l. c.) montre qu'il a existé une forme *ga₁nu* à côté de *gnu* et *ga₂nu*; de même l'irland. *derucc* «gland» joint au lith. *dervà*, au sl. *drěvo* (J. Schmidt Voc. II 75) remonte à *da₁ru*. En tous cas il paraît inadmissible que cette troisième forme ait alterné dans la déclinaison avec les deux premières. Sur le lat. *genu* et le véd. *sanubhis* cf. p. 47, 46.

1. Les nominatifs-accusatifs du pluriel et du duel devront rester en dehors de notre recherche, vu l'incertitude qui règne sur leur forme primitive.

Le second thème a le ton sur la racine, laquelle offre sa forme pleine. Normalement ce thème semble devoir être dépourvu de suffixe. Quand il en possède un, c'est ou bien *i* ou bien un élément contenant *r*, *jamais u ni η*. Ce suffixe du reste n'en est probablement pas un; il est permis d'y voir une addition euphonique nécessitée à l'origine par la rencontre de plusieurs consonnes aux cas du pluriel (*asth-i-bhis*, etc.).

Les cas fournis par ce second thème sont ceux dont la désinence commence par une consonne, plus le nom.-acc. sing. lequel leur est assimilable (p. 210). En d'autres termes ce sont les cas moyens de la grammaire sanskrite ou encore les cas faibles de la flexion faible.

Les variations du vocalisme radical dont nous venons de parler rentrent dans le chapitre de la formation des mots, puisqu'elles correspondent à l'alternance de deux suffixes. A ce titre la déclinaison hétéroclite aurait pu être placée au § 13. Mais l'alternance des suffixes étant liée à son tour à celle des cas, il nous a paru naturel de joindre cette déclinaison aux faits relatifs à la flexion.

Les neutres désignent presque tous des parties du corps.

1^e série: le thème du nom.-acc. est dépourvu de suffixe.

1. Gr. *οὔς* = lat. *aus* dans *aus-culto*. Le thème des cas obliques est *οὔαρ-*, c.-à-d. **οὔσ-ν-* (p. 28). Il a donné le goth. *auso ausins*. La double accentuation primitive explique le traitement divergent de l'*s* dans *auso* et le v. h^t-all. *ōrā*. — Le nom.-acc. paraît hésiter entre deux formations, car, à côté de *ous*, le lat. *auris*, le lith. *ausis* et le duel sl. *usi* font supposer *ousi*. D'autre part le sl. *ucho* remonterait à *ousas*.

2. Lat. *ūs* = skr. *ās* (et *āsyā*), dat. *ās-n-é* (peut-être primit. *āsne?*).

3. Le skr. *çīrś-n-é* se ramène à **krās-n-āi*, lequel suppose un nom.-acc. *krā,ās* que le grec conserve peut-être dans *καράκρās* et indubitablement dans *κρά(σ)-αρ-(ος)*: la syllabe *κράσ-* est empruntée au nom.-acc., le correspondant exact de *çīrś-n-ās* ne pouvant guère être que **κράστος*.

4. Le mot pour cœur a dû être *kā,rā*, dat. *krā-n-āi*, ce qui rend assez bien compte du gr. *κῆρ* ou plutôt *κῆρ*, v. Brugman Stud. IX 296, du goth. *hairto hairtins*, du lat. *cor* etc. Cf. skr. *hṛd* et *hṛdī*.

5. Skr. *dōs*, dat. *dōś-n-é* « bras ».

6. Lat. *jūs* « jus, brouet ». Le sanskrit offre le thème *yūs-ās*, employé seulement aux cas obliques.

7. Skr. *vār* « eau » à côté de *vāri*; le thème en *-as* paraît être perdu.

2^e série: le nom.-acc. se forme à l'aide d'un élément contenant *r*. Quand *r* est à l'état de voyelle, il se fait suivre de g_2 ou plus ordinairement d'une dentale qui paraît être *t* (cf. p. 28). Ces additions sont vraisemblablement les mêmes que dans *-kṣi-t*, *-kr-t* (p. 202) et *-dhr-k* (au nominatif des composés de *dhar*). Les dérivés *asra* (skr.) et *udra* (indo-eur.) indiquent bien que ce qui suit l'*r* n'est pas essentiel.

1. Skr. *ás-ṛ-g*, dat. *as-n-é*. Gr. *ἔαρ, εἶαρ* (Grdz. 400). L'*a* du lat. *s-an-gu-i-s*, *san-ies* (cf. p. 28) paraît être anaptyctique (cf. chap. VI). Nous devons poser pour l'indo-européen, nom.-acc. *á,s-ṛ-g₂*, dat. *s-n-ái*. En sanskrit l'*a* des cas obliques a été restitué en analogie avec le nom.-acc. L'*a* du lette *assins* est sans doute hystérogène, cf. p. 93 i. n. — D'après ce qui précède nous regardons lat. *assir*, *assaratum*, comme étrangers à cette famille de mots. Otrf. Müller (ad. Fest. s. v. *assaratum*) les croit d'ailleurs d'origine phénicienne.

2. Véd. *áh-ar*, dat. *áh-n-e* (pour **ahné* probablement).

3. Véd. *údh-ar* (plus tard *údhas*), dat. *údh-n-e* (primit. *údhné?*); gr. *οὐδ-αρ, οὐδ-αρ-ος*; lat. *ūd-er* et *Oufens*; v. h²-all. *ūt-er* (neut.).

4. Lat. *fem-ur fem-in-is*. M. Vaniček dans son dictionnaire étymologique grec-latin cite ce passage important de Priscien (VI 52): *dicitur tamen et hoc femem feminis, cujus nominativus raro in usu est*. — Peut-être y a-t-il communauté de racine avec le skr. *bhāmsas*, *bhasād*.

5. Gr. *ἦπ-αρ ἦπ-αρ-ος*; zd. *yēkare* (gloss. zd. -pehlvi); skr. *yāk-ṛ-t yak-n-é*; lat. *jec-ur jec-in-or-is, jecinoris*; lith. *jekna*. On peut conjecturer que les formes primitives sont: *ya₁sk-ṛ-t*, dat. *yak-n-áí*, ce qui rend compte de l'*ā* long du zend et du grec. Mais il est vrai que l'*e* du lithuanien et du latin s'y prête mal: on attendrait *a*.

6. Gr. *ῥδ-ωρ ῥδ-αρ-ος* (*ῥ*); v. sax. *watar*, goth. *vato vatins*; lat. *u-n-da*; lith. *va-n-dū*; sl. *voda*; skr. *udán* usité seulement aux cas obliques (nom.-acc. *údaka*). Conclusion: indo-eur. *wá₂d-ṛ(-t)*, dat. *ud-n-áí*. La nasale du latin et du lithuanien est évidemment épenthétique.

7. Gr. *σ-ώρ σ-ἄρ-ός*; skr. *çák-ṛ-t çak-n-é* (lat. *stercus*). Ces formes ne s'expliquent que par une flexion primitive: *sá₁k-ṛ-t*, dat. *sk-n-áí*.

3^e série: le thème du nom.-acc. se forme au moyen d'une finale *i*. — D'après ce que nous avons vu plus haut (p. 112, 113 en bas, 114) l'*o* des mots *ὄσσε, ὄστέον, οὖς*, doit être *o*. Au point de vue de la dégradation du vocalisme radical, ces exemples ne sont pas des plus satisfaisants. La racine apparaît invariable.

1. Skr. *ákṣ-i*, dat. *akṣ-n-é¹*. Le thème nu apparaît dans *an-ákṣ* «avengle»,

1. Par une extension du thème nasal, le dialecte védique forme *ak-śábhī*. Le duel *akṣíbhīyām* est encore plus singulier.

nomin. *anák*. La forme en *-i* donne le gr. *ᾠσσι*, le lith. *akis* et le duel sl. *oci*, l'autre le goth. *augo augins* où l'accentuation du thème en *-án* est encore visible.

2. Skr. *ásth-i*, dat. *asth-n-é*¹. Gr. *ᾠστῆ-ρος*, *ᾠστ-έ(γ)ο-ν* (cf. *ἠῆδ-αγα*), lat. *os ossis* (vieux lat. *ossu*). Les formes comme *ᾠστρεον* (huître) font supposer une finale *r* à côté de la finale *-i*. V. Curtius Grdz. 209.

3. Skr. *dádāh-i*, dat. *dadh-n-é*. Le boruss. *dadān* est sans grande valeur ici: c'est un neutre en *-a* (Leskien Decl. 64).

4. Skr. *sákth-i*, dat. *sakth-n-é*. Galien rapporte un mot *ἰκταρ* (τὸ τῆς γυναικὸς αἰδοίων) employé, dit-il, par Hippocrate mais que la critique des textes paraît avoir eu des raisons d'extirper («jam diu evanuit» Lobeck *Paralip.* 206). Cette forme s'accorderait cependant très-bien avec *sákth-i*. Doit-on comparer *ἔξυς*, *λεξιόν*, *λεξι* (Hes.)?

5. M. Benfey (Skr.-engl. Dict.) compare le skr. *anúgi* et le lat. *inguen*. Mais le mot latin, outre les autres explications proposées (v. J. Schmidt Voc. I 81), se rapproche aussi du skr. *gāghāna*.

B. MASOULINS ET FÉMININS.

Nous retrouvons ici le thème en *-an* et le thème sans suffixe. Ce dernier peut prendre la finale *i*. Seulement c'est le thème en *-an* qui est paroxyton et qui montre la racine pleine, et c'est le thème court qui est affaibli. Ces deux thèmes se répartissent de telle manière que les cas «forts» du masculin correspondent aux cas «très-faibles» (plus le locatif sing.) du neutre et que les cas «moyens» et «très-faibles» du masculin font pendant aux cas «moyens» du neutre. Décliné au neutre, *pánthan*, *pathí*, ferait certainement: nom. *pánthi*, dat. *pathné* (instr. pl. *pánthibhis*). — De plus les formes équivalentes *path* et *path + i*, contrairement à ce qui a lieu pour les neutres, coexistent d'habitude dans le même mot, la première étant employée devant les voyelles, la seconde devant les consonnes.

Le paradigme est complet pour le skr. *pánthan*: *pánthān-as*, *path-é*, *path-i-bhis*. La forme *pathin* est une fiction des grammairiens², voy. Böhtl.-Roth; *path*, *pathí* sont pour *pñth*, *pñthí*, cf. p. 24. Le lat. *ponti-*, le sl. *paťi*, reproduisent au sein de la forme en *i* le vocalisme du thème en *-an* et nous apprennent que l'*a* radical de

1. Le génitif consonantique zend *aṣtaṣṭa* pourrait suggérer que le nominatif-accusatif a été primitivement *ast*, et que *asti-* était réservé aux cas du pluriel. Cf. plus bas les 3 thèmes du masculin.

2. *paripanthin* contient le suffixe secondaire *-in*.

pánthan est a_2 . La même racine donne le goth. *finþa*, *fanþ*. Sur *pánthan* se décline *mánthan*.

Les cas «très-faibles» du skr. *pūs-án* (ici le thème en *-an* est oxyton) peuvent se former sur un thème *pūs*. Vopadeva n'admet la forme *pūs* que pour le locatif sing. Benfey Vollst. Gramm. p. 316.

Les autres exemples ne peuvent plus que se deviner. C'est entre autres le gr. *ἄξων* qui est opposé au lat. *ax-i-s*, au sl. *osi*; le skr. *naktán* et *nákti* (on attendrait au contraire **náktan* et **nakti*, cf. lith. *naktis*) avec le gr. *νυκτ-* et le goth. *naht-*. La triple forme se manifeste aussi dans le gr. *χερ-*, *χειρ-* (pour **χερι-*) et **χερον* (dans *δυσχεραίνω* de **δυσχέρων*). En zend *χshapan* «nuit» donne au nom. *χshapa*, à l'acc. *χshapan-em*, mais au gén. *χshap-ō* (Spiegel Gramm. 155); le sanskrit a éliminé **ksapan* en généralisant *ksap*.

Peut-être *pati* «maître» n'est-il pas étranger à cette famille de mots, ce qui expliquerait *patní*, *πότνια*. Le lith. *pàts* offre une forme sans *i*, et le désaccord qui existe entre l'accent du skr. *páti* et celui du goth. *-fadi-* cache bien aussi quelque anguille sous roche. La déclinaison de ce mot est remplie de choses singulières. En zend il y a un nomin. *paiti*. Cf. aussi *Ποσειδάων*.

C'est à titre de conjecture seulement que nous attribuerons la naissance du thème indien *náptar* (qui dans le Rig-Véda n'apparaît point aux cas forts) à l'insertion d'un *-r-*, semblable à celui de *yák-r-t* etc., dans les cas faibles du pluriel de *nápat*¹, ainsi *nápt-r-bhis* au lieu de *naptbhis*.

Il faut être prudent devant ce grand entrecroisement des suffixes. Nous sommes sur le terrain de prédilection d'une école qui s'est exercée à les faire rentrer tous les uns dans les autres. Nous croyons néanmoins que le choix d'exemples qui est donné

1. Le fém. *naptí* prouve que l' \bar{a} de *nápātam* est a_2 , autrement il devrait rester une voyelle entre *p* et *t*. Le lat. *nepōtem* a pris, ainsi que *datōrem*, son \bar{o} au nominatif (v. p. 213). L'irl. *niae*, gén. *niath* ne décide rien quant à la quantité de l'*a* (cf. *bethād* = *βιότηρος*, Windisch Beitr. de P. et B. IV 218), mais il s'accommode fort bien de a_2 . Cf. enfin *ἐπινοδῆς*(?). — La substitution de *nápt-r-bhis* à «*naptbhis*» aurait une certaine analogie avec une particularité de la déclinaison védique de *ksip* et de *ksap*: ces mots font à l'instrumental plur. *ksíp-ā-bhis*, *ksap-ā-bhis*.

plus haut ne laisse pas de doute sur le fait qu'un ordre parfaitement fixe présidait à l'échange des différents thèmes, et sur l'équipollence de certains d'entre eux comme p. ex. *akš* et *akš + i*, en opposition à *akš + an*.

§ 13. Aperçu synoptique des variations du vocalisme amenées par la formation des mots.

Au § 12 nous avons dressé l'état des modifications qui s'observent dans les syllabes prédésinentielles. Ce qui suit aurait à en donner le complément naturel, l'histoire des modifications qui atteignent les syllabes présuffixales. Nous devons dire d'emblée que cet aperçu sera nécessairement beaucoup plus incomplet encore que le précédent. Ni les phénomènes de vocalisme ni ceux de l'accentuation n'ont été sérieusement étudiés pour ce qui concerne la formation des mots. En dehors de cette circonstance fâcheuse, il est probable qu'on n'arrivera jamais sur cette matière à des résultats aussi précis que pour ce qui touche à la flexion. Les exceptions aux règles reconnues sont trop considérables.

Nous commençons par une revue très-succincte des principales formations. A chaque suffixe nommé, nous enregistrons quelle accentuation et quel vocalisme radical il admet.

I. Thèmes nominaux.

Thèmes finissant par a_1 - a_2 .

Thèmes en $-a_2$. — 1^o série: Oxytons (autant qu'on en peut juger, v. p. 82 seq.); racine au degré 2; v. p. 79 seq. 155. — 2^o série: Oxytons; racine faible¹.

Thèmes en $-ta_2$. — 1^o série: Paroxytons(?); racine au degré 2; v. p. 76. — 2^o série: Oxytons; racine faible (participes); cf. p. 14, 23, 149, 157.

1. Voici quelques exemples: indo-eur. *yugá*, skr. *uśá*, *kṛṣá*, *piśá*, *bhṛṣa*, *vṛdhá*, *vrá*, etc., zd. *gērēda* «hurlant» de *gared*, *vērēga* «désir» de *bareg*; gr. *ἀγός*, *ὄφλοι*: *ὀφειλέται*, *στραβός* de *στρεφ*, *ταρσός* de *τεροσ*, et avec déplacement du ton, *ὄτλος*, *στίβος*, *στίχος*, *τόκος*; germ. *tuga* «trait» (F. III^o 123), *fluga* «vol» (F. 195), *buda* «commandement» (F. 214), goth. *drusa* «chûte», *quma* «arrivée». En composition ces thèmes ne sont pas rares: skr. *tuvi-grá*, *á-kra*; gr. *νεο-γνό-ς*, *ἀ-τραπό-ς*, *ζα-βρό-ν* *πολύφαγον*, *ἐλα-θρά*: *ἐν ἐ'αίφ* *ἐφθά*, *δι-φρο-ς*, *ἐπι-πλα*, **γυυ-πτό* dans *γυυπτεῖν* (Hes.); lat. *privi-gnu-e* *prō-bru-m* (quoi qu'en dise Corssen Sprachk. 145).

Thèmes en $-na_2$. — 1° série: Paroxytons(?); racine au degré 2; v. p. 77 seq. — 2° série: Oxytons; racine faible¹ (participes). Quelques traces du degré 1; v. p. 77.

Thèmes en $-ma_2$. — 1° série: Accentuation douteuse; racine au degré 2; v. p. 74 seq. en ajoutant $\beta\omega\mu\acute{o}\varsigma$, $\theta\omega\mu\acute{o}\varsigma$, $\phi\omega\chi\mu\acute{o}\varsigma$ (p. 138, 140, 167). — 2° série: Oxytons; racine faible².

Thèmes en $-ra_2$. — 1° série (peu nombreuse): Racine au degré 2; v. p. 138, 156. — 2° série: Oxytons; racine faible; v. Lindner p. 100 et ci-dessus p. 157.

Il est difficile d'apercevoir la règle des thèmes en $-ya_2$ et $-wa_2$. L'exemple a_1kwa_2 (cheval) ne permet point à lui seul de dire que les thèmes en wa_2 ont a_1 dans la racine; ce peut être une formation secondaire, comme l'est par exemple le skr. $him\acute{a}$, gr. $\chi\mu\text{-}\acute{o}\text{-}\varsigma$, qu'on dirait contenir le suff. $-ma$, mais qui dérive du thème $ghi\text{-}am$.

Il semble qu'on puisse conclure ainsi: les différents suffixes finissant par a_2 admettent également la racine réduite et la racine au degré 2, mais n'admettent pas la racine au degré 1. Quant à l'accent, il repose toujours sur le suffixe lorsque la racine est réduite. La plus grande partie de la série qui est au degré 2 paraît avoir été composée aussi de thèmes oxytons; cependant la règle n'apparaît pas d'une manière nette.

Thèmes finissant par a_1 + *sonante ou s*.

I. Le suffixe n'admet pas a_2 .

Thèmes en $-a_1n$. Oxytons; racine réduite: gr. $\varphi\theta\text{-}\acute{\eta}n$, $*\text{F}\theta\text{-}\acute{\eta}n$ (p. 195); skr. $uks\acute{a}n$ (acc. $uks\acute{a}nam$ et $uks\acute{a}nam$), $plih\acute{a}n$ (les langues européennes font supposer que le suff. est a_1n). Dans le skr. $v\acute{s}an$ (acc. $v\acute{s}anam$) et le gr. $\acute{\alpha}\rho\sigma\eta n$ il faut admettre que l'accentuation est hystérogène. Quelques exemples ont la racine au degré 1: gr. $\tau\acute{\epsilon}ρ\eta n$, $\lambda\epsilon\iota\chi\acute{\eta}n\text{-}\acute{\eta}n\acute{o}\varsigma$, $\pi\epsilon\upsilon\theta\acute{\eta}n\text{-}\acute{\eta}n\acute{o}\varsigma$.

Thèmes en $-ma_1n$. Oxytons; racine faible. Gr. $\acute{\alpha}\nu\tau\acute{\eta}μ\acute{\eta}n$, $\lambda\acute{\iota}\mu\acute{\eta}n$, $\pi\upsilon\theta\mu\acute{\eta}n$. V. p. 131. Si l'on range ici les thèmes neutres en $-man$, nous obtenons une seconde série composée de paroxytons

1. Goth. *fulls* = $*fuln\acute{a}s$, gr. $\lambda\acute{\upsilon}\chi\nu\acute{o}\varsigma$, $\sigma\alpha\varphi\nu\acute{o}\varsigma$, $\tau\alpha\varphi\acute{o}\nu\text{-}\kappa\omicron\lambda\omicron\beta\acute{o}\nu$ et tous les participes indiens en $-ná$.

2. Skr. $tigm\acute{a}$, $yugm\acute{a}$, $gudhm\acute{a}$, $ruk\acute{m}\acute{a}$, $siddhm\acute{a}$ (p. 171) etc.; gr. $\acute{\alpha}\mu\acute{\eta}$, $\acute{\epsilon}\rho\gamma\mu\acute{o}\varsigma$, $\pi\upsilon\gamma\mu\acute{\eta}$, $\sigma\iota\gamma\mu\acute{\eta}$.

où la racine est au degré 1. L'accentuation est assurée par l'accord du grec et du sanskrit, le degré 1 par les exemples réunis p. 130 seq., cf. p. 137 et 156.

Thèmes en $-a_1r$. Oxytons; racine faible. Skr. *n-ár*, *us-ár*.

Thèmes en $-ta_1r$. 1^e série: Oxytons; racine faible. Gr. ($\acute{\alpha}$) σ - $\tau\eta\phi$, zend ζ - $t\grave{a}r$ - \bar{o} , lat. *s-tella* (Brugman Stud. 388 seq.). Des noms de parenté comme *duhitár*, *pítár*¹, *yátár* (*yñtár*). — 2^e série: Paroxytons; racine au degré 1. Skr. *bhrátár*, gr. $\varphi\acute{\alpha}\tau\eta\phi$; skr. *çámstar*. Le mot *mátár* et les noms d'agent grecs en $-\tau\eta\phi$ soulèvent une question difficile que nous examinerons plus bas à propos du suff. $-ta_1r$.

Pour les thèmes en $-a_1i$, il serait important de savoir si la flexion primitive de chaque exemple était forte ou faible, ce que nous ignorons bien souvent. Ce qu'on peut affirmer c'est qu'il y a des thèmes en $-a_1i$ qui prennent a_2 dans la racine (v. p. 85), que d'autres, comme l'indo-sur. *nsá_1i* (p. 24), et les infinitifs védiques tels que *dṛçáye*, *yudháye*, affaiblissent la racine. Dans toutes les langues cette classe de mots est fortement mélangée de formes qui lui étaient étrangères à l'origine.

Thèmes en $-ta_1i$ (flexion faible). La racine est réduite, v. p. 15, 23, 150; Lindner p. 76 seq., Amelung *Ztschr. f. deutsches Alterth.* XVIII 206. On attend donc que le suffixe ait l'accent, mais les faits qui le prouvent n'abondent pas. En grec le ton repose au contraire sur la racine ($\pi\acute{\iota}\sigma\tau\iota\varsigma$, $\varphi\acute{\upsilon}\xi\iota\varsigma$ etc.). En germanique comme en sanskrit oxytons et paroxytons se balancent à peu près. On a en gothique *ga-taurþi-*, *ga-kunþi-* etc., à côté de *ga-mundi-*, *ga-kundi-*, *dedi-* etc. M. Lindner compte 34 paroxytons védiques contre 41 oxytons (masculins et féminins). Les probabilités sont malgré tout pour que le ton frappât le suffixe. Nous pouvons suivre historiquement le retrait de l'accent pour *matí*, *kirtí* (véd.) qui devinrent plus tard *máti*, *kírti*. De plus *gáti*, *yáti*, *ráti* de *gam*, *yam*, *ram*, et *stháti*, *díti* de *sthā*, *dā*, ont dû être oxytons à l'origine, autrement la nasale sonante des 3 premiers, aurait produit $-an$ ² (p. 36) et l'*i* des seconds apparaîtrait sous la forme d'un *a* (p. 177). — Notons en sanskrit *s-tí* de *as*.

1. La racine de *pítár* peut être a_1pA ou pa_1A ; dans les deux cas il y a affaiblissement.

2. Ce fait défend de reconstruire un primitif paroxyton *gíati* tel que

Thèmes en **-a₁u** de flexion faible. — 1^e série (fort nombreuse): Oxytons (Bezzenger *Beiträge* II 123 seq.¹); racine faible; v. p. 15, 23, 157; Lindner p. 61. — 2^e série: Oxytons; racine au degré 2, comme skr. *ṣaṅkú*, sl. *sakú*; v. p. 85 seq.

Thèmes en **-a₁u** de flexion forte. Oxytons; racine faible. Ex.: *di-áu*, *gṛ-á1u* (p. 198).

Thèmes en **-ta₁u**. — 1^e série: Oxytons; racine faible. Skr. *rtú*, *aktú* (= goth. *uhtwo* p. 24); zd. *pērētu* = lat. *portus*; goth. *kustus*. — 2^e série: Paroxytons; racine au degré 2. Germ. *daufus* (Verner K. Z. XXIII 123), gr. *ol-sú-a* de la rac. *wa₁i* (v. Fick II³ 782), skr. *tántu*, *mántu*, *sótu* etc. C'est probablement à cette formation qu'appartiennent les infinitifs en *-tu-m* (cf. p. 223).

Thèmes en **-a₁s**. Oxytons; racine faible. Skr. *bhiy-ás* p. 219). Sur les mots comme *ψευδής* v. p. 201.

II. Le suffixe admet *a₂*.

Thèmes en **-a₂n**. Oxytons; racine faible. Skr. *ṣv-án* «chien» (acc. *ṣvānam*). Le gr. *κύων* a retiré le ton sur la racine, tandis qu'aux cas obliques on a inversement: gr. *κυνός*, skr. *ṣvīnas*. La loi générale des thèmes germaniques en **-a₂n** est d'affaiblir la racine, v. Amelung loc. cit. 208; sur l'accentuation de ces thèmes qui primitivement ont été tous oxytons, Osthoff *Beitr. de P. et B.* III 15. — Quelques thèmes du degré 1: gr. *ελκών*, *ἀηδών*, *ἀρηγών*; *μάκων*, *σαῦπων*; skr. *snehān* (gramm.), *rāgan*, et plusieurs neutres tels que *gāmbhan*, *mamhān*.

Thèmes en **-ma₂n**. La racine est toujours au degré 1, v. p. 131, 137, 140, 156. On trouve en grec des paroxytons comme *τέμων*; le sanskrit en possède un petit nombre, ainsi *gēman*, *bhásman*, *klóman*. Le goth. *hiuhma*, *mīlhma*, accuse la même accentuation. Mais les deux premiers idiomes offrent en outre des thèmes en **-ma₂n** oxytons où la racine n'est point affaiblie, ainsi *χειμών*, *premán*, *varšmán*, *hemán* etc.

M. Brugman paraît disposé à l'admettre sur la foi du goth. *ga-gumpi-*, du skr. *gāti*, et du gr. *βάσις* (Stud. IX 326). Au reste il est juste de dire qu'on a des formes indiennes comme *tánti*, *hanti*.

1. Il est regrettable que dans ce travail le point de vue du vocalisme radical soit négligé, et que des formations très-diverses se trouvent ainsi confondues.

Thèmes en $-a_2m$. Oxytons; racine faible (p. 217).

Thèmes en $-a_2r$. — 1° série: Oxytons; racine faible (*dhu-ár*).

— 2° série: Paroxytons; racine au degré 1 (*swá₁s-ar*). V. p. 218.

Thèmes en $-ta_2r$. L'accentuation et la conformation primitive des thèmes en *-tar* sont difficilement déterminables. A la p. 212 nous sommes arrivés à la conclusion que les noms d'agent grecs en *-τήρ* et *-τωρ* formaient dès l'origine deux catégories distinctes. La flexion des premiers devait se confondre primitivement avec celle des noms de parenté. Or les noms d'agent en *-τήρ* sont oxytons. On attend donc d'après les règles générales et d'après l'analogie des noms de parenté (v. p. 230), que la syllabe radicale y soit affaiblie. Elle l'est dans les mots comme *δοτήρ*, *σιατήρ* etc. L'ancienneté de ces formes semble même évidente quand on compare *δοτήρ δάτωρ*, *βοτήρ βάτωρ*, à *πυθμήν πλεύμων*. Mais voici que l'affaiblissement en question ne s'étend pas au-delà des racines en $-ā$, car on a *πειστήρ*, *ἀλειπήριον* etc. (p. 132). Voici de plus que le sanskrit ne possède aucun nom d'agent dont la racine soit affaiblie. On dira que les noms d'agent indiens ont pour suffixe $-ta_2r$, non $-ta_1r$. Mais il en existe un de cette dernière espèce: *çámstar* (acc. *çámstāram*), et cet unique échantillon non-seulement n'affaiblit pas la racine, mais encore lui donne le ton. Du reste en admettant même que les deux types *δοτήρ δάτωρ* nous représentent l'état de choses primitif, on ne comprendra pas comment un grand nombre de noms d'agent indiens — lesquels, ayant tous a_2 , ne peuvent correspondre qu'au type *δάτωρ* — mettent le ton sur *-tar*. Deux circonstances compliquent encore cette question que nous renonçons complètement à résoudre: l'accentuation variable des noms d'agent sanskrits selon leur fonction syntactique (*dātā maghānam*, *dātā maghāni*), et le vieux mot *mātār* «mère» qui a la racine forte malgré le ton. — Il faut ajouter que le zend fournit quelques noms d'agent à racine réduite: *kērētar*, *dērētar*, *bērētar* etc.

Thèmes en $-a_2s$. — 1° série: Paroxytons; racine au degré 1. Ce sont les neutres comme *μένος*, v. p. 129. — 2° série: Oxytons; racine faible. Skr. *uśás*. Les mots comme *τοçás* (duel *τοçásā*) sont probablement hystérogènes, cf. p. 201.

Thèmes en $-ya_2s$. Paroxytons (Verner K. Z. XXIII 126 seq.); racine au degré 1; v. p. 130, 156 seq.

Thèmes en *-wa₂s*. Oxytons; racine (redoublée) faible. Cf. p. 35, 71 i. n., 155. Skr. *gagr̥bhvān*, gr. *ίδυια*, goth. *berusjos* (= *be-br-usjos*).

Les participes de la 2^e classe en *-nt* forment une catégorie particulière, vu l'absence de tout *a* suffixal (p. 185). Ils ont le ton sur le suffixe, et la racine réduite. L'exemple typique est l'indo-eur. *s-ñt* de *a₁s* (Osthoff K. Z. XXIII 579 seq.). En sanskrit: *uçánt-*, *divísánt-* etc. Cf. p. 38 et § 15.

Il faut nommer encore les formes comme *mṛ̥dh* et (*açva-*)*yríg* dont nous avons parlé p. 202, et où l'affaiblissement, quoique portant sur une syllabe prédésinentielle, n'est point causé par les désinences. Nous notons sans pouvoir l'expliquer un phénomène curieux qui est en rapport avec ces thèmes. Après *i*, *u*, *ṛ*, *ṇ*, *ṃ*, un *t* est inséré. Or les racines en *ā*, on ne sait pourquoi, ne connaissent pas cette formation: «*pari-ś̥thi-t*» de *sthā* serait impossible; *pari-ś̥thā* seul existe¹. Ainsi *pari-ś̥thā*, type coordonné à *vṛ̥tra-han*, se trouve enrôlé par l'usage dans un groupe de formes avec qui il n'a rien de commun: *pari-ś̥thā*, *go-ḡt-t*, *su-kṛ̥-t* etc. sont placés sur le même pied. Jusqu'ici rien de bien surprenant: mais comment se fait-il que ce parallélisme artificiel reparaisse devant ceux des suffixes commençant par *y* et *w* qui demandent l'insertion du *t*? À côté de *ā-ḡt-t-ya*, *ā-kṛ̥-t-ya* nous avons *ā-sthā-ya*; à côté de *ḡt-t-van*, *kṛ̥-t-van*, on trouve *rā-van*. Les mêmes formations ont encore ceci d'énigmatique que la racine *y* est accentuée malgré son affaiblissement.

Thèmes féminins en *ā* (cf. p. 82). 1^e série: Oxytons; racine faible. Skr. *druhā*, *mudā*, *ruḡā* etc.; gr. βαφή, γράφή, κοπή, φαφή, ταφή, τροφή, φυγή, ὁμο-κλή, ἐπι-βλαά². 2^e série: Paroxytons; racine au degré 1. Goth. *gairda*, *giba*, *hairda*, v. h^t-all. *speha*; gr. εἶλη, εἶρη, ἔρση, ἐρείκη, λεύκη, μέθη, πέθη, πεύκη, σκέπη, στέγη, χλεύη. En sanskrit *varśā*, identique avec ἔρση, est anormal par son accentuation.

1. Disons toutefois que le type *mudhu-pā* (v. p. 177) est peut-être ce qui correspond à *go-ḡt-t*, *su-kṛ̥-t*. Mais à quoi attribuer l'absence du *t*?

2. L'accent est déplacé dans βλάβη, δίκη, λύπη, μάχη, νίκη, ὄθη, σάγη, μεσό-δμη. — Dans certains cas l'expulsion de l'*a* est empêchée: indo-eur. *sa, bhā* pour *sbhā* (skr. *sabhā*, goth. *sibja*, gr. ἑφ-ἔται).

II. Thèmes verbaux.

Plusieurs ont été dérivés d'autres thèmes verbaux. Ces formations ne rentrent pas dans le sujet que nous considérons, et il suffira de les indiquer sommairement: 1° Aoriste en $-sa_1$ (skr. *dīk-sā-t*, gr. *ἔσθ*) dérivé de l'aoriste en $-s$ (*da, it-s*). 2° Thèmes oxytons en $-a$ tels que *límpá-*, *muicá-*, *krutá-*, dérivées, ainsi que l'admettait Bopp, de thèmes de la 7^e classe: exemple *tr̥mhá[ti]* = *tr̥nah-* (dans *tr̥gédhs*) + *á*. 3° Le futur en $-s-yá$ est probablement une continuation de l'aor. en $-s$. 4° Les subjonctifs (p. 127). — Les optatifs tels que *syā-* (v. ci-dessous) sont à vrai dire dérivés, aussi bien que *bharaī-* (p. 193) et que les formes qui viennent d'être citées.

Thèmes en $-a_1$. — 1° série: Paroxytons; racine au degré 1; v. p. 126, 153, 159. — 2° série: Oxytons; racine (simple ou redoublée) faible; v. p. 9 seq., 20, 153 seq., 160 seq.

Thèmes en $-ya_1$. Racine faible, soit en sanskrit soit dans les langues congénères (p. 157, 159). Contre l'opinion commune qui regarde l'accentuation indienne de la 4^e classe comme hystérogène, M. Verner (l. c. 120) se fonde sur cette accentuation pour expliquer le traitement de la spirante dans le germ. *hlahjan* etc. Dans ce cas le vocalisme des thèmes en $-ya$ ne peut guère se concevoir que si l'on en fait des dénominatifs: ainsi *yúdh-ya-ti* serait proprement un dérivé de *yúdh* «le combat», *pác-ya-ti* se ramènerait à *spác* (*σπονός*). La langue se serait habituée plus tard à former ces présents sans l'intermédiaire de thèmes nominaux¹.

Thèmes en $-ska_1$. Oxytons; racine faible; v. p. 13, 22, 149. Dans le skr: *gácéhati*, *yácéhati*, l'*a* radical (sorti de *m*) s'est emparé du ton (cf. p. 174).

[Thèmes en $-na_1-u$ et $-na_1-A$. Oxytons; racine faible; v. p. 22 et 187.]

Thèmes en $-ya_1A$. Oxytons; racine (simple ou redoublée) faible. Indo-eur. $s-yá_1A-$, optatif de a_1s . Skr. *divisyá-* de *divé*,

1. L'accentuation primitive de la caractéristique n'est pas malgré tout très-improbable, car, outre le passif en $-yá$, on a les formes comme *d-yá-ti*, *s-yá-ti* etc., qui paraissent venir de *ad*, *as* etc. De plus *sídh-yati*, *tím-yati* (p. 171 seq.) ne se comprendraient pas davantage que *sthíti* (p. 230) si le ton n'avait frappé primitivement le suffixe. Il faut ajouter que même dans l'hypothèse où *yúdh-yati* serait dénominatif, on attendrait l'accentuation **yúdh-yá-ti*: cf. *devayá-ti*. — On trouve vraiment le ton sur $-ya$ dans le véd. *ranyá-ti* (Delbr. 163). Pour *haryánt* cf. Grassmann s. v. *hary*.

vavṛtyā- de *vart*, *śācchadyā-* de *śhand*; goth. *berjau* (= *be-br-jau*), *bitjau* (= **bībitjau*). La formation est secondaire (cf. plus haut).

Mentionnons le thème de l'aoriste sigmatique comme *dā₁ik-s-* (p. 128, 191) qui ne rentre ni dans la formule *racine simple* ni dans la formule *racine + suffixe*.

Résumons brièvement ce qui ressort de cette énumération.

1. Les phénomènes qu'on constate dans la formation des mots ne peuvent être mis en relation qu'avec l'accent. On n'observe pas d'effets comparables à ceux qui se produisent dans les déclinaisons faibles (perte de l'*a₁* du premier élément causée par une consonne initiale dans le second).

2. Qu'est-ce qui détermine la place de l'accent? Voilà le point qui nous échappe complètement. Le ton opte pour le suffixe ou pour la racine, nous devons nous borner à constater pour chaque formation le choix qu'il a fait¹. Comme le même suffixe peut prendre et ne pas prendre l'accent (*riká₁-*, *rá₁ika₁-*), on prévoit que la règle sera extraordinairement difficile à trouver.

3. Relation du vocalisme avec l'accentuation.

Le ton repose-t-il sur la syllabe radicale, celle-ci apparaît sous sa forme pleine, au degré 1 ou au degré 2.

Nous avons cherché à écarter les exceptions, dont la plus considérable est le cas des thèmes verbaux en *-ya*. — L'affaiblissement des mots sans suffixe comme *mádh* (v. ci-dessus p. 233) est d'un caractère tout à fait singulier: on ne sait même à quoi le rattacher.

Le ton repose-t-il sur le suffixe, la racine est au degré réduit ou (plus rarement) au degré 2, jamais au degré 1.

Exceptions principales. Certains thèmes en *-man* tels que *śuśmán*, *varīmán* (v. plus haut), et probablement une partie des thèmes en *-tar*, puis des exemples isolés assez nombreux. Comme

1. Sans cette alternative, le *principe du dernier déterminant* de M. Benfey et de M. Benlow pourrait presque passer pour la loi générale de l'accent indo-européen. — M. Lindner (Nominalbild. 17 seq.) propose pour les thèmes nominaux du sanskrit les deux lois suivantes (la seconde pouvant annuler l'effet de la première): 1. L'accent frappe la racine dans le nom abstrait (Verbalabstractum), et le suffixe dans le nom d'agent. 2. L'accentuation du nom répond à celle du verbe au présent. La latitude que laisseraient ces deux lois est singulièrement grande.

nous l'avons dit, les oxytons en *-as* tels que $\psi\epsilon\sigma\theta\acute{\eta}$; ne constituent pas d'exception formelle.

Les oxytons du degré 2 auxquels la règle fait allusion ici sont presque uniquement des thèmes finissant par *a* (v. ci-dessus p. 229) ou des thèmes en *u* de flexion faible (p. 231), ainsi $\lambda\omicron\iota\pi\acute{o}\varsigma$, $\pi\lambda\omicron\chi\mu\acute{o}\varsigma$, *ketí*. C'est une chose curieuse que de voir les deux *a* se comporter différemment vis-à-vis de l'accent. Elle donnerait à penser que la naissance du phonème a_2 est antérieure à la période d'expulsion. De fait, dans les syllabes prédésinentielles, il n'est jamais besoin de supposer l'expulsion d'un a_2 (par l'accent), puisque, d'après ce qu'on a vu p. 215, les cas faibles des oxytons montrent a_1 dans les paroxytons, et que ces derniers nous représentent l'état de choses qui a précédé les phénomènes d'expulsion.

Pourvu qu'on admette l'immobilité de l'accent dans les thèmes paroxytons (p. 203 seq.), les phénomènes d'accentuation et d'expulsion peuvent sans inconvénient pratique s'étudier séparément dans les deux sphères de la flexion et de la formation des mots. C'est ainsi que nous avons procédé.

Seulement ce que nous avons devant nous, ce sont des mots et non des thèmes. Quand on dit que l'affaiblissement de la racine, dans le thème *uks-án*, est dû à l'accentuation du suffixe, il reste à chercher ce que représente cette phrase dans la réalité, et si vraiment les faits de ce genre nous introduisent de plain-pied dans l'époque paléontologique antérieure à la flexion, telle que M. Curtius la reconstruit par la pensée dans sa *Chronologie des langues indo-européennes*. Doit-on penser au contraire que tous les phénomènes se sont accomplis dans le mot fléchi¹? Nous ne savons, et nous nous garderons d'aborder ce problème. Nous voudrions seulement, en combinant la loi des expulsions prédésinentielles avec celle des expulsions présuffixales, exprimer le plus simplement possible la somme des affaiblissements dus à l'accent, telle qu'elle nous apparaît dans son résultat final: 1° TOUS LES a_1 PLACÉS DANS LA PARTIE DU MOT QUI PRÉCÈDE LA SYLLABE

1. Les cas dont nous avons parlé où l'on entrevoit une rencontre des phénomènes de flexion avec ceux de la formation (*dar-u*, *dr-aw-si*, p. 221 seq.) seraient un argument à l'appui de cette seconde hypothèse.

ACCENTUÉE TOMBENT, à moins d'impossibilité matérielle (p. 48);
 2° AUCUNE AUTRE EXPULSION D'*a*₁ N'EST CAUSÉE PAR L'ACCENT.

tá₁ig + ya₁s + Ai produit tá₁igia₁sAi (skr. *tégíyase*).

ya₁ug + tá₁i + a₁s » yuktá₁ya₁s (skr. *yuktáyas*).

wa₁id + wa₁s + Ái » wíduśÁi (skr. *vidúśe*).

Il resterait à obtenir une règle unique d'où découlerait la place de l'accent dans chaque forme. Quand la question se pose entre syllabe prédésinentielle et désinence, on est fixé pourvu qu'on connaisse le genre de flexion (forte ou faible). On a vu en revanche que le parti que prend l'accent devant la bifurcation entre racine et suffixe peut se constater pour des groupes considérables de thèmes, mais non se prévoir. Nous nous contentons donc de dresser un tableau récapitulatif. Ce tableau devra justifier les *a*₁ qui existent et qui manquent dans n'importe quelle forme primaire répondant aux conditions normales.

I. Racine + suffixe¹.

II. Racine sans suffixe.

1^{er} cas. Le ton reste sur la racine.

Aucune expulsion n'est possible du fait de l'accent. Cf. ci-dessous.

2^e cas. Le ton quitte la racine.

a. Le ton ne passe point aux désinences (flexion faible).

L'expulsion par le fait de l'accent atteindra tous les *a*₁ présuffixaux et aucun autre. Cf. ci-dessous.

b. Le ton est attiré vers les désinences (flexion forte)².

Il y aura expulsion: 1° de tout *a*₁ présuffixal, 2° si l'*a*₁ ne finit le thème, de tout *a*₁ prédésinentiel placé devant une désinence susceptible d'accent.

Dans la flexion faible les désinences commençant par une consonne produisent l'expulsion de l'*a*₁ prédésinentiel.

Nous ne nous sommes pas préoccupés jusqu'ici des syllabes de redoublement. Le peu de chose qu'on sait de leur forme primitive rend leur analyse tout à fait conjecturale. Ils s'agirait

1. Il faudrait, rigoureusement, ajouter une troisième case: racine + infixe, à cause du type *yu-na-g* de la 7^e classe (§ 14). En faisant de *-nag* un suffixe fictif, les phénomènes sont ceux de racine et suffixe.

2. Nous considérons la flexion thématique comme un cas spécial de la flexion forte (p. 188).

avant tout de déterminer si le redoublement doit être regardé comme une espèce d'onomatopée, ou s'il constitue une *unité morphologique* régulière, le caractère de l'unité morphologique étant de contenir, à l'état normal, a_1 .

Au parfait, rien n'empêche d'admettre cette dernière hypothèse. Comme le ton repose au singulier de l'actif sur la racine¹ et partout ailleurs sur les désinences, la reduplication perd forcément son a_1 , mais elle ne le possède pas moins virtuellement. Ainsi l'on a: indo-eur. *wá₂ka*, *ūkmá* (skr. *wáca*, *ūcimá*) pour **wa₁wá₂ka*, **wa₁wa₁kmá*. Dans les formes comme *papáta*, l' a est forcé de rester. Quand l' a_1 radical est suivi d'une voyelle, on constate que celle-ci se répercute dans le redoublement: *bhíbhá₂ida* pour **bha₁ibhá₂ida*, etc.²

A l'aoriste en *-a*, il faut, pour expliquer à la fois l'affaiblissement radical et l'état normal du redoublement dans *vócat*, supposer un double ton primitif (*wá₁-uk-á₁-t*), tel que le possèdent les infinitifs en *-tavai* et d'autres formes indiennes (Böhtlingk *Accent im Sanskrit* p. 3). Il concilie du reste l'accentuation du gr. *εἰπεῖν* avec celle de *vócat*. Les aoristes sanskrits comme *atitvísanta* ou modifié leur reduplication: il faudrait **atetvísanta*.

Au présent, la plus grande incertitude règne. L'*i* de *ἴσθημι* et de *píparti* pose une énigme que nous n'abordons point. Toutefois la variabilité de l'accent dans la 3^e classe sanskrite semble indiquer un double ton dans les formes fortes, ce qui permettrait de comprendre *nenekti*, *vevekti*, *veveṣṭi* (qui peuvent passer, il est vrai, pour des intensifs), zd. *zaosomī*, *daēdōist*, et en grec *δεῖδω*. Au pluriel le ton, passant sur la désinence redevenait un, et en conséquence le redoublement perdait son a . De là les présents comme *dídēsti*. La flexion originale serait: *dédēsti*, *didiçmās*³.

1. Le goth. *saižlep* permet de contrôler l'accent indien.

2. Le véd. *varāca* est à coup sûr une innovation, car, en le supposant primitif, on ne pourrait plus expliquer *wáca*. En grec *δεῖδωκα* et *λοικνίαι* sont, en conséquence, hystérogènes.

3. Dans cette hypothèse le redoublement *dā-* du slave *damī*, *damŭ*, vient du singulier, et le *dā-* du skr. *dādāmi*, du pluriel. Formes premières: *dá₁o-dá₁o-mi*, plur. *do-do-más*.

Chapitre VI.

De différents phénomènes relatifs aux sonantes

i, u, r, n, m.

§ 14. Liquides et nasales sonantes longues.

Dans le 21^e volume du Journal de Kuhn, pour la première fois peut-être depuis la fondation de la grammaire comparée, une voix autorisée a plaidé la primordialité des présents sanskrits de la 7^e formation. Tout a été imaginé, on le sait, sous l'empire de l'idée théorique que l'indo-européen a horreur de l'infixe, pour expliquer comment ce groupe de présents avait pu sortir de la 5^e et de la 9^e classe. M. Windisch déclare qu'aucune hypothèse ne le satisfait, constate qu'aucune ne rend véritablement compte de l'organisme délicat des formes alternantes *yunag-yung*, et trouve que ces présents offrent au contraire tous les caractères d'une formation primitive. La 9^e classe dont personne ne met en doute l'origine proethnique a péri dans toutes les langues européennes, hors le grec. Quoi d'étonnant si la septième, flexion bizarre et insolite, ne s'est conservée qu'en sanskrit et en zend?

Le spectre de l'infixe se trouve d'ailleurs conjuré, si l'on admet avec le même savant que la 7^e classe soit une manifestation du travail d'élargissement des racines: dans *yunag* par exemple, la racine serait proprement *yu* (*yau*) et *g* ne représenterait que le déterminatif. Pour peu cependant qu'on repousse cette théorie, qui n'a pas pour elle d'argument vraiment décisif, nous nous déclarons prêt à admettre l'infixe. Surtout M. Windisch accompagne sa supposition d'un corollaire dont nous ne saurions faire notre profit à aucune condition. Il conjecture dans la 7^e classe une sorte de continuation de la 9^e, et nous serons amené à voir dans la 9^e un cas particulier de la 7^e.

Formulons la règle au moyen de laquelle on passe de la racine, telle qu'elle apparaît dans les temps généraux, au thème de la 7^e classe:

L'a₁ radical tombe, et la syllabe -ná₁- est insérée entre les deux derniers éléments de la racine réduite.

bha₁id: *bhi-ná₁-d* ya₁ug: *yu-ná₁-g* wa₁d: *u-ná₁-d*
 ta₁rgh: *tr-ná₁-gh* bha₁ng: *bhñ-ná₁-g*

La flexion est donnée par les lois de la page 188. Elle amènera les formes faibles *bhi-n-d*, *yu-n-g*, *tṛ-n-gh*, *bhṇ-n-g¹*, *u-n-d*.

Maintenant plaçons en regard de cette formation le présent de la 9^e classe analysé conformément à notre théorie de l'*ā* long: *pu-ná₁-A*, forme faible *pu-n-A*. Une parenté difficile à méconnaître se manifeste, et nous posons:

$$bhina_1d: bha_1id \left\{ \begin{array}{l} = puna_1A: x \\ = pṛna_1A: x \\ = gṛbhna_1A: x \end{array} \right.$$

Les valeurs des *x*, c'est-à-dire les racines véritables de nos présents en *-nā*, seront évidemment: *pa₁wA*, *pa₁rA*, *ga₁rbhA* (ou *gra₁bhA*).

C'est la rigoureuse exactitude de cette règle de trois que nous allons tâcher de démontrer.

A part d'insignifiantes exceptions, toutes les racines sanskrites non terminées par *-ī* qui appartiennent à la 9^e classe prennent à l'infinitif en *-tum*, dans les thèmes en *-tava* et en *-tar*, et au futur en *-sya*, l'*i* (long ou bref) dit de liaison. De plus elles n'admettent à l'aoriste sigmatique que la formation en *-i-śam*.

punāti: pavi-tár, pavi-tra², pavi-śyáti, á-pávi-śus.

lunāti: lávi-tum, lavi-śyáti, á-lávi-śam.

gṛnāti: gári-tár³.

gṛnāti « dévorer » (v. B. R.): gári-tum, gari-śyáti, á-gári-śam

pṛnāti: pári-tum, pári-śyáti (cf. pári-man, pári-ṇas).

mṛnāti: ā-marī-tár.

çṛnāti: çári-tos, çári-śyáti (cf. çári-ra, á-çari-ka).

stṛnāti: stári-tum, stári-śyáti (cf. stári-man).

gr. δάμνημι: dami-tár.

*çamnāti*⁴: çami-tár.

grathnāti: gránthi-tum, granthi-śyáti.

mathnāti: mánthi-tum, mánthi-śyáti.

çrathnāti: á-çṛthi-ta⁵.

1. Le skr. *bhanágmī* sort régulièrement de *bhṇnágmi*, mais dans les formes faibles comme *bhanágmás* la nasale paraît avoir été restituée par analogie: *bhṇng* devait en effet donner *bhṇg*, qui en sanskrit eût fait *bhāg*.

2. Le dialecte védique offre aussi *potár* et *potra*.

3. Tel est là l'état de choses primitif; plus tard on forme le futur *garitā*.

4. Voy. Delbrück *Altind. Verb.* p. 216.

5. Voy. Grassmann s. v. Le *r* de ce participe indique que les formes

mṛdnāti: mār̥di-tum, mār̥di-śyāti.
gṛbhñāti: grābhī-tar, grābhī-tum, a-grabhī-śma, etc.
skabhnāti: skāmbhī-tum, skabhi-tā.
stabhnāti: stāmbhī-tum, stabhi-tā, a-stambhī-śam.
aṇāti: pra-aṇi-tār.
iānāti: ēāi-tum, ēāi-śyāti.
kuānāti: kōāi-tum, kōāi-śyāti.
muānāti: mōāi-tum, mōāi-śyāti (cf. muāi-vān).

Les exceptions sont, autant que j'ai pu m'en rendre compte: *badhnāti* qui n'offre l'î qu'au futur *bandhīśyāti*; *puśnāti* qui fait *pōśtum* ou *pōśitum*, mais *puśta*, jamais **puśitā*; et *klicnāti* où l'î est partout facultatif. De quelque manière qu'on ait à expliquer ces trois cas, ils sont tout à fait impuissants comparativement aux vingt et un précédents, et il est légitime de conclure: si l'on tient que la racine de *pināśti* est *peś*, celle de *gṛbhñāti* ne doit point être nommée sous une autre forme que *grabhî* (soit *gra₁bh₁*). L'î de *gṛbh-ñ-ī-mās* a un rapport tout aussi intime avec l'î de *grābhī-tar* que le ś de *pi-m-ś-mās* avec le ś de *peś-tar*.

Pour juger complètement du rôle et de la valeur de l'î dont nous parlons, on aura à observer trois points principaux:

1. Dès qu'on admet le lien qui unit le présent en *-nā* avec l'î final, on reconnaît que cet î, loin d'être une insertion mécanique vide de sens, fait partie intégrante de la racine¹.

2. Quant à sa nature: il n'y a point de motif pour ne pas l'identifier avec l'î de *sthītā, pītā*. Nous avons reconnu dans ce dernier le descendant d'une voyelle faible proethnique désignée par ⁴ (p. 178 seq.), voyelle qui n'est elle-même qu'une modification de l'espèce d'*a*, ou des espèces d'*a* autres que *a₁* et *a₂* (*ā*; *ṛ*). — Plus haut l'*ā* long de *sthā-, pā-*, dont la moitié est formée par la voyelle mise à nu dans *sthi-, pī-*, nous a prouvé que celle-ci avait été une voyelle pleine dans la période proethnique très-ancienne. Ici l'*ā* de *punā-, gṛbhñā-*, donne la même indication relativement à l'î de *pavi-, grabhī-*.

à nasale *cranthi-tum, cranthi-śyāti*, ne sont pas primitives. Le présent même devrait faire **cr̥thnāti*.

1. A la juger même dans sa valeur intrinsèque, l'idée qu'on se fait par habitude de l'î de *pavitār* et de *grābhītan* n'est pas moins arbitraire que si l'on comptait par exemple pour des quantités négligeables l'î de *sthītā* ou l'î de *pītā*.

3. D'autre part il y a entre l'ĩ ou ⁴ de *sthitā*, *pītā*, et l'ĩ ou ⁴ de *pavi-*, *grabhī-*, cette importante différence morphologique, que le premier résulte de la réduction d'un *ā* (*a₁Δ*), tandis que le second paraît exister de fondation à l'état autophthongue. S'il se combine avec *a₁* dans le présent en *-nā*, il n'en préexistait pas moins à ce présent.

En résumé nous avons devant nous comme types radicaux: *pa₁w⁴*, *pa₁r⁴*, *gra₁bh⁴* etc. Sous leur forme inaltérée — qui est la base du présent en *-na₁Δ* —, ces types sont *pa₁w_Δ*, *pa₁r_Δ*, *gra₁bh_Δ*.

D'un côté, on vient de le voir, le rôle du phonème *Δ* dans *pav-i punā-* est absolument parallèle à celui que remplissent *d* ou *s* dans *bhe-d- bhinad-*, *pe-š- pinaš-*. D'un autre côté, si l'on prend les racines *grabhī*, *mardi*, *moši*, il devient évident que notre phonème possède cependant des propriétés morphologiques toutes spéciales: aucune sonante, si ce n'est peut-être *u* (v. p. 244), et aucune consonne ne pourrait être mise à la place de l'ĩ dans les trois exemples cités.

Si donc on s'en tient purement à la base de classification, plus ou moins extérieure, que nous avons adoptée à la page 184, il convient d'établir deux grandes catégories de racines. Premièrement les différents types distingués à la page citée. Deuxièmement les mêmes types à chacun desquels serait venu s'ajouter *Δ*. On est ramené en un mot, sauf ce qui regarde la conception de l'ĩ, à la division qu'établit la grammaire hindoue entre les racines *udāttās*, ou demandant l'ĩ «de liaison», et les racines *anudāttās* qui en sont dépourvues.

Revenons un instant à la 9^e classe pour considérer un point laissé de côté jusqu'ici.

Aux présents *kṣīṇāti*, *līṇāti*, répondent les infinitifs *kṣētum*, *lētum*. On attendait «*kṣáyitum*, *láyitum* etc.» Il faut supposer que le groupe *-ay⁴* subit un autre traitement que *-aw⁴*, *-ar⁴*, etc. Comme l'optatif indo-eur. *bharāit* = **bharay⁴t* (p. 193) fournit un parallèle à cette contraction, il y a lieu de la croire proethnique¹. Que le phonème ⁴, en tous cas, existe réellement dans

1. Les exemples *çáyitum*, *çráyitum*, seraient alors des formations d'analogie. — Nous ne savons par quel moyen résoudre le problème que

les racines précitées, c'est sur quoi l'*i* long des participes *kṣī-ná*, *tī-ná* (v. plus bas), ne laisse aucune espèce de doute. Ajoutons à ces deux exemples *riṇāti* : *rī-tī*. — Dans les présents *krīṇāti*, *prīṇāti*, *bhrīṇāti*, *ṣrīṇāti*, l'*i* long n'a certainement pénétré que sous l'influence analogique des formes comme *krīta*, *prīta*. C'est ainsi que le védique *mināti* s'est changé plus tard en *mīnāti*. Les infinitifs *krētum*, *prētum*, *ṣrētum*, sont tout pareils à *kṣētum*, *lētum*.

On peut évaluer certainement le nombre des *udattās* à la moitié environ du chiffre total des racines. Plus bas nous augmenterons de quelques exemples la liste commencée p. 240. Mais auparavant on remarquera que la théorie de la 9^e classe nous permet de prévoir, au moins pour un groupe considérable de racines, la propriété d'être *anudattās*. Ce groupe, ce sont les racines de la 7^e classe. Car autrement, d'après la loi (« l'insertion de *-na* se fait entre les deux derniers éléments de la racine ») elles eussent donné évidemment des présents en *-nā*¹.

riṇākti : réktum, rekṣyāti.

bhanākti : bhāntum, bhankṣyāti.

bhunākti : bhōktum, bhokṣyāti.

yunākti : yōktum, yokṣyāti.

vinācmi : véktum, vekṣyāti.

chināti : chētum, chetsyāti.

bhināti : bhētum, bhetsyāti.

ruṇāddhi : rōddhum, rotsyāti.

pināṣti : pēṣtum, pekṣyāti.

cināṣti : cēṣtum, çekṣyāti.

zend cīnaçti : véd. céttar.

Pour *anākti*, *tanākti*, et *trṇāçhi*, l'*i* «de liaison» est facultatif. Les verbes *trṇāti* et *çhrṇāti* forment le futur avec ou sans *i*, l'infinitif avec *i*. Les autres verbes contenant le groupe *ar* + *consonne* (*arāh*, *paré*, *varj*, *kari*), ainsi que *vināçmi*, ont toujours l'*i* dans les formes indiquées.² Dans tous ces exemples la voyelle de liaison, quand elle apparaît, a été introduite par analogie. La plupart du temps on en avait besoin pour éviter le groupe incommode *ar* + *consonne double* (cf. *drakṣyāti*, de *darç* etc.). Ce qui prouve cette origine postérieure, ce sont les formes faibles en *-ta* et en *-na* : *aktá*, *takta*, *trāhá*, *trāna*, *çhrāna*, *rādhá*, *prktá*, *vṛktá*, *vigna*. Com-

posent les formes telles que *lāsyāti* de *lināti* (parallèlement à *leṣyāti*), *māsyāti* de *mināti* etc. M. Curtius (Grdz. 337) regarde *mā* comme la racine de ce dernier verbe. Dans ce cas l'*i* de *mināti* ne pourrait être qu'une voyelle de soutien: *m-i-nāti* pour *mnāti* serait à *ma*,³ ce que *unāti* est à *wa*,⁴

1. La racine *vabh*, contre toute règle, suit à la fois la 7^e et 9^e classe: véd. *unap* et *ubhnás*. Il y a là un fait d'analogie, à moins qu' à côté de *vabh* il n'existât une racine *vabhi*.

2. Voy. Benfey Vollst. Gramm. § 156.

parez les participes des verbes de la 9^e classe *açita* (*açnāti*), *içita* (*içnāti*), *kuçita* (*kuçnāti*), *grhita* (*grhnāti*), *muçita* (*muçnāti*), *mṛdita* (*mṛdnāti*), *skabhitā* (*skabhñāti*), *stabhitā*¹ (*stabhnāti*). Nous ne citons pas *grathitā*, *mathitā*, *ā grthita* (de *grathnāti*, *mathnāti*, *grathnāti*); l'aspirée *th* y rendait peut-être l'*i* nécessaire d'ailleurs. Dans l'exemple *kliçita* ou *kliçja* de *kliçnāti*, la forme contenant *i* tend à être remplacée, mais enfin elle existe, ce qui n'est jamais le cas pour les racines de la 7^e classe.

Le principe de la formation en *-na, u* (5^e classe) ne saurait être regardé comme différent de celui des autres présents à nasale. Les formes en *-na, -u-ti* supposent donc, à l'origine, des racines finissant par *u*. Dans plusieurs cas, la chose se vérifie: *vanō-ti*, *sanō-ti* (= *van-nā, -u-ti*, *san-nā, -u-ti*) sont accompagnés de *vanutar*, *sanutar* (= *van, nu-tar*, *sa, nu-tar*²); *krpō-ti*, outre *varūtār*, *vārūtha*, a pour parents gr. *ελύ-ω*, lat. *volo-o*, goth. *valv-jan*; *krpō-ti* se base sur une racine *karu* d'où *karōti*³. Même type radical dans *taru-te* (prés.) *taru-tār*, *taru-tra*, *tārū-sas*, *tārū-santa*, non accompagné toutefois d'un présent **krpōti* (cf. *τερωνω*). La place de l'*a*, dans la racine ne change rien aux conditions d'existence de notre présent: *çra, u* «écouter» pourra donc former *çr-nā, -u-ti*, *çrōti*⁴.

Mais dès l'époque protoethnique, on ne le peut nier, la syllabe *-na, u* a été employée à la manière d'une simple caractéristique verbale: ainsi *k₂i-nā, uti* (skr. *cinōti*, gr. *τινεται*), *tn-nā, uti* (skr. *tanōti*, gr. *τανω*), ne seraient point explicables comme formations organiques. — Toute cette question demanderait du reste un examen des plus délicats: il y a lieu en effet de se demander si l'*u* des exemples comme *tarūtār*, *sanūtār* (et comme *sanōti* par conséquent) est bien l'*u* ordinaire indo-européen. Sa contraction avec *r* dans les formes comme *tūrti* et *čūrna* de *čarvati* (équivalent à *taruti* moins *a*, *čaruna* moins *a*) rend ce point plus que douteux. Cf. aussi, en grec, le rapport de *δύ-σαι* *δμν-μι*.

1. Les formes *skabdhā* et *stabdhā* ne sont pas védiques. — Comme *puçnāti* et *badhñāti* se distinguent d'une manière générale par l'absence de l'*i* (p. 241), les participes *puçjā*, *baddhā*, n'entrent pas en ligne de compte.

2. Cf. gr. *ἀνώ* et *Ἐνώλιος*.

3. Quelles que soient les difficultés que présentent à l'analyse les différentes formes de ce verbe, l'existence du groupe radical *karu*, à côté de *kar*, paraît absolument certaine. — Le présent *karōti* est fortement remanié par l'analogie. Un groupe comme *karō-* ne saurait être morphologiquement pur, car, si l'on en veut faire une racine, l'*a* double ne se conçoit pas, et si c'est un thème à deux cellules, la première devrait encore perdre son *a*. On arrive donc à supposer **kāru-mi*, **kāru-si* etc., c.-à-d. un présent de la 2^e classe pareil à *taru-te* et à *rodi-mi*. L'influence de *krpōmi* amena ensuite la diphthongue et réagit sans doute aussi sur le pluriel et le duel, sur lesquels on nous permettra de ne rien décider de plus précis.

4. En zend, *r* s'étant imbibé de l'*u* qui suivait, on trouve *çurunu-* au lieu de **çērēnu-*.

Aux racines *udāttās* énumérées plus haut ajoutons quelques nouveaux exemples qui ne possèdent point de présent de la 9^e classe. Nous avons principalement en vue les cas où ⁴ est précédé d'une sonante¹.

- avi* « assister » : avi-tá (2^e pl.), ávi-tave, avi-tár, ávi-šam.
dhavi « agiter » : dhávi-tum, dhavi-šyáti, á-dhávi-šam.
savi « mettre en mouvement » : savi-tár, sávi-man, á-sávi-šam.
havi « invoquer » : hávi-tave, hávi-man (mais aussi hótrá).
karī « verser » : kari-tum, á-kári-šam.
kari « louer » : á-kári-šam.
čari « aller » : čari-tum, čari-tra, á-čári-šam.
gari « vieillir » : gári-tum, gári-šyáti, á-gári-šam.
tari « traverser » : tári-tum, tari-tra, pra-tári-tár, á-tári-šam, tári-ša.
khani « creuser » : kháni-tum, khani-tra, á-khāni-šam.
gani « engendrer » : gáni-šva (impér.), gani-tár, gani-tra, gáni-man (aussi gánman), gáni-tva, gani-šyáte, á-gāni-šva.
vani « aimer » : váni-tar, vani-tá (forme forte introduite par analogie dans les thèmes en -ta), vani-šīṣṭa. L'aoriste *vāmsat*, sans *i*, est difficile à expliquer.
sani « conquérir » : sani-tár, sani-tra, sāni-tva, sani-šyáti, á-sāni-šam.
ami « nuire » : amī-ši (2^e sg.), ami-ná, amī-vā (amītra?).
bhrami « voyager » : bhrami-tum, bhrami-šyáti.
vamī « vomir » : vami ti, a-vamī-t (Delbr. 187).
čami « se donner de la peine » : čami-šva, čami-dhvam (Delbr. l. c.), čami-tár.
črami « se fatiguer » : črami-tum, črami-šyáti.

Comme on voit, les différents suffixes commençant par *t* et *s* sont favorables à la conservation de l'ī. Il n'en est pas toujours de même quand c'est un *m* qui suit ce phonème. Devant le suffixe *ma* l'ī n'apparaît jamais. Parmi les formations en *-man*, *gániman*, *dárīman*, *párīman*, *sávīman*, *stárīman*, *hávīman*, sont réguliers, mais on a en même temps *gúnman*, *darmán*, *hóman*, et d'autres formes de ce genre². Il est permis de supposer que l'*m* a exercé sur la voyelle faible une absorption toute semblable à celle qui a donné *cinmās*, *guhmas*, pour *cinumās*, *guhumas*.

Un autre groupe de formes où l'extirpation de l'ī peut se

1. On trouve une partie des formes védiques réunies par M. Delbrück *Altind. Verb.* 186 seq.

2. Inversement une minorité de thèmes en *-i-man* sont tirés, analogiquement, de racines *anudāttās*. Ce sont, dans les Samhitās, *dhārīman*, *bhārīman*, *sārīman*.

suivre clairement, ce sont les présents de la 2^e et de la 3^e classe. Certains verbes ont maintenu intégralement le paradigme: la rac. *rodī* (*rodī-tum*, *rodī-śyāti*, *rudī-twā*, *ā-rodī-śam*) possède encore le présent *rodī-ti*, plur. *rudī-mās*. On connaît les autres exemples: *āni-ti*, cf. *āni-la*, *āni-śyāti*; *ṣvāsi-ti*, cf. *ṣvāsi-tum*, *ṣvasi-śyāti*; *vāmi-ti* (Pāṇini), cf. *vāmi-tum*, *vāmi-śyāti*. Comment douter après cela, quand nous trouvons d'une part *ḡani-tār*, *ḡāni-trī*, *ḡāni-man*, *ḡani-tat* etc., de l'autre l'impératif *ḡāni-śva* et la 2^e personne *ḡa-ḡāni-śi* (Bopp Kr. gramm. § 337) — Westergaard ajoute pour le dialecte védique *ḡanidhve*, *ḡanidhvam*, *ḡaniśe* —, comment douter que *ḡa-ḡam-si*, *ḡa-ḡan-ti*, ne soient hystérogènes? Chaque fois qu'un ī apparaît dans quelque débris du présent tel que *amī-śi*, *ḡamī-śva*, on constate que la racine montre l'ī à l'infinitif et au futur.¹ Aussi nous n'hésitons pas un instant à dire que dans *pīparī* de *parī*, dans *śākartī* de *karī*, l'ī final de la racine a existé une fois, et que son absence n'est due qu'à une perturbation dont nous ne pouvons encore nous rendre compte. Peut-être la ressemblance de **pīparīti*, **śākartīti*, avec les intensifs est-elle ce qui a déterminé la modification.

Un autre fait qui ne doit point induire en erreur, c'est l'apparition fréquente de l'ī en dehors de son domaine primitif. Le nombre considérable des racines *udātās*, l'oubli de la signification de l'ī, expliquent amplement cette extension hystérogène. D'ailleurs elle est le plus souvent toute sporadique. La propagation systématique de l'ī ne se constate, entre les formations importantes, que pour le futur en *-sya*, qui a étendu cette voyelle à toutes les racines en *-ar*, et de plus aux racines *han* et *gam*. Devant les suffixes *-tar*, *-tu* et *-tavya*, — les trois formations obéissent à cet égard aux mêmes règles (Benfey Vollst. gramm. § 917) — l'ī, sauf des cas isolés, est en général primitif.² L'usage de l'aoriste en *i-śam*, malgré des empiètements partiels considérables, coïncide dans les lignes principales avec celui de l'infinitif en *i-tum* (Benfey § 855 seq.). Parmi les exemples védiques

1. Il y a une exception, c'est *svāpiti svāptum*.

2. Parmi les cas irréguliers on remarque les formes védiques *śrāvītave*, *śrāvītavai*, *yūmītavai*. Inversement *tari-tum* est accompagné de *tar-tum potār* de *potār*. La liste de ces variations ne serait jamais finie.

(Delbrück 179 seq.) on en trouve peu qui ne viennent pas d'une racine en *i*¹.

Une statistique spéciale que nous ne nous sentons pas en état d'entreprendre pourrait seule déterminer au juste, dans quelle mesure la théorie proposée nécessite d'admettre l'extension et aussi la disparition de *i*¹.

La conservation de *i* dans les mots-racines mérite d'être notée: *váni* et *sáni* donnent les composés *vr̥ṣ̥ṭi-váni-s*, *upamāti-váni-s*, *vasu-váni-s*; *ūr̥gā-sani-s*, *go-sáni-s*, *pitū-śáni-s*, *vāgā-sáni-s*, *hydām-sáni-s*. Ces formes *-vani-* et *-sani-*, évidemment très-usuelles, ne sont pas de véritables thèmes en *-i*: l'accent, les racines dont elles dérivent, enfin le fait qu'on évite visiblement de former les cas à diph'hongue — le Rig-Véda, sauf *ūr̥gasane* (voc.), n'offre jamais que le nominatif et l'accusatif sing. —, tout y fait reconnaître le type *vr̥tra-hám*. Le génitif de *-sani* n'a pu être primitivement que *-san-as* = *-s̥n-as* (cf. plus bas).

Devant les suffixes commençant par une voyelle, qu'observe-t-on? Les racines *mardi*, *pavi*, *tari̥*, *gani*, donnent *m̥d'ú*, *páv'ate*, *túr'ati*, *gán'as*. On pouvait le prévoir: le cas est le même que pour *somap'é* = *somap⁴-é*, datif de *soma-pá* (p. 203), et la voyelle élidée dans *páv'a-* n'est autre, comme on a vu, que celle qui a dû subir le même sort dans la 3^e pers. pl. *pun'ate* = *pun'-v̥tí* (p. 36).

Si maintenant nous prenons pour objet spécial de notre étude le groupe *sonante* + ⁴, il ressort premièrement de ce qui précède cette règle-ci:

Le groupe sonante + ⁴ précédé d'une voyelle rejette ⁴ s'il est suivi d'une seconde voyelle et demeure tel quel devant les consonnes.

Nous passons à la démonstration de la règle complémentaire, qui forme le sujet proprement dit du présent paragraphe:

1. La forme *agrabh̥sma* offre un intérêt particulier. Dans son *i* long, évidemment le même que celui de *grābh̥i-tar*, *gr̥bh̥i-tá*, est écrite toute l'histoire du soi-disant aoriste en *-isam*. L'existence distincte de cet aoriste à côté de l'aoriste en *-s* repose principalement sur l'innovation qui a fait diverger les deux paradigmes en transformant la 2^e et la 3^e personne du dernier, *ágais*, (véd.) en *ágais̥is* et *ágais̥it*. Ajoutons que cette innovation, comme le suppose M. Brugman Stud. IX 312, venait elle-même, par analogie, de l'aoriste en *-isam*, où *-is* et *-it* étaient nés de *-is-s* et *-is-t*.

Le groupe sonante + ⁴, précédé d'une consonne ou placé au commencement du mot, se change en sonante longue, quel que soit le phonème qui suit.

Ici plus qu'ailleurs il est indispensable de ne pas perdre de vue le principe que nous nous sommes efforcé d'illustrer dans les chapitres précédents. A part certains cas spéciaux, du reste douteux, tout affaiblissement proethnique, toute dégradation, toute alternance de formes fortes et faibles consiste invariablement, quelle que soit l'apparence qu'elle revête, dans l'expulsion d' a_1 . C'est ce principe qui exigeait que nous prissions pour *unité morphologique* non la syllabe, mais le groupe ou la cellule dépendant d'un même a_1 (p. 186). Quand il y a déplacement d'accent, le ton passe non d'une syllabe à l'autre, mais d'une cellule à l'autre, plus exactement d'un a_1 à l'autre. L' a_1 est le procureur et le modérateur de toute la circonscription dont il forme le centre. Celle-ci apparaît comme le cadre immuable des phénomènes; ils n'ont de prise que sur a_1 .

D'après la définition, ce qui est *cellule prédésinentielle* dans une forme comme l'ind. *róḍiti*, c'est *rodī*; dans *bódhati* au contraire ce serait *a*. Aussi le pluriel de *róḍi-ti* est-il nécessairement *rudi-más*, parce que *rodī* tombe sous le coup des lois II et III (p. 188). Il en est de même dans la formation des mots. Ainsi *grábhī-tar*, *skám̐bhi-tum*, *móṣi-tum*, thèmes à racine normale, sont accompagnés de *gr̥bhī-tá*, *skabhi-tá* (= **sk̐bhítá*), *muṣi-tá*. Quel son a été sacrifié dans le type réduit? Est-ce la voyelle faible ⁴ qui précède immédiatement la syllabe accentuée? Nullement, c'est forcément l'*a* plein, placé deux syllabes avant le ton.

Cela posé, lorsqu'à côté de *pavi-tár* nous trouverons *pū-tá*, le phénomène ne peut pas se concevoir de deux manières différentes: *pū* ne sera pas «une contraction», «une forme condensée» de *pavi*. Non: *pūta* sera égal à *pavítá* moins *a*; l'*ū* de *pūta* contient le *-vi-* de *pavi-*, rien de moins, rien de plus.

Thèmes en *-ta*, *-ti*, etc.

1. Série de l'*u*. *avi-tár*: (*indra-ūtá*), *ū-ti*; *dhávi-tum*: *dhū-tá*,^o *dhū-ti*; *pávi-tum*: *pū-tá*; *savi-tár*: *sū-tá*; *hávi-tave*: *hū-tá*, *devá-hū-ti*.

Comparez: *éyó-tum*: *éyu-tá*, *-éyu-ti*; *pló-tum*: *plu-tá*, *plu-ti*;

çró-tum: çru-tá, çrú-ti; só-tum (presser): su-tá, sóma-su-ti; aró-tum: sru-tá, sru-ti; hó-tum: hu-tá, á-hu-ti¹.

2. Série de l'*r*. çári-tum: çír-tvā², çúr-ti; çári-tár: gūr-tá, gūr-ti; tári-tum: tír-thá, a-túr-ta, su-prá-túr-ti; pári-tum: pūr-tá, pūr-ti; çári-tos: çūr-tá (Grassmann s. v. çūr).

Comparez: dhár-tum: dhṛ-tá, dhṛ-ti; bhár-tum: bhṛ-tá, bhṛ-ti; sár-tum: sṛ-tá, sṛ-ti; smár-tum: smṛ-tá, smṛ-ti; hár-tum: hṛ-tá, etc.

3. Série de l'*n*. kháni-tum: khā-tá, khā-ti; gáni-tum: gā-tá, gā-ti; váni-tar: vā-tá; sáni-tum: sā-tá, sā-ti³.

Comparez: tán-tum: ta-tá; mán-tum: ma-tá; hán-tum: ha-tá, -ha-ti.

4. Série de l'*m*. dami-tár: dān-tá; bhrámi-tum: bhrān-tá, bhrān-ti; vámi-tum: vān-tá; çámi-tum: çān-tá, çān-ti; çrámi-tum: çrān-tá, etc.

Comparez: gán-tum: ga-tá, gá-ti; nán-tum: na-tá, á-na-ti; yán-tum: ya-tá, yá-ti; rán-tum: ra-tá, rá-ti.

Avant de passer à d'autres formations, arrêtons-nous pour fixer les données qu'on peut recueillir de ce qui précède.

1. Série de l'*u*. Les modifications secondaires étant nulles, cette série doit servir de point de départ et de norme pour l'étude des séries suivantes. Nous constatons que **pu^Ata*, ou **pu^Ata*, qui est à *pa, w^A* ce que *pluta* est à *pla, u*, s'est transformé en *pūta*.

2. Série de l'*r*. Il devient évident que *ir* et *ūr* ne sont que l'expression indienne d'un ancien *r*-voyelle long⁴. Dans les cas

1. Les racines des participes *ruta* et *stutá* ont des formes très-entremêlées, dont plusieurs prennent l'*ī*, probablement par contagion analogique. Sur *yuta* v. plus bas.

2. Cette forme se rencontre Mahābh. XIII 495, d'après l'indication de M. J. Schmidt (Voc. II 214).

3. La forme *sāniti* est évidemment une création nouvelle imitée des formes fortes; *san* admettrait aussi, à ce qu'il paraît, *sati* pour *sāti*; inversement on indique *tāti* de *tan*, Benfey Vollst. Gramm. p. 161 seq.

4. Ici par conséquent la formule de la grammaire hindoue se trouve être juste, abstraction faite de l'erreur fondamentale qui consiste à partir des formes faibles des racines comme de leur état normal. Il est aussi vrai et aussi faux de poser *gṛ-* comme racine de *gūr-tá* que de dire que *pū* est la racine de *pū-tá*. Le lien nécessaire des formes fortes en *i* avec les phonèmes *ū* et *īr*, *ūr*, est constaté dans cette règle: «les racines en *ū* et en *ī* prennent l'*i* de liaison».

où il existe encore, comme *pitṛn* et *mṛḡdāti* pour **mṛḡdāti*¹, ce phonème ne s'est formé que très-tard par le procès dit *allongement compensatif*. — Nous ajoutons tout de suite que *ir* et *ūr* ne sont en aucune façon des allongements secondaires de *ir* et *ur*. Partout où il existait un véritable \bar{r} (c'est-à-dire devant les consonnes), nous trouvons tout naturellement *ir*, *ūr*, et c'est seulement quand \bar{r} s'était dédoublé en *rr* (c'est-à-dire devant les voyelles), qu'on voit apparaître *īr*, *ūr* :

ir, ūr : *īr, ūr* = \bar{u} : *uv*.

C'est ce qui explique le fém. *ūrvi* de *urú* (rac. *war*) en regard de *pūrvi* = **pṛvi* de *purú*².

La raison qui, dans chaque cas, détermine la teinte *i* ou la teinte *u* est la plupart du temps cachée. Voy. sur ce sujet Joh. Schmidt Voc. II 233 seq.

Parfois le groupe *ūr* cache un *w* qui s'est fondu dans l'*u*: ainsi *ūrṇā* pour **wūrṇā* = sl. *vlūna*. L'existence du \bar{r} long n'en est pas moins reconnaissable: *r* bref eût donné <*vṛṇā*>, ou tout au moins <*ūrṇā*>. Il serait à examiner pourquoi dans certains exemples comme *hoṭṛ-vūrya*, *v* persiste devant *ūr*.

Peut-être le groupe *ūr* + consonne est-il quelquefois l'équivalent, dans sa série, des groupes *īr* et *ūr* + consonne; *ūr* pourrait aussi être une modification du *r* bref déterminée, dans *phullā* par exemple, par une durative qui suit la liquide.

3. Séries de l'*n* et de l'*m*. L'entier parallélisme de l' \bar{a} de *gātā* avec \bar{i} , \bar{u} et *īr* = \bar{r} , parle assez haut pour qu'on ne puisse sans invraisemblance donner à cet \bar{a} aucune autre valeur préhistorique que celle d'une nasale sonante longue. Et cependant la mutation de *n*⁴ en \bar{n} n'est pas peut-être sans offrir quelque difficulté. Je comprends celle de *r*⁴ en \bar{r} : c'est, à l'origine, une prolongation de l'*r* durant l'émission du ⁴. Pareil phénomène semble impossible quand c'est une nasale qui précède ⁴, l'occlusion de la cavité buccale, et par conséquent la nasale, cessant nécessaire-

1. M. Benfey a montré que le verbe *mṛḡdāti*, dans les Védas, a un \bar{r} long, et M. Hübschmann en a donné l'explication par la comparaison du zd. *marezhā*.

2. Nous admettons que dans *saḡūrbbhis* de *saḡus*, *ūcīr-dū* de *ūcis*, la longue est due à un effet d'analogie dont le point de départ était fourni par les nominatifs du singulier *saḡūh*, *ācīh*, cf. *pūh*, *gīh*, de *pur*, *gir*.

ment au moment où le son ⁴ commence. De fait nous avons vu, à côté du gén. *mātūr* = **mātr*⁴*s*, le groupe *n*⁴ subsister dans *ukśnás*. Le témoignage des langues congénères n'est pas décisif, car la voyelle qui suit l'*n* dans lat. *anāt*-, v. h^t-all. *anud* = skr. *ātī*, ainsi que dans *janitricēs*, skr. *yātār* (sur ces mots cf. plus bas), pourrait être émanée de la nasale sonante longue, et n'avoir rien de commun avec le ⁴ proethnique qui détermine cette dernière. Il est concevable aussi, et c'est la solution qui nous paraît le plus plausible, que *n*⁴ se soit changé en *n̄*⁴: il s'agirait donc, exactement, d'une nasale sonante longue suivie d'une voyelle très-faible.

Nous ne faisons pas d'hypothèse sur la suite de phénomènes qui a transformé un tel groupe en *ā* long. L'idée qu'une *voyelle nasale* aurait formé la transition est ce qui se présente le plus naturellement à l'esprit, mais je ne sais si la série de l'*m*, où c'est évidemment *ām* (*dāntā* = **dāmtā*) qui fait pendant à l'*ā*, est de nature à confirmer une telle supposition.

Remarque concernant certaines formes de la 9^e classe.

Le fait que le groupe *n* + ⁴ doit dans des cas donnés apparaître en sanskrit sous la forme d'un *ā* long intéresse directement la flexion de la 9^e classe, où ce groupe règne à travers toutes les formes faibles. Dans *punīthā*, *prnīthā*, rien que de régulier: ainsi que dans *janītār*, *n*⁴ se trouve précédé d'une voyelle. Au contraire *gr̥bh̥nīthā*, *muś̥nīthā*, offraient le groupe dans les conditions voulues pour qu'il produisît *ā*. De fait, nous sommes persuadé que sans le frein puissant de l'analogie, on serait arrivé à conjuguer *gr̥bh̥nīti*, **gr̥bh̥nīthā*. Je ne sais s'il est permis d'invoquer le zd. *friyānmahi* = *pr̥nimāsi*; en tous cas le sanskrit lui-même fournit ici des arguments. Le verbe *hṛ̥ṇī-té* (*iratum esse*) possède un thème dérivé *hṛ̥ṇī-yā-* dans le partic. *hṛ̥ṇī-yā-māna*. Essayons de construire la même formation sur un présent du type *gr̥bh̥nā-*; nous obtenons, en observant la loi phonétique, *gr̥bh̥nā-yā-*. Chacun sait que non-seulement *gr̥bh̥nāyāti* existe, mais encore que tous les verbes en -*āya* qui ne sont point dénommatifs, montrent le rapport le plus étroit avec la 9^e classe¹. M. Delbrück a cherché à expliquer cette parenté en conjecturant des formes premières telles que

1. Si l'on admet l'existence d'un *y* de liaison, les verbes comme *hṛ̥ṇī-y-ā-te* et *gr̥bh̥nā-y-ā-ti* peuvent se comparer directement aux dérivés de la 7^e classe tels que *tr̥m̥h-ā-ti* (p. 234):

$$hṛ̥ṇī-y-ā: \begin{matrix} hṛ̥ṇā_1A- \\ \text{rac. } ha_1ra \end{matrix} = tr̥m̥h-ā: \begin{matrix} tr̥m̥h_1h- \\ \text{rac. } ta_1rh. \end{matrix}$$

**grbhanyá-*, mais *an* ne se change jamais en \bar{a} , et le thème de *grbhā́ti* n'est point *grbhan*¹.

Comme on le suppose d'après ce qui précède, *-āyá-* devra toujours être précédé d'une *consonne* et jamais d'une *sonante*, mais *m* fait exception, on a p. ex. *damāyāti*. Cela tient apparemment à la nature du groupe *-mm-* qui se prononce en réalité comme *-mmn-*. En conséquence **dm(m)n²ya-* devint *damāyá-* et non «*damnīyá-*».

Thèmes en *-na*.

Série de l'*u*. *dhavi*: *dhū-ná*; *lavi*: *lū-ná*.

Série de l'*r*. *kari*: *kīr-ná*; *gari*: *gīr-ná*; *ári*: *áir-ná*; *gari*: *gīr-ná*; *tari*: *tīr-ná*; *pari*: *pūr-ná*; *mari*: *mūr-ná*; *çari*: *çīr-ná*.

Thèmes verbaux en *-ya*.

On peut réunir la 4^e classe et le passif. Ces formations diffèrent pour l'accentuation, mais non pour le vocalisme.

Les séries de l'*i* et de l'*u* n'offrent rien d'intéressant, car on constate un allongement général de ces voyelles devant *y*. Ainsi *je*, *cro*, donnent *giyáte*, *çrūyáte* pour **giyáte*, **çrūyáte*.

Série de l'*r*: *gari*: *gīr-yati*; *kari* (verser): *kīr-yáte*; *gari* (déverser): *gīr-yáte*; *pari*: *pūr-yate*; *çari*: *çīr-yáte*, etc.

Comparez: *kar*: *kr-iyáte*; *dhar*: *dhr-iyáte*; *bhar*: *bhr-iyáte*; *mar*: *mr-iyáte*².

Même divergence des racines en *-ari* et des racines en *-ar* devant le *-yā* de l'optatif et du précatif: *kīr-yāt*, *tīr-yāt*, *pupūr-yās* etc.; cf. *kr-iyāma*, *sr-iyāt*, *hr-iyāt* etc.

1. M. Kuhn a mis en parallèle avec les verbes en *-āyāti* le présent *stabhūyāti* qui accompagne *stabhñóti* de même, en apparence, que *stabhāyāti* accompagne *stabhñāti*. Cette remarque est certes bien digne d'attention; cependant nous avons cru devoir passer outre, vu l'impossibilité absolue qu'il y aurait à expliquer *stabhāyá-* par *stabhñi + ya*.

2. Apparemment *kriyáte* équivaut à *kr-yáte*: \bar{r} et *i* ont échangé leurs rôles. M. J. Schmidt qui traite de ces formes Vocal. II 244 seq. ramène *kriyate* à **kīryate* (pour **karyate*) et ne reconnaît pas de différence foncière entre ce type et *çīryáte*. Tout ce que nous avons cru pouvoir établir plus haut nous défend d'accepter cette opinion. Dans les formes iraniennes que cite l'auteur, *kīryētē* et *mīryētē* (= *kriyáte*, *mriyáte*), \bar{r} n'est probablement qu'un \bar{r} é (= \bar{r}) coloré par *y*. Ce qui correspond en zend au groupe indien *īr*, c'est généralement *are*. Nous regrettons de ne pas être en état d'apprécier les arguments que M. Schmidt tire des dialectes populaires de l'Inde.

Série de l'*n*. Une confusion partielle s'est glissée entre les racines en *-an* et les racines en *-ani*: *khani*, *sani*, donnent *khā-yāte* ou *khan-yāte*, *sā-yāte* ou *san-yāte*; à son tour *tan* fait *tan-yāte* et *tā-yāte*. Il ne saurait régner de doute sur ce qui est primitif dans chaque cas, dès qu'on considère que *gani* forme invariablement *gā-yate* et que *man*, *han*, n'admettent que *mān-yate*, *han-yāte*. Le groupe *an*, dans *hanyāte* etc., est le représentant régulier de \bar{n} devant *y* (p. 35). — A l'optatif, *gani* fait *gāgā-yāt* ou *gājan-yāt* (Benfey Vollst. Gr. § 801).

Série de l'*m*: *dami*: *dām-yati*; *bhrami*: *bhrām-yati*; *çami*: *çām-yati*; *çrami*: *çrām-yati* etc.

Comparez: *nam*: *nam-yāte*; *ram*: *ram-yāte*.

Formes faibles des présents de la 2^e et de la 3^e classe.

Série de l'*u*: *hāvi*: *hū-māhe*, *gu-hū-māsi*; *bravi*: *brū-mās*, *brū-té* (3^e sg. act. *brāvī-ti*).

Série de l'*r*: *gari* «louer»: *gūr-ta* (3^e sg. moy.); *pari*: *pipūr-mās*, *pipūr-thā* etc.; véd. *pūr-dhī*. La forme védique *pipr-tām* pourrait, vu le gr. $\pi\mu\pi\lambda\tilde{\alpha}$ -, être sortie d'une racine plus courte qui expliquerait du même coup le thème fort *pipar*¹.

Série de l'*n*: *gani*: *gāgā-thā*, *gāgā-tās*. Il n'est pas facile, faute d'exemples décisifs, de dire si \bar{n} , placé devant *w* et *m* devient \bar{a} comme devant les consonnes ou *an* comme devant les voyelles. Le traitement qu'il subit devant *y* parlerait pour la première alternative, et dans ce cas *gāganvās*, *gāganmās* devront passer pour des métaplasmes.

Nous avons obtenu cette proportion:

$$\left. \begin{array}{l} gāgā-thās : gāgāni-ši \\ brū-thās : brāvī-ši \end{array} \right\} = rudi-thās : rōdi-ši.$$

Formes faibles de l'aoriste sigmatique.

Le Rig-Véda offre l'aor. du moyen *a-dhūš-ata* (3^e p. pl.), de la racine *dhavi*. Cette forme passe pour un «aoriste en *-s-am*»; en

1. L'hypothèse de M. Kuhn qui fait de *írte* le moyen de *tyarti* paraît si vraisemblable qu'on ose à peine la mettre en question. Et cependant, si l'on compare *īrmā* «rapide», *īrya* «violent» et le gr. $\delta\sigma\sigma\sigma$: $\acute{\iota}\rho\acute{\iota}\nu\alpha$ = $\kappa\acute{o}\rho\sigma\eta$: $\acute{\sigma}\acute{\iota}\rho\acute{\iota}\acute{\alpha}$) ce présent fait tout l'effet d'être à *ari* ce que *pūrdhī* est à *pari*. L'accent aurait subi un recul.

revanche *a-dhāvis-am* est classé dans les «aoristes en *-is-am*». Nous avons vu que ces deux formations n'en forment qu'une dans le principe, et qu'en général la différence apparente réside uniquement dans le phonème final des racines (p. 246 seq. 247 i. n.). Ici elle a une autre cause: c'est bien la même racine qui donne *dhāvis-* et *dhūs-*, seulement *dhūs-* contient l'*i* de *dhāvis-* à l'état latent; l'un est la forme faible de l'autre.

Voilà qui explique une règle que consigne le § 355 de la grammaire sanskrite de Bopp: au parasmaipadam, les racines en \bar{r} suivent la formation en *-is-am*; à l'ātmanepadam elles admettent aussi la formation en *-sam* et changent alors \bar{r} en \bar{r} , \bar{ur} . La chose est transparente: on a conjugué d'abord *á-stāris-am*, *á-stāris-i*, comme *á-kṣāips-am*, *á-kṣāips-i* (cf. p. 191); le moyen *á-stāris-i* n'est qu'une imitation analogique de l'actif.

Thèmes nominaux du type *divi*.

Nous n'envisageons ici que les formes où la désinence commence par une consonne, représentées par le nominatif du singulier.

Série de l'*u*: *pavi: ghr̥ta-pú-s*; *havi: deva-hú-s*.

Série de l'*r*: *gari* «louer»: *gúr(-s)*; *gari* «vieillir»: *amā-gúr(-s)*; *tari: pra-tūr(-s)*; *pari: púr(-s)*; *marī: ā-mūr(-s)*; *stari: upa-stūr(-s)*.

— Dans le premier membre d'un composé: *pūr-bhūd* etc.

Série de l'*n*: *khani: visa-khá-s*; *gani: ṛte-gā-s*; *ṣani: go-śā-s*.

Série de l'*m*: *ṣami: pra-ṣām(-s)*, instr. pl. *pra-ṣām-bhis*.

Remarque sur quelques désidératifs.

On ne doit point être surpris de trouver *gīhīrsati* de *har*, *bubhūrṣati* de *bhar* etc., puisque l'on a aussi *gīgīrsati*, *ṣuṣrūrṣati* etc. de racines *anu-dāttās* comme *je* et *ṣrō*.

Avant d'entamer la seconde partie de ce sujet, il est bon de se mettre en garde contre une idée très-naturelle et plus vraisemblable en apparence que la théorie proposée ci-dessus. Elle consisterait à dire: au lieu d'admettre que \bar{u} , \bar{r} etc., dans *lūna*, **pṛta* etc., sont des modifications de $u + ^A$, $r + ^A$, pourquoi ne pas poser des racines telles que $la_1\bar{u}$, $pa_1\bar{r}$? Les formes fortes skr. *lavi-*, *pari-*, en peuvent fort bien dériver, et l'explication des

formes faibles serait simplifiée. C'est à quoi nous opposons les remarques suivantes:

1. L'hypothèse à laquelle il vient d'être fait allusion est inadmissible:

a) Supposons pour un instant que les racines de *lavítar lúná* et de *parítar púrta* soient réellement *laū*, *paṝ*. Quel avantage en résulte? Aucun, car on ne saurait sans pousser l'in vraisemblance au dernier degré, prétendre que l' \bar{i} de *grábhitar* et de *mósítum* n'a pas existé après les sonantes comme ailleurs au moins dans un nombre limité de cas. Or toutes les racines finissant par sonante + \bar{i} donnent sonante longue dans les formes faibles. On en reviendrait donc à reconnaître pour un nombre d'exemples grand ou petit la règle qu'on aurait voulu supprimer, et au lieu de simplifier on aurait compliqué.

b) En partant des racines *laū*, *paṝ* etc., on renonce à expliquer la 9^e classe comme un cas particulier de la septième. Dès lors on ne comprend ni la prédilection des racines «à sonante longue», ni l'aversion des racines «à sonante brève» pour le présent en *-nā*.

c) Accordons, s'il le faut, qu'il n'y a aucun lien nécessaire entre la sonante longue et le présent en *-nā*; assimilons la syllabe *-nā* aux suffixes tels que *-ya* ou *-ska*. Comment expliquera-t-on, au moyen de racines *laū*, *paṝ*, les présents *lúnáti* et *pr̄náti*? Comment, en règle générale, est-il concevable que *laū* puisse donner *lū* et que *paṝ* puisse donner *pṝ*? — Ce point ne réfute pas seulement l'hypothèse de racines à sonante longue, c'est en même temps celui sur lequel nous croyons pouvoir ancrer en toute confiance la théorie de la 9^e classe et partant la théorie des racines comme *law_A*, *par_A*. Car ceci est évident *a priori*: toute théorie fondée sur l'idée que *-nā* est un simple suffixe se trouvera dans l'impossibilité d'expliquer la différence typique et radicale du vocalisme de la formation *lúnáti*, *pr̄náti*, et de la formation *lúná*, *purná*.

2. L'autre hypothèse, bien loin d'offrir des difficultés, est dictée par l'observation des cas analogues:

Dans les racines qui présentent successivement sonante + a_1 + Δ , par exemple *gyā*, *vā*, *crā*, nous sommes bien sûrs que Δ fait partie intégrante de la racine. Si donc notre hypothèse est juste

et si *kṣi-ná*, *lū-ná*, *pūr-ná* etc. viennent de racines toutes pareilles à *gya_{1A}*, où il n'y a de changé que la place de l' a_1 , il faudra que les deux types radicaux se rencontrent dans les formes où a_1 tombe. C'est ce qui a lieu.

Série de l' i :

gyā (*g₁ya_{1A}*) « vieillir »: *gyā-syāti*, *gī-ná*.

gyā (*g₁ya_{1A}*) « triompher de »: *gyā-yas*, *gī-tá*.

pyā « s'engraisser »: *pyā-yati*, *pī-ná*.

cyā « faire congeler »: *cyā-yati*, *ḥī-ná* et *ḥī-tá*.

La série de l' u offre *ś-ti* « tissu » de *vā*, *vasyati*.

Série de l' r :

krā « blesser, tuer » dans *krā-tha*, d'où *krāthayati*²; forme faible: *kīr-ná*.

crā « cuire, mélanger »: prés. *crā-ti*, *crā-tum*, *ḥīr-tá*, *ā-ḥīr*³.

La série de l' n offre *gānāti* de *gñā*: c'est là une formation qui permet de rétablir **gātá* = **gñtá* (cf. *gātávedas*?) comme participe perdu de *gñā*. Le présent *gānāti* ne saurait être absolument primitif. La forme organique serait *gānāti* pour *gñnāti*: cf. *gīnāti* de *gyā*. L'introduction secondaire de l' \bar{n} long est comparable à celle de l' \bar{r} long dans *prīnāti* (p. 243).

Ces exemples forment la minorité: la plupart des racines sanskrites qui finissent par *-rā*, *-lā*, *-nā*, *-mā*, apparaissent dépourvues de formes faibles⁴: *trātá*, *prāná*, *glāná*, *mātá*, *gñātá*, *mnātá*, *snātá*, *dhmātá* etc.

1. Cette dernière racine, comme l'a montré M. Hübschmann, se retrouve dans le zd. *zināf* et l'anc. perse *adinā* (skr. *ajināt*): elle a donc g_1 et n'est apparentée ni au gr. *bla* ni au skr. *gáyati*, *gígáya*.

2. *krāthana* est apparemment une formation savante tirée de la so-disant racine *krath*.

3. Cf. aussi *pūr-va* en regard de *prā-tár*.

4. M. J. Schmidt qui, dans un article du Journal de Kuhn, a attiré l'attention sur cette particularité en présente une explication purement phonétique, fondée essentiellement sur la supposition d'une métathèse. Mais notre principe même nous empêche de discuter son ingénieuse théorie, car elle répond en définitive à la question que voici: *pourquoi est-ce qu'en sanskrit dhmā ne fait point *dhmitá quand sthā fait sthitá?* Si l'on admet ce que nous avons cru pouvoir établir plus haut, cette question cesse d'en être une, et l'on ne peut plus demander que ceci: *pourquoi dhmā ne fait-il pas dhāntá quand sthā fait sthitá?* — En outre l'hypothèse **dhantá*, **dhantá* (comme primitif de *dhmātá*) est incompatible avec la loi d'expulsion proethnique de l' a . La métathèse, si elle existe en sanskrit, ne paraît admissible que pour un nombre d'exemples insignifiant.

La raison n'en est pas difficile à trouver. Entre *trátum* et **tirtá*, entre *gínátum* et **gátá*, *dhmátum* et **dhántá*, la disparate était excessive, et l'unification inévitable. Ne voyons-nous pas le même phénomène en train de s'accomplir sur les racines en *-yā*, où *çina*, *çita*, *pīna*, sont accompagnés de *çyāna*, *çyāta*, *pyāna*, et où **khīta* de *khyā* a déjà fait place à *khyāta*?

A ces exemples empruntés à des syllabes radicales s'ajoute le cas remarquablement limpide de l'*i* de l'optatif formé également de *i* + ^A (p. 191 seq.).

Ce qui achève de marquer l'identité de composition des racines qui ont produit *pūtá*, *pūrná* etc., avec les types *gya*_{1A}, *kra*_{1A}, ce sont les présents *gínāti*, zd. *zināt* de *g₁yā*; *gínāti*, zd. *gínāiti* (gloss.) de *g₂yā*; *krñāti* de *krā* «blesser»; **gánāti* (v. ci-dessus) de *gnā*. On retrouve là ces présents de la 9^e classe, qui constituent un caractère si remarquable de notre groupe de racines. Il n'est pas besoin d'en faire encore une fois l'anatomie:

Type A: rac. *gya*_{1-A}: *gi-ná₁-A-ti*; **gi^A-tá* (*gi-tá*).

Type B: rac. *pa₁w^A*: *pu-ná₁-A-ti*; **pu^A-tá* (*pū-tá*).

(Type A: rac. *çra₁-u*: *çr-ná₁-u-ti*; *çr-u-tá*.)

(Type B: rac. *pa₁r-k*: *pr-ná₁-k-ti*; *pr-k-tá*.)

Nous avons vu (p. 247) la règle en vertu de laquelle la racine *ta₁r^A* élidera le phonème final dans un thème comme *tar^Aāti*. Les conditions sont tout autres s'il s'agit d'une formation telle que celle de la 6^e classe: ici l'*a₁* radical tombe, et l'on obtient le primitif *tr^A + áti*. Se trouvant appuyé d'une consonne, l'*r* ne laisse point échapper le son ^A: selon la règle il se l'assimile. Il en résulte *tṛ + áti*, et enfin, par dédoublement de *tṛ*, *tṛr-áti*. Si la racine était *tar*, la même opération eût produit *tr-áti* (cf. gr. *πλ-εσθαι* etc., p. 9).

Ce procès donne naissance, dans les différentes séries, aux groupes *-iy-*, *-uw-*, *-ṇn-*, *-ṇm-*, *-ṛr-*. Le sanskrit garde les deux premiers intacts et change les trois autres en *-an-*, *-am-*, *-ir¹* (*-ūr-*).

1. La théorie de M. J. Schmidt (Voc. II 217) tend à faire de *ir*, *ur*, des modifications de *ar*. L'auteur dit, incontestablement avec raison, que *kirāti* ne saurait équivaloir à *kr + áti*: cela eût donné «*krāti*». Mais la formule *kar + áti* sur laquelle se rabat M. Schmidt se heurte, elle, au

Thèmes verbaux en -á.

Série de l'*u*. *dhavi*: *dhuv-áti*; *savi* (exciter): *suw-áti*.

Série de l'*r*. *kari* (verser): *kir-áti*; *gari* (dévorer): *gir-áti*, *gil-áti*; *gari* (approuver): *ā-gur-áte*; *tari*: *tir-áti*, *tur-áti*; *sphari* (aor. véd. *spharīs*): *sphur-áti*.

Série de l'*n*. *vani*: véd. *van-éma*, *van-áti*; *sani*: véd. *san-éyam*, *san-éma*. La place de l'accent ne laisse aucune espèce de doute sur la valeur du groupe -an qui est pour -*ñn*. C'est une accentuation très-remarquable, car d'habitude les *a* radicaux hystérogènes se sont hâtés de prendre le ton et de se confondre avec les anciens. Dans nos verbes même, il est probable que *vánati*, *sánati* n'ont de la 1^e classe que l'apparence: ce sont les égaux de *vanáti*, *sanáti*, après le retrait de l'accent.

Série de l'*m*. On ne peut décider si un présent tel que *bhrámati* vient de **bhrá₁mati* ou de **bhr_{ñm}máti*¹.

Parfait.

On trouve, en conformité avec *dudhuvís*, *dudhuvé* de *dhavi*, des formes comme *taturúsas*, *titirús* de *tari*, *tistire*, *tistiráná* de *stari* (Delbrück p. 125), *gúgurúsas* de *gari*².

En dehors de ces cas, on sait que les racines « en \bar{r} » ne sont pas traitées, dans les formes faibles du parfait, de la même manière que les racines « en *r* ». Le maintien de l'*a* y est facultatif et pour certains verbes obligatoire: ainsi *stari* fait *tastariva* (Benfey p. 375). La raison de cette particularité nous échappe: on attendrait « *tastirva* ».

La série nasale offre de nombreuses modifications analogiques. Les formes telles que *gájanus* (véd.) pour **gáññus* de *gani*, *vavamus* = **vavmmus* de *vami* sont les seules régulières. Elles sont accompagnées de *gáññus*, *vemus*³ etc.

principe de l'expulsion des *a*, principe qui ne permet pas d'admettre, qu'à aucune époque l'indien ait possédé des présents comme « **karáti* ».

1. Il est à croire que *bhrámati* a suivi l'analogie de *bhrámyati*, car on ne concevrait point que le groupe -*ñm*- produisit -*ām*-.

2. La brève de *gúgúrván* paraît être due à la réaction du thème faible *gúgurús*-. Il faudrait **gúgúrván*. La racine *tari*, outre *tistirán*-, offre l'optatif *turyā*- pour **túryā*-: l'*u* bref peut avoir été communiqué par le thème du moyen *turi*-.

3. Notons cependant cette remarque d'un grammairien cité par Westergaard: *vemul*, *tadbhāsyādīśu cīrantanaṅgrātheśu kuṭrāpi na dṛṣṭam*.

Thèmes nominaux du type *divi*.

On a, devant les désinences commençant par une voyelle:

De *mano-gū* : *mano-gūv*.

De *gīr* (**gī*) : *gīr* (**gīr*).

De *go-śā* (**go-śā*) : *go-śān-as* (**go-śān-as*). R. V. IV 32, 22.

D'ordinaire le type *go-śā* a cédé à l'attraction de la déclinaison de *soma-pā*.

Dans la série de l'*m*, *pra-çām*-, grâce sans doute à une unification postérieure, conserve l'*ā* long devant les voyelles.

Les racines en *-a₁* présentent des exemples remarquables: *prā* (comparatif *prā-yas*, zd. *frā-yanih*) donne *pur-ú* soit **pr-ú* (fém. *pūrvī* soit **pī-vī*); *çrā* donne *ā-çīr-as*. Dans la série nasale, il est fort possible que *mānati* et *dhāmati* viennent vraiment de *mnā* et *dhmā*, comme l'enseigne la grammaire hindoue. Ces formes se ramèneraient alors à **mnnāti*, **dhmmāti*.

En terminant mentionnons deux faits que nous sommes obligé de tenir pour des perturbations de l'ordre primitif:

1. Certaines formes nominales à racine faible offrent la sonante brève. 1° Devant les voyelles: *tvi-grā* (à côté de *saṃ-gīrā* qui est normal) de *garī*; *pāpri* (à côté de *pāpuri*) de *parī*; *sāni*, *sīṣu* de *sani*. 2° Devant les consonnes: *çarkṛti* de *kari* «louer»; *sāvan*, *satvanā* de *sani*, etc.

2. L'*ā* résultant de la nasale sonante longue donne lieu à des méprises: ainsi *sā* forme faible de *sani* est traité comme racine, et on en tire p. ex. *çata-sāya*. D'un autre côté les racines *anudātās han* et *man* présentent *ghāta* et *mātavaś*. La création de ces formes ne paraît explicable qu'en admettant une idée confuse de la langue de la légitimité de l'échange *-an* : *-ā* puisée dans les couples *sānitum* : *sātā*, et appliquée parfois à faux.

Un petit nombre d'exemples offrent *ū* et *ī* à l'intérieur d'une racine finissant par une consonne. Il est rare malheureusement que la forme forte nous ait été conservée: ainsi *mūrdhān*, *sphūr-gāti*, *kīrdati*, et beaucoup d'autres en sont privés. Nous avons cru retrouver celle de *çīrśān* dans le gr. *çpāc*- (p. 224). L'exemple capital est: *dirghā* «long» comparé à *drāghīyas*, *drāghmān*, zd. *drāghānih*.

dirghā (= *dīghā*, **dr^hghā*) : *drāghīyas* = *pīthū* : *prāthīyas*
 = *çīr-tā* : *çrā-ti*
 = *pūr-tā* : *parī-tār*, etc.

Plusieurs racines paraissent être à la fois *udāttās* et *anudāt-tās*. Dans la série de l'*u*, on trouve, à côté du participe *yu-tá*, les mots *yū-tí* et *yū-thá* dont l'*ū* long s'accorde bien avec le fut. *yavi-tā*, l'aor. *a-yāvi-śam*, et le prés. *yunāti* (gramm.). On peut suivre distinctement les deux racines *var* et *vari*, signifiant toutes deux *élire*: la première donne *várati*, *vavrus*, *vriyāt* (prés.), *ávorta*, *vrtá*; la seconde *vrñité*, *vavarus*, *vūryāt*, *vurita* (opt.), *vurná*, *hotṛ-vúrya*, *varítum*. A côté de *dari* (*drñāti*, *darítum*, *dāryáte*, *dārná*, gr. *δέρα-ς*), une forme *dar* se manifeste dans *drti*, zd. *dērēta*, gr. *δρατός*. Au double infinitif *stártum* et *stáritum* correspond le double participe *strtá* et *stirná*, et le grec continue ce dualisme dans *σρατός*: *σραωτός* (= **σρτρος*, **σρῖτρος*). On pourrait facilement augmenter le nombre de ces exemples.

D'une manière générale, la racine *udāttā* peut n'être qu'un élargissement entre beaucoup d'autres de la racine *anudāttā*. Qu'on observe par exemple toutes les combinaisons radicales qui tournent autour des bases -*u*- «tisser», *k₁-u-* «s'accroître», *gh₁-u-* «appeler».

1. -a, u.	<i>ó-tum</i> , <i>vy-dnan</i> (Grassm.);	<i>vy-úta</i> , <i>u-ma</i> .
	—	<i>á-çv-a-t</i> .
	<i>hó-trā</i> , <i>hó-man</i> ;	<i>á-hv-a-t</i> .
2. -a, wa.	—	} <i>ū-tí</i> , <i>ūvís</i> . <i>çú-ra</i> . <i>hū-tá</i> etc., <i>huv-á-te</i> .
(<i>udāttā</i>)	<i>çávi-ra</i>	
	<i>hávī-tave</i> , <i>hávī-man</i>	
3. -wa, A.	<i>vá-tum</i> , <i>va-vaú</i> , gr. <i>ῆ-τρον</i>	
	<i>çvā-trá</i> (?)	zd: <i>zbā-tar</i>
	<i>hvā-tum</i> etc.,	
4. -wa, i.	<i>váy-ati</i> , <i>uváya</i> .	
	<i>çváy-ati</i> , <i>çváyítum</i> .	
	<i>hváy-ati</i> .	

Les racines citées généralement sous la forme *bhū* et *sū* (*gignere*) offrent deux caractères singuliers: 1° Aux formes fortes, apparition anormale de *-ūv-* et *-ū-* au lieu de *-av'-* et *-avī-*, lesquels toutefois sont maintenus dans une partie des cas; ainsi la première des racines mentionnées donne *babhūva*, *bhūvana*, *ábhūt* (1° p. *ábhūvam*), *bhūman*, et en même temps *bhāvati*, *bhavitra*, *bhāvītva*, *bhāvīyas*¹; la seconde fait *sasūva* (véd.), *su-śūma*, et en

1. *bhūyas* est fait probablement à l'imitation du positif *bhū-ri*. Le sd. *bāevare* paraît avoir pour base le comparatif qui est en sanskrit *bhāvīyas*.

même temps *sávati*. 2° Plusieurs formes faibles ont un *u* bref: *cam-bhú, mayo-bhú, ád-bhuta; su-tá*.

Ces anomalies se reproduisent plus ou moins fidèlement en grec pour $\varphi\check{v}$ = *bhū* et pour $\delta\check{v}$. On sait que dans ces racines la quantité de l'*v* ne varie pas autrement que celle de l'*a* dans $\beta\check{a}$ ou $\sigma\check{a}$, ce qu'on peut exprimer en disant que l'*v* long y tient la place de la diphthongue *ev*. L'obscurité des phénomènes indiens eux-mêmes nous prive des données qui pourraient éclaircir cette singularité. On classera parmi ces racines *pū* «pourrir» qui ne possède d'*a* dans aucun idiome et qui, en revanche, offre un *u* bref dans le lat. *pū-tris*. Il serait bien incertain de poser sur de tels indices une série $\bar{u} : u$, parallèle par exemple à $a_1u : u$. Qu'on ne perde pas de vue l'*a* du skr. *bhāvati, bhāvīva*.

Ce n'est point notre intention de poursuivre dans le grec ou dans d'autres langues d'Europe l'histoire fort vaste et souvent extrêmement troublée des racines *udātās*. Nous bornerons notre tâche à démontrer, si possible, que les phénomènes phoniques étudiés plus haut sur le sanskrit et d'où sont résultées les longues $\bar{i}, \bar{u}, \bar{r}, \bar{y}, \bar{m}$, ont dû s'accomplir dès la période indo-européenne.

Pour la série de l'*i*, cette certitude résulte de l' \bar{i} paneuro-péen des formes faibles de l'optatif (p. 191 seq.).

Dans la série de l'*u*, on peut citer l'indo-eur. *dhū-má* de la racine qui est en sanskrit *dhavi*, le sl. *ty-ti* «s'engraisser» en regard du skr. *távī-ti, tavi-sá, tuv-í, tú-ya*; le lat. *pū-rus* en regard de *pavi-tár, pū-tá*. Ce qui est à remarquer dans les verbes grecs $\theta\acute{u}\omega$ et $\lambda\acute{u}\omega$ (skr. *dhavi dhū, lavi lū*¹), ce n'est pas tant peut-être la fréquence de l'*v* long que l'absence du degré à diphthongue. Qu'on compare $\kappa\lambda\epsilon\nu \kappa\lambda\nu$ = skr. *cro crū, πλεν πλυ* = skr. *plo plū, φεν φν* = skr. *sro srū, χεν χν* = skr. *ho hū*². Cette perte marque nettement la divergence qui existait entre les organismes des deux séries de racines.

Passons à la série des liquides.

1. $\kappa\alpha\mu\beta\omicron-\lambda\acute{o}\tau\eta\varsigma$ · $\beta\alpha\lambda\alpha\nu\tau\iota\omicron-\tau\acute{o}\mu\epsilon\varsigma$ Hes. est intéressant au point de vue de l'étymologie de $\lambda\acute{u}\omega$.

2. Dans le latin, où *rūtus* et *inclūtus* sont les seuls participes du passif en *-ūtō*, la longue ne prouve pas grande chose. Elle se montre même dans *secūtus* et *locūtus*. Les exemples qui, sans cela, nous intéresseraient sont *so-lūtus* et peut-être *argūtus*, si l'on divise *arguo* en *ar + guo* = *hucātī*.

A. Devant les consonnes.

Quiconque reconnaît pour le sanskrit l'identité *pūrṇá* = **pr^háná* devra forcément, en tenant compte de la position de la liquide dans le lithuanien *pilnas*, placer du même coup l'époque de la mutation dans la période proethnique. Et quant à la valeur exacte du produit de cette mutation, nous avons vu que, sans sortir du sanskrit, on est conduit à y voir un *r*-voyelle (long), non point par exemple un groupe tel que *ar* ou *^hr*. Entre les idiomes européens, le germanique apporte une confirmation positive de ce résultat: le son qui, chez lui, apparaît devant la liquide est ordinairement *u* comme pour l'*r*-voyelle bref.

En LITHUANIEN *r̄* est rendu par *ir*, *il*, plus rarement par *ar*, *al*.

girtas «laudatus» = *gūrtá*; *ėivnis*, cf. *gīrná*; *tiltas* = *tīrhá*; *ilgas* = *dīrhá*(?); *pilnas* = *pūrṇá*; *vilna* = *ūrṇá*; — *šarnà* «boyau», cf. plus bas gr. χορδή; *száltas* = zd. *šareta* lequel serait certainement en sanskrit **širta*, vu le mot parent *çiçirá*; *spragū* = *sphúrjati*.

Le PALÉOSLAVE présente *rĭ*, *rŭ*, *lŭ*.

krŭnŭ = *kīrná* «mutilé»; *srĭno* = *gīrná*; *prĭvŭ* = *pūrva*; *dlŭgŭ* = *dīrhá*; *plŭnŭ* = *pūrṇá*; *vŭlna* = *ūrṇá*. Nous trouvons *lo* dans *slota* = lith. *száltas*. •

Exception: lith. *berzas*, sl. *brěza* «bouleau» = skr. *bhūrjā*.

Le GERMANIQUE hésite entre *ur*, *ul* et *ar*, *al*.

Gothique *kaur̄n* = *gīrná*; *fulls* = *pūrṇá*; *vulla* = *ūrṇá*; — *arms* = *īrná*; (*untīla*-)*malsks* = *mūrkhá*; *hals* = *šīrsá*(?), cf. κόρρη· τράχηλος Hes. L'a suit la liquide dans *frauja* = *pūrnyá*.

Le GREC répond très-régulièrement par *ορ*, *ολ*¹, ou *ρω*, *λω*.

1. Nous ne décidons pas si dans certains cas *ορ* et *ολ* ne représentent point les brèves *r̄* et *l̄*. Les principaux exemples à examiner seraient: *ἄρρις*, zd. *ēr̄si*; *ἄρριτοιμαί*, skr. *r̄ghāyāte*; *ῥορρεός*, skr. *r̄bhá*; *ἄρρο-* (dans *ἄρροθύρα*, *ἄρροτιαίτης*, *ἄρροικετής*), skr. *r̄vā*; *μορτός*, skr. *mṛtá* (cf. toute-fois véd. *muriya*): *χοίρος* (cf. *χλόυρης*), skr. *gh̄śvi*; *τόργος*, germ. *storka* (Fick I^o 825). L'omicron suit la liquide dans: *τρώνος*, skr. *t̄r̄ṇa*; *βλωσσορός*, goth. *vul̄pus* (Fick); *ἡμφορον* = *ἡμαρον*; *ἄλοξ* = *ávlax* (p. 17); *κρόκος* (Hes.), cf. skr. *kṛkavāku*, lat. *corcus*. On pourrait même citer pour *ρω* et *λω*: *ρροθύλος*, skr. *r̄rhá* (J. Schmidt Voc. II 318), *βλωθρός* à côté de *βλωστός*. On ne doit pas comparer *ρροκτός* et *ρρ̄shá*, vu le zd. *par̄cta*. — De même en latin *r̄* paraît pouvoir donner *ar* et *ra*: *fa(r)stigium*, skr. *dh̄r̄ṣṭi* (gr. *ἀφλαστον*); *classis* est sûrement le skr. *kṛṣṭi* (cf. *quinque classes* et *πάντα*

ὄργη ¹⁾	<i>ūrghá.</i>	δοι-ι-χός ³⁾	<i>dīrghá.</i>	πρώτος	<i>pūrvyá.</i>
ὄρθός ²⁾	<i>ūrāhvá.</i>	πόρτις ⁴⁾	<i>pūrtí.</i>	τρώω	<i>tūrvati(?)</i> .
κόρη	<i>kr̥sá.</i>	ούλος ⁵⁾	<i>ūrñā.</i>	βρωτός	cf. <i>gīrná.</i>
				στρωτός	cf. <i>stīrná.</i>

Au lieu de $\rho\omega$ on aurait $\rho\sigma$ dans $\beta\rho\sigma\tau\omicron\varsigma$ «sang coagulé», si M. Bugge a raison d'en rapprocher le skr. *mūrtá* «coagulé», K. Z. XIX 446. Cf. $\tilde{\alpha}\beta\rho\omicron\mu\omicron\varsigma$ (Hes.) = $\tilde{\alpha}\beta\rho\omega\mu\omicron\varsigma$.

1) D'après ce qui est dit p. 250, il est indifférent que la racine commence ou non par w . — 2) La remarque précédente s'appliquerait à $\delta\rho\theta\acute{\omicron}\varsigma$ — $\tilde{w}rdhvá$; seulement le zd. *ērēdwa* montre que la racine de $\tilde{w}rdhvá$ n'a point de w initial. Si donc, en se fondant sur $\beta\rho\sigma\theta\acute{\iota}\alpha$ $\delta\rho\theta\acute{\iota}\alpha$ et contre l'opinion d'Ahrens (II 48), on attribue à $\delta\rho\theta\acute{\omicron}\varsigma$ le digamma, le parallèle $\delta\rho\theta\acute{\omicron}\varsigma$ — $\tilde{w}rdhvá$ tombe. — 3) L' i de $\delta\omicron\iota\lambda\acute{\iota}\chi\omicron\varsigma$ n'est pas organique. A une époque où le second e de la forme forte * $\delta\acute{\epsilon}\lambda\epsilon\chi\omicron\varsigma$ (*éndelechís*) était encore la voyelle indéterminée 4 , cette voyelle a pu être adoptée analogiquement par * $\delta\omicron\iota\lambda\acute{\iota}\chi\omicron\varsigma$; le traitement divergea ensuite dans les deux formes. — 4) Cf. p. 265, note 4. — 5) $\omicron\upsilon\lambda\omicron\varsigma$ «crépu» est égal à * $\mathcal{F}\omicron\lambda\omicron\varsigma$. Cf. $\omicron\upsilon\lambda\eta$ *λευκή* $\theta\rho\iota\acute{\xi}$ *λευκή*.

En LATIN *ar*, *al*, et *rā*, *lā*, équivalent aux groupes grecs $\sigma\rho$, $\sigma\lambda$, $\rho\omega$, $\lambda\omega$.

<i>arduus</i>	<i>ūrāhvá.</i>	<i>grātus</i>	<i>gūrtá.</i>
<i>armus</i>	<i>ūrñá.</i>	<i>grānum</i>	<i>gīrná.</i>
<i>largus</i> ¹⁾	<i>dīrghá.</i>	(?) <i>plānus</i>	<i>pūrná</i> ²⁾ .
<i>pars</i>	<i>pūrtí.</i>	<i>strātus</i>	<i>στρωτός.</i>
<i>cardo</i> cf. <i>kūrdati.</i>			

1) Pour **dargus*, malgré le l de $\delta\omicron\iota\lambda\acute{\iota}\chi\omicron\varsigma$, l'échange entre l et r étant assez fréquent précisément dans les racines dont nous parlons¹. On pourrait aussi partir de **dalgus*, admettre une assimilation: **lalgus*, puis une dissimilation. — 2) Cf. *complanare lacum* «comblé un lac», dans Suétone; *plēnus* est tiré par analogie de la forme forte. — Sans *λάχνη*, *lāna* pourrait se ramener à **olāna* = *ūrñā*.

Au groupe *al* est opposé *ul* en sanskrit (p. 250) dans *calvus* = *kulva* et *alvus* = *úlva*, *úlba*.

On trouve *-ra-* dans *fraxinus*, cf. skr. *bhūrja*. D'autre part M. Budenz, approuvé par M. J. Schmidt (Voc. I 107), réunit *prō-khēsáyas*?; *fastus*, comme M. Bréal l'a montré, contient dans sa première syllabe l'équivalent du gr. $\theta\alpha\sigma\varsigma$ (p. 129).

1. Exemples: $\chi\rho\sigma\theta\acute{\eta}$ et $\chi\omicron\lambda\acute{\alpha}\varsigma$ (p. 264); $\delta\acute{\epsilon}\rho\alpha\varsigma$ et $\delta\omicron\lambda\alpha\rho\epsilon$; $\kappa\omicron\lambda\omicron\upsilon\alpha\acute{\nu}\omicron\varsigma$ et *cracentes*; $\chi\acute{\alpha}\lambda\alpha\chi\alpha$ et *grando*; gr. $\sigma\tau\omicron\sigma$, sl. *stelja*; gr. $\chi\rho\sigma\acute{\omicron}\varsigma$, goth. *gulþ* (p. 265); gr. $\kappa\acute{\omicron}\rho\epsilon\sigma\eta$, goth. *hals*; lat. *marceo*, goth. *-maisks*; lith. *girėti*, sl. *glagolati*, etc.

vincia au skr. *pīrvā*. Ce mot se retrouve aussi dans *prīvi-gnus* qui sera pour **prōvi-gnus* (cf. *convicium*)¹.

Exemples qui se présentent entre différentes langues européennes:

Lat. *crātes*, goth. *haurdi*. — Lat. *ardea*, gr. ῥωδιός (par prothèse, ἔρωδιός). — Lat. *cracentes* et *gracilis*, gr. κολ-ο-κάνος, κολ-ε-κάνος, κολ-ο-σός. — (?) Lat. *radius*, gr. ῥο-ό-δαμνος. — Gr. *χορδή*, norr. *garnir*, lith. *žarnà*.

B. Devant les voyelles.

Nous venons de voir les représentants européens du *ῥ* proprement dit. Il reste à le considérer sous sa forme scindée qui donne le groupe *ῥῥ* (skr. *ir, ur*), et ici les phénomènes du GREC prennent une signification particulière. Il semblerait naturel que cette langue où *ῥ* et *λ* deviennent *αρ* et *αλ* rendit également par *αρ* et *αλ* les groupes *rr* et *ll*. L'observation montre cependant que *ορ* et *ολ* sont au moins aussi fréquents et peut-être plus normaux que *αρ*, *αλ*, en sorte par exemple que *πόλις* répond au skr. *puri* tout de même que *κόρση* répond à *çivśā*. De ce fait on doit inférer que le phonème *ῥ*, en se fondant dans la liquide, lui avait communiqué, dès la période proethnique, une couleur vocalique particulière dont le *ῥ* bref est naturellement exempt.

<i>Βορέας</i>	} <i>giri</i> .	(?) <i>Φορωνεύς</i> <i>bhuranyí</i> (Kuhn).
<i>Ἐπερ-βόρειοι</i>		
<i>πόλις</i>	<i>puri</i> .	} <i>hirā</i> .
<i>πολύς</i>	<i>puri, puli</i> .	
(?) <i>πομ-φόλυ-</i>	<i>bhurágate</i> (Joh. Schmidt Voc. II 4).	<i>χόλιξ</i> (cf. <i>χορδή</i>) ²
		<i>χόριον</i> ² <i>śira</i> ³ .

1. Doit-on admettre lat. *er* = *ῥ* dans *hernia* (cf. *haruspe*) en regard du lith. *žarnà* et *verbum* = goth. *vaurd* (lith. *vardas*)? On se rapellera à ce propos *cerebrum* opposé au skr. *çiras*, termes variant avec *tarmes* (racine *udāttā tere*), ainsi que l'*er* de *terra* qui équivaut à *or* dans *extorris*.

2. *χρῶς* est apparemment un nom tel que *gīr, pūr* en sanskrit, c'est-à-dire qu'il remonte à *ῥῥ*. Les génitifs *χρῶς* et *χρωτός* sont hystérogènes pour **χορός*. Le verbe *χρῶμαι* paraît être un souvenir du présent **χρανημι*, **χρῶνημι*, qui est à *χρῶς* ce que *γῆγάτι*, *πῆγάτι* sont à *gīr, pūr*. — *χρῶμα* n'est pas absolument identique à *čárman*: le groupe *ρω* y a pénétré après coup comme dans *βρῶμα*.

3. Dans un petit nombre de formes indiennes, *īr, ūr*, par un phénomène surprenant, apparaissent même devant les voyelles; en d'autres termes *ῥ* ne s'est pas dédoublé.

En regard du skr. *hīranya* et *hīri-* on a l'éol. *χροιόςος* (forme ancienne de *χρῦόςος*), lequel paraît égal à **χῖτυό*, cf. goth. *gulfa*¹.

Formes verbales:

<i>βόλεται</i>	skr. <i>-gurá-te</i> ² « approuver ».
<i>τορεῖν</i>	skr. <i>tirá-ti, turá-ti</i> .
<i>μολεῖν</i>	skr. <i>milá-ti</i> ³ « convenire ».

Même coïncidence dans les racines suivantes pour lesquelles le thème en *-á* fait défaut dans l'une des deux langues:

<i>ὀρέσθαι</i> , [ὄρ-σο]	cf. skr. <i>ír-te, ír-śva</i> (p. 253 i. n.).
<i>βορ-ά</i> , [βρω-τός]	cf. skr. <i>gir-áti, gīr-ná</i> .
<i>πορ-εῖν</i> , [-πρω-τος]	cf. skr. <i>purayati</i> etc. ⁴
<i>στορ-</i> , [στρω-τός]	cf. skr. <i>stir-ati, stir-ná</i> .
<i>αιμα-κουράι</i> ,	cf. skr. <i>kir-áti</i> .

Les formes qui viennent d'être nommées ne représentent jamais qu'un des degrés vocaliques de leur racine, bien qu'en fait ce degré ait presque toujours usurpé la plus large place. La restitution du vocalisme primitif des différentes formes appartiendrait à l'histoire générale de notre classe de racines dans la langue grecque, histoire que nous ne faisons point. Voici très-brièvement les différentes évolutions normales d'une racine comme celle qui donne *στόρνυμι*:

1. *στέρα*. 2. *στρο*, *στροω*. 3. *στραπ*.

1. *στέρα*, ou *στερε*. C'est la racine pleine et normale, répondant au skr. *starī*. Dans le cas particulier choisi, le grec n'a conservé qu'une forme de ce

1. On a comparé *ἀγορά* et *ajirá* « cour » (Savelsberg K. Z. XXI 148). M. Osthoff (Forsch. I 177) combat cette étymologie en se fondant: 1° sur l'*o* du grec, 2° sur la solidarité de *ἀγορά* avec *ἀγείρω*. La seconde raison seule est bonne, mais elle suffit.

2. Je tiens de M. Brugman ce rapprochement que le sens de *βουλή*, *βουλεύω*, rend plausible et qui ferait de *βούλομαι* un parent du lat. *grātus*. Toutefois son auteur n'y avait songé que parce que le *β* panhellène rend, à première vue, inadmissible pour le linguiste rigoureux la liaison avec le lat. *volō*, le sl. *velež* etc. Comme nous venons de reconnaître que *βόλεται* sort de *βλεται*, il devient possible d'expliquer *β* pour *f* par le voisinage de la liquide (cf. *βλαστός* = *vṛádhá*). Si, en conséquence, on retourne à l'étymologie ancienne, il faut comparer le *-el-* de *βόλεται* au *-ur-* du skr. *vur-īta* (cf. *vṛṇíté, vṛná, hotṛ-vṛīya* etc.).

3. Le parfait *mimela* est naturellement hystérogène.

4. Ainsi que l'admet M. Fick, la racine sanakrite *pari* semble correspondre à la fois au gr. *πελε* (dans *πέλεθρον*?) et au gr. *πορεῖν, πέπραται* etc. Les mots indiens signifient en effet non-seulement *remplir*, mais aussi *donner, accorder, combler de biens* (cf. Curtius Grdz. 283).

degré: *τέρα-μνον* ou *τέρε-μνον*¹ pour **στέρα-μνον* (Grdz. 216). C'est la continuation d'un thème en *-μαν*, où la racine pleine est de règle (p. 131), cf. skr. *stári-man*. — Autres exemples: *πέρα-σαι*, *περά-σω*; — *τερά-μνον*, *τέρε-τρον*, *τέρε-σεν* (*ἔρωσεν*, Hes.); — *τέλα-μῶν*, *τέλα-σαι* (Hes.). Comme le font voir déjà ces quelques formes, le degré en question est resté confiné très-régulièrement dans les thèmes qui veulent la racine non affaiblie.

2. *στρο*, *στρο*, degré réduit dont nous nous sommes occupés spécialement ci-dessus, et qui répond au skr. *stīr*. En regard de *τέρα-μνον* on a *στρο-τός*, en regard de *πέρα-σαι*, *πόρ-νη*, en regard de *τερά-μνον*: *τορ-εῖν*, *τορ-ός*, *τι-τρώ-σω*, etc.

3. *στᾶρ*-, ou *στᾶ*- = *στῆ*. Cette forme, dans le principe, appartient uniquement au présent en *-νημι* ou aux autres formations nasales que le grec lui a souvent substituées. La théorie de ce présent a été suffisamment développée plus haut, p. 240 seq. — Exemples: *μάραναμαι*, corcyr. *βάρνα-μαι*², — skr. *mṛnāti* de la rac. *marī*; *τε-τραίνω* de *τερα*.

Les trois formes précitées se mélangent continuellement par extension analogique. La troisième est de ce fait presque complètement supprimée. Exemples. Parallèlement à *μάραναμαι*, Hésychius rapporte *μόραναμαι* dont l'o est sans doute emprunté à une forme perdue, du même genre que *ἔτρογον*. Parallèlement à *πέρανημι* — qui est lui-même pour **παρανημι*, grâce à l'influence de *περάσω* —, le même lexicographe offre *πορνάμεν* (cf. *πόρνη*). L'aoriste *ἔθορον* fait soupçonner dans *θόρναμαι* le remplaçant d'un présent en *-νημι*, *-ναμαι*; en tous cas l'o, dans ce présent à nasale, est hystérogène, et en effet Hésychius donne *θάρννται* et *θαρννέω* (*θάρννται* : *ἔθορον* = *στῆνᾶτι* : *stirāti*). L'omicron est illégitime aussi dans *θρῆνμι*, *σιθρῆνμι*, *βούλομαι* = **βολνομαι* etc. — Le degré qui contient *σρ*, *ρω*, empêche d'autre part sur le degré non affaibli: de là p. ex. *στροφονή*, *βρῶμα*, *ἔβρω*³. — On peut croire en revanche que *ἔβαλον* de la rac. *βελε* ne doit son *α* qu'au prés. *βάλλω* = **βαλνω*. Régulièrement il faudrait **ἔβολον*.

L'o résultant des groupes phoniques dont nous parlons a une certaine propension à se colorer en *υ* (cf. p. 99). Ainsi *πύλη* est égal à *-pura* dans le skr. *gorpura* (Benfey), *μύλη* a une parenté avec *mūrṇā* «écrasé»⁴, *φύρω* et *πορφύρω* rendent *bhurāti* et *ḡarbhurīti*⁵, *μύρκος* est l'ind. *mūrkhā*. Il serait facile de multi-

1. La variabilité de la voyelle sortie de A est fort remarquable. Il y a d'autres exemples pareils, ainsi *τέρε-τρον* et *τερά-μνον*, *τέμε-νος* et *τέμα-χος*.

2. Le β de cette forme me paraît une preuve directe, entre beaucoup d'autres, de l'r-voyelle grec.

3. La flexion pure d'un aoriste de cette espèce serait: **ἔ-βερα-ν*, plur. *ἔ-βρω-μεν*.

4. La même souche a produit *μάραναμαι* qui répond directement à *mṛnāti*.

5. La racine de ces formes sanskrites est, autant qu'on peut le pré-

plier les exemples en se servant de la liste que donne M. J. Schmidt Voc. II 333 seq. — Le groupe υρ (υλ) paraît même sortir quelquefois du γ bref.

Voici les exemples peu nombreux où le grec a développé α devant la liquide :

βαρύς <i>gurú.</i>	πάρος <i>purás.</i>
(?) γαλή <i>giri</i> «souris».	ψάλυγες <i>sphulinga.</i>
παρά <i>purá.</i>	(?) φάρυγξ <i>dhuríg</i> (Bugge).
(?) καλιά <i>kuáyá</i> (plus probablement, composé de <i>kuíla</i>).	

Ajoutons: ε-βαλ-ον de la rac. βελε (*ἐκατη-βελέ-της, βέλε-μνον*), γάρ-ον de la même souche que βορ-ά, φαρ-ώω¹ (zd. *bare-neñti*, 9^e classe).

A propos des cas énumérés ci-dessus, il faut remarquer qu'entre autres formes plus ou moins certaines que prend en grec le phonème $\bar{\gamma}$, outre οε, ολ, il semble représenté parfois par αλα, αρα. Exemples: ταλα- (forme forte dans *τελα*); *καλάμη* = germ. *folma*, lat. *palma* (forme forte dans *πελεμίζω*); *κάλαθος* qui serait à *κλώθω* ce que *δινγή* est à *δράγῃνας*; *σφαραγία* = skr. *sphūrgiyati*; *βάραθρον* à côté de βορ-, βρω-.

Le LATIN présente tantôt *ar, al*, tantôt *or, ol*:

1. ar, al (ra, la, lorsqu'une sonante-voyelle qui suivait s'est changée en consonne):

<i>gravis</i> <i>gurú.</i>	<i>trans</i> <i>tirás</i> ² (?).
<i>haru-spec</i> <i>hirā.</i>	<i>parentes</i> gr. πορόντες (Curtius).
<i>mare</i> <i>míra.</i>	<i>caries</i> goth. <i>hauri.</i>

2. or, ol:

<i>orior</i> gr. ὄρ- (p. 265).	<i>molo, mola</i> gr. μύλη (p. 266).
<i>corium</i> skr. <i>citra.</i>	<i>torus, storea</i> skr. <i>stir-</i> (cf. p. 110 et 111).
<i>vorare</i> skr. <i>gir-</i>	

Quand le grec montre α au lieu d'o, le latin semble éviter les groupes *ar, al*, et donner décidément la préférence à *or, ol*;

sumer, **dhari* ou **dhvā*. Elle paraît être la même qui se cache dans le présent *dhvāti* «rôtir» (gramm.).

1. Le rapport de *ciras* avec *κάρη* est obscurci par l'η final de la dernière forme.

2. L'identité en est douteuse: *trans* et *tirás* se concilieraient tous deux avec un primitif *trvns*, si le mot sanskrit n'avait le ton sur la dernière. En conséquence -as n'y peut facilement représenter -ης. Peut-être *trans* est-il le neutre d'un adjectif qui répondrait au gr. *τράνης* (lequel n'a qu'un rapport indirect avec *tirás* comme *κράνης* avec *purás*).

gravis = βαρύς fait exception. Les exemples sont consignés à la p. 107: *volare*, gr. βαλ⁻¹; *tolerare*², gr. τάλ-; *dolere, dolabra*, gr. δαλ-; *por-*, gr. παρά; *forare*, gr. φαρῶω.

Il est douteux que le latin puisse réduire le groupe *ɾr* ou *ll* à un simple *r* ou *l*, quoique plusieurs formes offrent l'apparence de ce phénomène. Ce sont en particulier *glos, (g)lac, grando, prae*, comparés à γαλώω, γάλα, χάλαζα, παραι. Les parallèles indiens font malheureusement défaut précisément à ces exemples. Mais pour *glos*, le paléosl. žlūva appuie le latin et donne à l'*α* du grec γαλώω une date peu ancienne; γαλακτ- est accompagné de γλακτο-φάγοι, γλάγος etc. Quant à χάλαζα — *grando*, c'est un mot en tous cas difficile, mais où le grec -αλα-, vu le skr. hrāduni, doit évidemment compter pour un tout indivisible³, et adéquat au lat. -ra-. Le rapprochement de *prae* et *παραι* est fort incertain. Il reste *glans* en regard du paléosl. želqđi et du gr. βάλανος. En lithuanien on a gilė, et M. Fick en rapproche, non sans vraisemblance, skr. gula «glans penis»⁴. Mais cet exemple même prouve peu de chose: le groupe initial du mot italique, slave et grec a pu être gl̄.

LITHUANIEN. *girė* «forêt», skr. giri; gilė «gland», skr. gula (v. ci-dessus); *pišis*, skr. puri; *skurà*, skr. śira; — *marės*, skr. mīra; *malū* = lat. molo (v. plus haut).

PALÉOSLAVE. *gora*, skr. giri (la divergence du vocalisme de ce mot dans le lithuanien et le slave coïncidant avec le groupe *ir* du sanskrit est des plus remarquables); *skora*, skr. śira; *morje*, skr. mīra.

GOTHIQUE. *kauris* ou *kaurus*, skr. gurú; *faura*, skr. purá (Kuhn); germ. *gora*, skr. hirā (Fick III³ 102); goth. þulan, gr. τάλ-; v. h¹-all. *poran*, gr. φαρῶω; — goth. *marei*, skr. mīra; *mala* = lat. molo.

1. Il est vrai de dire que l'*α* de βαλεῑ semble plutôt emprunté au présent βάλλω, v. ci-dessus.

2. Cependant le son *a* apparaît dans lātus.

3. On le peut ramener peut-être à *-lā-; ou bien, si c'est une forme faible liée au skr. hrād de la même façon que āirghā l'est à drāgh, on tirera -αλα- de ṛ, cf. p. 267, l. 13 seq.

4. Si l'on n'avait que les formes du latin et du slave, on penserait au skr. granthi.

filu = skr. *purī* est une exception des plus extraordinaires, qui rappelle norr. *hjássi* (= *hersan-*) en regard du skr. *çivśán*.

Abordons la série des nasales. Elle demande à être éclairée par la précédente, plutôt qu'elle ne répand elle-même beaucoup de lumière autour d'elle.

A. Devant les consonnes.

Les phénomènes grecs paraissent liés à la question si compliquée de la métathèse. C'est assez dire sur quel terrain scabreux et incertain nos hypothèses auront à se mouvoir.

Remarques sur les phénomènes grecs compris généralement sous le nom de *métathèse*.

Nous écartons tout d'abord le groupe $\epsilon\omega$ ($\lambda\omega$) permutant avec $o\epsilon$ ($o\lambda$): l'un et l'autre ne sont que des produits de $\bar{\epsilon}$ (p. 263).

I. La transformation d'un groupe comme $\pi\epsilon\lambda-$ en $\pi\lambda\eta-$ est inadmissible, ainsi qu'on en convient généralement.

II. La théorie représentée en particulier par M. J. Schmidt suppose que $\pi\epsilon\lambda-$ s'est changé par svarabhakti en $\pi\epsilon\lambda\epsilon-$; c'est ce dernier qui a produit $\pi\lambda\eta-$. — Nous y opposerons les trois thèses suivantes:

1. Dans la règle, le groupe $\pi\epsilon\lambda\epsilon-$ sera originaire, et on n'a point à remonter de $\pi\epsilon\lambda\epsilon-$ à $\pi\epsilon\lambda-$. $\pi\epsilon\lambda\epsilon$ est une racine *udātā*.

2. Si vraiment $\pi\epsilon\lambda\epsilon-$ a produit parfois $\pi\lambda\eta-$, c'est à coup sûr la moins fréquente de toutes les causes qui ont pu amener les groupes radicaux de la dernière espèce.

3. Toujours en admettant le passage de $\pi\epsilon\lambda\epsilon-$ à $\pi\lambda\eta-$, on devra placer le phénomène dans une époque où le second ϵ (= A) de $\pi\epsilon\lambda\epsilon$ était fort différent et beaucoup moins plein que le premier, qui est a_1 .

III. Avant tout rappelons-nous que chaque racine possède une forme pleine et une forme privée d' a_1 . Il faut toujours spécifier avec laquelle des deux on entend opérer. La différence des voyelles qui existe par exemple entre $\gamma\epsilon\nu$ (plus exactement $\gamma\epsilon\nu\epsilon$) et $\kappa\alpha\mu$ n'a rien de nécessaire ni de caractéristique pour les deux racines. Elle est au contraire purement accidentelle, la première racine ayant fait prévaloir les formes non affaiblies, tandis que la seconde les perdait. Si les deux degrés subsistent dans $\tau\alpha\mu\epsilon\acute{\iota}\nu$: $\tau\epsilon\mu\alpha\chi\omicron\varsigma$, $\beta\alpha\lambda\epsilon\acute{\iota}\nu$: $\beta\acute{\epsilon}\lambda\omicron\varsigma$, c'est encore, à vrai dire, un accident. Donc il est arbitraire, quand on explique $\gamma\nu\eta-$, $\kappa\mu\eta-$, $\tau\mu\eta-$, $\beta\lambda\eta-$, de partir, ici de $\gamma\epsilon\nu$, là de $\kappa\alpha\mu$, et ainsi de suite, au hasard de la forme la plus répandue.

Il y a plus. Quand on aura acquis la conviction que le type «à métathèse» a régulièrement pour base la même forme radicale, la forme faible par exemple, encore faudra-t-il se reporter à l'ordre de choses préhistorique, où l' α des formes telles que $\tau\alpha\mu\epsilon\acute{\iota}\nu$ n'existait point encore; en sorte que $\tau\mu\acute{\alpha}\tau\omicron\varsigma$ peut fort bien — le fait est même probable — n'être venu ni de $\tau\alpha\mu\acute{\iota}\omicron\varsigma$ ni de $\tau\epsilon\mu\acute{\iota}\omicron\varsigma$ ni de $\tau\epsilon\mu\alpha\acute{\iota}\omicron\varsigma$.

IV. Le type où la voyelle suit la consonne mobile ne procède pas nécessairement de l'autre en toute occasion. Au contraire, il est admissible par exemple que la racine de *θαυεῖν* (= *θηυεῖν*) soit *θνā*. On aurait alors :

θαν-εῖν: *θνā* = skr. *dhām-āti* (**dhmm-āti*): *dhmā*
= skr. *pur-ū*: *prā-yas*, etc.

Un exemple très-sûr, en-dehors du grec, nous est offert dans le lith. *zin-ai*, *pa-zin-tis*, goth. *kun-þs* (p. 273 seq.). Ces rejetons de *gnā* « connaître » ont pour base la forme faible *gn̄-* (devant les voyelles: *gn̄n*), qui est pour *gnā-*.

Dans le cas dont nous parlons, le type *θαυεῖν* est forcément faible, et la voyelle *y* est donc toujours anaptyctique.

V. Enfin les deux types peuvent être différents de fondation. Il y aura à distinguer deux cas :

a) Racine *udāttā* et racine en *-ā* (ne différant que par la position de l'*a*₁, cf. p. 260). En grec on peut citer peut-être *τελα* (*τελαμαῖν*) et *τλā* (*τλάμων*), *πελε* (*πέλεθρον*) et *πλη* (*πλήρης* etc.), cf. skr. *parī* et *prā*.

b) Racine *anudāttā* et racine en *-ā*. La seconde est un élargissement (proethnique) de la première. Exemple: *μεν*, *μένος*, *μέμονα*, *μέμαμεν* et *μν-ā*, *μνήμη*, *μμνήσκω* (skr. *man* et *mnā*).

C'est proprement à ce dernier schéma que M. Brugman, dans un travail récemment publié, voudrait ramener la presque totalité des cas de « métathèse ». Il admet un élément *-ā* s'ajoutant à la forme la plus faible — nous dirions la forme faible — des racines, et qui échapperait à toute dégradation. Le fait de l'élargissement au moyen de *-ā* (*-a₁A*) est certainement fort commun; nous le mettons exactement sur la même ligne que l'élargissement par *-a₁i* ou par *-a₁u*, qu'on observe entre autres dans *k₁r-a₁i* (skr. *çre*) « incliner », cf. *k₁a₁r* (skr. *çarman*); *sr-a₁u* (skr. *sro*) « couler », cf. *sa₁r*. Mais *çre* et *sro* ont leurs formes faibles *çri* et *sru*. Aussi ne pouvons-nous croire à cette propriété extraordinaire de l'élément *ā*, que M. Brugman dit exempt d'affaiblissement. Cette hypothèse hardie repose, si nous ne nous trompons, sur le concours de plusieurs faits accidentels qui, en effet, font illusion, mais, considérés de près, se réduisent à peu de chose.

Premièrement certains présents grecs comme *ἄημι* gardent partout la longue, ce qui s'explique facilement par l'extension analogique. En sanskrit tous les présents en *ā* de la 2^e classe offrent la même anomalie (p. 146). Il est clair dès lors que des comparaisons telles que *ἄημι*: *vāmās* ne prouvent rien.

En second lieu les racines sanskrites en *-rā*, *-nā*, *-mā*, gardent l'*ā* long dans les temps généraux faibles. Ainsi on a *sthitā*, mais *snātā*. Nous avons cru pouvoir donner à la p. 257 la raison de ce fait, qui est de date récente.

Restent les formes grecques comme *τηγτός*, *τμητός*. Mais ici la présence de l'élément *-ā* étant elle-même à démontrer, on n'en saurait rien conclure à l'égard des propriétés de cet *-ā*.

En ce qui concerne plus spécialement le grec, nous devons présenter les objections suivantes.

1. Les formes helléniques demandent à être soigneusement distinguées, dans leur analyse, des formes indiennes telles que *trātā*, *snātā*. Pour ces dernières la théorie de la métathèse peut être considérée comme réfutée. Elles sont accompagnées dans la règle de toute une famille de mots qui met en évidence la véritable forme de leur racine: ainsi *trātā* se joint à *trāti*, *trāyati*, *trātār* etc.; nulle part on ne voit *tar*¹. Au contraire, en grec, les groupes comme *τηη-*, *τηη-*, sont inséparables des groupes *τεε-*, *τεμ-* (*τερε-*, *τεμα-*), et c'est visiblement dans les formes faibles qu'ils s'y substituent.

2. On n'attribuera pas au hasard le fait que les groupes comme *τηη-*, *τηη-*, *γηη-*, lorsqu'ils ne forment pas des racines indépendantes du genre de *μνη-*, viennent régulièrement de racines appartenant à la classe que nous nommons *udāttās*.

3. Que l'on passe même sur cette coïncidence, je dis que, étant donnée par exemple la racine *udāttā ga, n⁴* et l'élément *ā*, leur somme pourrait produire *γηη-ā* (gr. « *γανη* »), mais jamais *γη-ā* (gr. *γηη*)². Il suffit de renvoyer aux pages 257 seq.

Nous reconnaissons aux groupes « métathétiques » trois caractères principaux:

1° Ils montrent une préférence très-marquée pour les formations qui veulent la racine faible.

2° Ils n'apparaissent que dans les racines *udāttās*.

3° La couleur de leur voyelle est donnée par celle que choisit le ⁴ final de la racine *udāttā*:

-γηη-τός : γενε-τήρ	κμā-τός : κάμα-τος
-κλη-τός : καλέ-σω	τμā-τός : τέμα-χος
βλη-τός : -βελε-της	1 δμā-τός : δαμά-τωρ
τηη-τός : τέρε-τρον	2 δμā-τός : δέμα-ς
σκλη-ρός : σκελε-τός	κρā-τήρ : κέρα-σσαι
	πλā-τιον : πέλα-σσαι
	πρā-τός : πέρā-σσαι

Dans la série nasale, ces trois faits se prêtent à merveille à une comparaison directe avec les groupes faibles indiens tels que *gā-* de *gāni*, *dām-* de *dāmi*. En effet leurs primitifs sont, selon ce que nous avons cru établir plus haut (p. 251): *gñ⁴-*, *dñ⁴-*. Le son ⁴ étant supposé subir le même traitement dans les deux degrés de la racine, on obtient la filière suivante:

1. Sur *manati* et *dhamati* à côté de *mnā* et *dhmā* v. p. 259.

2. Grassmann commet la même erreur, quand il voit dans les racines *prā* et *crā* des « amplifications de *pur* et *çir* ». On aurait alors, non *prā*, *crā*, mais *purā*, *çirā*.

[Forme forte: *γεν^v-τήρ, γενετήρ.]

Forme faible: *γῆ^v-τός, -γνητός.

[Forme forte: *τέμ^a-χος, τέμαχος.]

Forme faible: *τῆ^a-τός, τμᾶτός.

La variabilité de la voyelle étant ainsi expliquée et la règle d'équivalence générale confirmée par l'exemple

νησσα (dor. *νᾶσσα*) = skr. *ātī*¹,

nous identifions *-γνητός*, *μᾶτός*, *δμᾶτός*, avec skr. *gātā*, *ḡāntā*, *dāntā*². Tout le monde accorde que *γνήσιος* correspond au skr. *gātya*.

Nous ne pouvons, il est vrai, rendre compte de ce qui se passe dans la série des liquides. Là, toute forme faible primitive devait avoir un *ῥ* pur et simple — et non point *ῥ^a* —; ce *ῥ*, nous l'avons retrouvé en effet dans les groupes *ορ*, *ολ*, et *ρω*, *λω*. Où classer maintenant les formes comme *πρᾶτός*, *βλητός*? Par quel phénomène le degré faible correspondant à *πέρᾶ-σαι* nous offre-t-il parallèlement à *πόρ-νη*, type normal, cette formation singulière: *πρᾶτός*? C'est à quoi nous n'entrevoyons jusqu'à présent aucune solution satisfaisante.

Observations.

I. Le grec, si l'hypothèse proposée est juste, confond nécessairement le degré normal et le degré faible des racines en *-nā* et en *-mā*. Qu'on prenne par exemple la racine *γνω* « connaître »: la forme réduite est **gn^o*, lequel produit *γνω*. Il est donc fort possible que la syllabe *γνω-*, dans *γνώμων* et *γνώσις*, réponde la première fois au v. h^t-all. *chnā* (skr. *ḡnā-*), la seconde au goth. *kun-* (skr. *ḡā-*), cf. plus bas. — Une conséquence de

1. M. Fick met en regard de *kāncana*, *κνηκός*, qui serait alors pour **κμηκός*; autrement il faudrait « *kācana* ». Le rapprochement est des plus douteux. — Dans *εἰνάτηρ* = *gātār* (type premier *γῆ^vātār*) on peut conjecturer que l'*ε* grec est prothétique, et qu'ensuite le *γ* devenant *ι* fit prendre à la nasale la fonction de consonne: **εγῆ^vAtér*, *εἰνAtér*, *εἰνάτερ*. — Dans cette hypothèse, l'*ῆ* ayant été éludé, *εἰνάτηρ* ne peut nous fournir aucune lumière.

2. Il est intéressant de confronter les deux séries:

tatá: τᾶτός; *matá*: -ματος; *hatá*: -φατος; *gatá*: βατός.

ḡātá: γῆτός; *ḡāntá*: κμητός; *dāntá*: δμητός.

Les formes telles que *γεγάτην* de *γεγε* sont imitées de la première série, et intéressantes comme telles, mais aussi peu primitives que *γί-γν-ομαι*, ou que le skr. *sá-sn-i* (p. 259); *γίγνομαι* est très-certainement une modification analogique de l'ancien présent de la 3^e classe qui vit dans le skr. *ḡājānti*.

cette observation, c'est que l' α bref de $\tau\acute{\epsilon}\theta\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\nu$ doit s'expliquer par l'analogie: la loi phonétique ne permet point de formes radicales faibles en $-\acute{\alpha}$ ($-\nu\acute{\epsilon}$, $-\nu\acute{o}$) ou en $-\mu\acute{\alpha}$ ($-\mu\acute{\epsilon}$, $-\mu\acute{o}$). M. J. Schmidt, partant d'un autre point de vue, arrive à la même proposition.

II. On connaît le parallélisme des groupes $-\alpha\nu\alpha-$ et $-\nu\eta-$, $-\alpha\mu\alpha-$ et $-\mu\eta-$, p. ex. dans $\acute{\alpha}\theta\acute{\alpha}\nu\alpha\tau\omicron\varsigma$: $\theta\nu\eta\tau\omicron\varsigma$; — $\acute{\alpha}\delta\acute{\alpha}\mu\alpha\varsigma$: $\acute{\alpha}\delta\mu\acute{\iota}\varsigma$; — $\acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\mu\alpha\tau\omicron\varsigma$: $\mu\eta\tau\omicron\varsigma$. Deux hypothèses se présentent: ou bien $-\alpha\nu\alpha-$, $-\alpha\mu\alpha-$ sont des variantes de $-\nu\eta-$, $-\mu\eta-$, qui ont leur raison d'être dans quelque circonstance cachée; ou bien ils proviennent de $-\epsilon\nu\alpha-$, $-\epsilon\mu\alpha-$ — formes fortes — grâce au même mélange du vocalisme qui a produit $\tau\acute{\alpha}\lambda\alpha\sigma\sigma\alpha\iota$ à la place de $\tau\acute{\epsilon}\lambda\alpha\sigma\sigma\alpha\iota$ ¹. Ainsi $\kappa\alpha\nu-\delta\alpha\mu\acute{\alpha}-\tau\omega\rho$ serait pour $*\kappa\alpha\nu-\delta\epsilon\mu\acute{\alpha}-\tau\omega\rho$ et n'aurait pris l' α que sous l'influence de $\delta\acute{\alpha}\mu\eta\eta\mu\iota$ et de $\acute{\epsilon}\delta\alpha\mu\omicron\nu$.

Les exemples LATINS sont:

<i>anta</i>	skr. <i>ātā</i> ² .	<i>gnā-tus</i>	skr. <i>gā-tā</i> .
<i>anāt-</i>	<i>ātī</i> .	<i>nātio</i>	<i>gā-tī</i> .
<i>janitricēs</i>	<i>yātār</i> .	cf. <i>geni-tor</i>	= <i>gani-tār</i> .

C'est encore $-\alpha n-$ que présente $man-sio$, qui est au gr. $\mu\epsilon\nu\epsilon$ ($\mu\epsilon\nu\epsilon-\tau\omicron\varsigma$) ce que $gnātus$ est à $geni-$: puis $sta(n)g-num$, contenant la racine réduite de $\tau\acute{\epsilon}\nu\alpha\gamma-\omicron\varsigma$. Il est possible que $gnā-$ dans $gnārus$ soit la forme faible de $gnō-$. Il répondrait alors au second des deux $\gamma\nu\omega-$ helléniques dont nous parlions plus haut. Quant à $co-gnītus$ il appelle le même jugement que $\tau\acute{\epsilon}\theta\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\nu$.

Ainsi $-\alpha n-$, $-\alpha nī-$ ou $-\alpha nā-$, voilà les équivalents italiques du phonème nasal que nous étudions. Qu'on ne s'étonne pas de l' $\bar{\alpha}$ de $gnātus$ en regard de l' η de $-\gamma\nu\eta\tau\omicron\varsigma$. Rien n'est au contraire plus normal. On a vu qu'à l' ϵ grec sorti de ⁴, le latin répond régulièrement par a , au moins vers le commencement des mots:

gnātus ($*gn̄tos$) : *γνητος* ($*γ̄τος$) = *sātus* : *έτός*.

Dans les idiomes du nord nous trouvons en général les mêmes sons que pour la nasale sonante brève. Le phonème ⁴ dont $\bar{\eta}$, selon nous, était suivi, n'a pas laissé de trace. Il a été supprimé pour la même raison que dans $dūsti$, goth. *dauhtar* = $\theta\nu\gamma\acute{\alpha}\tau\eta\rho$, etc. (p. 179 seq.).

LITHUANIEN: *gimtis*, cf. skr. *gātī*; *pa-zin-tis* « connaissance » de $gnā$. Cette dernière forme est des plus intéressantes. Elle nous montre ce degré faible $gn̄$ ⁴ que les langues ariennes n'ont con-

1. Cette forme se trouve dans Hésychius.

2. Osthoff K. Z. XXIII 84.

servé que dans le prés. *ḡā-nāti*¹ et qui est à *ḡnā* ce que skr. *ḡr-* est à *ḡrā*, v. p. 256 et 259. — Au skr. *ātī* répond *āntis*. — PALÉOSLAVE: *jetry*, cf. skr. *yātār*.

GERMANIQUE: goth. (*gina*)-*kunda-* = skr. *ḡtā*; *kunḡja-*², cf. lith. *-sintis* «connaissance»; anglo-s. *thunor* «tonnerre» = skr. *tāra* «retentissant» (évidemment de *stani* ou *tani* «retentir, tonner»); anglo-s. *sundea* «péché», comparé par M. Fick au skr. *sāti*; v. h^t-all. *wunskan*, cf. skr. *vānīchati*³; — v. h^t-all. *anut* = skr. *ātī*.

B. Devant les voyelles (groupes *-ḡn-* et *-ḡm-*).

Le GREC change, comme on s'y attend, *ḡn* et *ḡm* en *av* et *av*.

Les aoristes *ἔταμον*, *ἔδαμον*, *ἔκαμον*, *ἔθανον*, font pendant aux formes sanskrites *vanāti*, *sanāti* pour **vṇnāti*, **sṇnāti* (p. 258), et supposent comme elles des racines *udāttās*. On a en effet

en regard de *ἔταμον*: *τέμε-νος*, *τέμα-χος*, *τμη-τός*.

— *ἔδαμον*: skr. *dami-tār*, *παν-δαμά-τωρ*, *Δαο-δάμα-ς*, *δη-τός*.

— *ἔκαμον*: skr. *ḡami-tār*, *κάμα-τος*, *ἀ-κάμα-ς*, *κη-τός*.

— *ἔθανον*⁴: *θάνα-τος*, *θνη-τός*.

Dans *ἔτανον* en regard de *πατός* (p. 46) le groupe *av* ne se justifie que par la consonne double *π*.

Comme on aurait grand peine à retrouver les formations de ce genre dans d'autres langues d'Occident que le grec, nous nous bornerons à consigner quelques exemples paneuropéens remarquables dont l'analyse morphologique est du reste douteuse. Il

1. Le zend a les formes très-curieuses *paiti-saīta*, *ā-saiīti*. Il nous semble impossible d'y reconnaître des formations organiques, car celles-ci seraient **pāiti-sāta*, **ā-sāiti*. Mais, devant les voyelles, *zan-* (= *zḡn-*) est effectivement le degré faible régulier de *znā*; en sorte que *-saīta*, *-saiīti* ont pu être formés sur l'analogie de mots perdus, où la condition indiquée se trouvait réalisée.

2. C'est un autre *un* qui est dans *kunnum* = skr. *ḡānīmās*, car nous avons vu que cette dernière forme est un métaplasme de **ḡānīmās*, **ḡṇīmās* (p. 256).

3. La racine ne peut être que *vami*; elle paraît se retrouver dans *vām-a*.

4. La racine est peut-être non *θενα* mais *θνā* (v. p. 270). Pour la théorie du *-av-*, cela est indifférent.

s'en trouve même un, *t η n-ú*, qui vient certainement d'une racine *anudāttā* (*tan*). A la rigueur on pourrait écarter cette anomalie en divisant le mot ainsi: *t η + nú*. Cependant il est plus naturel de penser que le suffixe est *-u*, que la forme organique devait effectivement produire *tn-ú*, seulement que le groupe *- η n-* naquit du désir d'éviter un groupe initial aussi dur que *tn-*.

Skr. *tani*, gr. *τανν-*, lat. *tenuis*, v. h^t-all. *dunni*.

Skr. *sama* «quelqu'un», gr. *ἀμός*, goth. *suma-* (cf. p. 95 i. n.).

Goth. *guma*, lat. *homo*, *hemonem* (*humanus* est énigmatique), lith. *zimū*.

Gr. *ἡμαρος*, norr. *humara-* (Fick).

[Il est probable que sl. *šena* = goth. *qino* est un autre thème que le gr. *βανά, γυνή* (p. 99). Ce dernier étant égal au skr. *gnā* (et non «*ganā*»), paraît n'avoir changé *n* en ηn que dans la période grecque. — Le mot signifiant *terre*: gr. *χαμαί*, lat. *humus*, sl. *zemja*, lith. *žemė*, skr. *kṣamā*, a contenu évidemment le groupe ηm , mais il était rendu nécessaire par la double consonne qui précédait.] Les syllabes suffixales offrent: le skr. *-tana* (aussi *-tma*) = gr. *-tavo* dans *ἐπ-ηε-τᾰνός*, lat. *-tino*; skr. *-tama* = goth. *-tuma* dans *aftuma* etc., lat. *-tumo*.

A la page 30 nous avons parlé des adjectifs numériques comme skr. *daṣamā* = lat. *decimus*. Dans la langue mère on disait à coup sûr *da₁k₁mā*, et point *da₁k₁amā*. Le goth. *-uma*, l'accentuation, la formation elle-même (*da₁km + á*) concourent à le faire supposer. Le grec a conservé un seul des adjectifs en question: *ἑβδομος*. M. Curtius a déjà conjecturé, afin d'expliquer l'adoucissement de π en β , que l'o qui suit ce groupe est anaptyctique. Sans doute on attendrait plutôt: «*ἑβδαμος*», mais l'anomalie est la même que pour *ἐκκοσι, διακόσιοι* et d'autres noms de nombre (§ 15). A Héraclée on a *ἑβδεμος*.

§ 15. Phénomènes spéciaux.

I.

Le groupe indien *ra* comme représentant d'un groupe faible, dont la composition est du reste difficile à déterminer.

1. Dans l'identité: skr. *raṣatā* = lat. *argentum*, deux circonstances font supposer que le groupe initial était de nature

particulière: la position divergente dans les deux langues de la liquide, et le fait que la voyelle latine est *a* (cf. *largus* — *dirghá* etc.). Ces indices sont confirmés par le zend, qui a *ērēzata* et non *«razata»*.

2. Le rapport de *ērēzata* avec *raġatá* se retrouve dans *tērē-çaiti* — appuyé par l'anc. perse *tarçatiy*, et non *«θραçatiy»* — en regard du skr. *trásati*. On ne peut donc guère douter que la syllabe *tras-* dans *trásati* n'offre, en dépit des apparences, le degré faible de la racine. Il serait naturel de chercher le degré fort correspondant dans le véd. *tarás-anti*, si le même échange de *ra* et *ara* ne nous apparaissait dans l'exemple 3, où on aurait quelque peine à l'interpréter de la sorte.

3. Le troisième exemple est un cas moins limpide, à cause de la forme excessivement changeante du mot dans les différents idiomes. Skr. *aratni* et *ratni*, zd. *ar-e-θnāo* nom. pl. (gloss. zend-p.) et *rāθna*; gr. *ἀλένη*, *ᾠλέ-κρᾶνον* et *ὀλέ-κρᾶνον*, lat. *ulna*; goth. *aleina*. Peut-être le lith. *alkínė* est-il pour **altnė* et identique avec le skr. *ratni*. Le groupe initial est probablement le même dans une formation parente: gr. *ἄλαξ*: *πῆγυς*. *Ἰθαμάων*, lat. *lacertus*, lith. *olektis*, sl. *lakūtī*. V. Curtius Grdz. 377.

II.

Dans une série de cas où elles se trouvent placées au commencement du mot, on observe que les sonantes ariennes *i*, *u*, *r*, *η*, *η*, sont rendues dans l'européen d'une manière particulière et inattendue: une voyelle qui est en général *a* y apparaît accolée à la sonante, qu'elle précède. Nous enfermons entre parenthèses les formes dont le témoignage est incertain.

Série de l'*i*:

1. Skr. *íd-e* pour **izd-e*: goth. *aistan* (cf. allem. *nest* = skr. *nīdā*).
2. Skr. *inā* «puissant»: gr. *αίνος*(?).

Série de l'*u*:

3. Skr. *u* et *uta*: gr. *αὔ* et *αὔτε*, goth. *au-k*.
4. Skr. *vi*: lat. *avis*, gr. *αἰετός*.
5. Skr. *ukšāti*: gr. *αὔξω* (*vákšati* étant *ἀέξω*).
6. Skr. *usás*: lat. *aurora*, éol. *αὔωσ*.

7. Skr. *usrá*: lith. *auserá*.

8. Skr. *uv-é* «appeler»: gr. αῦω¹(?).

Série de l'r:

9. Skr. *ṛ̥ca*: lat. *alces* (gr. ἄλκη, v. h^t-all. *elaħo*).

Série des nasales:

10. Skr. *a-* (néгат.): osq. ombr. *an-* (lat. *in-*, gr. *á-*, germ. *un-*).

11. Skr. *ágra*: lat. *angulus*, sl. *aglǔ*.

12. Skr. *áhi*, zd. *ashi*: lat. *anguis*, lith. *angis*, sl. *azǐ*, gr. ὄφις²
(v. h^t-all. *unc*).

13. Skr. *áhati* (pour **ahátí*): lat. *ango*, gr. ἄγγω (sl. *v-εεg*).

14. Skr. *ahu*, parallèlement à *amhú*, dans *paró'hvī* (v. B. R.):
goth. *aggrus*, sl. *azǔkǔ*, cf. gr. ἔγγυς.

15. Skr. *abhi*: lat. *amb-*, gr. ἀμφί, sl. *obǔ* (v. h^t-all. *umbi*).

16. (Skr. *ubhau*: lat. *ambo*, gr. ἄμφω, sl. *oba*, lith. *abù*, goth.
bai.)

17. Skr. *abhra*: osq. *anafriss* (lat. *imber*), gr. ὄμβρος³.

La dernière série présente une grande variété de traitements. Il n'est évidemment pas un seul des exemples cités, auquel on soit en droit d'attribuer, en rétablissant la forme proethnique, la nasale sonante brève ou la nasale sonante longue ou le groupe plein *an*. Mais cela n'empêche pas les différents idiomes d'effacer parfois les différences. En germanique, le son que nous avons devant nous se confond d'ordinaire avec la nasale sonante (*un*); cependant *aggrus* montre *an*. Le letto-slave offre tantôt *an*, tantôt *a*, et une fois, dans *v-εεg*, le groupe qui équivaut à l'*un* germanique. En latin, même incertitude: à côté de *an* qui est la forme normale, nous trouvons *in*, représentant habituel de *ŋ*, et il est curieux surtout de constater dans deux cas un *in* latin opposé à un *an* de l'osque ou de l'ombrien⁴. Le grec a presque toujours *av*,

1. L'hiatus, dans αῦσας, rend ce rapprochement douteux. Cf. cependant ἀφροῦ (Corp. Inscr. 10) = αὔτοῦ.

2. La parenté de ὄφις avec *áhi* a été défendue avec beaucoup de force par M. Ascoli (*Vorlesungen* p. 158). Le vocalisme est examiné plus bas. Quant au φ grec = *gh*, *veíφει* en est un exemple parfaitement sûr, et l'on peut ajouter τέφρα (rac. *dha₁gh₂*, p. 111 i. n.), *πεφνεῖν*, *φατός* = skr. *hatá*, *τεφνή* = skr. *drúhá*, peut-être aussi ἀλφή (Hes.) et ἄλφοι, cf. skr. *arghá*, *árhati* (Fröhde Bezz. Beitr. III 12). Sur ἔχις v. p. 279, note 2.

3. Faut-il ajouter: skr. *agní*, sl. *ognǐ*, lat. *i(n)gnis*?

4. Ce fait se présente encore pour *inter*, ombr. *anter*; aussi est-il sur-

αμ, une fois seulement *α*. Dans *ὄμβρος* la voyelle *a* pris une teinte plus obscure, enfin *ὄφης* a changé *om* en *o* par l'intermédiaire de la voyelle nasale longue *ō*. Homère, Hipponax et Antimaque emploient encore *ὄφης* (*ōphis*) comme trochée; pour les références v. Roscher Stud. I^b 124. Il n'est pas absolument impossible qu'une variante de *ὄφι*- se cache dans *ἀμφίσμαινα* et *ἀμφίσθμαινα* (Etym. Mag.), formation qu'on pourrait assimiler à *σχύδμαινος* (Hes.), *ἐριθμáινω*, *ἀλυσθμáινω*. — *ἀμφίσβαινα* (Eschyle) serait né par étymologie populaire.

En raison des difficultés morphologiques que présente le type *usás* — *αῦως*, *abhí* — *ἀμφί*, etc. (v. p. 280 seq.), il n'est guère possible de déterminer la nature du son que pouvaient avoir dans la langue mère les phonèmes initiaux de ces formes. On peut supposer à tout hasard que la voyelle faible⁴ (p. 178 seq.) précédait la sonante, et qu'il faut reconstruire *⁴usas*, *⁴mbhi*, etc.

Les formes comme *ἀμφί*, *ὄμβρος* et *ὄφης* nous amènent à des cas analogues qu'on observe sur certains groupes à nasale *médiale*. Avant tout: gr. *εἰκοσι* et *εἰκάντιν* (Hes.) = skr. *vimśáti*. Cf. *ὄφης* et *anguis* = skr. *áhi*. Le second élément de *εἰκοσι* prend la forme *-κον-* dans *τριακόντα*¹ (skr. *trimśát*) — cf. *ὄμβρος*: *abhṛá* —; il n'accuse dans *ἐκατόν* qu'une nasale sonante ordinaire, et reprend la couleur *o* dans *διακόσιοι*. Si d'une part certains dialectes ont des formes comme *ῥίκατι*, en revanche *δεκόταν* et *εκοτόμβοια* (p. 102) renforcent le contingent des *o*². Enfin le slave n'a point «*sefo*» (cf. lith. *šimtis*), mais *sūto*. — Un second cas relativement sûr est celui du préfixe *ó-* alternant avec *á-*³ (cf. *ἐκατόν*: *διακόσιοι*), dans *ὄπατρος*, *ὄζυξ* etc., en regard de *ἀδελφειός* etc. En lithuanien on trouve *sa-*, en paléoslave *sa-* (*sa-logŭ*: *álogos*); l'équivalence est donc comme pour *ὄφης*: *ašī*⁴.

prenant qu'en sanskrit nous trouvions *antár* et non «*atár*». Il faut observer cependant que l'adjectif *ántara*, dont la parenté avec *antár* est probable, se trouve rendu en slave par *v-ŭtorŭ*. Or le nom de nombre *sūto* nous montrera ci-dessous que l'apparition de l'*ŭ* slave, en tel cas, est un fait digne de remarque.

1. Nous ne décidons rien quant à l'analyse de *τριακοστός* (*trimśattamá*).
2. Cf. p. 102.
3. Non pas *á-*, lequel est forme faible de *śv-* (p. 34).
4. Autres exemples possibles d'un *o* de cette nature: *βρόχος*, cf. goth.

Ces faits engagent pour le moins à juger prudemment certains participes qu'on s'est peut-être trop pressé de classer parmi les formes d'analogie, en particulier *ὄντ-*, *ἴοντ-* et *ὄδοντ-*. La singularité de ces formes se traduit encore dans d'autres idiomes que le grec, comme on le voit par le v. h^t-all. *zand*, parallèlement au goth *tunþus*, le lat. *euntem* et *sons* à côté de *-iens* et *-sens*. Ces trois exemples sont des participes de thèmes consonantiques. Il est facile de recourir, pour les expliquer, à l'hypothèse de réactions d'analogie. Mais quelle probabilité ont-elles pour un mot qui signifie «dent», et dont l'anomalie se manifeste dans deux régions linguistiques différentes? Elles sont encore moins admissibles pour le lat. *euntem* et *sons*, les participes thématiques (tels que *ferens*) étant dépourvus de l'o (p. 197). Remarquons de plus que *ὄσιος* est très-probablement identique avec skr. *satyá* (Kern K. Z. VIII 400).

Le groupe grec *-εν-*, dans certains mots tout analogues, mériterait aussi un sérieux examen. Ainsi dans *έντι*, *έντασσι*, si ces formes sont pour **σ-εντι*, **σ-εντασσι*. C'est comme groupe initial surtout qu'il peut prendre de l'importance. Nous avons cité déjà *έγγύς*, en regard du goth. *aggvus*¹, du skr. *ahu*. On a ensuite *έγγελυς*² = lat. *anguilla* (lith. *ungurýs*); enfin *έμπίς*, l'équi-

vruggo; *στόχος* comparé par M. Fick au goth. *staggan*; *κοχώνη*, cf. skr. *gaghāna* de *gāh* (d'où *gānghā* «gamba»); *κόθος* à côté de *καθεῖν* (cf. p. 103); *ἀρμόζω* de *ἄρμα*, etc.

1. Cf. *έγγουσα*, variante de *ἄγγουσα*.

2. De même qu'il y a échange entre *ον* et *ο* (*τριάκοντα* : *εἰκοσι*), de même *ε* équivaut à *εν* dans *έχις* comparé à *έγγελυς*. Le parallélisme de ce dernier mot avec *anguilla* semble compromettre le rapprochement de *δφις* avec *anguis* et *áhi* (p. 277), et on se résoudra difficilement en effet à séparer *έχις* de ces formes. Mais peut-être une différence de ton, destinée à marquer celle des significations et plus tard effacée, est-elle la seule cause qui ait fait diverger *έχις* et *δφις*; ils seraient identiques dans le fond. Peut-être aussi doit-on partir d'un double prototype, l'un contenant *gh₂* (*δφις*) et l'autre *gh₁* (*έχις*). La trace s'en est conservée dans l'arménien (Hübischmann K. Z. XXIII 36). Quoi qu'il en soit, le fait que l'*ε* de *έχις* rentre dans la classe de voyelles qui nous occupe est évident par le grec même, puisque la nasale existe dans *έγγελυς*. — L'*ε* de *έτερος*, en regard de *ἄτερος* (dor.) et de *θάτερον*, n'est dû qu'à l'assimilation analogique telle qu'elle a agi dans les féminins en *-φεσσα* (p. 35).

valent du latin *apis*¹ dont la forme germanique, v. h^t-all. *bīa*-, rappelle vivement *ἄμω* = goth. *bai*² (p. 277).

Dans la série des formes énumérées p. 276 seq. le propre des langues ariennes est de ne refléter le phonème initial en question que comme une sonante de l'espèce commune. Mais, ce qui est plus étrange, la même famille de langues nous montre encore ce phonème encastré dans un système morphologique pareil à celui de toutes les autres racines et obéissant, au moins en apparence, au mécanisme habituel.

Premier cas. Dans la forme forte l'a précède la sonante. — A côté de *áhati* (pour **aháti*) = lat. *ango*, on a le thème en -*as* *ámhas*, et à côté de *abhrá*, *ámphas*. L'identité de *uksáti* et *ávξω* fait supposer que l'u de *ugrá*, dont la racine est peu différente, serait au dans les langues d'Europe, et qu'on doit lui comparer lat. *augeo*, goth. *auka*; or il est accompagné des formes fortes *ógas*, *ógyas*. Semblablement *úsás* (= *ávας*) est lié au verbe *ósati*.

Deuxième cas. Dans la forme forte l'a suit la sonante. — Au présent de la 6^e classe *uksáti* (= *ávξω*) correspond dans la 1^e classe *vákšati*. Au skr. *ud-* (p. ex. dans *uditá* «dit, prononcé») répond le gr. *avδ-* dans *avδή*³; mais le sanskrit a en outre la formation non affaiblie *vádati*.

C'est la question de la représentation des deux séries de formes fortes dans les langues européennes qui fait apparaître les difficultés.

1. Cette forme a probablement passé par le degré intermédiaire *āpis*, ce qui ferait pendant aux évolutions qu'a parcourues en grec *ἄπις*.

2. Cf. aussi *ἔνθα* = skr. *ádha*(?).

3. *avδή* ne se dit que de la voix humaine et renferme toujours accessoirement l'idée du sens qu'expriment les paroles. Cela est vrai aussi dans une certaine mesure du skr. *vad*, et cette coïncidence des significations donne une garantie de plus de la justesse du rapprochement. — Remarquons ici que l'a prothétique ne s'étend pas toujours à la totalité des formes congénères. Ainsi l'on a *váδω* parallèlement à *avδή*; *ύγιής* en regard de *augeo*; *ύρθόν* (Curtius, Stud. IV 202) à côté de *ávω*, *avóστηός*. Sans doute *ἀπο-ύρας* et *ἀπ-υράω* offrent un spécimen du même genre. A la p. 276 nous avons omis à dessein le v. h^t-all. *eiscōn* en regard du skr. *icáháti*, parce que le lith. *j-ėikóti* accuse la prothèse d'un e et non d'un a. Si l'on passe sur cette anomalie, le gr. *l-ότης* comparé à *eiscōn* (skr. *is-*) reproduit le rapport de *váδω* avec *avδή* (skr. *ud-*).

Reprenons le *premier cas* et considérons cet échange qui a lieu entre *us-ás* et *ós-ati*, *ug-rá* et *óg-as*, *abh-rá* et *ám̄bh-as*, *áh-ati* et *ám̄h-as*. Il est difficile d'imaginer que l'*a* des formes fortes puisse représenter autre chose que *a*₁. Mais, cela étant, nous devrions trouver en Europe, parallèlement à une forme faible telle que *angh* par exemple, une forme forte contenant *e*: *engh*. De fait nous avons en grec *εῦω* (lat. *uro*) = *ósati* à côté de *αῦω* «allumer», *αὔαλος*, *αὔστηρός* (mots où *αὔ(σ)* équivaut au skr. *us*), comme l'enseigne *αῦως* — *usás*). D'autre part la valeur de cet indice isolé est diminuée par certains faits, entre lesquels l'identité du skr. *ándhas* avec le gr. *ἄνθος* nous paraît particulièrement digne d'attention. Il est remarquable que l'*a* de cette forme soit un *a* initial et suivi d'une sonante, précisément comme dans *ám̄bhas*, *ám̄has*. L'analogie s'étend plus loin encore, et ce sera ici l'occasion d'enregistrer une particularité intéressante des types radicaux d'où dérivent les formes comme *⁴usas*. Ils sont régulièrement *accompagnés d'une racine sœur où la place de l'a est changée*¹, et dans cette seconde racine l'*a* accuse toujours nettement sa qualité d'*a*₁.

1° RACINE		2° RACINE
Forme faible	Forme forte, observable dans l'arien seulement, et où la qualité de l' <i>a</i> est à déterminer	(Forme forte)
<i>usás</i> — <i>αῦως</i>	<i>ósati</i>	<i>wa</i> ₁ <i>s</i> : skr. <i>vāsara</i> , <i>vasanta</i> , gr. (F)έ(σ)αφ.
<i>ugrá</i> — <i>augeo</i>	<i>ógas</i>	<i>wa</i> ₁ <i>g</i> : lat. <i>vegeo</i> , zd. <i>va- zyañj</i> ² .
<i>ahati</i> — <i>ango</i>	<i>ám̄has</i>	<i>na</i> ₁ <i>gh</i> : lat. <i>necto</i> , gr. <i>νέξας</i> <i>στροφάρα</i> .
<i>abhrá</i> — <i>anafriss</i>	<i>ám̄bhas</i>	<i>na</i> ₁ <i>bh</i> : skr. <i>nābhas</i> , gr. <i>vé- φος</i> , etc.
skr. <i>a-</i> , osq. <i>an-</i> (nég.)	—	<i>na</i> ₁ : skr. <i>na</i> , lat. <i>ně</i> .

1. Nous ne parlons, bien entendu, que des exemples qui rentraient dans le *premier cas*. Le type radical du second cas est précisément (au moins en ce qui touche la place de l'*a*) celui de la racine sœur en question.

2. Le zend prouve que la gutturale est *g*₁, tandis que la première ra-

Revenons au mot *āndhas*. Pour nous il n'est pas douteux que la nasale qui s'y trouve n'ait été primitivement *m* et que la souche de ce mot ne soit la même que dans *mādhu* «le miel». Nous écrivons donc:

— | *āndhas* | *ma₁d_h*: skr. *mādhu*, gr. *μέθυ*.

Mais comme *āndhas* est en grec *ἄνθος*, il s'en suivrait que *āmbhas* représente **āmpos*, non «*ēmpōs*», et que le lat. **angos* dans *angustus* doit se comparer directement à *āmhas*. En un mot les *a* radicaux de la seconde colonne ne seraient pas des *a₁*. Ce résultat, qui paraît s'imposer, nous met en présence d'une énigme morphologique qu'il est sans doute impossible de résoudre à présent.

Nous passons à l'examen du *deuxième cas*. Ici les langues occidentales permettent encore de distinguer la forme forte. Si *ukṣāti* est rendu en grec par *αὔξω*, *vāksati* l'est par *ἀ(ῥ)έξω*. Autre exemple analogue: la rac. skr. *vas* «demeurer» se retrouve dans le gr. *ἄ(ῥ)ε(σ)-σα*, *ἀ(ῥ)έσ-(σ)κοντο*, dont la forme faible (en sanskrit *uś*) apparaît dans *αὐλή*, *ι-αύω*¹.

A première vue la clef de toutes les perturbations que nous observons semble enfin trouvée dans la nature de la sonante initiale (pour les cas précités, *u*, *w*). On n'aurait à admettre qu'une prononciation plus épaisse de cette sonante, effacée secondairement dans l'arien, traduite dans l'européen par la prothèse d'un *a*, et s'étendant aussi bien à la forme forte qu'à la forme faible. Rien de plus clair dès lors que notre diagramme:

cine montre *g₁*. Nous pensons néanmoins, vu d'autres cas analogues, qu'il n'y a pas lieu d'abandonner le rapprochement.

1. Sous l'influence de l'*u* (cf. p. 101), l'*a* de ce groupe radical *āś-* se colore en *o* dans différentes formes rassemblées par M. Curtius, Grdz. 273. Ainsi *οὔαλ· φουαλ*, et *ἀβᾶ* traduction stricte de *oūh* en dialecte lacopien (p. 169 i. n.). Puis *ὑπερ-ώιον*, formation de tout point comparable au skr. *antār-uśya* «cachette». L'*ω* n'est dans ce mot qu'un allongement d'*o* exigé par les lois de la composition grecque. On remonte donc à *ὑπερ-οιον* (cf. *οἶη* = *κῶμη*), *ὑπερ-οῦιον*, *ὑπερ-αυ(σ)-ιον*. — Le verbe *ἀ(ῥ)είδω* serait-il à *αὐδῆ* ce que *ἀ(ῥ)έξω* est à *αὔξω*? De toute manière la diphtongue en est inexpliquée. Cf. *ἀηδῶν*. — *ἀλέξω* répond à *rāksati* comme *ἀ(ῥ)έξω* à *vāksati*, mais la forme réduite manque aux deux idiomes. Il est vrai que celle-ci peut se suppléer en recourant à la racine plus courte qui donne *ἡλ-αλι-ον* et lat. *arc-eo*.

$\alpha\text{-}\upsilon\acute{\xi} = uk\acute{s}$ $\acute{\alpha}\text{-}\text{f}\epsilon\acute{\xi} = vak\acute{s}$.

Cet espoir d'explication tombe devant une nouvelle et fort étrange particularité des mêmes groupes radicaux. On observe en effet parallèlement aux types tels que $\acute{\alpha}\text{f}\epsilon\acute{\xi}$ ou $\acute{\alpha}\text{f}\epsilon\text{c}$ une sorte de type équivalent $\text{f}\alpha\acute{\xi}$, $\text{f}\alpha\text{c}$. Ce dernier apparaîtra soit dans les langues congénères soit dans le grec même.

$\acute{\alpha}\text{f}\epsilon\acute{\xi}\text{-}\omega$: goth. *vahs-ja* (parf. *vohs*, peut-être secondaire).

$\acute{\alpha}\text{f}\epsilon\sigma\text{-}(\sigma)\kappa\omicron\nu\tau\omicron$: *fás-tv*.

Voici d'autres exemples fournis par des racines qui se trouvent être restreintes aux idiomes occidentaux:

$\acute{\alpha}\text{f}\epsilon\theta\text{-}\lambda\omicron\nu$: lat. *vas, vad-is*; goth. *vad-i*.

$\acute{\alpha}\rho\epsilon\pi\text{-}\nu\alpha\iota$ ¹: lat. *rap-io*.

$\acute{\alpha}\lambda\epsilon\gamma\text{-}\epsilon\iota\nu\acute{o}\varsigma$ ¹ (et $\acute{\alpha}\lambda\acute{\epsilon}\gamma\text{-}\omega$?): *λαγ-εινά· δεινά* (Hes.).

Cette inconstance de la voyelle révélerait, dans d'autres circonstances, la présence du phonème ⁴; mais si telle est la valeur de l' ϵ dans $\acute{\alpha}\text{f}\epsilon\acute{\xi}\omega$, la relation de cette forme avec *vakšati*, *ukšáti*, $\acute{\alpha}\upsilon\acute{\xi}\omega$, aussi bien que sa structure considérée en elle-même cessent d'être compréhensibles pour nous.

1. $\acute{\alpha}\rho\pi$ - est à $\acute{\alpha}\rho\epsilon\pi$ - ce que $\alpha\upsilon\acute{\xi}$ est à $\acute{\alpha}\text{f}\epsilon\acute{\xi}$. C'est la forme réduite. Π en est de même de $\acute{\alpha}\lambda\gamma$ dans son rapport avec $\acute{\alpha}\lambda\epsilon\gamma$. $\acute{\alpha}\lambda\epsilon\gamma\epsilon\iota\nu\acute{o}\varsigma$ prouve qu'on a dit d'abord * $\acute{\alpha}\lambda\epsilon\gamma\omicron\varsigma$; $\acute{\alpha}\lambda\gamma\omicron\varsigma$ est dû à l'influence des formes faibles.

Additions et Corrections.

P. 7. La présence de l'*r*-voyelle en ancien perse paraît se trahir dans le fait suivant. Au véd. *mártia* correspond *martiya* (ou plus simplement peut-être *martya*); au véd. *mṛtyú* est opposé (*uvā*-)*marshiyu*, soit (*uvā*-)*marshyu*. Indubitablement la différence des traitements qu'a subis le *t* tient à ce que l'*i*, dans *martia*, était voyelle et dans *mṛtyú* consonne. Mais cette différence n'est déterminée à son tour que par la quantité de la syllabe radicale, et il faut, d'après la règle de M. Sievers, que la syllabe radicale de *-marshyu* ait été brève, en d'autres termes que l'*r* y ait fonctionné comme voyelle. Peut-être le *r* existait-il encore à l'époque où l'inscription fut gravée, en sorte qu'on devrait lire *uvāmrshyu*.

P. 9, note. M. Curtius admet une déviation semblable d'imparfaits devenant aoristes pour les formes énumérées Verb. I³ 196 seq.

P. 10, lignes 11 seq. On peut citer en zend *çá-a-ñtu* de *çac* et en sanskrit *r-a-nte*, *r-a-nta* de *ar*.

P. 11, note. Biffer *sídatis* (cf. p. 172, ligne 14).

P. 15. L'hypothèse proposée (en note) pour *lálla* est comme je m'en aperçois, fort ancienne. V. Aufrecht K. Z. XIV 273 et contre son opinion A. Kuhn ibid. 319.

P. 16. L'étymologie présentée pour goth. *hauru* est insoutenable. La forme runique *horna* (acc.) suffit à la réfuter.

P. 20. Α *παθεῖν* de *πενθ* se joignent *λαχεῖν* de *λεγχ*, *χαδεῖν* de *χενδ*, *δακτεῖν* de **δεγκ*; v. le registre. — Pour l'aoriste redoublé, cf. p. 107, l. 13.

P. 21, lignes 11 seq. Depuis l'impression de ces lignes M. Brugman a publié sa théorie dans les *Beiträge de Bezzenberger* II 245 seq. Signalons une forme intéressante omise dans ce travail: *ἀπ-έφατο· ἀπέθανε* (Hes.) de *φεν*. Contre la reconstruction de formes comme **ἐκνυμεν* de *kau* (Brugman p. 253) cf. ci-dessus p. 182 i. n.

P. 30, ligne 2. Ajouter: «lorsqu'il ne le supprime pas.» Il n'est pas besoin de rappeler l'acc. *pan-a* et les formes semblables.

P. 32, note 2. La vue du travail en question, réimprimé à présent dans le second volume des *Studj Critici*, nous eût épargné de parler de plusieurs points (p. 30 seq.) qui s'y trouvaient déjà traités, et de main de maître, par M. Ascoli.

P. 33, ligne 12. Vérification faite, il faut joindre à *açmāsyā* le composé *uksāna* de *uksán* et *anna*.

P. 37. La note 1 devait être ainsi conçue: Le moyen *punate* (= *punte*),

où l'absence d'a suffixal est manifeste, ne permet pas d'hésiter sur la valeur du groupe *an* dans *punānti*.

P. 42, ligne 1. «L'ε ne termine le mot que dans ce cas-là.» Cela est erroné. Nous aurions dû prendre garde à *korε* et aux pronoms *mε*, *tε*, *sε*, formes où ε final est notoirement sorti de *ē long* + nasale. Néanmoins l'opinion mise en avant relativement à *imε* ne nous paraît pas de ce fait improbable.

P. 42, note. Comme, dans le travail cité, M. Osthoff ne vise qu'un cas particulier de l'r-voyelle, il est juste de rappeler que l'existence de ce phénomène n'a été affirmé d'une manière générale que dans l'écrit de M. Brugman sur les nasales sonantes. Ce qui revient exclusivement au premier savant, c'est d'avoir posé *or* comme représentant latin de l'r-voyelle. Cette dernière règle, dont nous devons la connaissance à une communication verbale de M. le prof. Osthoff, avait été publiée avec son autorisation dans les Mémoires de la Soc. de Linguistique (III 282), et il ne pouvait y avoir indiscretion à la reproduire ici. — On sait que l'existence de l'r-voyelle dans la langue mère a toujours été défendue en principe soit par M. Hovelacque soit par M. Miklosich. Seulement ces savants n'indiquaient pas quels étaient les groupes spéciaux qui correspondaient dans les langues d'Europe au r indien.

P. 44, note 2. Le skr. *amā* ne saurait représenter *ṛmā*, car cette forme eût produit «*anmā*».

P. 46, ligne 10. Une forme semblable à *μ-λα* se cache peut-être dans *μ-ωννξ*, si on le ramène à **σμ-ωννξ*. En outre *μόνος* est pour **σμ-όνος* et identique sans doute au skr. *samānā*, équivalent de *eka* (pour **sm-ānā* par *svarabhakti*). Toutefois la forme *μόνος* ne s'explique pas.

P. 52. Pendant l'impression du présent mémoire a paru le premier cahier des *Morphologische Untersuchungen* de MM. Osthoff et Brugman. Dans une note à la p. 238 (cf. p. 267), M. Osthoff reconnaît, à ce que nous voyons, l'existence de la voyelle que nous avons appelée *Λ* et pour laquelle il adopte du reste la même désignation que nous. L'idée que M. Osthoff se fait du rôle morphologique de cette voyelle ainsi que de sa relation avec l'*ā* long n'est autre que celle contre laquelle nous avons cru devoir mettre le lecteur en garde, p. 134 seq. Nous ne pouvons que renvoyer au § 11 pour faire apprécier les raisons, à nos yeux péremptoires, qui militent contre cette manière de voir.

P. 53, ligne 12 L'étymologie proposée à présent par M. Fick et qui réunit *κεφαλή* au goth. *gibla* (Beitr. de Bezzenb. II 265) contribuera à faire séparer définitivement *caput* de *κεφαλή*. — Ligne 14. Sur *quattuor* cf. L. Havet, Mém. Soc. Ling. III 370.

P. 56. On joindra peut-être à la liste *ptak* (*ptāk*): gr. *πταίνειν*, lat. *taceo* (cf. goth. *paḥan*).

P. 58, ligne 2. Le mot *δομφεύς* «alêne» est fait pour inspirer des doutes sur la justesse du rapprochement de M. Bugge. Il indiquerait que la racine de *δάπτω* est *βεμφ* et que l'*α* y représente la nasale sonante.

P. 60. Le nom latin *Stator* est placé parmi les formes de la rac. *stā* qui ont un *ā* long. C'est une erreur; l'*a* est bref. — Le suff. lat. *-tāt* = dor. *-tār* (Ahrens II 135) aurait pu être mentionné.

P. 70, lignes 13 seq. Cf. plus bas la note relative à la p. 121.

P. 78, ligne 11. Ajouter goth. *hlai-na* « colline », de *hlai*, « incliner ».

P. 81, ligne 13. Ajouter: *λέμφο-ς* « morve », *φιμέδ-ς* « parcimonieux ».

P. 84, note 1. Il nous semble probable d'admettre pour des cas sporadiques une seconde espèce d'*s* indo-européen, d'un son plus rude que celui de l'espèce ordinaire. En effet l'apparition de *ç* pour *s* en sanskrit coïncide dans plusieurs cas avec des exceptions aux lois phonétiques qui frappent cette sifflante en grec, en latin ou en alave. Skr. *çuśka*, *çūśyati*: gr. *σαυκός*, *σαυσακός*. Skr. *çevala* « matière visqueuse »: gr. *σίαλον* « salive ». Skr. *kēvara*: lat. *caecaries*. L'ancienne identification de *Isos* avec skr. *viçva*, bien que désapprouvée par M. Curtius, nous paraît des plus convaincantes¹; or le alave a de son côté *viš* (et non *viš̄*). Le cas de *ḥmu-sv* ne diffère point, comme on va le voir, du cas de *Isos*. M. Ascoli a reconnu dans *-sv* l'élément formatif du zd. *θri-shva* « le tiers »². Or n'est-il pas évident que la seconde moitié de *wi-s₁u* (skr. *viçva*), et de *wi-s₁wa* (*Isos*) qui n'en est qu'une continuation, offre cette même syllabe *-s₁u* composée avec *wi* pour *dwi*-³ « deux »? — Notons delph. *ḥμισσον* = *ḥμι-σ₁σ₁-ν*.

P. 102, lignes 16 et 17. Ajouter *frūstra*, *lūstrum*, en regard de *fraus*, *lavare*. — Ligne 20. Ce qui est dit sur le rapport de *incolumis* à *calamitas* est faux, le vieux latin possédant un mot *columis* synonyme de *incolumis*.

P. 103, ligne 10 d'en bas. Après la correction apportée plus haut à la page 58, l'exemple *δάκτω* — *ζουφετός* doit disparaître.

P. 108, liste b. Ajouter: [*δολιχός* — *largus*], v. p. 263.

P. 119, ligne 23. La forme *κάνδαλος* n'est évidemment qu'une variante de *κάνδαλον* et ne doit point être comparée à *kandarā*.

P. 121, lignes 5 seq. Il convient de remarquer que la séparation de *a₂* et *a₁* est consacrée à peu près partout dans le système de Schleicher. Son tort consistait seulement à confondre *a₂* avec *ā*. On a peine à concevoir à présent comment les yeux du grand linguiste ne se dessillèrent point sur une pareille erreur, qui, en elle-même, a quelque chose de choquant,

1. Sans doute *viçva*, base de *viçva*, n'a pas le *ç*. Mais c'est là une oscillation fort explicable.

2. Signalons cependant ce qui pourrait venir troubler cette analyse. M. Justi propose de voir dans *θrishva*, *čāθrushva*, des dérivés de *θris* « ter », *čāθrus* « quater ». Cette opinion prendrait de la consistance, si l'existence de l'élément *-ra*, employé de la sorte, se confirmait d'ailleurs. Or le sanskrit offre en effet *čātur-va-ya* (*-ya* comme dans *dva-yā*, *udhā-ya*). D'autre part M. Ascoli mentionne comme inséparables de *θrishva*: *haptanihu*, *ashtanihu*, ce qui changerait la question. *Studj Crit.* II 412.

3. On sait que la chute proethnique du *d* est constatée dans le nom de nombre vingt.

puisqu'elle conduit à identifier l'o et l'ā grecs. Les faits propres à la révéler ne faisaient cependant pas défaut. Ainsi Schleicher affirme très-bien, contrairement à l'opinion d'autres autorités, que l'a thématique de φέρομες — bhārāmas diffère de celui de φέρετε — bhārātha; en revanche il le confond aussitôt avec la voyelle longue de δάμνᾱμι — punāmi. Or, considérons l'imparfait, qui offre une syllabe fermée. Le sanskrit lui-même prend soin d'y marquer et d'y souligner la divergence, puisqu'à l'o d'ἔφερον répond l'ā d'ābharām, tandis que āpunām, en regard de ἑδάμνᾱν, maintient la longueur de l'ā.

P. 124 seq. Les vues que nous exposons sur le *gouna* paraissent avoir surgi simultanément dans l'esprit de plusieurs linguistes. Tout dernièrement M. Fick a proposé dans les *Beiträge de Bezzenberger* (IV 167 seq.) la théorie défendue ci-dessus.

P. 140, ligne 4 d'en bas. Le mot θωή « punition » va, semble-t-il, avec θωμός, rac. θη. Cf. θωήν ἐπι-θήσομεν, *Odys.* II 192.

P. 147. M. Brugman indique dans les *Morphologische Untersuchungen* qu'il publie en collaboration de M. Osthoff et dont le premier cahier a paru pendant l'impression du présent mémoire une autre explication de l'au de dadhauī, ācvau etc. Ce savant croit y voir le signe distinctif des ā longs finaux du sanskrit qui contenaient a₁ dans leur seconde moitié (loc. cit. 161). — A la page 226, M. Osthoff l'approuve et présente en outre sur le type dadhauī des observations qui s'accordent en partie avec les nôtres.

P. 148. Nous sommes heureux de voir exprimer sur πείρη par M. G. Mahlow une opinion toute semblable à la nôtre. *V. K. Z.* XXIV 295.

P. 150, lignes 12 seq. Nous aurions dû mentionner l'exception que font les causatifs tels que snāpayati de snā, exception du reste sans portée, vu le caractère moderne de ces formes.

P. 160 seq. Le mot γρομφάς que M. Curtius (*Grdz.* 57) ne peut se décider à séparer de γράφω prouverait que cette dernière forme est pour *γρομφά (rac. γρεμφ); γράφω n'a donc rien à faire dans la question du phonème Δ et ne doit pas être identifié au goth. *graba*.

P. 167. δῶρον « largeur d'une main, écartement » pourrait se ramener, avec δῆρις « division, discorde », à une rac. dēr.

P. 171, ligne 6. Ajouter dur-gāha. — Ligne 21. Ajouter hlādāte : pra-mlāti (Benf. *Vollst. Gramm.* p. 161).

P. 172, ligne 10. Ajouter cākvarā « puissant ».

P. 174, ligne 18. Nous citons ailleurs (p. 258) deux exceptions des plus intéressantes, vanāti et sanāti. Trop isolées pour infirmer la règle. elles viennent à point pour témoigner de son caractère tout à fait hystérogène dans la teneur absolue qu'elle a prise dans la suite.

P. 179, ligne 7 d'en bas. Ajouter: *nactus* et *ratis*, de racines a, n⁴k₁¹ et a, r⁴. D'après les lois exposées au § 14, le phonème Δ aurait dû, dans

1. Skr. *anaç* dans *anaçāmahaī*, gr. ἐνεκ (pour ἐνεκ, bien que plus tard ce soit le second s qui alterne avec o₂: ἐνήνοχα); — skr. *ari*, gr. ἐρε. Les formes germaniques nōh et rō ont accompli, comme d'autres racines de

ces formes, donner naissance à des sonances longues, et on attendrait **anctus* ou **anactus* et **artis*. Il serait trop long de rechercher ici pourquoi le phénomène n'a point eu lieu. Mentionnons le goth. *-nauhts*, qui coïncide entièrement avec *nactus*.

P. 183, note. Ajouter *μάσθηα* «étable» en regard du skr. *mandirā*. Ce rapprochement est douteux.

P. 191 seq. Dans le moment où nous corrigeons l'épreuve de ce feuillet, le Journal de Kuhn (XXIV 296 seq.) nous apportait une savante dissertation de M. Johannes Schmidt traitant des optatifs. Il y a entre les résultats auxquels il arrive et les nôtres une conformité flatteuse pour nous. — Ce que nous cherchons vainement dans le travail de l'éminent linguiste, c'est une explication du fait que les formes faibles ont converti *ia* en *i*.

P. 197, ligne 1. L'*r*-voyelle devient en effet *ar* dans l'arménien: *artsiv* = skr. *ṛgīpyā*; *arj* = skr. *ṛkṣa*; *gail* = skr. *vṛka*, etc.

P. 198, ligne 4 d'en bas. L'adjectif ind. *gau rā* apporte quelque confirmation à l'hypothèse *ga-au*, car autrement la diphthongue *āu* n'aurait pas de raison d'être dans ce dérivé.

P. 204, note. Ajouter *dānā* de *dāmān*.

P. 220, lignes 20 seq. Nous aurions dû prendre en considération les composés de *φρην*, tels que *ἄφρων*. Nos conclusions en auraient été modifiées.

P. 259 en bas. La racine du mot *ūrāh-tā* pourrait être *rādāh*, *rādhatī*. En ce cas, ce serait un exemple à joindre à *dirghā*: *drāghīyas*.

P. 263, ligne 3. Noter le dor. *κάρρα* = *κόςση*. Il semble indiquer que le son qui précédait *ρ* ne s'est fixé que fort tard.

cette espèce (ainsi *knō* = skr. *gāni*, *hrō* «glorifier» = skr. *karṣ*) une évolution métathétique.

Registre des mots grecs.

N. B. — Les mots dont se composent différentes listes énumératives compactes
ne sont pas portés sur ce registre.

<p> <i>ἀ-</i> (cop.) 278 <i>ἀ-</i> (nég.) 276 <i>ἀ-</i> 278 i. n. <i>ἄνθρα</i> 114 <i>ἀβλαδέως</i> 16 i. n. <i>ἀβλοπίς</i> 100 <i>ἄβρομος</i> 263 <i>ἀγ-</i> 103, 116 <i>ἀγαρός</i> 15 <i>ἀγερός</i> 75 <i>ἄγη</i> (aor.) 154 <i>ἄγιος</i> 45 i. n. 117 <i>ἀγκών</i> 104 <i>ἀγορά</i> 265 i. n. <i>ἀγός</i> 228 i. n. <i>ἄγος</i> 117, 156 <i>ἄγος</i> 117 <i>ἀγοστός</i> 53 <i>ἄγυρις</i> 98 <i>ἀγυρτής</i> 76 i. n. <i>ἄγχω</i> 96, 277 <i>ἄγω</i> 96, 159 seq. 173 <i>ἀγωγός</i> 156 <i>ἀδάμας</i> 273 <i>ἀδαχίω</i> 101 <i>ἀδμής</i> 273 <i>ἄεθλον</i> 54, 283 <i>ἀείδω</i> 282 i. n. <i>ἀέξω</i> 282, 283 <i>ἄεσα</i> 282 <i>ἀέσκα</i> 54, 282, 283 <i>ἄετμα</i> 181 i. n. </p>	<p> <i>ἀφουτοῦ</i> 277 i. n. <i>ἀζηχῆς</i> 156 <i>ἄζομαι</i> 157, 173 <i>ἀηδών</i> 231, 282 i. n. <i>ἄημι</i> 141, 270 <i>ἀήρ</i> 220 <i>ἀθήρ</i> 116 <i>ἀίγη</i> 99 i. n. <i>ἀιγυπιός</i> 99 i. n. 104 <i>ἄιδ-</i> 202 <i>αἰδώς</i> 219 <i>αἰετός</i> 101, 276 <i>αἰΐελ</i> 214 <i>αἰθήρ</i> 220 <i>αἰκλον</i> 55, 99 <i>αἰμακουρῆαι</i> 265 <i>αἰνός</i> 276 <i>αἰξ</i> 116 <i>αἰπόλος</i> 104 <i>αἰῶ</i> 214 <i>ἄκμή</i> 229 i. n. <i>ἄκμων</i> 64, 181 <i>ἀκόλουθος</i> 81 <i>ἄκρος</i> 157 <i>ἀκρίς</i> 24 <i>ἀκωκή</i> 156 <i>ἄκων</i> 116 <i>ἀλακκῆν</i> 282 i. n. <i>ἄλαξ</i> 276 <i>ἀλανές</i> 61 <i>ἄλαστος</i> 157 <i>ἄλγος</i> 283 i. n. </p>	<p> <i>ἀλεγεινός</i> 283 <i>ἀλέγω</i> 283 <i>ἄλειφα</i> 29 <i>ἀλέξω</i> 282 i. n. <i>ἀλεύομαι</i> 84 i. n. <i>ἀληθής</i> 156 <i>Ἀλιθέρης</i> 129 <i>ἀλίνειν</i> 74 <i>ἄλις</i> 101 i. n. <i>ἀλιτεῖν</i> 75 <i>ἄλκη</i> 277 <i>ἄλυ</i> 202 <i>ἀλλανής</i> 61 <i>ἄλλος</i> 96 <i>ἀλλότερος</i> 46 <i>ἄλλω</i> 98 <i>ἄλοιμός</i> 74 <i>ἄλοιτός</i> 75 <i>ἄλοξ</i> 262 i. n. <i>ἀλυκτεῖν</i> 60 <i>ἀλυσκάζω</i> 84 i. n. <i>ἀλόφῃ</i> 277 i. n. <i>ἄμα</i> 46 <i>ἀμαχεί</i> 91 <i>ἀμείφεται</i> 129 <i>ἄμεφές</i> 129 <i>ἀμῆδω</i> 104 <i>ἀμῆσαι</i> 101 <i>ἄμμος</i> 25 <i>ἄμνός</i> 56 <i>ἄμός</i> 95, 275 <i>ἄμπωτις</i> 150 </p>
---	--	---

- ἀμφοδόν 148
 ἀμφήν 99
 ἀμφί 277
 ἀμφικτίσεις 219
 ἀμφιρρεπής 129
 ἀμφίβρινα 278
 ἀμφο 277, 279, 280
 ἀναιδής 220
 ἄναρ 104
 ἀνδάνω 151, 158, 173
 ἀνείσθεαι 140
 ἄνευ 46
 ἀνήνωρ 220
 ἀνήρ 219, 230
 ἄνησις 168
 ἄνθος 281
 ἀνθρήνη 167
 ἀντηρίς 202
 ἄνται 22
 ἀνύω 244 i. n.
 ἀνφότερος 55
 ἀνωγα 140, 155
 ἀνώγυ 140
 ἀνώνυμος 99
 ἄξων 227
 ἄξος 103
 ἀολής 101 i. n.
 ἀορτήρ 152
 ἀορτής 76 i. n.
 ἀοσοπητήρ 109
 ἄπαξ 34
 ἀπαυράω 280 i. n.
 ἀπέφων 221 i. n.
 ἀπέφατο 284
 ἀπήμων 280
 Ἄπια (γῆ) 56
 Ἄπιδανός 56, 218
 ἀπλετος 142
 ἀπλός 84
 ἀπό 116
 ἀπολαύω 54, 57, 181
 ἀπορρώξ 167
 ἄπος 156
 ἀπούρας 280 i. n.
 ἀποφείν 100
 ἄπτω 158
 ἀπυδός 39 i. n.
 ἀραμίν 166
 ἀραρίσκω 181
 ἀραρυία 155
 Ἄρεπυία 283
 ἀρήγω 167
 ἀρηγών 167, 281
 ἀριθμός 180
 ἀρκτος 16
 ἀρμόξω 279 i. n.
 ἀρμός 196
 ἄροτρον 180
 ἄρουρα 103
 Ἄρρυία 207, 282
 ἀρρωθεῖν 104
 ἄρσην 219, 229
 ἀρωγός 167
 ἀσκηθής 156
 ἄσμενος 154
 ἀσταφίς 101
 ἀστεῖος 207
 ἀστήρ 280
 ἄστομος 220 i. n.
 ἀστραπή 100
 ἄστυ 54, 207, 283
 ἀσχαλάω 103
 ἄσχετος 142
 ἀταρκτός 228 i. n.
 ἄτερος 279 i. n.
 ἄτρηγκτος 68
 ἀν 276
 ἀναλός 281
 ἀνδή 280, 282 i. n.
 ἀνλαξ 17, 262 i. n.
 ἀνλή 282
 ἀνξω 276, 280 seq.
 ἀνῆρα 101
 ἀνύσας 277 i. n.
 ἀνστηρός 280 i. n. 281
 ἀντε 276
 ἀντεμήν 181, 229
 ἀνφην 99
 ἀνχην 99, 219
 ἀνῶ (vocare) 277
 ἀνῶ (accendere) 281
 ἀνῶς 169 i. n. 276, 280 seq.
 ἀφελμα 104
 ἀφείκα 140, 147
 ἀφλαστον 262 i. n.
 ἄφρων 288
 Ἄχαιοί 69
 ἀχην 53
 ἄχομαι 63, 160, 161
 ἄχορος 78
 ἄωτον 140
 βάξω 120, 157, 173
 βάθος 129 i. n.
 βαθύς 24, 152
 βάλλανος 268
 βάλλω 107, 266, 268
 βανά 99, 275
 βάπτω 158
 βάραθρον 267, 268
 βάρναμαι 266
 βαρύς 267
 βασιλεύς 180
 βάσις 231 i. n.
 βάσω 23, 284
 βασταίξω 53
 βᾶτην 146, 147
 βατήρ 187
 βατός 28, 272 i. n.
 βάτραχος 61, 100
 βαφή 233
 βεβάμεν 149
 βέβηκα 149, 154
 βείωμαι 127 i. n.
 βελ- 103, 269
 βέλεμνον 88, 103, 267
 -βελίτης 103, 267, 271
 Βελλεροφῶν 203, 218
 βένθος 24, 129, 152
 βῆθι 190
 βῆμα 137, 138
 βήσομαι 187
 βῆσσα 152, 172
 βία 256 i. n.
 βιάβη 283 i. n.
 βιάβομαι 160, 161

- βλαστός 14, 265 i. n.
 βλητός 271, 272
 βλωμός 111
 βολέμενος 88 i. n.
 βόλεται 265
 βολή 103
 βορ- 98, 111, 265
 Βορέας 264
 βόσις 150
 βόσκα 149, 180
 βοτήρ 137, 180, 232
 -βοτος 149
 βουβήτις 144 i. n.
 βουλεύω 265 i. n.
 βούλομαι 111, 265, 266
 βούς 110, 115, 150, 199,
 200, 213
 βραδύς 16
 βραχύν 161
 βροτός 97
 βρότος 263
 βρόχος 278 i. n.
 βρώμα 266
 βρωτός 263
 βροθός 100 i. n.
 βροσοδομεύω 100 i. n.
 βρωμός 100, 138, 144, 229
 βρων 41, 199
 βωροθία 263
 βωτάζειν 138 i. n.
 βώτωρ 137, 232
 γαίω 181
 γάλα 268
 γαλήη 267
 γαλώως 268
 γαμφή 101
 γάρων 267
 γατάλη 101, 138 i. n.
 γαυρός 57, 181
 γεγάσι 21
 γεγάτην 21, 272 i. n.
 γεγῆθα 181
 γεκαθά 39
 γέλιος 81 i. n.
 γενετήρ 272
 γένος 133
 γέργερος 55
 γίγνομαι 10, 11, 272 i. n.
 γλάγος 268
 γλάφω 160, 161
 γλίχομαι 161 i. n.
 γλύφειν 161
 γνάθος 100 i. n.
 γνήσιος 272
 -γνητος 271, 272, 273
 γνοθός 100 i. n.
 γνούξ 221
 γνουπεῖν 228 i. n.
 γνω- 105, 272, 273
 γόδα (macéd.) 181
 γόμφος 101, 115
 γόνυ 29, 86, 221 seq.
 γοννατ- 29
 γραφή 233
 γράφω 160, 161, 163, 287
 γράω 160 i. n.
 γρόφω 100
 γρώνη 188
 γρωθύλος 262 i. n.
 γύαλον 107
 γυμνός 115 i. n.
 γυνή 99, 275
 δαήμεων 107
 δαήρ 220
 δαλομαι 150
 δαίρω 157 i. n.
 δαίω (inflammare) 181
 δακεῖν 152, 174 i. n.
 δάκνω 152, 158
 δάλλω 107, 182, 268
 δαμάζω 107
 -δαμάτωρ 271
 δαμειν 273, 274
 δάμνημι 240, 273
 δάν 198
 δαόν 107
 δαπάνη 56
 δάπτω 56, 158
 δαρθάνω 107, 152 i. n.
 δαρτός 14, 196 i. n.
 δασός 24
 δανυμόν 99 i. n.
 δαύχνα 99 i. n.
 δάφνη 99 i. n.
 δέδαε 107
 δεδαρμένος 12
 δέδηα 181
 δεδίωχα 140
 δέδοκται 173 i. n.
 δέδοκται 149
 δείδιμεν 149
 δείδουκα 149, 238 i. n.
 δείδα 238
 δεικνυμι 22 i. n. 153,
 187 i. n.
 δειμός 75
 δειπνον 55
 δειράς 17
 δειρώ 157 i. n.
 δέκα 29 seq. 102
 δέκατος 32
 δεκόνταν 102, 278
 Δελφοί 81
 δελφός 133
 δέλιος 271
 δέμω 95
 δένδρεον 207
 δέρας 260, 263 i. n.
 -δερετος 14
 δέσις 150
 δέσποτᾶ (voc.) 93
 -δετός 142, 149
 δῆγμα 152, 156
 δηλέομαι 107, 182
 δῆμος 95
 δῆξομαι 152, 155
 δῆρις 287
 δηρός 107
 δῆσω 140
 δῆω 153, 173
 διαάθημα 140
 διακόσιοι 278
 διδάσκω 104, 107
 δίδημι 140
 δίδωθι 190

- δίδωμι* 139, 147, 238 i. n.
δίεμαι 140, 142
διέπραγον 153
Διφθέριμος 92 i. n.
δικεῖν 161
δίκη 238 i. n.
δισσός 286
δίφρος 228 i. n.
διώκω 140
-δητος (aedificatus) 271
δητός (domitus) 271, 272, 274
δοάσαστο 73
δόγμα 131, 173 i. n.
δοιοί 94
δολιχός 263
δόλος 80
δολφός 81, 83
δόμορτις 100
δόμος 95
δόρξ 217
δόρυ 29, 86, 96, 221 seq.
δόσις 150
δοτήρ 137, 232
δοτός 149, 180
δουρατ- 29
δοχμός 180
δραγμα 137
δραμεῖν 46, 101
δρατός 14, 196 i. n. 260
δρέπανον 79
δρόμος 101
δρόπις 85
δρῦς 207, 221 seq.
δϛ- 261
δυσφανοίη 54
δυσπότης 129
δυσσεραίνω 227
δύω (num.) 147
δω- 115
δῶ 95 i. n.
δῶμα 131
δῶρον 139
δῶρον = καλαισιτή 287
δώσω 137
δωτήρ 137, 212, 214
δωτήρη 131 i. n.
δῶτις 131 i. n. 150
δωτορ- 200, 212, 214
δῶτωρ 137, 212, 214, 232
ἔαγα 154
ἔαγη 154
ἔαθα 154
ἔαλην 47
ἔαρ 68, 281
ἔαρ (sanguis) 225
ἔασι 38 seq.
ἔασσα 39
ἔασφόρος 105 i. n.
ἔασθη 54
ἔβαλον 266, 267
ἔβδομος 80, 275
ἔβην 146
ἔβησα 137
ἔβραν 266
ἔγγύς 277, 279
ἔγχετο 9
ἔγγηλος 279
ἔγχουσα 279 i. n.
ἔγώ 93
ἔδ- 168
ἔδ- 168
ἔδάρην 47 i. n.
ἔδεια 128, 137
ἔδηδών 168
ἔδηδώς 168
ἔδηξάμην 155
ἔδησα 140
ἔδομαι 127 i. n.
ἔ-δομεν 146
ἔδος 181
ἔδρακον 10
ἔδωδῆ 168
ἔεδνον 77
ἔηκα 140
ἔῆος 169 i. n.
ἔθεμεν 146
ἔθεται 169
ἔθος 169
ἔθηκα 140
εἰ 56
εἶαρ (sanguis) 225
εἶθετα 127
εἶδομεν 127
εἶδώς 132 i. n.
εἶην 144 i. n. 192
εἶκλον 54
εἶκοσι 102, 275, 278
ἔκτο 71 i. n.
ἔκτον 12
εἰκών 231
-εἰλεχώς 71 i. n.
εἶλη 233
εἶληγα 151
εἶληφα 154
εἰλώω 244
εἶμαρται 12
εἶμεν 192.
εἶμεν 146
εἶμι 127, 146
εἰνάτηρ 230, 272 i. n.
εἰνωσίφυλλος 164
εἰουκνία 238 i. n.
εἰπεῖν 238
Εἰλαφιώτης 34
εἶρη 233
εἶρήνη 144 i. n.
εἰς 46
εἴσομαι 129
εἶω 127, 148
εἶωθα 168
ἔκατόν 102, 278
ἐκέλευτο 11
ἔκηκα 169 i. n. 182 i. n.
ἔκομεν 105, 112
ἔκοτόμβουα 102, 278
ἔταν 21
ἔλαθρά 228 i. n.
ἔλαφος 34
ἔλαφός 157
ἔλαχός 24
ἔλεγος 81
ἔλεγχος 81
ἔλειν 161 i. n.
ἔλεος 81 i. n.

- ἐλθεῖν* 161, 162
ἐλίκη 53
ἐλλός 34
ἔλμις 18
ἔμβραται 12
ἐμέμητον 154
ἐμπίς 279
ἐμπυριβήτης 137
ἔνατος 32
ἐνδελεχής 263
ἔνησα 140
ἔνθα 280 i. n.
ἔνθινος 78
ἐνθουσιασμός 84 i. n.
ἐνίσπει 9
ἐνίσπεις 10
ἐντία 29 seq.
ἔνος 82
ἔντασι 279
ἐντί 190 i. n. 279
ἔνυάλιος 244 i. n.
ἐξήκοντα 143
ἐξωβάδια 169 i. n.
ἔορες 218
ἔορτή 76
ἔός 68
ἔπαρδον 10
ἐπασσύτεροι 98
ἔπαρνον 11, 277 i. n.
ἐπηγετανός 275
ἔπηλος 202
ἐπί 93, 109
ἐπιβλαί 233
ἐπιληκίω 156
ἐπιλήσμων 156
ἐπιμηθής 152, 156
ἐπίξηνον 181
ἔπιπλα 228 i. n.
ἐπίρροθος 169, 173 i. n.
ἐπίσταμαι 146
ἐπίτεξ 219
ἐπλόμην 9
ἔπαρθον 10
ἐπά 29 seq. 41
ἔπτηχα 154
ἐπτόμην 9
ἔπωκα 214
ἔραμαι 22, 166
ἔρατός 23
ἔργον 81
ἔρεβος 130
ἔρείκη 233
ἔρετμόν 180
ἔρευγω 67
ἔρημος 166
ἔρκάνη 79
ἔρος 81 i. n.
ἔρράγην 167
ἔρρέθην 142
ἔρρηγελας 167
ἔρρηγμαί 167
ἔρρωγα 166 i. n. 167
ἔρση 233
ἔρσην 55, 34
ἔρυγμός 229 i. n.
ἔρουθρός 157
ἔρωδιός 264
ἔσβην 140
ἔσπαρται 12
ἔσπερος 68
ἔσπέσθαι 11
ἔσπον 9
ἔσταλμαι 12
ἔσταμεν 149
ἔσταται 149
ἔστατο 146 i. n.
ἔστημα 149, 154
ἔστημεν 146
ἔστην 146 i. n.
ἔστησα 137
ἔστία 54
ἔσσευα 21, 128, 182 i. n.
ἔσύανται 38 i. n.
ἔσχον 9
ἔτεΓάνθρω 207
ἔτεός 207
ἔτερος 279 i. n.
ἔτετμον 11
-έτός 142, 149, 180, 273
-έτισσε 73
ἔτραγον 180
ἔτραπον 10, 13, 46, 50
ἔτυμος 207
εὐάδων 153, 174
εὐέθωκα 169
εὐήνωρ 165 i. n.
εὐηχής 156
εὐθενία 168
εὐθηνία 168
εὐλάνα 17
εὐλή 117 i. n.
εὐμενής 220, 221
εὐνή 78
εὐπαγής 156
εὐπάτωρ 220
εὐπηγής 156, 171
εὐρεῖν 161 i. n.
εὐς 169 i. n.
εὔω 281
ἔφεται 233 i. n.
ἔφθαρμαι 12
ἔφθην 143, 146
ἔφθορκώς 102
ἔχεσφι 129
ἔχενα 21, 128, 146
ἔχθαίρω 45
ἔχινος 97
ἔχισ 279 i. n.
ἔαυτόν 100
Ἔαναξ 155
**Ἔαρνός* 196, 229
Ἔασ- (vestire) 173
Ἔεσπάρως 55
Ἔίκαται 278
**Ἔρήν* 196, 229
Ἔαβρόν 228 i. n.
Ἔαχρήης 182
Ἔεά 68, 81
Ἐεῦ 198
Ἔεγγυμι 22 i. n. 153,
 187 i. n.
Ἐεός 198, 213
Ἐήν 41, 198
Ἔόασον 73
Ἔούσθω 154

- ζύγαινα 46
 ζύμη 181
 ζωμός 181
 ζώννυμι 112, 115, 154, 172
 ἦβη 144 i. n.
 ἠγέομαι 156, 163, 173
 ἠγόν 156
 ἠδέφα 200 i. n.
 ἠδομαι 153, 173, 174
 ἠδος 156
 ἠδύς 181
 ἠεῖρε 169 i. n.
 ἠθεῖος 169
 ἠθος 168
 ἠϊκανός 58
 ἠλιθίος 75
 ἡμα 140, 141
 ἡμαι 143, 181
 ἡμαρ 28
 ἡμβροτον 262 i. n.
 ἡμερος 144 i. n.
 ἡμερτόν 81 i. n.
 ἡμί 143
 ἡμι- 144 i. n. 173
 ἡμισυς 286
 ἡμων 140
 -ηνεχυῖαν 71
 ἦος 169 i. n.
 ἠπάομαι 158
 ἠπαρ 18, 28, 225
 ἠρέμα 166
 Ἡριθανός 56
 Ἡρώ·200
 ἠσατο 155
 ἠσυχος 144 i. n.
 ἦσω 140
 ἠτριον 260
 ἠχος 164
 ἠώς 169 i. n. 215, 219, 276
 θαάσσω 155
 θαάλλω 181
 θαάλος 156
 θαάμβος 151
 θάνατος 273, 274
 θανεῖν 270, 274
 θάπτω 158
 θάρρυνται 266
 θάρσος 129, 263 i. n.
 θάσσον 157
 θεός 81 i. n.
 θερός 76
 θερος 119
 θέροςος 129
 θέσις 150
 θετός 142, 145, 149, 175
 θηγός 156
 θήγω 153, 155
 θηέομαι 169 i. n.
 θηλέω 156, 181
 -θημα 140
 θημῶν 140
 θηπόν 156
 θήπων 156
 θήσω 140
 θιγγάνω 151 i. n.
 θυγεῖν 151 i. n.
 θίς 133
 θυνητός 273, 274
 θολήν 77
 θορεῖν 266
 θόρναξ 77
 θόρρυνμαι 266
 θόωκος 155
 θραῖνος 143
 θρασύς 129
 θρηῖνος 167
 θρόνος 77, 101
 θρώναξ 167
 θυγάτηρ 180, 230
 θύραξ 99 i. n.
 θύω (furere) 261
 θαή 287
 θαμός 140, 141, 144, 229
 θαῶξαι 155
 θαπτω 156, 158
 θαῶμα 100
 θαωθεῖς 155
 θαώφ 156, 218
 ιαύω 282
 λαχῆ 59, 156, 164
 λγνός 221
 ἰδμαι 71 i. n.
 ἰδμεν 71 i. n.
 ἰδμων 132 i. n.
 ἰδρώω 168, 180
 ἰδύια 233
 ἰεμεν 142
 ἰζω 45
 ἰημι 140, 147
 ἰδουπτιών 219
 ἰκάντιν 278
 ἰκταρ 226
 ἰληθι 190
 ἰμάτιον 81
 ἰμεν 146
 ἰμερος 81
 ἰξον 234
 ἰξός 226
 ἰοδνεφής 129
 ἰομεν 127
 ἰοντ- 279
 ἰότης 280 i. n.
 ἰοσλος (vermis) 117 i. n.
 Ἰούν 200
 Ἰοφῶν 218
 ἰσᾶμι 147
 ἰσος 286
 ἰστημι 143, 147, 184, 238
 ἰστωρ 132 i. n.
 ἰσχι 226
 ἰσχλον 226
 ἰωγή 155
 καγκύλας 104
 Καιάδας 119
 καίατα 119
 καινός 119
 καινώ 103, 157
 καιώ 182
 κάκαλον 59, 182
 κάλαθος 367
 κάλαμος 107
 καλιά 267
 κᾶλον 115
 καλός 119

- καμάρα 119
 κάμαρος 275
 κάματος 271, 273, 274
 καμειν 274
 κάμπη 119
 κανάξω 101
 κάνδαρος 58, 183 i. n.
 κάπτω 158
 καπύω 103
 κάπων 180
 καρδιά 16
 κάρη 267 i. n.
 κάρρα 288
 κάρρων 111
 κάρσις 15
 κάρταλος 101
 καρτός 14
 κάρχαρος 17
 κατάρκιας 224
 κάρηδα 168
 κατύ 102
 καρχάζω 158, 169, 171
 κάρχηξ 101
 κείω 127 i. n.
 κεκαθήσει 166
 κεκαθών 166
 κεκάσμεθα 178
 κεκαφώς 155
 κέκενται 100
 κέκηδα 154
 κέκηφε 154, 155, 158
 κεκλεβώς 71 i. n.
 κέκοι 112
 κέκοινα 103
 κέκωφα 158 i. n.
 κελαινός 17
 κέλευθος 81
 κελεφός 81 i. n.
 κέλης 119
 κεν-τ- 76
 κέκφος 81
 κεράμβυξ 16 i. n.
 κέραιμος 180
 κέρας 220 i. n.
 κέρασσαι 271
 κέρδιστος 130
 κέρκος 81
 κεφαλή 53, 285
 κέχανδα 152
 κέχλαδα 158, 169
 κήδος 156
 κήδω 153, 176
 κηκίω 176
 κήρ 16, 224
 κηρός 143
 κήτος 156
 κίκυς 180
 κινέω 187 i. n.
 κίνονται 187 i. n.
 κιχάνω 144 i. n.
 κίχημι 141, 144 i. n.
 κλευσόμεθα 129
 κληίς 101, 169 i. n. 182
 -κλητος 271
 κλοίοις 101
 κλόνης 110, 112, 115
 κλύω 160, 161
 κλωβός 182
 κλώθω 112, 153, 267
 κλώμαξ 168
 κλώφ 214
 κμητός 271—274
 κναθάλλεται 156
 κνηκός 272 i. n.
 κνώδαλον 156
 κνώδων 156
 κνωπεύς 156
 κνώφ 156
 κόγχη 83
 κογχύλαι 104
 κοθαρός 100
 κοίης 118
 κοιλογάστωρ 220
 κοιμάομαι 75
 κολοκάτος 263 i. n. 264
 κολοσσός 264
 κόλυβος 100
 κομβολύτης 261 i. n.
 κόναβος 101
 κονή 103
 κόνις 99, 108
 κόντος 76
 κόπή 233
 κόπρος 103
 κόπτω 112, 164, 180
 κόραξ 110, 115
 κόρρα 100
 κόρθυς 86
 κόρη 111, 253 i. n. 262,
 263, 288
 κορσό- 78
 κόσμος 108, 173, 180
 κότταβος 180
 κόχλος 101
 κοχώνη 279 i. n.
 κραάτος 224, 259
 κραινω 101
 κράνος 107
 κρατήρ 271
 κρατίστος 130
 κρατός 130
 κρεάς 53
 κρείσσαν 130
 κρήμημι 168, 173
 κρημνός 168
 κρήνη 101
 κρόκος 262 i. n.
 κροκύς 86
 κρόμβος 100
 Κρόνος 101
 κροτώνη 101
 κρονός 101
 κρώμαξ 168, 167
 κτώ- 21, 23, 274
 κτανείν 46, 274
 κτώμαι 142
 κτείς 219
 κτίρες 219
 κύκλος 99
 κύλιξ 99
 κυματωγή 138, 155
 κυνός 26, 196, 231
 κυνοφόντις 76 i. n.
 κύρνος 107
 κύων 106, 196, 231

- κώπη* 155
κωφός 164, 180
λαβείν 151, 153, 173
λαγέσσαι 166
λαγεινά 233
λαγγάνω 103, 151
λαθεῖν 153
λάθρα 157
Λάκαινα 45
λακεῖν 153, 162
λαμβάνω 151, 158
λαμπτός 151
λάμφομαι 151
λανθάνω 61, 151, 158
λαπτύηρ 220
λάπτω 158
λάσκω 159
λασ- 78
λασκανίη 17, 25, 99
λαυράνη 25, 99
λαχεῖν 151
λάχη 263
λάω 160 i. n.
λέαινα 116 i. n.
λειγῆν 219, 229
λέκτρον 133
λελαβέσθαι 154
λέλαθον 154
λελάκοντο 154
λελακνία 155
λέλασθαι 155
λελασμένος 153, 155
λέλεγα 71, 73
λέλειπται 71
λέληθα 153, 154, 155
λέληκα 135, 154, 159
λέλογας 73
λέλογχα 103, 151
λέμφορ 286
λένχη 233
λεπτός 81
λήγω 166
λήθω 61, 153, 158
ληΐς 181
λήμμα 156
ληπτός 151, 157
λήρος 60
λήσομαι 153, 155
Λητώ 200, 213
Λητοι- 200
Λητοι 200, 214
λήφομαι 151, 155
λίβει 161
λιβρός 157
λιμήν 131, 220, 229
λίμνθες 18
λίμνη 33
λιμπάνω 151, 158
λίτομαι 160, 161
λόγη 103
λοιγός 83
λοιμός 75
λοιτός 75, 76
λοξός 78
λουσον 84 i. n.
λυγρός 157
λύκος 99
λυμαίνομαι 75
λύμη 75
λυμός 115 i. n.
λύπη 233 i. n.
λυσάξει 84 i. n.
λύχνος 229 i. n.
λύω 161, 261
λάβη 155
λωγός 156
μαθάω 56, 172
μαθεῖν 152
μάθος 156
μαίνομαι 182
μαίομαι 137, 138 i. n.
μακεῖν 161
μακράω 155
μακρός 63, 156, 157
μάλλον 157
μάνδρα 287
μανθάνω 151, 152
μάντις 182
μάρναμαι 266
μάρτρο 207
μασόμοι 61
μάσσον 157
μάσσω 56
μάσταξ 99
μασχάλη 101
μάτηρ 137
ματίον 142
-ματος 23, 272 i. n.
ματώαι 99
μάχη 233 i. n.
μάχλος 100
μάχομαι 160, 161
μέγας 53, 54
μέδιμνος 80
μέθη 233
μέθυ 282
μελών 130
μέλε (ῶ) 81
μεμακνία 155
μέμαμεν 270
μέματον 21
μεμαυία 21
μέμβλεται 11
μεμηκώς 154
μέμηλα 169
μέμηνα 182
-μναι (inf.) 92, 204
μενετός 273
μενθήραι 152
-μενο (suff.) 88
μεσόδη 233
μεταμώσιος 138 i. n.
μέτερος 46
μετήρορος 169 i. n.
μέτρον 142
μήμιστος 156
μήκος 137 i. n. 156
μήκων 143, 231
μήνις 182
μήτηρ 61, 65, 230, 232
μήτις 143
Μητρού 200
μήχος 60, 156
μία 46
μιμνήσκω 270

- μίμνω* 10, 11 i. n.
μινύς 130
μισθοφορά 84
μνήμη 270
μοίτος 76
μόκρων 109
μολεῖν 265
μολπίς 85
μόμφις 85
μόννος 106, 114
μόνος 285
μόρναμαι 266
μόρσιμος 78
μορτή 76
μόσχος 101
Μοῦσα 76
μυκλός 100
μύλη 266, 267
μύρκος 266
μύσταξ 99
μῶκος 155
-μῶν- (suff.) 181, 219
μῶνυξ 285
ναίω 54
νάπη 233 i. n.
ναρός 101
ναυαγός 156
ναῦος 54
ναύω 54
νάω 54
ναίφει 83, 277 i. n.
νάρες 219
νάκταρ 210
νάκυς 133, 199
νάνοται 112 i. n.
νάξας 281
νεογνός 228 i. n.
νεοθηλής 156
νάομαι 54
νάος 68, 82, 211
νάποδες 227 i. n.
νάφος 67, 129, 281
νάω 54
νήθω 141
νήμα 140
νηός 169 i. n.
νησος 101
νησσα 58, 272
νόα 103
νόθος 156
νομάς 156
νόος 54, 108, 112 i. n.
νόσος 78
νόσφι 179 i. n.
Νότος 101
νόκτωρ 196 i. n.
νόμφα (voc.) 93, 135, 217
νόξ 99, 100, 114, 180, 227
νώ 111, 147
νώγαλον 156
νωθής 156
νώτον 105
ξάινω 181
ξένος 81
ξόανον 78, 79
ό 93
ό- 278
όαρ 218 i. n.
όγκος 104
όγμος 102, 103, 139 i. n.
όδάξω 101
όδερος 181
όδοός 279
όζος 115
όζος Άρηος 108
όζω 96, 115
όθη 233 i. n.
όθωμα 112, 160, 161
οἶθα 71
οἶη 282 i. n.
οἶκοι 91
οἶκος 83
οἶμα 181
οἶνος 77
οἶνώφ 214
όλομαι 112
οἶός 201
όις 114, 201
οἰσπάτη 138 i. n.
οἰσπατή 138 i. n.
οἰστρος 101
οἰσύα 231
οἰωνός 101
όκνος 77
όκ- 115
όκτα- 30 i. n.
όκτώ 109, 114, 147
όλβος 103
όλεζων 130
όλέκτανον 276
όλκάς 156
όμαλός 100
όμβρος 97, 277, 278
όμιχεῖν 101
όμνυμι 112, 244
όμοκλή 238
όμός 95
όμφαλός 180
όναρ 104
όνητός 137
όνητωρ 137
όνομα 97, 99
όντ- 279
όνυξ 97, 99
όνω 100
όξύς 108
όπάων 109, 114
όπιθεν 109
όπις 109
όπός 115
όρ- 110, 265
όργανον 79
όρηγή 263
όργυια 207
όρεσφι 216
όρθός 263
όρηάνη 79
όρσις 115
όρσνυμι 266
όρόδαμνος 264
όρός 83
όρηπξ 167
όρράτω 73
όρρος 115

- ὄρραδειν 104
 ὄρσο 253 i. n. 265
 ὄρσο- 262 i. n.
 ὄρσανός 115
 Ὀρφεύς 262 i. n.
 ὄρφνη 77
 ὄρχαμος 103
 ὄρχομαι 262 i. n.
 ὄρχις 262 i. n.
 ὄσιος 279
 ὄσσε 97, 114, 225, 226
 ὄσσητή 109
 ὄσταφίς 101
 ὄστειον 225, 226
 ὄστινος 226
 ὄστρεον 226
 ὄτιλος 228 i. n.
 ὄτταβος 180
 οὐθαρ 18, 225
 οὐλαμός 75
 οὐλος 263
 οὐρανός 181
 οὐρος (ventus) 101
 οὐς 114, 224, 225
 οὐσία 45
 οὐτάω 101, 138 i. n.
 ὄφρις 277, 278, 279 i. n.
 ὄφλοι 228 i. n.
 ὄχανον 79
 ὄχέω 73, 129
 ὄχθέω 103
 ὄχμα 131
 ὄχος 129
 ὄψ 97, 203, 214, 217
 παγερός 157
 παθεῖν 20, 24, 61, 103,
 152, 279 i. n.
 πάθος 129 i. n.
 παῖς 101
 πακτώ 157
 παλάμη 267
 παλίνροσος 78
 παλίντονος 85
 πᾶμα 137
 πανδαμάτωρ 273, 274
 πανδημεί 91
 πάομαι 119 i. n.
 παρά 107, 111, 267, 268
 παραβλάψ 214
 παραί 268
 παραλέξομαι 129
 παραύα 114
 παρήϊον 114
 παρθέτος 101
 πάρος 267
 Παρρασία 34
 πᾶς 119 i. n.
 πάσχω 61, 152
 πατάρα 55
 πατήρ 175, 180, 230 i. n.
 πάτος 24
 πατράσι 18, 209
 πατροκτόνος 85
 πατροκτόνος 85
 Πατρώ 200
 πατρῶν 209
 παῦρος 60, 181
 παχύς 23
 πέδη 233
 πέδον 81
 πεῖραρ 221 i. n.
 πέλασσαι 271
 πέλεθος 81 i. n.
 πέλεκυς 133
 πελεμίζω 267
 πελιός 106
 πέλημα 132
 πελός 81
 πέμπτος 32
 πένθος 129, 152
 πέντε 31
 πενήκοντα 143
 πεπαγοίην 154
 πεπαθῦα 22
 πεπαρεῖν 101
 πεπαρμένος 12
 πέπεισμαι 71
 πέπηγα 154
 πεπορασμένος 101
 πέποσθε 22
 πέποσχα 103
 πέποται 149
 πεπτηώς 140
 πέπτωκα 140
 πέπων 219
 πέρασαι 266, 271
 περηνός 17, 81
 πέρικος 81
 πέρινημι 266
 Πέριραμος 46
 Περσιφатта 203
 πευθήν 219, 229
 πεύθομαι 67
 πεύκη 233
 πέφονται (φεν) 21 i. n.
 πέφεται 21
 πέφενγα 71 i. n.
 πέφη 148
 πέφηνα 154
 πεφήσεται 148
 πήγμα 156
 πήγνυμι 59, 152
 πηκτός 157
 πῆμα 144 i. n. 152
 πῆξαι 152, 155
 πῆξω 155
 πηρός 60, 181
 πήσας 152
 πήσομαι 152
 πῆττω 158
 πῆγυς 96, 173, 199
 πικρός 157
 πίμπλαμεν 13, 253
 πίνω 180
 πιπίσκω 180
 πίπτω 11, 140
 πίσις 230
 πιφάσκα 182
 πιφράναι 13
 πίων 219
 πλατίον 271
 πλατύς 16
 πλεθρον 16
 πλεύμων 132
 πλευρά 132 i. n.

- πλήων* 169 i. n.
πλησίον 271
πλόκαμος 75
πλοῦτος 76
πλώω 67
ποδ- 97, 134, 213, 215, 217
πόθος 103, 279 i. n.
ποιμαίνω 45
ποιμήν 131 i. n. 220
ποίμνη 33
ποίμνιον 45 i. n.
ποινή 74, 77, 78, 138
πολιός 105
πόλις 264
Πόλυβος 213
πόλυτρα 100 i. n.
πολύρρηγν 196
πολύς 264
πολύφᾶνος 138 i. n.
πόμα 137
πομφόλυξ 264
πόπανον 79
πορεῖν 265
πόρκος 110, 115
πορνάμεν 266
πόρρη 78, 266, 272
πορόντες 267
πόρπαξ 167
πόρρω 111
πορτί 111
πόρτις 263
πορφύρω 266
Ποσειδάων 227
πόσθη 110
πόσις (conjug) 96, 97, 98, 114, 227
πόσις (protio) 150
πότερος 89, 94
ποτήριον 137
ποτί 113
πότμος 74
πότνια 227
ποτός 149
ποῦς 213
ποῦς (puer) 101
- πρακνός* 17
πράσον 17
πρατός 271, 272
πριγευτάνας 40
πρηγής 107, 267 i. n.
πρόβαις 180
πρόβατον 114, 180
πρόσσα 111
προσάπατα 29
προτί 111, 113, 114
πρόφρασσα 29
πρόχυν 221
πρώιος 263
πρακνός 262 i. n.
Πρωτεύς 156
πταίρω 103
πτακών 153, 285
πτηξαι 155
πτήσσω 153, 157
πτοία 101
πολιπορθος 85 i. n.
πτόρθος 101
πτόρμος 103
πτώμα 140 i. n.
πτάξ 156, 218
πτῶσις 140 i. n.
πτωχός 155
πυγμή 229 i. n.
πυθμήν 131, 220, 229, 232
πύλη 99
πύματος 110
πυθάνομαι 151
πυρός 110
πῶμα 137
πῶς 213
δαγεύς 166
δαγήναι 167, 180
δακτοί 17 i. n.
δάμφορ 99 i. n.
δάνα 196 i. n.
δαπίς 101
δάπται 17 i. n.
δάπτω 58, 103, 286
δαφή 233
- δαγεύς* 166
δέξω (tingere) 166
δέμβος 81
δηγεύς 166
δήγγνυμι 153, 166 i. n. 167
δήγος 166, 173
δήτωρ 144 i. n.
δογεύς 166
δόδον 97
δόθος 164
δόμος 18
δομφεύς 103, 285
δόος 80
δόπαλον 101
δόπτερον 133
δοφω 74
δύγγος 99
δωγαλιός 167 i. n.
δωδιός 264
δῶθυνες 99 i. n.
δῶθων 164
δῶομαι 153, 169
δωχμός 167, 229
δῶψ 214
δάγη 233 i. n.
σαίρω 181
σαπήναι 153, 154
σακρός 56, 157
σάττω 157
σανκός 286
σασσαρός 69, 84, 183 i. n. 286
σέρφορ 81
σεσσαρνία 155, 181
σέσηπα 154
σήμα 137, 147
σήπω 153
σίαιλον 286
σκαληρός 101
σκάλλω 181
σκάπτω 158
σκελετός 271
σκεπή 233
σκηγή 101
σκήπτω 158

- σιήπων 60, 231
 σίρον 113
 σιληρός 271
 σισιός 101, 112
 σκολιός 101
 σκοπέω 73
 σκοτομήνιος 120 i. n.
 σκότος 101, 112, 120 i. n.
 129
 σκώληξ 167, 181
 σκώπτω 158
 σκώρ 225
 σκιάψ 214
 σμῶδιξ 138
 σμώνη 138
 σοῦται 127 i. n.
 σοφός 103
 σπάνις 142
 σπαργάω 103
 σπαρέσθαι 46
 σπαρνός 229 i. n.
 σπάρτον 14
 σπαρτός 14
 σπατλη 138 i. n.
 σπινθήρ 220
 σπλάγγον 180
 σποράς 156
 σποργαί 103
 στάσις 15
 σταίσις 150
 στατός 136, 149, 175, 180
 σταυρός 54
 στέγη 233
 στέγω 168
 στένιον 81
 στένος 81 i. n.
 Στένωρ 80, 132
 στεῦται 127
 στέφανος 79
 -στημα 137
 στήμων 136, 137
 στήσω 137
 στίβος 228 i. n.
 στιγμή 229 i. n.
 σιφρός 157
- σίχριν 161
 σίχος 228 i. n.
 στορ- 111, 263 i. n. 265
 στόρνυμι 266
 στόχος 279 i. n.
 στραβός 228 i. n.
 στραγγός 101
 στρατός 260
 στραγγόλος 101
 στραπά 100
 στρότος 100
 στρόφισ 85
 στρωμνή 266
 στρωτός 260, 263, 266
 στυγεῖν (aor.) 161
 στῶμιξ 138
 -σν (suff.) 286
 συβώτης 137
 σύζυξ 202
 σύμπασι 190
 σφάζω 157
 σφαραγέα 267
 σφεδανός 138
 σφοδρός 138, 157
 σχές 10
 σχῆμα 140
 σχολή 103
 σωρός 181
 σώτερ 214
 ταγός 156, 158
 τακερός 157
 τακῆναι 154
 ταλ- 107, 268
 ταλα- 267, 273
 ταλαίπαρος 181
 ταμείν 269, 274
 -τανο (suff.) 275
 τάννται 22, 244
 τανν- 275
 ταρβέω 107
 ταρνόν 229 i. n.
 ταρσός 228 i. n.
 ταρτημόριον 17
 ταρφός 50
 τάσσω 158
- τᾶτ (suff.) 235
 τατός 23, 272 i. n.
 ταφείν 151, 161
 ταφή 233
 ταχύς 157, 181
 τέγος 168
 τεθαλυία 155
 τέθηκα 149
 τέθηλα 181
 τέθηκα 151, 154
 τέθνᾶμεν 273
 τεθηγῶτα 169 i. n.
 τέθραμμαί 50
 τεθωγ- 155, 159
 τεῖδε 91
 τειμή 75
 τεως (cret.) 119 i. n.
 -τειρα (suff.) 212 i. n.
 τεῖρω 157 i. n.
 τεῖσαι 74
 τεῖχος 129, 151 i. n.
 τέμμαρ 28
 τέκνον 77
 τέκταινα 45
 τέκτυνες 98
 τελαμών 131, 266, 270
 τέλασαι 266, 273
 τέλσον 81
 τέμαχος 266 i. n. 269,
 271, 272, 274
 τέμενος 266 i. n. 274
 τέμμαι 118 i. n.
 τέναγος 273
 τενηρήνη 167
 -τέο (suff.) 207
 τεράμων 131, 266
 τέρεμνον 88, 266
 τέρετρον 266, 271
 τέρεσεν 266
 τέρην 219, 229
 -τερο (suff.) 89
 τέσσαρες 53, 119, 210
 τετάρκετο 11
 τέταται 21
 *τετεκαμεν 71 i. n. 134

τέτευχα 71 i. n.	τροπέω 74	φερτός 14
τέττηκα 154, 159	τρόφεις 85	φήμα 137
τέτλαμεν 12, 149	τρόχισ 85	φήμη 138
τετμείν 74	τροφή 233, 277 i. n.	φημί 146, 147
τετραίνω 266	τρώω 153, 180	φήσω 137
τέτυγμαί 71 i. n.	τρωννύω 244	-φητωρ 137
τέχνη 77	τρωπάω 165 i. n. 214	φθάμενος 146
τέφρα 111 i. n. 277 i. n.	τρώω 263	-φθαρτος 14
τῆθος 156	τύκειν 161	φθέρω 157 i. n.
τηγτός 157	τύκος 228 i. n.	φθήσομαι 137, 143
τήκω 63, 153, 163	τύλη 117 i. n.	φθόη 112
τήξω 155	τύγής 212 i. n. 280 i. n.	φθόσις 112
τιδασός 142	τύδω 280 i. n.	φιλήρετος 165 i. n.
τίθεμαι 142	τύδωρ 225	φλαδεῖν 161
τίθημι 140, 143, 147	ύλάω 60	Φλέγυς 18
τίνυται 244	ύμήν 131	φλέγω 173 i. n.
τιταίνω 45	ύμνος 34	φλόξ 217
τιτρώσκω 266	ύπά 102	φοβέω 73
τιλήθι 190	ύπέρ 89	φουνίκωνς 40
τιλήμων 137, 270	ύπερβόρειοι 264	φουίνος 78
τιμάγειν 153, 154	ύπερώιον 282 i. n.	φουξός 164
τιμήγω 153	ύπνος 77	φούβυ 86
τιμητός 269—272, 274	ύπό 102	φουξός 73
τό 92	ύπόδρα 16	φούριμιξ 85
τοί 93	ύρειγαλέων 167 i. n.	Φουρνεύς 264
τοίχος 80	ύσμίνη 131 i. n.	φρασί 26
τοκάς 156	ύτθόν 280 i. n.	φράτηρ 230
τόνος 80	φραγ- 83, 96, 116, 154, 161, 173, 177,	φρήν 26, 219, 229, 288
τόξον 78, 108	φραγείν 154, 161	φρόνις 85
τόργος 262 i. n.	φάσα 169 i. n. 182	φροντίς 76 i. n.
τορεῖν 265, 266	φραμέν 146, 147	φϑ- 261
τόρμος 74	φασάω 107, 268	φνηγή 233
τουτεῖ 91	φάφυξ 267	φύξις 230
τοσιών 111 i. n.	φάρα 55	φύρω 266
τρανής 267 i. n.	φάραω 149	φύω 110, 115, 153, 163, 164
τραπέλος 17	φάτις 150	φώξω 153, 157
τραφείν 50	-φατος (φεν) 23, 272 i. n. 277 i. n.	φωνή 188
τραφαω 55	φαιτός (φᾶ) 149	φώρ 214
τραχώω 55	φαιτός 154	ζάξω 157
τραητός 271	φαιδός 286	ζάλαξα 263 i. n. 268
τριάκοντα 278	φείριστος 130	ζαμαί 93, 101, 275
τριακοστός 278 i. n.	φείριμον 75	ζανθάνω 151
τριπίος 213	φερνή 77	ζάος 54
τριχάλας 69		ζαρημονή 88 i. n.
τρόνος 262 i. n.		

χάσκα 60
 χατίζω 150
 χάτις 150
 χαῦνος 54
 χαιή 102 i. n.
 χαιρ 227
 χείσομαι 151
 χείλυς 138
 χέρσος 14, 81
 χθών 101, 218
 χθλιοι 81
 -χιμος 229
 χιάν 212, 218
 χιεύη 233
 χιιερός 55
 χιούνης 262 i. n.
 χόανος 79
 χόδανος 79
 χολάς 263 i. n. 264
 χοίρος 262 i. n.

χολή 115
 χορδή 262, 263 i. n. 264
 χόριον 264
 χέριος 76, 77
 χοῦς 217
 χραίνω 264 i. n.
 χραίομαι 142
 χραύω 182
 χρόμις 85
 χρουσόκερος 220 i. n.
 χρουσοραγίς 166
 χρουσός 263 i. n. 265
 χροῦμα 264 i. n.
 χρώς 264 i. n.
 χυμός 151
 χύομαι 153, 178
 χύρα 138, 156
 ψάλυξ 267
 ψευδής 129, 201, 220
 ψήχω 155
 ψυδρός 157
 ψωμός 138
 ψώρα 138
 ψῶχος 155
 ψάχω 155 i. n.
 ᾠβά 282 i. n.
 ᾠδίς 168
 ᾠθέω 112, 164
 ᾠκός 108, 156, 172
 ᾠλέκτανον 276
 ᾠλένη 276
 ᾠμηστής 168
 ᾠμός 155, 172
 ᾠμος 104, 115
 ᾠνησα 187
 ᾠνος 78
 ᾠτειλή 138 i. n.
 ᾠχρός 156, 157.

RENVOIS.

Lat. *sanguis* 28 i. n. 225.

Skr. *sasavān* 22, 35.