

ASTRONOMIE INDIENNE

D'APRÈS LA DOCTRINE ET LES LIVRES ANCIENS ET MODERNES
DES BRAMMES

SUR L'ASTRONOMIE, L'ASTROLOGIE ET LA CHRONOLOGIE

SUIVIE

DE L'EXAMEN

DE L'ASTRONOMIE DES ANCIENS PEUPLES DE L'ORIENT
ET DE L'EXPLICATION DES PRINCIPAUX MONUMENTS ASTRONOMICO-ASTROLOGIQUES
DE L'ÉGYPTE ET DE LA PERSE

PAR M. L'ABBÉ J. M. F. GUERIN

ANCIEN MISSIONNAIRE APOSTOLIQUE DANS LES INDES ORIENTALES
ET DOCTEUR EN THÉOLOGIE



PARIS

IMPRIMÉ PAR AUTORISATION DU ROI
A L'IMPRIMERIE ROYALE

M DCCC XLVII

Ref-stacks

Bader

3-18-38

35637

A SON ALTESSE ROYALE

MONSEIGNEUR

LE PRINCE DE JOINVILLE

VICE-AMIRAL.

MONSEIGNEUR,

C'est la marine de l'État qui en facilitant mes voyages dans l'Inde, m'a fourni par là même les moyens de me mettre en rapport avec les Brammes et d'étudier leur astronomie; pour lui témoigner ma reconnaissance, je dédie mon ouvrage à VOTRE ALTESSE ROYALE, comme au chef qu'elle honore et admire le plus.

MONSEIGNEUR, si vous avez mérité la haute dignité dont le Roi vous a revêtu par de brillants faits d'armes, c'est à l'étude des sciences

appliquées à l'art naval, parmi lesquelles figure l'astronomie, que vous devez ces connaissances solides, ces talents éminents qui vous distinguent et ajouteraient encore, s'il était possible, à l'éclat de votre naissance.

En effet, depuis Saint-Jean d'Ulloa, l'histoire a déjà enregistré dans ses fastes, pour la gloire de la France, les noms maintenant illustres et populaires de Tanger et de Mogador. Puisse-t-elle aussi enregistrer un jour les succès de la civilisation chrétienne dans ce pays barbare, que cette civilisation n'a frappé naguère par les armes d'un petit-fils de Saint Louis, que pour s'en faire comprendre, respecter et accepter !

J'ai l'honneur d'être avec le plus profond respect,

MONSEIGNEUR,

De VOTRE ALTESSE ROYALE

Le très-humble et très-obéissant serviteur,

GUERIN.

INTRODUCTION.

Ce qui étonne le voyageur dans l'Inde, c'est de voir un peuple nombreux, un des grands peuples des temps anciens et des temps modernes, persévérer dans l'antique idolâtrie; c'est de le voir attaché à son astronomie, prétendue divine et révélée, comme à ses mœurs patriarcales et à ses vêtements à forme traditionnelle et immuable. Aussi plusieurs savants européens ont-ils essayé tour à tour de pénétrer dans les secrets religieux et scientifiques de ce peuple mystérieux et phénoménal. On connaît les travaux des PP. Bouchet et du Champ, de Legentil, de Bailly, de Delambre, de Sir Jones, de Davis, de Colebrooke, de Bentley et de Warren sur l'astronomie indienne, les uns faits dans le but d'en montrer l'exactitude étonnante, les autres dans celui d'en expliquer l'origine par les connaissances astronomiques des Chaldéens ou par celles des fabuleux descendants d'Atlas. Cette science, quelle que soit son origine, joue un grand rôle dans l'Inde, et est peut-être le seul véritable instrument de la puissance morale des Brammes dans un

pays si agité par les opinions philosophiques et religieuses, par les intérêts de caste, par les révolutions intérieures et les invasions multipliées des étrangers. Elle est la base de l'astrologie, une des sources de l'idolâtrie, et le plus solide appui du panthéisme védique et du polythéisme pouranique de plus de cent trente millions d'Indiens¹; sans parler du parti qu'en tirent les Bouddhistes de la Birmanie, du Tibet, de la Tartarie, de la Cochinchine, de la Chine et du Japon, dont le nombre n'est pas inférieur à deux cents millions.

Le bouddhisme est, comme l'on sait, une branche du panthéisme védique; il doit son origine à plusieurs gymnosophistes qui prêchèrent avec plus ou moins d'éclat, en différents temps et en différents lieux, avant et après notre ère, une doctrine religieuse et philosophique, aussi fausse et aussi extravagante que celle des Brammes. Ces novateurs, que Valmiki et Monou traitent d'athées dans leurs poèmes, ont été violemment persécutés dans toute l'Inde jusqu'au vi^e siècle après J. C. A cette époque les Brammes par leurs ruses, leurs supercheries, leur influence politique et leurs légendes, établissaient, pour arrêter le progrès du spiritualisme des Bouddhistes, l'idolâtrie matérielle et grossière qui règne de nos jours et étouffe presque le panthéisme ancien, fondé sur les Védas.

Arrivé dans l'Inde avec le désir d'y répandre la lu-

¹ Voyez pour la population des Indiens, les belles tables géographiques de l'Inde de mon bon et savant ami J. B. Tassin, géographe distingué de Calcutta.

mière évangélique, et de dissiper quelques-uns des nuages qui couvrent l'intelligence des malheureux Indiens, il ne me fut pas difficile de voir qu'il fallait d'abord connaître profondément la plus abstraite de leurs erreurs, c'est-à-dire leur astrologie et par suite, l'astronomie spéciale qui lui sert de base. Mais la lecture de la plupart des ouvrages composés par les Européens sur ces matières me prouva bientôt qu'une lacune immense existait dans cette étude, celle des livres originaux qui traitent de l'astronomie et de l'astrologie, et font autorité parmi les Brammes. Parmi ces livres, celui qui était indispensable, et que l'on croyait ou perdu ou inintelligible, est le *Shoúrdjyo Shiddhanto*. Je conçus le projet de le chercher, ou au moins d'en recueillir tous les débris, si l'ouvrage original était perdu. Pour ce livre, mon succès a surpassé toutes mes espérances. J'en ai six copies, dont trois avec commentaires.

Les Brammes que j'avais à mon service pendant presque tout le temps que j'ai passé dans l'Inde, me furent d'un grand secours pour atteindre le premier but que je me proposais; ils m'accompagnaient dans les visites que je faisais aux *tóls* (collèges) les plus renommés des bords du Gange et des environs de Dacca; ils me procuraient la communication des livres scientifiques de quelques familles renommées par leur richesse en ce genre, et de quelques *pondits* (savants) qui sont dans l'usage de former des élèves chez eux. Avec de l'argent, de la patience, du temps et des égards, j'obtenais tantôt les manuscrits eux-mêmes qui m'inté-

ressaient, en en laissant une copie au propriétaire, tantôt une copie authentique de ces manuscrits, dont on ne voulait pas se dessaisir. Je passais ainsi en revue tout ce que l'on possédait sur l'arithmétique, l'algèbre, la géométrie, la trigonométrie, l'astrologie, l'astronomie, la médecine, la botanique, la philosophie et la grammaire. En peu d'années je pus réunir les livres fondamentaux et essentiels de toutes ces sciences, telles qu'elles sont enseignées actuellement dans le Bengale, soit au sein des familles, soit dans les tōls publics. La riche bibliothèque de la Société asiatique de Calcutta m'aida encore à compléter ma collection de livres astronomiques. Je parcourus pendant quelques jours tout ce qu'elle renferme sur l'astronomie, et je fis prendre copie des pouthis ou parties de pouthis qui me convenaient.

MM. J. Prinsep et Csoma de Körös étaient mes introducteurs dans ce noble établissement, digne, par ses collections d'inscriptions et d'antiquités orientales, d'objets d'histoire naturelle, et surtout de manuscrits, d'être mis au rang des premiers muséums du monde. Leur complaisance pour me servir dans mes recherches n'était surpassée que par leur amitié pour moi. L'un était le secrétaire de l'illustre Société asiatique, et l'autre en était le bibliothécaire. Mais j'aime à témoigner ici toute ma reconnaissance à M. S. F. Bouchez, bibliothécaire assistant, qui eut la bonté de surveiller les Brammes qui faisaient mes copies, à l'exactitude desquelles il savait que je tenais tant.

Enfin j'avais des textes précis et authentiques, une bibliothèque complète sur l'astrologie et l'astronomie traditionnelles de l'Inde; une partie de l'ancienne science de l'Asie et de la Chaldée, peut-être, était à ma disposition et sous mes yeux. L'un de mes Brammes, principal du töl astronomique de Rajkhara près Hos-sennabad, le savant Kalinath Biddyashagor, me faisait connaître, comme à un Bramme même, tous les mystères, tous les secrets de l'astronomie et de l'astrologie. Il me montrait comment ses aïeux et lui composaient le bel Almanach, ou plutôt la Connaissance des temps, qui paraît sous leur nom dans ces contrées, depuis plus d'un siècle. Aussi je le récompensais suivant ses désirs, pour ses soins et ses attentions, et je ne l'oublie pas en Europe dans mes souvenirs de gratitude.

Quelle ne fut pas ma surprise en découvrant dans ces livres que fort avant Descartes, Galilée et peut-être Pythagore, les Indiens appliquaient l'algèbre à la géométrie; disputaient dans leurs écoles sur la question du mouvement de la terre provenant de sa rotation diurne sur son axe au milieu de l'espace; s'entretenaient de la cause de la chute des graves, et comparaient la terre à une pierre d'aimant; calculaient des sinus et des cosinus, et en dressaient des tables; faisaient, comme chose ordinaire et toute simple, la somme du carré de chacun des côtés d'un angle droit, dans un triangle, égale au carré de l'hypoténuse!

L'initiation dans la lecture des nombres hiéroglyphiques m'étonna encore davantage. Cette convention

antique des Indiens, qui consiste à représenter les chiffres par des noms de choses, et à lire les noms de droite à gauche, n'a-t-elle pas quelque rapport évident avec l'écriture des Égyptiens et le génie des langues sémitiques? Les orientalistes ne manqueront pas d'examiner cette question nouvelle, lorsque tous ces faits recevront, en Europe, la publicité entière qui leur manquait pour être bien connus et bien jugés.

Après avoir acquis la connaissance de l'astronomie et de l'astrologie des Brammes; après avoir examiné ce que l'on sait de l'astronomie des Chinois, des Persans, des Arabes, des Hébreux, des Égyptiens et des Chaldéens; enfin après avoir étudié plusieurs monuments de Persépolis, d'Esné et de toute l'Égypte, je crus qu'il serait bon un jour de faire connaître le résultat de mes observations sur la source commune de toutes ces sciences, et sur l'esprit de ces monuments évidemment idéologiques.

Ramené momentanément en Europe pour cause de santé, après douze années de mission dans l'Inde, je me suis mis à jeter sur le papier un aperçu bien court de toutes les découvertes qui m'ont paru résulter de la lecture de mes manuscrits, et à faire un résumé concis de toutes les idées des Brammes sur l'astrologie, la chronologie et l'astronomie. C'est ce qui forme le présent ouvrage.

Puisse ce travail être utile à la science, et surtout porter un fil conducteur, un rayon de lumière dans le monstrueux chaos de la chronologie et des croyances

bramminiques! Puisse-t-il être un point d'appui pour dissiper quelques-unes des erreurs qui enflent, aveuglent et abrutissent depuis si longtemps le malheureux Indien! Que les Brammes comprennent un jour qu'ils sont pétris de la même boue que le pariah; que leur beau et riche pays n'aura désormais de nationalité propre et d'indépendance véritable, à l'égard des autres pays, que quand ils promulgueront eux-mêmes l'abolition de toutes les castes. Qu'ils sachent que c'est dans l'union qu'est la force; que tous les hommes sont frères, créatures du même Dieu, fils du même père, l'Adam biblique; et qu'ils se soumettent à la loi évangélique, à la révélation chrétienne, la seule révélation divine faite à l'homme sur son passé et son avenir, ses espérances et ses devoirs.

J'ai ajouté, à la fin de mon livre, la liste des manuscrits astronomiques qui sont en ma possession, avec une notice explicative de leur contenu; j'ai pensé que les savants indianistes d'Europe seraient bien aises de savoir dans quelle riche moisson je me suis permis de prendre quelques épis. Cela les engagera peut-être à entreprendre la traduction des plus intéressants de ces manuscrits.

NOTE SUR L'ORTHOGRAPHE SUIVIE POUR LA TRANSCRIPTION
DES MOTS SANSKRITS.

Comme Français, j'ai senti la nécessité de former un alphabet français, afin de lire, prononcer et écrire le sanscrit à la manière des Brammes les plus instruits du Bengale. Je ne pouvais adopter un des alphabets anglais ou allemands, qui sont nombreux, variés, discordants et confus, sans me condamner d'avance à prononcer ridiculement le sanscrit, ou à faire une étude spéciale des deux prononciations anglaise et allemande, auxquelles ils conviennent plus ou moins parfaitement.

Je ne me défendrai point d'avance du parti que j'ai pris de ne faire qu'un mot de chaque vers dans la transcription du sanscrit ; le lecteur qui a entendu les Brammes réciter quelques pièces de vers, sait que, dans la prononciation, chaque vers se débite comme un seul mot, avec des intonations variées sur chaque voyelle, et une pose unique à la fin du vers : je parle du vers valmicien. Ceux qui peuvent examiner les manuscrits du Shouûrdjyo et des neuf dixièmes des poèmes indiens, reconnaîtront encore que le vers, dans ces ouvrages, ne fait qu'un seul et même mot en écriture. Cela, du reste, n'est pas particulier au sanscrit : on connaît d'anciens manuscrits hébreux, grecs et latins où l'on trouve cet usage en vigueur.

Quant à la prononciation, quelqu'un y trouvera peut-être à redire ; on me blâmera d'avoir adopté l'usage des Brammes du Bengale, qui prononcent *o* l'*a* bref, *sho* ou *cho* les trois *s*, et souvent *bo* le *vo*. Mes raisons, les voici en abrégé : 1° Les Brammes du Bengale ont une langue formée, pour les quatre cinquièmes, de mots sanscrits. (Voyez la préface de la belle *Grammaire bengalie* du savant W. Carey.) Nulle autre langue dans l'Inde n'a ce mérite. 2° Ces Brammes du Bengale ont cultivé avec beaucoup d'éclat, et jusqu'en ces derniers temps, la langue sacrée ; les trois quarts des livres sanscrits et des Pouranas, y compris le

INTRODUCTION.

IX

Ramayone de Goûr, ont été composés par eux depuis l'arrivée des Bhoukhariens ou Turks dans le nord-ouest de l'Inde. Avec les bonnes traditions de la langue, ils ont dû conserver sa prononciation plutôt que qui que ce soit. On peut dire de ces Brammes du Bengale ce que nous disons des Grecs modernes pour la prononciation du grec ancien : Ils ont la bonne prononciation, ou bien elle est perdue. 3° La prononciation de l'*a* bref n'a ni le son de *u*, ni celui de *ă* dans le Bengale ; là, *a* bref a toujours le son de l'*o*. Quelques Anglais, les Arabes, les Persans, et tous ceux qui parlent le *more*, jargon qu'on appelle à tort *ordou* et *indostany*, sont les seuls à braver, par leur prononciation hétéroclite, l'usage des Bengalais et de leurs Brammes. Voici mon alphabet français, et je prie le lecteur d'y recourir en cas de besoin, quand il voudra transcrire en caractères dévonagoris ce qui serait écrit en caractères romains.

CARACTÈRES dévonagoris.	CARACTÈRES romains correspondants.	PRONONCIATION de ces caractères dans le Bengale.	SONS CORRESPONDANTS dans la langue française.	OBSERVATIONS.
क	k.	ko.	colonne.	En composition, cette lettre a le son de l' <i>a</i> dans <i>ange</i> . Elle n'est pas unifiée autrement.
ख	kh.	kho.	cône.	
ग	g.	go.	Gobelet.	
घ	gh.	gho.	polygone.	
ङ	ṅ.	ouon.	où on loge.	
च	tch.	tcho.	tchoquer.	Les sons de <i>t</i> et de <i>d</i> s'ajoutent.
छ	tch.	tcho.	tchose.	
ज	dj, j, dz, z.	djo, dzo.	djoli, dzodiaque.	
झ	dj, j, dz, z.	djo, dzo.	djoseph, dzone.	Les lettres tranchées sont doubles. En composition, cette lettre a le son de l' <i>a</i> dans <i>ange</i> . Elle n'est pas unifiée autrement. <i>T, d, r</i> et <i>l</i> sous lesquels se trouve un point, se prononcent la langue entièrement repliée en dessus.
ञ	ṇ.	eignon.	peignon.	
ट	ṭ.	to.	tolérer.	
ठ	ṭh.	ṭho.	tôle.	
ड	ḍ.	ḍo.	domino.	
ढ	ḍh.	ḍho.	dôme.	
ण	ṇ.	onne.	personne.	
त	t.	to.	tolérer.	
थ	th.	tho.	tôle.	

INTRODUCTION.

CARACTÈRES dévona- goris.	CARACTÈRES romains correspondants.	PRONONCIATION de ces caractères dans le Bengale.	SONS CORRESPONDANTS dans la langue française.	OBSERVATIONS.
দ	d.	do.	<i>DOMINO.</i>	Au commencement des mots, cette lettre a le son d'y, de dj et de dz; au milieu, celui d'e muet; à la fin, souvent celui d'é ou d'ê. Exemples: yomo, indrik, bixot (biot), prat.
ধ	dh.	dho.	<i>DÔME.</i>	
ন	n.	no.	<i>NOTICE.</i>	
প	p.	po.	<i>POLAIRE.</i>	
ফ	f.	fo.	<i>FOLIE.</i>	
ব	b.	bo.	<i>BOCAL.</i>	
ভ	bh.	bho.	<i>BORE.</i>	
ম	m.	mo.	<i>MOMIE.</i>	
য	y, dz, z, dj, j, ê, é, e.	yo, djo, dzo.	<i>role, mêlé, peau.</i>	
র	r.	ro.	<i>ROYAUME.</i>	
ল	l.	lo.	<i>LOCAL.</i>	Cette lettre est aspirée. Cette lettre a rarement le son de xo dans le Bengale.
ঝ	v, b.	vo, bo.	<i>VOCAL, BOCAL.</i>	
শ	sh.	sho.	<i>CHOC.</i>	
ষ	sh.	sho.	<i>CHOC.</i>	
স	sh, s.	sho, so.	<i>CHOC, SOC.</i>	
হ	h.	ho.	<i>HOCHET.</i>	
ক্ষ	khy, kah, x.	khyo, ksho, xo.	<i>KIOSQUE, TOXO- phore.</i>	

CARACTÈRES dévo- nagoris.	CARACTÈRES ROMAINS équivalents, avec leur prononciation.	SONS CORRESPONDANTS dans la langue française.	CARACTÈRES dévo- nagoris.	CARACTÈRES ROMAINS équivalents, avec leur prononciation.	SONS CORRESPONDANTS dans la langue française.
অ	o.	obole.	ঔ	ô.	cône.
আ	a.	ACACIA.	ঐ	ôou.	homoOUSIENS.
ই	i.	idée.	ঋ	ong.	ONGuent.
ঈ	î.	fle.	ঋ:	oh.	OH!
উ	ou.	OUVRAGE.	ূ	e (muet).	pate, bonne.
ঊ	où.	outil.	ক	o (ko), w.	pôle, kwai, paon.
ঋ	ri.	rituel.	খ	rh.	OR.
ূ	ri.	RIRE.	গ	rh.	ORNEMENT.
ৃ	li.	LIT.	ঘ	on.	chiffon.
ৄ	li.	Lille.	ঙ	r.	porte.
৅	e (latin).	égaler.	চ	r.	probe.
৆	oi.	introît.	ছ		

ASTRONOMIE

INDIENNE.

CHAPITRE PREMIER.

DE SHOÛRDJYO SHIDDHANTO ET DE SON OUVRAGE.

Le traité astronomique de Śhrī Shoûrdjyo Shiddhanto est l'Almageste des Indiens; il est la règle de tous leurs calculs astronomiques, et la source de toutes les tables qui servent, depuis plusieurs siècles, à composer leur Connaissance des temps et leurs almanachs. C'est un Shashtrah divin pour une population de plus de cent trente millions d'habitants¹. Si l'on en croit les Brammes, il a été révélé par le Soleil lui-même à Moyo, et mis en beaux vers sanscrits par le Bramme Śhrī Shoûrdjyo Shiddhanto, dont il porte le nom. Cette opinion est fondée seulement sur l'exorde du poème même qui commence ainsi :

Otchindiabyoktorhoupayonirgounayogounatmoneh :
Shomoshtodjogodadharomourtoyebrommonenomoh.
Olpaboṣhishihetoukritemoyônânamomohashouroh :
Rohoshyongporomongpounyongdjigguianshoûrdjyanomouttomoh.

¹ L'astronomie de Shoûrdjyo est le fondement de celle qui règne à Ceylan, dans toute l'Inde, au Cachemir, dans le Pandjab, dans le Tibet, dans la Birmanie, à Siam, et peut-être dans la Perse et à la Chine.

Et dont le sens est : « Adoration à Brommo, Être simple, invisible, sans forme, Esprit pur, qui est sous la forme et dans l'essence de toutes les créatures qui composent l'univers! Lorsque Moyo priait ainsi, depuis un peu de temps, dans un profond recueillement, à la fin du quatrième âge du monde, Mohashour (le Soleil) lui dit : Écoute, voici la doctrine du Soleil que tu adores; c'est la plus belle, la plus sublime et la plus parfaite des doctrines. »

Les Brammes disent encore, et cela depuis plus de quatorze siècles, que cette révélation astronomique eut lieu 1,953,720,000 ans après la fin de la création, qui se fit, en 17,064,000 années, par Brommo. Ils s'appuient toujours sur le texte, et seulement sur le texte ainsi conçu de l'auteur :

ShoûrdjyabdosHongkhyoyaggueahkritoshyantegotokhyemi,
Khotchotoush koyomodryognishoronondoni hakorah.

« L'âge complet du Soleil, au bout du quatrième âge du monde, est ^{0.}ciel ^{2.}multiplié par quatre, ^{7.}Yomo, ^{3.}montagne, ^{5.}feu, ^{9.}dard, ^{1.}richesse, lune, ou 1,953,720,000. » Mais quand ils avancent que cette révélation a eu lieu il y a maintenant 2,164,945 ans, qui sont la somme du troisième âge (1,296,000), du second (864,000), et de l'époque actuelle du premier (4945), ils ne s'appuient sur rien; à moins que l'on ne dise qu'après quatre vient trois, puis deux et un, au lieu d'un, deux et trois dans le compte des âges¹. On peut enfin saper toutes ces révélations mal comprises, en montrant une époque fixée par le témoignage de plusieurs étoiles, qui sont autant de soleils, pour le moment de la grande révélation faite à Moyo, dont Shoûrdjyo est le se-

¹ Voyez ci-après, dans le chapitre XI, les vers 13 et 35 de Shoûrdjyo.

crétaire. En effet cette époque rapprochée sera fixée exactement plus tard, d'après le texte même de Shoûrdjyo, et donnera déjà une idée de la chronologie des Indiens. Cette révélation stellaire, que le savant Colebrooke a souvent traduite d'une manière inexacte¹, à cause des mauvais manuscrits qui étaient à sa disposition, est donc de la plus grande importance.

On saura que les Brammes ont adopté comme réelle, après le v^e siècle de notre ère, la chronologie astronomique de Shoûrdjyo; qu'ils l'ont mal comprise; que l'âge dit *Kali-youg* est un âge imaginaire, dû seulement à des conventions d'astronomie.

Bentley a fait beaucoup de recherches et de calculs pour trouver l'âge de Shoûrdjyo; mais il n'a pas obtenu un résultat satisfaisant. De ce qu'il est certain qu'un astronome tâche de donner pour son temps, par ses tables, la place observée ou vraie des planètes, il ne s'ensuit pas que ces tables mêmes soient parfaites, que ses mouvements donnés comme moyens soient véritablement les moyens mouvements : ces moyens mouvements ne s'obtiennent qu'après de bonnes et nombreuses observations faites à de grandes distances de temps : mais pour le temps de chaque astronome, les mouvements plus ou moins vrais sont suffisants, s'ils représentent les phénomènes apparents. On peut donc croire que Shoûrdjyo était aussi content de ses moyens mouvements des planètes que Lalande l'avait été des siens, que l'avaient été Cassini et la Hire des leurs; mais il n'est pas logique de dire que les moyens mouvements des derniers astronomes sont les meilleurs, si l'on ne pèse pas en même temps la valeur des observations qui leur servent de fonde-

ment. Ainsi la comparaison des tables des moyens mouvements de Shoûrdjyo et de Lalande prouve seulement le plus ou moins grand accord qui existe entre elles, et nullement la supériorité des unes sur les autres, et encore moins l'âge de leur composition.

Si Bentley avait donné directement la place vraie des planètes pour les années 3102 avant J. C., 499, 999, 1499 et 5099 après J. C., en se servant des tables de Lalande et de Shoûrdjyo, d'après les principes de chacun de ces auteurs, il aurait pu obtenir l'âge de Shoûrdjyo d'une manière approximative; en supposant toutefois que les tables de Lalande conviennent au temps de Shoûrdjyo comme au sien propre, et que les grandes et petites inégalités, découvertes depuis Lalande, n'occasionneraient aucun dérangement dans les résultats obtenus avant leur découverte.

Mais c'est ce que Bentley n'a pas fait; il a seulement comparé des moyens mouvements, et il a donné, pour l'année de Shoûrdjyo, celle qui est le terme moyen des années nécessaires pour les faire arriver au même point, en les faisant rouler, pendant le même temps, jusqu'à ce que la différence des sphères et leur différence propre soient annulées. Cette opération, assez singulière, donnait aussi bien 340 ans d'antiquité à Shoûrdjyo que 1105, que 875, etc. Bentley s'est contenté de 731, qui est le terme moyen de tous ses résultats, qui ne prouvent rien en particulier¹.

« Indépendamment de tous ces calculs, nous connaissons, dit-il, par des livres indiens, l'époque à laquelle le *Shoûrdjyo Shiddhanto* a été écrit, et par qui. Dans le commentaire de Bhashoti, il est déclaré que Voraho est l'auteur du *Shoûrdjyo Shiddhanto*. Le *Bhashoti* a été écrit en l'année 1021 de Shaka,

¹ *Asiatic Res.* vol. VIII, p. 209, et vol. VI, p. 577.

par Shotanondo, qui d'après les Hindous fut l'élève de Voraho, et sous la direction duquel il reconnaît lui-même avoir composé son ouvrage. Conséquemment Voraho vivait alors quelque temps auparavant; ce qui s'accorde autant que possible avec l'âge obtenu ci-dessus (731), parce que Bhashoti, l'an de J. C. 1799, avait exactement 700 ans d'antiquité.»

Colebrooke examina cet ouvrage de Shotanondo, pour voir où pouvait être le témoignage rapporté par Bentley; il reconnut, comme je viens aussi de le reconnaître, que Bentley s'était ou avait été trompé¹. J'ai deux manuscrits du *Bhashoti*; il y a très-peu de différence entre eux. Celui qui me paraît le plus complet commence ainsi :

Om nomôgoneṣhoyeh.

Nottamouareshtchoroñarobindongṣhrīmanoṣhotanondoitidoudjendrob :

Tangbhashôtiṣhishyohitarthomahohṣhakebihinoṣhoṣhipokhyokhoik.
eh (1021).

Othohprobokhyemihirôpodeṣhaṭ; totṣhoûrdjyoṣhiddhantoshomongs-
homaṣhaṭ; tchondrakhiṣhoûnyendou (1021) bihinoṣhake.

«Om! (adoration à Dieu en trois) adoration à Goneṣh (*Shiva* avec une tête d'éléphant). Après avoir placé des fleurs de lotus aux pieds de Viṣṇou, l'heureux et respectable Shotanondo, de caste Doudjendrah (régénérée pour le ciel) ou de caste illustre (*Proṣhiddoh*)², a composé le *Bhashôti* pour ceux qui étudient les hautes sciences, l'an de

¹ *Asiatic Res.* vol. XII, p. 224.

² *Proṣhiddoh* remplace *Doudjendrah* dans un second manuscrit du même ouvrage.

Shaka (1021); ^{1.} Lune, ^{2.} opposition et ^{0.} conjonction de la lune, ciel
^{1.} un. Voici ce que je propose (dit Shotanondo), *Suivant la doctrine de Mihira, ainsi que celle de Shoûrdjyo Shiddhanto, à laquelle elle est conforme, l'an de Shaka* (1021); ^{1.} Lune, ^{2.} yeux, ^{0.} ciel, ^{2.} Lune. » Ce qui correspond à l'an 1100 de l'ère chrétienne.

Shotanondo ne fait plus mention de Mihira¹ dans la suite de son traité; ce qu'il en a dit en commençant suffit pour le but qu'il se propose; mais on ne voit pas, dans ce peu de mots, que Mihira soit l'auteur du *Shoûrdjyo Shiddhanto*, ou que Mihira ait été le maître immédiat de Shotanondo. Les Brammes actuels, qui suivent aussi pied à pied la doctrine de Shoûrdjyo et de Mihira, sont des disciples éloignés de ces auteurs; enfin Shotanondo doit plutôt être cru que son commentateur et les Hindous, s'ils parlent toutefois autrement. Revenons maintenant à l'ouvrage de Shoûrdjyo.

Cet ouvrage est composé en vers de même longueur, de seize moments chacun. Le dictionnaire d'Amorosingho, le poème astrologique de Gorgo et les lois de Monou sont écrits en vers de même espèce. Il est divisé en quatorze chapitres. Le premier chapitre traite de la cosmogonie, de la chronologie, des révolutions des planètes, du moyen de s'en servir, et du système du monde planétaire.

Le deuxième chapitre donne la table des sinus et cosinus, le rayon du cercle étant de 3438 parties, représentant des minutes; de sorte que le diamètre est à la circonférence dans le rapport de 7 à 21,98952 environ, ou exac-

¹ *Mihira* est un second nom de Voraho.

tement comme $3438' : 21600'$. Shoûrdjyo voulait son rayon en minutes, pour la facilité du calcul de sa table. L'inclinaison de l'écliptique sur l'équateur est de 24° : ce nombre rond est peut-être encore de convenance pour faciliter les calculs et les observations avec l'astrolabe et le cercle de déclinaison. Le même chapitre montre la manière de trouver la longitude et la latitude, l'ascension droite et la déclinaison des planètes, au moyen des tables de sinus, quand on connaît la longitude et la latitude apparentes de ces corps célestes sur l'écliptique et le cercle de déclinaison.

Le chapitre troisième traite des équinoxes, des solstices, de la précession, de la longueur du jour et de la nuit pendant l'année, et du gnomon.

Le quatrième parle de la mesure de la terre, des longitudes et latitudes terrestres; de la lune, de ses mouvements, de la manière de les calculer, et de ses éclipses;

Le cinquième, des ascensions droites et déclinaisons du soleil, de sa longitude et de sa latitude, de ses éclipses;

Le sixième, des moments favorables aux grandes affaires, et surtout pour le mariage (astrologie);

Le septième, ~~des~~ mouvements directs et rétrogrades, des positions ~~apparentes~~ des planètes, de leurs conjonctions et oppositions, de leurs places dans le zodiaque stellaire ou les Nokhyottros;

Le huitième, de la position actuelle des étoiles dans le zodiaque stellaire divisé en 27 parties de $13^\circ 20'$ chacune, et des Yôgotaras;

Le neuvième, de la manière de trouver la position de la lune dans les Nokhyottros; de la position de chaque étoile des Nokhyottros, relativement aux douze signes qui changent à cause de la précession des équinoxes;

Le dixième, de la manière de trouver les digressions de la lune, et de Vénus en particulier;

Le onzième, des nœuds ascendants et descendants de la lune;

Le douzième, des longitudes terrestres, de la mesure de la terre, des distances des planètes à la terre, des diamètres et circonférences de ces planètes;

Le treizième, de la sphère (astrolabe), de ses cercles, de leurs divisions relativement aux 27 Nokhyottros et aux 12 signes mobiles du zodiaque sur l'écliptique;

Le quatorzième, des diverses espèces de temps, des Koronas (astrologie), de la durée du jour et de la nuit, des Tithis ou jours lunaires, des pronostics.

Tel est le contenu, à peu près, du premier livre sacré astronomico-astrologique des Indiens. Il a été commenté par plusieurs savants des collèges de Bénarès, de Goûr, d'Oujeïn et de Nodiah. Le texte est quelquefois corrompu par la seule faute des copistes; quelquefois aussi les interprètes eux-mêmes, voulant expliquer ce qu'ils ne comprennent pas, changent ce texte et l'accommodent à leur manière de voir : mais le texte véritable se retrouve toujours dans d'autres commentateurs, ou dans des copies du *Shoûrdjyo* sans commentaire.

CHAPITRE II.

TEXTE DU HUITIÈME CHAPITRE DU *SHOURDJYO SHIDDHANTO*,
SUIVI DE LA TRANSCRIPTION ET DE LA TRADUCTION EN
REGARD, AVEC DES NOTES NUMÉRIQUES INTERLINÉAIRES.

अथ नक्षत्र ध्रुव वित्तेपाधिकारः ॥

- प्रोच्यते लिपिका भानां स्वभोगेषु दृश्य कृताः ।
१ भवन्तीतीत धिम्यनां भोग लिप्ता युता ध्रुवाः ॥
अष्टर्नवा शून्यकृताः पञ्चषष्टि नगेश्वरं ।
२ अष्टार्था गोमुख द्वागा चर्कागा मनवस्तथाः ॥
कृतेसागर युगरसाः सून्यवाना वियद्रसाः ।
३ खवेदाः सागरनगा गजागा सागरन्तरः ॥
मनवो खरसा वेदा वैश्यमाप्यर्द्धभोगजाः ।
४ आप्यसौराभिजित् प्रान्ते वैश्याते अवणस्थितः ॥
त्रिचतुः पादयोः सन्धो अविष्टा अवणस्थितः ।
५ स्वभोगतो वियव्रगोः षड्कृति यमनाश्विनः ॥
रन्ध्रीन्ध्रीयः क्रमादेशां वित्तेपाः स्थापदक्रमात् ।
६ दिक् मासा विषासौम्ये याम्येपञ्च दिक्षि त्रिपा ॥
सौम्येसाः ख याम्येक्षाः सौम्येखा र्क स्योक्षा ।
७ दक्षिणेश्च योमनाः सप्तत्रिंशतद्विक्त्तरेः ॥

- याम्येर्द्धं षु त्रिकृत्ता नवसा र्द्धगुने षः ।
 ८ उत्तरस्यांतथाषष्टि त्रिंशत् षट्त्रिंशदेवहि ॥
 दक्षिणोर्द्धसाद्धं भागश्चतुर्विंशतिरत्तरे ।
 ८ भागांषड्विंशतिः खञ्चः दक्षादीनांयथाक्रमं ॥
 अशीतिभागैर्याम्य योमगस्त्या मिथुनान्त्यगः ।
 १० विंशेचतुर् मिथुनस्यांशे मृगव्याधो व्यवस्थितः ॥
 विक्षिप्तो दक्षिणेभागेः खार्णवैः स्वापदक्रमात् ।
 ११ कुम्भेव ब्रह्महृदयं वृषेविंशे द्वाविंशभागेः ॥
 अष्टाभि त्रिंशताचैव विक्षिप्तावुत्तरेणतौ ।
 १२ गोलंवद्वा परिक्षेप विक्षेप ध्रुवकं स्फुतं ॥
 वृषेसप्तदशे भागेयस्य याम्यं शकद्वयात् ।
 १३ विक्षेपोर्द्धस्याधिको भिन्द्यात् रोहिण्यां शकन्तका ॥
 ग्रहवत् थुनिशोमानां कुर्यात्तत्क्रमं पूर्वतः ।
 १४ ग्रहमेकवक्त्रे षंग्रह भुक्तादिनानिच ॥
 तृस्योर्द्धने ग्रहो योगे ध्रुवकादधिकोगतः ।
 १५ विपर्ययाद् वक्रगती ग्रहेऽप्येः समागमः ॥
 फाल्गुन्या भाद्रपदयोस्तत्रैषाढयोर्द्धयोः ।
 १६ विशाखाश्विनि सौम्यानां योगतारोत्तरा स्मृताः ॥
 पश्चिमोत्तर तारायाद्वितीया पश्चिमेस्थिताः ।
 १७ कृत्तास्या योगतारासा अविष्टायाश्च पश्चिमोः ॥
 ज्येष्ठा अवण मैत्राणां वृहस्पत्यस्य मध्यमाः ।
 १८ वन्याग्नेय पित्राणां रेवत्याश्चैव दक्षिणाः ॥

रोहिण्यादित्य मूलानां प्राची सार्वस्यचैवहिः ।

१८ यथुाप्रत्युच शेषानां स्थूलास्यात् योगतारकाः ॥

पूर्वस्यां ब्रह्महृदया दशकैः पञ्चभिः स्थितः ।

२० प्रजापति वृषान्तेच सौम्योष्ट्रिंशदं शकैः ॥

अपावत् सस्तचित्रायां उत्तरेष्टे पञ्चाश्विभिः ।

२१ वृहत् किञ्चिद्वयो भागेरायः षड्भिस्तथोत्तरे ॥

इति श्रीसूर्य्य सिद्धान्तेमहाज्योतिषे ध्रुव विक्षेपग्रह

युतिपरिज्ञानाधिकारेष्टमः ॥ ॥

TRANSCRIPTION.

OTHONOKHYOTTRODHROUBOBIBKHYEPADHIKAROH.

1. Prôtychytelikabhanangshôbhôgueshōoudôshyohotah : ^{10.}

Bhobonūtūtōdhiggyanangbhôgoliptayoutadhroubah.

2. Oshornobaşhoûnyokritahpontchoshoshîtinogueshōrong :
^{I. — II. — III. — IV. —}
^{8. 4. 0. 4. 5. 6. 7. 5.}

Osharthagômoukhoshîtagashîorkagamonoboshthah.
^{V. — VI. — VII. — VIII. — IX. —}
^{8. 5. 9. 8. 7. 6. 7. 14.}

3. Kriteshagoroyoungoroshahshoûnyobanabiodroshah :
^{X. — XI. — XII. — XIII. —}
^{4. 4. 4. 6. 0. 5. 0. 6.}

Khovêdahshagoronogagodjagashagorontoroh.
^{XIV. — XV. — XVI. — XVII. —}
^{0. 4. 4. 7. 8. 7. 4. 7.}

4. Monobôkhoroshavedavoîshyomapyardhobhōgodjah :
^{XVIII. — XIX. — XX. — XXI. —}
^{14. 0. 6. 4. — 1/2.}

Apyoshôourabhidjitpranţevoîshyateshroboñoshthitoh.
^{XXII. — XXIII. —}

5. Tritchotouhpadoyôshonđhōouşhrobishîtaşhroboñoshyottoh :
^{3/4. XXIV. —}
^{XXV. — XXVI. — XXVII. —}
^{0. 8. 6 × 6. 2. 2.}

Shôbhôgotôbionnogôshshorîkritiyomonaşînoh.

TRADUCTION.

CHAPITRE DES LONGITUDES ET LATITUDES
DES ÉTOILES.

1. Chacun des nombres suivants marque la distance d'une étoile, et chaque unité de ces nombres vaut dix minutes (*liptika*).
La longitude s'obtiendra par l'addition des mansions déterminées, des degrés et des minutes (*lipta*¹).

- I. — II. — III. — IV. —
8. 4. 0. 4. 65. 7. 5.
2. Huit, Océan; ciel, âge; soixante-cinq; montagne, flèche.
V. — VI. — VII. — VIII. —
8. 5. 9. 8. 7. 6. 7.
Huit, élément; tête de vache; huit, montagne; *Ṣhaṣtro*, mon-
tagne; *Monou*.

- X. — XI. — XII. — XIII. —
4. 4. 4. 6. 0. 5. 0. 6.
3. Age, Océan; Young, saveur; le vide, flèche; atmosphère, saveur.
XIV. — XV. — XVI. — XVII. —
0. 4. 4. 7. 8. 7. 4. 7.
Nuage, Védas; Océan, montagne; éléphant, montagne; mer, *Monotoroh*.

- XVIII. — XIX. — XX. — XXI. —
14. 0. 6. 4.
4. *Monou*; espace, saveur; Védas. Voishyo (21° Nokhyottro) est à la
moitié de l'Éléphant (20° Nokhyottro); et
L'Apyoshour (le demi-Dieu) Abhidjit, à la fin. Shrobone (23° Nok.)
est à la fin de Voishyo, et

- XXII. — XXIII. — XXIV. —
3/4.
5. Aux trois quarts de *Ṣrobone* se trouve *Ṣrobishta* (24° Nok.).
XXV. — XXVI. — XXVII. —
0. 8. 6 × 6 = 36. 2. 2.
Après cela on a espace, serpent; six élevé au carré; *Yomo*, *Aṣhīne*;

¹ Les astrologues chaldéens désignaient aussi par le mot *lipta*, λεπτα, les minutes. Voyez Saumaise, *Plinianæ Exercitationes*, p. 451.

xxviii.

9. 5.

6. Rōṇḍhrīṇḍrīḥkromadeṣhangbikyepahshyapodokromaṭ :

i. — ii. — iii. — iv. — v. — vi. —
 10. 12. 5. (n.) (s.) 5. 12. 16.

Dik̄mashabishashōomyeyamyepontchodidiṣhonripa :

(n.) 6. vii. — viii. — ix. — x. — xi. — xii. —
 (s.) 5. 2. 37. (n.) 5. 12. 13.

7. Shōomyeroshahkhoyamyehoghashōomyekharkoshtryōdoṣha.

xiii. — xiv. — xv. —
 (s.) 5. 2. 37. (n.)

Dokhyēndryōmonahshoptotringshotodrikōuttoreh.

xvi. — xvii. — xviii. — xix. — xx. — xxi. —
 (s.) 1/2. 5. 3 x 4. 9. 1/2 + 3. 5.

8. Yamyehordhosḥoutrikkritanoboshardhogouneshoroh :

(n.) 60. xxii. — xxiii. — xxiv. —
 30. 36.

Outoroshyangtothashōshṭiṣhtringshotṣhotṣhotṣhōdebohi.

(s.) 1/2. xxv. — 24. xxvi. —
 (n.)

9. Dokyñehongshardhobhagoshtchotourbingshotirouttore :

xxvii. — xxviii. —
 26. 0.

Bhagangshorbingshotihkhontchohdoshradīnangyothakromong.

80. (s.)
 10. Oṣhṭibhagoīryamyoyōmogoshthyamithounanthyogoh :

24.
 Bingṣhetshotourmithounoshyangshemrighyadhôbyoboshthitoh.

- (s.) 0. 4.
 11. Bikhypṭôdokhynebhagoīhkharnōboihshāpodokromaṭ :

20. 22.
 Houṭbhouḥbrohmorhideyongbrishēbingshedqabingshobaguch.

8. 30. (n.)
 12. Oṣṭabhiṣhtringshotatchoībobikhypatabouttoreñotōou :

- ^{xviii.}
^{9.} ^{5.}
 6. *Trou, sens.* Suivent maintenant les latitudes; elles viennent dans le même ordre.
^{1.} — ^{ii.} — ^{iii.} — ^{iv.} — ^{v.} — ^{vi.} —
^{10.} ^{12.} ^{5.} ^{12.} ^{16.}
Coins du monde; mois; sens, au nord. Au sud, cinq; douze; roi.
^{vii.} — ^{viii.} — ^{ix.} — ^{x.} — ^{xi.} — ^{xii.} —
^{6.} ^{7.} ^{0.} ^{12.} ^{13.}
 7. Au nord, *saveur; ciel.* Au sud, *mont.* Au nord, *ciel; Soleil; treize.*
^{xiii.} — ^{xiv.} — ^{xv.} —
^{5.} ^{2.} ^{37.}
 Au sud, *sens; Yomo. Trente-sept,* du côté du nord.
^{xvi.} — ^{xvii.} — ^{xviii.} — ^{xix.} — ^{xx.}
^{1/2.} ^{5.} ^{3 x 4 = 12.} ^{9.} ^{3 + 1/2.}
 8. Au sud, *demi-degré; dard; trois fois âge; neuf; qualité et un*
^{xxi.}
^{5.}
demi-degré; dard.
^{xxii.} — ^{xxiii.} — ^{xxiv.} —
^{60.} ^{30.} ^{36.}
 Au nord, *soixante; trente; puis trente-six.*
^{xxv.} — ^{xxvi.}
^{1/2.} ^{24.}
 9. Au sud, la moitié d'un degré. Au nord, vingt-quatre degrés;
^{xxvii.} — ^{xxviii.}
^{26.} ^{0.}
Vingt-six degrés; le ciel. Doşhra (le 1^{er} Nokhyottro, Aşhini) vient le premier, et ensuite les autres.
^{80.}
 10. A quatre-vingts degrés de latitude, tout à fait au sud, à la fin de Mithoune¹, se trouve Yama (le juge des enfers) Ogoshthyo (Canopus, Knoubis, Kneph).
^{24.}
 Au vingt-quatrième degré de Mithoune, le Chasseur de cerfs (le Chien, Sirius) est en station;
^{0.} ^{4.}
 11. Sa latitude, au sud, est de ciel, Océan degrés. Viennent successivement
 Le Consommateur d'offrandes (le feu, Ogni, et du Cocher) et le Cœur de Brommo (Capella, Brommorhidaya) dans Brish² aux
^{20.} ^{22.}
vingt et vingt-deuxième degrés,
^{8.} ^{30.}
 12. A huit et trente degrés de latitude du côté du nord.

¹ ♀ — ² ♀ Mesh, Brish, Mithoune sont *Aries, Taurus* et *Gemini*.

Gôlongboddhaporikhyetchobikhyepodhr ubokongshfoutong.

13. Brisheshoptodo^{17.}shebhagueyoshyoyamyongshokodqyat : ^(s.)

Bikhyepôhongshyadhrikôbbhiqdyatrôhinyangshokontoka.

14. Grohobotdyounishômanangkourjyattrikkormopoûrbot :

Grohomelokobotcheshonggrohobhouktadinanitcho. ^{1.}

15. Trishyôhniégrohôyôguedhroubokadodhikôgotoh :

Biporjyoyadqbokrogotôougrohoignyehshomagomoh.

16. ^{xi. — xii. — xxvi. — xxvii. — xx. — xxi.} Falgounyabhadropodoyôshthoîrasha[—]dhoyôrdqyôh :

^{xvi. — i. — v.} Bishakhashînishôoumyanangyôgotarô^(n.)ttorashmritah.

17. ^(o.) Poshtchimô^(n.)ttorotarayangdouitiyaposhtchimeshthitah : ^(o.)

^{xiii. — — — — — xxiv. —} Hoshtashyayôgotarashashrobishayashthoposh^(o.)tchimôh.

18. ^{xviii. — xxiii — xvii. — viii. —} Djyesh[—]thashroboñomoitrañangbrihoishpotyoshyomodhyomah :

^{ii. — iii. — x. — xxviii.} Boronyagneyopitrañangrebtyash^(s.)tchoibodokhyñah,

19. ^{iv. — vii. — xix. — — — — — ix.} Rôhiñyadityomoûlanangpratchisharposhyotchoïbohîh : ^(n.)

Yothaprotyoutcho[—]sheshanangshthoûlashyatyôgotarokah.

Les longitudes et latitudes, obtenues avec le cercle de la sphère (astrolabe), sont *apparentes*.

13. Au ^{17.}*dix-septième* degré de Brish, au sud, se trouve Şhokod (le Chariot, ε Tauri); une latitude de ^{2.}*aveugle* (ou 1° et 1/2) degrés sépare Şhokod de Rôhini (Aldébaran).
14. Le coucher et le lever des étoiles s'obtient par les calculs expliqués ci-dessus, ainsi que l'accroissement et la diminution de la durée des jours.
15. La trigonométrie a fait connaître également la position des planètes dans les mansions, Leurs mouvements rétrogrades, leurs oppositions et leurs conjonctions.
16. Les *Yôgotaras* (étoiles de 28 constellations jointes aux 28 No-
khyottros) des deux ^{xi. — xii.}Falgounis, des deux ^{xxvi. — xxvii.}Bhadropods, des deux ^{xx. — xxi.}Aşadhas, de ^{xvi.}Bişhakh, d'^{i.}Aşhîni et de ^{v.}Shôoumyo sont placées au nord, suivant l'ancienne tradition.
17. ^{xiii.}Hasha a une étoile (*tara*¹) de son Yôg placée à l'ouest, et les autres au nord-ouest.
L'^{xxiv.}Yôg de Şhrobishtëcha est à l'ouest.
18. Les étoiles des Yôgs de ^{xviii.}Djiyeshtha, de ^{xxiii.}Şhroboņa, de ^{xvii.}Moitra et de ^{viii.}Brihoishpoti sont au milieu;
Celles des Yôgs de ^{ii.}Bhoroni, d'^{iii.}Ogni, des ^{x.}Pitris et de ^{xxviii.}Reboti sont au sud;
19. Celles de ^{iv. — vii.}Rohini, d'^{xix.}Aditi, de ^{ix.}Mouïla et de Sharpo sont à l'est;
Enfin celles des Yôgs des mansions qui restent sont très-brillantes dans ces mansions.

¹ Les étoiles sont appelées *tara*, Homère les nomme *ταρῆα* : il dit que sur le bouclier d'Achille on avait représenté toutes les étoiles (ou constellations) qui brillent le plus au ciel. (*Iliade*, XVIII, 485.)

20. Poûrboshyang^(π.)brommorhidoyadoşhokoîh^{5.}pontchobhishthitoh :

Prodjapotibrishañtetchoshöomyôsh^(s.)totrings^{3o.}hodongşhokoîh.

21. Opangbotşhoshtotchitrayangouttoreshoîshtopotchaşhbhih. :^(π.)^{5o.}

Brihotkintchidôyôbhagoîrayohşhorşhbhishtothôttoreh.^{2.}^{16.}^(π.)

Itişhrişhoûrdjyoshiddhantemohadjyôtişhedhroubo-
bikhyepogrohoyoutiporiggyanadhi-
karöoushtomoh.^{8.}

20. Brommorhidoya a, à l'est, vers ^{5.} cinq degrés de latitude, une brillante étoile (β Tauri?).

Prodjapoti brille à ^{30.} trente degrés de latitude, au sud, à la fin de Brish (Rigel).

21. Opangbot est à ^{50.} cinquante degrés, au nord, au commencement de Tchitra (le cœur de Charles).

Brihot, qui a ^{2.} deux degrés de moins en longitude, se trouve à ^{16.} seize degrés de latitude au nord (Vindemiatrix).

Fin du huitième chapitre de la grande astronomie de Şhri Shoûrdjyo Shiddhanto, dans lequel on fait connaître exactement la longitude et la latitude des étoiles.

N. B. Les constellations jointes aux Nokhyottros sont au nord, à l'est, à l'ouest ou au sud de l'étoile radicale de ces Nokhyottros, ou au milieu, c'est-à-dire sur l'écliptique qui coupe en deux les 27 fuseaux de la sphère, qui sont les 27 mansions du soleil, de la lune et des planètes.

Les Brammes considèrent encore le globe céleste sous un autre point de vue ; ils disent qu'il n'est qu'une forme de Brommo. Brommo le porte sur son dos ; sa tête est au nord, ses pieds au sud, ses mains à l'est et à l'ouest. Le zodiaque ou l'écliptique lui sert de ceinture. La belle constellation dite *Brommorhidhoya* (Capella) est placée sur son cœur, et s'appelle *le Cœur de Brommo*.

Les chiffres arabes désignent des degrés ou des subdivisions de degrés : on doit les lire en commençant par la droite, à l'exception de ceux qui ne sont pas séparés, car ceux-ci doivent être lus de gauche à droite. Les chiffres romains désignent les mansions ; enfin les lettres entre parenthèses marquent le nord, le sud, l'est et l'ouest. Les chapitres suivants feront mieux comprendre cette notation des astronomes indiens, qui rend leurs ouvrages énigmatiques comme des bandes d'hiéroglyphes ou des pages d'algèbre. Si les orientalistes d'Europe se familiarisent bien avec ce genre de chiffres, ils trouveront au commencement de la plupart des livres indiens, l'année précise de la composition de ces livres cachée sous des mots qui ont chacun une valeur numérique bien déterminée. Chaque auteur, suivant le temps et le lieu, a son ère spéciale ou son époque historique, qu'il a toujours soin d'indiquer avant d'écrire hiéroglyphiquement l'année dans laquelle il écrit et qui s'y rapporte.

J'avertis ici le lecteur que je désignerai par la suite les douze signes du zodiaque solaire et les sept planètes par nos signes de convention. Les Indiens les désignent toujours par la première lettre de leurs noms respectifs.

CHAPITRE III.

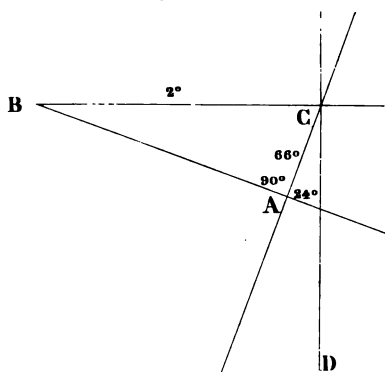
EXPLICATION DU VIII^e CHAPITRE DU *SHOÛRDJYO SHIDDHANTO*.

Avant de chercher quelles peuvent être les étoiles observées par Shoûrdjyo, il faut savoir l'époque de ses observations. Or c'est ce qu'il est facile de connaître quand on sait que Shoûrdjyo fixa le commencement de ses divisions sphériques à l'équinoxe du printemps, et le point de l'équinoxe du printemps au moyen de *Spica Virginis* observée au méridien, à minuit, le jour de cet équinoxe. J'exposerai plus tard, dans un autre chapitre, quels étaient les instruments de l'observatoire de Shoûrdjyo, pour avoir les longitudes et latitudes, la mesure du temps, la longueur des ombres et la différence des méridiens.

Shoûrdjyo donne l'ascension droite et la déclinaison de *Spica Virginis*; c'est de là qu'il part pour fixer le commencement d'Ashine et la fin de Reboty. Cette ascension droite et cette déclinaison sont en même temps ce que Shoûrdjyo appelle longitude et latitude apparentes, et que M. Biot appelle longitudes et latitudes obliques¹. *Spica* ou *Tchitra* est à 180° de l'équinoxe du printemps; sa déclinaison est de 2° sud. L'inclinaison de l'écliptique sur l'équateur est de 24°. Ces données suffisent pour connaître l'âge de l'auteur,

¹ Voyez les articles que M. Biot a publiés dans le Journal des Savants, années 1839, 1840 et 1845.

et trouver sur la sphère le pôle de son temps. En effet, on a un triangle rectangle sphérique dont l'hypoténuse et deux angles sont connus; on peut donc trouver la valeur des deux autres côtés de ce triangle qui sont la longitude et la latitude véritables de *Spica*, et par suite on peut avoir le moment de cette longitude observée en la comparant à la longitude actuelle de *Spica*, et en divisant la différence par $50'',1$, qui est la précession annuelle du point équinoxial: venons au calcul.



Dans le triangle ABC, $BC = 2^\circ =$ la déclinaison de *Spica*. L'angle $A = 90^\circ$. L'angle $C = 90^\circ - 24^\circ = 66^\circ$. Le côté AC est la longitude cherchée, et le côté AB la latitude; car l'arc AC représente l'écliptique inclinée de 24° sur l'équateur CD. Le côté BC est une section de 2° du cercle de déclinaison qui servait à Shoûrdjyo pour trouver la longitude et la latitude des étoiles, et le côté AB est une section d'un grand cercle passant par le pôle de l'écliptique et l'étoile B; on a donc les deux proportions,

$$\begin{array}{l} R : \sin. BC :: \sin. C : \sin. AB; \quad R : \cos. C :: \tan. BC : \tan. AC. \\ \sin. AB = \frac{\sin. BC \cdot \sin. C}{R} \quad \tan. AC = \frac{\cos. C : \tan. BC}{R} \end{array}$$

Et en effectuant ces opérations par les logarithmes, on a
1° pour AC :

$$\begin{array}{r} \text{Log. tang. BC} = 8.5430838 \\ \text{Log. cos. C} = 9.6093133 \\ \hline 8.1523971 = 0^{\circ}48'50'' : \end{array}$$

ce qui donne à *Spica* une longitude de $180^{\circ}48'50''$. Comparant cette longitude à la longitude de *Spica* en 1830, on a une différence de $20^{\circ}39'18'',4$, qui convertie en secondes

$$\begin{array}{r} 201^{\circ} \quad 28' \quad 8'',4 = \text{long. de } Spica \text{ en } 1830, \\ 180 \quad 48 \quad 50 \\ \hline 20 \quad 39 \quad 18'',4 \end{array}$$

et divisée par $50'',1$, donne 1484 ans 2 mois d'antiquité à Shou'djyo, et le place en l'année 346 après J. C.

Mais comme ce résultat suppose que l'obliquité était véritablement de 24° au moment de l'observation, il faut le corriger de quelque chose en rétablissant, maintenant, pour l'année 346 après J. C., le chiffre probable de l'obliquité.

L'obliquité de l'écliptique, au 1^{er} janvier 1830, était de $23^{\circ}27'41''09$: sa diminution annuelle est de $0'',457$: elle doit donc être augmentée, en 1830, de $(0''457 \times 1484 =) 11'18'',188$ pour l'année 346 après J. C.; et alors elle sera de $23^{\circ}38'59'',278$, au lieu de 24° . En refaisant le calcul ci-dessus, on aura : 1° pour AC,

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Log. tang. BC} = 8.5430838 \\ \text{Log. cos. C}(66^{\circ}21'01'') = 9.6033004 \\ \hline 8.1463842 \end{array} \right\} = 0^{\circ}48'10'' = \text{la longitude de } Spica;$$

2° pour AB,

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Log. sin. BC} = 8.5428192 \\ \text{Log. sin. C} = 9.9619025 \\ \hline 8.5047217 \end{array} \right\} = 1^{\circ}49'55'' = \text{la latitude de } Spica.$$

Or $180^{\circ} 48' 10''$ comparé à la longitude précitée de *Spica* en 1830, donne une différence de $20^{\circ} 39' 58'',4$, qui divisée par $50',1$, donne 1485 ans d'antiquité à Shoûrdjyo, et le place exactement en l'année 345 de notre ère.

C'est donc pour cette année qu'il faut accommoder la sphère à pôle mobile, et chercher les Nokhyottros de Shoûrdjyo. Voici deux tableaux synoptiques de toutes les observations de Shoûrdjyo contenues dans le chapitre précédent, avec l'indication des étoiles qui à mon avis ont été observées par lui, il y a 1499 ans, en 1844.

PREMIER TABLEAU

**POUR LES ÉTOILES DU ZODIAQUE LUNAIRE IMMUABLE
OBSERVÉES IL Y A 1499 ANS.**

1 ^{re} Ordre.	NOMS des nakhyettres.	VALEUR en pieds.	PIS des nakhyettres.	DISTANCE dans la station en mesures de 10 minutes
1	Ashini.	4	13°20'	48
2	Bharoni.	Id.	26°40'	40
3	Krittika.	Id.	40°00'	65
4	Rohini.	Id.	53°20'	57
5	Mrigashira.	Id.	66°40'	58
6	Ardra.	Id.	80°00'	9
7	Pournoboshou.	Id.	93°20'	78
8	Poushya.	Id.	106°40'	76
9	Oshlesha.	Id.	120°00'	14
10	Moga.	Id.	133°30'	44
11	Pourbofolgouni.	Id.	146°40'	64
12	Outturofalgouni.	Id.	160°00'	50
13	Hoshta.	Id.	173°20'	60
14	Tchitra.	Id.	186°40'	40
15	Shâti.	Id.	200°00'	74
16	Bishakha.	Id.	213°20'	78
17	Onouradha.	Id.	226°40'	74
18	Djyeshtha.	Id.	240°00'	14
19	Moula.	Id.	253°20'	60
20	Pourbashada. (Éléphant.)	Id.	266°40'	4
21	Outturashada. (Voishyo.)	Id.	280°00'	"
22	Abhidjit.	0	"	"
23	Shrobona.	4	293°20'	"
24	Dhonishtha. (Shrobishta.)	Id.	306°40'	"
25	Shotobisha.	Id.	320°00'	80
26	Pourbobhadropod.	Id.	333°20'	36
27	Ottorobhadropod.	Id.	346°40'	22
28	Reboti.	Id.	360°00'	59

N. B. Chaque quart de mansion s'appelle pied, et a un nom spécial et antique tiré des combinaisons de l'alphabet : 1, e, i, ou, e; 2, ô, ho, bi, bou; 3, be, bô, ko, ki; 4, kou, gho, mo, tche; 5, ke, kô, ho, hi; 6, hou, he, kô, ri; 7, rou, re, rô, to; 8, ti, tou, te, tô; 9, mo, ni, nou, ne; 10, nô, jo, ji, jou; 11, je, jô, bho, bhi; 12, l, sho, shi, shou; 13, she, shô, do, di; 14, dou, tho, ri, no; 15, de, dô, tcho, tchi; 16, tchou, tche, tchô, tseu de printemps avait lieu au commencement de Krittika, 1571 ans avant l'ère chrétienne. On les voit exposées du Pouthis. Chaque pied vaut 3°20'. Les quatre pieds d'Ashini s'appellent tchou, tche, tchô, lo; de Bharoni, li, les est occupé par Mars, c'est comme si l'on disait, Mars est dans le second quart de Bharoni, ou entre 16°40' et 2

VALEUR des distances.	POSITION de l'étoile sur l'écliptique.	LATITUDE de l'étoile.	NOM de l'étoile.	POSITION de l'yog relativement à l'étoile radicale du nokhyotto.
8°	8°	10° N.	β Arietis.	N.
6°40'	20°	12° N.	α Muscæ.	S.
10°50'	37°30'	5° N.	η Tauri.	S.
9°30'	49°30'	5° S.	Aldebaran.	E.
9°40'	63°	12° S.	λ Orionis.	N.
1°30'	68°10'	16° S.	α Orionis.	"
13°	93°	6° N.	β Geminorum.	E.
12°40'	106°	0° N.	δ Cancrî.	Écliptique.
2°20'	109°	7° S.	α Cancrî.	E.
7°20'	127°20'	0° N.	Regulus.	S.
10°40'	144°	12° N.	δ Leonis.	N.
8°20'	155°	13° N.	β Leonis.	N.
10°	170°	5° S.	ψ Virginis.	O. et N. O.
6°40'	180°	2° S.	Spica Virginis.	"
12°20'	199°	37° N.	Arcturus.	"
13°	213°	0°30' S.	α Libræ.	N.
12°20'	225°40'	5° S.	Antarès.	Écliptique.
2°20'	229°	12° S.	ε Scorpîi.	Écliptique.
10°	250°	9° S.	δ Sagittarii.	E.
40°	254°	3°30' S.	λ Sagittarii.	N.
"	260°	5° S.	τ Sagittarii.	N.
"	266°40'	60° N.	α Lyræ.	"
"	280°	30° N.	α Aquilæ.	Écliptique.
"	290°	36° N.	α Delphini.	O.
13°20'	320°	0°30' S.	λ Aquarii.	"
6°	326°	24° N.	α Pegasii.	N.
3°40'	337°	26° N.	ψ Pegasii.	N.
9°50'	356°30"	0° N.	ζ Piscium.	S.

La première mansion est Krittika; la seconde, Rôhini; la troisième, Mrigshira, etc. Les noms des pieds des 27 mansions, di, dou, de, dô; 8, mo, mi, mou, me; 9, mô, to, ti, tou; 10, te, tô, po, pi; 11, pou, sho, no, tho; 12, pe, pô, ro, ho, fo, dho; 19, bhe, bhô, djo, dji; 20, djou, dje, djô, kho; 21, khi, khou, khe, khô; 22, gi, gou, ge; 23, gô, 7, li, lou, le, lô. Ces désignations des pieds de chaque mansion ont été établies, disent les Brammes, lorsque l'équinoxial (page 11 de mon manuscrit), et dans le *Djyôtsishtottah* de Roghounondou, ainsi que dans plusieurs autres; de Krittika, o, i, ou, e, etc. C'est une notation bien curieuse; ainsi quand on dit dans un livre indien: lou du ciel ngitude. Bayer a mieux fait en désignant chaque étoile par une lettre pour chaque constellation.

SECOND TABLEAU

POUR QUELQUES ÉTOILES DU ZODIAQUE SOLAIRE ET MOBILE
OBSERVÉES IL Y A 1499 ANS.

	LONGITUDE.	LATITUDE.	
Ogoshtyo (fils du Soleil)...	90°	80° S.	Canopus.
Mrigbyadho (canis cervos occidens)	84°	40° S.	Sirius.
Houtbhok (le feu, <i>agni</i> , <i>von-hri</i> , oblationes consumens.)	50°	8° N.	du Cocher.
Brommorhidaya (le cœur de Brommo).....	52°	30° N.	Capella.
Shokod (le chariot).....	47°	3° S.	ϵ Tauri.
Une étoile brillante de la constellation du Cœur de Brommo, est à.....	58°	5° N.	(Est de Brommo, β Tauri, vers la fin de Brish, à 58° de long.)
Prodjapoti (seigneur, roi)...	60°	30° S.	Rigel (<i>raja</i>).
Opangbot (aquosa).....	173°20'	50° N.	Le cœur de Charles.
Brihot (solanum Indicum, vel asclepias).....	171°20'	16° N.	Vindemiatrix.

OBSERVATION POUR LE PREMIER TABLEAU.

Shoûrdjyo fait connaître la position de chaque étoile radicale de la sphère, divisée en vingt-huit Nokhyottros, dont chacun était de $12^{\circ} \frac{6}{7}$; mais pour plus de facilité dans les calculs, il divise la sphère en vingt-sept Nokhyottros dont chacun vaut $13^{\circ} 20'$, et il donne pour chaque étoile radicale de l'ancien système, la distance de cette étoile dans le Nokhyottro du nouveau système. Comme l'écliptique sur laquelle les longitudes sont comptées, est divisée de dix

minutes en dix minutes, ou en 2160 parties, la distance de chaque étoile, à partir de l'origine de chaque Nokhyottro de 13° 20', est donnée en nombre rond, dont l'unité vaut dix minutes; et alors on doit diviser ce nombre par six, pour avoir des degrés.

La latitude est donnée souvent d'une manière inexacte; le cercle de déclinaison n'était divisé qu'en 360 parties. Les latitudes du nord sont surtout les plus mal observées. Shoûrdjyo était cependant placé à Shiddhapour¹ dans le pays de Kourou, comme il le dit au chapitre XIII; mais qu'est-ce que cette ville sainte? est-ce Cassi? est-ce Canouj? je l'ignore.

La réfraction a dû augmenter ou diminuer les latitudes, et je crois aussi qu'il y a de la négligence dans leur estimation.

On dit parmi les Brammes Pondits², que les latitudes peuvent toujours s'obtenir, parce qu'elles ne changent pas; que c'est à cause de cette permanence des latitudes que Shoûrdjyo ne s'est pas gêné pour les avoir exactement.

Cette ingénieuse division de la sphère en vingt-sept fuseaux, est attribuée par Monou (livre IX, shlôks 128 et 129) à Dokhyo, qui veut dire *intelligent, ingénieux*; voici ses paroles avec la traduction.

Onenotoubidhanenopouratchokrehothopouttrikah :

Bibriddhyorthongshôbongshoshyoshôyongdokhyohprodjapotih.

Dodôoushodoshodhormaekoşhyopaetriôdoşho :

Shômaeradjeshotkriyopritatmashoptobingshoting.

« C'est aussi de cette manière que le roi Dokhyo plaça jadis ses filles du zodiaque pour augmenter sa race; il en donna dix à Dhorma, treize à Coshyapo, et au roi Shôma (le dieu Lunus des Romains) vingt-sept, richement parées et d'un esprit agréable. » On voit dans le *Kalika-Pourana*

¹ Ville sainte. — ² Savants.

que Dokhyo vivait au commencement du Treta, au temps de Moyo, qui vivait à la fin de l'âge Krito. Je parle suivant l'opinion des Pouranas, qui placent l'âge Treta et l'âge Doap̄or entre Moyo et le Kaliyog. Tel est le texte de ce vieux Pouthi :

Tretayah prothomebhague djata dokhyoshyo koñyakah :

Shododōou koñyakah shoptobing şhotingtcho shoudhangşhobe.

« Dans le commencement du Treta naquirent les filles de Dokhyo, et il donna lui-même vingt-sept de ses filles à la Lune. »

Le vingt-huitième Nokhyottro, Abhidjit, ne figurait qu'en compte dans l'antiquité; il avait un pied; on le plaçait avant Shrobone, en lui donnant une valeur de $3^{\circ} 20'$, et en réduisant Outtoroshada à 10° . Le *Rigvedo* parle souvent de Koshyopo. Le quatrième *Vedo* nomme les vingt-huit Nokhyottros (*As. Res.* vol. VIII), et met l'origine du zodiaque lunaire au commencement de la mansion nommée *Krittika*; c'est l'époque de la formation des mois servant de signes dans le zodiaque lunaire. Shoûrdjyo ne fait point mention de la valeur nulle du xxviii^e Nokhyottro, quand il dit un mot d'Abhidjit, à cause de l'ancien système, et l'unit à la station précédente. Les vingt-huit Nokhyottros avaient été divisés primitivement en $13^{\circ} 20'$, puis en $13^{\circ} 11'$, en donnant une valeur séparée de $4^{\circ} 3'$ à Abhidjit; ensuite, augmentant la valeur d'Abhidjit ($4^{\circ} 3'$), on leur donna $12^{\circ} 6/7$ d'étendue à chacun; et enfin, en comptant Abhidjit pour zéro, on leur donna de nouveau une valeur de $13^{\circ} 20'$. C'est ce dernier système que suit Shoûrdjyo; peut-être lui appartient-il.

Lunus est marié à vingt-sept constellations complètes, et à une incomplète dont ne parle pas Monou. Ces vingt-huit Nokhyottros ont dû avoir en réalité des grandeurs inégales, surtout dans les premiers temps de leur formation. Ce n'est

que peu à peu que les Indiens en ont estimé et enfin mesuré la longueur en degrés, en prenant des moyens termes dans des sommes de journées lunaires grossièrement observées. Du reste, on ne voit rien de bien précis pour l'estimation de ces Nokhyottros avant Shoûrdjyo. On pourrait certainement soutenir que Shoûrdjyo est le premier qui a ingénieusement réduit les vingt-huit mansions à vingt-sept, et qui a donné à Monou l'idée du mariage de vingt-sept filles de Dokhyo avec la lune masculine; mais ce serait placer Monou après Shoûrdjyo, après l'an 345 de l'ère chrétienne! C'est vrai, et c'est là son époque au plus, à mon avis; quant à l'opinion contraire, voyez le Journal des Savants pour 1831, et pesez ses raisons.

OBSERVATION SUR LE SECOND TABLEAU.

Si Bentley avait su que Shoûrdjyo donnait la longitude et la latitude de huit étoiles assez brillantes du zodiaque mobile ¹, il aurait pu déterminer le commencement d'Ashîni et connaître l'âge de Shoûrdjyo; mais, d'après ce que j'ai appris à Calcutta, Bentley ne travaillait que sur ce qui avait été traduit par les savants Samuel Davis, Sir Jones, et enfin quelques Pondits, qui le trompaient pour avoir son argent.

Il semble que quelques étoiles de la sphère européenne ont des noms indiens; que par exemple *Rigel* vient de *raja*, qui veut dire *roi*; qu'*Antarès* vient du mot *ontoroh*, qui le désigne dans le sixième vers du chapitre de Shoûrdjyo

¹ Les astronomes qui en auront le temps et les moyens, expliqueront comment en l'an 345 Moyo a pu voir ces étoiles ainsi placées dans les signes mobiles du zodiaque grec. Le mouvement propre de ces étoiles, la marche de notre système vers la constellation d'Hercule, et d'autres causes encore inconnues, rendront ce travail important un peu difficile. Mes recherches à cet égard m'ont prouvé qu'en effet elles avaient pu être ainsi cataloguées, d'après des observations pénibles, en l'an 345.

rapporté ci-dessus. Il est évident que les étoiles appelées *Sirius* et *Vindemiatrix* étaient figurées chez les Indiens par un chien et une grande tige de *solanum Indicum*, comme symbole de la vendange.

Les longitudes de ce tableau sont des distances prises sur l'écliptique, à partir du point mobile de l'équinoxe du printemps, du commencement d'Y et d'Aṣhîni, avec un cercle de déclinaison; les latitudes sont les distances de l'étoile à l'écliptique, comptées sur le même cercle de déclinaison; longitudes et latitudes obliques.

CHAPITRE IV.

DU NOMBRE DES ÉTOILES DE CHAQUE NOKHYOTTRO,
ET D'UN PASSAGE DU *BROMMO GOPTO*.

Après Şhakolyo je ne connais d'auteur ancien que Şhri Poti, qui indique le nombre des étoiles de chaque Nokhyottro : les commentateurs de Shoûrdjio Shiddhanto citent toujours les quatre vers de ce poète, quand ils veulent compléter son chapitre VIII. Je ne peux mieux faire que de les imiter ; voici ces vers avec la traduction littérale et des notes numériques.

3. 3. 6. 5. 3. 1. 4. 3. 5.
Vohri-tri-lritî-Şhou-goun-endou-krita-gni-bhoûto :
5. 2. 2. 5. 1. 1. 4. 4. 3.
Ban-aşhi-nettro-şhoro-bhoû-kou-youga-bdi-ramah.
11. 4. 3. 3. 4. 100. 2. 2.
Rhoudra-bdi-rama-gouno-vedo-şhoto-doui-yougmo :
32.
Doŋto-boudhogoditatchokromoşhobhotarah.

« Les savants disent que tel est le nombre des étoiles de

				I.	II.	III.	IV.	V.
				3.	3.	6.	5.	3.
chaque Nokhyottro : <i>feux, trois, saisons, dard, qualités,</i>								
VI.	VII.	VIII.	IX.	XI.		XI.		
1.	4.	3.	5.	5.	2.			
Lune, âge, feux, éléments, flèche, fils d'Aşhîni (Nashothya								
		XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	XVIII.
		2.	5.	1.	1.	4.	4.	3.
et Doshra), yeux, flèche, Terre, Terre, âges, mers, Ramas,								
XIX.				XX — XXI.	XXII.	XXIII.		XXIV.
11.				4.	3.	3.		4.
Rhoudras (dieux et demi-dieux), mers, Ramas, qualités, Vêdas,								

xxv.	xxvi.	xxvii.	xxviii.
100.	2.	2.	32.

cent, deux, couple, dents. »

Sir Jones suppose à tort que les Védas n'existaient pas au nombre de quatre, du temps de Śhrī Poti, l'auteur du *Rotnomala*. « Il n'y avait, dit-il, que trois Védas dans les premiers temps, lorsque, comme il est probable, les étoiles furent comptées, et ces vers techniques composés. » Je crois que Sir Jones attribue ces vers à Śhrī Poti, et fait vivre Śhrī Poti dans les temps les plus anciens¹. Dans ce cas, je serais porté à croire que Sir Jones n'avait pas déchiffré l'âge de ce poète. On trouve cependant cet âge, désigné de deux manières différentes, au commencement de son poème. D'a-

bord le voici, à dater du Kalyoug : « ^{1.}Shoshangkonondashî-
^{4.}yougueh, ^{1.}la ^{9.}Lune, — ^{9.}le ^{2.}berger ^{2.}Nondo, — ^{4.}les ^{4.}fil^s d' ^{4.}Ashîni, — ^{4.}les
âges = 4291 du commencement du Kalyoug, » ce qui équi-
vaut à l'an 1190 de notre ère. L'autre désignation hiérogly-
phique est plus difficile à apprécier, car elle date d'une ère que
je ne connais pas, et qui commence six cent quatre-vingt-cinq

ans av. J. C. Voici les chiffres : « ^{5.}Shoradrivoshjindou, ^{7.}dard, —
^{8.}7.^{1.}monts, — ^{5.}Voshous (huit demi-dieux), — ^{1.}Lune, » ce qui indique
dix-huit cent soixante et quinze ans depuis l'époque dite *Sholo*,
qui est peut-être celle de la mort du roi Sholivahono. Śhrī
Shakolyo, auteur du poème très-ancien qui porte le nom de
Brommo Shiddhanto, et qui est une imitation de l'astronomie
de Shoûrdjyo Shiddhanto, donne les étoiles des Nokhyottros
mieux que Poti. Voici ces nombres pour les vingt-huit man-
sions lunaires : 2, 3, 6, 5, 3, 1, 2, 3, 5, 5, 2, 5, 5, 1, 1,

¹ Voyez *Asiatic Researches*, t. II, p. 297.

2, 4, 3, 9; 4, 4, 3, 3, 5, 100, 2, 2, 32. Ils ne diffèrent de ceux de Colebrooke que pour la dix-septième mansion. Le manuscrit de Shakolyo porte au nombre de quatre les étoiles d'Onouradha (17° Nok.), si l'on doit, comme je le crois, interpréter par *quatre* le mot *vedo* qui les désigne.

Les Brammes divisent encore les étoiles des vingt-huit Nohyottros pour douze *nymphes* qui font les honneurs des douzièmes parties du zodiaque, qui reçoivent le soleil, la lune et les astres voyageurs, à leur passage dans chaque douzième de leur résidence. Ces nymphes, appelées *Khyettros*, sont des constellations ambulantes comme les signes. Les Brammes considèrent ces douze *Khyettros* comme douze *idoles* qui changent de place chaque année, en s'avancant, vers l'ouest, de 54" par an. Ces idoles ou divinités ne sont point fixées à quelque étoile visible dans le ciel, comme les nymphes, qui forment une infinité de constellations dans le zodiaque, au nord et au sud de la sphère.

Il est de foi chez tous les Brammes instruits que les étoiles et tous les astres sont *sous la direction d'un esprit conservateur et conducteur*, auquel ils donnent plusieurs noms, mais qu'ils appellent *Brommo* en dernière analyse, et qui est unique; mais il est également admis comme de foi, que ce grand conducteur des astres est divisé en autant d'*esprits (Debtas) conducteurs* qu'il y a d'astres dans le ciel. Ils donnent des bras très-forts à ces Debtas, pour qu'ils puissent transporter les luminaires plus ou moins pesants qui leur sont confiés; ils leur attachent des ailes aux pieds et aux épaules, afin qu'ils aillent vite, et ils leur supposent *trois yeux* au lieu de *deux*. Un œil est placé à la racine du nez, au milieu du front; c'est là le signe de leur déification. Si les hommes n'ont que deux yeux, c'est, disent

les Brammes, parce qu'ils sont imparfaits et attachés à la terre; les hommes qui deviennent parfaits reçoivent un œil au milieu du front comme les dieux : cet œil annonce qu'ils considèrent le ciel avant tout et les choses du ciel. Le mot *œil de Dehta* veut dire *trois*, comme le mot *œil* veut dire *deux* dans les nombres hiéroglyphiques.

Depuis longtemps les Brammes n'observent plus les étoiles; ils sont en général très-ignorants au sujet des configurations et de la position des constellations. Je ne fais aucun cas des indications données par eux au célèbre Legentil à Pondichéry; ils auraient, sans aucun doute, varié le lendemain, s'il les avait encore consultés. Les Brammes connaissent seulement (et je parle des plus instruits) les principales étoiles de chaque Nokhyottro et de chaque constellation. Ils séparent ces constellations les unes des autres, au moyen de la division idéale des vingt-huit Nokhyottros; ils font même une constellation d'une seule étoile remarquable, en disant que les autres étoiles, visibles et invisibles, qui font partie de cette constellation, ne sont pas désignées dans les livres révélés, et qu'elles sont arbitraires. Aussi on voit une grande variété dans le nombre des étoiles attribuées à chaque Nokhyottro¹ et à chaque constellation.

Il est probable que dans le principe Ashîni n'avait que deux étoiles consacrées aux deux Jumeaux, *Nashothya* et *Doshra* (β , γ du Bélier); α du Bélier était la *co-constellation* (Yôgotara) du premier Nokhyottro. C'est sans doute à cause de cela qu'Ashîni signifie *deux* dans le calcul hiéroglyphique des astronomes indiens.

¹ Ici *nokhyottro* désigne une constellation dans le Nokhyottro général de la lune et des planètes, qui est un fuseau de la sphère.

Legentil dit¹ que les Brammes de Pondichéry, qui sont en possession d'une astronomie prétendue révélée, et par conséquent parfaite, ne cherchent plus à apprendre quoi que ce soit qui se rattache à cette science dont ils sont fiers; au contraire ils regardent les astronomes européens comme des enfants, leur science comme médiocre, et leurs instruments comme des objets indifférents. Mon ami, le savant P. Tesson, actuellement directeur du séminaire des Missions étrangères, avait à Pondichéry, en 1830, de belles lunettes astronomiques et plusieurs autres instruments d'optique, qu'il mettait quelquefois à la disposition des Brammes, pour leur faire voir soit les planètes, soit des phénomènes de vision et de couleur; mais jamais il n'aperçut, chez ces apathiques Indiens, des marques d'étonnement, de curiosité ou de satisfaction. Pour eux tout est dans les Védas ou les Shastras; ce qui est ailleurs fait pitié.

Il y a dans Brommo Gopto un passage qui montre comment l'on peut découvrir approximativement, au moyen de la lune, les étoiles fondamentales de chaque Nokhyottro; il est ainsi conçu :

Otho nokhyottro noyonongshoûkmomohohshoṭ nokhyotrani bishakhapournoboshourôhinyouttoratroyabhidhananishardoikobhôganiyothabhobhogohshoṣhimodhyobhoukti (118° 35' 12") oṣhleshardrashâtibhoronîdjyeshṭhashotobhishoshoshimodhyobhouktordo (39° 31' 45") bhoganîṣhe ṣhani ashinikritikamrigṣhirabpoushyamoghapoûrbatroyohoshtotchitranouradhamoûlashroboṇodhonîṣṭharebotyatchoṇdromodhyobhouktimitong (197° 38' 45") bhôganityorthohtenonokhyotrobhôgahkromoshôlikhyaṇteyothahobhidjit bhôgoshohitahyothahobhidjithbhôgoshtoutchokrolipta : 21600. shorbokhyaṇang.

« Moyen facile de trouver les (principales étoiles des) Nokhyottros : six *Nokhyottros*, *Bishak*, *Pournoboshou*, *Rôhini* et les

¹ Voyages dans les mers de l'Inde, t. II, p. 215, 235 et 238.

trois *Outtoros*, sont chacun à une distance égale au moyen mouvement et demi de la lune par jour, et occupent une longueur de ($118^{\circ} 35' 12''$); *Oshlesha*, *Arda*, *Shāti*, *Bharoni*, *Djyeshtha*, *Shotobhis̥ho* sont à une distance égale à la moitié du moyen mouvement diurne de la lune, et valent ($39^{\circ} 31' 45''$); les suivantes, à savoir, *Aṣhīni*, *Kritika*, *Mrigshirah*, *Poushyo*, *Mogha*, les trois *Pourbos*, *Hoshto*, *Tchitra*, *Anouradha*, *Moûla*, *Shroboṇo*, *Dhonish̥tha* et *Reboty* sont visibles à une distance égale au moyen mouvement lunaire, et valent ($197^{\circ} 38' 45''$). Si l'on examine le passage successif de toutes ces étoiles, depuis le commencement jusqu'à la fin, *Obhidjit* viendra à son tour avec la distance qui complète la circonférence entière qui vaut 21,600 minutes.» (Extrait du vol. III, pag. 13 du *Shiddhanto Shirōmoni*, et pag. 93 du *Gonitottṭ Tchintamoni*.)

Maintenant, voyons dans Brommo Gopto quelle est la longitude et la latitude des vingt-huit Nokhyottros (étoiles principales des vingt-huit mansions) : il donne ces nombres-là en degrés et minutes. Il est inutile de rapporter le texte, qui ressemble, pour les chiffres, à ce que l'on trouve dans le huitième chapitre de l'astronomie de Moyo. Voici pour les longitudes : $8^{\circ}, 20^{\circ}, 38^{\circ}, 50^{\circ}, 63^{\circ}, 67^{\circ}, 93^{\circ}, 106^{\circ}, 108^{\circ}, 129^{\circ}, 147^{\circ}, 155^{\circ}, 170^{\circ}, 183^{\circ}, 199^{\circ}, 212^{\circ}, 224^{\circ}, 229^{\circ}, 241^{\circ}, 254^{\circ}, 260^{\circ}, 265^{\circ}, 278^{\circ}, 290^{\circ}, 320$ (dans le texte du *Gonitottṭ Tchintamoni*, il y a 312°), $325^{\circ}, 337^{\circ}, 0^{\circ}$.

Les latitudes sont : $10^{\circ}, 12^{\circ}, 4^{\circ} 30', 4^{\circ} 30', 10^{\circ}, 11^{\circ}, 6^{\circ}, 0^{\circ}, 7^{\circ}, 0^{\circ}, 12^{\circ}, 13^{\circ}, 11^{\circ}, 2^{\circ}, 37^{\circ}, 1^{\circ} 20', 2^{\circ}, 3^{\circ} 30', 8^{\circ} 30', 5^{\circ} 20', 5^{\circ}, 62^{\circ}, 30^{\circ}, 36^{\circ}, 0^{\circ} 20', 24^{\circ}, 26^{\circ}, 0^{\circ}$. Brommo dit de quel côté sont ces latitudes, de sorte que l'on peut réduire toutes ces données en tableau comme suit.

N° D'ORDRE.	NOMS des nokhyottros.	LONGITUDE des nokhyottros.	LATITUDE des nokhyottros.	LONGITUDES approximatives indiquées par la lune.	DIFFÉRENCES de la longitude vraie et de la longitude approximative.
1	Oshini.	8°	10° N.	13°10'35"	5°10'35"
2	Bhoroni.	20°	12° N.	19°45'52"	0°14' 8"
3	Kritika.	38°	4°30' N.	32°56'27"	5° 3'33"
4	Rohini.	50°	4°30' S.	52°42'19"	2°42'19"
5	Mrigashira.	63°	10° S.	65°52'54"	2°52'54"
6	Ardra.	67°	11° S.	72°28'12"	5°28'12"
7	Pôurnobashou.	93°	6° N.	92°94' 4"	0°45'56"
8	Poushya.	106°	0° N.	105°24'39"	0°35'21"
9	Oshlesha.	108°	7° S.	111°59'56"	3°59'56"
10	Mogha.	129°	0° N.	125°10'31"	3°49'29"
11	Pôurnofalgouni.	147°	12° N.	138°21' 6"	8°38'54"
12	Outtorofalgouni.	155°	13° N.	158° 6'58"	3° 6'58"
13	Hashta.	170°	11° S.	171°17'33"	1°17'33"
14	Tchitra.	183°	2° S.	184°28' 8"	1°28' 8"
15	Shâti.	199°	37° N.	191° 3'26"	7°56'34"
16	Bihakha.	212°	1°20' S.	210°49'18"	1°10'42"
17	Onouradha.	224°	2° S.	223°59'53"	0° 0' 7"
18	Djyoshtha.	229°	3°30' S.	230°35'10"	1°35'10"
19	Moda.	241°	8°30' S.	243°45'45"	2°45'45"
20	Pôurnashadha.	254°	5°20' S.	256°56'20"	2°56'20"
21	Outtorashadha.	260°	5° S.	276°42'12"	16°42'12"
22	Obhidjit.	265°	62° N.	280°56'30"	15°56'30"
23	Shrobono.	278°	30° N.	294° 7' 5"	16° 7' 5"
24	Dhonishtha.	290°	36° N.	307°17'40"	17°17'40"
25	Shotobhisha.	320°	0°20' S.	313°52'58"	6° 7' 2"
		312°	1°52'58"
26	Pôurnobhadropodo.	325°	24° N.	327° 3'33"	2° 3'33"
27	Outtorobhadropodo.	337°	26° N.	346°49'25"	9°49'25"
28	Rebati.	0°	0° N.	360°	0°

D'après ce tableau, on voit que les journées lunaires ou mouvements lunaires n'indiquent pas approximativement la position des 11°, 15°, 21°, 22°, 23°, 24° et 27° Nokhyottros. Cependant la règle de Brommo Gopto suffisait aux astrologues qui voyageaient dans la Chine et ailleurs pour trouver les étoiles des Nokhyottros, après un demi-jour, un jour et un jour et demi de lune. C'est probablement d'après ces rensei-

gnements grossiers que les Chinois ont formé des mansions lunaires inégales en étendue.

Colebrooke (*Asiatic Researches*, t. IX) rapporte d'autres nombres de longitudes et de latitudes des Nokhyottros qu'il attribue à Brommo Gopto, et il dit (p. 325) que l'ouvrage de cet ancien astronome n'était pas à sa disposition. Je conclus de là que Colebrooke alors dormait tant soit peu, en lisant le texte même de Brommo Gopto, qui est rapporté et commenté dans le *Shiddhanto Shirômonî* de Bhashkora, et dans le *Gonitottq Tchintamoni* de Lokhmidash¹, qu'il cite souvent comme étant à sa disposition l'un et l'autre.

Il est vrai que Lokhmidash ne dresse pas de tableau pour les longitudes de Brommo, et qu'il n'interprète même pas en chiffres ordinaires les chiffres hiéroglyphiques de son auteur. Mais en revanche il dresse un tableau dans lequel il donne les longitudes et latitudes des Nokhyottros d'après Bhashkora, qui a commenté le premier le texte de Brommo Gopto; tandis que Bhashkora avait fait son tableau sans suivre les indications de Brommo, excepté pour la position de *Spica* et le commencement d'*Ashîni*, à trois degrés des équinoxes d'automne et du printemps : car Brommo avait, l'an 500 de notre ère, fixé de nouveau le point équinoxial du printemps par l'observation de *Spica* à 3° vers l'ouest du point observé par Shoûrdjyo Shiddhanto, cent cinquante-cinq ans auparavant. C'est probablement à cet auteur, plus astrologue qu'astronome, qu'on doit l'établissement du Kaliyoug, comme ère chronologique, et la confusion portée dans l'histoire des Indiens par l'introduction de la chronologie fabuleuse de Shoûrdjyo Shiddhanto, qu'il modifia en donnant une chronologie semblable, mais à périodes plus longues encore, afin

¹ Cet auteur écrivait l'an 1423 de Shaka ou l'an 1501 de notre ère.

de l'adapter à un nouveau système de révolutions planétaires qu'il propose pour satisfaire aux observations de son temps¹.

C'est donc le tableau de Bhashkora, qui vivait l'an 1072 de Shaka (l'an 1150 de notre ère), que Colebrooke a copié. Les différences des nombres qu'il donne pour le *Brommo Gopto*² et le *Shiddhanto Shirómoni*, dans son tableau général, doivent être attribuées aux copistes de ces deux ouvrages.

Je n'aurais pas parlé de Brommo Gopto, si le savant M. Biot ne m'avait offert, avec sa bonté accoutumée, un exemplaire de son article sur les Nacshatras ou mansions de la lune selon les Hindous. J'ai voulu faire connaître le sens du passage du *Brommo Gopto* qui avait été communiqué par quelque astrologue à Albirouni, et qui a été traduit, par M. Munk, pour M. Biot.

¹ *Asiatic Res.* vol. VIII, p. 235; vol. IX, p. 243.

² Commenté par Lokhmidash.

CHAPITRE V.

DES FIGURES DES NOKHYOTTROS.

Les figures des Nokhyottros sont aussi anciennes que les Nokhyottros eux-mêmes; je parle des idoles désignées par les noms des Nokhyottros. Mais ces idoles ne doivent pas être confondues avec les nymphes qui en ont le soin; elles sont dans le zodiaque lunaire, ce que seraient dans le zodiaque solaire le Bélier, le Taureau, etc. si ces dernières idoles étaient attachées à une étoile, et n'étaient pas mobiles comme leur zodiaque.

1° Oshinî, अश्विनी, vient du mot *ośhó*, qui veut dire cheval; aussi l'ancien zodiaque lunaire des Brammes, que l'on trouve dans le sixième volume des *Recherches Asiatiques de Calcutta*, et qui n'a pas été expliqué jusqu'à présent, représente-t-il Oshinî par la tête d'un cheval. Le *Rotnomala* (la guirlande de perles) de Śhrî Poti, que je citerai continuellement, dit que la marque d'Oshinî est comme la tête d'un cheval, *tourongomoukhoshodrishong*. Doshra (β Arietis) est un homme à tête de cheval, ou couvert de la tête d'un cheval sacrifié. C'est le premier et le plus grand des sacrifices. (*Monou*, chap. V, v. 53.) D'ailleurs les deux Jumeaux qui forment cette mansion sont fils d'une jument et du soleil.

(N. B. Les figures de Poti sont celles qui se trouvent

dans le tome II des *Recherches Asiatiques de Calcutta*.) Voir planche I, n^o 1 et 1' ¹.

2° Bhoronî, भरणी, du verbe *bhri*, nourrir, soigner, aimer, protéger, chérir. C'est l'amour maternel que signifie ce mot. Le zodiaque astronomique et ancien des Brammes représente la maternité par une poule; le zodiaque astrologique et moderne de Poti la représente par la figure d'un *puendum muliebre* (*yônirhoupong*). Voir n^o 2.

3° Krittika, कृत्तिका, de *krito*, faire, séparer, éclore. Six poussins qui viennent d'éclore en brisant leurs coques sont le symbole de l'étoile de la mansion; je parle de cette étoile radicale dont Shoûrdjyo donne la longitude et la latitude. Poti peint un rasoir. Ces deux constellations sont appelées la Poule et les Poussins à la côte de Coromandel (*poulloulou-codou*). Voir n^o 3 et 3'.

4° Rôhinî, रोहिणी, de *rouho*, ramper, serpenter, monter. Un serpent ou une espèce de poisson qu'on appelle *rouhi*, parce qu'il rampe comme un serpent, est la figure de la mansion. D'après Poti, c'est un chariot dont les roues rampent, serpentent et montent; mais je crois que cet auteur a confondu la figure d'Aldébaran avec celle d' ϵ du Taureau, car la figure d' ϵ est vraiment un chariot (*shokod*). Les Brammes disent qu'il arrive beaucoup de malheurs sur la terre quand la lune coupe ce chariot en deux; elle le coupe en deux quand elle passe entre Rôhinî et ϵ du Taureau, qui sont aux extrémités du timon bifurqué de ce char. (Voir n^o 4 et 4'.)

5° Mrigshira, मृगशिरा, de *mrig*, cerf, et de *shirosh*, tête.

¹ Les numéros simples renvoient aux figures anciennes des Brammes; les autres, accompagnés d'une prime ou minute, se rapportent aux figures de Poti, d'après Sir Jones.

Une *tête de cerf* est la marque de la mansion. D'après Poti c'est aussi une *tête de cerf* ornée de son bois (*mathoïna-shyôttomanguenotouliong...*) Voir n° 5 et 5'.

6° Ardra, **आर्द्रा**, *ardra*, humide, liquide, aquatique. Une *tortue* ou une *grenouille* en est le signe; c'est une *pierre précieuse*, diaphane, transparente comme l'eau, qui est la figure d'après Poti. (Voir n° 6 et 6'.)

7° Pournoboshou, **पुनर्वसु**, de *pournô*, nouvelle, et de *boshou*, habitation. Un *vaisseau* est le signe de la mansion; d'après Poti c'est une *maison*. (Voir n° 7 et 7'.)

8° Poushya, **पुष्या**, de *poush*, élever en l'air, étendre. Une *voile* élevée en l'air et tendue est le signe du Nokhyottro. Poti le représente par une *flèche* qui vole. (Voir n° 8 et 8'.)

9° Oshlesha, **अश्लेषा**, d'*oshlesha*, désunion, section, tronçon. La *tête coupée d'un dragon* est la figure de la mansion; un *plat rond* est la figure d'après Poti. C'est à la tête de cette hydre que finit le mois de Pôoush, et que commence et finit le zodiaque, représenté par un serpent qui mord sa queue. Enfin, de là les Mitras zodiacaux, avec lion et serpent combinés de mille manières superstitieuses. (Voir n° 9 et 9'.)

10° Mogha, **मघा**, de *mogh*, s'agiter, gesticuler. Les habitants des forêts placées à l'est du Brommopoutro, qu'on appelle *Barampouter* en Europe, sont sauvages et gesticulateurs comme des singes; on les appelle *Moghs* à cause de cela. Ce sont probablement les anciens indigènes du Bengale. La figure du Nokhyottro est un *singe*; Poti la représente par une *maison*. (Voir n° 10 et 10'.)

11° et 12° Pourbofolgouñi, **पूर्वफल्गुनी**, de *pourbo*, premier, de *folgouñi*, le fruit par excellence, la sainteté, la

vertu, comme l'explique Omorosingh par le synonyme *to-poshyah* dans son Dictionnaire. Or rien n'est supérieur à la vache et au taureau sous tous ces rapports. Aussi Monou (chap. XI, vers 78 et 79) compare-t-il la vache au Bramme; ce sont les premiers fruits de la terre, les premières créatures du monde. La station est donc consacrée à la Vache qui précède la suivante (*outtoro*), qui est consacrée au Taureau. Poti représente ces deux Nokhyottros par *deux lits*. (Voir n° 11, 12, et 11', 12'.)

13° Hoshta, हस्ता, de *hoshto*, main, trompe d'éléphant. Une *tête d'éléphant* avec sa trompe figure la mansion; d'après Poti c'est une *main* qui la représente. (Voir n° 13 et 13'.)

14° Tchittra, चित्रा, de *tchittrah*, couleur variée, bariolée, bigarrée. Un *joli léopard* qui s'appelle *tchito*, à cause de la variété de ses couleurs, est le signe du Nokhyottro. Poti indique une *perle*. (Voir n° 14 et 14'.)

15° Shâti, स्वाति, de *shon*, siffler, et *oto*, se mouvoir. Un *serpent* qui s'agite en sifflant est la figure de la mansion. Un morceau de *corail* est indiqué par l'astrologue Poti. (Voir n° 15 et 15'.)

16° Bishakha, विशाखा, de *bishosh*, tuer, immoler, sacrifier. La *tête coupée d'un buffle* est le signe de la mansion. De grands sacrifices de buffles, d'horribles tortures sont très-méritoires, disent les Brammes, pendant la fête de Tchorok, qui tombe au commencement du mois de Bishakh ou à la fin de Tchoïttro. Cette fête cruelle et solennelle est dédiée à Siva le mutilateur, afin qu'il détourne les influences de Moïssassour, et de tous les Debtas ses adhérents, condamnés comme lui à des peines éternelles. Poti représente cette

mansion par une *guirlande de feuilles*; c'est ce qu'on passe au cou des buffles que l'on va sacrifier, et des pénitents publics qui vont se faire percer la langue, les reins, les jambes, les bras, et se faire pendre par la peau du dos, ou se faire tourner en l'air à l'extrémité d'un balancier. (Voir n° 16 et 16'.)

17° Onouradha, अनुराधा, d'onouradho, faire un cercle, faire la roue, être beau. Un *paon* qui fait la roue est le signe de ce Nokhyottro. Poti dit que c'est un sacrifice aux dieux qui est le signe. Ce sacrifice devrait être représenté par un *plat* chargé de riz, de fruits, de miel, de sucre et de fleurs arrangés en pyramide ou en hémisphère. Cela est beau et bon pour les Brammes. (Voir n° 17 et 17'.)

18° Djyeshṭha, ज्येष्ठा, de *djesh*, marcher, courir, sauter. Un jeune *chevreau* qui court et saute est le signe; d'après Poti c'est un beau *pendant d'oreille* qui est toujours en mouvement. (Voir n° 18 et 18'.)

19° Mōṭla, मूला, de *moul*, racine, origine, queue. Un *lion* ou un *tigre* qui a la queue élevée est la figure de la mansion. Poti peint seulement la *queue* d'un lion. (Voir n° 19 et 19'.)

20°, 21° Poûrbashāḍha, पूर्वाषाढा, de *pourbḡ*, premier, d'*oshḡ*, cheval, et d'*odo*, manger, premier mangeur de cheval. Un *lion* représente la mansion. Outtorashāḍha, d'*outtor*, second, etc. Une *lionne* représente cette autre station lunaire. Poti représente la première mansion par un *lit*, et la seconde par une belle *dent* d'éléphant. Outtoroshāḍha a deux pieds (6°40') dans Pourbashāḍha. (Voir n° 20, 21, et n° 20', 21'.)

Ces deux stations sont encore représentées par un *éléphant*:

d'après Shoûrdjyo Shiddhanto, Pourbashadha se trouve à 40' du commencement; Outtorashadha, à 6° 40'. On trouve en effet la figure d'un éléphant à cette place dans le zodiaque lunaire des Brammes, et aussi, comme Shoûrdjyo le dit, Abhidjit est à la fin de l'éléphant; mais dans la planche J. Moses rapporte Abhidjit avant l'éléphant.

Un *Bramme* représente Abhidjit, qui est un demi-dieu; Poti peint à sa place *trois empreintes* du pied de Vishnou, en faisant venir *abhidjit* d'*obhidjan*, qui veut dire *marque, empreinte*.

Abhidjit est réellement le vingt et unième Nokhyottro; car il est au commencement de la mansion propre d'Outtoroshada. (Voir n° 22 et 22'.)

22° Shroboña, अवणा, de *shrobo*, verser doucement, faire dégoutter. Un *Bramme solitaire*, qui fait tomber goutte à goutte l'eau d'une plante représente la mansion. Poti peint le *noyau* de la plante aquatique dite *trapa bispinosa*. Le mot *stringatoko* veut dire fontaine artificielle ou jet d'eau acide, ou *trapa bispinosa*. C'est par ce mot que la figure de la mansion est désignée chez lui. Du reste, le solitaire tient l'autre bout de la plante aquatique à la main gauche. C'est probablement ce qui a frappé Poti, et l'a déterminé à indiquer le *trapa bispinosa*. (Voir n° 23, 23'.)

23° Dhonishtha, धनिष्ठा, de *dhono*, produire, et d'*ishton*, considérablement, davantage. Cette mansion s'appelle encore Shrobishtha, de *shrobo*, verser, faire dégoutter avec abondance. Ainsi, un *Bramme* qui verse de l'eau d'un vase avec plus d'abondance que le *Bramme* précédent, représente la station. Poti, qui considère l'abondance ou la richesse, *dhono*, comme quelque chose d'enflé, de vain comme

l'air comprimé dans un tambour, qui fait cependant du bruit, et même plus de bruit que ce qui est solide et réel, représente Dhoniṣṭha par un *tambourin*. Ces deux mansions peuvent s'appeler *premier* et *second Shroboṇa*, d'autant plus que Dhoniṣṭha a un pied (3° 20') dans Shroboṇa. (Voir n° 24 et 24'.)

24° Ṣhotobhiṣa, शतभिषा, *deṣhoto*, cent, et de *bisḥo*, maladie effrayante. On dit que les maladies qui règnent dans ce mois-là sont incurables comme la rage; Daṇṭantari, le médecin des dieux, ne pourrait lui-même guérir les malades pendant ce Nokhyottro *néfaste*. Poti représente cette mansion par un *joyau* circulaire. Les Brammes la représentent par un *chien* enragé ou attaqué d'une maladie incurable et effrayante. (Voir n° 25 et 25'.)

25°, 26° Poûrbobhadropod, पूर्वभाद्रपद, de *pourbo*, premier; de *podo*, pied, place; de *bhodro*, taureau, vache. Outtorabhadropod, d'outtor, deuxième, etc. Un *taureau* et une *vache* sont les figures de ces deux stations; Poti les représente par un *homme à deux têtes* et par un *lit*. (Voir n° 26, 26', 27 et 27'.)

27° Reboti, रेवती; de *rebho*, meugler. La mansion est figurée par la *tête d'un monstre* qui a la gueule ouverte comme une vache qui beugle. Ce monstre ressemble au rhinocéros. Poti représente la station par un *tambourin*. (Voir n° 28, 28'.)

Les figures des vingt-huit co-Nokhyottros et des douze Khyettros du zodiaque solaire sont représentées (n° 29) dans le même zodiaque général des Brammes, qui m'a fourni les vingt-huit figures des Nokhyottros; mais il est difficile de les distinguer les unes des autres sans un travail grammatical, long et ennuyeux. Ces soixante-huit figures étaient placées,

à la manière des astrologues indiens, autour d'un mannequin (n° 30), et elles ont été relevées de là pour être placées dans une planche; mais, malheureusement, celui qui a fait ce travail, l'a fait sans garder l'ordre des figures dans le zodiaque circulaire; il s'est contenté de les numérotter au fur et à mesure qu'il les détachait des pieds, des bras, de la tête, etc. du mannequin. Du reste, je donne l'ordre dans lequel elles étaient autour de ce mannequin. On peut avoir une idée des figures des co-Nokhyottros et des Khyettros, si l'on examine en même temps la planche où elles sont toutes peintes, et dont je suis les numéros.

Il ne faut pas confondre ces figures de Khyettros avec les nymphes dites *Khyettros*; car ces figures sont exactement la représentation de nos douze signes, qui ont été communiqués aux Brammes par les Grecs à une époque qu'on ne peut préciser. Le mot *khyettro*, क्षेत्र, vient de *khyet*, travail champêtre, labourage, et veut dire *signe du laboureur, douzième du zodiaque, constellation*. Ces douze idoles, dites *Khyettros*, étaient des groupes d'étoiles qui avertissaient les laboureurs pour leurs travaux, par leur apparition dans diverses saisons et à certaines hauteurs, après le coucher du soleil. Mais quand la précession eut dérangé ces douze signes des laboureurs, relativement aux saisons, il fut nécessaire de les détacher de leurs étoiles, et de les faire rétrograder comme l'équinoxe du printemps, qui était le point de départ des premiers Khyettros: de sorte que maintenant ces Khyettros ne sont attachés à aucune étoile d'une manière fixe; ils sont sous la conduite de douze nymphes, dites aussi *Khyettros*, qui commandent à toutes les étoiles de chaque douzième du zodiaque où elles se trouvent momentanément.

Les figures des Nokhyottros portent, dans le zodiaque général des Brammes¹, les numéros 47, 46, 45, 44, 37, 36, 35, 58, 57, 55, 54, 52, 65, 64, 63, 62, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 17, 16, 15, 14, 5, 4, 3. Le numéro 22 appartenait à un co-Nokhyottro ancien, avant la réduction des vingt-huit Nokhyottros primitifs en vingt-sept nouveaux, par Şhouârdjyo Shiddhanto, l'an de J. C. 345.

¹ Voyez le VI^e vol. des *Recherches Asiatiques de Calcutta*, p. 196.

CHAPITRE VI.

DES DIVERSES FIGURES ET DES NOMS DES SIGNES DU
ZODIAQUE LUNAIRE, ET DE QUELQUES POINTS ASTRO-
LOGIQUES.

Les Brammes donnent plusieurs noms mythologiques à chaque signe du zodiaque solaire et du zodiaque lunaire. Ces signes reçoivent en conséquence, de la main du peintre, des formes diverses et variées comme leurs noms. Tantôt ces constellations sont peintes sous la forme d'hommes, de guerriers armés de pied en cap, de femmes ayant les bras étendus, de bayadères, d'hommes à tête d'oiseau, de serpent, de bœuf, de chien; tantôt sous la forme d'animaux de toute sorte. Mais toutes ces figures, qui paraissent aux profanes être le fruit du caprice, ont un sens différent pour l'astrologue, et rendent une idée distincte, qui est *faste* ou *néfaste*. Ainsi dans l'Almanach bengali de l'année 1837, on voit à la page 81 un zodiaque dédié à Jupiter, qui a, sur vingt-huit signes lunaires, neuf signes peints en animaux, huit en bayadères, huit en hommes, et trois en objets inanimés. Jupiter (*Brihoshpoti*) est assis sur un lotus épanoui au milieu de cette assemblée de constellations et des douze signes du zodiaque solaire. L'auteur de l'Almanach dit: « Vous saurez que les neuf animaux qui environnent le trône de Jupiter sont un âne, un éléphant, un cheval, un bouc, un chacal (petit loup ou gros renard), un lion, un corbeau, un paon et un canard. » Le peintre ou l'imprimeur n'a pas

gardé le même ordre; mais cela ne tire pas à conséquence, disent les Brammes; car il n'y a que ce qui est écrit qui fasse foi, s'il est conforme aux livres sacrés de l'astrologie. Voici ce double zodiaque (n° 31).

Les Indiens ont une foule de livres astrologiques; mais ces livres ne jouissent pas de la même autorité. On n'en considère que treize comme authentiques, anciens et très-bien écrits en sanscrit; leurs noms sont désignés dans cette espèce de canon en quatre vers techniques :

^{1.} Dīpica ^{3.} Rādjomartonde totha ^{5.} Bimoporakromong :
^{4.} Horogōri ^{6.} Ṣhombadeno totha ^{7.} Tōkoño Baṣhitong.
^{8.} Byoharo ^{9.} Rōtchonoshtchoibo ^{10.} Rotnomala ^{11.} Bibhoūṣhitoh :
^{12.} Obhiṣṣa ^{13.} Kriṣṭomalatchokriyoteṣhaṣtromōttomong.

L'astrologie est en grande considération chez les Orientaux; on la confond avec l'astronomie, ou plutôt on regarde l'astrologie comme la maîtresse, et l'astronomie comme la servante. On ne s'occupe d'astronomie qu'à cause de l'astrologie, de laquelle vient le bien et le mal, qui règle tout dans la vie, qui est le seul moyen de corriger la mauvaise fortune, de maintenir la bonne dans le même état, et enfin qui est le soutien de toutes les religions idolâtres.

Le *Rotnomala* (le dixième du canon précité) est l'ouvrage de Poti; Sir Jones et Colebrooke, comme je l'ai dit dans les chapitres précédents, s'en servaient quelquefois. J'ai fait connaître l'âge de cet auteur. Les Brammes prétendent que les autres ouvrages astrologiques qui le précèdent dans le canon, sont bien plus anciens. Colebrooke rapporte au commencement de son *Lilavati*, que le docteur W. Hunter avait appris des Brammes d'Oujein que le *Rādjomartondo* (le second

du canon) avait été composé à la cour d'un roi Bhoja, qui vivait à Oujeïn l'an 1042 de notre ère, et protégeait les savants. Le *Dípica*¹, m'ont dit les Brammes de l'académie de Nodyah, a été révélé aux hommes il y a des millions de millions d'années : c'est le premier livre astrologique.

Ce qui est certain, c'est que l'on trouve dans ces livres astrologiques des traditions très-anciennes, qui expliquent l'idolâtrie et les monuments de plusieurs peuples qui n'existent plus; aussi je renvoie les curieux au premier chapitre du *Radjomartondo*, pour les *noms, formes et figures diverses* que l'astrologie attribue à chacun des vingt-huit Nokhyottros. On voit aussi dans ce premier chapitre, que ces Nokhyottros sont régis par des divinités spéciales; Colebrooke les a fait connaître dans sa Table des constellations. (Voir le IX^e vol. des *Rech. Asiatiques*.) Le *Djatopotaki*, autre ouvrage classique d'astrologie et d'astronomie, donne la liste des divinités et des choses qui dominent dans chaque mansion. Voici cette liste : 1^o *Oshi*, les deux enfants jumeaux d'O-shîni (ce sont deux médecins : la médecine domine dans la mansion); 2^o *Yomo*, la mort, ou *Yomo*, le grand juge des morts; 3^o *Vonhi*, le feu; 4^o *Brommo*; 5^o *Shoshi*, la lune; 6^o *Shivo*; 7^o *Oditi*, divinité, mère de douze demi-dieux; 8^o *Djibo*, Jupiter; 9^o *Shorpo*, les serpents; 10^o *Pitris*, les premiers hommes, qui demeurent dans la lune; 11^o *Yôni*, *puendum muliebre*; 12^o *Ordjyomo*, les ancêtres; 13^o *Shoúrdjyo*, le soleil; 14^o *Tqshtri*, l'artiste des dieux; 15^o *Bayou*, l'air; 16^o *Shokro* et *Agni*, Indra et le feu; 17^o *Mitro*, le soleil; 18^o *Shokro*, Indra; 19^o *Rakhyosh*, un démon; 20^o *Toyo*, l'eau; 21^o *Bisho*, les dix demi-dieux auxquels on sacrifie pour le soulagement

¹ Celui qui porte ce nom maintenant n'est probablement qu'une imitation ou un abrégé de l'ancien, à l'usage de l'académie de Nodiah.

des morts; 22° *Biringui*, le créateur de tout; Brommo ou Brommo, Vishṇou, Shiva, compris dans le *Trimourti* (Poti a plutôt représenté l'idée de *Biringui* par *trois empreintes de pied*, que le sens d'*Obhidjit*, qui veut dire demi-dieu); 23° *Hori*, Vishṇou; 24° *Bitto*, l'abondance produite par les huit Voshous; 25° *Boroune*, Neptune; 26° *Odjopod*, hermaprodite (Poti a encore plutôt représenté cette divinité moitié mâle, moitié femelle, que le sens du nom antique du Nokhyottro); 27° *Ohirbrodhno*, le dieu Shiva, dont la tête est hérissée de serpents; tête de Méduse ou d'un Roudra qui lui ressemble; 28° *Poûshon*, le soleil.

Avant de passer aux signes du zodiaque solaire, voici les noms des vingt-sept co-constellations, dont les figures se trouvent à la fin du chapitre précédent¹ avec celles des douze Khyettros. 1° Bishkoumbho; 2° Prîti; 3° Ayoushmon; 4° Shōoubhagyo; 5° Shōbhono; 6° Otigondo; 7° Shoukorma; 8° Dhriti; 9° Shōûlo; 10 Gondo; 11° Briddhi; 12° Dhroubo; 13° Byaghat; 14° Horshon; 15° Bojro; 16° Oshrik; 17° Byotîpat; 18° Borîan; 19° Porigho; 20° Shibo; 21° Shadhyo; 22° Shiddhi; 23° Shoubho; 24° Shoukro; 25° Brommo; 26° Indro; 27° Boïdhriti.

Ces co-constellations reçoivent, outre les figures que désignent leurs noms propres, des formes de toute sorte. Les *Yôgs* sont d'autres divinités, purement astrologiques, qui se promènent dans les mansions lunaires, suivant des règles fixes qui sont exposées amplement dans les Shastras, et surtout dans le *Rotnomala* de Poti. Ces Yôgs reçoivent aussi des figures variées à l'infini. Leurs noms propres sont : 1° Anondo; 2° Kalodondo; 3° Dhoumra; 4° Prodjapoti; 5° Shōoumyo; 6° Dhongsho; 7° Dhôdjo; 8° Shribotsho;

¹ N° 29, pl. I.

9° Bojro; 10° Moudgoro; 11° Tchottro; 12° Moïttro; 13° Manosho; 14° Podmo; 15° Lombouko; 16° Outpato; 17° Mri-tyou; 18° Kaloh; 19° Shiddhi; 20° Shoubho; 21° Amrito; 22° Moushoulo; 23° Godo; 24° Matongo; 25° Rakhyosh; 26° Tchoro; 27° Shthiro; 28° Provorddho.

Les vingt-huit Nokhyottros sont souvent représentés par vingt-huit serpents, ou un serpent énorme qui, au lieu des figures, porte les numéros des vingt-huit mansions sur ses plis; par des carrés magiques, et de mille autres manières. Les zodiaques lunaires suivants (A, B, C, D), et ceux des n° 32, 33, 34, 35, 36, dans la planche I, sont tirés du *Shotkritomouktaboli*.

A

13	15	5	1	22	8	27	17	7	Signes des dieux : très-bons.
6	4	12	21	26	2	11	20	25	Signes des hommes : bons.
18	9	16	19	24	23	3	14	10	Signes des diables : néfastes.

B

1	6	7	12	13	18	19	24	25
2	5	8	11	14	17	20	23	26
3	4	9	10	15	16	21	22	27

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27

D

	3	4	5	6	7	8	9	
2	—	—	—	—	—	—	—	10
1	—	—	—	—	—	—	—	11
27	—	—	—	—	—	—	—	12
26	—	—	—	—	—	—	—	13
25	—	—	—	—	—	—	—	14
24	—	—	—	—	—	—	—	15
23	—	—	—	—	—	—	—	16
	22	0	21	20	19	18	17	

Chaque journée lunaire est sous l'influence de deux divinités plus ou moins propices, qu'on appelle *Koroños*. Ces divinités sont au nombre de onze, et s'appellent Bovo, Balovo, Kōoulovo, Toïtilo, Goro, Bonidjo, Bishti, Şhokouni, Tchotoushpodo, Nago, Kinthoughno. Ce n'est pas tout; les jours lunaires, les *Tithis*, sont des divinités, au nombre de trente, qui ont des influences et des figures particulières; quinze d'entre elles président aux jours de la lunaison blanche pendant douze mois de quinze jours; les quinze autres président aux jours de la lune noire pendant douze mois également de quinze jours; de sorte que l'année est composée de vingt-quatre divisions, présidées encore par vingt-quatre divinités très-spéciales. La lunaison blanche (*Şhouklopokhyo*) commence à la nouvelle lune, et la lunaison noire (*Krişnopokhyo*) à la pleine lune. Le mois lunaire est toujours divisé ainsi en deux parties distinctes; de sorte que l'on peut dire que le mois est de quinze jours, comme

l'avaient observé les savants de l'expédition d'Alexandre. «Ceux qui demeurent dans les villes, rapporte Quinte-Curce (liv. VIII, 31), connaissent les usages, savent, dit-on, très-bien observer les mouvements des astres, et prédire l'avenir; ils font les mois de quinze jours, et ils mesurent exactement la longueur de l'année¹. C'est par le cours de la lune qu'ils marquent le temps; ils partent, non de la pleine lune, comme plusieurs, mais de la nouvelle lune.»

La figure ci-jointe, qui a été faite par un Pondit, explique tout cela.

¹ L'année était peut-être luni-solaire comme maintenant; alors on y ajoutait quelques jours supplémentaires; et dans certains mois on supprimait, on ajoutait ou l'on doublait un jour, afin de limiter chaque mois par une nouvelle et une pleine lune.

अथ आकार चक्र

शुक्लपक्षः (ॐ)	वड़ ६ ***** ॐ	•	वड़ ८ ***** ॐ	•	वड़ १० ***** ॐ
	१५ वैशाख १५	१५ ज्यैष्ठ १५	१५ आषाढ़ १५	१५ श्रावण १५	१५ भाद्र १५
• कृष्णपक्षः	•	वड़ १९ ***** ॐ	•	वड़ २१ ***** ॐ	•
प्रतिदिनं	पूर्व १ पर २	पूर्व ३ पर ४	पूर्व ५ पर ६	पूर्व ७ पर ८	पूर्व ९ पर १०

ZODIAQUI

DANS LEQUEL SONT REPRÉSENTÉES LES (PRINCIPALES ÉTOILES DES)

Nombre des principales étoiles.. (ॐ) Lune blanche. (Shouklopokhyo.)	6 ***** ॐ •	8 ***** ॐ •	10 ***** ॐ
	(1 ^{er} mois) 15 Boishakh. (2 ^e mois) 15	(4 ^e mois) 15 Djoishtyo. (3 ^e mois) 15	(5 ^e mois) 15 Ashar. (6 ^e mois) 15	(8 ^e mois) 15 Shravan. (7 ^e mois) 15	(9 ^e mois) 15 Bhadro. (10 ^e mois) 15
Nombre des principales étoiles.. • Lune noire. (Krishnopokhyo.) •	19 ***** ॐ •	21 ***** ॐ •

Le mois de la lune blanche commence (poúrbo), le mois de la lune noire suit (porh).

पदादिः व्यवस्थाः ॥

●	वडु १२ ***** ८	●	वडु २ ** ८	●	वडु ४ **** ८	●
१५ आश्विन १५	१५ कार्तिक १५	१५ आग्रहायणा १५	१५ पौष १५	१५ माघ १५	१५ फाल्गुन १५	१५ चैत्र १५
वडु २३ ***** ***** ८	●	वडु २५ ***** ***** ८	●	वडु २७ ***** ***** ८	●	वडु १७ ***** ***** ८
पूर्व ११ पक्ष १२	पूर्व १३ पक्ष १४	पूर्व १५ पक्ष १६	पूर्व १७ पक्ष १८	पूर्व १९ पक्ष २०	पूर्व २१ पक्ष २२	पूर्व २३ पक्ष २४

ANNUEL,

FIGURES DE CHAQUE SIGNE POUR LES (24) MOIS (DE 15 JOURS).

..... ●	12 ***** ८ ●	2 ** ८ ●	4 **** ८ ●
(12° mois) 15 Ashin.	(13° mois) 15 Kartik.	(16° mois) 15 Agrohayoun.	(17° mois) 15 Pôoush.	(20° mois) 15 Magh.	(21° mois) 15 Falgoun.	(24° mois) 15 Tchoïtro.
(11° mois) 15	(14° mois) 15	(15° mois) 15	(18° mois) 15	(19° mois) 15	(22° mois) 15	(23° mois) 15
23 ***** ***** ८ ●	25 ***** ***** ८ ●	27 ***** ***** ८ ●	17 ***** ***** ८

NOMS DES TITHIS OU JOURS DES MOIS, ETC.

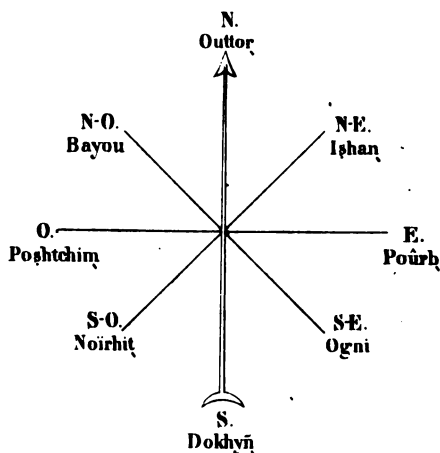
JOURS DE ● N. L.		QUALITÉS.	JOURS DE ○ PL. L.		QUALITÉS.
1	Protipot.	Faste (<i>bhalo</i>).	1	Protipot.	Faste.
2	Dṛitiya.	F.	2	Dṛitiya.	F.
3	Triṭiya.	F.	3	Triṭiya.	F.
4	Tchotourthi.	Néfaste (<i>kharap</i>).	4	Tchotourthi.	Néfaste.
5	Pontchomi.	F.	5	Pontchomi.	F.
6	Shoṣṭhi.	N.	6	Shoṣṭhi.	N.
7	Shoptomi.	F.	7	Shoptomi.	F.
8	Oṣṭomi.	F.	8	Oṣṭomi.	F.
9	Nobomi.	N.	9	Nobomi.	N.
10	Doṣhomi.	F.	10	Doṣhomi.	F.
11	Ekadoṣhi.	Moyen (<i>mishro</i>).	11	Ekadoṣhi.	Moyen.
12	Dṛadoṣhi.	M.	12	Dṛadoṣhi.	M.
13	Triyôdoṣhi.	F.	13	Triyôdoṣhi.	F.
14	Tchotourdoṣhi.	M.	14	Tchotourdoṣhi.	M.
15	Poṭrnima. ○	F.	15	Omaboshya. ●	N.

N. B. Les éclipses de lune sont fastes ; celles de soleil sont néfastes.

Toute cette doctrine astronomique est longuement expliquée dans le *Djotish Nirnoë*, le *Shotkritomouktaboli*, le *Sharshomgor*, etc. etc.

Comme les éclipses de soleil étaient très-néfastes, les anciens ne manquaient pas de les observer, et d'en faire mention dans leurs histoires *ad rei memoriam*.

Voici les noms des divinités des huit principaux côtés du monde et leurs influences.



Le samedi et le lundi, Poûrb et Ogni, néfastes.

Le mardi et le mercredi, Outtor et Ishan, néfastes.

Le jeudi, Dokhyñ et Noïrhit, néfastes.

Le dimanche, Poşhtchim et Bayou, néfastes.

Le vendredi, tous les côtés sont fastes.

L'Indien examine bien toutes ces décisions de l'astrologie avant de sortir de chez lui, ou de commencer un voyage. Si les Anglais l'ont vaincu, ainsi que les Musulmans, à Plassey et dans mille autres combats, c'est que les rajahs et nababs méprisaient ou ne suivaient pas ces prescriptions. Il est certain parmi les Brammes que lord Clive était battu à Plassey, si le général Mohonlal ne s'était pas retiré malgré lui, et d'après les ordres du nabab, vers un côté du monde qui ce jour-là était néfaste.

Colebrooke a fait connaître, d'après Voraho Mihiro, les trente-six Drekhyanos qui président aux 360 degrés de l'écliptique, partagée en portions de 10 degrés pour chacun. Ces Drekhyanos sont le Soleil, la Lune, Mars, Mercure,

Jupiter, Vénus et Saturne¹. Les 10 degrés assignés au soin de chacun d'eux sont encore divisés en plusieurs portions auxquelles président d'autres divinités. Il n'y a pas un côté du monde, une heure, ni même une minute dans le jour, qui ne soit sous l'influence d'une divinité particulière; de sorte que les astrologues ont toujours des raisons à donner pour expliquer la cause du bien et du mal de chaque instant : car c'est là le but de l'astrologie; science absurde, qui est le dernier résultat de la philosophie et de la magie orientales.

¹ *Asiatic Res.* vol. IX, p. 367.

CHAPITRE VII.

DU ZODIAQUE SOLAIRE, DE SES DIVISIONS, DE LEURS FIGURES
ET DE LEURS NOMS DIVERS, ETC.

La division du zodiaque solaire en douze parties est aussi ancienne chez les Indiens que la division de l'année en douze mois et en douze Khyettros ou douze champs; mais je ne crois pas très-ancien chez eux l'usage d'appeler Bélier, Taureau, Gémeaux, etc. les douze parties de l'écliptique, ainsi que celui de désigner par le Soleil, la Lune, Mars, etc. les sept jours de la semaine, ou le quart des vingt-huit journées lunaires. Je suis même convaincu que les Indiens ont reçu directement toutes ces conventions astronomico-astrologiques des Grecs, ainsi que les noms grecs des douze signes qui se trouvent dans un de leurs plus anciens livres astrologiques, le *Dípika* de Mihiro.

Le *Dípika*, qui est un *Almageste* astrologique, n'existe pas depuis des millions d'années, ainsi que des Brammes fourbes ou ignorants voudraient le faire croire. J'ai examiné attentivement le Pouthî que l'on donne pour être ce fameux *Dípika*, et j'ai reconnu que ce n'était qu'une compilation astronomico-astrologique de l'école de Nodiah, et qu'elle pouvait remonter au *x^e* siècle de l'ère chrétienne.

C'est en effet vers cette époque que les astrologues ont indianisé tous les noms grecs des douze figures du zodiaque, mais longtemps après que ces douze signes avaient été traduits en partie et introduits dans l'astronomie; car

Shoûrdjyo, qui les cite tous traduits en leurs équivalents, et Valmiki, qui en cite quelques-uns déjà traduits, vivaient longtemps avant Mihiro, l'auteur de cette compilation.

Il ne faut pas confondre ce Mihiro avec Voraho Mihiro, qui a composé un poëme connu sous le nom général de *Shonghito*. Celui-ci existait longtemps auparavant. J'ai également examiné son ouvrage, surtout pour en découvrir l'âge, et j'ai reconnu, dans le 19^e shlôk du VIII^e chant, que cet auteur écrivait l'an du Kaliyoug 3750¹, ce qui revient à l'an 649 après J. C.

Voharo Mihiro dit, dans le 2^e shlôk du XIII^e chant, que le fameux roi Youdishthirah² (réel ou fabuleux), régnait 2526 ans avant l'époque de Shoko, qui commence 79 ans après J. C. De sorte que l'âge de ce roi doit être fixé à l'année 653 du Kaliyoug, qui correspond à l'an 2447 avant l'ère chrétienne.

Mon interprétation de ce texte³ hiéroglyphique du *Shonghito* de Voharo Mihiro, est conforme à celle de Shorbo-bhōoumoh, qui a écrit, l'an 1640 après J. C., un petit traité sur les sept Rishis.

Les douze signes, mesh, brish, mithoun, etc. sont nommés dans le chapitre 1^{er} du *Dîpika*, et ainsi dépeints en abrégé :

Motshyōou ghoṭi nrimithounong shogodong shobinong tchapinorôshōdjoghonô mokoromrigashyang tōouli shoṣhoshyo dohona polobogatcho konya sheshah shōnamo shodrishah shōtcharaṣhtcho shorbe.

0 5 7 3

¹ शून्यशरारगामै Ciel-flèche-montagne-feu.

² Le mot *youdishthira* ne viendrait-il pas de *youda-shthira* (Judaica-regio, natio)? Ce premier roi indien, Radja Youdishthirah, ne serait-il pas Noé ou tout autre chef des ancêtres du peuple juif? *Videant doctiores*.

6 2 5 2

³ षड्विंशपञ्चद्वि Six-deux-cinq-deux.

« Deux poissons; un ^xpot à eau; un homme et une femme
 avec un ^πbâton et une ^πlyre; un homme à pieds de cheval
 avec un arc; un ^πmonstre marin à tête de cerf; une ^πbalance;
 une ^πjeune fille assise dans un bateau, portant un épi de riz
 et du feu; les autres ^πsignes (ϣ, ϣ, ϣ, ϣ, π), sont ce que
 désignent leurs noms, et forment ainsi tout le zodiaque. »

Cette description se trouve rapportée mot à mot dans
 plusieurs autres ouvrages sanscrits, et entre autres dans
 le *Djatokamritong* du savant Mothouranath, dans le *Shotkri-*
tomoāktaboli, et dans le *Djyôtiishtottoh* de Roghounondon.

L'auteur du *Djatopotakî* fait connaître plus amplement
 la forme des douze signes qui se promènent dans les douze
 champs (*khyettros*) de l'écliptique. Voici ce qu'il dit, avec la
 traduction :

Eshou mesho brisho korkot shingho, brishtchik shodrishah goda-
 dhoru bina dhrilo nariroupo mithounatmokô mithounorashih shoshya-
 gni hoshta nōoushtha konya touladhrik pouroushōho dhishhthatoho
 shoula oshākaro shesharddho norôdhonourdhotoôdhonouh mrigamyô
 mokoroh djolaloe nae djolashoe gotô got hoshtanotoh koumbhoh
 poroshporo poutchtchogoto moukhomotoshyo dōyô minoh.

« Le ^ϣBélier, le ^ϣTaureau, l'^ϣÉcrevisse, le ^ϣLion et le ^πScorpion
 sont dans leur forme ordinaire; un homme amoureux, qui
 porte un bâton, et une femme qui joue de la ^πguitare, font
 le ^πsigne des amis; un épi de riz et du feu dans les mains
 d'une ^πjeune fille assise dans un bateau, forment la ^πVierge;
 un homme qui élève une balance fait le ^πsigne de la ^πBalance;
 un homme armé d'un arc, ayant pour moitié inférieure du
 corps le ^πcorps d'un cheval, forme le ^πSagittaire; un ^πmonstre

marin à tête de cerf est le Capricorne; et de l'eau qui vient sans cesse dans une urne placée sur l'épaule d'un homme et coule aussi sans cesse, fait le Verseau; deux poissons qui nagent côte à côte, ayant la tête en sens opposé, forment les Poissons. »

Un savant Bramme de Nodiah, Ramachandra, suivant Gôpaltchondro, auteur du bel Almanach bengali imprimé à Serampour en 1842, tourna ainsi en cinq *shlôks*, il y a une cinquantaine d'années, cette description du *Potakî*, sans y rien changer.

1. Meshodoyoh namo shomanoroupi :
Viña godabhyang mithounong nriougmong.
2. Prodipo shoshye dodhoti korobhyong :
Navishthita varini konya kaivah.
3. Toula toulabhrit protimano pañir :
Dhonoush dhonourman boyobot porangah.
4. Mriganno shoyon mokoroshtho koumbhah :
Shkondhe norôrikto ghotong dodhono.
5. Onyônyo pontchcho bimoukoh hi minoh :
Motshyo døyong sheshtho lokhyariñômi.

1. « Le Bélier et les autres signes ont la forme même de l'animal qu'indiquent leurs noms.

« Les Jumeaux sont deux hommes unis, qui portent une lyre et une massue.

2. « La Vierge est assise dans un bateau qui flotte sur les eaux; elle porte dans ses mains une lampe et un épi de riz.

3. « La Balance est un homme qui tient une balance à la main, et qui pèse.

« Le Sagittaire est un archer dont la partie inférieure du corps est comme celle d'un cheval.

4. « Le Capricorne est un monstre marin à tête de cerf.
« Le Verseau est un homme qui porte sur l'épaule un pot qu'il vide.

5. « Les Poissons sont deux poissons qui nagent attachés ensemble, ayant la tête et la queue placées en sens opposé. »

C'est cette pièce de vers, que Sir Jones donne comme faisant partie du *Rotnomala* de Poti. Le vénérable Ramachandra¹ et le jeune Vinayaca le lui avaient sans doute fait accroire, afin de donner plus de poids à leur marchandise.

Mais ce qui m'étonne, c'est de voir le savant A. G. Schlegel dans la même erreur². Il est probable que cet orientaliste n'avait pas examiné le *Rotnomala*; et il est certain qu'il avait copié Sir Jones, pour avoir la pièce de Ramachandra. Le révérend W. Hales³ s'appuie aussi sur cette pièce d'hier pour prouver que les Indiens ont reçu des Chaldéens les douze figures actuelles du zodiaque!

Je ne sais qui a trompé Bentley⁴, au sujet de l'âge de Porāsor et de Gorgo; il fait vivre ces deux auteurs dans le temps que le fameux roi des Pandous, Yóudhishtirah, monta sur le trône; il précise même l'année; il dit que ce fut 575 ans avant J. C.

J'ai fait connaître, d'après deux auteurs respectables, l'âge du roi des Pandous. Gorgo dit lui-même son âge, dans son fameux poème⁵. Il écrivait la cinquième année de l'ère, appelée *shombot*, du roi de Gour nommé *Gópalo*. Cette ère commence, dit-il, la millième année de l'ancienne ère du

¹ *Asiat. Res.* vol. II, p. 290, 291 et 292.

² *Discours sur l'antiquité et l'origine du zodiaque*; Bonn, 1839.

³ *A new analysis of Chronology and Geography*, vol. I, 204.

⁴ *A historical view of the Hindu astronomy*; London, 1825, p. 68, 72.

⁵ Le *Vishnou Pourāṇa* cite Gorgo et son poème, à la fin du chapitre v.

même nom (56 ans avant J. C.); de sorte que Gôpalo, le chef de la quatrième dynastie des rois du Bengale, vivait, ainsi que Gorgo, l'an 944 après J. C. Gorgo écrivait l'an 5 et l'an 6 de l'ère *shombot* de Gôpalo, comme il le dit (aux pages 132 et 205 de mon manuscrit) dans son ouvrage.

Il est vraiment dommage que Gorgo, qui parle des signes du zodiaque, soit si moderne; je ne trouve plus que Valmiki et Moyo à citer, pour prouver l'antiquité des figures actuelles des douze signes du zodiaque solaire. (Voy. note 1, à la fin de l'ouvrage.)

Je ne crois pas que les Védas en disent un mot; je pense même que l'almanach qui les accompagne, et dont parle Colebrooke¹, est tout à fait moderne; ce sera un Manuel à l'usage de ceux qui lisent et chantent ces livres sacrés dans les pagodes les jours de fête. Du reste, je n'ai pu me le procurer jusqu'à présent afin de l'examiner.

Les noms grecs des douze figures se trouvent dans une multitude d'auteurs depuis Mihiro; ils avaient probablement été tenus cachés jusqu'à lui : peut-être aussi les livres astrologiques, plus anciens que le *Dîpika*, qui contiennent ces noms grecs, sont-ils perdus ou encore secrets. Quoi qu'il en soit, l'auteur du *Dîpika* rapporte, en grec reconnaissable, les noms des douze signes, après les avoir fait connaître en sanscrit. Il dit dans son premier chapitre :

¹ *Asiat. Res.* vol. VIII, p. 489.

सामान्यतो राशि संज्ञाः ।

Shamanyotô rashi shonggyah.

« Les signes réunis s'appellent ainsi : »

NOMS INDIENS.	NOMS INDIENS en lettres grecques.	NOMS GRECS.	NOMS LATINS.	SIGNES.
क्रिय Krio.	Κριο.	Κριος.	Aries.	♈
तावुरि Tavouri.	Ταβυρι.	Ταυρος.	Taurus.	♉
जितुम Djitoumo.	Διτουμεο.	Διδυμοι.	Gemini.	♊
कुलीर Kouliro.	Κυλιρο.	Κολερρος.	Cancer.	♋
लेय Leo.	Λεο.	Λεων.	Leo.	♌
पाथेय Patheo.	Παθεω.	Παρθενος.	Virgo.	♍
यूक Zoûko.	Ζοῦκο.	Ζυγος.	Libra.	♎
कीर्याख्याः Kourpyakhyah.	Κουρπια.	Σκορπιος.	Scorpius.	♏
तीक्षिक Toouxico.	Τουξικο.	Τοξευτηρ.	Sagittarius.	♐
आकोकिरो Akôkerô.	Ακωκερω.	Αγωναερως.	Capricornus.	♑
हृद्रोगश्च Hrydrôgoshitch-	hrΥδρωγοσσ-	Υδροχος.	Aquarius.	♒
अन्त्यभं चेत्यं ॥ antyyobhong Tcheththong.	et le dernier signe χεθθονγ.	Χητος.	Pisces.	♓

On voit ces mêmes noms grecs défigurés dans le premier chapitre du *Rajmartondo* : ils y sont mêlés avec plusieurs autres noms indiens, synonymes des mêmes signes du zodiaque. On les trouve de même à la première page du *Potaki* et à la troisième page du *Shotkritomouktaboli*. Au lieu de *ιχθυσ* et *καρκινος* on avait anciennement *κῆτος* et *κόλουρος*, si toutefois on ne doit pas reconnaître *ιχθυσ* dans *ettho* du dernier mot. Le mot *kouliro*, *κόλουρος*, colure, pour *καρκῖνος*, qui a été placé, on ne sait quand, au colure solsticial, est encore dans le *Bhashoti* (page 19 de mon manuscrit), et on le rencontre fréquemment dans les meilleurs auteurs. Valmiki même emploie ce mot grec pour désigner le Cancer¹, et le savant Schlegel ne s'en est pas aperçu ou scandalisé ; enfin, ces mots grecs sont imprimés à la première page du *Djyôtishtottph* de Roghounondon, édition de Serampour. On ne peut dire aux Brammes instruits, sans les faire rire de pitié, que ces noms des douze signes du zodiaque sont une falsification de leurs ouvrages scientifiques et astrologiques, une innovation subreptice, une invention moderne ; ces noms sont, d'après eux, aussi anciens, dans l'Inde, que les figures auxquelles ils sont attachés concurremment avec les mots *brish*, *mithoun*, etc. Il faut donc les croire à cet égard ; car ils ne sont pas intéressés à soutenir un tel fait sans qu'ils en soient convaincus ; on doit même abonder dans leur sens, et conclure *in petto* que les figures, ainsi que les noms grecs des douze signes du zodiaque, ont été donnés aux Indiens du temps d'Alexandre ou après. Il n'est pas possible de préciser l'époque de cette communication d'une manière exacte ; tout ce que l'on peut faire, c'est de resserrer les limites qui la précèdent et qui

¹ *Ramayon*, liv. I, ch. xix, sh. 8.

la suivent. Shoûrdjyo ou Valmiki est la limite inférieure , et Alexandre le Grand la limite supérieure : mais il est évident que l'époque cherchée est à une grande distance de l'une et l'autre limite ; car Shoûrdjyo , d'un côté , parle du Bélier , du Taureau , etc. comme de choses anciennes dans le domaine des sciences ; et , de l'autre , il n'est pas probable que les Indiens aient adopté immédiatement , du temps d'Alexandre , les conventions du zodiaque grec , qui certainement n'était pas encore formé définitivement , au moins pour la Balance séparée du Scorpion. En effet , un savant archéologue , M. Letronne , a victorieusement prouvé que la Balance séparée du Scorpion est une invention zodiacale postérieure à Eudoxe et à Aratus ; il croit qu'elle ne remonte pas au delà du 11^e siècle avant l'ère chrétienne , et qu'un passage altéré d'Hipparque emploie , pour la première fois , le mot ζυγός pour désigner la Balance comme signe zodiacal.

CHAPITRE VIII.

SUITE DU CHAPITRE PRÉCÉDENT. MOIS, ZODIAQUES DIVERS ,
HÔRAS, DREKANS, SOUS-DIVISIONS DES PRÉSIDENCES PL-
NÉTAIRES, SEMAINE, ASTROLOGIE ANCIENNE.

L'invention grecque des douze signes actuels du zodiaque, et son adoption par l'astronomie indienne, ne changeait en rien les conventions astronomiques ou astrologiques, et n'augmentait pas d'un *iota* les connaissances acquises par l'observation. Bōishakh, Djoyiṣṭo, Aṣṭar, Shrabon, Bhadro, Aṣṭin, Kartik, Ogrohayan, Pōoush, Magh, Falgoun, Tchoïtro marquaient les douze mois immobiles comme les Nokhyottros, et les douze signes mobiles comme Mesh, Brish, Mithoun, Korkot, Shingho, Konya, Toulā, Brishtchika, Dhonou, Mokor, Koumbho et Mīn. Ces douze mois avaient été formés (1571 avant J. C.) lorsque l'équinoxe du printemps était au commencement de la mansion Krittika, qui avait rétrogradé de 26° 40', du temps de Shoûrdjyo, l'an 345 de l'ère chrétienne. On voit, en effet, que du temps de Moyo l'équinoxe avait rétrogradé de 26° 40' depuis cette formation des mois; car il est dit dans le premier chant : « Le zodiaque commence à la fin de Pōoush (au solstice d'hiver), et finit à la fin du même mois¹. » Or Pōoush, comme

¹ Il s'agit du mois appelé *Pōoush*, et non du Nokhyottro de ce nom, comme dans le *Ramayono* de Valmiki. Le mois de Pōoush est à 190° du signe Pōoush, et le Nokhyottro précité n'est qu'une partie du signe et du mois de Pōoush.

Le mois de Pōoush arrive dans le signe d'Aṣṭar, et le mois d'Aṣṭar dans le signe de Pōoush.

mois et comme signe, finit aux $3/4$ d'Oṣhlesha, à $116^{\circ} 40'$ de longitude. Que cet équinoxe ait été véritablement observé, c'est un fait indubitable; un hymne de l'*Othor-Vedo* le constate, ainsi qu'une foule d'ouvrages anciens. Les Brammes expliquent cette formation par des figures qui ressemblent un peu à celles de l'astrologie. Les nombres 7 et 14 y jouent un rôle assez curieux dans la disposition des vingt-huit Nokhyottros. Voici la figure magique.

		X		☿		♂		
		25	26	27	1	2	3	4
☾ 24	—							5
23	—							6 ♀
22	—							7
☼ 21	—							8 ☿
20	—							9
•	—							10 ♀
☿ 19	—							11
		18	17	16	15	14	13	12
				♂		♂		♂

Krittika donne son nom à ☿ et au mois solaire opposé; Mrigshira à ♂ et au second mois, à partir de l'équinoxe d'automne; Poushya à ♀ et au troisième mois, et ainsi de suite pour les autres mois opposés et les autres signes.

Si l'on divise chaque Nokhyottro de $13^{\circ} 20'$ en quatre pieds, et si l'on donne à Abhidjit une valeur de *zéro*, on verra plus clairement la formation astrologique des mois. Les Brammes font cette opération comme suit :

NOKHYO- TTROS.	PIEDS.	MOIS.	SIGNES.	NOKHYO- TTROS.	PIEDS.	MOIS.	SIGNES.
1	I III	Kartik.	☿	15	IIII		
2	IIII			16	IIII	Djoishityo.	☿
3	I II	Ogrohayon ¹ .	☿	17	IIII		
4	IIII			18	IIII		
5	II II			19	I III	Ashar.	☿
6	IIII	Pöoush.	☿		o		
7	IIII			20	IIII		
8	IIII	Magh.	☿	21	I II	Shravoñ.	☿
9	IIII			22	IIII		
10	I III	Falgouñ.	☿	23	II II		
11	IIII			24	IIII	Bhadro.	☿
12	I II	Tchoñtro.	☿	25	IIII		
13	IIII			26	IIII	Ashin.	☿
14	II II	Boishak.	☿	27	IIII		

On a vu, dans le chapitre III, que Dhonishtha s'appelle *Shrobishtha*, et a un pied (3° 20') dans *Shroboña*. Ces deux mansions ont le même sens et la même figure. (Voir le chapitre V.) L'un s'appelle *premier Shroboña*, l'autre *second Shroboña*. C'est le second *Shroboña* qui donne son nom au mois. Les mois reçoivent leurs noms de l'un des Nokhyottros *les plus heureux* dans lesquels ils tombent. Avec les figures spéciales des douze Khyettros, qui ont la présidence des douze divisions du zodiaque solaire que l'on appelle *champs*, on a douze figures mobiles, prises, dans les vingt-huit figures immobiles du zodiaque lunaire lorsque les mois furent formés. Les Indiens représentent donc les douze signes par les figures des mansions 1, 3, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 19, 21, 24 et 26 depuis ce temps-là. Ces douze mois ou douze signes sont non-seulement représentés par

¹ *Ogrohayon* est synonyme de *Mrigshira*.

ces figures, mais encore par toute espèce de figures de fantaisie, comme on l'a vu, chapitre VI, pour les vingt-huit Nokhyottros. Il n'est pas besoin de redire que le mois prend son nom du Nokhyottro opposé à celui dans lequel il commence; celui-là fut observé à minuit. Ainsi le quatorzième Nokhyottro, *Boīṣhakha*, passa à minuit au méridien, lorsque le soleil était au commencement du premier Nokhyottro *Krittika*, le jour de l'équinoxe du printemps de l'an 1571 avant J. C. Le mois s'appela alors *Boīṣhakh*; il en est de même pour tous les autres mois, et leurs noms, qui depuis ce temps éloigné sont dans l'usage commun, comme si la précession des équinoxes n'existait pas. Ces noms de mois font encore, pour les astrologues, la fonction des noms grecs des douze signes, quoiqu'ils reconnaissent que les noms des Grecs sont plus commodes pour éviter la confusion des signes avec les mois, depuis surtout que ceux-ci ne sont pas exactement le temps nécessaire au soleil pour parcourir 30° , et qu'ils représentent tantôt des mois solaires, tantôt des mois lunaires, et généralement des mois luni-solaires, qui ne correspondent que rarement à 30° de l'écliptique, à partir de l'équinoxe du printemps de l'an 500 après J. C., pris pour nouveau point de départ.

On voit dans les almanachs les figures des douze signes primitifs, qui reçoivent le soleil à son passage dans leur champ, le portent à la figure du signe suivant, et reviennent à leur place pour remplir les mêmes fonctions l'année suivante. L'astrologie n'a pas manqué d'attacher beaucoup d'importance à ces figures, qui s'appellent Mohabishoubo, Bishṇoupodī, Shorhoṣhīti, Dokhyñayon, Bishṇoupodī, Shorhoṣhīti, Djolobishoubo, Bishṇoupodī, Shorhoshīti, Outtorayono, Bishṇoupodī, Shorhoṣhīti. Ces douze noms se ré-

duisent à trois, quatre fois répétés, suivant les quarts de l'écliptique. Ce sont les hommes de peine du signe depuis le commencement (*Shongkranti*) jusqu'à la fin; ils sont toujours en activité et en mouvement; ils ont le bâton de voyageur ou le disque rayonnant du soleil à la main, et à côté d'eux le zodiaque grec. L'entrée du soleil dans un signe (*Shongkranti*) est le sujet de beaucoup de prédictions et de combinaisons astrologiques. Les vingt-huit Nokhyottros sont groupés de vingt-huit manières différentes autour de la tête, de la bouche, de la main droite, du cœur, du pied droit, du pied gauche, du derrière, du bras gauche et de l'épaule gauche de ces figures. Le mannequin du chapitre V en donne une idée. Voici ces figures extraites de différents almanachs, avec deux zodiaques grecs aux extrémités. Le Scorpion et le Capricorne du second sont représentés par une crevette et un poisson-cerf à quatre pieds. (Voyez n^{os} 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50.)

Legentil (*Voyage dans les Indes Orientales*) donne la figure d'une idole, dont il ne dit pas le nom, et qui s'appelle *Rovonishqroudou* à la côte de Coromandel, où j'ai demeuré onze mois. C'est l'emblème de Rovono, roi de Lan̄ka (Ceylan), l'ennemi de Rama; c'est la représentation des douze énergies contraires, que le soleil doit vaincre dans sa course annuelle, du nord au sud de l'écliptique. Comme il y a douze signes (grecs), douze mois tirés des vingt-huit Nokhyottros, et douze Brammes placés dans chaque Khyettro (les douze figures ci-dessus), de même il y a trente-six génies opposés, qui tâchent d'épouvanter le soleil par leurs cris semblables aux flots et aux vents bruyants (*Rovono*) qui sont entre l'Inde et Ceylan, du côté de Ramishqrom. Je crois que cette idole est tout à fait moderne, quoique je

n'en aie pas la preuve. C'est une peinture des douze travaux herculéens du soleil. Voici cette figure grotesque, qu'on peut encore regarder comme une vraie personnification des trente-six Drekhans, venus peut-être de l'Occident chez les Indiens. (Voir n° 51.)

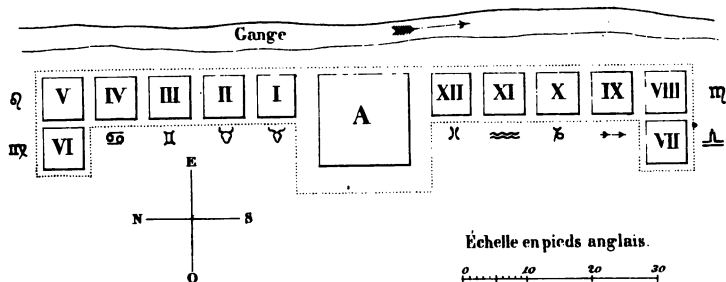
Les douze principales fêtes du Bengale ont lieu en l'honneur de douze idoles emblématiques ou de douze articles du symbole idolâtrique. Comme le fond de ce symbole est le culte du soleil, des douze signes et des vingt-huit Nokhyottros, les Brammes astronomes ont mis dans le tableau n° 51 *bis*, extrait d'un almanach, tous ces symboles populaires, en rapport avec les douze signes et les vingt-huit Nokhyottros. C'est ainsi que les Brammes soutiennent l'idolâtrie lucrative qui les fait vivre aux dépens du peuple; ils la condamnent en théorie, et ils la tolèrent en pratique, après l'avoir rattachée au culte du soleil, en l'honneur duquel ils disent *seuls et tout bas* le Gayettri, ainsi conçu :

ओम् भूभविष्यत् तत् सवितर वरेणं भर्गो देवस्य धीमहि धियो-
योनप्रचदयात् ओम्

Oum bhoû bho bishyot tot shobitoro voreñong bhorgô devoshyo dhî-mohi dhiyôyôno protchodoyat Oum.

« Oum ! Adoration à l'être célébré dans les trois Védas, la terre, l'air et les cieux ! O être par excellence ! O soleil ! suprême splendeur de la divinité, nous méditons sur vous ; puissiez-vous nous éclairer ! Oum ! » Cette lumière du soleil à laquelle s'adressent, soir et matin, *solennellement, silencieusement et avec des gestes mystérieux*, tous les Brammes *régénérés*, est sans nul doute le soleil matériel que l'on voit et que l'on sent dans la nature : c'est la première des idoles du ciel, de la terre et de l'air.

Les temples indiens sont en général dédiés au soleil, à ses douze signes, aux vingt-huit Nokhyottros de la lune, et aux constellations qui en dépendent. La figure n° 33, pl. I, les domine toujours dans le Bengale; c'est un zodiaque lunaire. Les douze stations du soleil sont représentées par la réunion de douze temples dans plusieurs endroits. Le principal édifice solaire de Chandernagor est construit sur le plan suivant, que j'en ai levé.



C'est là un zodiaque en grand. L'édifice du milieu, au sommet duquel dominant différents emblèmes du soleil et de la lune, est le temple de Shiva. On y fait tous les jours, au lever et au coucher du soleil, un sacrifice ou une offrande aux dieux du ciel (*outshorgo*). Pendant ce temps-là un Bramme part de A avec une lampe à trois flammes, entre dans chaque chambre en suivant les numéros, et revient par x au point A éteindre sa lampe au pied de Shiva le *destructeur de toute chose*.

Enfin, voici une figure (n° 52) de toute la sphère faite suivant le *Dipika* par un savant Bramme, principal d'un collège aux environs de Dacca. On y voit les douze signes avec leurs étoiles les plus remarquables; les vingt-sept Nokhyottros; les vingt-sept Yôgotaras; les douze mois; le Cheval, le Serpent, le Lion et l'Éléphant, qui sont aux quatre coins du

monde; les Debtas conducteurs et les grands dieux de chaque quartier. Si l'on peint les figures indiquées, on a presque le zodiaque circulaire de Denderah. On remarque, dans le zodiaque égyptien oblong, le cercle équatorial sous la forme de deux femmes à grands bras et au corps allongé; mais le mot *narimondolo*, qui veut dire *ligne équatoriale*, signifiera *femme équatoriale*, si l'on ôte le point qui est sous l'r. Ces femmes du zodiaque de Denderah sont probablement la traduction en peinture du mot *narimondolo*, mal écrit ou mal prononcé, si toutefois ce zodiaque a été fait d'après les idées astrologiques des Indiens, comme je l'expliquerai plus tard.

Ce qui est certain, d'après l'étude consciencieuse que j'ai faite des monuments indiens, persépolitains et égyptiens; d'après les livres astrologiques, astronomiques et littéraires, anciens et modernes des Brammes, c'est que partout où l'on rencontre comme signe zodiacal solaire un des noms ou une des figures du zodiaque grec, on a la preuve, par cela même, que le monument ou que le livre qui en est marqué est de notre ère ou de quelques années avant. D'autres témoignages tirés du monument ou du livre ne tardent pas à venir confirmer les conclusions déduites de la présence seule de ce cachet grec. Il est donc inutile de parler, comme d'un monument ancien, du zodiaque trouvé dans une pagode du cap Comorin par M. J. Call. Ce zodiaque moderne, avec ses figures grecques, représente le zodiaque de 1571 ans avant l'ère chrétienne, lorsque le Soleil entrait dans le Taureau, à l'équinoxe du printemps, lorsque l'on formait les mois, au commencement de l'astronomie. On fait tous les jours de semblables zodiaques dans les livres qui traitent, avec des figures modernes, de ces temps éloignés, et qui commentent les Védas et toutes les

traditions pouraniques. Ce zodiaque ne prouve pas plus l'antiquité de la pagode où il est dessiné, que les peintures du paradis terrestre, qui embellissent les loges du Vatican, ne prouvent que ces loges existaient avant le déluge.

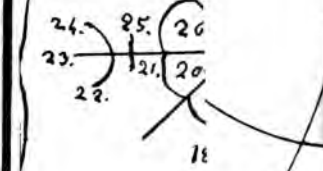
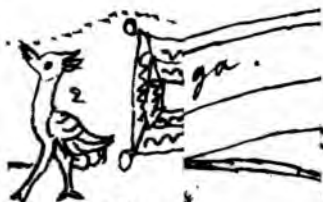
Les livres astrologiques entrent dans une foule de détails au sujet de l'influence planétaire pour chaque instant du jour et de la nuit, *hóratro* (*hémérynyctée*). Ils ne sont pas tous d'accord pour les subdivisions, et il y a plusieurs systèmes de visites attribuées aux planètes; mais voici ce qui est admis par tous comme fondamental, d'après Mihiro, Voraho Mihiro et Mohadevshivo, auteur du *Koushtiprodip*,^{3. 7. 4.} qui vivait l'an 552 de notre ère ou l'an *Ramagovedo*¹ de *Shoka* 473. Le jour et la nuit est de soixante heures (*dondo*); pendant trente heures il passe six signes au méridien; chaque signe emploie un temps inégal à passer, et est visité par une planète qui a une qualité *faste* ou *néfasté*, bonne ou mauvaise. Cette influence est balancée par d'autres planètes qui visitent le même signe dans une partie plus ou moins grande du même temps. Suivent des tableaux synoptiques de toute cette science profonde que ne devrait pas ignorer celui qui veut la combattre chez les Orientaux, où elle dirige tout et règne depuis un temps immémorial.

Fata (*Natura*) quoque et vitas hominum suspendit ab astris.

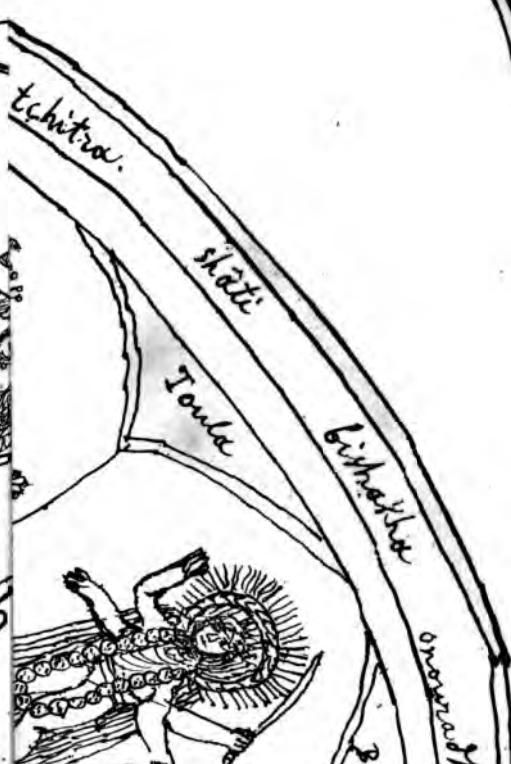
Fata regunt orbem; certa stant omnia lege. (Manil.)

L'Église a été obligée de condamner cette doctrine dans le deuxième concile de Braga, l'an 563, sous Jean IV. « Si quis animas et corpora humana fatalibus stellis (fatali signo) credit astringi, sicut pagani et Priscillianus dixerunt, anathema sit. »

¹ Feu-montagne-Véda.



8.9.10.11.12.13.



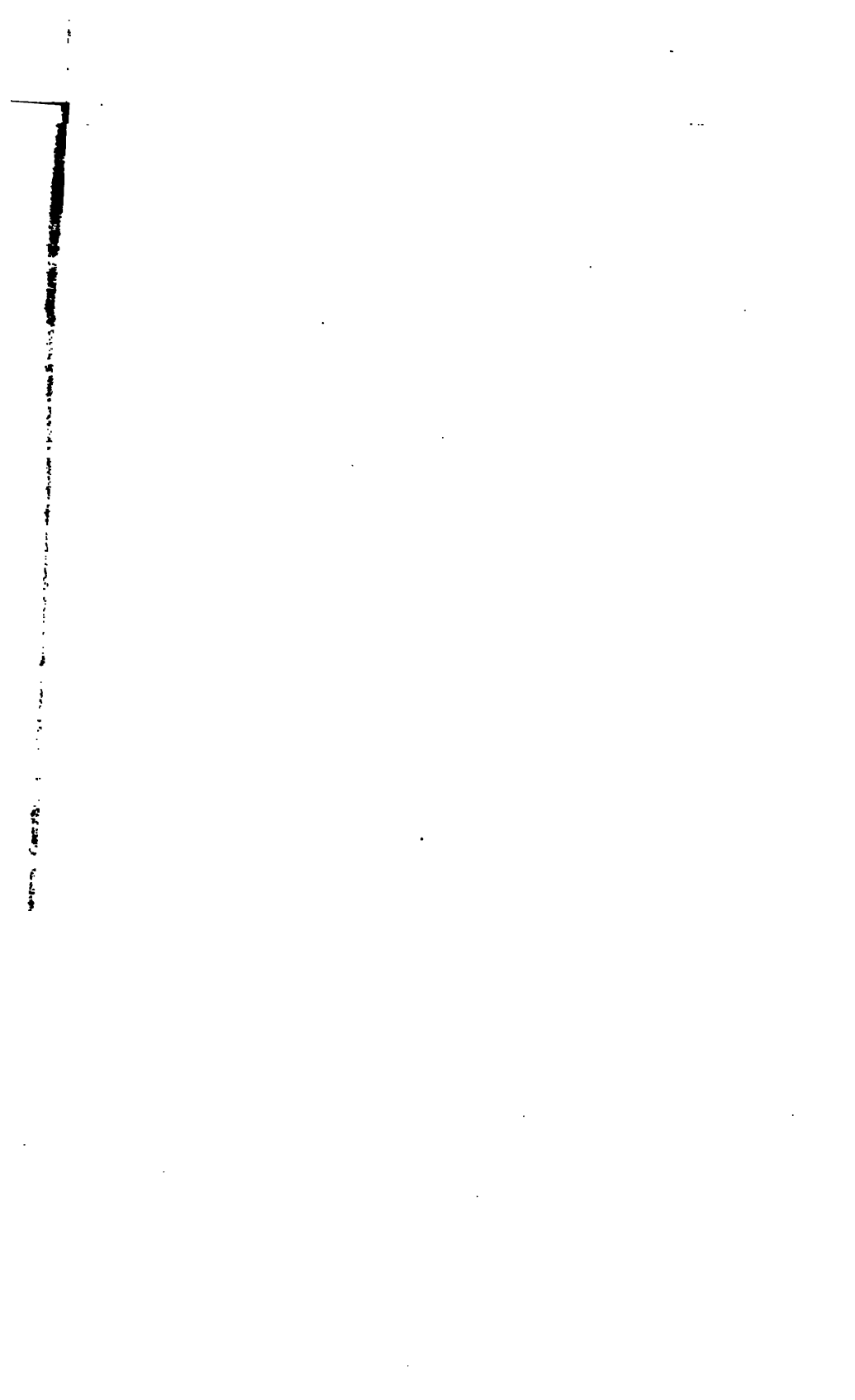


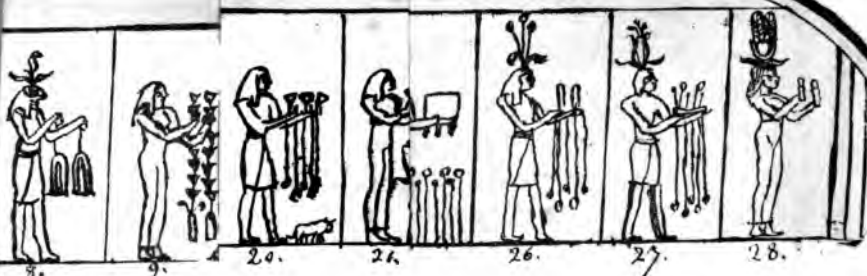
menetrios



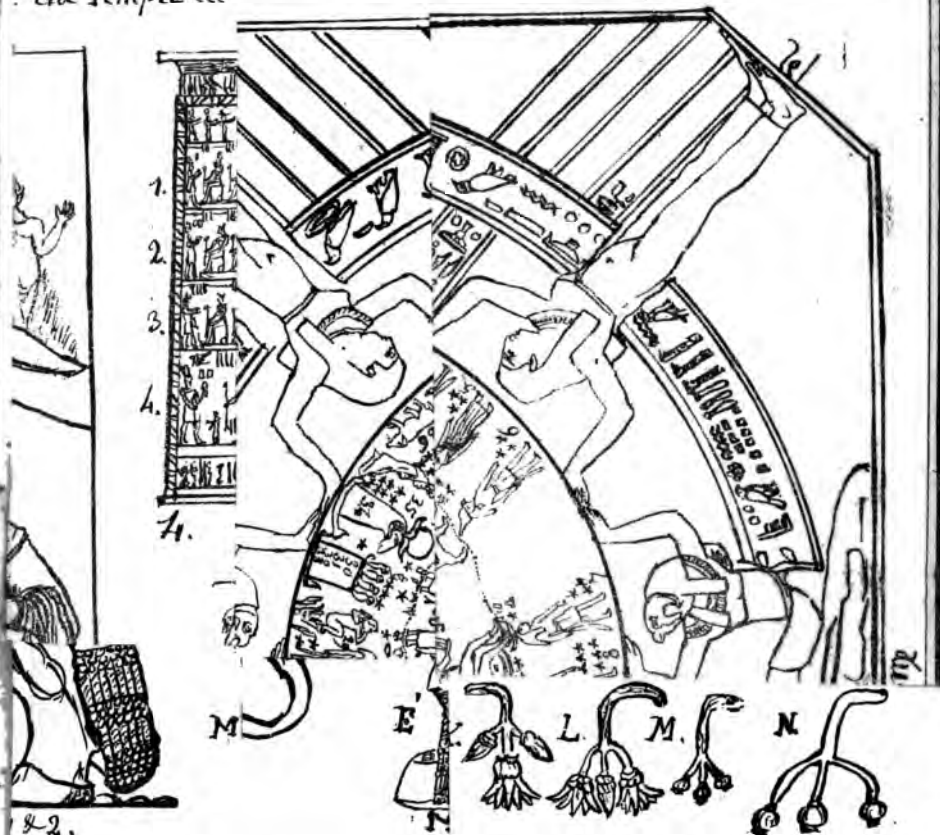




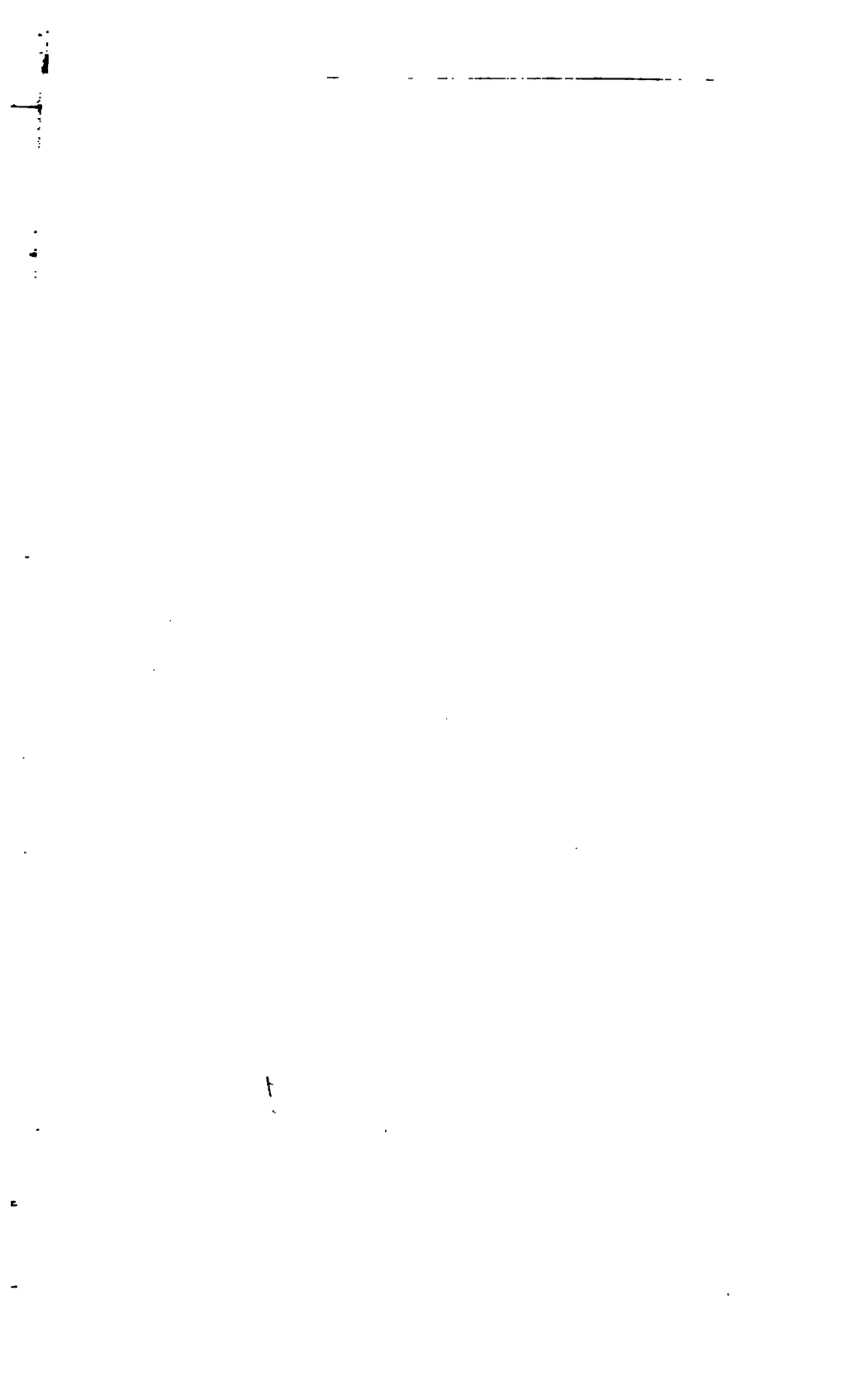




du Temple de



pe éternel du trône, d'accompagne jusqu'au port où
us cette forme et cette tête du n: E". Dans ces formes
résentant un co de L'Amen (IX). E, La coiffure de
et le symbole d'un lotus et protège une alliance: son
mbolés de sa force typhonien communs du Trithéisme.



PREMIER TABLEAU POUR L'ANNÉE.

Noms des signes du zodiaque.....	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
Khyettros de chaque signe.....	♂	♀	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Hôras de la 1 ^{re} moitié de chaque signe.....	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Id. de la 2 ^e moitié de chaque signe.....	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Drekans du 1 ^{er} tiers de chaque signe.....	♂	♀	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Id. du 2 ^e tiers de chaque signe.....	♂	♀	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Id. du 3 ^e tiers de chaque signe.....	♂	♀	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂

SECOND TABLEAU POUR LES MOIS.

Novangshos ¹ de chaque mois.	1 ^{er} mois.	2 ^e	3 ^e	4 ^e	5 ^e	6 ^e	7 ^e	8 ^e	9 ^e	10 ^e	11 ^e	12 ^e
1 ^{re} section de chaque signe..	♂	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♀	♂
2 ^e section de chaque signe..	♀	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
3 ^e section id.....	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
4 ^e id.....	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♀
5 ^e id.....	♂	♀	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♂
6 ^e id.....	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
7 ^e id.....	♀	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
8 ^e id.....	♂	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♀	♂
9 ^e id.....	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂

¹ Neuvième partie.

TROISIÈME TABLEAU.

DOMINATION DES SEPT JOURS DE LA SEMAINE PAR LES PLANÈTES.

ORDRE ET TEMPS DE LA DOMINATION, LE JOUR ET LA NUIT.	1 ^{er} jour.	2 ^e	3 ^e	4 ^e	5 ^e	6 ^e	7 ^e
Pendant 3 ^h 45' le jour.....	○	☾	♂	♀	♄	♀	♃
Pendant 3 ^h 45' la nuit.....	○	☾	♂	♀	♄	♀	♃
Id. j.....	♀	♃	○	☾	♂	♀	♄
Id. n.....	♄	♀	♃	○	☾	♂	♀
Id. j.....	♀	♄	♀	♃	○	☾	♂
Id. n.....	☾	♂	♀	♄	♀	♃	○
Id. j.....	☾	♂	♀	♄	♀	♃	○
Id. n.....	☾	♃	○	☾	♂	♀	♄
Id. j.....	♃	○	☾	♂	♀	♄	♀
Id. n.....	♂	♀	♄	♀	♃	○	☾
Id. j.....	♃	♀	♄	♀	♃	○	☾
Id. n.....	♃	○	☾	♂	♀	♄	♀
Id. j.....	♂	♀	♄	♀	♃	○	☾
Id. n.....	♀	♄	♀	♃	○	☾	♂
Id. j.....	○	☾	♂	♀	♄	♀	♃
Id. n.....	○	☾	♂	♀	♄	♀	♃

ORDRE DES PLANÈTES VISIBLES ET NOMS PLANÉTAIRES DES SEPT JOURS DE LA SEMAINE.	
Saturne.....	♄ Samedi.
Jupiter.....	♃ Jeudi.
Mars.....	♂ Mardi.
Le Soleil.....	○ Dimanche.
Vénus.....	♀ Vendredi.
Mercury.....	☿ Mercredi.
La Lune.....	☾ Lundi.
Rahou et Ketou invisibles.	
La Terre ne compte pas.	

EXPLICATION DES TABLEAUX.

PREMIER TABLEAU.

Les planètes des Khyettros portent leur influence dans tout le signe de leur colonne respective; les 24 Horas n'influencent, chacun, que la moitié du signe de leur bande, et les 36 Drekans que le tiers. A Lanka, sous l'équateur et le jour de l'équinoxe, le temps employé par chaque signe à passer au méridien a été compté; si l'on y ajoute un certain nombre, on a le temps employé par les mêmes signes, dans une latitude différente. Ainsi on a trouvé que 3^h 47', 4^h 17', 5^h 6', 5^h 40', 5^h 41', 5^h 29', 5^h 29', 5^h 41', 5^h 40', 5^h 6', 5^h 17', 3^h 47' sont les temps respectifs des douze signes, le jour de l'équinoxe, à Oujeïn.

Le premier Hora dominera de toute son influence le signe ϖ pendant la moitié de 3^h 47' (1^h 53' 30"); le deuxième Hora le dominera pendant le même temps; de sorte qu'il y a un combat perpétuel entre ces deux dominations du Soleil et de la Lune, qui par leur opposition forment dans le monde le *bon* Hora¹ ou Horus leur enfant, le seul dieu de la nature, qui est et n'est pas.

Le Soleil est le *mal*, Arimane; la Lune, le *bien*, Oromaze. Parmi les planètes, Mars et Saturne sont *néfastes* comme le Soleil; Mercure, Vénus et Jupiter sont *fastes* comme la Lune. C'est à cause de ces considérations anciennes et de la position relative attribuée aux planètes, au-dessus et au-dessous du soleil, que les Orientaux ont donné aux sept jours de la semaine les noms des planètes. Le \odot (le *mal*) est opposé à la ζ (le *bien*); de là *jour du Soleil, jour de la*

¹ De là probablement *bonheur, malheur*, et la division du jour en 24 heures. Horus est et n'est pas; c'est un point de contact.

Lune. ♂ (*le mal*), placé immédiatement au-dessus du Soleil, est opposé à ♀ (*le bien*), qui est au-dessous de la Lune; de là *jour de Mars, jour de Mercure.* ♀ (*le bien*) est opposé à ♂ (*le bien*), comme ♀ (*le mal*) est opposé au ○ (*le mal*); de là *jours de Jupiter, de Vénus et de Saturne.* La petite figure (voir n° 53) fait comprendre cela parfaitement. C'est l'astrologie qui a nommé les sept jours de la semaine, ainsi que les douze signes du zodiaque; mais il ne faut pas croire que les Indiens attribuent à leurs planètes ou aux noms qu'elles portent le même sens que les Grecs. Jupiter est pour ceux-ci le dieu des dieux : les Indiens ne regardent Brihoshpoti que comme un maître d'école ou un législateur; ce n'est qu'un Debta ordinaire. Il en est de même pour les autres planètes indiennes, malgré la très-grande ressemblance des fonctions dans le ciel.

Je ne crois pas que les Indiens aient nommé les sept jours de la semaine avant les communications qu'ils ont eues avec les Grecs. Ils n'ont pas reçu cela des Chaldéens, auxquels ils doivent certainement leur astrologie, les vingt-huit Nokhyottros, qui forment le mois zodiacal de la lune; les sept jours de la semaine, qui en sont le quart; le mois noir et le mois blanc, chacun de quinze jours; l'idée et certaines périodes de leur chronologie pouranique, les principes et les méthodes de leur astronomie.

Il n'existe point de livre parlant de jour du Soleil, *robibar*, de jour de la Lune, *shombar*, etc. qui soit plus ancien que Moyo; du moins je n'en connais pas, quoique j'en aie parcouru un grand nombre. *Les sept jours de la semaine, le premier, le deuxième, le troisième jour de la semaine, etc.* sont les expressions usitées dans les livres anciens, et quelquefois même dans les livres modernes. Les Indiens n'ont point reçu

des Grecs les noms de la semaine, mais ils les ont imités en lui donnant les noms des mêmes planètes qui étaient choisies par eux pour cet honneur. Quand est-ce que les Grecs ont donné les noms des planètes aux jours de la semaine? Dion Cassius dit que ce fut très-tard. Les Indiens ne les ont imités en cela, à mon avis, que dans le III^e siècle de notre ère.

Le *jour du Soleil* commence la semaine; ce qui prouve que cette communication a eu lieu depuis le Christianisme, et probablement par des Chrétiens ou des Manichéens. C'est ce qui résulte de toutes mes recherches à cet égard. Ils ont encore introduit dans leur langue, comme pour les signes du zodiaque, les noms grecs des sept planètes. J'ai rencontré, en effet, dans quelques livres astrologiques, les mots *Heli* pour ἥλιος, le Soleil; *Shoholano* pour Σελήνη, la Lune; *Aro* pour Ἄρης, Mars; *Helma* ou *Henma* pour Ἑρμῶν, Mercure; *Dzivosh* pour Ζεύς, Jupiter; *Ashphrodjît* pour Ἀφροδίτη, Vénus; *Kônô* pour Κρόνος, Saturne. Tous ces mots sont barbares et ne se trouvent jamais, excepté *Djivosh*, dans les bons auteurs sanscrits; ce sont des emprunts des Grecs.

Si les mots *Drekañ* et *Hôra* sont vraiment étrangers au sanscrit, ils ont pu venir des Grecs établis au bord de l'Indus, après la mort d'Alexandre. C'est à ces Grecs, dont on trouve tous les jours tant de médailles dans le Pandjab, que les Indiens sont redevables de quelques additions à leur astronomie et à leur astrologie. D'ailleurs la langue, et par conséquent la science des Grecs, devait modifier sinon la langue, du moins la science des Indiens, dans les premiers siècles de notre ère. On voit dans la vie d'Apollonius de Tyane, que la langue grecque était parlée de son temps à la cour des rois et des princes de l'Inde qu'il visitait. Ce

fait est constant, car Sénèque ¹ se demandait : « Quid sibi volunt in mediis barbarorum regionibus Græcæ urbes ? Quid inter Indos Persasque Macedonius sermo ? »

Le premier Drekañ (ou Dekañ) domine le premier tiers du ☿, qui met 3^h 47' à passer au méridien ou à s'élever au-dessus de l'horizon; le deuxième Drekañ domine le deuxième tiers; le troisième domine le reste.

Le quatrième Drekañ domine le tiers ♃ ($\frac{4^h 12'}{3} = 1^h 28' 20''$); le cinquième Drekañ domine le deuxième tiers; le sixième Drekañ domine le troisième tiers, etc. etc.

Il arrive ainsi que chaque Drekañ domine le tiers de chaque signe ou dix degrés, et c'est peut-être ce qui a fait donner le nom de *Drekañ*, *Dekañ*, *Decañ*, *Δέκατος*, à ces dominateurs astrologiques; cependant on peut expliquer cela autrement.

DEUXIÈME TABLEAU.

Le temps employé par chaque signe à monter sur l'horizon ou à passer au zénith, étant divisé en neuf parties égales, est dominé, pour chaque partie, par une planète différente, en général. Ainsi pendant le premier mois de l'année, le premier neuvième de 3^h 47', temps du ☿; le premier neuvième de 4^h 17', temps du ♃; le premier neuvième de 5^h 6', temps des ♀, etc. est dominé par ☿; le second neuvième des mêmes signes est dominé par ♀, et ainsi de suite pour le premier mois. Dans le second mois, le premier neuvième des mêmes signes est dominé par ♃; le second par ♀; le troisième par ☿, et ainsi de suite.

TROISIÈME TABLEAU.

Les planètes (le Soleil étant compté comme planète) do-

¹ Senec. *Consol. ad Helvium*, cap. I, § vi.

minent du matin au soir et du soir au matin, suivant l'ordre du tableau, pendant 3^h 45' chacune. Ainsi, le premier jour de la semaine, O domine le commencement et la fin du jour et de la nuit; le deuxième jour, c'est C; le troisième jour, c'est σ : chaque planète domine à son tour.

Le premier jour, ♀ domine (le jour) de 3^h 45' à 7^h 30'; ♀ de 7^h 30' à 11^h 15'; puis viennent successivement les dominations de C, de ♀, de ♀, et de σ.

Ce tableau et tous les tableaux semblables me semblent postérieurs à la désignation des sept jours de la semaine par les noms des planètes.

L'astrologue qui veut savoir si la première heure du premier jour de l'an, commençant par un dimanche, le jour de l'équinoxe du printemps, est faste, fait ainsi son calcul :

Domination du commencement du premier jour		
de la semaine.....	O	<i>néfaste.</i>
Khyettro du T.....	σ	<i>néfaste.</i>
Hôra de la première partie du T.....	O	<i>néfaste.</i>
Premier Drekañ du premier tiers du T.....	σ	<i>néfaste.</i>
Novangsho du premier neuvième du T, le premier mois.....	σ	<i>néfaste.</i>
TOTAL.....		<u>5 fois <i>néfaste.</i></u>

La première heure de ce jour est si *néfaste*, qu'on a tout à craindre si on ne corrige pas ses malignes influences en faisant de riches offrandes aux Brammes et aux dieux : c'est là la conclusion ordinaire de ces beaux calculs.

CHAPITRE IX.

CHRONOLOGIE IMAGINAIRE, CHRONOLOGIE VÉRITABLE.

Les Indiens ont une chronologie fabuleuse, comme tous les anciens peuples. Moyo ou Monou en est probablement le premier propagateur dans l'Inde; car c'est dans leurs ouvrages qu'on la voit développée par principes pour la première fois. Monou donne les raisons de cette chronologie; Moyo n'en donne que les résultats; mais ils sont l'un et l'autre parfaitement d'accord.

En général, comme il y a quatre âges, il y a aussi quatre castes et quatre *Védas*. Les *Védas*, les castes et les âges ne sont pas également bons. Brommo a tiré de sa bouche la première caste, celle des Brammes; de ses bras la deuxième caste, celle des Khyettris; de ses cuisses la troisième caste, celle des Voïshyas; et de ses pieds la quatrième caste, celle des Shouûdras. (Monou, chap. I, v. 31.) Les *Védas* ont été tirés aussi de quelques organes plus ou moins nobles de Brommo, le *Dieu-Monde* ou le *Dieu-Nature*. Le *Rig-ved*, le *Yodjou-ved* et le *Sham-ved* ont été extraits le premier du Feu, le second de l'Air, le troisième du Soleil (Monou, ch. I, v. 23); le quatrième *Ved*, l'*Othorvo-ved*, a une origine inconnue. De même la chronologie vient de Brommo. Avant de faire connaître sa génération divine, il est bon de dire un mot des quatre derniers âges qui sont mesurés par de longues périodes d'années. Dans le premier âge, la vertu régnait seule sur la terre; cet âge a duré 1,728,000 années. L'homme avait une taille de vingt et une coudées, et

il n'était appelé par la mort qu'au bout de 400 ans. La justice se tenait ferme comme un bœuf sur ses quatre pieds. Dans le second âge, la justice était descendue, avec la vérité, à un quart du puits : les hommes avaient un quart de mal dans leurs actions et trois quarts de bien. Ils vivaient 300 ans et avaient quatorze coudées de haut; ce second âge a duré 1,296,000 ans. Le troisième âge, qui est de 854,000 années, était moitié bon, moitié mauvais. La justice, représentée par le Taureau, n'avait que deux pieds. Les hommes avaient sept coudées de haut; la moitié de leurs œuvres était bonne; l'autre, mauvaise; ils vivaient 200 ans. Le quatrième âge, qui est le nôtre, doit durer 432,000 ans; en 1845, il y a 4,946 ans qu'il est commencé. La justice, la vérité et la vertu sont descendues aux trois quarts du puits; le Taureau qui les représente n'a plus qu'un pied. Les hommes mentent trois fois avant de dire un mot de vrai; ils ne vivent que 100 ans, et ils n'ont que trois coudées et demie de haut (ce qui leur fait une taille moyenne de cinq pieds trois pouces anglais).

La durée moyenne de la vie de l'homme, dans les quatre âges d'or, d'argent, de fer et de plomb, est mal estimée par Monou (liv. I, vers. 81, 82, 83, 84, 85, 86), disent les Brammes du Bengale dans leurs almanachs. L'homme vivait, d'après eux, dans l'âge de la vertu complète, tant qu'il voulait; la mort ne le frappait qu'à regret au bout de cent mille ans; son corps avait toujours sa plus forte vigueur. Les hommes du second âge vivaient 1,200 ans; l'esprit ne les quittait que quand leurs os se fondaient et s'en allaient en eau. Dans le troisième âge, l'âme quittait le corps de l'homme au bout de 1,000 ans, parce que le sang en avait quitté les veines en s'évaporant. Enfin, dans l'âge de Koli,

les hommes ne vivent que 120 ans, et ils meurent quand ils cessent de manger. Passons maintenant à la chronologie divine qui est le pendant de tout cela.

Les Pitris (les dieux mânes, ancêtres du genre humain) demeurent dans la lune. Comme la lune ne fait qu'un tour sur elle-même en un mois, les Pitris, placés à son équateur, n'ont qu'un jour et qu'une nuit, pendant que nous comptons à l'équateur trente jours et trente nuits, à cause des trente révolutions de la terre¹ devant le soleil, qui fait le jour et la nuit pour les hommes et les Pitris. (Monou, ch. I, vers. 65, 66.) Mais les Debtas, qui sont assis au pôle nord de la terre, comptent encore bien moins de jours et de nuits que nous et les Pitris, dans le même temps, car ils n'ont qu'un jour et qu'une nuit pendant les douze jours et douze nuits des Pitris de l'équateur de la lune, et les trois cent soixante jours et trois cent soixante nuits des habitants de Lanka, sous l'équateur terrestre. (Monou, ch. I, vers. 67.) Cela vient de l'inclinaison de l'axe de la Terre sur le plan de l'écliptique pendant sa rotation autour du Soleil.

Ces principes incontestables étant posés, la chronologie se développera facilement. Ainsi, dans le système (*tothabidhoh*) (Monou, liv. I, v. 69), on dit que le Krito-young des dieux vaut 4,000 ans; qu'il est précédé et suivi de deux *crépuscules* égaux qui valent ensemble 800 ans; ce qui fait un total de 4,800 ans. En multipliant ce nombre par 360, on a l'équivalent en années des hommes :

$$4,800 \times 360 = 1,728,000.$$

¹ Quelques Brammes disent que la terre tourne autour du soleil; mais le plus grand nombre soutient qu'elle est immobile. Ce passage de Monou, interprété comme il doit l'être, semble venir à l'appui du mouvement de la terre, et suppose une vraie connaissance des rapports du soleil, de la lune et de notre globe.

Le second âge vaut 3,000 ans et a deux *crépuscules* de 600 ans; total 3,600 ans :

$$3,600 \times 360 = 1,296,000.$$

Le troisième vaut 2,000 ans et a deux *crépuscules* de 400 ans; total 2,400 :

$$2,400 \times 360 = 864,000.$$

Le dernier vaut 1,000 ans et a deux *crépuscules* de 200 ans; total 1,200 ans :

$$1,200 \times 360 = 432,000.$$

La somme des quatre âges des dieux est de 12,000 ans;

$$12,000 \times 360 = 4,320,000,$$

valeur d'un *Yougo*. (Monou, liv. I, vers. 69, 70, et Shoûrdjyo, chant I.)

Il est évident que les *crépuscules* et les nombres fondamentaux des âges, qui vont toujours en diminuant d'un quart à partir du premier âge, sont la base romanesque de tout le reste.

Shoûrdjyo est plus précis que Monou pour le développement de son système; il dit que soixante et onze fois les quatre âges des dieux, avec un *crépuscule* égal au premier âge, font un *Monqntoro*,

$$71 \times 4,320,000 + 1,728,000 = 308,448,000;$$

que quatorze *Monqntoros*, avec un *crépuscule* égal au premier âge, font un *Kolpo*,

$$14 \times 308,448,000 + 1,728,000 = 4,320,000,000;$$

que ce *Kolpo*, multiplié par deux, fait un jour et une nuit de Brommo,

$$2 \times 4,320,000,000 = 8,640,000,000;$$

que Brommo doit vivre cent ans composés de cette *hémérynyctée*,

$$100 \times 360 \times 8,640,000,000 = 311,040,000,000,000;$$

que la moitié de la vie de Brommo s'est écoulée; qu'il avait encore 155,520,000,000,000 ans d'existence, quand le *Kolpo* actuel commença; que ce *Kolpo* a déjà 1,970,784,000 années de passées comme suit :

Un <i>crépuscule</i> qui vaut.....	1,728,000 ans.
Six <i>Mongntoros</i> et six <i>crépuscules</i>	185,088,000
Vingt-sept <i>Yongos</i> du septième <i>Mongntoro</i> .	116,640,000
Le premier <i>dge</i> du vingt-huitième <i>Yongo</i> .	1,728,000
<hr/>	
TOTAL.....	1,970,784,000.

Du temps de Moyo, il ne restait que 155,518,029,216,000 ans à vivre à Brommo; il avait vécu 155,521,970,784,000 années; il avait détruit et créé de nouveau l'univers 36,001 fois, car il fait cette double opération de 4,320,000,000 en 4,320,000,000 ans, tous les matins et tous les soirs. (Monou, liv. I, vers. 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78.) Il y aura encore 35,999 destructions et créations nouvelles jusqu'à la fin de l'existence de Brommo; cela est certain et sérieux comme toute cette profonde chronologie de Moyo qui est adoptée et expliquée par Monou.

Moyo expose son système chronologique en disant qu'il lui est révélé immédiatement *par le Soleil*. Monou, au contraire, ne reçoit point de la divinité la communication de ce système; il ne dit point qu'il est conforme à la tradition; il déclare seulement que ce qu'il dit de la chronologie est « suivant le système (*tothabidhoh*). » Quand Moyo parle du temps, de ses divisions en degrés, en minutes et en secondes, il ajoute après: « cela est conforme aux règles traditionnelles (*shmrita*); » mais quand il a fini d'exposer son système, il ne dit rien qui en marque l'origine; il passe aux révolutions des corps célestes, et il ajoute le mot *shmrita* après l'exposition générale des règles de leurs mouvements; car les principes des

mouvements des corps célestes et la division du cercle et du temps n'étaient pas de son invention. C'est cet ensemble de considérations qui me fait soupçonner que Monou était postérieur à Moyo; j'ai encore d'autres raisons pour cela.

Cette chronologie fabuleuse n'a pas été admise aussitôt par les romanciers; plusieurs systèmes, comme on le voit dans les *Pouranas*, voulurent en vain supplanter ou modifier celui de Moyo. Ce n'est guère qu'après le v^e siècle de notre ère que le système de Moyo fut généralement admis, et que le quatrième âge, *Koli-youg*, passa dans la chronologie réelle, en concurrence avec des *ères* diverses de princes et de longues *périodes* de révolutions planétaires.

Les astrologues qui fixèrent le dernier point de départ du signe du Bélier dans le zodiaque arrêterent l'âge *Koli-youg* à leur convenance. L'an 500 de J. C., ils voulaient que le Soleil, pour venir au point où il était observé à l'équinoxe du printemps actuel, eût parcouru deux fois 27°, en allant de là vers Krittika et en revenant, par un mouvement oscillatoire de 54" par an : 3,600 ans fut, en conséquence, l'âge convenu de *Koli-youg*, car il fallait juste ce temps-là pour une précession de 54°, à raison de 54" par an. Moyo, qui vivait 155 ans avant eux, et avait dit qu'il écrivait à la fin du quatrième âge, appelé *Krito*¹, et au commencement du premier, appelé *Koli* (Voir ci-après l'extrait de Shouurdjyo Shiddhanto), ne les arrêta pas; on supposa que depuis lui les âges *Treta* et *Dvapora*, qui valent 2,160,000 ans, s'étaient écoulés, ainsi que 3,600 de *Koli* : on savait encore que toute cette chronologie imaginaire de Moyo pouvait être dérangée sans scrupule, pourvu qu'elle convînt à ce qu'on

¹ Krito est le quatrième âge sous le rapport de la grandeur, Treta le troisième, Dvapora le deuxième, et Koli le premier.

voulait en faire. Ces ignorants astrologues essayèrent de plus de fixer la position des étoiles radicales des vingt-sept Nakhottros, et ils gâtèrent quelques déterminations de Moyo pour les accommoder à leur manière, ne pouvant observer comme lui ou ne comprenant pas ses observations; ils firent comme Eudoxe ou Aratus, qui embrouillèrent l'ancienne sphère en voulant l'adapter à leur temps. Les Indiens ont une chronologie réelle, qui ne remonte pas haut en comparaison de la précédente. Il faut distinguer, dans cette chronologie, les ères des cycles : les ères qui ont pour point de départ la naissance ou la mort d'un prince sont généralement sans fiction; mais les cycles sont suspects. Depuis l'adoption du système de chronologie fabuleuse, on les a plus ou moins rapprochés de *Koli-youg*, en supposant qu'ils avaient un nombre plus ou moins grand de révolutions déjà accomplies. Voici la liste des ères principales et des cycles les plus usités dans l'Indostan, d'après les tables chronologiques du savant J. Prinsep, que je n'oublierai jamais, à cause des belles qualités de son cœur et de l'amitié dont il m'honorait pendant sa vie, lorsque j'étais curé de Chandernagor. Je suivrai, pour cet extrait, l'alphabet anglais.

ÈRES DIVERSES PLUS OU MOINS USITÉES.	COMMENCEMENT avant ou après l'ère chrétienne.	SOMME à ajouter à ces ères ou à en retrancher relativement à l'ère chrétienne
Samvat (<i>Sambut</i>), depuis la mort de Vikramaditya, qui arriva à la nouvelle lune de mars, commence avant J. C.....	57	— 56 $\frac{1}{2}$
L'an Saka (<i>Shak</i>) de Saliva'hana, depuis l'équinoxe du printemps, commence après J. C. l'an.....	79	+ 78 $\frac{1}{2}$

ÈRES DIVERSES PLUS OU MOINS USITÉS.	COMMENCEMENT avant ou après l'ère chrétienne.	SOMME à ajouter à ces ères ou à en retrancher relativement à l'ère chrétienne
Ère qui commence à la mort de Bouddha, et qui est usitée dans l'Inde, à Ceylan, à Ava, à Siam et au Pégou, avant J. C. l'an.....	544	— 543
Kali-yuga (<i>Kol-youg</i>) commence un ven- dredi, le 18 février, avant J. C. l'an 3102; mais la première année de l'ère chrétienne est, dans ce chiffre, la 3102 de Kol-youg. Il faut donc dire que Kol-youg commence 3101 ans avant J. C. ci.....	3102	— 3101
Bengali-sun, ère du Bengale, commence après J. C. l'an.....	594	+ 593 $\frac{1}{4}$
Vilâyati, ère d'Orissa, commence après J. C. l'an.....	593	+ 592 $\frac{3}{4}$
Shuhoor-sun, ère des Marhattes, commence après J. C. l'an.....	600	+ 599
Fusly, ère du nord de l'Inde, commence après J. C. l'an.....	593	+ 592 $\frac{3}{4}$
Fusly, ère du sud de l'Inde, commence après J. C. l'an.....	591	+ 590
Juloos-sun, de Beejapour, commence au temps d'Adil-shah II, l'an de J. C.	1657	+ 1656
Râj-abhishèk, des Marhattes, commence au règne de Sivaji, l'an de l'ère chrétienne..	1665	+ 1664
Julâli, ère de Malek-shah, de Perse, com- mence en mars après J. C. l'an.....	1079	+ 1078 $\frac{1}{4}$
Ère de Yezdijird, de Perse, commence le 16 juin après J. C. l'an.....	632	+ 631 $\frac{1}{2}$
Hégire (année lunaire), qui commence le 16 juillet après J. C.....	622	+ 621
Me-kha-gya-tsho, ère du Tibet, qui commen- ce en mars après J. C. l'an.....	622	+ 621

ÈRES DIVERSES PLUS OU MOINS USITÉS.	COMMENCEMENT avant ou après l'ère chrétienne.	SOMME à ajouter à ces ères ou à en retrancher relativement à l'ère chrétienne
Newar, ère du Nepal, commence en mars après J. C. l'an	870	+ 869
Balabhi Samvat ¹ , de Somnath, commence en mars après J. C. l'an	318	+ 317½
Siva Singha Samvat, du Gujerat, commence, comme l'ère précédente, en mars après J. C. l'an	1113	+ 1112
Ère birmane, de Promé, commence en mars après J. C. l'an	79	+ 78½
Ère birmane vulgaire, commence en mars après J. C. l'an	639	+ 638
Ère birmane, grande époque, commence en mars avant J. C. l'an	692	— 691
Ère javanaise, <i>aji saka</i> , commence en mars après J. C. l'an	74	+ 73
Ère de Bali, commence en mars ap. J. C. l'an	81	+ 80
Ère des Jains, de Mahavira, commence avant J. C. l'an	629	— 628
Ère de la naissance de <i>Buddha</i> , d'après les Chinois, commence avant J. C. l'an	1027	— 1026
Période de 1000 ans de <i>Parasurama</i> ; première année du quatrième cycle, en septembre de l'an, après J. C.	825	+ 824½
Période de 90 ans, de <i>Grahaparivriti</i> ; la première année du 21 ^e cycle commence après J. C. l'an	1777	+ 1776
Période de 60 ans, de Jupiter; d'après Shour- dijo, première année du 84 ^e cycle, com- mence après J. C. l'an	1796	+ 1795

¹ Cette ère commence 319 ans après J. C. d'après le savant M. Reinaud. Voir p. 143 des
Fragments inédits relatifs à l'Inde, etc.

ÈRES DIVERSES PLUS OU MOINS USITÉES.	COMMENCEMENT avant ou après l'ère chrétienne.	SOMME à ajouter à ces ères ou à en retrancher relativement à l'ère chrétienne
Période (Telinga); première année du 83° cycle, commence après J. C. l'an.....	1807	+ 1806
<i>Idem</i> (Thibet); première année du 14° cycle, commence après J. C. l'an.....	1807	+ 1806
<i>Idem</i> (Chinois); première année du 76° cycle, commence après J. C. l'an.....	1804	+ 1803
Sun hidjori, ère usitée dans la province de Dacca, commence après J. C. l'an.....	586	+ 585
Sun Moghi, ère usitée du côté d'Assam, où sont les Moghs, commence après J. C. l'an.....	1639	+ 1638
Samvat, ère de Gôpalo, commence à la lune de Mars, après J. C. l'an.....	943	+ 942 $\frac{1}{4}$
Shqlo, ère d'Oujeïn, qui commence 685 ans avant J. C. (C'est peut-être l'époque de la mort du roi d'Oujeïn, dit Shqli-vahono.)	685	— 684

L'ère de la naissance de Bouddha est une invention moderne; le Bouddha de 1027 avant J. C. est identiquement le même personnage que celui dont la mort est placée d'une manière certaine vers l'an 544 avant J. C. et forme époque chez les Bouddhistes. (Voir le *Journal Asiatique* de Calcutta, n° de novembre 1833.)

Les quatre ères qui terminent la table sont extraites des almanachs populaires de Dacca et des livres indiens.

On peut juger, par cette table d'époques chronologiques, combien l'Inde est pauvre en histoire véritable, qui demande de l'uniformité dans les ères, et combien il y a de confusion et de contradictions dans ses Pourans. Son nom

de *Bharotoborsho* prête à un jeu de mots chez les Brammes, qui le changent en *Barotoborsho*, et disent : *le pays de Bharot* (l'Inde), c'est *les douze ères*. En effet, l'Inde est un pays où il y a autant d'ères que de villages et d'écrivains; c'est la région de la philosophie des gymnosophistes, des Mages et des Brammes arrivée à sa ténébreuse perfection, qui est la confusion, l'idolâtrie et l'esclavage social.

CHAPITRE X.

MOUVEMENTS DES CORPS CÉLESTES, SYSTÈME DU MONDE,
PHYSIQUE.

Je ne sais si Moyo a inventé sa chronologie fabuleuse pour l'adapter à ses longues périodes astronomiques, ou s'il a fait l'inverse. Il est certain que ces deux inventions semblent faites l'une pour l'autre. Les astronomes qui vinrent peu de temps après cet auteur, qui passe pour inspiré, *parce qu'il a dit qu'il l'était*, changèrent et les périodes et la chronologie qui ne leur convenaient pas ou ne convenaient plus à leur époque; mais depuis plusieurs siècles la chronologie et les périodes de Moyo ont repris le dessus; des corrections (*bij*) en plus ou en moins, selon les besoins du moment, ont été faites aux moyens mouvements qui lui furent révélés par le Soleil, qui avait pris pour cela, comme il le dit (chant I), la forme d'un homme. Ce poète chargeait un peu l'invocation aux dieux et aux muses, qui se trouve toujours au commencement des poèmes grecs et latins, qu'il voulait imiter probablement; à moins que, comme les Mages, il n'ait vu Mithra.

Quelques savants ont voulu expliquer la formation des périodes de mouvements planétaires, au moyen de quelques observations de ces planètes; ils ne voulaient pas admettre la révélation faite à Moyo de toutes ces longues périodes, et encore moins leur acquisition par le moyen d'observations suivies pendant 4,320,000 ans. Il est évident,

en effet, que les moyens mouvements des planètes peuvent s'obtenir approximativement par quelques années d'observation; que ces moyens mouvements, réduits en unités du dernier ordre, peuvent, étant multipliés par certains nombres, former les périodes de révolution de Shoûrdjyo Shiddhanto.

Ainsi Moyo ayant obtenu, pour le mouvement annuel de Saturne, le nombre de $12^{\circ}12'50''24'''$, le réduisit en tierces et eut son équivalent $2,638,224'''$, qui multiplié par 4320000 , le *Moho-yougo* chronologique, donne $11,397,127,680,000'''$; en divisant ce mouvement de Saturne pendant $4,320,000$ années par $77,760,000'''$, qui est le nombre des tierces comprises dans une révolution ou 360 degrés, il eut pour quotient le nombre des révolutions ($146,568$) de Saturne pendant $4,320,000$ ans.

Les autres périodes de révolution purent se former de la même manière. Quelques commentateurs disent que Moyo suppose une conjonction générale des planètes au commencement du *Kolpo*, et que c'est là l'époque d'où il faut partir pour calculer avec ses moyens mouvements. Je n'ai pu rien découvrir dans son ouvrage qui vienne à l'appui de cette opinion. D'autres commentateurs prétendent que ce n'est pas au commencement du *Kolpo*, mais à la fin de ses $17,064,000$ premières années, qui furent employées à la création, et au bout desquelles les planètes furent mises en mouvement à partir du ౪. L'opinion de ces commentateurs n'est pas plus fondée que celle des autres; car Moyo ne dit point que les planètes furent mises en mouvement à partir d'une conjonction générale à la fin de la création; il dit seulement que le Soleil et tous les corps célestes, mobiles et immobiles, furent créés dans l'espace de $17,064,000$.

ans¹; et il ajoute plus bas que c'est à partir du *Koli-youg* qu'il faut calculer désormais la position des planètes, en faisant la somme des années, des mois, des jours, des heures et des parties d'heures postérieure à l'an 1,953,720,000, qui marque exactement son âge diminué des 17,064,000 années employées à la création; c'est-à-dire que l'on doit partir de l'époque de Moyo (de l'an 345 de l'ère chrétienne) qui arrive 1,953,720,000 ans après l'existence donnée aux planètes. Moyo dut calculer, pour un équinoxe de son temps, la position des planètes; et cette position fut ce que l'on appelle *khyép* dans l'astronomie pratique, et ce que nous appelons *époque*. C'est ainsi qu'entendent Shoûrdjyo Shiddhanto les meilleurs auteurs de tables astronomiques. Je crois même découvrir cette position des planètes dans l'un des chapitres du *Shoûrdjyo*; cela sera vérifié tôt ou tard, si l'on entreprend la traduction exacte et littérale de ce livre, dont le texte, trop souvent corrompu par des copistes ignorants, devrait être premièrement réformé avec soin et imprimé. C'est d'ailleurs l'ouvrage le plus important, pour l'histoire des sciences orientales, que l'on connaisse dans toute la littérature sanscrite; les commen-

²⁸
¹ Oshtabingshayougadoshmat djabatometot Kritong-youngong : Otoh koling proshongkhyayoshongkhyamekottropindoyet. Grohorkhyodoibodoityadi shridjotô-
^{4.} ^{7.} ^{4.} ^{100.}
shyotchoratchorong : Kritadrivedadibyabdah shotodhabedhoshomotah. « Le vingt-huitième Youga est commencé jusqu'au Krito-young inclusivement; vient maintenant le Koli-young et avec lui la somme des années écoulées, y compris cent
^{4.} ^{7.} ^{4.}
fois quatre cent soixante et quatorze années divines (*âge-montagne-Véda*), employées à la création du soleil et de tous les astres mobiles et immobiles. » (Voir l'extrait du premier chant du *Shoûrdjyo Shiddhanto*, dans le chapitre suivant.) Ces 47,400 années divines multipliées par 360 donnent 17,064,000 années humaines, qui mesurent pour nous la durée du temps de la création des corps célestes.

tateurs nombreux qui rapportent le texte pour le commenter et l'expliquer à leur manière, serviraient beaucoup à faire retrouver le vrai texte par la comparaison des différentes versions qu'ils suivent.

Bentley part du *Koli-youg* pour trouver l'âge de Moyo, au moyen de ses tables, qu'il compare à celles de Lalande; et il suppose, comme tous les Brammes actuels, que le *Koli-youg* commence 3,101 avant l'ère chrétienne. Cette supposition ne pouvait que l'égarer davantage dans ses recherches, que j'ai déjà examinées sous un autre point de vue.

Les révolutions des apsides et des nœuds des planètes ont été calculées pour la durée d'un *yougo*, comme les moyens mouvements. Suit la table générale de toutes les périodes de Moyo, avec l'inclinaison des orbites des planètes, leur circonférence, leur révolution sidérale, la grandeur des cycles et épicycles, etc.

TABLE DES PÉRIODES.

RÉVOLUTIONS DU SOLEIL ET DES PLANÈTES PENDANT L'YOUNGO.

○	4320000
☾	57753336
♂	17937026
♀	7022376
♂	2296832
♂	364220
♂	146568
♂	600 ¹

Jours de l'Yougo.... 1577917828

¹ Révolutions oscillatoires du ☾, 27° à droite et 27° à gauche du commencement de la station d'Ashinf, à raison de 54" de précession annuellement.

RÉVOLUTIONS SIDÉRALES.		MOUVEMENTS DIURNES en degrés, minutes, etc.
○	365 ¹ ,25875648	0° 59' 8" 10" 10"
☾	27,32167416	13 10 34 52 3
♂	87,96986900	4 5 32 19 1
♀	224,69856755	1 36 7 43 39
♂	686,99749390	0 31 26 28 11
♂	4332,32065235	0 4 59 8 48
♂	10765,77307461	0 2 0 22 53
RÉVOLUTIONS DES APSIDES PENDANT LE KOLPO.		
○	387	
☾	488203000	
♂	368	
♀	535	
♂	204	
♂	900	
♂	39	
RÉVOLUTIONS DES NOEUDS RÉTROGRADES PENDANT LE KOLPO.		
☾	232238000	
♂	488	
♀	903	
♂	214	
♂	174	
♂	662	
INCLINAISON DE L'ORBITE DES PLANÈTES SUR L'ÉCLIPTIQUE.		
☾	4° 30'	
♂	1 30	
♂	2	
♂	1	
♀	2	
♂	2	
L'inclinaison de l'écliptique sur l'équateur est de 24°.		

ORBITES DU SOLEIL, DES PLANÈTES, DE LA TERRE, DU NŒUD,
DE L'APOGÉE, DES ÉTOILES ET DE L'AIR, EN YÔDJONOS.

☉	5059 yôdjonos.
☾	324000
♂	1043208
♀	2664637
○	4331500
♂	8146909
Apsides	38328484
♂	51375764
Nœuds	80572864
♂	127668255
.	259890012
Air	18712080864000

GRANDEUR

EN DEGRÉS ET EN MINUTES

De la circonférence de chacun des cercles qui seraient décrits sur les grands et les petits axes des cycles et des épicycles ovales du soleil et des planètes, relativement à la grandeur de l'orbite de chacun des corps célestes, qui est le déférent de leurs cycles et épicycles respectifs.

	☉	☾	♂	♀	♂	♀	♂
ÉPICYCLES OVALES.							
Grandeur du cercle décrit sur le grand axe.	"	"	75°	30°	33°	12°	40°
Id. sur le petit	"	"	72°	28°	32°	11°	39°
CYCLES OVALES.							
Grandeur du cercle décrit sur le grand axe.	14°	32°	235°	133°	72°	262°	49°
Id. sur le petit	13°40'	31°40'	232°	132°	70°	260°	48°

Les grands diamètres des cycles et épicycles sont dans la ligne des apsides et des nœuds; il n'y a exception que pour les grands diamètres des épicycles de Jupiter et de Saturne, qui sont perpendiculaires à cette ligne. La figure (n° 54) représente ce système ancien d'après les données précitées, extraites du deuxième chant du *Shoúrdjyo*.

La mesure des orbites est extraite du deuxième chant.

On voit dans la figure du système du monde les deux orbites de deux planètes invisibles et imaginaires, qui sont aux nœuds et aux apsides. La planète des nœuds est coupée en deux; la partie supérieure, semblable à la tête d'un homme, s'appelle Rahou (voir n° 55); l'autre partie se nomme Ketou (voir n° 56). Cette planète est, disent les Brammes, un Oshor qui est immortel, parce qu'il a bu du nectar divin, mais qui a eu la tête tranchée par Wishnou; cette tête occasionne beaucoup de frayeur sur la terre, lorsqu'elle ouvre la bouche (voir n° 57) pour dévorer le soleil ou la lune dans les éclipses. Il est très-heureux que les Brammes sachent prévoir les mauvaises intentions de Rahou; car le peuple est averti d'avance par eux, pour l'épouvanter lui-même et lui faire lâcher prise en cas de besoin. On ne peut faire trop de bruit pendant les éclipses, ni donner trop d'argent ou de comestibles aux pauvres et aux Brammes. Il n'y a rien qui fasse plus peur à cet ennemi du soleil et de la lune, qu'un charivari complet; aussi poêles, chaudrons, tambours, trompettes, coquilles et tous les instruments de tapage font entendre pêle-mêle, aux bords du Gange et dans les villages, des sons aigus, discordants et assourdissants. Les hommes sont sérieux, comme si la fin du monde allait arriver; les femmes et les enfants sont tristes; tous espèrent que la crise solaire ne sera pas longue

ou dangereuse. Les Brammes astrologues sont là, leurs calculs à la main, pour rassurer la foule empressée de les entendre et de les admirer dans les prédictions de la science astrologique, qui triomphe appuyée sur l'astronomie.

Comme Ketou est à l'opposé du soleil, au fond de la mer, on lui donne une forme de serpent, de sorte qu'il peut nager. Son nom *Kṛtos* indique qu'il est un monstre marin. Le nœud ascendant et le nœud descendant sont, pour les Indiens modernes, deux planètes distinctes; mais cela est contraire à l'opinion des anciens. Les deux planètes invisibles sont le nœud, qui a deux parties, et l'apside qui a aussi deux parties, l'apogée et le périégée (voir n° 58, 59).

Parmi les Dêbtas qui ont soin des astres, l'apside n'a pas le moins de travail; c'est ce Dêbta qui a la charge de placer le soleil dans un point de l'espace plus ou moins éloigné de la terre, pour procurer l'été et l'hiver aux humains et les six saisons intermédiaires. Il a les bras longs, les reins forts et l'œil juste. Il y a combat perpétuel entre sa tête et son corps qui veulent avoir le soleil chacun de leur côté. C'est comme Rahou et Ketou qui se battent continuellement au sujet de la lune et du soleil.

Ce que nous appelons forces centripète et centrifuge, les Indiens l'appellent force de Dieu, directions de Dieu. Le mouvement des corps célestes se fait par la force et la direction de Dieu. Quoique Dieu soit en tout et partout, ils le disent plus présent là où son action paraît. Les Dêbtas, conducteurs des corps célestes, sont les doigts de la divinité. Ce qu'ils font, Dieu le fait. C'est à cause de cette manifestation de la vertu divine dans toutes les œuvres de la création, soit pour les créer, soit pour les conserver, soit pour les détruire, que la divinité est adorée dans toutes ses créa-

tures, sous les trois rapports précités, qui prennent les noms de Bromma, Vishnou et Shiva. Ainsi Dieu est en *tout*, *tout* est en Dieu, *tout* est Dieu, Dieu est *tout*, sont des propositions équivalentes dans le système philosophique qui a produit et qui soutient l'idolâtrie. Brommo, Dieu bon et créateur, est opposé à Shiva, dieu méchant et destructeur. Vishnou, qui conserve, est le produit de l'opposition de Brommo et de Shiva; c'est l'*Horus* égyptien. On l'appelle *Hori*, et l'on prononce ce nom en mourant, si l'on peut, afin d'être conservé quant à l'âme. *Horibol*, *Horibol*, *Horibol* (pense à *Hori*, prononce *Hori*, que *Hori* te garde!) sont les trois dernières paroles que les Brammes, les parents et les amis d'un malade lui crient aux oreilles, pendant qu'on l'étouffe ou qu'on le noie religieusement dans la boue et l'eau du Gange, immédiatement avant la combustion¹.

En fait de physique les Indiens sont aussi bas qu'en fait de religion et de philosophie. Le tremblement de terre (*bhoûmi-kompo*) est expliqué de deux manières par les savants. Les uns disent que c'est un effet de la fièvre qui agite la tortue qui porte la terre; ou au moins, quand le tremblement est petit, que c'est un signe de la fatigue qu'éprouve cet animal amphibie. Les autres qui placent entre la tortue et la terre un énorme serpent à deux têtes, disent que les tremblements de terre ont lieu toutes les fois que le serpent fait sauter la terre d'une tête sur l'autre.

Les Brammes, qui ne sont pas aussi savants mais plus pieux, affirment que les tremblements de terre n'arrivent qu'à cause de l'augmentation du mal. Un grand pénitent,

¹ Le mot *bol*, dans *horibol*, pourrait encore désigner Bélus ou Baal; dans ce cas on rappellerait au mourant qu'on le recommande à Horns-Baal-Bélus-Vishnou-Mitra, qui est le même sous des noms divers.

un Mouni (moine, *μῶνος*) qui vit solitairement au haut du mont Merou, au nord de l'Himaloyo, entre en colère, quand il voit le mal surpasser la mesure que comporte le siècle; et il fait trembler la terre en la frappant du pied, afin d'avertir les pécheurs.

L'arc-en-ciel, le tonnerre, les éclairs, la foudre sont les amusements de Voroune (dieu de l'eau), qui chasse dans les nuages. L'arc-en-ciel est son arc; les éclairs sont ses flèches; le tonnerre est la vibration de la corde de l'arc; la foudre qui tombe annonce qu'il dirige les coups un peu trop bas, ou qu'il en veut à la terre.

Les parhélies et parasélènes sont les signes certains de quelque réunion des Dêbtas, de quelque fête ou de quelque conseil général aux palais du soleil et de la lune. Le *Ramayane* (liv. I, chap. LXVI) contient une belle description de ces assemblées dites *Shobhas*. Voilà probablement comment l'on doit entendre la conjonction générale de tous les astres, au commencement du monde et dans d'autres temps postérieurs; cette conjonction était un *parhélie* ou réunion des Dêbtas, conducteurs des astres.

Enfin, les comètes et les étoiles filantes ne sont qu'un peu de fumée qui sort des narines de l'invisible Ketou.

Il ne faut pas croire que Moyo ait déterminé la grandeur des orbes des planètes, des étoiles et de la limite de l'air, d'après la plus petite observation. Il suppose d'abord qu'un Pitri voit le rayon de la terre, égal à 800 yôdjonos (6,325,360 mètres), quoique le cercle équatorial soit de 5059,6 yôdjonos (40,004,744 mètres), sous un angle de 53' 20", qui est la parallaxe horizontale moyenne de la lune. Ensuite, à cause de la réciprocité des mesures et des angles, il conclut que l'orbite de la lune est de 32,400 yôdjonos,

et que la lune est à près de 64 rayons terrestres loin de nous. L'orbite de la lune, multipliée par ses révolutions pendant 4,320,000 ans, donne celle de l'air; celle-ci, divisée par les révolutions des planètes et les 72,000 saisons divines des 12,000 années correspondantes des Dieux, donne les orbites harmoniques des planètes, des apsides, des nœuds et des étoiles du firmament.

Les inclinaisons sur l'écliptique ont été obtenues par quelques observations grossières. Les nombres ronds, comme 24° pour le soleil, relativement à l'équateur; 2° pour γ , η et ν , ont été trouvés suffisants pour l'usage qu'on en voulait faire dans le calcul, et les astronomes actuels ne les changent pas, quoiqu'ils sachent qu'ils sont inexacts.

Les nœuds rétrogrades et les apsides ont été corrigés bien des fois depuis Moyo. Les cycles et épicycles qui servent, dans la théorie, au calcul de l'anomalie et de diverses équations, ont reçu aussi beaucoup de modifications; quelques astronomes les ont même supprimés entièrement.

Les planètes, y compris le soleil, ont été placées à une distance plus ou moins grande de la terre, selon que leur révolution sidérale se fait en moins ou plus de temps; de là Vénus au delà de Mercure.

La terre est-elle une planche mal polie, qui nage sur l'eau, et dont la longueur serait de l'est à l'ouest? Est-elle comme un cône placé sur une feuille de lotus déployée à la surface des eaux? Est-elle une boule portée sur les têtes d'un serpent monté lui-même sur le dos d'une tortue qui nage dans l'Océan? Ou enfin est-ce un globe qui flotte dans l'air? Ces divers systèmes ont des partisans. Les astronomes sont pour le dernier, les érudits pour le premier, et les poètes pour les deux autres. La terre est sans révolution,

dans toutes les hypothèses. Les astres tournent autour d'elle ou du mont Merou, qui est au milieu, et font le jour et la nuit. Cela suffit pour l'explication des phénomènes.

Comme on n'admet pas que le soleil s'écarte jamais de l'écliptique d'une distance égale au rayon d'un épicycle, qui aurait 108 degrés de circonférence, relativement à l'écliptique qui serait son déférent, on ne peut expliquer la précession et la rétrogradation des équinoxes que par un mouvement oscillatoire. Du reste, on ne doit pas attacher d'importance à cette précession oscillatoire de Moyo. C'est là une hypothèse comme celle des *orbites* des planètes et des *limites* de l'atmosphère. Moyo, qui observait l'équinoxe du printemps au commencement d'Ashîṇ, arrêta que le commencement d'Ashîṇ serait le centre des révolutions équinoxiales. Afin de concilier avec son système les anciennes traditions et la formation des mois, d'après lesquelles l'équinoxe aurait été observé au commencement de Krittika, il dit que le point équinoxial se promène de Krittika vers Pourbo-Bhadro et de Pourbo-Bhadro vers Krittika, en faisant une révolution de 108 degrés, à raison de 54" par an ou de 2" par Nôkhyottro. Il est évident, en outre, que 27° à droite et 27° à gauche d'Ashîṇ sont des nombres choisis à volonté. 26° 40' qui marquent la longueur d'Ashîṇ et de Bhoroni auraient mieux convenu; mais il fallait un nombre rond et facile à retenir. En conséquence, 27°, qui est un nombre rond et que rappelle le nombre des Nokhyottros, a été choisi de préférence à l'autre, quoiqu'il soit trop grand de 20' pour le temps de la formation des mois.

CHAPITRE XI.

EXTRAIT DU PREMIER CHAPITRE DU *SHOÛRDJYO SHIDDHANTO*,
 SYSTÈME CHRONOLOGIQUE, RÉVOLUTIONS DES CORPS
 CÉLESTES PENDANT L'YUGO CHRONOLOGIQUE, INCLI-
 NAISONS DES ORBITES PLANÉTAIRES SUR L'ÉCLIPTIQUE,
 COMMENTAIRE, CITATIONS DE MONOU POUR LA CHRONO-
 LOGIE, ETC.

- १ षड्विः प्राणैर्विनाडीस्यत् तत् षष्ठा नाडिकाः स्मृता ।
 नाडी षष्टान्त नक्षत्र महोरात्रं प्रकीर्त्तितं ॥
- २ तत्रिंशत्ता भभेन्मासाः सावनर्कोदयैस्तथा ।
 एन्दुस्तिथि भिस्तत्त्वत् संक्रान्त्या सौरुच्यते ॥
- ३ मासेर्द्वादशभिर्वर्ष द्वित्यन्तद्वह्यच्यते ।
 सुरासुराणां मन्योन्यं महोरात्रं विपर्य्यते ॥
- ४ तत्षष्टिः षड्गुणाद्विव्यं वर्ष मासुमेव च ।
 तत्द्वादशसहस्राणि चतुर्युगे मुदाहृतं ॥
- ५ सूर्याब्द संख्यया द्वित्रिसागैर्युताहृतैः ।
 सन्ध्यासन्ध्यांशसहितं विज्ञेयं तच्चतुर्युगं ॥
- ६ कृतादीनां व्यवस्थेयं धर्मपदेव्यवस्थया ।
 युगस्य दशमो भागश्चतुस्त्रिन्ध्वेक संगुणः ॥
- ७ क्रमात् कृतयुगादीनां षष्टेशः सन्ध्यायाः स्वकः ।
 युगानां सप्ततिमेका मन्वन्तर मिहोच्यते ॥

- ८ कृताब्द संख्यातस्यान्ते सन्धिः प्रोक्तो जलप्रवः ।
ससन्धियन्ते मनवः कल्पेत्सेयाश्चतुर्दशः ॥
- ९ कृतप्रमाणः कल्पाद्वैसन्धिः पञ्चदश स्मृतः ।
इत्थं युगसहस्रेण भूतसंहारकारकः ॥
- १० कल्पौब्रह्मेमहः प्रोक्तं शर्वरीतस्यतावती ।
परमायुः शतं तस्यतयाहोरात्र संख्यया ॥
- ११ आयुसोद्भागतं तस्यशेषात् कल्पो मयादितः ।
कल्पादस्माच्छमनवः सङ्ख्यतीताः सन्धसन्ध्यः ॥
- १२ वैवस्वतस्यच मनोर्युगानां त्रिघनोगतः ।
अष्टाविंशायुगा दस्मात् यातमेतत् कृतंयुगं ॥
- १३ अतः कलिं प्रसंख्याय संख्यामेकत्र पिन्दयेत् ।
ग्रहक्षदैवदैत्यादि सृजतोस्य चराचरं ॥
- १४ कृताद्विवेदादिव्याख्याः शतधावेध सोमताः ।
पञ्चात्रजन्तोतिजवानक्षत्रैः सततंग्रहाः ॥
- १५ जीयमानस्तलम्बन्ते तुल्यमेषस्वमार्गगाः ।
प्राप्यतिंतेह मतस्तेषां भग्नैः प्रत्यङ्गतिः ॥
- १६ परिणालं वशाद्भिन्नास्त द्रशद्भानिभजते ।
शीघ्रगास्त तथाल्पेनकालेन मृतापगाः ॥
- १७ तेषान्त परिवर्त्तेन पौष्जान्ते भगणः स्मृतः ।
विकलानांकला षष्टा तत् षष्ठ्या भागउच्यते ॥
- १८ तच्चिंशताभवेद्वासि भगणोद्वाह्यैवते ।
युगे सूर्यसशुक्राणां खचतुष्करदार्णवाः ॥

- १८ कुजाकिंगुरुशीघ्राणां भगणाः पूर्वयायिनां ।
इन्दोरसामित्रित्रीषुसप्तभूधरमार्गणाः ॥
- २० दन्तहृष्टरसाङ्गोक्षिलोचणानि कुजस्यतु ।
बुधशीघ्रस्यर्तुदस्ताखाद्रित्रिङ्गनगेश्वरः ॥
- २१ वृहस्पतिः खदस्तास्त्रिवेदसव्यस्तथाः ।
शितशीघ्रस्य षर्षेप्रत्रियमाश्विखभूधराः ॥
- २२ शनेर्भुजङ्गुषदपञ्चरस्यवेदनिशाकराः ।
चन्द्रोच्चस्याग्निसून्याक्षिवसूसर्पार्नवायुगे ॥
- २३ वामंपातस्य सर्पाग्नियमाशिखाग्निरक्षका ।
भेदेयाभगणैः स्वैरूणस्तस्योदयादयुगे ॥
- २४ भवन्तिशशिनोमासा सूर्येन्द्रभगणान्तरं ।
रविमासो नितान्ते च शेषांसु रविपासकाः ।
- २५ सावनात्यानिचान्द्र्योऽरून् प्रोष्टतिथिक्षयाः ॥
उदयादुदयं भानोर्भूमिः सावनवासराः ॥
- २६ वसूद्वष्टोद्विहृपाङ्गुसप्राद्रितिथियो युगे ।
भानामष्टाक्षिवस्वाद्वित्रिद्विद्वष्टशरेश्वरः ॥
- २७ चान्द्राः खाष्टखव्योमखाग्निसर्तुनिशाकराः ।
षडुस्त्रित्रिभुताशङ्कतिथयश्चाधिमासकाः ॥
- २८ तिथिक्षया यमार्थाक्षिद्याष्टव्योमासरश्चिनः ।
रवचतुष्कसमुद्राष्टरूपञ्च रविमासकाः ॥
- २९ आधिमासो नक्षत्रर्कचान्द्रसावनवासराः ।
एतेसहस्रगुणिताः कल्पेस्युर्भगणादयः ॥

- ३० प्रागतेः सूर्यमन्दस्यकल्पे सप्ताष्टवन्त्स्यः ।
 कौयस्यवेदशुन्यश्चि बौधस्याष्टर्तुबन्त्स्यः ॥
- ३१ खखरन्द्धानिजिवस्य शौक्रस्यार्धगुणेश्वरः ।
 गोऽग्नयः शनिमन्दस्यः पातानामष्टवामतः ॥
- ३२ मनुदस्त्रास्तकोजस्य बौधस्यष्टोष्टसागरः ।
 कृताद्रिचन्द्राजीवस्य त्रिङ्गाङ्गानिभृगोस्तथा ॥
- ३३ शनिपातस्यभगणाकल्पे यमरसर्तुरः ।
 भगणाः पूर्वमेवत्रे प्रोक्ताश्चन्द्राश्चपातयोः ॥
- ३४ परापनुनां संपिन्धकालं तत्सन्धिभिन्ननुः ।
 कल्पादिसन्धिनासाकं वैवस्वतमनोस्तथा ॥
- ३५ युगानां त्रिचनंघातं तश्चाकृतयुगास्तिदं ।
 प्रोक्तसृष्टैस्ततः कालपूर्वोक्तं दिव्यसंख्ययाः ॥
- ३६ सूर्यान्दसंख्ययाज्ञेयाः कृतस्यान्ते गतस्वेमी ।
 खचतुष्कयमोद्गमिसन्निधनिशाकराः ॥
- ३७ भचक्रलिप्राशीत्यांशैः परमं दक्षिणोत्तरं ।
 विक्षप्यते स्वपातेन संक्रान्त्यन्तं दनुस्थगुः ॥
- ३८ तत्तत्परमं द्विगुणितं जीव स्त्रिगुणितं कुजः ।
 बुधः शुक्र शनिः पातैर्विक्षिप्यते चतुर्गुणं ॥
- ३९ एवं त्रिचनरन्ध्रार्कसार्कार्का दशाहताः ।
 चन्द्रादीनां क्रमादेता मध्यविशेषलिपिकाः ॥

TRANSCRIPTION.

1. ^{60.}Shorhbhihprañoirbinadishyattot^{60.}shoshthanañikahshmrta :
Nadishoshthiatounokhyottromohóratrongprokirtitong.
2. ^{30.}Tottringshotabhobhenmashohshavonorkódoishto^{60.}tha :
Oĩndoroshtithibhishtottotshongkrantyyashóourooutch^{60.}yote.
3. ^{12.}Mashoĩrdqado^{60.}shobhirborshongdityongtodohoroutch^{60.}yote :
Shourashourañangmonyónyongmohóratrongbipordjyote.
4. ^{60 × 6 = 360.}Totshoshthi^{60.}shorghouñadib^{60.}yongborshomashouromebotch^{60.}oh :
^{12 000 × 360 = 4320000.}Totd^{60.}qado^{60.}shoshóshrañit^{60.}chotouryongemoudahritong.
5. ^{2. 3. 4.}Shoũrdjyabdos^{60.}hongkhyoyadqit^{60.}rishagoroĩroyoutahot^{60.}oih :
Shon^{60.}dhyashon^{60.}dhyangshoshohitongbiggueyongtotchtchotouryou-
gong.
6. Kritadinangbyoboshtheyongdhormopodebyoboshthoya :
^{16.}Yougoshyodo^{60.}shomóbhago^{60.}shthchotoush^{60.}tridyekoshonggounah.
7. ^{1.}Kromat^{60.}kritoyougadinangshoshthengshohshondhyayahshó^{60.}koh :
^{71.}Youganangshoptotimoikamonq̄toromihó^{60.}tch^{60.}yote.
8. ^{14.}Kritabdoshongkhyatoshyanteshondhihpróktó^{60.}djolop^{60.}loboh :
Shoshondhiyontemonobohkolpeggueyashthchotourde^{60.}shoh.
9. ^{15.}Kritopromañohkolpadóoushondhihpontchedo^{60.}shosmr^{60.}itoh :
^{4320000000.}Inthongyougoshohoshrefiobhoútoshongharok^{60.}koh.
10. ^{100.}Kolpóoubrommemohohpróktongshorboritoshyotaboti :
Poromayouhshotongtoshyotayahórat^{60.}tros^{60.}hongkhyoyah.
11. ^{6.}Ayoushórdhagotongtoshyo^{60.}sheshatkolpómoyaditoh :
Kolpadoshmatchomonobohshorhbyottitahshondhoshondhyoh.
12. ^{3 × 3 × 3 = 27.}Voĩvosh^{60.}shotoshyotchomonóryouganangtrighonó^{60.}gotoh :
^{28.}Osh^{60.}tabingshadjougadoshmatyatometotkritongyougang.

13. Otohkolingproshongkhyayoshongkhyamekottropindoyet :
Grohorkhyodoibodoityadishridjotôshyotchoratchorong.
14. Kritadrivedadibyabdyahshotodhabedhoshômotah :
Poșhtchabrodjontôtidjobannokhyottroihsshototonggrophah.
15. Dziyomanoshtolombontetoulyomeshoshomargogah :
Pragyatittemotoshteshangbhogonoihprotyohonggotih.
16. Poriñahoboșhadbhinnashtodrishadbhanibhongnote :
Șhighrogashtotothalpenokalenomohotapogah.
17. Teshantoporibortenopöoushantebhogoñohshmrith :
Vikolanangkolashoshthatotșhoshthiyabhagöoutchyste.
18. Tottringshotabhobedrashirbhogonôdadoșhoibote :
Yougueshoûrdjyogyuiöșhoukrañangkhotchotoușhkorodarnobah.
19. Koudjarkigouroușhighrañangbhogonahpoûrboyadjinang :
İndôroshagnitritrișhoushoptobhoûdhoromargoñah.
20. Dontoshoshtoroshangkôkhyłôtchonanikoudjushyottou :
Bhoudhoshighroshyoshoûnyortoukhadritringkonogeshhoroh.
21. Brihoshpotihkhodoshrashivedoshobdotroyoshtothah :
Șhitoșhighroshyoshorșhoiptotriyomașhikhobhoûdhorah.
22. Șhonerbhoudjôngoshorponțchoroshyovedonișhakorah :
Tchondrôtchoshyagnishoûnyakhyvoshoûshorparnovadjougue.
23. Bamongpatoshyoshorpagniyomașhikhagnidoshrokah :
Bhedeyabhogonoihsșirhiñoshoshyôdoyadoyougue.
24. Bhobontishoshinômashashoûrdjyendoubbhogonanthorong :
Robimashônitanțetchoșeshangshourobimashokah.
25. Shavonatthanitchandredyôrhînyongprôșhtoutithikhyoyah :
Oudoyadoudoyongbhanôrbhoûmihshavonobashorah.

26. ^{8. 2. 8. 7. 1. 9. 7. 7. 15.} Voshouđyoshtadriroupangkoshoptadritithiyoyogue :
^{8. 2. 8. 7. 3. 2. 8. 5. 1.} Bhanamoshtakhyvoshadritrididyoshtoshoreşhoroh.
 C o. 8. o. o. o. o. 3. o. 6. 1.
27. Tchañdrahkkashştokhokhobyomokhagnikhortounişakorah :
^{6. 3. 3. 3. 9. 15.} Şorhşhştritrihouthaşhongkotithoyoshtchadhimashokah.
28. ^{2. 5. 2. 2. 8. o. 5. 2.} Tithikhyoyayomarthakhydjashştoşyomashorashinoh :
 o x 4. 4. 8. 1. 5.
 Khotchotoushşkoshomoudrashtorouppontchorobimashokah.
29. Adhimashonokhyottrorkotchandroshavonobashorah :
^{1000.} Eteshohoshrogounitahkolpeshyourbhogonadoyoh.
30. ^{7. 8. 3.} Pragotehshoñrdjyomondoshyokolpeshoptashştovohniyoh :
^{♂ 4. o. 2. ♀ 8. 6. 3.} Kōoudjoshyovedeshounyoshibōoudhoshyashşortouvoohniyoh.
 o. o. 9. ♀ 5. 3. 5.
31. Khokhorondranidjiboshyosşōoukroshyarthogouñeshşhoroh :
^{9. 3. ♀} Gōhgnoyohşhonimondoshyohpatanamothobamotoh.
32. ^{14. 2. ♂ ♀ 8. 8. 4.} Monoudoshrashtokōoudjoshyobōoudhoshyoshtşoshşhagorah :
^{4. 7. 1. ♀ 3. o. 9.} Kritadritchondradjiboshyotrikhangkanibhbrigōshtotha.
 ♀ 2. 6. 6.
33. Şhonipatoshyobhogoñakolpeyomoroshortouroh :
 Bhogoñahpoûrbomebottreprōktatchondratşopatoyōh.
34. Poramonounangshongpindyokalongtotşhondhibhimonouh :
 Kolpadishonđhinashakongvoivoshşetomonoşshtotha.
35. Youganangtrighonangghatongtothakritoyougashşthidong :
 Prōktoshrişştoishtotohkalongpoûrbōktongdibyoshongkhyoyah.
36. ^{o x 4. 2. 7. 3. 5. 9. 1.} Shoûrdjyabdoshongkhyoyaggueyahkritoshyantegotokhemi :
 Khotchotoushkoyomōdryognishoronondonishakorah.
37. ^{5. 2.} Bhotchokroliptaşhityangshoîhporomongdokhiñōttorong :
^{nœuds. →} Bikhyoppyotesşpatenoshongkrantyontodonoushthogouh.

38. Tot^{3.}tr^{x 2.}am^Wg^{x 3.}d^σigou^σñitong^σdjibosh^σtrigou^σñitong^σkoudjoh :
- Boud^σhoh^σshou^σkro^σshon^σih^σpato^σibik^σhy^σpyot^σtetch^σetour^σgounong.
39. Ebong^σtrighono^σ ron^σdr^σ arko^σ rosh^σ ark^σ
- 3 × 3 × 3 = 27 × 10 = 270'. 9 × 10 = 90'. 12 × 10 = 120'. 6 × 10 = 60'. 12 × 10 = 120'.
- 12 × 10 = 120'. 10.
- arka do^σshahotah :
- C etc.
- Tchondradinangkromadetamedhyobikhyepoliptikah.

Le Soleil ayant pris la forme d'un homme, dit à Moyo : « Dans le principe la science astronomique était parfaite sous tous les rapports, et en chaque *yog* elle a été révélée à des Moharshys (de grands contemplatifs, de grands saints). Ses lois sont immuables, quoique les mouvements des corps célestes varient. Le temps est un élément évidemment fini (*bhoutanamontokritkaloh*). Cet être métaphysique et limité se manifeste par une succession d'instants (*mourto*), et ces instants forment une respiration (*praño*). »

1. Dans six respirations est un *vinadi*, et dans soixante *vinadis* est un *nadi*. Telle est l'ancienne doctrine (*shmrta*).
* Soixante *nadis* font une hémérynyctée (*ahôrattro*) sidérale.
2. Trente de ces hémérynyctées font un mois sidéral (*nokhyottro*). Le mois solaire (*shavono*) est marqué par autant de jours du soleil,
* Le mois lunaire (*tithi*) par autant de jours de la lune; et le mois zodiacal (*shôcara*) est limité par l'entrée du soleil dans chaque signe (*shongkranti*).

COMMENTAIRE. — Les mois de cette dernière espèce ont été remplacés par les noms des douze signes des Grecs. (Monou, chap. I, v. 5, 6, 7, 8, 64, 65, 66.)

3. Douze de ces derniers mois font une année, et cette année est une révolution des Dieux.

* Cette révolution zodiacale fait un jour et une nuit au nord et au sud de la terre.

COMM. — Monou, v. 67.

4. Six soixantaines de ces révolutions forment une année des Dieux.

COMM. — Six fois soixante jours divins font 360 jours divins, qui sont 360 années des hommes; et tout ce temps, d'après le système de Moyo, est appelé une année divine.

* Douze mille de ces années divines forment les quatre âges (*yougo*) complets.

COMM. — Ces 12,000 années divines valent 4,320,000 années des hommes. (Monou, v. 69, 70, 71.)

5. En écrivant ensemble ^{2.}deux, ^{3.}trois, ^{4.}Océan et le reste, on a la grande révolution du soleil.

COMM. — Moyo paraît là composer sa chronologie pour avoir le nombre 4,320,000, qui est en effet la grande révolution du soleil dans la table des mouvements des corps célestes, qui sera donnée plus tard.

* L'aurore et le crépuscule des quatre fameux âges sont compris dans ce même nombre.

6. Dans chacun des quatre âges la justice est sur un pied différent.

COMM. — Monou, v. 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99 et 100.

* Chaque âge est la dixième partie du grand *yougo* multipliée par 4, par 3, par 2 et par 1 successivement.

COMM. — Le grand *yougo* égale 4,320,000 années humaines; la dixième partie de ce nombre vaut 432,000. Si l'on multiplie 432,000

Par 4, on a 1,728,000 = Krito, le 4^e âge;

Par 3, on a 1,296,000 = Treta, le 3^e âge;

Par 2, on a 864,000 = Dçapor, le 2^e âge;

Par 1, on a 432,000 = Koli, le 1^{er} âge.

7. En divisant tour à tour les quatre âges par six, on a leurs *crépuscules* respectifs.

COMMENT. — $\frac{1728000}{6} = 288,000$, *crépuscule* du Krito ; $\frac{1296000}{6} = 216,000$, *crépuscule* du Dqapor ; $\frac{864000}{6} = 144,000$, *crépuscule* du Treta ; $\frac{432000}{6} = 72,000$, *crépuscule* du Koli. (Monou, v. 69, 70.)

* Le grand Yougo, multiplié par septante et un, donne un *monqntoro*.

COMM. — $4,320,000 \times 71 = 306,720,000$, un *monqntoro*. (Monou, 79.)

8. Mais l'âge Krito doit lui être ajouté comme *crépuscule* (*shon̄dhi*) : c'est alors qu'a lieu le déluge universel.

COMM. — Moyo dit que la régénération de l'homme s'opère après une grande inondation ou un déluge universel, tous les 308,448,000 ans. Monou (v. 61, 63) mentionne bien la régénération de l'homme par un chef de révolution nouvelle, par un Monou ; mais il ne dit point comment les êtres vivants ont été détruits avant le règne du nouveau Monou. Le mot *monqntoro* signifie *période de l'homme, renouvellement de l'espèce humaine*. D'après Moyo, Monou et plusieurs auteurs indiens, le genre humain actuel descend d'un seul homme qui apparut après un déluge universel ou une destruction générale. Ce chef, ou nouveau père du genre humain, est le septième chef des sept différentes périodes de l'homme depuis la dernière création. Je ne sais si l'on doit reconnaître, dans cette croyance générale et ancienne des Indiens, une allusion aux sept premiers jours du monde, qui sont les périodes de la création ; mais on ne peut s'empêcher d'y voir bien constatée la tradition du déluge mosaïque et du renouvellement de l'espèce humaine par Noé. Le *Mohabharot* dit que le Monou de notre période

vivait pendant la période précédente; qu'il fut sauvé dans le déluge universel qui détruisit tous les hommes de son temps; que ce fut au moyen d'un fort navire, qu'il avait construit lui-même par l'ordre de la Divinité, qu'il sauva avec lui sept *rishis* ou sages, et des grains de toutes sortes qu'il avait placés à son bord; qu'il débarqua sur le sommet de l'Himaloyo où son vaisseau s'était arrêté. Mais le *Mohabharot* est postérieur au Christianisme.

L'âge Krito = 1,728,000 : ainsi

$$306,720,000 + 1,728,000 = 308,448,000.$$

* Quatorze Monqntoros et un crépuscule font le *kolpo*.

$$\begin{aligned} \text{COMM. } 308,448,000 \times 14 + 1,728,000 \\ = 4,320,000,000, \text{ le Kolpo.} \end{aligned}$$

9. Il y a quinze crépuscules dans le Kolpo, en y comprenant le crépuscule qui le précède.

COMM. — Dans 4,320,000,000 il y a en effet quatorze crépuscules de Monqntoros, et le crépuscule du Kolpo, qui font quinze crépuscules.

C'est après mille *yugos* (ou le Kolpo) qu'une destruction générale de tous les éléments de la création a lieu.

COMM. — Le mot *bhoutoh* signifie tout ce qui est créé, tous les éléments. Cette destruction est suivie d'une nouvelle création générale des éléments. (Monou, v. 72, 73, 74, 75, 78.)

10. Un Kolpo est un jour de Brammo; sa nuit est de même longueur.

COMM. — Ainsi c'est après et avant la nuit, tous les 4,320,000,000, que Brammo détruit tout et recrée tout. Monou dit que Brammo fait cela *comme en se jouant* (v. 74, 80). « Krîrhonnivoïtoṭkouroute poromeshtipounohpounoh. » Il semble qu'il connaissait le *ludens in orbe terrarum* de la

Bible pour s'exprimer ainsi. Dans les versets 10, 32 et 33 on voit encore, mais travesti, le sens des versets 2, 26, 27 du chap. 1, et 23 du chap. 11 de la Genèse. L'hémérnyctée de Brammo vaut 8,640,000,000 années.

* Et sa vie est de cent ans, composés d'hémérnyctées semblables.

COMM. — Monou dit aussi, v. 72 et 73, que la durée de l'existence de Brammo est de cent années composées des mêmes hémérnyctées. $100 \times 8,640,000,000 \times 360 = 311,040,000,000,000$ années.

Brammo n'est donc pas immortel. Ce n'est pas le seul dieu dont le nombre des années d'existence soit déterminé. On fait, dans les almanachs du Bengale, des calculs du même genre au sujet non-seulement de la durée des diverses sectes ou religions, du nombre d'années qui reste à Vishnou, à Djogonnath, à Shiva et à d'autres petits dieux qui vieillissent; de plus, on prédit combien de temps le Gange ou tel autre fleuve doit couler avant d'être à sec; combien il doit tomber de gouttes d'eau sur la terre dans un an; combien il y aura de grains de riz, de feuilles d'indigo, de mangues, d'œufs de tortue, de naissances, de morts, de gens d'esprit et de fous dans l'année qui commence. Ainsi Matthieu Laënsberg est de beaucoup surpassé par les astrologues indiens.

Il n'y a qu'un Dieu qui a toujours existé et qui existera toujours, c'est l'auteur de tout ce qui existe. Monou l'appelle *Ens à se*, Shoyombhoû, l'Être suprême, Poromatma¹,

¹ On prononce *attûan* le mot *atma*; c'est une anomalie due à l'union de *m* avec *t* ou *d* dans certains cas : de même on prononce *Bramma*, et non *Brana* ou *Brâma*, le mot *Brahma* (ब्रह्मा). Jadis l'h avait le son du *χ* grec, et l'on disait *Βραχμα*, *Βραχμᾶνες*.

Mohatma. C'est cet esprit suprême qui a produit l'eau et l'œuf d'où sont sortis Brommo, les éléments, les esprits et tout ce qui a été créé ensuite (v. 6, 8, 9).

Le mot *Atma*, qui a été lu par Champollion sur les obélisques de Rome, et qui désigne la Divinité, d'après sa traduction éditée par le savant Père Ungarelli, veut dire en sanscrit *la nature, l'âme du monde, le soleil, le moi*; il n'indique vraiment la Divinité qu'avec les épithètes *porom* et *moho*. Du reste, tous ces noms de la Divinité, *Shōyombhoû*, *Poromatma*, *Mohatma*, *Poromeshor*, ont été profanés, et s'appliquent à Brommo, à Vishnou et à Shiva. Il y a un fait bien extraordinaire au sujet du vrai Dieu chez les Indiens actuels, c'est qu'on ne le prie point; c'est qu'il n'a ni culte, ni temple, ni autels, ni même un nom. L'idolâtrie et le panthéisme védique ont étouffé les grandes idées de l'Être nécessaire, de l'Être des êtres, que Monou n'a peut-être pas lui-même comprises.

11. Déjà la moitié est passée; le premier Kolpo du reste court maintenant.

COMM. — Monou, v. 80, dit seulement que le nombre des Monqntoros, des destructions et des créations nouvelles est innombrable. Moyo expose cette doctrine avec plus de précision. D'après ses données on sait combien il y a eu jusqu'ici de déluges universels, de Monqnteros, de destructions générales et de nouvelles créations. En effet, la moitié de la vie de Brommo étant passée, il y a eu autant de destructions et de créations nouvelles jusqu'à ce jour, que l'on compte de jours et de nuits dans la moitié de cette vie; mais comme les déluges qui précèdent les renouvellements de l'espèce humaine, des animaux et des plantes de la terre, arrivent quatorze fois chaque jour et quatorze fois chaque nuit

de Brommo, ou vingt-huit fois chaque hémérynyctée de ce Dieu-Nature, on peut les calculer assez facilement. La moitié de la vie écoulée de Brommo est de 155,520,000,000,000 années. En divisant ce nombre par 4,320,000,000 années, qui valent un jour ou une nuit, on a 36,000 destructions et 36,000 créations nouvelles, et par suite 504,000 déluges universels et 504,000 renouvellements de tout ce qui végète sur la terre jusqu'au commencement du premier jour ou Kolpo de la seconde moitié de la vie de Brommo, dans laquelle nous nous trouvons.

* On compte dans ce Kolpo six Monçontoros avec leurs crépuscules respectifs.

COMM. — La trente-six mille et unième création a eu lieu au commencement du Kolpo; six déluges universels et six Monçontoros se sont opérés jusqu'au septième déluge qui a précédé le septième Monçontoro, qui est le nôtre.

12. Vingt-sept (le cube de 3) Yougs du Monçontoro de Voïvosshyo se sont écoulés.

COMM. — $27 \times 4,320,000 = 116,640,000$.

* Le vingt-huitième Youg est commencé jusqu'à l'âge Krito inclusive-ment.

COMM. — Cet âge Krito est le crépuscule du septième Monçontoro; on le compte d'avance, ainsi que le crépuscule du commencement du Kolpo. Alors on a le crépuscule du Kolpo..... = 1,728,000
Six Monçontoros avec leurs crépuscules. = 1,850,688,000
Le crépuscule du septième Monçontoro. = 1,728,000
Vingt-sept Yogs du septième Monçontoro. = 116,640,000

TOTAL..... = 1,970,784,000

Moyo écrivait 1,970,784,000 années après la dernière

destruction du monde; 118,368,000 ans à partir du dernier déluge universel.

13. Maintenant vient le *Koli*, et avec lui la somme des années écoulées.

COMM. — Le mot *koli* se trouve dans tous les manuscrits du *Shoúrdjyo-Shiddhanto*, que j'ai recueillis dans l'Inde; je n'en ai pas vu un qui ait *kal* à la place. Les commentateurs qui ont traduit ce mot par *temps*, qui est le sens du mot *kal*, l'ont fait, les uns par système, les autres par ignorance. Ceux qui l'ont fait par système voulaient que l'on crût Moyo bien antérieur à l'âge Koli dans lequel nous nous trouvons; ils placent entre lui et le Koli les troisième et deuxième âges, qui valent 2,160,000 années. Ceux qui l'ont fait par ignorance ont cru que l'on devait compter les âges en *rétrogradant*, en allant du quatrième au premier; voyant que Moyo avait vécu à la fin du quatrième âge et que nous étions dans le premier, ils ont supposé entre lui et nous le troisième et le quatrième; ils ne faisaient pas attention que cet âge Krito, à la fin duquel Moyo écrivait, était le *Shondhi* de son Monontoro, et qu'enfin Moyo faisait partir ses tables astronomiques du Koli.

Y compris les années divines employées à la création du soleil et de tous les astres mobiles et immobiles;

14. Lesquelles sont : « ⁴âge, ⁷montagne, ⁴Véda » multipliées par cent.

COMM. — $474 \times 100 = 47,400$ qui $\times 360 = 17,064,000$. C'est après ce nombre d'années que tous les astres ont été créés, depuis le commencement du Kolpo actuel. Il paraît que Brommo prend son temps quand il s'agit des astres; mais on ne sait s'expliquer d'après quelle convenance de système il lui faut tout ce temps. Dans un vers suivant on verra que l'on doit déduire ce grand nombre d'années écou-

lées du Kolpo, pour avoir l'âge des astres définitivement créés et mis dans un état de mobilité ou d'immobilité.

* C'est depuis ce temps que les planètes marchent avec rapidité et d'une manière continue dans les Nokhyottros.

COMM. — On ne voit nulle part qu'elles soient parties du même point du zodiaque, qu'il y ait eu une conjonction générale. Il est probable seulement que Moyo trouvait, de son temps, que le soleil et la lune avaient été en conjonction 17,064,000 années après le commencement du Kolpo, et que c'est cela tout simplement qui l'a porté à introduire ce nombre empirique; à moins qu'il ne vienne des Chaldéens.

15. Et que des *êtres animés* parcourent la voie qui passe par la Balance et le Bélier.

COMM. — Ces êtres animés sont les douze signes ou idoles qui oscillent avec l'équinoxe du printemps et avec l'équinoxe d'automne, en parcourant 27 degrés à droite et 27 degrés à gauche du commencement d'Ashin, à raison de 54" par an. S'il faut en croire Moyo, il y a bien longtemps que la précession des équinoxes est connue, et que les 12 signes du zodiaque existent chez les Indiens. Mais l'on sait à quoi s'en tenir sur cette chronologie et le reste.

* Le mouvement quotidien des étoiles du zodiaque se fait de l'est à l'ouest.

16. On voit le soleil faire sa révolution annuelle dans l'écliptique sans jamais s'en écarter;

* Il avance lentement quand les nuits sont courtes, et vite quand elles sont longues.

17. C'est de la fin de Pöoush que part le zodiaque; c'est aussi à la fin du même mois qu'il se termine, suivant la tradition (*Shmritak*).

COMM. — Le mois de Pöoush, le plus reculé du centre de la précession oscillatoire, finit au commencement du

quatrième signe, vers θ de l'Hydre qui fut autrefois au point culminant du solstice d'été, sous la gueule et les pieds du Lion. D'après la tradition indienne, le zodiaque, représenté par un serpent qui mord sa queue, ou par toute autre figure, doit commencer et finir entre les Jumeaux et le Cancer¹, à l'époque de la formation des mois. Ce point du zodiaque est fixe, quoique les signes et les mois ne le soient pas, à cause de la précession des équinoxes qui les dérange de $54''$ par an, depuis l'an 1571 avant l'ère chrétienne.

Soixante *vikolas* font un *kola*; soixante *kolas*, un *bhago*;

18. Trente *bhagos*, un *rashi*; et douze *rashis* remplissent le *bhogono*.

COMM. — Le *bhogono* est la bande zodiacale; les douze *rashis* sont les douze signes; les *bhagos*, *kolas* et *vikolas* sont des degrés, des minutes et des secondes.

Dans un *yogo* (4,320,000 années solaires) le Soleil, Mercure (le *o.* *32.* *4.* *avant*) et Vénus font « quatre fois ciel, dent, Océan » révolutions moyennes = 4,320,000.

19. Mars, Saturne et Jupiter font, en allant vers l'est du zodiaque, un même nombre de révolutions en sens contraire (*Shighros*).

COMM. — Ces révolutions sont dues à la révolution annuelle de la terre autour du soleil; ce ne sont pas, à proprement parler, des révolutions comme les suivantes.

¹ Les astronomes indiens ont attaché dans tous les temps beaucoup d'importance à ce point extrême des colures solsticiaux. Ils le déterminent toujours au moyen d'un cercle idéal; cercle de déclinaison passant jadis au milieu des étoiles α , ϵ , γ , δ de la Grande Ourse, qui sont les *Rishis Pouloshtyo*, *Pouloyo*, *Krotou* et *Otri*.

L'observation de ce colure passant, postérieurement à cette époque reculée, au milieu d'Oshlesha (à $113^{\circ} 20'$ de longitude), est mentionnée par Mihiro, Gorgo et tous les auteurs postérieurs. Voir *Asiatic Res.* vol. III, p. 391, 393, 397; vol. IX, p. 358, 363. Monou, liv. I, v. 35. Bentley, *Hinda Astronomy*, p. 2, 3.

* Les révolutions de la Lune sont au nombre « de ^{6.}saveur, ^{3.}feu, ^{3.}trois, ^{3.}trois, ^{5.}flèche, ^{7.}sept, ^{7.}montagne, ^{5.}flèche » = 57753336.

COMM. — L'excellent commentaire pratique du *Shoûrdjyo*, par le savant Bramme Mothouranath, donne le nombre des révolutions de l'équation anomalistique de la lune, qui ne se trouve pas dans les autres manuscrits du *Shoûrdjyo* qui sont à ma disposition. Je crains bien que le vers qui le renferme ne soit d'un auteur ancien, mais peut-être en rapport avec des Grecs de l'école d'Alexandrie. Ce qui fait naître ce soupçon, c'est le mot *kendro* qui est employé pour signifier *central*. Cela ressemble un peu trop au mot *κεντρον* ou *centrum* pour n'être pas un emprunt cousu de fil blanc. Au reste, Moyo a pu emprunter un mot aux Grecs et bien autre chose. Quoi qu'il en soit, voici le vers et sa traduction :

चन्द्रकेन्द्रे रुद्रिरामैकवाणाङ्गाश्विनगेषर ।

Ḍ
Tchoṇdrokendre hodriramoikobanangashvinogueshor.

Les révolutions centrales de la Lune sont au nombre de « ^{7.}mont, ^{3.}Rama, ^{1.}un, ^{5.}flèche, ^{6.}membre, ^{2.}Ashṭn, ^{7.}mont, ^{5.}dard » = 57265137.

20. Celles de Mars sont au nombre de « ^{32.}dent, ^{8.}huit, ^{6.}goût, ^{9.}chiffre, ^{2.}œil, ^{3.}œil » = 2296832.

* Celles de Mercure, au nombre de « ^{0.}espace, ^{6.}saison, ^{0.}ciel, ^{7.}mont, ^{3.}trois, ^{9.}chiffre, ^{7.}mont, ^{1.}Dieu » = 17937060.

COMM. — Au lieu de *shounyartou* quelques manuscrits, peut-être plus exacts, ont deux mots qui valent 6. 2 au lieu de 0.6¹; c'est *ortoudoshra*, saison et *Doshra*.

¹ D'autres ont deux mots qui donnent 4. 2 au lieu de 6. 2 ou 0. 6; j'ai adopté la version qui donne 6. 2, dans la table générale du chapitre x et dans le texte en caractères devonagoris. L'orbite de Mercure suppose 6.5.

21. Celles de Jupiter, au nombre de ^{0.}ciel, ^{2.}Doshra, ^{2.}Ashîn, ^{4.}Vêda,
^{6.}ton musical, ^{3.}trois = 364220.

* Celles de Vénus, au nombre de ^{6.}six, ^{7.}sept, ^{3.}trois, ^{2.}Yomo, ^{2.}Ashîn, ^{0.}ciel,
^{7.}montagne = 7022376.

22. Celles de Saturne, au nombre de ^{8.}serpent, ^{6.}six, ^{5.}cinq, ^{6.}saveur,
^{4.}Vêda, ^{1.}lune = 146568.

* Celles des apsides de la Lune dans le même Yougo, au nombre
de ^{3.}feu, ^{0.}ciel, ^{2.}ail, ^{8.}Voshous, ^{8.}serpent, ^{4.}mer = 488203.

23. Celles de ses nœuds, au nombre de ^{8.}serpent, ^{3.}feu, ^{2.}Yomo, ^{2.}Ashîn,
^{3.}flamme, ^{2.}Doshra = 232238.

* Par la soustraction on obtiendra pour l'Yougo les nombres sui-
vants :

4. Les mois sidéraux de la lune sont la différence des révolutions de
la lune et du soleil.

COMM. — Les révol. $\left\{ \begin{array}{l} \text{du soleil} = 4,320,000 \\ \text{de la lune} = 57,753,336 \end{array} \right.$

La différence = 53,433,336 = mois sidér.

* Les mois intercalaires de la lune sont la différence de ce reste et des
mois solaires.

COMM. — Les mois solaires = 51,840,000

La différ. précéd. = 53,433,336

La différence = 1,593,336 = mois intercal.

25. Les jours intercalaires de la lune sont la différence des jours
solaires et des jours lunaires.

COMM. — Les jours solaires = 1,577,917,828

Les jours lunaires = 1,603,000,080

La différence = 25,082,252 = jours int^{ra}.

* Le jour solaire est limité par deux levers immédiats du soleil au-dessus de l'horizon.

COMM.—Censorin (p. 123 de son ouvrage) attribue cette formation du jour aux Babyloniens : « Babylonii quidem a « solis exortu ad exortum ejusdem astri diem statuerunt. »

26. Dans l'Yougo on en compte « ^{8.} Voshous, ^{2.} deux, ^{8.} huit, ^{7.} mont, ^{1.} forme, ^{9.} chiffre, ^{7.} sept, ^{7.} mont, ^{15.} jour lunaire » = 1577917828.

* Les jours sidéraux sont au nombre de « ^{8.} huit, ^{2.} œil, ^{8.} Voshous, ^{7.} mont, ^{3.} trois, ^{2.} deux, ^{2.} deux, ^{8.} huit, ^{5.} flèche, ^{1.} Dieu » = 1582237828.

27. Les jours de la lune sont au nombre de « ^{0.} ciel, ^{8.} huit, ^{0.} ciel, ^{0.} ciel, ^{0.} atmosphère, ^{0.} ciel, ^{3.} feu, ^{0.} ciel, ^{6.} saison, ^{1.} lune » = 1603000080.

* Les mois supplémentaires de la lune (adhi) sont au nombre de « ^{6.} six, ^{3.} trois, ^{3.} trois, ^{3.} feu, ^{9.} chiffre, ^{15.} jour lunaire » = 1,593,336.

28. Les jours supplémentaires ou intercalaires de la lune (khyoya) sont au nombre de « ^{2.} Yomo, ^{5.} arc, ^{2.} œil, ^{2.} deux, ^{8.} huit, ^{0.} ciel, ^{5.} flèche, ^{2.} Aṣhīn » = 25082252.

* Les mois solaires sont au nombre de « ^{0.} ciel quatre fois, ^{4.} Océan, ^{8.} huit, ^{1.} unité, ^{5.} cinq » = 51840000.

29. Les mois intercalaires, les jours sidéraux, intercalaires, lunaires et solaires

* Doivent être multipliés par mille pour la durée du Kolpo.

COMM.—Le Kolpo étant mille fois plus grand que l'Yougo, les révolutions de l'Yougo doivent évidemment être multipliées par 1000 pour le Kolpo.

30. Le nombre des révolutions directes, de l'ouest à l'est, des apsides (mondashyo), est pour le soleil, pendant le Kolpo, de « ^{8.} sept, ^{3.} huit, ^{4.} feu » = 387;

* Pour Mars, de « ^{4.} Vēda, ^{0.} nuée, ^{2.} Aṣhīn » = 204; pour Mercure, de « ^{8.} huit, ^{6.} saison, ^{3.} feu » = 368.

31. Pour Jupiter, de « ^{0.}ciel, ^{0.}ciel, ^{9.}trou » = 900; pour Vénus, de « ^{5.}arc, ^{3.}qualité, ^{5.}dard » = 535.

* Ensuite celui des apsides de Saturne est de « ^{9.}vache, ^{3.}feu » = 39.
Le nombre des révolutions rétrogrades, de l'est vers l'ouest, des nœuds (*pata*), dans le même temps,

32. Est pour Mars de « ^{14.}Monou, ^{2.}Doshra » = 214; pour Mercure, de « ^{8.}huit, ^{8.}huit, ^{4.}mer » = 488.

* Pour Jupiter, de « ^{4.}âge, ^{7.}mont, ^{1.}lane » = 174; pour Vénus, de « ^{3.}trois, ^{0.}ciel, ^{9.}chiffre » = 903.

33. Enfin les révolutions rétrogrades des nœuds de Saturne pendant le Kolpo sont au nombre de « ^{2.}Yamo, ^{6.}saveur, ^{6.}saison » = 662.

* Les révolutions de l'apogée et du nœud de la lune ont été rapportées ci-dessus.

COMM. — On doit les multiplier par 1000 pour le Kolpo, car elles ont été données seulement pour l'Yougo, qui est mille fois plus petit : on aura ainsi 488203000 et 232238000.

34. On compte autant de Shonḍhis ou crépuscules majeurs dans la somme des périodes chronologiques que l'on compte de Monḥtoros.

COMM. — Puisque nous sommes dans le septième Monḥtoro, depuis la dernière création, on doit compter sept crépuscules majeurs qui égalent chacun l'âge Krito, qui est de 1,728,000 années.

* Le Kolpo doit avoir aussi son crépuscule; de plus, comme nous sommes dans le Monḥtoro de Voivoshyo,

35. Aux vingt-sept (*le cube de trois*) Yougos qui en sont déjà écoulés on doit ajouter l'âge Krito.

COMM. — Cet âge Krito est évidemment le *shonḍhi* du septième Monḥtoro, et non l'âge de Moyo, comme l'ont

cru plusieurs interprètes ignorants, qui ne comprenaient pas les vers 34 et 35.

- Il faut retrancher ensuite du total le temps précité que Brommo a employé à la création des astres et qui y est compris.
- 36. Et l'on aura pour l'âge du soleil à la fin du Krito et de toutes les périodes écoulées inclusivement,
- « Quatre fois ^{0.}ciel, ^{2.}Yomo, ^{7.}mont, ^{3.}feu, ^{5.}dard, ^{9.}Nondo, ^{1.}lune » = 1953720000.

COMM.—Six Monq̄toros écoulés

avec leurs six Shoṇdhis = 1,850,688,000

Le Shoṇdhi du Kolpo com-

mencé..... = 1,728,000

Vingt-sept Yougos écoulés du

septième Monq̄toro. = 116,640,000

Le Shoṇdhi du septième Mo-

ṇq̄toro commencé.. = 1,728,000

Total depuis le Kolpo = 1,970,784,000

Temps employé à la création

des astres (vers 13, 14). = 17,064,000

Age du soleil du temps de

Moyo..... = 1,953,720,000 années.

Les Indiens font remonter le dernier déluge universel, l'histoire merveilleuse du dernier Monou, sauvé, avec sept autres personnes et des graines de toute espèce, sur un grand vaisseau qui s'arrêta au haut du mont Hymalâya, à l'an 120,531,101 avant J. C., suivant les interprétations généralement admises des Brammes qui ont commenté Moyo, regardé comme infaillible et sacré. Ils comptent

2,160,000 ans de trop, qui sont les âges Treta et Dvapora.

37. L'inclinaison de l'orbite de la lune au sud et au nord est égale en ^{101.} *liptas* à « ^{27.}zodiaque stellaire » = $27 \times 10' = 270' = 4^{\circ} 30'$.

Son nœud est placé au commencement (*shongkranti*) du Sagittaire (à 240° de longitude).

38. « ^{3.}*Rama* fois ^{10.}*liptas* » = $30'$, multiplié par *deux*, donne l'inclinaison de Jupiter ; par *trois*, celle de Mars.

COMM. — $30' \times 2 = 1^{\circ}$ pour Jupiter. $30' \times 3 = 1^{\circ} 30'$ pour Mars.

* Celles de Mercure, Vénus et Saturne s'obtiennent en multipliant le même nombre par *quatre*.

COMM. — $30' \times 4 = 120' = 2^{\circ}$ pour les inclinaisons respectives de Vénus, Mercure et Saturne.

39. Enfin, « le ^{27.}*cube de trois*, ^{9.}*trou*, ^{12.}*soleil*, ^{6.}*saveur*, ^{12.}*soleil*, ^{12.}*soleil* » multipliés chacun par *dix*,



















Donnent en minutes les inclinaisons moyennes de la lune et des autres planètes de la semaine, suivant leur rang.

COMM. — Ces deux vers prouvent en même temps que les six jours de la semaine étaient présidés successivement par la Lune, Mars, Mercure, Jupiter, Vénus et Saturne ; car $270' = 4^{\circ} 30'$, $90' = 1^{\circ} 30'$, $120' = 2^{\circ}$, $60' = 1^{\circ}$, $120' = 2^{\circ}$, $120' = 2^{\circ}$, sont les inclinaisons de ☾, de ♂, de ♄, de ♀, de ♁ et de ♃, comme on l'a vu dans les vers précédents.

¹ Le mot *lipta* désigne toujours $10'$ de degré et vaut 10 *liptikas*.

CHAPITRE XII.

DES CHIFFRES INDIENS ET ARABES, DES DIFFÉRENTES MANIÈRES D'EXPRIMER LES NOMBRES, DE L'ASTROLABE, DE LA LONGUEUR DU JOUR, TABLES DIURNES D'OUEÏN, DE LA MESURE DU TEMPS, DES LONGITUDES ET LATITUDES, DE LA PÉRIODE DE RAHOU.

Quand on examine attentivement les chiffres népalais, thibétains, dévonagoris et bengalis, on leur trouve des rapports de forme si frappants qu'on est forcé de leur assigner une origine commune; mais le difficile est de savoir quel est précisément le système primitif de notation numérique d'où ils sont dérivés. Je crois que les chiffres bengalis, qui sont une espèce de chiffres dévonagoris, peuvent s'expliquer facilement par la ligne droite figurant l'unité dans chacun d'eux. Ce mode primitif de chiffres naturels pourrait expliquer toutes les autres formes de chiffres sans beaucoup de difficulté. Ainsi un  viendrait de ; deux  viendrait de ; trois  viendrait de ; quatre  viendrait de ; cinq  viendrait de ; six  viendrait de ; sept  viendrait de ; huit  viendrait de sept renversé et augmenté d'un trait comme suit, ; neuf  viendrait de . Cette explication m'a été suggérée en partie par l'usage mystérieux des *sarcars* (courtiers) de Calcutta et de toutes les villes commerçantes de l'Inde, où les négociants emploient ces agents indiens, persans ou arabes, de temps immémorial, pour vendre et acheter. Si un sar-

car veut vendre mille *mands* (poids) d'indigo, par exemple, à un autre sarcar, il lui saisit la main droite, et la cache avec la sienne sous le bout supérieur de son *capor* (vêtement qui couvre les épaules en forme d'écharpe); pour lui demander 453 roupies par mand, il lui prend quatre doigts qu'il plie deux fois sur eux-mêmes, puis les cinq doigts qu'il plie une fois, et enfin trois doigts qu'il ne plie point.

Pour indiquer le nombre 9,876,210, il prend les cinq doigts qu'il abandonne sans les plier, puis quatre doigts qu'il plie six fois sur eux-mêmes, ou plutôt qu'il serre six fois de suite; les cinq doigts qu'il abandonne sans les plier, puis trois doigts qu'il plie cinq fois sur eux-mêmes; les cinq doigts, puis deux doigts qu'il plie et serre quatre fois de suite; les cinq doigts, puis un doigt qu'il plie et serre trois fois; deux doigts qu'il plie et serre deux fois, et enfin un doigt qu'il plie et serre une fois.

Cette opération se fait silencieusement et avec la plus grande rapidité. Le sarcar qui achète fait connaître de la même manière les prix qu'il offre. On n'entend pas le moindre bruit dans le moment de ces transactions, où il s'agit quelquefois de millions; le sarcar vendeur connaît les offres de tous les sarcars acheteurs qui l'environnent, sans que ces derniers sachent leurs offres respectives.

Le Babou Dhorkinath-Tagôre, connu à Paris sous le titre de Prince indien, m'a dit que le système conventionnel précité a varié et varie suivant les sarcars. Je le crois bien; les Indiens ont une répugnance trop connue à se servir de la main gauche, qui est néfaste; mais les sarcars arabes ou persans, qui sont Musulmans ou de la religion de Zoroastre, se servent des deux mains; de sorte que les chiffres arabes, d'où viennent les nôtres immédiatement, pourraient s'ex-

plier ainsi : 1 serait un doigt; 2, deux doigts; 3, trois doigts; 4, quatre doigts; 5, cinq doigts ou la main droite fermée; 6, (6), la seconde main ou la main gauche; 7, (7), deux doigts ouverts et élevés; 8, (8), deux doigts ouverts et abaissés; 9, (9), la main fermée moins un doigt abaissé; 0, la main gauche tout à fait fermée.

$$1 = १ = 1$$

$$2 = २ = 2$$

$$3 = ३ = 3$$

$$4 = ४ = 4$$

$$5 = ५ = 5$$

$$6 = ६ = 6$$

$$7 = ७ = 7$$

$$8 = ८ = 8$$

$$9 = ९ = 9$$

$$0 = ० = 0$$

Au reste, il serait intéressant de rassembler toutes les formes qu'ont eues, chez les Européens, les Mores d'Espagne, les Arabes, les Persans et les Indiens, les neuf chiffres depuis leur invention, qui probablement ne remonte pas au delà du v^e siècle de notre ère¹. Je crois même qu'ils ont été inventés par les marchands arabes et indiens, voulant s'entendre par signes figurés plus promptement et plus facilement qu'avec les noms hiéroglyphiques ou les mots alphabétiques que l'on trouve dans les ouvrages sanscrits. Quoi qu'il en soit, l'on ne peut refuser aux Indiens l'honneur de l'invention du *système décimal* que l'on voit suivi dans les chiffres hiéroglyphiques du *Shoûrâjyo Shiddhanto*. Il est malheureux que ces explications linéaires et un peu

¹ Cependant le mot *onko* (chiffre), qui vaut 9, semble prouver que les chiffres sont plus anciens que je ne le crois. Je ne sais plus qu'en penser.

hasardées des chiffres indiens et arabes, ne s'appuient, jusqu'à présent, sur aucun témoignage ou fait capable de leur donner quelque autorité.

Il n'en est pas de même au sujet des diverses méthodes employées depuis des siècles pour représenter la valeur des chiffres et toute sorte de quantité numérique; les témoignages abondent.

Parmi les plus simples, on doit mettre en première ligne celle qui consiste à représenter l'unité par un point ou coquillage, et à faire autant de bandes de nombres qu'il y a d'espèces d'unités dans chaque quantité complexe. A Madras, les astronomes calculent promptement les éclipses de lune et de soleil au moyen de petits coquillages qu'on appelle *korhis*, et qui servent de monnaie dans les bazars. Le nombre de 4765 jours 7 heures 27 minutes 33 secondes 14 tierces s'exprime ainsi :

```

  oo  oooo  ooo  ooo  oooo
  oo  ooo   ooo  oo   ooo
                                     oo  oooo
                                     oop
                                ooo  oo
                                     o
                                     o  oo
                                     oo

```

Les Chinois ne se servent pas de *korhis*, mais de grains enfilés dans les cordons d'un abaque (*bân-toàn*); cela revient au même. Les astronomes bengalis font leurs calculs sans tout cela. Assis sur des nattes de jong ou d'écorces d'arbre, les jambes croisées comme nos tailleurs, ils tracent leurs figures et écrivent leurs chiffres dans une espèce de poussière rouge (*houli*) qu'ils étendent sur une petite table placée devant eux, qui a quatre à cinq pouces d'élévation. Le style dont ils se servent est pointu d'un bout et aplati

de l'autre; il ressemble à celui avec lequel on écrit sur les feuilles de palmier à éventail et sur des capsules de bambou; il coupe d'un côté, et il perce de l'autre.

Les lettres de l'alphabet servaient de chiffres chez les Grecs et les Romains; elles servent aussi de chiffres chez les Indiens, mais avec des modifications qui en rendent l'emploi plus commode dans la composition et moins monotone. Tout l'alphabet est divisé en dix séries, qui renferment plus ou moins de lettres simples ou conjointes pour chacun des dix chiffres suivants :

1 = ko, to, po, yo, kyo, vyo, ño.

2 = kho, tho, fo, lro, kro, ro, ri.

3 = go, do, bo, lo, klo.

4 = gho, dho, bho, vo, ve, kpo.

5 = ño, ño, mo, no, sho.

6 = tcho, to, tou, sho, outsho, ksho, reksho.

7 = tcho, tho, sho, zo.

8 = djo, do, ho, hi, dpo.

9 = djo, dho, dpo.

0 = gno, npo, ni, rno.

4765 jours 7 heures 27 minutes 33 secondes 14 tierces
^{4.1. 3.3. 7.2. 7. 5.6. 7.4.}
s'expriment ainsi : *vokoh, boloh, zorih, zoh, notozoghoh* ;
mais les chiffres doivent être rapportés en sens contraire,
pour donner 4765, 7, 27, 33, 14.

Ce système de mots ressemble bien, pour la forme, au système de choses qui est usité dans tous les traités astrologiques et astronomiques depuis plusieurs siècles. Je ne sais lequel des deux est le plus ancien; le système de choses est plus étendu et plus commode dans la pratique pour éviter les équivoques. J'ai un manuscrit qui renferme par

ordre les noms de toutes les choses qui expriment chaque nombre depuis 1 jusqu'à 32, avec plusieurs synonymes de chaque nom. Ce manuscrit est accompagné de figures qui représentent les choses elles-mêmes tant bien que mal. Je ne crois pas que ces peintures numériques soient anciennes, du moins je n'en ai aucune preuve; mais ces deux manuscrits me sont très-utiles pour déchiffrer les livres d'astronomie et d'astrologie. Le lecteur qui a examiné et comparé, dans les chapitres II et XI qui précèdent, le texte du *Shoûr-djyo* et la traduction littérale que j'en donne, peut se faire une idée de ce système de chiffres conventionnels. Dans le manuscrit de peintures, 0 = *kho*, ciel; 1 = *tchondro*, lune; 2 = *netro*, œil; 3 = *ogni*, feu; 4 = *vedo*, Védas; 5 = *bano*, flèche; 6 = *ritou*, saison; 7 = *porbotto*, montagne; 8 = *nago*, serpent, et *godjo*, éléphant; 9 = *gó*, vache; 10 = *dik*, les dix côtés du monde y compris le nadir et le zénith; 32 = *donto*, dents. Le nombre 3,278,604,158 se peindrait comme au n° 60; au lieu de figurer 32 comme au n° 61, on peut le représenter comme au n° 62.

Zéro est représenté par le cercle qui environne les corps de tout l'univers; ce cercle, d'après les Brammes, est le néant.

Un est figuré par le disque de la lune, qui est le seul astre qui change de forme (pour ceux qui n'ont pas de lunettes); *deux*, par l'œil qui a naturellement un compagnon; *trois*, par le feu qui brûle dans la lampe à trois becs en l'honneur de la divinité qui est *triple* en nature, d'après le système ancien d'opposition du bien et du mal, de la création et de la destruction, du froid et du chaud, de la lune et du soleil, de la lumière et des ténèbres, du passé et de l'avenir, qui ont entre eux un moyen terme métaphy-

sique de conservation, Vishnou ou Mithra; *quatre*, par les quatre Védas ou livres sacrés; *cinq*, par la flèche à cinq dards qui pénètre l'homme par les cinq sens; *six*, par les six saisons qui règnent tour à tour sur la terre; *sept*, par les sept montagnes du globe; *huit*, par les huit vigilants serpents *capelles* et par les huit forts éléphants qui sont chargés de garder et de porter le monde; *neuf*, par les neuf vaches du berger Nondo; *dix*, par les huit côtés du monde, le nadir et le zénith; *trente-deux*, par les trente-deux dents que les médecins comptent ordinairement dans l'homme; et ainsi du reste.

Toutes les fois qu'un nombre composé de deux chiffres est représenté par une seule figure ou un seul mot, les deux chiffres doivent être lus en sens contraire, en allant de

gauche à droite; $\overset{32.}{\text{d}}\overset{1.}{\text{ontot}}\text{chondro} = 132$; $\overset{2.}{\text{net}}\overset{3.}{\text{trogn}}\overset{1.}{\text{itchondro}} = 132$; $\overset{32.}{\text{d}}\overset{2.}{\text{ont}}\overset{3.}{\text{to}} = 32$; $\overset{2.}{\text{net}}\overset{3.}{\text{trogni}} = 32$.

L'astrolabe de Moyo est assez bien décrit dans le treizième chapitre de son poëme. Voici ce qu'il dit, d'après le texte et la traduction abrégée qu'en a donnée Colebrooke¹ : « Qu'on fasse un globe en bois pour représenter le ciel; qu'on le perce par deux points opposés, qui seront le pôle nord et le pôle sud; qu'on le fixe sur un axe passant par ces points; qu'on attache à cet axe deux grands cercles fixés à 90 degrés l'un de l'autre; qu'on fasse passer par le milieu de ces deux cercles un autre cercle équatorial; ensuite, qu'on attache aux deux grands cercles fixes des cercles parallèles à l'équateur, de sorte que trois, vers le nord, marquent la route du Bélier, du Taureau et des Gémeaux, et que trois,

¹ Asiatic Res. vol. IX, p. 351.

vers le sud, marquent celle de la Balance, du Scorpion et du Sagittaire; ces cercles marqueront en même temps la route du Cancer, du Capricorne et des autres signes qui les suivent respectivement au nord et au sud. Ensuite on doit tracer sur le globe des cercles qui partent des pôles et qui marquent les 28 Nokhyottros, en y comprenant Abhidjit, et d'autres cercles, parallèles à l'équateur, qui passent par les sept étoiles de la Grande Ourse (les sept *Rishis*), Canopus (*Ogothy*), Capella (*Brommo*), et les autres principales étoiles de la sphère.

« Enfin on aura au centre le cercle équinoxial, sur lequel on déterminera les points des équinoxes par le moyen des deux grands cercles fixés à l'axe et éloignés l'un de l'autre de 90° , les deux solstices, suivant l'obliquité, ainsi que les points du Bélier et des autres signes successivement au moyen d'un cercle de déclinaison passant sur un autre cercle tracé par les points solsticiaux et équinoxiaux qui s'appelle écliptique. C'est sur l'écliptique que marche le Soleil en éclairant l'univers dans toutes ses parties. La Lune et les autres planètes s'en écartent plus ou moins, suivant qu'elles sont dans leur plus ou moins grande latitude à l'égard de leurs nœuds avec lui. »

Les 28 Nokhyottros, ou plutôt les 27, parce qu'Abhidjit n'a ni cercle ni mansion, ne sont point égaux en grandeur sur le cercle équatorial, pas plus que les douze signes. En effet, les divisions lunaires et solaires étant faites égales sur l'écliptique, sont rapportées sans correction à l'équateur; et il arrive nécessairement que des étoiles éloignées de l'écliptique passent d'une mansion dans une autre, par le déplacement des pôles et des cercles qui partagent la sphère en 27 fuseaux à partir de ces pôles. Les étoiles seules qui sont

sur l'écliptique, ou très-près de cette ligne, seront perpétuellement dans leurs mansions primitives.

Moyo dit que l'on doit tourner ce globe armillaire suivant le temps marqué par une clepsydre; qu'il doit être bien fixé dans la direction du pôle nord, et mis en mouvement ou arrêté avec la plus grande précision par un mécanisme spécial; que le mercure doit être employé au lieu d'eau dans la clepsydre. Alors la clepsydre ne pourra-t-elle pas être le moteur immédiat de la sphère?

Le moyen de se servir de cette sphère armillaire est décrit par les commentateurs du *Shoûrdjyo* et plusieurs astronomes indiens. Il paraît que les étoiles étaient observées à leur passage au méridien, à travers deux pinnules mobiles sur le cercle de déclinaison qui était arrêté dans le méridien du lieu. La sphère tournait dans ce cercle de 100" en 100" correspondant à dix minutes de degrés qui étaient marqués sur l'écliptique; de sorte que la longitude d'un astre était désignée en *liptas* par le nombre des mouvements que la sphère avait faits depuis le passage du premier point du Bélier au méridien, jusqu'au passage de cet astre au même méridien; la latitude était donnée par le point tangentiel de l'alidade mobile qui portait les deux pinnules sur le cercle précité de déclinaison.

J'ai tracé, dans la figure n° 63, le plan de la sphère de Moyo, moins les cercles des étoiles, pour éviter la confusion. Tout, dans cette sphère chargée de cercles, est mobile et tourne simultanément à l'intérieur ou sous le cercle mural de déclinaison, qui seul est immobile et fixé à demeure sur une tour, dans la direction de la méridienne du lieu et des pôles du monde à Lanka : j'y ai ajouté le dessin de la clepsydre de Moyo.

Avant d'avoir, pour un lieu quelconque, la table perpétuelle de la longueur moyenne du jour pendant l'année, il y a des calculs à faire qui demandent certaines connaissances de trigonométrie que suppose l'auteur du *Shoûrdjyo Shiddhanto*.

Le Gentil rapporte une de ces tables dans son *Astronomie des Brammes*, page 253, et dit : « Je n'ai pu savoir sur quels principes cette table est fondée. Les Brammes la tiennent sans doute de la même source d'où ils ont tiré leurs autres éléments; nécessairement elle suppose l'obliquité de l'écliptique. »

Le Gentil est un de ceux qui ont le mieux connu l'astronomie moderne et pratique des Brammes de la côte de Coromandel, qui suivent l'astronomie théorique de *Shoûrdjyo*, avec quelques modifications; il a seulement une trop grande opinion de la capacité des Brammes et de la profondeur de leur science; mais il n'est pas à comparer au célèbre Bailly, qui a fait plutôt des dissertations sur l'astronomie indienne qu'un traité de cette astronomie. Bailly ne pouvait pas assez bien la connaître, d'après quelques tables modernes plus ou moins bonnes, basées sur le *Shoûrdjyo Shiddhanto*. Ce que j'admire dans le Gentil, qui était un vrai savant, c'est la franchise avec laquelle il change de sentiment au sujet de certaine opinion qu'il a soutenue, parce qu'il croit qu'il a trouvé la preuve du contraire dans l'usage des Brammes¹. Dans Bentley on a l'opposé de Bailly : celui-ci trouve tout marqué au coin de l'antiquité la plus reculée; l'autre affirme que tout est d'hier. Aussi les préjugés de Bailly et de Bentley, leurs idées systématiques, les égarent-ils très-souvent; cela n'empêche pas leurs ouvrages d'être très-bons à consulter.

¹ *Voyages aux Indes*, t. I, p. 241.

ASCENSIONS DROITES DU SOLEIL A LANKA DANS CHAQUE SIGNE,
EN DONDOS ET MINUTES.

♈	4 d° 38'	♌	4 d° 38'
♉	4 59	♍	4 59
♊	5 23	♎	5 23
♋	5 23	♏	5 23
♌	4 59	♐	4 59
♍	4 38	♑	4 38

Ces nombres de *dondos* et de minutes, convertis en minutes, donnent les nombres de la table de le Gentil. En effet,

$$\begin{aligned} 4 \text{ dondos } 38' &= 278' \\ 4 \quad 59' &= 299 \\ 5 \quad 23 &= 323. \end{aligned}$$

Le jour et la nuit sont toujours de 60 *dondos* plus ou moins longs, comme notre jour et notre nuit sont toujours de 24 heures plus ou moins longues, suivant la rapidité de la révolution de la terre sur son axe. Ainsi ces 60 *dondos* répondent aux 360 degrés de l'équateur, à raison de 6 degrés par *dondo*; les degrés et minutes qui correspondent au temps de la table précédente, convertis en minutes, sont l'ascension droite du Soleil à Lanka. En effet :

$$\begin{aligned} 278' &= 27^{\circ}48' = 1668' \\ 299 &= 29^{\circ}54' = 1794 \\ 323 &= 32^{\circ}18' = 1938. \end{aligned}$$

Les Brammes obtiennent facilement ces trois nombres fondamentaux avec les tables de sinus et de cosinus qui se trouvent dans le deuxième chapitre du *Shoûrdjyo Shid-*

dhanto. On a à peu près les mêmes quantités par la formule, *Tang. AR vraie* = *tang. longit. vraie* × *cosinus de l'obliquité apparente*.

Ainsi avec les données suivantes,

Log. cos. d'une obliquité de 24° = $\overline{1,9607302}$

Log. tang. de la long. vraie du \odot à 30° . = $9,7614394$

Idem..... à 60° . = $0,2385606$,

On a, 1°

$\overline{1,9607302}$

+ $9,7614394$

= $9,7221696$ = tang. AR,

ou l'arc de $27^{\circ}48'31''34'''$

ou $1668'31''34'''$:

2°

$\overline{1,9607302}$

+ $0,2385606$

= $0,1992908$ = tang. AR,

ou l'arc de $57^{\circ}42'27''17'''$,

et en ôtant $27^{\circ}48'31''34'''$

on a $29^{\circ}53'55''43'''$

ou $1793'55''43'''$:

3°

$90^{\circ} 0' 0'' 0'''$

— $57^{\circ}42'27''17'''$

= $32^{\circ}17'32''43'''$

ou $1937'32''43'''$.

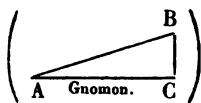
TABLE DIURNE D'OUJEIN,

OU VALEUR DES DOUZE SIGNES POUR UNE LATITUDE DE $23^{\circ} 17' 40''$.

☾	4 d 38'	— o d 51' 40" 0'''	3 d 46' 20" 0'''	+ 1' 2' 40" 0'''	3 d 47' 22" 40" 0'''
☾	4 59	— o 41 20	4 17 40	+ 1 36 13 20	4 19 16 13 20
☾	5 23	— o 17 13 20	5 5 46 40	+ 1 8 53 20	5 6 55 33 20
☾	5 23	+ o 17 13 20	5 40 13 20	+ 13 20	5 40 13 33 20
☾	4 59	+ o 41 20	5 40 20	— 21 20	5 39 58 40
☾	4 38	+ o 51 40	5 29 40	— "	5 29 40
☾	4 38	+ o 51 40	5 29 40	+ 21 20	5 30 1 20
☾	4 59	+ o 41 20	5 40 20	— 13 20	5 40 19 46 40
☾	5 23	+ o 17 13 20	5 40 13 20	— 1 8 53 20	5 39 4 26 40
☾	5 23	— o 17 13 20	5 5 46 40	— 1 36 13 20	5 4 10 26 40
☾	4 59	— o 41 20	4 17 40	— 1 2 40	4 16 37 20
☾	4 38	— o 51 40	3 46 20	+ "	3 46 20
	a.	b.	c.	d.	e.

Cette table diurne est pour une latitude de 5 *dondos* 10 minutes ou une ombre de 310 minutes, le gnomon étant de 720 minutes, le jour que le Soleil est à l'équinoxe à Lanka. Comme Oujein a une ombre de 5 *dondos* 10 minutes, le jour de l'équinoxe à Lanka, où l'ombre est zéro, je dis qu'Oujein est à $23^{\circ} 17' 40''$ de latitude; car

R : tang. A :: b : a, dans le cas précité, où l'on a



b = le gnomon = 720' et a = l'ombre = 310'.

En effet :

Le comp. ar. log. de 720 = 7,14266750

Plus le log. de 310 = 2,49136169

= 9,63402919 = $23^{\circ} 17' 40''$,

qui est la latitude d'Oujein.

Les nombres de la bande *b* sont le sixième de 5 *dondos* 10 minutes, les $\frac{4}{5}$ de ce sixième et le $\frac{1}{5}$ de ce même sixième qu'on retranche des ascensions droites de Lanka portées dans la bande *a*, ou qu'on y ajoute, comme il est marqué par les signes — et +.

La latitude de Tirvalour, dans la table de le Gentil, équivaut à 144' ou 2^d24'. C'est également le $\frac{1}{5}$ de 144'; les $\frac{4}{5}$ et le $\frac{1}{5}$ de ce sixième qui forment la dernière bande de cette table. Alors 2 *dondos* 24' répondent à 14°24' de latitude, ce qui est trop fort; mais le Gentil observe très-bien (p. 227) que les Indiens et les anciens, en général, ne pouvant discerner exactement le terme de l'ombre et de la lumière, prenaient les ombres trop grandes, et partant les latitudes. Les nombres de la bande *c* doivent être encore modifiés par ceux de la bande *d*, suivant les signes additifs ou soustractifs qui sont dans cette dernière, pour avoir les *dondos*, minutes, etc. Comme l'on voit, tout cela est de l'astronomie très-utile aux astrologues qui veulent savoir ce qui appartient précisément dans le jour et la nuit à tel ou tel signe, afin de bien conditionner les *horoscopes* des nouveau-nés.

En ajoutant le temps des six premiers signes (c) on a 30 *dondos*; si l'on fait la somme du temps des six signes qui suivent le premier signe, on a 31^d43'20" : la différence de ces deux sommes donne 1^d43'20", qui divisés par 30 = 3'26"40''' ; les quatre cinquièmes de ce dernier nombre et son tiers sont 2'45"20''' , et 1'8"53'''20''' . Voilà ce que l'on appelle les *dinobouktis* dans le premier chapitre du *Shoâr-djyo*. On ajoute ces *dinobouktis* aux sommes de la valeur des signes, dans la table suivante, pour avoir la longueur du jour pendant les douze mois de l'année à Oujeïn, comme on le voit dans la seconde table rapportée ci-dessous.

L'astrologie a partagé ces *dinobouktis* à chaque signe, de sorte que dans la bande *d* de la table précédente, on voit 3'26"40''' ajoutés ou retranchés ainsi :

$$\begin{array}{r}
 \text{à } \text{☿} + 1' 2'' 40''' 0'''' \\
 \text{☿} + 1 36 13 20 \\
 \text{♈} + 1 8 53 20 \\
 \text{☾} + 0 0 13 20 \\
 \text{de } \text{♈} - 0 21 20 0 \\
 \text{♈} - 0 0 0 0 \\
 \hline
 \text{Total} \dots\dots\dots = + 3 26 40
 \end{array}$$

ORIGINE DE LA TABLE DIURNE SUIVANTE.

SIGNES RÉUNIS. — VALEUR DES SIGNES.	DINOBOUKTIS.	DURÉE DU JOUR ET DE LA NUIT POUR CHAQUE MOIS.
$\left\{ \begin{array}{l} \text{☿} \text{ ☿} \text{ ♈} \text{ ☾} \text{ ♈} = 30 \quad \text{dondos.} \quad 0' 0'' 0''' \\ \text{♈} \text{ ♈} + \text{♈} \text{ ☾} = 30 \quad 0 0 0 \end{array} \right.$	$\pm 3' 26'' 40''' 0''''$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Jour Boishak, nuit Kartik} = 30 \quad \text{dondos.} \quad 3' 26'' 40''' 0'''' \\ \text{Nuit id.} \quad \text{jour id.} = 29 \quad 56 \quad 33 \quad 20 \quad 00 \end{array} \right.$
$\left\{ \begin{array}{l} \text{☿} \text{ ♈} \text{ ☾} \text{ ♈} \text{ ♈} = 31 \quad 43 \quad 20 \quad 0 \\ \text{♈} + \text{♈} \text{ ☾} \text{ ☾} \text{ ☿} = 28 \quad 16 \quad 40 \quad 0 \end{array} \right.$	$\pm 2 45 20$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{J. Djoishto, n. Ogrehayon} = 31 \quad 46 \quad 5 \quad 20 \quad 00 \\ \text{N. id.} \quad \text{j. id.} = 28 \quad 13 \quad 54 \quad 40 \quad 00 \end{array} \right.$
$\left\{ \begin{array}{l} \text{♈} \text{ ☾} \text{ ♈} \text{ ♈} \text{ ♈} = 33 \quad 6 \quad 0 \quad 0 \\ \text{☿} + \text{♈} \text{ ☾} \text{ ☾} \text{ ☿} = 26 \quad 54 \quad 0 \quad 0 \end{array} \right.$	$\pm 1 8 53 20$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{J. Athar, n. Poonah} = 33 \quad 7 \quad 8 \quad 53 \quad 20 \\ \text{N. id.} \quad \text{j. id.} = 26 \quad 52 \quad 51 \quad 6 \quad 40 \end{array} \right.$
$\left\{ \begin{array}{l} \text{☾} \text{ ♈} \text{ ♈} \text{ ♈} \text{ ♈} = 33 \quad 40 \quad 26 \quad 40 \\ \text{☾} \text{ ☾} \text{ ☾} \text{ ☿} \text{ ☿} = 26 \quad 19 \quad 33 \quad 20 \end{array} \right.$	$\mp 1 8 53 20$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{J. Srabon, n. Magh} = 33 \quad 39 \quad 17 \quad 46 \quad 40 \\ \text{N. id.} \quad \text{j. id.} = 26 \quad 20 \quad 42 \quad 13 \quad 20 \end{array} \right.$
$\left\{ \begin{array}{l} \text{☾} \text{ ♈} \text{ ♈} \text{ ♈} \text{ ♈} = 33 \quad 6 \quad 0 \quad 0 \\ \text{☾} \text{ ☾} \text{ ☾} \text{ ☿} \text{ ☿} = 26 \quad 54 \quad 0 \quad 0 \end{array} \right.$	$\mp 2 45 20$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{J. Bhadro, n. Falgoun} = 33 \quad 3 \quad 14 \quad 40 \quad 00 \\ \text{N. id.} \quad \text{j. id.} = 26 \quad 56 \quad 45 \quad 20 \quad 00 \end{array} \right.$
$\left\{ \begin{array}{l} \text{♈} \text{ ♈} \text{ ♈} \text{ ♈} \text{ ♈} = 31 \quad 43 \quad 20 \quad 0 \\ \text{☿} \text{ ☿} \text{ ☿} \text{ ☿} \text{ ☿} = 28 \quad 16 \quad 40 \quad 0 \end{array} \right.$	$\mp 3 26 40$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{J. Ashin, n. Tchoitro} = 31 \quad 39 \quad 53 \quad 20 \quad 00 \\ \text{N. id.} \quad \text{j. id.} = 28 \quad 20 \quad 6 \quad 40 \quad 00 \end{array} \right.$

TABLE DIURNE ET PERPÉTUELLE

DE LA LONGUEUR DU JOUR ET DE LA NUIT À OUJËN,
POUR LES 30 DEGRÉS DE CHAQUE MOIS.

	1 ^{er} DEGRÉ		2 ^e DEGRÉ		LES JOURS
	de chaque mois.		de chaque mois.		et les nuits
					croissent
					et décroissent de
	dondes.		dondes.		
Jour Boishak, nuit Kartik.	30	3'26"40"00"	30	6'53"20"00"	+ 3'26"40"00"
N. id. j. id.	29	56 33 20 00	29	53 6 40 00	— 3 26 40
J. Djoishite, n. Ogroyayon.	31	46 5 20 00	31	48 50 40 00	+ 2 45 20
N. id. j. id.	28	13 54 40 00	28	11 9 20 00	— 2 45 20
J. Ashar, n. Pooush.	33	7 8 53 20	33	8 17 46 40	+ 1 8 53 20
N. id. j. id.	26	52 51 6 40	26	51 42 13 20	— 1 8 53 20
J. Srabon, n. Magh.	33	39 17 46 40	33	38 8 53 20	— 1 8 53 20
N. id. j. id.	26	20 42 13 20	26	21 51 6 40	+ 1 8 53 20
J. Bhadro, n. Falgoun.	33	' 3 14 40 00	33	0 59 20 00	— 2 45 20
N. id. j. id.	26	56 45 20 00	26	59 0 40 00	+ 2 45 20
J. Ashin, n. Tchojtro.	31	39 53 20 00	31	36 26 40 00	— 3 26 40
N. id. j. id.	28	20 6 40 00	28	23 33 20 00	+ 3 26 40

Les Indiens divisent le jour et la nuit en huit parties; chacune d'elles s'appelle *pohor*. Le temps que le soleil emploie à s'élever de l'horizon jusqu'au méridien est divisé en deux; de même celui que le soleil met à descendre jusqu'à l'horizon. La nuit est divisée en quatre *pohors* également; minuit sépare les deux premiers des deux derniers. Les gardes de nuit de chaque village poussent un cri sauvage après les trois premiers *pohors*, afin de rassurer le public et d'épouvanter les voleurs.

Je ne dis rien de la distinction du temps; il y a temps de Bramma, temps des Dieux, temps des Pitris, temps des Monous, temps des révolutions de Jupiter, temps lunaire, temps solaire, temps sidéral, temps civil et temps luni-solaire. Moyo explique clairement par deux *shlôks*, dans le quator-

zième livre de son poëme, quelles sont ces espèces de temps; Samuel Davis en donne un commentaire et la traduction¹, en expliquant le cycle sexagésimal de Jupiter d'après le *Shour-djyo Shiddhanto*.

Le temps est mesuré par les ombres, par l'écoulement des liquides, et par l'élévation des astres au-dessus de l'horizon. Les paysans vous disent, à peu près comme une montre, le *dondo* qu'il est, en examinant la hauteur du soleil ou d'une étoile connue. Les clepsydras sont très-simples; celle dont on m'a fait la description, et qui sert chez un *mahadjon* (seigneur de village) aux environs de Dacca dans le Bengale, est un vase de cuivre en forme de calotte exactement sphérique, qui a un petit trou au fond. Ce vase est placé sur l'eau contenue dans un autre vase de cuivre; il est rempli au bout d'un *dondo*, et il plonge; le petit bruit qu'il fait en frappant le grand vase sur lequel il tombe avertit le sonneur d'heures ou *ghoriyala*, et ce *ghoriyala* donne un coup de maillet sur un large plateau de cuivre suspendu à côté. Telle est l'horloge du village.

Les Brammes trouvent l'heure au moyen de leur ombre, par un double procédé qui me paraît digne d'être exposé complètement. Le P. Petau (liv. VII des Dissert. ch. VII) reprend vertement Saumaise, qui parle de cette même méthode pour expliquer quelques paroles de Praxagoras dans la République des femmes d'Aristophane. Saumaise dit des anciens Grecs : « Corporis quisque sui umbram propriis pedibus metiebatur, et ex ejus mensurâ colligebat, quota diei pars esset, et quantum sol vel ad meridiem, vel ad occasum progressus fecisset : quantum a summo mane abesset, vel a vespera. Post horarum et horologiorum usum repertum,

¹ *Asiatic Res.* t. III, p. 209.

« hæc eadem ratio mansit : ex quâ observatum est, quæ diei
« hora, quo mense, quot pedes umbræ jacularentur, ad mo-
« dulum corporis mensurata propriis cujusque pedibus. »

Le P. Petau regardait comme absurde l'idée qu'on puisse trouver l'heure en mesurant l'ombre avec le pied. Il se trompait. Saumaise pouvait très-bien faire dire par Praxagoras à sa femme : « Le seul soin que tu auras sera de venir au souper, bien parfumée, quand l'ombre de l'horloge sera de dix pieds, » puisque cela se dit quelquefois par les Indiens à leurs femmes. L'horloge est le style d'un cadran solaire; et dans le cas précité, c'est l'homme qui se tient droit au soleil et mesure son ombre avec son pied.

Voici les deux procédés exposés dans un ancien manuscrit qui traite des cadrans solaires, du gnomon et des ombres, pour trouver les heures du jour dans un lieu fixe ou en voyage. Mais ces procédés reviennent au même quand on les examine de près, car le premier est un abrégé du second.

TABLE POUR LE PREMIER PROCÉDÉ.

☿	♈	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♏	♐	♑	♒	♓
93+4	96+5	99+6	96+5	93+4	90+3	87+2	84+1	81+0	84+1	87+2	90+3	93+4
Boish.	Djoï.	Ash.	Sra.	Bha.	Ash.	Kar.	Mar.	Poo.	Magh.	Falg.	Tch.	Boish.

TABLE POUR LE SECOND PROCÉDÉ.

☿	♈	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♏	♐	♑	♒	♓
12.	7.6	6.	6.7	12.	18.	24.	30.	36.	30.	24.	18.	12.
2.	1.	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	5.	4.	3.	2.
Boish.	Dioï.	Ash.	Sra.	Bha.	Ash.	Kar.	Mar.	Poo.	Magh.	Falg.	Tch.	Boish.

On suppose que la taille et le pied de chacun sont dans le rapport de 6 à 1. Pour savoir l'heure par mon ombre.

Mais si c'est l'après-midi?

Alors il y a un petit calcul à faire; on cherche dans la table perpétuelle quelle est la longueur du jour, le 1^{er} de Falgoun; on trouve, p. e., que c'est 28 *dondos* 30 *pols*; on ôte 5 *dondos* 48 *pols* de ce *dinomano* (heure du jour), et l'on a pour reste 22 *dondos* 42 *pols*. Il est, dans ce cas, 22 *dondos* 42 *pols*; il ne reste plus du jour que 5 *dondos* 48 *pols* à s'écouler :

$$28^d 30' = \text{dinomano.}$$

$$- 5 \ 48 = \text{valeur de l'ombre.}$$

$$\text{Reste} \quad \underline{22 \ 42} = \text{l'heure de l'après-midi.}$$

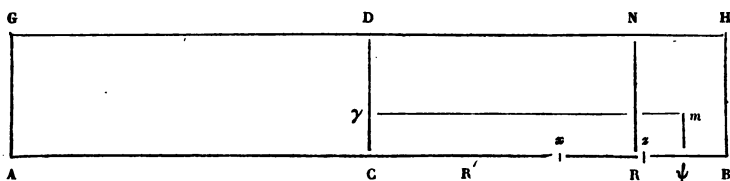
Deuxième procédé; mêmes données que ci-dessus. De 200 ôtez 2, reste 198. En Falgoun, on a 4 (2^e bande), qu'on multiplie par 6, et l'on a 24; on ôte ces 24 de 198, reste 174. On ôte de l'ombre 13 le nombre 4 de Falgoun, on a 9 pour reste; on ajoute à ce reste le nombre 6, et l'on a 15; on double cette somme, et l'on a 30; on divise le premier nombre 174 par le second 30, et l'on obtient l'heure; on multiplie le reste par 60, et l'on divise pour avoir les minutes, secondes, et ainsi de suite.

$$\begin{array}{r} 174 \left\{ \begin{array}{l} 30 \\ 5^{\text{dondos}} 48' \end{array} \right. \\ 24 \\ 60 \\ \hline 1440 \\ 240 \\ 00 \end{array}$$

L'heure, dans ce cas, est, comme celle obtenue par le premier procédé, 5 *dondos* 48 *pols*, si c'est le matin, et 22 *dondos* 42 *pols*, si c'est le soir.

Les nombres soulignés ne changent jamais dans les calculs de ce genre; ils représentent le gnomon et l'ombre observée dans les moments des solstices et des équinoxes à Oujeïn ou Lanka, en supposant toutefois que le plus long jour est de 33 *dondos*.

Voici l'explication de ces méthodes donnée par les Brammes au moyen de leur géométrie.



$AB = 33$ en parties de ligne = l'arc diurne.

$DC = 6$ = le gnomon.

$AB \times DC = ABHG = 198$.

En Falgoun on a CR' d'ombre = 4 = BR . On multiplie BR par $BH = DC = 6$, et l'on a $RBHN = 24$; on ôte ces 24 de 198, ou $RBHN$ de $ABHG$, et il reste 174 ou $ARNG$.

Maintenant, cela posé pour Falgoun, on observe, au commencement ou dans le courant du même mois, une ombre de 13 pieds égale à Cz ; on ôte de cette longueur le nombre 4 = zx , et il reste 9 = Cx . On ajoute à Cx le gnomon = 6 = $x\psi$, et l'on a $C\psi = 15$. On multiplie par 2, et l'on a $C\gamma m\psi = 30$. Enfin, on divise $ARNG$ par $C\gamma m\psi$, et l'on a 5 *dondos* 48' de jour écoulé, si c'est le matin, ou de jour à écouler, si c'est le soir.

L'ombre observée au gnomon de 24° (de lat.) est celle qui a lieu à la fin du signe marqué dans la bande qui lui correspond; de sorte qu'on s'en sert pendant tout le signe, et que l'on estime la longueur du jour pendant le mois d'après l'ombre de la fin du mois. Il est certain que les ombres

ne croissent pas d'un solstice à l'autre suivant la progression arithmétique de la table, mais peu s'en faut, et l'erreur qui en résulte n'est pas considérable dans la pratique.

Quelques Indiens des grandes villes se servent de montres anglaises pour connaître les divisions du jour composé à leur manière; cela ne laisse pas que de les embarrasser, à cause du calcul qu'ils sont obligés de faire afin de convertir les heures européennes en *dondos*, et *vice versâ*. Le marchand qui portera le premier dans l'Indoustan des montres *indiennes* à bon marché, de 20 à 30 francs par exemple, en vendra des milliers. Ces montres marqueraient 30 heures au lieu de 12, et sur le grand cadran l'aiguille des minutes parcourrait les 60 divisions ordinaires. Mais pendant l'heure indienne, s'il était possible de faire marquer l'heure européenne par une aiguille, dans un petit cadran placé dans le grand comme sont ceux qui servent aux secondes dans quelques montres, cela conviendrait beaucoup aux employés de la Compagnie qui sont en rapport avec des Anglais. Je suis vraiment surpris que l'on n'ait pas encore pensé en Europe à rendre ce véritable service aux Indiens; d'autant plus que des marchands d'une certaine nation que je ne nomme point ont fait des entreprises criminelles chez ce peuple, pour avoir son argent. Mais les *idoles*, *fabriquées* par des *profanes* d'Europe, qui se disent *chrétiens*, n'ont pas été reçues par les *scrupuleux idolâtres* comme on s'y attendait, et c'est ce qui a été la cause du désappointement de ces vils spéculateurs qui maintenant portent de l'opium aux Chinois; tout le monde sait ces histoires-là. Il faudrait, au sujet des montres indiennes, que leurs chiffres fussent en dévonagori ou en bengali; autrement elles ne pourraient pas servir.

Les latitudes des lieux sont calculées d'après l'ombre observée du gnomon; les longitudes s'obtiennent péniblement par des mesures en *yôdjono*; mais je ne sais si l'*yôdjono* a jamais eu une longueur bien déterminée. Les astronomes trouvent encore la longitude des lieux au moyen des éclipses dont ils observent le commencement, le milieu et la fin. Oujeïn est le lieu de comparaison; son méridien est le premier méridien.

Le méridien de Lanka passe par Oujeïn, d'après quelques-uns; d'autres le font passer à l'ouest d'Oujeïn, par l'île de Salsette. Du reste Lanka est une île imaginaire que l'on confond avec Ceylan; on la place sous l'équateur. La longitude d'Oujeïn, $75^{\circ} 51'$ à l'est de Greenwich, ne passe pas plus par Ceylan que celle de Salsette, qui est à côté de Bombay; ce qui prouve que Lanka n'est pas Ceylan. Shour-djyo dit, dans le chapitre I^{er}, que le premier méridien qui part de Lanka « passe au milieu du siège des Rakhyoshs (les démons) et du siège des Debtas; qu'il rencontre Rôhito, Ovonti et Shonnihito. » Lanka est sous l'équateur; c'est une île de convention; son méridien passe par l'île des Rakhyoshs. Voici les paroles de Moyo :

Rakhyoshaloyodeboikeshôouloyôrmodyshoûtogah :

Rôhîtokomovontîitchotothashonnihitongshoroh,

Cette île des Démons est Ceylan, dont le nom vient probablement du mot *shôoulo* (séjour). On aura, par la suite des temps, confondu Ceylan avec Lanka, et Ovonti avec Oujeïn. Suivant moi, le premier méridien de Moyo, placé à Canouj ou aux environs, comme il le dit, passait réellement par un point de Ceylan, rencontrait Rôhito, Ovonti et Shonnihito, villes ou pays intermédiaires, et se continuait dans l'Himalaya, le séjour des Dieux.

La période de Rahou sert à calculer approximativement les éclipses, quand le calendrier est dressé pour la longueur des jours de l'endroit, pour les Nokhyottros, les Yôgotaras et les Tithis ou jours lunaires. Il serait inutile de chercher des éclipses là où ne tombe pas quelque subdivision de cette période; on aurait fait en vain une multitude de calculs pour trouver la longitude et la latitude du soleil et de la lune qui ne serviraient à rien. Cette période est de 6794 jours 23 *dondos*. On s'en sert rarement en pratique; on se sert plutôt des deux périodes de 6797 jours 16 *dondos* 58 *pols*, et de 6796 jours 16 *dondos* 58 *pols*; mais je crois qu'elles ont toutes quelque chose de commun. La dernière est pour 17 ans (de 365 jours 15 *dondos* 31 *pols*) et 221 jours 37 *dondos* 41 *pols*; c'est la plus usitée. Les Brammes vous disent approximativement, en se servant de cette période ou de ses multiples, dont ils ont des tables, s'il y a eu ou s'il y aura une éclipse à telle époque donnée du passé ou de l'avenir; mais ils ne peuvent évidemment assurer si elle est visible pour tel lieu sans d'autres calculs.

Les Brammes m'ont communiqué encore une foule de renseignements sur leur astronomie ancienne et moderne, que je ferai connaître plus tard en publiant leur astronomie pratique avec toutes les tables qui servent à composer le calendrier, à calculer les éclipses de soleil et de lune, et la position des planètes dans les Nokhyottros. Ce qui précède suffit pour donner une idée véritable de l'astronomie, de la chronologie et de l'astrologie des Indiens; le reste n'en est que l'application.

CHAPITRE XIII.

DE L'ASTRONOMIE DES CHINOIS.

Les Chinois ont en commun avec les Indiens plusieurs conventions et principes d'astronomie. Depuis les savantes recherches des PP. Jésuites on s'est beaucoup occupé, en Europe, de savoir si les Chinois et les Indiens avaient reçu leurs connaissances astronomiques d'un seul peuple primitif, ou si une de ces deux nations en était redevable à l'autre, qui les aurait inventées. D'abord, voyons quelles sont positivement les premières connaissances astronomiques des Chinois.

Le *Chou-king* dit¹ : « Yao ordonna à ses ministres Hi et Ho de respecter le ciel suprême, de suivre exactement et avec attention les règles pour la supputation de tous les mouvements des astres, du soleil et de la lune, et de faire connaître au peuple les temps et les saisons par la rédaction du calendrier.

« Il ordonna particulièrement à Hi-tchong d'aller à la vallée brillante de Yu-y, et d'y observer le lever du soleil, afin de régler ce qui se fait au printemps. L'égalité du jour et de la nuit, et l'observation de l'astre Niao, font juger du milieu du printemps; c'est alors que les peuples sortent de leurs demeures, et que les oiseaux et les autres animaux sont occupés à faire leurs petits.

« Hi-chou eut ordre d'aller à Nan-kiao, et d'y régler les

¹ *Livres sacrés de l'Orient*, par G. Pauthier, p. 46, 47.

changements qu'on voit en été. La longueur du jour et l'observation de l'astre Ho font juger du milieu de l'été; c'est alors que les populations se séparent davantage les unes des autres, que les oiseaux changent de plumage, et les animaux de poil.

« Il fut particulièrement prescrit à Ho-tchong d'aller dans la vallée obscure de l'Occident, pour suivre et observer avec respect le coucher du soleil, et régler ce qui s'achève en automne. L'égalité du jour et de la nuit, et l'observation de l'astre Hiu, font juger du milieu de l'automne; alors le peuple est tranquille, le plumage des oiseaux et le poil des animaux donnent un agréable spectacle.

« Ho-chou eut ordre d'aller au nord, à Yeou-tou, pour disposer ce qui regarde les changements produits par l'hiver. La brièveté du jour et l'observation de l'astre Mao font juger du milieu de l'hiver. Les populations se retirent alors, pour éviter le froid; le plumage des oiseaux et le poil des animaux se resserrent.

« L'empereur dit : Hi et Ho, une période solaire est de 366 jours; en intercalant une lune, et en déterminant ainsi quatre saisons, l'année se trouve exactement complétée. Cela étant parfaitement réglé, chaque fonctionnaire s'acquittera, selon le temps et la saison, de son emploi, et tout sera dans le bon ordre. »

On lit, dans un autre chapitre du *Chou-king*, ce second passage important¹ : « Hi et Ho, plongés dans le vin, n'ont fait aucun usage de leurs talents; ils ont agi contre les devoirs de leur charge, et sont sortis de leur état. Ils sont les premiers qui ont mis le désordre et la confusion dans les nombres fixes du ciel, et qui ont abandonné la commission

¹ Livres sacrés de l'Orient, p. 67.

qu'on leur avait donnée. Au premier jour de la dernière lune d'automne, le soleil et la lune, en conjonction, n'ont pas été d'accord dans Fang. L'aveugle a frappé le tambour; les mandarins et le peuple ont, comme le Chi, couru avec précipitation. Hi et Ho, dans leur poste, n'ont rien vu ni rien entendu; aveugles sur les apparences célestes, ils ont encouru la peine portée par la loi des anciens rois. Selon ces lois, celui qui devance ou qui recule le temps, doit être sans rémission puni de mort. »

Les commentateurs de ces deux passages disent que du temps des premiers empereurs de la Chine, il y avait des mathématiciens chargés de rédiger un calendrier, dans lequel étaient marqués, pour l'année de 366 jours (ou 365 $\frac{1}{4}$), les solstices et les équinoxes; que ces points répondaient à quatre étoiles; que les planètes, avec le soleil et la lune, étaient observés dans leurs mouvements; qu'il y eut une éclipse dans Fang, qui n'avait pas été annoncée au peuple par Hi et Ho, et voilà tout.

On peut bien accorder cela aux anciens Chinois, sans leur reconnaître beaucoup de connaissances. Les anciens peuples ont dû commencer par se faire un calendrier fondé sur les quatre saisons, et chercher à prédire tant bien que mal les éclipses, qui les épouvantaient.

Le P. Gaubil dit ¹ que le *Chou-king* fut composé, 484 ans avant l'ère chrétienne, par Confucius, qui se servit pour cela des anciennes histoires; que l'empereur Chi-hoang-ti ordonna, deux cent soixante et onze ans après, qu'on le brûlât (ainsi que tous les livres d'astronomie et d'histoire); que l'empereur Ven-ti voulant recouvrer cet ancien livre, trente-sept ans plus tard, ne put en trouver

¹ *Livres sacrés de l'Orient*, p. 1 et 2.

un seul exemplaire; qu'il l'obtint cependant, en le faisant *récrire* par Fou-cheng, vieillard de quatre-vingt-dix ans, qui en savait une partie par cœur; que sous l'empire de Vou-ti, qui commença son règne l'an 140 avant J. C., on en trouva un exemplaire dans les ruines de l'ancienne maison de la famille de Confucius; qu'il était écrit sur des tablettes de bambou, et que dans beaucoup d'endroits les caractères étaient effacés et rongés par les vers; que Kong-gan-koue, de la famille de Confucius, en déchiffra cinquante-huit chapitres, et les commenta; que des lettrés de l'Académie, que des savants du premier ordre, du temps des Han et des Tsin, jusqu'à l'an 497 après J. C., *faisaient peu de cas* du Chou-king déchiffré et commenté par Kong-gan-koue; qu'ils regardaient *comme peu authentiques* les chapitres de son ouvrage qui ne se trouvaient pas dans le Chou-king du vieux Fou-cheng; *qu'enfin*, vers le vi^e siècle de notre ère, les cinquante-huit chapitres de l'ouvrage de Kong-gan-koue furent généralement reconnus pour ce qu'on avait de l'ancien Chou-king. C'est ce Chou-king que le P. Gaubil a traduit, et qui m'a fourni les passages précités.

Il faut ajouter que le chapitre où se trouve l'histoire de l'éclipse manquant dans le Chou-king dicté par Fou-Cheng, a été par conséquent regardé *comme peu authentique* jusqu'au vi^e siècle à peu près.

Le P. Souciet¹ ajoute *que l'on n'est pas sûr* que la lune d'automne mentionnée dans le texte corresponde à la neuvième lune du calendrier chinois actuel, et que l'ancienne constellation Fang soit la constellation Fang d'aujourd'hui; *que l'on ignore*, d'ailleurs, quelle était son étendue.

Ne pourrait-on pas accepter le jugement des premiers

¹ *Observations mathém.* par les PP. Souciet et Gaubil, vol. III, p. 43.

savants de la Chine, qui ont rejeté¹ ce chapitre *comme indigne de foi*? Je crois que l'histoire de l'éclipse pendant laquelle le soleil est mordu, mangé ou divisé par Rahou, vient des Indiens; c'est chez eux un usage très-ancien de battre du tam-tam et de faire le plus de bruit possible quand une éclipse de soleil les plonge dans les ténèbres, et en fait comme des aveugles. Grands et petits, tous courent avec précipitation là où les tambours font le plus de tapage, car c'est là où Rahou sera le moins dangereux et le plus épouvanté.

Du reste, cette éclipse a été calculée suivant les données des commentateurs chinois² par M. Largeteau, et il a été reconnu qu'elle n'a pu être remarquée à Gan-y-hien, où l'on dit qu'elle a jeté tout le monde dans les ténèbres; qu'elle était insignifiante, de deux doigts à peu près; qu'elle est arrivée la nuit, comme une autre dont parle encore le Chou-king.

Introduite dans ce vieux roman chinois par des lettrés, après avoir été calculée par la période de Rahou, si familière aux Indiens, elle n'aura été encadrée dans une histoire de Ho et de Hi, qu'afin de lui donner un vernis d'antiquité.

« Dès avant J. C., dit le P. Gaubil³, les épactes des Chinois et leur manière de les compter ont été absolument les mêmes que dans l'astronomie siamoise, expliquée par M. Cassini. » Or l'on sait que l'astronomie siamoise est venue de l'Inde, et qu'elle est basée sur les principes résumés par Shoûrdjyo Shiddhanto. On ne peut pas précisé-

¹ C'est déjà beaucoup que d'admettre que ce chapitre ait existé avant la fin du v^e siècle de notre ère.

² *Recherches sur l'ancienne astronomie des Chinois*, par M. Biot, in-4°, 1840; p. 69 et 70.

³ *Observations*, p. 184.

ment conclure de là que dès avant J. C. les Indiens ont instruit les Chinois; mais il faut bien admettre que les Chinois eurent de bonne heure des rapports de grande confiance avec les Brammes, puisqu'ils se décidèrent à leur emprunter un dieu et une religion. Le P. Couplet dit¹ que ce fut l'an 65 de J. C., la huitième année du règne de l'empereur Mim-ti, que des ambassadeurs furent envoyés en Occident (dans l'Inde), pour en apporter un saint homme (Bouddha) et une sainte loi (le Bouddhisme); et que c'est ainsi que la secte de Fo s'introduisit dans la Chine. «Annum illum fuisse octavum imperatoris Mim-ti, a quo in Occidentem legati missi sunt, ut inde sanctum virum et sanctam legem adporterent. Reduces legati invexere in Sinas sectam Foe et ipsius dogmata anno post Christum sexagesimo quinto.»

On doit bien penser que les Bonzes, qui sont des Brammes, et portent le même nom, *Po-lo-men*, introduisirent, avec leur dieu Fo, leur astronomie et leur astrologie dans la Chine; qu'ils corrompirent les plus anciens livres en voulant les corriger ou les enrichir de leurs idées; qu'ils composèrent une foule d'ouvrages pour répandre leurs connaissances indiennes, ainsi que la religion indienne de leur dieu indien. C'est probablement à eux que l'on doit le *Tcheou-chou* trouvé², au III^e siècle, dans un tombeau. On voit dans ce livre les noms des douze *tchong-ki* et vingt-quatre *tsie-ki*, qui sont l'équivalent des douze mois de la lune, et des vingt-quatre divisions stellaires des mois lunaires pendant l'année, dont douze *blanches*, et douze *noires*.

D'autres étrangers, qui étaient probablement des Indiens, apportèrent, l'an 164 de J. C., de plus grandes connais-

¹ *Observations*, p. 25.

² *Recherches*, p. 19.

sances aux Chinois¹. Ce qui est certain, c'est que des Brammes (car eux seuls s'occupent d'astronomie) partirent du royaume d'Yu-tse, dont la capitale était Kant-gu, arrivèrent à la Chine, et apprirent aux Chinois l'usage du *Loheou* et du *Kitou*. Le livre qui contenait leur doctrine fut traduit en chinois longtemps après ; il s'appelait *Kieou-tche*.

Il n'est pas facile de savoir quel est ce royaume d'Yu-tse et cette capitale appelée Kant-gu. Les Chinois, comme les Tibétains, défigurent tous les mots indiens en les traduisant dans leur langue. Mais on reconnaît dans *Kieou-tche*, Cassi (Bénarès) ; dans *Loheou*, Rahou ; et dans *Kitou*, Ketou.

Je présume que l'astronomie de Cassi a été portée par des Brammes du Nepal, dont Katimandou est la capitale.

Le P. Gaubil, qui connaissait les livres chinois mieux qu'un Chinois, écrivait à M. Anquetil², le 2 septembre 1758, que les Brammes étaient venus à la Chine il y avait plus de seize cents ans, et que depuis plus de treize cents ans les Chinois avaient mis en chinois ce qu'ils apprirent d'eux sur la religion, l'astronomie et la géométrie.

Quel aveu ! Le Chou-king, le plus ancien des livres chinois, a donc pu être corrompu par les Bonzes jusqu'au vi^e siècle ? Je ne parle pas de l'Y-king, c'est un logogriphe. Mais quand et comment les autres Kings qui aussi avaient été brûlés, s'ils existaient toutefois, ont-ils été retrouvés ou refaits ? C'est là un mystère. Leur authenticité et leur intégrité doivent-elles être admises comme incontestables par nous autres barbares qui ne connaissons pas seulement ce que c'est qu'une clef ? Non.

La première étoile des vingt-huit mansions chinoises,

¹ *Hist. de l'astron. moderne* de Bailly, t. I, p. 270, 275, 623, 625, 626.

² *Zend-Avesta*, t. I, p. CCCXXXV.

Spica virginis, est précisément la base déterminatrice des mansions indiennes, à l'opposé d'Ashin et du π . C'est avec cette étoile, observée par Moyo la nuit de l'équinoxe du printemps, à 180° de cet équinoxe, que se coordonnent les autres étoiles et les vingt-huit Nokhyottros. Ainsi il est certain que tous les livres chinois qui placent Kio au premier rang des mansions lunaires sont postérieurs à l'an 345 de J. C., si, dans Kio, *Spica virginis* est après 180° du commencement de Leou, qui répond à Ashin. Dans le cas contraire, on doit croire que les Nokhyottros ont été communiqués aux Chinois avant les observations de Moyo; et cette dernière hypothèse est aussi probable, car on voit que les noms de ces Nokhyottros sont rapportés dans le livre chinois trouvé dans un tombeau.

Le Bonze Y-hang, qui vivait l'an 724 de l'ère chrétienne, détermine¹, comme suit, l'étendue des vingt-huit mansions chinoises; et j'ai porté en regard, dans la seconde bande, les étoiles que les Jésuites et les astronomes modernes désignent², d'après nos cartes célestes, comme étant aux limites de ces mansions.

Il me semble que le Bonze Y-hang n'a pas été compris par les auteurs des *Observations* et des *Recherches*; ce Bonze, en effet, dit quelle est la distance apparente des vingt-huit étoiles caractéristiques des Nokhyottros entre elles, telles qu'elles lui étaient indiquées de son temps par un astrologue plus ou moins habile; et les interprètes européens du travail du Bonze appellent *étendue équatoriale* de chaque mansion ce qui n'est que la distance des étoiles de deux ou trois mansions. Ainsi voilà une interprétation à réformer, mais que je rapporte telle quelle.

¹ *Observations*, p. 104. — ² *Recherches*, p. 72.

N ^{os}	MANIONS.	ÉTENDUE équatoriale.	ÉTOILES placées aux limites.
		degrés.	
1	Kio.	13	α Vierge.
2	Kang.	9	κ id.
3	Ti.	15	α Balance.
4	Fang.	5	δ Scorpion.
5	Sin.	4	σ id.
6	Ouey.	17	ϵ id.
7	Ky.	10	γ Sagittaire.
8	Teou.	23	ϕ id.
9	Nieou.	7	β Capricorne.
10	Nu.	11	ϵ Verseau.
11	Hiu.	10	β id.
12	Goey.	17	α id.
13	Tche.	17	α Pégase.
14	Py.	9	γ id.
15	Koey.	17	ζ Andromède.
16	Leou.	12	β Bélier.
17	Oey.	14	α Mouche.
18	Mao.	11	η Pléiade.
19	Pi.	16	γ Taureau.
20	Tse.	1	λ Orion.
21	Tsan.	9	δ id.
22	Tsing.	30	μ Gémeaux.
23	Kouey.	2	θ Cancer.
24	Lieou.	10	δ Hydre.
25	Sing.	6	α id.
26	Tchang.	18	λ id.
27	Y.	19	α id. et Coupe.
28	Tchin.	18	γ Corbeau.

Le P. Souciet¹ nous apprend, au sujet de ce savant et célèbre astronome Y-hang, qu'il fut fortement accusé de s'être approprié les connaissances astronomiques renfermées

¹ *Astronomie moderne de Bailly*, t. I, p. 276 et 277.

dans le Kieou-tche, et de les avoir données comme ses propres découvertes. C'est Ku-tan, le traducteur du Kieou-tche, qui le dénonça.

Je crois, comme Ku-tan, que Y-hang copia et comprit mal l'astronomie des Brammes de Cassi ou Bénarès. Les premières étoiles de Kio et de Leou étant fondamentales, durent lui être mieux indiquées par quelque astrologue indien que les étoiles des autres mansions. L'étendue qu'il donne en nombres ronds est une approximation de la distance de quelques étoiles entre elles, étoiles d'ailleurs assez remarquables parmi celles qui se trouvent dans les mansions; mais on ne peut s'empêcher de croire que l'astrologue qui dirigeait Y-hang ne fût semblable à ces astrologues de village qu'on trouve partout dans l'Inde, et qui, pour quelques pièces de monnaie, vous indiquent imperturbablement chaque station lunaire pendant une belle nuit, en vous montrant du doigt, après s'être frotté les yeux, quelle est sa principale étoile, ou une de ses étoiles. Il est rare que ces ignorants rencontrent plus juste. L'essentiel était de placer le commencement de Leou à l'équinoxe du printemps.

Le Bonze nommé Pou-kong apprit¹ aux Chinois les noms de Bélier, de Taureau, etc. que nous donnons aux douze signes du zodiaque. Il est inutile de dire que l'astrolabe, la science gnomonique et l'année luni-solaire des Brammes sont passés de l'Inde aux Chinois de très-bonne heure, et qu'on en trouve plus d'une preuve dans leurs histoires et leurs livres, auxquels ils donnent, *suivant l'usage oriental*, la plus haute antiquité. Mais c'est aux Européens, et aux savants surtout, à n'en croire que ce qui est raisonnable et en harmonie avec des faits bien constants. Je puis citer, comme livres

¹ Souciet, *Observations*, t. II, p. 122.

dont l'antiquité me paraît très-suspecte, le dictionnaire *Eul-ya*, le *Tcheou-pey*, le *Tcheou-li*, le *Tcheou-chou*, trouvé, dit-on, au III^e siècle de notre ère dans un tombeau, le *Hia-sia-tching* et le *Yue-ling*, qui font partie du recueil de *Y-ly*, le *Wen-hian-tchong-kao*, attribué à *Ma-tuan-lin*, le *Kien-siang*, le *Hoang-fou-mi* et le *Tien-yaen li-li*.

Tous ces livres portent la marque¹ du doigt indien, et je ne crois pas qu'aucun d'eux soit antérieur à notre ère, au moins en totalité. Les sectateurs de Fo ou Bouddha en sont certainement les auteurs ou les corrupteurs. Chassés de l'Inde par les Brammes panthéistes et védistes, ou violemment persécutés, vers le commencement du christianisme, ils ont dû porter à la Chine et ailleurs leurs doctrines et les connaissances astronomico-astrologiques de leur pays natal. M. Klaproth, et un de mes bons amis, qui est mort à Chandernagor, M. Csoma de Kőrös, ont publié deux tables chronologiques du Bouddhisme dans la Chine, le Japon et le Tibet, qui viennent à l'appui de mon opinion. Ces tables se trouvent dans les Tables usuelles, formant un appendice au Journal de la Société Asiatique de Calcutta, par J. Prinsep, p. 128 et 129.

Il serait curieux de savoir quand la chronologie imaginaire des Indiens a pénétré dans la Chine pour la première fois; c'est un point qu'on ne peut pas décider, surtout pour

¹ Voyez *Recherches*, pour les livres, mais non pour les opinions de M. Biot, qui me paraissent, jusqu'à ce jour, exagérées quand il parle des livres et de l'astronomie des Chinois: je ne sais s'il n'admet pas trop facilement les assertions, à cet égard, de quelques PP. Jésuites ou de quelque orientaliste de Paris. Les travaux de plusieurs PP. Jésuites ont besoin d'être entièrement refaits pour ce qui regarde l'antiquité chinoise: je me suis assuré que c'est là l'opinion de presque tous les missionnaires non jésuites qui travaillent à la conversion des peuples de la Chine et de la Cochinchine.

l'ère bouddhiste; mais on peut assurer que l'idée d'une conjonction générale des planètes, que l'on place au commencement du Kali-youg chez les Indiens, âge que les Chinois ont traduit par *Chang-yuen*¹, ne remonte pas au delà de treize cent quarante-cinq ans; car c'est vers ce temps que quelques astrologues indiens se mirent à mal interpréter le *Shoûrdjyo-Shiddhanto*, et à le commenter dans ce sens qui me paraît faux, excepté pour la lune et le soleil.

¹ *Recherches*, p. 27.

CHAPITRE XIV.

DE L'ASTRONOMIE DES ARABES, DES PERSANS, DES COPTES,
DES JUIFS, ET DU CULTÉ DES ASTRES.

Les Jésuites, entrés dans la Chine vers l'an 1581, comprirent bien peu l'astronomie indienne des Chinois : aussi tâchèrent-ils de la remplacer par l'astronomie des Européens ; mais maintenant je ne voudrais pas assurer, d'après les rapports que j'ai eus avec des Chinois instruits et des Européens qui connaissent l'état actuel de la Chine, que les plus savants Chinois soient capables de calculer une éclipse de lune. La prédiction des nouvelles et pleines lunes, et la composition de l'almanach civil sont tout ce qu'il y a de plus scientifique dans le Céleste Empire. On doit en dire autant des Persans et des Arabes. L'astronomie des Indiens et des Grecs, qui leur a été communiquée tour à tour, ne sert qu'aux astrologues, et est à peine comprise par les plus forts.

Anquetil dit quelque part, dans le Zend-Avesta, que les Parsis empruntèrent des Indiens, vers le vi^e siècle, ce qu'ils savent d'astronomie ; et qu'ils furent tellement épouvantés de leur panthéisme, qu'un Fokir de Balk leur composa une nouvelle religion pour les en préserver.

Les Arabes ont dû recevoir l'astronomie indienne à la même époque à peu près. M. Biot dit dans ses Recherches, p. 84 et 85 : « M. Reinaud, membre de l'Académie des inscriptions, auquel les textes arabes sont si familiers, a bien voulu m'apprendre qu'en l'année 772 de l'ère chré-

tienne, un Indien très-versé dans les doctrines de sa patrie vint à Bagdad, et que le calife Almanzor, célèbre par la protection qu'il accordait à l'astronomie, encouragea les savants les plus habiles à se mettre en rapport avec lui. Suivant M. Reinaud, ce put être alors que les Arabes reçurent la notion des vingt-huit groupes stellaires appelés Nokhyottros; car on ne trouve pas l'idée des mansions exprimée ou même indiquée chez eux avant cette époque.» Ce témoignage de M. Reinaud, dont les connaissances en arabe sont très-profondes et incontestables, est du plus grand poids.

Voici la table synoptique des Nokhyottros coptes, arabes ou persans, avec la longitude des premiers et les étoiles fondamentales des seconds.

NOMS des mansions coptes.	LONGITUDE.	NOMS des mansions arabes et persanes.	ÉTOILES fondamentales.
	sig.		
1 Pikoutôrion.	0 12° 24'	16 Ush Shurutan.	γ Bélier.
2 Koliôn.	0 25 0	17 Ul Botyn.	ppp id.
3 Orias.	1 9 0	18 Uth Thuryya.	η Pléiade.
4 Piôrion.	0 21 0	19 Ud Duburan.	γ Taureau.
5 Klousos.	2 4 0	20 Ul Hiqah.	λ Orion.
6 Klaria.	0 17 0	21 Ul Hinah.	γ Gémeaux.
7 Pimahi.	3 0 0	22 Ud Dhira.	α id.
8 Termelia.	0 13 0	23 Un Nuthruh.	Præsepe.
9 Picoutos.	0 26 0	24 Ul Turfuh.	ε Lion.
10 Ditehni.	4 9 0	25 Uj Jebbah.	ηζ id.
11 Pikôrion.	0 21 0	26 Uz Zoobruh.	θ id.
12 Asfoulia.	4 4 0	27 Us Surfuh.	β id.
13 Aboukia.	0 18 0	28 Ul Awa.	β Vierge.
14 Khôritos.	6 0 0	1 Simakool nazul.	Épi de la Vierge.
15 Khambalia.	0 13 0	2 Ul Ghufr.	98 id.
16 Pritithi.	0 26 0	3 Uz Zubana.	α Balance.
17 Stefani.	7 9 6	4 Ul Iclee.	πρδβ Scorpion.

NOMS des mansions coptes.	LONGITUDE.	NOMS des mansions arabes et persanes.	ÉTOILES fondamentales.
	sig.		
18 Khardian.	0 21 0	5 Ul Quib.	α Scorpion.
19 Aggia ou Soleka.	8 4 0	6 Ush Showlah.	ν id.
20 Pimamreh.	0 17 0	7 Un Nwaim.	γ Sagittaire.
21 Polis.	9 0 0	8 Ul Buldah.	ϕ id.
22 Oupeountôs.	0 13 0	9 Sa'dud Dhabih.	β Capricorne.
23 Oupeouritos.	0 26 0	10 Sa'dool Bula.	ϵ Verseau.
24 Oupeouineoutôs.	10 9 0	11 Sa'doos-soo-ood.	β id.
25 Oupeoutherian.	0 21 0	12 Sa'doolukhbiyuh.	γ id.
26 Artoulos.	11 4 0	13 Ul Furgh' ool mooquddim.	β Pégase.
27 Artoulosia.	0 17 0	14 Ul Furgh' ool mooukker.	γ id.
28 Koutôn.	12 0 0	15 Ur Risha.	β Andromède.

Cette table est extraite de l'Astronomie indienne de Bentley, qui l'avait lui-même empruntée à la Grammaire égyptienne du P. Kircher, et à un commentaire d'Ulugh Beigh. J'ai suivi le texte copte du P. Kircher, pour mieux écrire les noms à la française. Les Arabes et les Persans ont absolument les mêmes mansions.

Le mot *khorit* comme le mot *simakool-nazul*, veut dire station de la plus haute élévation de l'Épi de la Vierge, le jour de l'équinoxe du printemps, à minuit. Il est évident que les Coptes, les Arabes, les Persans et les Chinois, qui prennent l'Épi de la Vierge comme un point équinoxial dans leurs Nokhyottros, montrent par cela même qu'ils ont emprunté ces divisions lunaires aux Indiens, depuis les observations de Moyo, et non auparavant.

Si l'on compare le sens des mots coptes et arabes qui

désignent les vingt-huit Nokhyottros, on sera convaincu que l'une de ces listes, la copte probablement, est une pure traduction de l'autre, qui aura été composée d'après des figures.

Le *Boun-dehesch* des sectateurs de Zoroastre est une compilation moderne, qui renferme dans son fumier les noms des vingt-huit Nokhyottros indiens et une foule de conventions astronomico-astrologiques des Brammes; mais il est impossible, avec les seuls renseignements qu'on trouve dans la traduction d'Anquetil, de coordonner ces Nokhyottros avec ceux de l'Inde; il faudrait savoir, au moins, le rapport de deux Nokhyottros parsis avec deux mansions indiennes ou avec deux étoiles. C'est là un travail à faire par celui qui reverra les travaux d'Anquetil, et donnera une traduction plus vraisemblable du texte zend. Les vingt-huit *Khordehs* mâles, qui président aux vingt-huit mansions lunaires, sont Pesch, Parvîz, Peroûez, Pehé, Aveser, Beschen, Rekhad, Tarehé, Avré, Nehn, Meïan, Avedem, Mâschâhé, Sapner, Hosro, Srôb, Nor, Guel, Grefsché, Vareand, Gâo, Goï, Moro, Bondé, Kehtser, Veht, Meïan, Keht.

Comme les Indiens, les Parsis divisent l'année en six saisons qu'ils appellent *gahambars*, le jour en quatre parties, ainsi que la nuit, ou l'*hémérynyctée*, en huit.

Le compilateur de ces livres zends connaissait un peu la doctrine des Chrétiens, des Musulmans et des Brammes; il dit que Zoroastre était son maître (*Vendidad sadé*, XIII^e Ha); il craint beaucoup les revenants des Musulmans, leur pont aigu qu'il faut passer après la mort pour être heureux, les Debtas des Indiens, dont les formes menaçantes l'épouvantent; il parle de la résurrection des morts, de la fin du monde, de la chute des astres, et du Serpent, auteur primitif du mal répandu sur la terre.

Il n'est pas le seul sectateur de Zoroastre qui ait toutes ces frayeurs; mais il y a un moyen employé par les Parsis de Calcutta pour se mettre à l'abri de toutes les méchancetés de ces sortes d'ennemis : c'est de porter un *tabij* (*tavid*, talisman) au cou ou au bras gauche. Il faut seulement que ce *tabij* soit consacré par la prière qui se trouve dans le soixante et douzième numéro des *ieschts sadés*, ainsi conçue : « Au nom de Dieu, au nom du fort, du brillant Feridoun (le Soleil), fils d'Athvian (*atma*, dieu, esprit), je lie tous les maux produits par Ahriman (dieu du mal), par les Dews (les Debtas indiens), par les Daroudjs (constellations figurées sous des formes menaçantes), les Aschmoghs (les constellations indiennes du zodiaque lunaire, commençant par Ashin à tête de cheval), les magiciens et les Paris (diables et sorciers de Baïk), en frappant tous les autres Daroudjs par la force du feu (émanation du Soleil), par la puissance du brillant Feridoun, la force des planètes et des étoiles fixes; que le magicien, que le revenant *musulman* soient anéantis! »

Le Soleil, la Lune, Mithra et les étoiles sont, avec le feu, les principaux emblèmes du dieu bon, d'Ormuzd, qui seul reçoit en dernier lieu les hommages des Parsis les plus éclairés. Le dieu mauvais, Ahriman, ne reçoit que des malédictions; car c'est autant l'ennemi de l'homme que celui d'Ormuzd. Le culte rendu aux éléments de la nature est tout à fait relatif au dieu bon chez les sectateurs de Zoroastre. Il n'en est pas ainsi chez les panthéistes indiens. C'est dans ce sens qu'on doit entendre la prière suivante du *Vendidad sadé*, 1^{er} Ha (vol. II, p. 87) : « J'invoque et je célèbre le divin Mithra, élevé sur les mondes purs; les astres, peuple excellent et céleste; Taschter, astre brillant

et lumineux ; la Lune , dépositaire du germe du Taureau ; le Soleil éblouissant , coursier vigoureux , l'œil d'Ormuzd. »

Quoique le Zend-Avesta , comme tous les anciens livres religieux des Indes et de la Chine , soit une compilation informe , faite aussi , en un temps très-peu éloigné , avec des pièces mal rapportées , on y trouve certainement des passages qui appartiennent à la plus haute antiquité ; ce sont ordinairement , ainsi que dans les Védas , les prières et les hymnes au Dieu-monde , au Soleil , à la Lune , aux planètes , aux étoiles , au ciel , à la terre , au feu , à l'eau , à l'air , et à tous les éléments personnifiés.

Le christianisme a toujours eu beaucoup de peine à donner des idées pures de la Divinité , une de sa nature , et essentiellement séparée en soi de tout ce qui est créé , à ceux qui croient en deux dieux égaux ; et à expliquer la différence du bien et du mal aux polythéistes , qui voient Dieu essentiellement et éternellement matérialisé en tout , et principalement dans le Soleil , la Lune et les étoiles. Là où le mystère théiste de la matière contingente n'est pas cru , on trouve nécessairement le mystère polythéiste de la matière éternelle ; car entre la création révélée et l'absurde matérialisme il n'y a pas plus de milieu qu'entre le théisme rationnel et l'irrationnel polythéisme ou le panthéisme. Les Manichéens , les Priscilliens et les Sabéens ne furent pas autre chose que des panthéistes qui voulaient marier leur croyance avec le christianisme , *en le panthéisant*. Saint Augustin , qui avait cru au manichéisme avant d'être chrétien , nous dit de cette secte (Tr. 34, in Joannem) : « Manichæi solem istum oculis carneis visibilem , expositum » et publicum non tantum hominibus , sed etiam pecoribus » ad videndum , Christum Dominum esse putaverunt. »

Les Arabes donnent des noms particuliers aux vingt-huit génies indiens qui président aux vingt-huit Nokhyottros. Ce sont : Kiaiel, Hiaiel, Ginchiaiel, Delhaïel, Huaïel, Higiaiel, Zisaïel, Hathaïel, Tiaïel, Biaïel, Kekaïel, Leaïel, Mazaiel, Nakuaïel, Cakaïel, Aklaïel, Papaïel, Mesraïel, Kephaïel, Rezaïel, Setasiel, Tetaïel, Tetzaiel, Chachaiel, Dedaiel, Zazaiel, Tatzaiel, Harchaziel.

On n'ignore pas que les Israélites embrassèrent bien des fois le culte des peuples idolâtres qui les environnaient de toutes parts; et on sait, à n'en pas douter, que le Soleil, la Lune et les étoiles étaient, du temps de Moïse, les premiers dieux du panthéisme, les dieux du ciel, dont on faisait souvent des images pour le peuple. On adorait ces dieux, comme font encore les Brammes, *en les saluant de la main*, en les considérant *silencieusement*, et *les mains jointes*, que l'on baisait de temps en temps. Les obélisques furent probablement les premières idoles en l'honneur du Soleil, dont ils représentaient les rayons. Ce sont ces *pierres insignes*, *couvertes d'inscriptions et de titres royaux* qui sont défendues par Dieu, et que l'on voyait déjà dans l'Égypte sous les premiers Pharaons. « Non facies tibi sculptile, » dit Moïse, « neque omnem similitudinem quæ est in cœlo desuper¹, « ne fortè elevatis oculis ad cœlum, videas Solem et Lunam, « et omnia astra cœli, et errore deceptus adores ea et colas, « quæ creavit Dominus Deus tuus in ministerium cunctis « gentibus, quæ sub cœlo sunt². Cum reperti fuerint apud « te, intra unam portarum tuarum quas Dominus Deus tuus « dabit tibi, vir aut mulier qui faciant malum in conspectu « Domini Dei tui, et transgrediantur pactum illius, ut vadant et serviant diis alienis, et adorent eos, *Solem, et*

¹ Exod. xx, 4. — ² Deuter. iv, 19.

« *Lunam, et omnem militiam cæli, quæ non præcepi : et hoc*
 « *tibi fuerit nuntiatum, audiensque inquisieris diligenter,*
 « *et verum esse repereris, et abominatio facta est in Israël :*
 « *educes virum ac mulierem, qui rem sceleratissimam per-*
 « *petrarunt, ad portas civitatis tuæ, et lapidibus obruentur*¹. »
 Job dit² qu'il n'est pas coupable de cette abomination, qui
 consiste à adorer le Soleil et la Lune : « *Si vidi solem cùm*
 « *fulgeret, et lunam incedentem clarè : et lætatum est in*
 « *abscondito cor meum, et osculatus sum manum meam ore*
 « *meo; quæ est iniquitas maxima, et negatio contra Deum*
 « *altissimum.* » « Non facietis, » dit encore Moïse³, « *idolum*
 « *et sculptile, nec titulos erigētis, nec insignem lapidem ponētis*
 « *in terra vestra, ut adoretis eum.* »

C'est à cause de toutes ces prohibitions et de l'horreur
 qu'inspirait aux bons Israélites le culte des astres, qu'on
 trouve à peine le nom des idoles, faites en l'honneur des
 corps célestes, dans les livres saints. L'astronomie, cor-
 rompue de bonne heure par l'astrologie et l'idolâtrie, était
 méprisée du peuple de Dieu ; il lui suffisait de pouvoir com-
 poser son almanach civil, et de calculer les nouvelles et
 pleines lunes pour l'observation des fêtes qui s'y rattachent.
 Aussi ne doit-on pas croire tout ce que disent d'Abraham,
 et de la science astronomique des Juifs, certains Juifs qui
 veulent, contre toute vraisemblance, élever leur nation,
 sous le rapport de cette science profane, au-dessus des
 autres nations. D'après ces insensés, les douze signes du
 zodiaque ne seraient que les armes des douze tribus⁴, le

¹ *Deuter. xvii, 2, 3, 4, 5.*

² *Job, xxxi, 26, 27, 28.*

³ *Levit. xxvi, 1.*

⁴ Kircher, *Œdipe*, t. II.

Lion étant le signe héraldique de Juda, le Verseau celui de Ruben, le Taureau celui d'Éphraïm, le Scorpion celui de Dan, etc.

Cela me rappelle l'interprétation pieuse, que me donnait un chrétien, des douze pagodes réunies autour de la grande pagode solaire de Chandernagor dont j'ai parlé dans un chapitre précédent; il me disait que la grande pagode avait été consacrée à Notre-Seigneur, et que les douze petites avaient été bâties en l'honneur des douze apôtres.

On peut bien croire pourtant une partie de ce que dit le Syncelle au sujet d'Abraham, car tout n'est pas absolument invraisemblable; mais on doit ranger parmi les fables ce qu'il nous apprend de l'ange Uriel, d'autres anges, de deux chefs de géants, et de l'origine de l'alphabet grec. « Abraham, Chaldæus genere, primam ætatem apud suos « egit, et astrorum notitia, et reliqua Chaldæorum eruditione non leviter imbutus fuit... Ab Abraham siderum « positiones et motus perfectamque numerorum scientiam « acceperunt Ægyptii¹. Litteras à terra Chaldæorum delatas « Phœnicibus primùm ab Abraham traditas recentiores asserunt; a Phœnicibus Græci notitiam earum accepisse profitentur². »

« Quid mensis, quid solis conversio, quid annus, annum « insuper ipsum hebdomadibus duabus et quinquaginta componi, archangelus Uriel, astris præpositus, Enocho re- « velavit³. »

Cependant Énoch, qui vécut l'an du monde 1286, dit, comme le rapporte encore le Syncelle, que cent seize ans

¹ Le Syncelle, p. 98, éd. de 1652.

² *Ibid.* p. 102.

³ *Ibid.* p. 46.

avant lui deux chefs de géants , Balciel et Chobabiel , enseignaient l'astronomie et l'astrologie¹ ; que des anges , livrés à la magie et aux prestiges , apprenaient aux femmes quel était le cours et le nombre des astres qui brillent au ciel².
Oh les Rabbins !

¹ Le Syncelle , p. 18.

² *Ibid.* p. 19.

CHAPITRE XV.

DE L'ASTRONOMIE DES CHALDÉENS COMPARÉE À CELLE DES INDIENS, ET DE LEUR RELIGION DU TEMPS DU PROPHÈTE DANIEL.

1° Diodore de Sicile dit des Chaldéens¹ : « Les Chaldéens descendent des plus anciennes familles de Babylone, et ils observent une forme de vie approchante de celle des prêtres d'Égypte; car pour se rendre plus savants et plus entendus au service des dieux, ils s'appliquent continuellement à la philosophie, et se sont fait une grande réputation en astronomie.

2° « Les Chaldéens ayant fait d'ailleurs de longues observations des astres, et connaissant plus parfaitement que tous les autres astrologues leurs mouvements et leurs influences, prédisent aux hommes la plupart des choses qui doivent leur arriver. Ils regardent surtout comme un point difficile et de conséquence la théorie des cinq astres qu'ils nomment *interprètes*, et que nous appelons planètes; et ils observent particulièrement celle à qui les Grecs ont donné le nom de *Chronus*. Cependant ils disent que le Soleil est non-seulement le plus brillant des corps célestes, mais encore celui dont on tire le plus d'indications pour les grands événements. Ils distinguent les quatre autres par les noms particuliers d'*Arès*, d'*Aphrodite*, d'*Hermès* et de *Zeus*. Ils

¹ Voyez l'extrait de Diodore dans l'*Histoire de l'astronomie ancienne* de Bailly, aux éclaircissements du livre IV.

leur ont donné le nom d'*interprètes*, parce que les étoiles fixes gardant toujours la même position et les mêmes distances entre elles, celles-là ont un mouvement propre qui sert à marquer l'avenir, et elles assurent souvent les hommes de la bienveillance des dieux; car les unes par leur lever, les autres par leur coucher, d'autres par leur couleur seule, annoncent diverses choses à ceux qui les observent attentivement. On est averti par elles des vents, des pluies et des chaleurs extraordinaires. Ils prétendent aussi que les apparitions des comètes, les éclipses du soleil et de la lune, les tremblements de terre, et tous les changements qui arrivent dans la nature sont des présages de bonheur et de malheur, non-seulement pour les nations entières, mais encore pour les rois et pour les particuliers.

3° « Ils s'imaginent que les cinq planètes commandent à trente étoiles subalternes, qu'ils appellent *dieux-conseillers*, dont la moitié domine sur tout ce qui est au-dessous de la terre, et l'autre moitié observe les actions des hommes, ou contemple ce qui se passe dans le ciel. De dix jours en dix jours une étoile est envoyée par les planètes sous la terre, et il en part une de dessous la terre pour leur apprendre ce qui s'y passe.

4° « Ils comptent douze dieux supérieurs, qui président chacun à un mois et à un signe du zodiaque. Le Soleil, la Lune et les cinq planètes passent par ces douze signes; mais le Soleil ne fait ce chemin que dans une année, et la Lune l'achève dans un mois. Chaque planète a sa période particulière; mais leurs révolutions se font avec de grandes différences de temps et de grandes variations de vitesse.

5° « Ils déterminent, hors du zodiaque, vingt-quatre constellations, douze septentrionales et douze méridionales. Les

douze qui se voient dominant sur les vivants, celles qui ne se voient pas dominant sur les morts, et ils les croient juges de tous les hommes.

6° « La Lune est placée au-dessous de toutes les étoiles et de toutes les planètes dont nous venons de parler. Comme elle est la moindre de toutes, elle est aussi la plus proche de la terre, et sa révolution se fait en moins de temps, non à cause d'une plus grande vitesse, mais à cause de la petitesse de son orbite. Ils conviennent, avec les Grecs, qu'elle n'a qu'une lumière empruntée, et que ses éclipses viennent de ce qu'elle entre dans l'ombre de la terre. Ils n'ont encore qu'une théorie fort imparfaite des éclipses de soleil, et ils n'oseraient les déterminer ni les prédire.

7° « Ils ont des idées particulières au sujet de la terre, qu'ils regardent comme creuse; et ils apportent un grand nombre de raisons assez vraisemblables en faveur de ce sentiment et de plusieurs autres, qui leur sont particuliers, sur ce qui se passe dans la nature.

8° « Il suffit de dire que les Chaldéens sont les plus habiles astrologues qu'il y ait au monde, comme ayant cultivé cette science avec plus de soin qu'aucune autre nation connue. Au reste, on n'ajoutera pas aisément foi à ce qu'ils avancent sur l'ancienneté de leurs observations; car, selon eux, elles ont commencé quatre cent soixante et treize mille ans avant le passage d'Alexandre en Asie. » Tel est le rapport de Diodore.

9° Le Syncelle rapporte un extrait de Bérose, qui est précieux pour montrer, avec ce qui précède, l'identité de l'astronomie des Chaldéens et des Indiens. Le voici en latin : « Qui duabus tabulis infra locandis mentem attentius adjecerit, duorum istiusmodi scriptorum, quos memoravimus, commentitiam prospiciet scriptionem, Berosi, dico,

« et Manethonis, illius Chaldæorum, hujus Ægyptiorum
 « gentem propriam pro viribus extollere contendentis. Mi-
 « retur porrò lector, etiam obuius, quòd portentosis suis
 « scriptis eundem annum principium commune non sunt
 « reveriti. Sed et Berosus, *Saris*, *Nerus* et *Sossis* annorum
 « numerum composuerit : quorum quidem *Sarus* ter millium
 « et sexentorum (3,600), *Nerus* sexentorum (600), *Sossus*
 « annorum sexaginta (60) spatium complectitur. *Sarorum*
 « autem centum et viginti, decem regum ætate, hoc est, my-
 « riadum quadraginta trium et duorum millium annorum
 « collegit summam (432,000)... hæc Polyhistor Alexander Be-
 « rosum secutus primò refert. Secundò verò decem Chaldæo-
 « rum reges, regnique singulorum tempus *Saros* viginti supra
 « centum, id est, annorum myriadas quadraginta tres, ad-
 « junctis duobus millibus ad diluvium usque recenset. Idem
 « enim Alexander, Chaldæorum monumentis eruditus, à
 « novo rege Ardate ad decimum Xisuthrum, etc. » (Syncelle,
 p. 17, 30, édit. de 1652.)

Voilà à peu près tout ce que l'histoire nous a transmis
 au sujet des sciences chaldéennes ; c'est bien peu de chose,
 mais cela suffit pour prouver que les Indiens sont les héri-
 tiers¹ immédiats de l'astronomie de cet ancien peuple. En

¹ Ammien Marcellin (l. XXIII) dit que les Mages ont été instruits par les
 Brammes, c'est encore mieux ; voici ses paroles : « Deinde Hystaspes rex pru-
 « dentissimus, Darii pater, qui cùm superioris Indiæ secreta fidentiùs pene-
 « traret, ad nemorosam quamdam venerat solitudinem, cujus tranquillis silentii
 « præcelsa Brackmanorum ingenia potiuntur : eorumque monitu rationes mun-
 « dani motùs et syderum, purosque sacrorum ritus quantum colligere potuit
 « eruditus, ex his quæ didicit aliqua sensibus Magorum infudit. »

Alors les monuments de Persépolis et tous ceux qu'on attribue à Hystaspe
 peuvent être expliqués par la religion, l'astronomie et l'astrologie des Indiens,
 s'ils présentent un caractère astrologique ou religieux.

effet, toute cette science est exactement celle qu'on retrouve dans l'Inde actuellement.

1° Parmi les Brammes il y a une caste spéciale de Brammes, qui s'occupe, exclusivement à toute autre chose, de l'astronomie et de l'astrologie, ainsi que de la philosophie. La science même ne sort point de cette caste; elle passe comme en héritage; le père instruit son fils, ou le fait instruire par les plus habiles de sa caste. Ces Brammes s'appellent *Doïbogghyos*. Ils ont plusieurs académies à Cassi, Nodyah, Bordwan et dans tout l'Indostan. Ceux qui font les almanachs sont ordinairement les plus distingués dans l'astronomie théorique et pratique qui leur vient de l'antiquité, et qui se trouve résumée dans le *Shoûrdjyo Shid-dhanto*.

On sait que tout Bramme est prêtre, et entièrement séparé du peuple pour les usages et la manière de vivre.

2° Ces Brammes font des horoscopes, comme les Chaldéens, en consultant les planètes, la Lune et le Soleil, auxquels ils donnent aussi les noms d'*Arès*, d'*Aphrodite*, d'*Hermès*, de *Zeus*, etc. Ils prédisent l'avenir en suivant ponctuellement les règles de leurs anciens livres astrologiques, et ils sont de vrais Chaldéens pour tout ce qui regarde l'astrologie judiciaire et les augures. Je l'ai assez montré dans les chapitres précédents.

3° Les Koroños *bobo*, *balobo*, *köoulobo*, *toïtilo*, *goro*, *bo-nïdjo*, *bishti*, *shokouni*, *tchotoushpodo*, *nago* et *kintoughno* se partagent l'année de trois cent soixante jours, ou plutôt le zodiaque tout entier, de manière que de douze jours en douze jours il y a un changement dans leur ordre; le zodiaque est divisé en trente parties de douze degrés chacune; une étoile imaginaire, dite Koroño, est fixée pour toute

l'année à chacun de ces douzièmes. Quinze Koroños observent les actions des hommes, tandis que quinze autres sont sous terre, dans le royaume aquatique des hommes à corps de poisson, de serpent et de tortue.

Ces étoiles se succèdent au-dessus et au-dessous de la terre de douze jours en douze jours. Diodore de Sicile a pu se tromper en disant que c'est de dix jours en dix jours; mais cette partie de l'astrologie des Chaldéens est bien ce que je viens d'expliquer, suivant un tableau que j'ai de ces présidences de Koroños, fait par un *doïboggyo* de Bordowan.

Les Koroños se succèdent encore journellement dans le zodiaque suivant d'autres règles; j'en ai parlé, je crois, dans les chapitres précédents. Colebrooke en dit aussi un mot¹.

Le mot *koroño* (करण), qui signifie *action*, *acte*, *écrit*, *annotation*, convient bien au sens donné à l'office des trente étoiles par les Chaldéens.

On peut supposer encore que ces observateurs des actions des hommes, qui se suivent de dix degrés en dix degrés dans le zodiaque, et montent sur l'horizon ou en descendent de dix jours en dix jours, sont les Drekanos, qu'on trouve dans l'astrologie indienne depuis bien des siècles. Les mots *drekan* et *dekhan* peuvent venir du sanscrit, de *drīk*, द्रिक्, *œil*, *observation*, *regard*, etc. et de *dekhanō*, देखान, *celui qui indique*, *qui observe* ou *regarde ce qui se passe*.

Je n'ai pas parlé de cette manière simple de diviser le zodiaque en trente-six parties, et de les faire présider par les planètes, le Soleil et la Lune, qui prennent le nom de *drekanō*², parce que cet usage astrologique est moins usité que celui des Koroños. Colebrooke, d'ailleurs, a fait un

¹ *Asiat. Res.* vol. IX, p. 366.

² *Id.* p. 367.

article sur ce mode, en traduisant ce qu'en dit Voraho Mihiro dans son *Vrihot djabatok*.

Ne serait-ce pas aux Indiens et aux Chaldéens que Manilius ferait allusion par le mot *gentes*, dans ces vers :

Quam partem decimam dixere *decania* gentes
A numero nomen positum est, quòd partibus astra
Condita tricenis triplici sub sorte feruntur,
Et tribuunt denas in se coëuntibus astris,
Inque vicem ternis habitantur singula signis.

Lib. IV, v. 296-300.

L'interprétation donnée par Manilius du mot *decania*, d'après la position des décans dans le zodiaque, n'est peut-être pas aussi bonne que celle que j'en donne ci-dessus. Saumaise ne veut pas faire venir ce mot de *δεκα*, parce que Manilius fait *a* long dans son vers. Huet n'y voit pas d'obstacle, parce qu'il est possible que cette voyelle *a* fût longue suivant la mauvaise prononciation et le mauvais langage des Grecs d'Alexandrie, qui ont dû, d'après lui, forger ce mot.

Ces difficultés grammaticales disparaissent, si l'on fait venir *decania* de *dekhania*, puisque dans ce mot indien *a* est très-long.

4° Les Indiens disent, comme les Chaldéens, que douze Debtas président aux douze mois et aux douze signes du zodiaque. Ces Debtas reçoivent le Soleil, la Lune et les planètes à leur passage dans leur station.

Chaque planète a bien sa période particulière de mouvement moyen pendant une période de 4,320,000 ans solaires, et ces périodes sont différentes pour la vitesse et le temps. Si Moyo n'a pas composé ces périodes d'après ses observations, ainsi que la chronologie qui s'y rapporte, il

est possible qu'il ait été instruit par un Mage qui lui aura communiqué ses connaissances chaldéennes. Moyo lui-même était peut-être un Mage; son nom *Moyo*, *Majo*, *Madjo*, selon qu'on prononce la lettre य, dans मय, ressemble beaucoup au mot *mage*.

5° Ce sont 28 constellations qui dominent sur les vivants et les morts, chez les Indiens. Ces constellations qui voient tout seront les accusateurs ou au moins les témoins irrécusables des actions des hommes, devant Yoma et sa sœur, qui jugent tous les morts et les envoient au Ciel (*shrgo*) ou aux Enfers (*naroko*), suivant la quantité relative du bien et du mal de chacun. Ces 24 divisions chaldéennes sont peut-être aussi les 24 divisions stellaires de l'année en 12 mois noirs et en 12 mois blancs. On peut choisir.

6° La lune est placée au-dessous de toutes les étoiles et de toutes les planètes, parce qu'on a observé que sa révolution se fait dans le moins de temps. La distance relative du soleil, des planètes et des étoiles n'est même estimée que d'après leur propre vitesse apparente. Si les Grecs n'avaient pas combattu les idées des Chaldéens, au sujet de la cause des éclipses et de la lumière de la lune, Diodore n'aurait pas dit, à l'honneur des Grecs, que ces Chaldéens convenaient de la théorie et des explications des Grecs à cet égard. Les Chaldéens devaient attribuer les éclipses à Rahou, et la lumière de la lune à un Debta conducteur qui l'augmente et la diminue à volonté, comme si c'était une torche.

Les Indiens sont encore bien plus sûrs dans les prédictions d'éclipses de lune que dans celles du soleil. Leur théorie, pour ces dernières, est très-peu avancée; car il ne suffit pas de savoir qu'il y a éclipse de soleil, il faut encore calculer la grandeur de l'éclipse pour tel ou tel lieu dont

on ne connaît qu'approximativement la longitude et la latitude. Une éclipse de lune est visible partout où l'on voit la lune; il n'en est pas de même d'une éclipse de soleil.

7° La terre est, suivant certains Brammes, le mont Merou, porté sur une feuille de lotus ou un bateau plat qui nage sur l'Océan; sous ce bateau il y a une tortue immense, qui le soutient sur son dos; mais il y a un serpent à deux ou trois têtes entre la tortue et le bateau, comme je l'ai dit ailleurs. C'est avec ces belles suppositions qu'on explique les tremblements de terre. La mer souterraine n'est peuplée que d'hommes extraordinaires, qui sont moitié poisson, ou moitié serpent, ou moitié tortue. Le Soleil et tous les corps célestes les visitent en tournant autour de la base du mont Merou, qui s'élève sur la terre comme le pic de Ténériffe au milieu de l'Océan.

8° Les prêtres chaldéens disaient qu'ils avaient des observations astronomiques qui remontaient à 473,000 années avant le passage d'Alexandre en Asie. Il est très-probable, en effet, qu'ils eussent des observations gravées sur des briques remontant à ce temps-là; je dis des observations historiques et superstitieuses; mais il faut, pour entendre cela, faire subir à ce nombre exorbitant, *comme bien des nombres de chronologie* chez les Indiens leurs successeurs, la division par 360, et l'on aura à peu près 1314 années d'observations portées dans les chroniques des Chaldéens, vers l'an 324 avant J. C. Ces observations grossières des éclipses du soleil et de la lune, des comètes et de tous les phénomènes célestes qui étonnent et épouvantent, ont bien été faites aussi par les Romains. Tite-Live met tous ces signes parmi les prodiges : cela ne peut servir à la science, et ne prouve que l'ignorance et la superstition des observateurs.

On peut encore soupçonner Moyo d'avoir voulu rappeler le nombre brut des années d'observations chaldéennes, mal rapportées par Diodore; de l'avoir pris pour des années divines, et de l'avoir mal interprété en disant que les corps célestes n'ont été formés, fixés ou mis en mouvement qu'après 47,400 années divines, qu'il déduit de ses périodes chronologiques sans qu'on puisse s'en rendre raison.

9° On reconnaît les périodes de précession équinoxiale de 60 ans pour 54' à raison de 54" par an; de 600 révolutions complètes pour 4,320,000 ans, à raison de 54" d'oscillation par an sur 27° de l'écliptique à droite et 27° à gauche du ♉; et de 3,600 ans pour le parcours de deux fois 27° ou une demi-révolution, en prenant δ du Bélier comme point de retour dans Krittika.

Cela est conforme au sentiment des Grecs, qui avaient appris des Chaldéens, sans aucun doute, que ces périodes dites *Saros*, *Néros* et *Sossos*, représentaient les mouvements de l'équinoxe sur l'écliptique. Le savant Eusèbe, dit le Syncelle (p. 35), n'ignorait pas cette explication. « Vir ille, dico, « qui Græcorum sententiam, plura secula, annorumque « portentosas myriadas ex fabulosa zodiaci per partes adversas in idem signum conversione, ab Arietis, inquam, termino, ad eandem metam revolutione jam à mundi natalibus præteritis asserentem probè dignoscet? »

La période chaldéenne de 432,000 ans est exactement l'âge du Koli-young, dans lequel nous nous trouvons. Brommo a fait naître, au commencement de la dernière création, dix rois appelés Prodjapotis, qui l'ont aidé à former toutes les créatures. Ces divins personnages s'appellent Moritchi, Otri, Onghira, Pouloshtyo, Pouloho, Krotou, Protcheta, Voſhishto, Bhrigou et Narodo. (Monou, chap. I, v. 35.) Ils

doivent régner sur toutes les créatures jusqu'à la fin des temps, car ils sont les symboles de la *Moralité*, de la *Fraude*, de la *Charité*, de la *Patience*, de l'*Orgueil*, de la *Piété*, du *Génie*, de l'*Émulation*, de l'*Humilité* et de la *Raison*.

Ce sont ces rois, bien certainement, que l'érudit Alexandre Polyhistor, qui vivait en l'an 85 de notre ère, dit avoir régné ou devoir régner un certain nombre d'années, dont la somme fait 432,000 ou peut-être 4,320,000,000, qui est le Kolpo et la durée d'un jour de Brommo ou d'une création.

Pline (liv. VII, c. 56) dit : « Epigenes, apud Babylonios « DCCXX annorum observationes siderum coctilibus later-
« culis inscriptas docet, gravis autor imprimis : qui minimum,
« Berosus et Critodemus, CCCCXC annorum. » Ce passage a exercé plusieurs savants; mais il semble que le texte, quant aux chiffres, est corrompu. Pline fait dire à Bérose 490 ou 480, et Diodore 473,000, pour marquer la durée des observations chaldéennes; je crois que c'est 47,400, qui se trouve dans Moyo. Ce nombre doit être changé en 17,064,000 années humaines; car les premiers Chaldéens devaient être des *dieux*, en l'an 345 de notre ère.

Ceux qui ont voulu expliquer ce passage obscur de Pline, ont pris beaucoup de liberté au sujet des chiffres; cependant je ne crois pas que leurs explications soient supérieures à celles qu'on en donne d'après les Brammes successeurs des *Bracmanes* et *Gymnosophistes* orientaux, contemporains des Mages, et très-probablement venus de la Chaldée avec la science, les usages, les superstitions, l'idolâtrie et les traditions des Chaldéens et des Babyloniens.

L'idolâtrie des Chaldéens est vraisemblablement la mère de celle des Grecs et des Romains, et la sœur de celle qui règne chez les Indiens de nos jours, que prêchent les Pou-

rañas, que célèbrent les Védas et tous les hymnes (*songhitas*) religieux.

Les Brammes *pourôhit* (officiants) font entendre, dans certaines pagodes, devant quelques idoles principales, les louanges des éléments¹. Cela se faisait aussi à Babylone, sans aucun doute; car il est évident que les trois enfants jetés dans la fournaise par les ordres de Nabuchodonosor, parce qu'ils avaient méprisé les idoles et l'idolâtrie des Chaldéens, chantèrent leur profession de foi au sujet de chacune des créatures qui, personnifiée, recevait un culte particulier.

Les Brammes disent : « Adoration à l'ensemble des créatures qui forment l'univers, Brommaë nomoh ! adoration aux esprits, Doïbtaë nomoh ! adoration au ciel, Indroe nomoh ! adoration aux eaux du ciel, Vorounoe nomoh ! adoration à toutes les puissances célestes, Debashoe nomoh ! adoration au soleil, Shoûrdjyoe nomoh ! adoration à la lune, Tchondroe nomoh ! adoration aux étoiles, Nokhyottroe nomoh ! adoration au feu, Ognî nomoh ! etc. » Les enfants disaient² : « Benedicite omnia opera Domini Domino ; laudate et superexaltate eum in sæcula. Benedicite Angeli Domini Domino ; benedicite cœli, Domino ; benedicite aquæ omnes, quæ super cœlos sunt, Domino ; benedicite omnes virtutes Domini Domino ; benedicite sol et luna Domino ; benedicite stellæ cœli Domino ; benedicite ignis et æstus Domino, etc. Notum sit tibi, rex, quia deos tuos non colimus. »

¹ Voyez les hymnes panthéistes du *Rig-Veda*, traduits en latin par F. Rosen, et en anglais par M. Stevenson ; l'*Oupnek'hat* d'Anquetil Duperron : plusieurs ont des refrains d'invocation, de louanges et d'adoration qui ressemblent à celui du cxxxv^e psaume de David et au *laudate et superexaltate* du cantique de Daniel.

² *Dan.* III, 57, 58, 59, 60, 18.

CHAPITRE XVI.

DE L'ASTRONOMIE DES ÉGYPTIENS ET DE LEUR CHRONOLOGIE.

Manilius place le berceau de l'astronomie et de l'astrologie aux bords de l'Euphrate et du Nil, au milieu des nations « quas secutur Euphrates, in quas et Nilus inundat¹. » Strabon² dit aussi que c'est de la Chaldée et de l'Égypte que l'astronomie est venue dans la Grèce³ du temps d'Eudoxe et de Platon. « Etenim Eudoxus cum Platone eò (in « Ægyptum) profectus est, et ambo cum sacerdotibus annos « tredecim sunt versati, ut nonnulli tradiderunt. Isti sacerdotes cum rerum cælestium scientia præstarent, cæterum arcanam eam servarent, neque cum quoquam communicare vellent; tamen, et tempore et obsequio devicti, « nonnulla præcepta enarraverunt, cum plurima interim « barbaris occultarent. Ii excurrentes diei ac noctis partibus supra 365 dies ad anni complementum, tradiderunt. « Ignorabatur annus eo tempore apud Græcos, quemadmodum et alia permulta, donec juniores astrologi ab iis ea « acceperunt, qui sacerdotum monumenta in linguam Græcam transtulerunt, et adhuc tum ab illis, tum à Chaldæis « accipiunt. »

¹ Liv. I, 42.

² Liv. XVII.

³ A l'égard du pôle, du cadran solaire et de la division du jour en douze parties, les Grecs, dit Hérodote dans *Euterpe*, les tiennent des Babyloniens.

Mais Lucien, dans son traité d'astrologie, place les Éthiopiens avant les Égyptiens dans l'ordre des nations instruites par la Philosophie, qui dit : « Je me suis transportée chez les Indiens, que j'ai persuadés de descendre de leurs éléphants pour converser avec moi. De là je suis allée chez les Éthiopiens. Je suis ensuite descendue en Égypte, où j'ai instruit les prêtres et les prophètes des choses divines. »

On voit, dans le même traité d'astrologie, ces autres paroles : « Les Éthiopiens sont les premiers, dit-on, qui ont inventé l'astronomie, à cause que leur ciel est sans nuages, et qu'ils n'éprouvent pas comme nous les changements des saisons, outre que c'est une nation fort subtile, et qui surpasse toutes les autres en esprit et en savoir. Après avoir donc remarqué les phases de la lune, ils en voulurent rechercher la cause, et ils trouvèrent que cela venait des différents aspects du soleil dont elle emprunte la lumière. Ils étudièrent ensuite le cours et la nature des autres planètes, et leur donnèrent des noms, non-seulement pour les discerner, mais pour marquer leurs diverses influences. Enfin, les Égyptiens ont cultivé cette science, etc. »

Ainsi l'astronomie des Égyptiens viendrait de l'Éthiopie; mais d'où viennent les Éthiopiens? Eusèbe, au n° CCCCII de sa *Chronique*, rapporte, d'après les anciennes traditions, qu'ils sont une colonie d'Indiens. « Æthiopes ab Indo flumine con-surgentes juxta Ægyptum consederunt. » Le docte Vivès embrasse cette opinion; car, dit-il¹, « Accolæ Indi fluvii » « maxima et validissima manu in Æthiopiam narrantur² mi-grasse, ibique juxta Nilum sedes habuisse : eamque regionem

¹ S. Aug. de Civit. Dei, lib. XIV, cap. 18.

² Le Syncelle rapporte ce fait dans sa *Chronologie*, p. 53, n° 120 D. Αἰθίοπες ἀπὸ Ἰνδοῦ ποταμοῦ ἀναστάντες πρὸς Αἰγύπτῳ ἤκησαν.

« etiam Indiam vocatam, et sapientes philosophatos nudos, « utrobique dictos *hermanos*, et à Græcis *γυμνωστοφιστὰς*, illud- « que de subligaculis promiscuum esse in India Æthiopique « sapientum, et ferè vulgi. Diodorus libro quarto de mori- « bus Æthiopum loquens alios perhibet nudos prorsum in- « cedere, alios vulpinis caudis pudenda tegere, alios subli- « gaculis ex capillis contextis : et Strabo ex Nicolao Dama- « scæno octo servos Indos à legatis illius gentis dono datos « Cæsari Augusto scribit, nudos toto corpore præter virilia, « quæ subligaculis velabant. »

Les Shonnyashis et tous les Dontis (religieux, pénitents publics qui ont le bâton de pèlerin, Brammes mendiants), sont encore, chez les Indiens, dans l'usage de s'habiller aussi simplement, pour ne pas dire aussi indécemment que leurs ancêtres, qui allèrent former une colonie de philosophes civilisateurs dans l'Éthiopie et dans l'Égypte.

Cependant je ne pense pas qu'il faille faire venir absolument des bords de l'Indus les premiers Éthiopiens pour satisfaire aux anciennes traditions; il suffit qu'ils soient partis du golfe Persique, et qu'ils soient arrivés en Éthiopie par la mer qui conduit aux Indes, pour qu'on les ait appelés Indiens; ce pouvait être une famille de Chaldéens de Babylone qui allaient là pour s'établir, dans le temps que d'autres Chaldéens se rendaient vers l'est, au bord de l'Indus et du Gange, où ils ont porté les mêmes connaissances astronomiques et astrologiques. Il est assez curieux de voir que les mœurs de ces premiers Éthiopiens ressemblent parfaitement à celles des Brammes. On doit leur supposer une origine commune; et d'après les traditions des Indes, qui font venir les Brammes de l'ouest, elle ne peut être mieux placée qu'à Babylone, dans la Chaldée, entre le Nil et l'Indus.

On sait que les familles de Brammes et de Voïshyas, qui sont distinguées des autres par le nom de *Goupto*, sont très-nombreuses, et qu'un des premiers et des plus savants astronomes indiens s'appelle Brommo Gopto; ce nom ressemble beaucoup au mot *Copte*, qui désigne quelques anciens Égyptiens que l'on s'accorde à reconnaître dans la nation copte. Il est très-probable que ces Coptes sont les vrais descendants des premiers sages qui arrivèrent dans l'Éthiopie, descendirent peu à peu le long du Nil, bâtirent Coptos, et civilisèrent les peuples indigènes avec leurs rois pasteurs, en conservant toujours le nom de famille qu'ils avaient dans leur pays natal. Du mot *goupto*, γυπτο, οι γυπτοι, à αἰγυπτος et à κοπτος, qui en est une corruption, il n'y a pas loin.

Diodore, en fidèle historien, nous rapporte ce que disaient, sur cette question de priorité dans les sciences astronomiques, les prêtres de Memphis. D'après eux, l'Égypte les avait vus naître sur son sol fertile, dans son climat heureux et toujours serein. Mais l'histoire qu'ils fabriquaient, pour ne pas donner aux Indiens et aux Babyloniens l'honneur de l'invention de ces belles découvertes de l'esprit humain, dans l'hypothèse que ces connaissances n'aient pas été communiquées en abrégé avec la langue au premier des hommes par son Créateur; cette histoire, dis-je, nous en apprend assez pour faire venir des bords de l'Euphrate en Égypte, Osiris et l'astronomie.

En effet, Osiris ne naît pas en Égypte, mais à l'est de la mer Rouge, à Nysa. C'est de là qu'il amène la première peuplade qui le seconde dans la civilisation des peuples laborieux et pasteurs des bords du Nil. Osiris est en rapport avec les peuplades de Babylone et même des Indes. Ce sont évidemment des familles ou des caravanes parties depuis

peu du même lieu, qui se font connaître le résultat de leurs courses vagabondes. Mais la jalousie ne devait pas tarder à troubler les bons rapports de ces familles, et la guerre entre elles devait éclater; car comment le plus fort n'aurait-il pas voulu avoir sous sa domination les pays les plus riches et les plus vantés? Osiris porte donc la guerre dans l'Inde qu'il veut soumettre. Il traverse pour cela l'Arabie; on ne parle pas de la Chaldée qu'il fallait d'abord attaquer et soumettre, si ce pays n'avait pas été le sien. Il parcourt l'Inde en vainqueur, et bâtit un grand nombre de villes, et entre autres Nysa¹, en souvenir de sa naissance dans une ville de même nom, et il érige un grand nombre de monuments; de sorte que les Indiens, dans la suite des temps, disent les prêtres égyptiens, soutenaient, à cause de ces constructions, qu'Osiris était originaire de leur pays.

Sémiramis, femme de Ninus, reine d'Assyrie et de Babylone, maîtresse de l'Égypte et de l'Éthiopie, porta aussi ses armes à travers l'Asie, jusqu'aux frontières de l'empire déjà fameux des Indiens; elle convoitait leurs richesses et était jalouse de leur puissance. C'étaient les motifs de la guerre qu'elle commença contre eux et ne put achever. Ninus, avant elle, avait fait la conquête de l'Éthiopie et de l'Égypte. Ainsi Ninus, comme Osiris, met l'Égypte en communication avec les savants chaldéens qui observaient les astres à Babylone, du haut du temple dédié à Bélus.

¹ Arrien dit dans le livre V, ch. 1 de son Histoire : « Entre le Cophès et l'Indus se présente la ville de Nysa, fondée, dit-on, par Bacchus, vainqueur de l'Inde. Quel est ce Bacchus, et quand a-t-il porté la guerre dans l'Inde? Était-il venu de Thèbes ou de Tmole (en Lydie)? Obligé de traverser les nations les plus belliqueuses alors inconnues aux Grecs, comment n'a-t-il soumis que les Indiens? » Hérodote (liv. II) attribue à Sésostris plusieurs expéditions semblables à celles d'Osiris rapportées par Diodore.

Mais les prêtres égyptiens ne se gênent pas pour faire partir de leur pays et Bélus lui-même, et les premiers habitants de Babylone. C'est à l'imitation des collèges d'astronomes que Bélus avait vus en Égypte, que ce chef de nation institue à Babylone, aux frais de l'État, un corps de savants qui s'occupera de l'observation des astres et de tout ce qui concerne l'astronomie. Les Babyloniens désignent ce corps sous le nom de *Chaldéens*.

De toutes ces prétentions il résulte que l'astronomie des Égyptiens et des Chaldéens était la même. Il est clair aussi que les nations placées à l'est et à l'ouest de l'Euphrate, que les Indiens et les Égyptiens, avaient des rapports suffisants pour se communiquer leurs connaissances, les comparer et en reconnaître l'identité; laquelle venait évidemment de ce qu'elles étaient parties les unes et les autres de la Chaldée, avec les chefs qui avaient civilisé ces deux peuples. La Chaldée, malgré la dispersion primitive de ses habitants et la confusion qu'elle avait vue dans sa langue, avait conservé le dépôt des sciences, peut-être antédiluviennes, l'avait augmenté par ses observations, et s'était mérité l'honneur d'envoyer dans la suite aux peuplades qui s'en étaient séparées, et qui étaient en rapport avec elle, comme sont les colonies à l'égard de leur métropole, des savants de toute sorte, des législateurs et des guerriers, pour les protéger, leur bâtir des villes, des maisons plus commodes, des temples, et les civiliser.

Voici les principaux passages de Diodore¹ auxquels j'ai fait allusion dans ce qui précède.

« Cæterum vetustissimos in Ægypto mortales mundum
« supra se contemplatos, et non sine stupore demiratos uni-

¹ Diod. lib. I et II.

« *versi naturam, duos esse Deos existimasse, æternos et primos, Solem quippe et Lunam, quorum istum Osirim, hanc Isim appellarint. Solemque in Ægypto regnasse primum eodem astri cœlestis nomine insignem, narratur.* »

Les Indiens disent aussi que le Soleil a régné dans l'Inde avant la Lune, et ils comptent deux dynasties principales d'anciens rois, la dynastie solaire et la dynastie lunaire. Les rois Pandous descendent de la Lune.

« (Hermes) Osiridis denique notarius erat sacrorum, cum quo is omnia communicabat, et cujus maximè consilio utebatur. »

« (Osiris) per Arabiam, secus Rubrum mare, ad Indos usque et orbis inhabitabilis fines perrexit. Nec paucas Indis urbes condidit, è quibus unam vocabit Nysam. Multa insuper alia sui in terras illas adventus signa reliquit; quibus Indi posteriores inducti, controversiam movent super hoc Deo, et natione Indum esse contendunt. »

Osiris était le chef de la colonie des Éthiopiens. « Ægyptios suam quoque coloniam esse affirmant, ab Osiride deductam. Ad hæc plerasque Ægyptiorum leges Æthiopicas esse, quòd coloniae majorum instituta adhuc servant. Quòd enim reges pro diis habeant, et multum sepulturis studii impendant, aliasque id genus ex more agant, id è disciplina Æthiopum traductum esse : à quibus etiam statuarum effigies et litterarum formæ sint acceptæ. »

Sémiramis, femme de Ninus, « Universam Ægyptum invasit; constitutisque Æthiopie Ægyptique rebus in Asiam cum exercitu Bactra se recepit; et quia magnis instructa erat copiis, ac pace diuturna fruebatur, cupido eam præclari quippiam bello gerendi incessit. Audiens ergo Indorum gentem inter cæteras toto orbe maximam esse,

« et amplissimam, pulcherrimamque obtinere terram, bellum
« Indiæ inferre constituit. »

La chronologie des Égyptiens doit être expliquée, comme celle des Indiens, par des révolutions du Soleil dans le zodiaque, à raison de 54" de précession équinoxiale par an, par des révolutions de la Lune, du Soleil et des dieux, placés au nord du globe, sur le sommet du mont Merou, conformément à la doctrine védique de Monou et de Moyo, que j'ai exposée dans les chapitres précédents. Cette chronologie n'est due qu'à d'antiques combinaisons astronomiques ou astrologiques. « Ægyptii, dit le Syncelle (p. 17), « certè de suæ ætatis antiquitate jactantiùs eloquuti, per « annorum revolutiones et myriades prorogatam quamdam « *seriem ex astrologicis experimentis statuerunt.* »

Tous les peuples anciens, partis certainement de Babylone¹, témoignent, par leurs chronologies fabuleuses et discordantes, qu'ils ont confondu des révolutions astronomiques avec des années véritablement comptées depuis la création, le déluge ou une autre époque. Cependant la discordance qui se fait remarquer dans leurs chronologies, dans l'histoire de leurs premiers rois, dans leurs langues et dans leurs sciences astronomiques, n'est pas assez grande pour qu'on ne voie pas qu'ils ont puisé à la même source, et elle est assez palpable pour qu'on voie que cette source était troublée. Si la Genèse ne nous avait pas raconté l'histoire de la confusion des langues et du départ de Babel, une philosophie sage et méditative aurait dû la deviner. Que le Soleil se soit levé plusieurs fois à l'occident, et que les astres aient changé la direction de leur cours depuis que les Égyptiens existent, c'est là une tradition indienne, et par consé-

¹ Voy. Genèse, chap. xi.

quent babylonienne, qui a été mal comprise par les prêtres égyptiens. En effet, d'après les Indiens, le Soleil s'est levé nombre de fois depuis la dernière création et pendant les Monōtoros, relativement au premier point d'Ashin, le jour de l'équinoxe du printemps, à droite et à gauche de ce point fondamental, c'est-à-dire à l'est et à l'ouest du premier Nokhyottro, par suite du mouvement oscillatoire de la précession.

Les astres dont les révolutions commencent, dans le calcul, au printemps, ont dû aussi partir de l'est et de l'ouest d'Ashin comme le Soleil dans sa course annuelle.

Diogène Laërce dit que les Égyptiens comptaient 48,863 ans d'antiquité à l'époque du passage d'Alexandre; que les éclipses du Soleil, pendant ce temps-là, avaient été au nombre de 373, et celles de la Lune au nombre de 832. Cela voulait seulement dire que d'après leurs calculs, fondés sur quelques observations, le nombre des éclipses visibles de Soleil, pendant 48,863 ans, est à celui des éclipses de Lune dans le rapport de 373 à 832; mais non qu'on avait réellement observé ces éclipses pendant 48,863 ans.

Dans une liste d'éclipses que j'ai calculées en 1836, pour le Bengale, j'ai trouvé qu'il doit y avoir 101 éclipses visibles de Lune, et 61 éclipses visibles de Soleil, de 1840 à 1940; mais on doit compter seulement 50 éclipses vraiment visibles de Soleil, et 97 de Lune, car 11 des premières, et 4 des secondes sont presque invisibles d'après le calcul. Or combien les Égyptiens auraient-ils pu voir d'éclipses de Soleil et de Lune pendant 48,863 ans, d'après les recherches mathématiques précitées? 24,431 et 47,397. Il faut donc interpréter autrement ce que dit Diogène, ou le renvoyer parmi les fables.

CHAPITRE XVII.

DU DUALISME, DU TRITHÉISME, DU TÉTRATHÉISME ET DU POLYTHÉISME CHEZ LES ORIENTAUX; DE MITHRA, DE BOUDDHA, ET DE LA COMMUNICATION DES MYSTÈRES CHRÉTIENS PAR DES CHRÉTIENS OU DES JUIFS RÉPANDUS DANS L'INDE ET DANS LA CHINE; DU PANTHÉISME DES SAVANTS ACTUELS DE L'INDE.

Les peuples ne sont pas passés immédiatement au polythéisme indéfini, quand ils ont abandonné et renié le culte du vrai Dieu. On voit dans les anciens livres sanscrits et zends que le dualisme est la première idolâtrie; que du dualisme est sorti le trithéisme, puis le tétrathéisme, et enfin le polythéisme, qui règne maintenant dans l'Orient.

Comme c'est l'astronomie ou l'observation des astres qui a engendré l'idolâtrie primitive, qui se trouve peinte dans une foule de monuments que j'expliquerai dans le chapitre suivant, il est bon de dire un mot sur les principaux systèmes de l'idolâtrie en question; sans cela il faudrait renoncer à me faire comprendre en parlant d'Osiris, d'Isis, d'Horus, de Typhon, etc.

Le dualisme pur est le système religieux qui attribue à deux êtres opposés le bien et le mal, le blanc et le noir, la lumière et les ténèbres, le plaisir et la douleur. On ne le trouve professé, de nos jours, que par quelques sectateurs de Zoroastre; mais dans ce système l'Être du bien est

l'ensemble de plusieurs êtres célestes qui ont le Soleil pour chef¹; et l'Être du mal est l'ensemble de plusieurs êtres célestes également, qui marchent à la suite de la Lune, la reine des nuits. Le dieu du mal est Ahrimane, celui du bien est Ormuzd².

Le trithéisme est préconisé dans le Zend-Avesta, dans les Védas et dans Monou. Les livres chinois semblent aussi établir l'existence de trois³ producteurs de toute chose. La doctrine de ces livres est évidemment la même qui a engendré Osiris, Isis et Horus; Ahrimane, Ormuzd et Mithra; Brommo, Vishñou et Shiva, chez les Égyptiens, les Persans et les Indiens. Plusieurs lettrés disent, d'après les livres appelés *Y-king-choàng* (commentaire d'un livre qui est un des cinq canoniques), *Tào-tě-kīng* et *Tà-choàng*, que les oppositions qui se trouvent en tout produisent un être moyen, qui avec elles forme chaque chose dans la nature; que ces oppositions se réduisent, de part et d'autre, à la raison et à la loi ou à la vertu. La raison produit d'abord un Être; cet Être en produit un double; le double en produit un triple; c'est cet Être triple qui produit tout dans l'univers. « Ratio producit unum; unum fecit duo; duo fecerunt tria; tria omnia produxerunt. Oppositiones nihil aliud sunt quam ratio et virtus, sive regula. » C'est-à-dire que l'Être créateur de toute chose, Ly táo, la raison, la règle, la nature, est le produit lui-même de deux oppositions et leur résultat; de sorte que dans ce système tout est effet réciproque, et qu'il n'y a pas de créateur primitif et de créature véritable. Le mouvement et le repos, la lumière et les

¹ Diodore de Sicile, liv. I, chap. 11.

² *Zend-Avesta*.

³ *Documenta rationis* à J. Taberd Episc. Isauropol. p. 85, 86 et 87.

ténèbres, le ciel et la terre, le froid et le chaud, le grand et le petit, le bas et le haut, le vrai et le faux, le mâle et la femelle, qui s'appellent $\bar{Y}n$ -yáng, viennent de Ly táo, la raison; et la raison se trouve au milieu d'eux essentiellement. N'est-ce pas l'éternité de la matière? « Doctissimus Lieou-ell-« tchi, » d'après le P. Prémare¹, « considerans literam 易 Y
« (titulus et definitio primi libri canonici *Y-king* dicti) quæ
« in se (ge) Solem et (yue) Lunam continet, ait : Suprema
« ratio figuram non habet, et ideò per ænigmata atque ima-
« gines tantùm cognoscitur. Suprema sapientia verbis non
« potest explicari, sed positis variis imaginibus ac symbolis
« de eâ utcumque loqui licet. » Ainsi la Raison suprême et
le titre du plus ancien livre chinois, de celui qui est le fon-
dement et la source de tous les autres, sous le rapport des
croyances antiques, sont représentés par le Soleil et la
Lune réunis dans un symbole.

Cette Raison suprême est un esprit subtil (*Ki*), dit le P. Régis² : il se trouve dans l'opposition du double principe des choses que les philosophes nomment $\bar{Y}n$ et *Yáng*. $\bar{Y}n$ est le Soleil, le mouvement, le blanc, la lumière, le ciel, le mâle, le cheval, etc.; *Yáng* est la Lune, le repos, le noir, les ténèbres, la terre, la femelle, le bœuf, etc. Ce *Ki* s'appuie nécessairement et éternellement sur deux choses opposées, et réciproquement³; il est comme le faite d'un

¹ Voyez p. 17 du manuscrit du P. Prémare, à la Bibliothèque royale. Cet ouvrage systématique et exagéré en bien des endroits porte le titre de *Selecta quædam vestigia præcipuorum Christianæ religionis Dogmatum ex antiquis Sinarum libris eruta*. Ce Jésuite, très-savant d'ailleurs, a trouvé bon gré mal gré nos dogmes dans l'*Y-king*, comme Wilford avait trouvé la Grande-Bretagne et l'Irlande dans les Pourans indiens.

² *Y-king* du P. Régis, édité par M. Mohl, vol. I, p. 5, 69, 71.

³ *Livres sacrés de l'Orient*, notice du savant évêque Visdelou, p. 140.

toit sur lequel s'appuient les chevrons opposés; c'est à cause de cela qu'on l'appelle le *grand comble*, Taï-ki. Plutarque explique plus clairement la même doctrine, en disant dans son *Traité d'Isis*, que Mithra est le *milieu* résultant de l'opposition d'Ahrimane et d'Ormuzd¹; qu'Horus est le fils d'Isis et d'Osiris, de la Lune et du Soleil². C'est à la Raison, à Horus, à Vishṇou, qui s'appelle Hori sous la forme d'un lion, c'est à ce dieu moyen que Zoroastre dit : « Je fais mon adoration à Mithra, qui rend fertiles les terres incultes, qui a mille oreilles, dix mille yeux; j'invoque Mithra qui subsiste toujours, qui existe toujours au ciel, *entre la Lune et le Soleil*. » (*Ieschts sadés*, vol. III, p. 12 et 13.)

Monou, qui résume dans ses Lois la doctrine des Védas, semble la faire dériver de la doctrine pure des Chrétiens au sujet de la Trinité. On dirait même qu'il a voulu concilier la théogonie de la Bible avec son polythéisme, dont le trithéisme est la plus complète expression, et qu'il a connu une traduction latine de la Genèse.

En effet Moïse dit (Gen. 1, 2) : « Terra autem erat inanis et vacua, et tenebræ erant super faciem abyssi. » Monou dit (chap. 1, v. 5) : « L'univers était dans les ténèbres, imperceptible, insaisissable, indécouvert par la révélation, indécouvrable par la raison, et comme plongé dans un sommeil éternel. » C'est bien là une imitation.

¹ « Zoroastres melioris (principii) nomen *Oromazen*, pejoris *Arimazen* perhibuit : addiditque hoc enuntiatum, de rebus sub sensum cadentibus, illum « maximè similem esse luci, hunc tenebris et ignorationi; medium horum esse « *Mitram* : quæ causa est, quòd *Mitram* Persæ *Mesiten*, id est mediatorem seu intermedium nuncupant. »

² « Apollo (Orus) ex Iside et Osiride adhuc in utero Reæ versantibus dictus tur natus. »

Moïse dit¹ : Dieu créa le ciel et la terre dans le *principe* ; l'*Esprit de Dieu* était porté sur les *eaux* ; l'homme fut créé *mâle et femelle* ; la femme, Vira, Virago, Virissa, fut formée avec une portion d'Adam, et d'Ève ou Virago sort toute l'humanité.

Monou dit : L'Être nécessaire, *celui qui existe par lui-même*, *Ens à se*, Shoyombhouvo (liv. I, v. 3, 6), existe seul dans l'éternité, quand, par un acte de sa volonté, il se manifeste sous la forme de l'eau, *Opo*, *Nara* (v. 8, 10). Il dépose dans cette eau le *principe* ou la *raison de toute créature*, *Vidjoh* (v. 8). Ce *Vidjoh* n'est pas créé, pas plus que l'eau, car c'est une expansion de l'essence (*Shorir*) de Shoyombhouvo. Ce *Vidjoh* est bien celui *per quem omnia facta sunt*, le *principium* ou le *logos* chrétien. Sur l'eau paraît reposer l'esprit de Shôyoumbhouvo, et il s'appelle, dans cette forme, *qui fertur super aquas*, *Narayoño* (v. 10).

Shoyombhouvo, *Vidjoh* et *Narayoño* ne sont pas trois Dieux, mais le même *Ens à se*, considéré sous les trois rapports de *création*, de *développement* et de *fécondation*. Monou dit que l'eau est appelée *Nara* parce qu'elle est la production de l'*Esprit divin*, qui s'appelle *Noro* ; *Narayoño*, d'après cette explication, peut se traduire par *Spiritus incubans*. Le principe de toute chose est représenté comme un œuf immense et lumineux, *Oñda* ; mais l'eau et l'œuf ne sont qu'une explication figurée des mots *spiritus* et *principium*. Je ne puis croire que Monou ait eu l'idée de donner pour cause unique de la nature (Brommo) le principe chrétien ou l'Être nécessaire, et en même temps les principes créateurs de quelques anciens philosophes grecs, l'eau et l'œuf.

Le ciel, la terre et toutes les créatures spirituelles et corporelles sont créées, avant l'homme, par la vertu de

¹ Gen. I, 1, 2, 27 ; II, 23 ; III, 20.

Vidjoh cachée en Brommo. Brommo ne crée pas tous les hommes à la fois; il n'en crée d'abord qu'un, qui par sa nature mâle et femelle représente toute l'humanité; c'est *Virajo*, d'où vient Monou et toutes les créations secondaires. Quant à lui, il représente toute création ou réalisation de créature (*pourousho*) par son énergie créatrice en activité; il est la grande personnification de la nature.

*Virajo*¹, *Vira*, cet être mal compris par les commentateurs de Monou, est une *homesse*, source de vie, d'où (v. 32, 33), comme d'Ève, descend ensuite tout le genre humain. Ne dirait-on pas que Monou a copié le mot *virago* ou *vira* d'une traduction latine de la Genèse, et a voulu rendre le sens de ces mots : « Creavit Deus hominem ad imaginem suam... « Masculum et feminam creavit eos? »

Que Monou ait pu connaître la doctrine de Manès, une traduction latine de la Genèse par Térébinthe, ou la version latine dite *Itala*, cela ne me surprendrait pas. Dans ce cas on s'expliquerait la citation des Tchinas, qui tirent leur nom d'une famille qui commença à régner à la Chine 249 avant J. C.; des Yavanas, qui vinrent aux Indes du temps d'Alexandre; et enfin du roi Yavana, qui perdit vers l'an 300 de J. C. son royaume de Canouj².

Cependant on est libre de le faire parler de la création presque comme Moïse, treize cents ans avant J. C. suivant les *présomptions* des orientalistes Sir Jones et Chézy.

Credat Judæus Apella, non ego.

¹ Ce mot se retrouve dans quelques *Oupnishods*; mais ces traités philosophiques qui parlent de l'origine des quatre castes, de Vishnou et de Shiva, sont évidemment postérieurs à Monou.

² Voyez Monou, X, 44; VII, 41. Tables de J. Prinsep, tab. xxix. *Documenta rationis*, p. ix.

Ces principes de théogonie traditionnelle n'empêchent pas Monou de professer le trithéisme et le polythéisme védiques. Il recommande¹ spécialement la récitation quotidienne de l'invocation mithriaque connue sous le nom de *Gaëtri* ou des *trois Gâhs*, de *Shavitri* ou des *trois strophes au Soleil*.

Le mot mystique *o-ou-m* est composé d'un extrait de chacun des trois Védas *Rigo*, *Yodjou*, et *Sham*; ce sont les lettres finales de leurs noms écrits comme ci-dessus. *O-ou-m* est un vrai rébus fait par Prodjapoti (le chef des créatures) ou Brommo lui-même (liv. I, v. 76). On l'écrit au commencement de chaque livre, on le prononce avant et après le *Gaëtri*. Les Brammes n'écrivent jamais quoi que ce soit, sans placer au commencement du papier l'invocation à la divinité; ils ne font aussi jamais rien sans se mettre sous la protection de quelque idole qui est toujours la personnification de quelque idée. Ainsi le médecin écrit et prononce **ॐ नमोगणेशाय** *O-oum nomô Goñeṣhaëh*, adoration à O-ou-m (Bramma, Viṣṇou, Shivo) en *Goñeṣh* (l'Éléphant)!! *Goñeṣh* fait disparaître toutes les difficultés dans les entreprises quelconques, et il est la personnification de la providence divine. L'œil et l'oreille ॐ, qui rappellent un dieu pur-esprit, qui voit et entend tout, sont souvent remplacés par d'autres figures, qui ont le même sens, et surtout par ॐ, la main ou la trompe de *Goñeṣh*, le *Provident*. Ces figures se prononcent toujours *o-ou-m* ou *om*, ou ne se prononcent pas du tout : dans ce dernier cas on baisse la tête en faisant entendre un son étouffé qui équivaut à la prononciation du mot *o-oum*.

¹ Liv. II, v. 76, 77, 78.

Ce signe ॐ qui se trouve souvent seul au commencement des livres sanscrits, est un abrégé mystique du dualisme, et représente le soleil par un point et la lune par un croissant. La lune et le soleil sont les yeux de Brommo.

Monou rappelle souvent aux Brammes de ne pas oublier le culte de la Nature, de l'Ame du monde, de l'Univers-dieu. « Que le Bramme, dit-il, réunissant toute son attention, voie, dans l'Ame divine (*atmo*) toutes les choses visibles et invisibles de la nature, et il ne commettra pas l'iniquité. L'Ame divine est l'*assemblage des dieux*, l'univers repose dans cette Ame suprême; c'est cette Ame qui produit la série de tous les actes des êtres animés¹. »

Brommo est l'Ame de l'univers; Vishṇou et Shivo n'en sont que des émanations. Du temps de Monou le trithéisme védique, la terre, l'air et le ciel l'emportaient sur le trithéisme de Brommo, Vishṇou et Shivo; et cet auteur ne nomme ces deux dernières divinités qu'une fois (liv. XII, 121), en passant; peut-être aussi cette forme de trithéisme pouranique n'existait pas encore. Cela est très-probable.

Outre ces explications mystiques on peut dire que ॐ est un o marqué du signe nasal, et que ७ est un 7. L'o indique le mot sacré *o-ou-m*, qui doit être prononcé du nez et silencieusement. 7 rappelle les sept Rishis que l'on doit imiter, ou les sept Bouddhas, qui sont sept incarnations de la divinité pour les Bouddhistes.

Les Indiens écrivent sur leurs lettres les chiffres 74 1/2 ou ७४½, quand ils ne veulent pas qu'on les lise. Cela remplace le cachet, et aucun porteur ne voudrait s'exposer aux malédictions annoncées par ces chiffres en violant le secret de ces lettres simplement pliées. Le crime serait égal à celui

¹ Liv. XII, v. 118, 119.

d'un homme qui tuerait sept Brammes et quatre vaches, dont une pleine d'un veau.

Le tétrathéisme est fondé sur le trithéisme même : Osiris, Isis, Horus et Typhon en sont les symboles chez les Égyptiens ; Brommo, Vishñou, Shivo et Bhout (le diable) chez les Indiens ; le printemps, l'été, l'automne et l'hiver chez les uns et les autres.

Toutes ces manières différentes de considérer l'âme du monde éternel se rapportent, dans les monuments égyptiens, au culte du Soleil et de la Lune, à celui d'Isis, d'Osiris et d'Horus, qui sont la Lune, le Soleil et Mithra.

Mithra vient évidemment du mot sanscrit मीत्र *mitro*, *mittro*, *mithro* « ami » ; c'est la divinité qui préside à l'amitié et à l'amour ; c'est Vénus, Mercure, Apollon. Les Assyriens, suivant Hérodote, appelaient Vénus *Mylitta* ; les Arabes, *Alita* ; les Perses, *Mitra*. Ormusd dit (LXXIII^e Ha, p. 242) : « Je suis ennemi du rival de Mithra, qui a introduit l'hiver. » Mithra est dans ce cas la divinité qui préside au solstice d'été ; Typhon est au solstice d'hiver, Isis à l'équinoxe d'automne, et Osiris à celui du printemps. « J'invoque (I^{re} Ha, p. 87) et je célèbre le divin Mithra, élevé sur les mondes purs ; les astres, peuple excellent et céleste ; Taschter, astre brillant et lumineux ; la Lune, dépositaire du germe du Taureau ; le Soleil éblouissant, coursier vigoureux, l'œil d'Ormusd ; Mithra, chef des provinces, etc. »

Vishñou est Mithra chez les Indiens ; il tient le milieu entre le créateur Brommo et le destructeur Shivo. On compte dix incarnations (*obotar*) de Vishñou ; l'amour et le bien public sont toujours les motifs de ces transformations. *Poisson*, il retrouve dans l'Océan les quatre Védas qui y étaient cachés. *Tortue*, il soutient la montagne avec laquelle Indro

agite la mer; sans lui, elle échappait à ce dieu. *Cochon*, il perce la terre avec son groin de part en part, attrape un démon (*Oshour*) qui la soulevait, le déchire, et sauve ainsi l'univers; de retour de l'enfer (*Patal*), il se livre à tous les plaisirs des sens avec les autres cochons. *Moitié lion et moitié homme*, il détruit le frère du démon infernal précité, qui était venu l'attaquer jusqu'au ciel. *Bramme-nain*, il obtient d'un rajah, qui épouvantait les dieux, de posséder ce qu'il couvrirait de ses deux pieds et de son nombril. Le ciel, la terre et le rajah sont aussitôt atteints par ses deux pieds et son nombril; ensuite le rajah est précipité, *nolens volens*, au fond des enfers. *Homme*, il attaque avec une hachette, il détruit un tyran et toute sa race. *Rama*, il passe à Ceylan (*Lanka*) sur un pont qu'il construit, tue le tyran de l'île, et délivre son épouse *Shîta*, que ce monstre lui avait enlevée. *Berger*, sous le nom fameux de *Krishño* (bleu-noir), il essaie de détruire tous les méchants qui sont dans le monde; mais à la fin, malheureux dans ses amours avec des concubines, au nombre de plus de seize mille, il est tué d'un coup de flèche. *Sous la forme de Bouddha*, il prêche une nouvelle religion, une religion infâme; il parvient à la faire adopter par un pieux roi de *Kassi* (*Bénarès*) et tous ses sujets; il les corrompt et les rend si odieux, que *Shiva*, l'ennemi du roi, parvient facilement à le chasser de *Kassi* et à s'emparer de son royaume: c'était le but de cette perfide incarnation. Enfin, comme *cavalier*, il doit détruire un jour tous les méchants et ramener l'âge d'or sur la terre.

Les Bouddhistes, qui se sont séparés des principes religieux des Brammes, ont conservé beaucoup de pratiques bramminiques; ils récitent le *Gaëtri* avec le mot *o-ou-m*, en l'interprétant à leur manière. Bouddha est l'Être suprême;

cinq Bouddhas secondaires ont été produits par lui, et chacun d'eux a engendré un Bouddha du troisième ordre; de sorte qu'il y a dans ce système de théogonie une trinité d'êtres divins, qui crée l'univers et les Bouddhas humains.

Depuis que le monde existe, il y a eu sept Bouddhas humains, car les Bouddhas divins ne paraissent pas sur la terre. Le dernier s'appelle *Shakya*; celui qui viendra dans la suite des temps s'appellera *Aryo-Moïtri*. *O*, dans *o-ou-m*, est l'énergie mâle de Bouddha, l'Être suprême, le pouvoir générateur; son nom est *Vidjoh*. *Ou* est l'énergie femelle; *Dhormo projno*, le pouvoir producteur; son nom est aussi *Vidjoh*. *M* désigne le milieu de l'opposition ou de la réunion des deux *Vidjohs* précités, de leur *Shonghyo*; c'est le troisième *Vidjoh* de l'Être suprême.

Les idées confuses de trinité, d'incarnation, de rédemption par un juste, de la création de l'homme et de tout l'univers par l'Être nécessaire, que l'on trouve dans quelques livres et quelques sectes idolâtres de l'Orient, ne sont dues, suivant mon opinion, qu'à des communications avec des Chrétiens. La prédication de l'Évangile par S. Thomas dans l'Inde, a dû avoir un grand retentissement¹ chez les Brammes, et chez les gymnosophistes, qui ont l'usage de voyager sans cesse en pèlerins, le bâton à sept nœuds à la main. Ces idées peuvent venir encore des rapports des idolâtres avec les Chrétiens dits de S. Thomas, ou avec les Chrétiens de l'Indo-Scythie. Il ne faut pas penser aux traditions primitives; l'idolâtrie avait corrompu presque tout ce qu'elle avait touché. Tout livre donc des idolâtres, sacré ou profane, qui professe, même indirectement, ou mentionne une des doc-

¹ « Et quidem in omnem terram exivit sonus eorum (Apostolorum), et in fines orbis terræ verba eorum. » (S. Pauli Epist. ad Rom. x, 18.)

trines précitées, ne remonte pas au delà de notre ère, ou est suspect de corruption ; car les sectes dominantes dans un pays refont quelquefois les livres les plus anciens et les plus sacrés.

Pour attribuer ces connaissances aux rapports des peuples idolâtres avec les Juifs dispersés chez eux à diverses époques, par suite de conquête, de tyrannie, de persécution ou d'intérêt commercial, il faudrait prouver, ce qui n'est pas facile, que les Juifs étaient, avant la venue du Messie, plus communicatifs en fait de religion qu'ils ne le sont maintenant. Les principes généraux de l'astronomie et de l'astrologie, qui sont la base de l'idolâtrie, qui se retrouve à peu près la même chez tous les anciens peuples, remonteraient seuls à l'époque de la séparation babylonienne. La famille d'Abraham, restée en Chaldée, aurait été l'unique qui aurait gardé fidèlement, dans la ville de confusion, le dépôt sacré des saines doctrines et des vraies traditions antédiluviennes, pour le transmettre plus tard au peuple privilégié de qui nous le tenons. Du reste, j'abandonnerai mes opinions sur tout cela, si de savants orientalistes prouvent le contraire, après avoir examiné cette question aussi consciencieusement que je l'ai fait, sans esprit de système et sans préjugés. La vérité doit toujours finir par avoir raison. On ne peut en abuser longtemps en faveur d'une religion ou d'un système sans qu'elle se découvre, peut-être au détriment de la réputation d'écrivains plus zélés qu'éclairés ; cependant la religion a assez de raisons bonnes et certaines pour s'établir et se maintenir ; il n'est pas besoin de lui en chercher dans la misère du paganisme qui soient faibles, équivoques ou incertaines.

Le théisme et les principes de la loi naturelle ont suivi toutes les nations comme tous les philosophes dans leurs

égarements¹; cela est incontestable; aussi malheur aux nations idolâtres et aux lâches philosophes qui auront retenu la vérité captive, et n'auront pas glorifié Dieu suivant leur devoir. Mais on ne leur demandera pas compte de leur insoumission à des mystères inconnus, à ces mystères révélés plus ou moins explicitement aux Israélites et aux Chrétiens, si ces mystères ne leur ont pas été annoncés : *fides ex audita*.

Les livres chinois doivent parler du *Jaste de l'Occident*, de Bouddha, de manière à faire croire aux apologistes de la religion chrétienne qu'il s'agit vraiment du Messie, tandis qu'il n'est question que d'un chef de secte indienne qui était prôné par ses partisans dans toute la Chine, sous les Han surtout, vers le commencement de notre ère. C'est à cause de cette secte honnie des Brammes que Vishnou s'incarna la neuvième fois en Bouddhiste, disent les Indiens, afin d'obliger Shiva qui voulait régner, comme il règne maintenant, par son culte, dans le royaume de Bénarès. Les incarnations de Vishnou sont des inventions poétiques, postérieures au bouddhisme, qui remonte pour le moins à l'an 544 avant J. C. Ce sont des fictions à l'instar des anciens Monōtorohs. La collection des chants, prières et rituels védiques, la composition du *Ramayon*, du *Shoūrdjyo Shiddanto*, du *Monou*, du *Mohabharrot*, du *Brommo Shiddhanto* (*Shakolyo*), du *Voraho Mihiro*, du *Gorgo*, de l'*Amoro Shingho*, des dix-huit *Pouranas*, etc. sont les productions de poètes qui vivaient à la cour des rajahs, dont plusieurs font époque 56 ans avant J. C., 79, 318, 594 et 943 après. Si l'on ne considérait que le style

¹ « Erat lux vera, quæ illuminat omnem hominem venientem in hunc mundum. » (*Ev. S. Joannis*, 1, 9.)

du *Monou* et du *Shoûrdjyo Shiddhanto*, on dirait que ces poèmes ont été écrits dans le même temps, à la cour du même rajah, 345 ans après J. C. C'est la même mesure de vers, le même genre de sanscrit, le même laconisme; et souvent ce sont les mêmes termes et les mêmes idées au sujet de la cosmogonie, de la théogonie et de la chronologie.

Il ne faut pas croire que la division des Indiens en quatre grandes castes principales ait été définitivement consacrée avant Monou, quoiqu'on ait voulu avant lui, dans l'intérêt de la caste sacerdotale des Brammes, qui dominait par sa constitution depuis des siècles, accoutumer le peuple à supporter cette caste divine, en le divisant lui-même en plusieurs castes, dont l'origine était aussi rattachée à Brommo. Le roi, pour qui Monou écrivait ses lois et fixait les coutumes, avait l'avantage, par cette division honorifique et héréditaire de ses sujets, de commander à tous avec plus de facilité, suivant le précepte politique *divide et impera*.

Les plus savants parmi les Brammes, et les plus indépendants sous le rapport de la fortune, ne veulent pas être traités d'idolâtres ni même de polythéistes grossiers, depuis que les Anglais sont souverains dans leur pays. Ils rougissent de l'abaissement de leurs compatriotes devant de viles idoles; ils ont essayé, dans le commencement, de justifier sinon le culte, au moins la croyance du peuple, mais ils ont abandonné depuis longtemps la défense impossible de ce culte et de cette croyance populaire. Le panthéisme philosophique, qui se dit théisme pur ou déisme, est leur religion, *s'ils en ont une*. Qui ne rougirait de demander sa guérison, de la pluie, un bon voyage, une bonne récolte, etc. à un serpent (*cobra di capello*); à un galet (*shalgram*) semblable aux vieux poids romains que l'on suspendait aux pieds des

martyrs; à un taureau; à un aigle; à un faucon; à un singe; à un pied de basilic dit Touloschi (*ocymum sanctum*); à une poignée de boue pétrie en forme de *phallas*; à mille et mille statues, qui sont d'autant plus vénérées qu'elles sont grossièrement faites et ridicules? On n'a pas d'idée, en Europe, de l'idolâtrie pratique et générale des Indiens. Je ne sais si les Romains et les Grecs étaient aussi superstitieux et aussi avilis par des pratiques quotidiennes de prétendue religion, quand la lumière de l'Évangile les éclaira pour la première fois; mais il est certain qu'on ne peut rien imaginer d'absurde et de ridicule en fait de culte, qui ne soit déjà tout trouvé depuis bien longtemps dans l'Inde. Là plus l'homme grandit, plus il devient bête par son éducation. Enfant, il foule aux pieds le *touloschi*; il frappe le serpent et le taureau. Mais son père et sa mère lui apprennent bientôt à ne plus faire cela; à voir dans ces créatures des êtres divins; et enfin à craindre, à vénérer et à adorer le *touloschi*, le serpent et le taureau. Chaque village a ses divinités de localité; chaque maison a ses pénates; c'est à ces dieux de pierre, de bois ou de terre cuite que l'on s'adresse soir et matin en famille. Si l'on craint ces dieux, on tâche aussi de s'en faire craindre; on les menace de les chasser du village ou de la maison, dans le cas que les choses qu'on leur demande ne soient pas accordées¹. Mais il y a toujours quelque bon voisin ou quelque Bramme qui prend leur défense et les maintient en place.

Voici un spécimen des prières faites aux idoles par le commun du peuple. Il s'agit de retrouver une vache et un

¹ Les Chinois traitent aussi de cette manière leurs idoles. Voyez les *Nouveaux Mémoires*, par le P. L. le Comte, t. II, p. 157.

veau. On s'adresse pour cela à un *Shiva* ou *Thakour* de marbre noir en forme de *phallus* uni au *pudendum muliebri*. Dans tout le Bengale les temples sont généralement consacrés à *Shiva*, représenté par cette idole infâme.

Salut, *Shiva*, salut! Notre vache et son veau,
 Qui paissaient dans les prés, sur les bords du ruisseau,
 Nous ont abandonnés tous deux la nuit dernière.
 Rendez-nous, je vous prie, et le fils et la mère.
 Si vous ne savez pas ce qu'ils sont devenus,
 Demandez-le bien vite à tous les dieux connus.
 La vache a le poil blanc, une corne *filée*;
 Le veau n'a pas un an, sa couleur est cendrée.
 Nous vous sacrifierons du beurre et de bon lait,
 Des figues, des cocos, des fleurs, du riz bien net,
 Du sucre, des gâteaux, de l'huile et deux chandelles
 Pour la vache; deux boucs, deux jeunes tourterelles,
 Sept melons, dix lotus pour notre pauvre veau.
 Vous serez à jamais, dans cet heureux hameau,
 Le dieu des dieux. Mais si, demain, juste à cette heure,
 Nous ne voyons ni veau, ni vache en leur demeure,
 Nous te battons, vilain; nous te chassons, cochon.
 Le lendemain je passe à la même heure. Bon.
 La femme dit au dieu : Rends-moi mon veau, ma vache,
 Vilain. L'homme en fureur, saisissant une hache,
 Le menace et le frappe en l'appelant coquin,
 Tronqué, débile, affreux, saignant, fils de.
 Scélérat et maudit. Mais le *Thakour* de pierre,
 Comme devez penser, en tout ne souffre guère.

Le rajah Rammohon Roy a réuni dans un livre tous les passages des *Védas* et d'autres livres sacrés qui prouvent le mieux le théisme qu'il professait; je ne peux faire connaître plus clairement ce que c'est que ce théisme, qu'en donnant une traduction littérale de quelques-uns de ces mêmes pas-

sages qui ont la plus grande autorité parmi les Brammes. Je suis l'édition in-8° de Londres, 1832.

« L'Être suprême, dans les Védas, est regardé comme un animal quadrupède, comme le soleil, comme le feu, comme l'air, etc. tout cela est en figure. Ainsi l'Esprit est l'Être suprême, et on doit l'adorer. Dieu est *Ko* et *Kho* (α et ω), sous la forme de toutes les parties de l'univers. Tout ce qui existe véritablement est une extension de Dieu, est Dieu même. Cet être, qui est distinct de la matière, n'est point double ou multiple, au contraire il est déclaré un par tous les Védas. Les Védas disent qu'il est *une pure intelligence*, sans figure et sans forme. Dieu était avant tout; il n'a point de pieds, et il s'étend partout; point d'yeux, et il voit tout; point d'oreilles, et il entend tout; point de mains, et il atteint tout. Son existence n'a pas de cause. Il est le plus petit des petits, le plus grand des grands, et dans le fait il n'est ni petit ni grand (p. 12 et 13).

« Celui qui adore un autre dieu que l'Être suprême, et croit que l'Être suprême lui est inférieur et est différent, ne comprend rien; on doit le considérer comme la bête domestique de ce dieu; car l'Être suprême seul doit être adoré, et rien autre que lui ne doit être adoré par les sages. Les dieux du ciel eux-mêmes doivent l'adorer, et ils l'adorent.

« Les dieux du ciel (l'Air, le Soleil, les Étoiles, etc.) adorent l'homme qui adore l'Être suprême. L'homme ne doit adorer les dieux du ciel que quand il ne peut adorer l'Être suprême; mais aussi il sera leur pâture, comme le déclarent les Védas (p. 16, 17, 18).

« Tout vient de Dieu; tout est en Dieu; tout retourne à Dieu; c'est de lui que chaque élément, que chaque graine de l'univers, que chaque intelligence particulière, que chaque

sensation, que le vide, que l'air, la lumière, l'eau, et que tout ce qui est sur la terre, procède.

« Le ciel est sa tête; le soleil et la lune sont ses yeux; l'espace est son oreille; les Védas sont sa parole; l'air est son haleine; le monde est son intelligence; la terre est ses pieds; pour lui, il est l'âme de l'univers; il produit les images et tous les phénomènes du ciel, les moissons et tous les phénomènes de la terre (p. 32, 33).

« Toute matière doit être regardée comme un vêtement de l'esprit de Dieu qui gouverne tout. Ceux qui négligent de méditer sur l'Être suprême, deviennent après leur mort comme les démons qui sont enveloppés des ténèbres de l'ignorance; mais celui qui l'adore sincèrement est exempt de toute transmigration; il est absorbé en lui après sa mort, sans être sujet à renaître et à mourir de nouveau, à augmentation et à diminution dans son existence.

« Celui qui voit tout l'univers dans l'Être suprême, et l'Être suprême dans tout l'univers, ne méprise rien, ne s'enorgueillit de rien, ne craint rien, et ne s'afflige de rien. Dieu s'étend à toutes les créatures, et les enveloppe. C'est un pur esprit sans la forme d'un corps quelconque. Il est parfait, omniscient, le régulateur de l'intelligence, omniprésent et existant par lui-même; il a de toute éternité assigné à toutes les créatures leurs devoirs respectifs (p. 19, 22, 101, 102).

« L'Être suprême est la cause efficiente de tout l'univers; il l'a créé par sa seule intention (p. 15). »

Le Bramme Rammahon Roy, qui adoptait ce théisme védique, ne pouvait empêcher les Brammes qu'il combattait de lui prouver clairement, par ces mêmes textes, que ce théisme était le panthéisme tout pur, qui se réduit nécessairement au polythéisme et à l'idolâtrie du simple peuple.

Je ne sais si l'on n'aurait pas pu convaincre également de panthéisme, de polythéisme et d'idolâtrie le plus sage des Grecs et des Romains qui n'aurait suivi que le philosophisme dans la recherche du vrai Dieu, en s'éloignant des premières indications de la raison et des traditions qui l'annonçaient à tous, aux simples comme aux autres, parce que sa connaissance est nécessaire à tous.

Voilà enfin les quelques mots védiques, bien choisis, bien interprétés par Rammahon Roy, abstraction faite de ce qui précède et de ce qui suit, de l'esprit des Védas et des livres sacrés où ils se trouvent, qui semblent donner une idée pure de la divinité. Quelle misère! Le plus petit des prophètes d'Israël vaut mille fois mieux que tous les philosophes panthéistes, enfants de Brommo. On trouve plus d'or pur dans une page de la Bible que dans tous les in-folio des sages de l'Orient. Quelle folie donc de dire désormais de l'Orient idolâtre : *Lux ab Oriente*¹!

En effet, voulez-vous des idées pures, des idées sublimes sur la religion et la cosmogonie? écoutez l'Église; ouvrez la Bible. Voulez-vous acquérir promptement et sûrement des idées vraies sur l'astronomie, la physique, la chimie et la géologie? lisez les ouvrages des Laplace, des Arago, des Biot, des Leverrier, des Pouillet, des Thénard et des Cuvier. Quand l'imbécile idolâtre, Bramme ou Pondit de caste quelconque, raisonnait avec moi sur la cause première de tous les grands phénomènes de l'univers, dont l'harmonie, la sagesse, la beauté, l'unité frappent les yeux les plus obtus, il concluait qu'il n'y a qu'une puissance suprême, nécessaire, qui soit cette cause première, ce dieu des dieux et de tout ce qui pouvant

¹ *Ex Oriente lux* est la devise de quelques orientalistes qui cherchent la pierre philosophale dans les livres panthéistes des Indiens.

ne pas être est créature. Mais si par malheur il voulait s'affermir dans cette grande idée, ou me prouver à son tour sa croyance purement rationnelle et naturelle par ses livres sacrés et leurs commentaires, par les raisonnements des gymnosophistes, il se perdait dans d'obscures explications, dans des sophismes, dans des logomachies, et retombait dans le panthéisme, le polythéisme et l'idolâtrie. Non, depuis que l'Évangile a brillé dans le monde, depuis que le christianisme a enfanté de vrais savants, on ne doit plus dire, sans être absurde, *lux ab Oriente*, mais *lux à Christianis*, à moins que cet Orient ne soit le christianisme lui-même ou son divin fondateur.

CHAPITRE XVIII.

DES ZODIAQUES DE PERSÉPOLIS; DE DIANE D'ÉPHÈSE; DE LA TABLE ISIAQUE; DE DEUX ZODIAQUES DE DENDERAH; DE LA FACE LATÉRALE DE L'EST DANS LE PORTIQUE DU GRAND TEMPLE DE DENDERAH, ET D'UNE BANDE DE LA FACE POSTÉRIEURE; DE LA FAÇADE DE CE TEMPLE; DU JUGEMENT DES MORTS PAR-DEVANT LES VINGT-HUIT NOKHYOTTROS ET LES DOUZE SIGNES ZODIACAUX; DES MITHRAS ET TALISMANS MITHRIAQUES.

Je n'entrerai pas dans de grands détails au sujet des divers zodiaques solaires et lunaires de Persépolis et de l'Égypte, qui sont évidemment composés suivant la doctrine astronomique et astrologique des Indiens. Ce que j'ai dit dans les chapitres précédents sur cette doctrine suffit. Les numéros placés sous chaque figure feront facilement reconnaître les 28 Nokhyottros, les 28 Yôgotaras et les 12 signes. Je donne ces indications analogiques comme certaines. Elles peuvent et doivent servir à faire lire les caractères cunéiformes et hiéroglyphiques qui accompagnent ces figures.

Les temples de Persépolis, dont Chardin a copié plusieurs bas-reliefs, étaient bien certainement dédiés au Soleil et aux autres dieux honorés avec lui; ces autres dieux sont les planètes, les signes du zodiaque et les constellations.

PLANCHE II. N° 1. — Ce bas-relief contient 28 figures ar-

mées, rangées sur une ligne; ce sont les 28 Nokhyottros, c'est la milice du ciel, *militiam cœli* (*Deut.* xvii, 3), qu'il était défendu aux Hébreux d'adorer comme le faisaient les Gentils du temps de Moïse.

N° 2. — Ce tableau représente une façade dédiée à Mithra, qui paraît dans l'air, entre les emblèmes de la lune et du soleil, porté sur un anneau ailé, signe d'union et d'amour. Mithra tient encore à la main un cercle, qui probablement est le symbole ordinaire du zodiaque indien, le *tchokro*. L'emblème de la lune, un croissant, n'a pas été copié par Chardin, mais tout le suppose. Le prêtre de Mithra, accompagné d'un esclave qui agite un chasse-mouche au-dessus de sa tête, récite les Has sacrés. Les 12 signes du zodiaque solaire (*Zôδιακός*, de *Ζῳδιον*, animal), sont représentés par six lions et six taureaux. Le nombre des lions ou taureaux, qui sont toujours dans ces grands tableaux persépolitains pour indiquer les 12 signes, le solstice d'été au Lion, et l'équinoxe du printemps au Taureau, devrait être spécialement constaté par de nouveaux voyageurs. Kœmpfer, Niebuhr, Bruyn, Ker Porter et M. Flandrin ne se sont occupés que des formes de ces monuments. Ce dernier ne laisse rien à désirer sous ce rapport; ses dessins sont admirables.

Quatorze Nokhyottros sont dans les trois bandes inférieures; quatorze autres sont supposés dans l'hémisphère invisible, -ou placés ailleurs.

N° 3. — On voit sur cette pierre de Babylone, apportée en France par M. Michaux, les 14 Nokhyottros et les 6 signes¹ solaires d'un hémisphère; le sculpteur a très-proba-

¹ Le premier signe est un serpent à tête de lion; le deuxième, un serpent à tête de coq; le troisième, une poule; le quatrième, un oiseau inachevé; le cinquième, un corbeau; et le sixième, un scorpion. Les quatorze Nokhyottros

blement désigné, par les caractères cunéiformes gravés au-dessous, les noms babyloniens de tous les signes et Nokhyottros visibles et invisibles. Une cause inconnue pour nous l'a empêché de graver l'hémisphère méridional, qui semble destiné aux 6 signes et 14 Nokhyottros manquants. Le serpent zodiacal et le chien entourent et caractérisent cette sphère, symbole du monde.

Ce monument peut devenir une autre pierre de Rosette pour trouver l'alphabet tout à fait inconnu de ce genre particulier d'écriture cunéiforme; il faudrait découvrir dans son inscription les noms zends ou sanscrits des 12 signes et des 28 Nokhyottros connus par ailleurs. Cela demande l'essai de plusieurs noms.

Il faudrait aussi que le Cabinet des médailles de la Bibliothèque du Roi eût une collection plus complète des pierres ou plâtres de pierres semblables, afin de faire des comparaisons, et que l'on pût se procurer des copies exactes de leurs figures et inscriptions cunéiformes. Les planches de la pierre babylonienne précitée que l'on trouve dans les *Monuments inédits* de Millin, sont inexactes, et ont besoin d'être corrigées depuis le commencement jusqu'à la fin.

N° 4. — Rien ne manque dans ce tableau, excepté l'emblème de la lune. Les 12 signes et les 28 Nokhyottros sont sous le toit ou les hauts lieux du sacrifice. On voit là une fidèle représentation de ces aruspices qui offraient l'encens à Baal, au Soleil, à la Lune, aux 12 signes et aux 28 Nokhyottros formant la milice du ciel. « Aruspices... qui adole-sont représentés par trois étoiles, six autels chargés d'offrandes, trois animaux, un arbre et une flèche. Cette sphère est faite pour l'état du ciel au xvi^e siècle avant notre ère, lorsque le solstice d'été et l'inondation annuelle arrivaient près le signe du Lion, au-dessus de Sirius, l'emblème de l'année Sothiaque.

« bant incensum Baal, et Soli, et Lunæ, et duodecim signis, « et omni militiæ cœli. » (4 Reg. xxiii, 5.)

N° 5. — L'emblème de Mithra, et tout ce qui doit être au-dessus des 12 signes dans cette façade n'a pas été copié par Chardin; mais par analogie on le devine sans peine. On compte au-dessous et à côté du Mage en prières 28 Nokhyottros et 28 Yôgotaras; deux petits autels des parfums représentent un Yôgotara et un Nokhyottro. Toutes ces constellations sont armées, menaçantes et rangées en ordre de bataille. Enfin, c'est toujours *militia cœli*.

N° 6 et 7. — Les Mages adorent le Soleil dans sa lumière réfléchie par deux miroirs. Un obélisque et une gloire à sept rayons sont placés sur les autels; dans le n° 6 on voit Isis sous forme de sphinx, et Osiris représenté par un globe ailé¹.

N° 8. — La statue de Diane d'Éphèse du palais Farnèse à Rome, est un monument bien curieux et parfaitement conservé. Les autres statues de Diane d'Éphèse sont presque toutes mutilées ou incomplètes. On compte dans son voile six chauves-souris, et sur ses bras six lions; ce sont les signes visibles et invisibles du zodiaque solaire.

Les 28 Nokhyottros sont représentés par 14 figures placées sur le devant de sa robe, et 14 autres placées sept d'un côté, sept de l'autre.

Le collier est un zodiaque grec; des Debtas ailés conduisent chaque signe.

PLANCHE III. N° 1. — Les 28 Nokhyottros sont représentés par 28 belles figures dans la table Isiaque. Abhidjît, la dix-neuvième, est accompagnée du chat isiaque tenant un sistre,

¹ Chez les Chinois les étendards du soleil et de la lune reçoivent les adorations rendues au ciel. Voy. le P. Noël, *Philosophia Sinica*, p. 120.

changé en lyre par les Grecs. Ce Nokhyottro, petit dans la forme et en étendue, placé dans cette table au 19^e rang, au commencement d'Outtoroshadha, Krittika étant à la tête du zodiaque lunaire, à l'équinoxe du printemps, prouve que cette table a été faite en l'an ou pour l'an 1571 avant J. C. au moins. C'est l'époque de la formation des mois actuels des Indiens, et de la position d'Abhidjit à cette place.

Isis est assise au milieu; Canopus, qui marque le Sud, est sous son trône à côté du lion mythique de la sphère babylonienne précitée. Devant Isis, sous la seconde figure, un lion indique le Nord; et derrière elle, sous la seconde figure, deux crocodiles juxtaposés en sens contraire désignent l'Est et l'Ouest. J'ai numéroté les 14 Nokhyottros de chacune des deux bandes isiaques.

Apis, consacré au Soleil, et Mnévis, consacré à la Lune, sont dans deux cases spéciales, au commencement et à la fin de la deuxième bande.

Dans la première bande, consacrée à Osiris et aux douze signes du zodiaque solaire, on voit le Bélier au-dessus du symbole de Typhon; Horus, le dieu bon, l'adversaire de Typhon, est après le huitième signe.

Autour de ces deux zodiaques, dans la bordure, on compte 68 figures. Ce sont les 28 Nokhyottros, les 28 Yôgotaras et les 12 signes. Mnévis et le Bélier équinoxial sont dans deux bateaux d'honneur; chaque figure est séparée par des fleurs ou des pieds de lotus épanoui ou en bouton.

On ne peut rien voir de plus riche en emblèmes mithriaques que cette table antique. Il serait à désirer qu'on en publiât un dessin exact, sous le rapport des caractères hié-

roglyphiques et des astérismes placés, non sans raison, en nombre déterminé, dans divers ornements.

Le globe ailé, le lion, le scarabée, l'aigle, le corbeau et le bélier, emblèmes du Soleil; le chat, l'ibis, la tortue, le cygne, le chien, le cerf, le vautour et la grenouille, emblèmes de la Lune; l'œil, le lotus, le faucon, l'épervier, l'aspic à tête de coq, le globe à quatre ailes, le chien-lion, et tous les composés des signes de la Lune et du Soleil, emblèmes d'Horus; le scorpion, le lion avec l'aiguillon du scorpion, le taureau à poil roux, monstrueux, à queue double ou triple, l'âne, le sanglier, le chacal, l'hippopotame, emblèmes de Typhon, sont représentés dans diverses parties de cette table.

Les bonnets mithriaques à deux et à trois plumes, ornés des cornes de la lune et du disque du soleil, de l'œil d'Horus, de l'aspic mâle et de l'aspic femelle, de la plume d'autruche, des cornes du bélier, du globe ailé, de l'aspic d'Horus, de trois lotus, du scarabée, du faucon, du vautour, des vrilles de courge, etc. sont la coiffure des 12 signes et des 28 Nokhyottros.

Les bâtons conducteurs à tête de chien, de lièvre, de lévrier; le fouet et le crochet, signes du mouvement et du repos, et les tuyaux de lotus sont dans les mains de plusieurs personnages, ainsi que la croix ansée, comme emblèmes de la divinité.

Il est évident que l'auteur de ce double zodiaque a voulu rassembler tous les symboles mystérieux¹ d'Osiris, d'Horus, d'Isis et de Typhon. Ce monument était-il dans un tombeau royal, comme ces papyrus du jugement des morts

¹ Voyez Diodore de Sicile, S. Clément d'Alexandrie, Apollonius de Tyane, Macrobe, Plutarque et Horus Apollo, pour tous ces symboles mystérieux.

par-devant les 40 mêmes signes lunaires et solaires? Était-il destiné à quelque sanctuaire des mystères d'Isis? C'est là ce que l'histoire ne nous dit pas.

Les inscriptions en hiéroglyphes doivent désigner les noms et les offrandes de chaque figure, et exprimer des louanges en l'honneur d'Isis, d'Horus, d'Osiris, ou seulement d'Isis, qui s'est définie quelque part en disant : *Ego sum quod extitit, est, et erit.*

N° 2. — Les zodiaques de Denderah sont des monuments astronomico-astrologiques faits sous la domination romaine, comme l'a parfaitement prouvé M. Letronne. C'est une question finie en archéologie. Dans ces zodiaques on trouve réunis les 12 signes du zodiaque grec, les 28 Nokhyottros, les 28 Yôgotaras, les 24 Horas, les 112 *podos* ou quarts de Nokhyöttro, les 30 Tithis et autres choses des sphères orientales. L'auteur du zodiaque circulaire et du zodiaque oblong fait commencer la marche des signes au Taureau¹. Les zodiaques sculptés au plafond du portique d'Esne et au plafond du temple de Latopolis (pl. 79 et 87 des *Antiquités d'Égypte*, vol. I), sont postérieurs à ceux que j'examine maintenant, et font commencer l'équinoxe du printemps au Bélier et aux Poissons; ce sont des imitations de celui de Denderah.

Dans le zodiaque oblong, le soleil, au solstice d'été; verse presque perpendiculairement des flots de lumière sur un temple d'Isis, un peu avant la fin du Cancer, lequel finit

¹ Ces zodiaques ne sont pas faits avec une assez grande précision pour que l'on puisse dire: L'équinoxe ou le solstice est placé exactement à tel degré de l'écliptique. Mais on y voit l'intention bien marquée d'indiquer le Taureau, le Lion, le Scorpion et le Verseau comme voisins en delà ou en deçà des solstices et des équinoxes.

après le solstice, vers la tête du Serpent et du Lion. Le but du sculpteur est évidemment de rappeler l'état du ciel au xvi^e siècle avant notre ère.

Dans le zodiaque circulaire, l'équinoxe du printemps commence avec le Taureau placé immédiatement sur un des porteurs du zodiaque; le solstice d'été commence avec le Lion placé sur le second porteur; l'équinoxe d'automne, avec le Scorpion sur le troisième porteur; et enfin le solstice d'hiver, avec le Verseau sur le quatrième porteur.

Les bandes A, A', B, B' du zodiaque oblong sont à peu près toute la matière du zodiaque circulaire. Comme le débordement du Nil, de l'Indus, du Gange et des grands fleuves, sous le tropique du Cancer, arrive un peu avant le solstice d'été et dure un peu après, ces inondations sont indiquées par Osiris monté sur un bateau; par Horus, sous forme de faucon, monté sur un lotus; par Isis, sous la forme de Mnévis, couchée sur un bateau; par les deux figures du dernier Nokhyottro, qui versent de l'eau et élèvent un lotus; et enfin par le Lion, qui se fait un bateau de l'Hydre. Dans le zodiaque circulaire, l'inondation est également marquée par le bateau d'Isis, le serpent-bateau du Lion, et le lotus d'Horus.

Ceux qui ont voulu déterminer l'âge de ces thèmes astronomico-astrologiques, se sont trompés en n'examinant pas avec assez d'attention la position relative des figures entre elles, et ensuite en supposant que le sculpteur voulait représenter rigoureusement le commencement des solstices et des équinoxes pour son époque ou celle de la construction des temples de Denderah. Ils connaissaient bien peu l'esprit des astrologues orientaux, qui ne cessent pas, surtout chez les Indiens, d'inventer et de peindre des zodiaques de

toute sorte et pour divers temps, passés ou futurs, dans le seul but d'honorer quelque divinité, ou même les 12 signes, les Nokhyottros, les planètes, les constellations ou toute autre personnification d'idée aussi peu scientifique.

Quoi qu'il en soit, expliquons ces tableaux indiens de l'Égypte; commençons par le zodiaque oblong, qui est un résumé des principales figures de l'astronomie et de l'astrologie.

Les bandes A, A' renferment 39 bateaux : 12 pour les 12 signes, et 27 pour 27 Nokhyottros; le 28^e se trouve dans le premier bateau de B, à côté d'Isis. On a voulu, en sculptant ces Nokhyottros, rendre le sens du mot *nokhyottro*, qui vient de *nōouka*, bateau, et de *tara*, étoile, et veut dire *étoile de bateau*.

J'ai numéroté tous ces bateaux. Les bandes B, B' contiennent les 12 signes grecs, les 28 Nokhyottros, les 28 Yôgotaras, les bateaux d'Osiris, d'Isis, et Horus perché sur la tête élevée d'un lotus.

La bande C', qui se continue dans les bandes C et D, renferme les 12 signes du zodiaque, et les 28 Nokhyottros passant le Soleil dans 12 bateaux, dont 6 d'un hémisphère sont couverts. Les pilotes et les rameurs ne comptent pas.

On compte 24 Horas dans la bande C'; et 24 mois lunaires, les mois blancs et les mois noirs d'une révolution annuelle, dans la bande C.

Chacune des bandes D et D' renferme les 30 Tithis ou jours lunaires, avec les symboles d'Osiris, d'Isis et d'Horus. Ces symboles sont deux serpents placés sur des corniches de temple, deux sphinx couchés sur deux piédestaux, et deux serpents, dont l'un a deux ailes étendues, et l'autre une plume sur la tête. Les deux figures ailées qui n'en

font qu'une, et qui sont placées sur les pieds d'une troisième figure renversée, rappellent encore l'idée de la divinité double ou triple dans les trois principales émanations de la divinité.

N° 3. — Montfaucon (*Antiquit.* t. II, pl. cxxxvi) donne le dessin d'un talisman trouvé dans un vieux mur de Malte; c'est évidemment une mauvaise copie des figures de ces deux bandes, ou une composition faite d'après le même système astrologique par les Phéniciens qui ont séjourné à Malte.

Entre les bandes E et G, dans la bande F, on reconnaît les 12 mois solaires personnifiés et placés dans 12 bateaux, dont 6, au centre, sont distingués des autres par des cercles. A droite et à gauche de ces bateaux on compte facilement, dans les bandes E et G, les 28 Nokhyottros divisés chacun en quatre pieds. Ces pieds (*podo*), également personnifiés, sont sous des formes diverses. Les nouveaux voyageurs en Égypte devront rectifier la copie de ces deux bandes et tout le tableau astrologique, dans lequel le nombre des figures est plus essentiel que la forme.

Les 12 signes qui reçoivent le Soleil dans leur station et le saluent à son passage, sont placés entre les bateaux.

Les 28 Nokhyottros qui rendent le même honneur au Soleil, sont montés sur les bateaux, à côté du Soleil, du pilote et du rameur; on en compte 14 sur les 6 premiers bateaux, et 14 sur les 6 autres.

Enfin la bande H contient les voyages d'Isis, d'Horus et d'Osiris sur un bateau dans les 28 Nokhyottros et les 28 Yôgotaras, dont 14 jouissent simultanément de la lumière. Le Pôurnîma et l'Omaboshya sont très-bien représentés par un grand cercle et un croissant avec l'œil d'Horus.

Le globe ailé, mitré, environné de deux aspics, qui représente le Soleil, et le vautour mitré, portant deux plumes d'autruche, qui représente la Lune, décorent alternativement la bande centrale I; deux bandes parsemées d'étoiles entourent ces deux emblèmes d'Osiris et d'Isis.

PLANCHE IV. N° 1. — Afin de faire reconnaître le rapport des figures de ce zodiaque circulaire avec celles des bandes A, A', B du zodiaque précédent, j'ai donné les mêmes numéros aux figures semblables, à mon avis, dans les deux zodiaques.

N° 2. — La face latérale de l'Est, dans le portique du grand temple de Denderah, contient 28 tableaux évidemment consacrés à l'adoration du Soleil par les 28 Nokhyottros.

N° 3. — La bande postérieure est une autre forme de la scène précédente.

N° 4. — La façade du temple annonce que tout l'édifice est consacré à l'astrologie. On y voit, dans 14 cadres assez grands et autour de la porte, la moitié des signes solaires et lunaires; au-dessus de la corniche on compte, à droite et à gauche d'Isis et d'Osiris assis, les 28 Nokhyottros et les 28 Yôgotaras.

N° 5. — Tous les tableaux du jugement des morts contiennent les 28 Nokhyottros et les 12 figures solaires. Je ne connais d'exception à la forme de ce thème funèbre que le tableau peint sur un cercueil, n° 132, placé dans la salle du zodiaque à la Bibliothèque royale. Là on ne compte que 14 figures et celle de la défunte; les 14 autres et les 12 signes sont ailleurs ou omis.

Dans le manuscrit sur papyrus, tiré des hypogées de Thèbes (*Antiq.* vol. II, pl. 60), il y a un tableau complet de la scène du jugement d'un mort. Sur la corniche on a peint les yeux de la divinité, qui voient tout par le Soleil

et la Lune; les 8 aspics, gardiens des 8 côtés du monde; la Balance et Sirius aux extrémités, comme symboles de justice et de vigilance.

Sous la corniche, dans deux cases, sont assis les 40 signes lunaires et solaires; au milieu d'eux le Soleil et la Lune président : on les reconnaît aux cornes de bélier. Tous ces juges ou témoins portent sur la tête la plume d'autruche, signe d'impartialité et de justice. L'ombre de la défunte (A) implore l'assistance des témoins de sa vie dans le monde; elle leur offre un sacrifice afin de se les rendre favorables.

A la dernière division du tableau, l'âme (A) est présentée à Yomouna, sœur d'Yomo, par une déléguée des 40 constellations, ou plutôt à Isis, sœur d'Osiris; l'autel chargé de lotus et de l'œil d'Horus atteste sa piété devant Isis et Osiris. On voit, dans d'autres tableaux, des offrandes de statuettes, qui sont les symboles d'Osiris, d'Isis, d'Horus et de Typhon. Une urne à tête de lion désigne Osiris; Isis est figurée par une urne à tête de femme; Horus est l'urne à tête d'épervier, et Typhon l'urne à tête de chacal. Des autels à une, deux, trois et quatre tablettes sont également des offrandes funéraires. Les défunts professent ainsi leur foi au théisme, au dualisme, au trithéisme ou au tétrathéisme. Les Indiens font de semblables offrandes aux dieux des enfers, à Yomo et à sa sœur Yomouna, dont ils craignent le jugement.

Horus à tête d'épervier place le cœur, ou plutôt l'urne cinéraire de la défunte sur un des plateaux de la balance; c'est le Dieu bon. Typhon, au contraire, avec sa tête de chacal, a l'air de désirer que la plume d'autruche, le signe de justice mis comme un poids dans l'autre bassin, l'emporte sur l'urne.

Yomodout, le Mercure des Grecs, fait son rapport à Yomo ; il a écrit sur une tablette le résultat de l'examen de la défunte. A côté de lui, Bhoût, Typhon, sous la forme d'un monstre, aboie, si on peut le dire, ses accusations.

Osiris ou Yomo, assis sur un siège élevé, tenant des deux mains les symboles du repos et du mouvement, un crochet et un fouet, prononce sa sentence avec impassibilité et impartialité. Telle est l'explication indienne de ce tableau.

N^{os} 6, 7, 8. — Mithra est le Soleil véritable, qui éclaire et sauve le monde, suivant la doctrine du trithéisme et du tétrathéisme ; le Soleil et la Lune ne l'éclairent que matériellement. Dans ces bas-reliefs, dédiés *Deo Soli invicto Mitrhe*, Mithra personnifié prouve sa force en terrassant le génie du mal, et en l'immolant. Ce génie a la forme d'un taureau typhonien à queue double ou triple, et sans doute à poil roux. Il dit, dans son triomphe, *Nama* ou *Nama Sebesio*. Ces mots signifient « adoration, adoration à Sebesius, » si *nama* vient du sanscrit. Comme Mithra est un être métaphysique provenant de l'opposition des contraires, le sculpteur l'a défini en mettant sous les yeux plusieurs choses opposées : le Soleil et la Lune, le flambeau du matin et celui du soir ; le chien, actif et vigilant pendant la nuit, et le corbeau, actif et vigilant pendant le jour ; la mort, figurée par le Scorpion, et la vie, représentée par les parties naturelles du Taureau ; un arbre chargé de fruits, et un arbre stérile. Le Serpent et le Lion indiquent le solstice d'été, et sont le symbole zodiacal de Mithra.

N^{os} 9, 10, 11, 12. — Ces tableaux désignent encore Mithra par des oppositions. Dans le premier on voit la clef de l'Orient et la clef de l'Occident, des ailes qui s'élèvent et des ailes qui s'abaissent ; dans le second c'est le Bélier

qui est opposé à la Balance, c'est le Capricorne qui lutte contre le Cancer; dans le troisième il y a deux flambeaux placés des deux côtés de l'écliptique, qui a la forme d'un serpent; enfin, dans le dernier, la barre qui ferme la porte de l'Occident est opposée à la clef qui ouvre celle de l'Orient.

N^o 13, 14, 15, 16. — Le coq, qui est le symbole de la vigilance et du courage, est encore consacré à Horus ou Mithra. On le trouve dans une foule de talismans. Mithra tient le milieu entre les planètes, entre le Soleil et la Lune; c'est ce que signifient les étoiles au nombre de 7 ou de 2, ainsi que les deux serpents ou les deux figures opposées. On l'appelle $\text{IA}\Omega$, parce qu'il est au milieu du commencement et de la fin des 7 planètes désignées anciennement par les 7 voyelles de l'alphabet grec, comme suit :

$$\text{C} = \text{A}, \text{F} = \text{E}, \text{Q} = \text{H}, \text{O} = \text{I}, \text{J} = \text{O}, \text{X} = \text{Y}, \text{b} = \Omega.$$

N^o 17, 18, 19, 20. — Le lion à corps de serpent, environné de 7 ou 14 rayons, de 6 oiseaux, du Soleil et de la Lune, est un symbole du Mithra zodiacal : on le nomme CNOUBIS. Les rayons rappellent les signes solaires et lunaires, ainsi que les oiseaux. Canopus, cette belle étoile du sud, est sa demeure.

N^o 21, 22, 23, 24. — Horus ou Mithra est représenté, dans le premier de ces talismans, sous la forme d'un enfant assis sur un lotus et environné des 12 signes du zodiaque. Dans les autres il a une corne de bélier, signe de puissance; il a sur sa tête la tête de Typhon, le génie du mal; il tient opposés, dans ses deux mains, divers animaux. Horus est l'emblème du solstice d'été; Typhon, celui de l'hiver; les deux crocodiles juxtaposés désignent l'Orient et l'Occident. Les Indiens disent que la voie lactée est com-

posée de deux crocodiles, dont l'un est le génie du mal, et l'autre le génie du bien; ils les nomment *Doukhî*, *Khouşhî*.

Je laisse maintenant aux archéologues à décider si ce nouveau système d'explication pour tous les monuments de la Perse et de l'Égypte, dont les signes sont évidemment idéographiques, ne vaut pas mieux que celui qui a été suivi jusqu'à ce jour. Il est fondé sur le dualisme, le trithéisme, le tétrathéisme, les oppositions mithriaques, les signes des zodiaques du Soleil et de la Lune, l'astronomie et l'astrologie des Indiens.



NOTE SUR LE RAMAYONE.

J'ai lu attentivement les trois volumes du Ramayone qui se trouvent à la bibliothèque de l'Institut; il est incontestable que Valmiki, l'auteur du Ramayone, écrivait son poëme, 1° quand les Indiens eurent emprunté aux Grecs non-seulement les douze figures du zodiaque, mais encore les douze noms grecs de ces figures; 2° quand les Européens, ainsi que divers peuples situés à l'ouest de l'Indus, eurent fait des invasions dans l'Inde; 3° quand les Chrétiens eurent fait connaître plus ou moins clairement, plus ou moins exactement aux Indiens que le Christ, fils de Dieu, Homme-Dieu, incarnation de la deuxième personne de la Trinité, était venu sur la terre pour combattre, vaincre et écraser Satan avec tous les démons dont il est le chef; 4° quand quelque radjah venait d'établir parmi les Indiens de son royaume la différence des castes; 5° quand les ouvrages composés de *şhlôks* de quatre pieds, ayant chacun huit syllabes, n'existaient pas encore.

En effet, 1° dans l'horoscope de Rama, livre I, section xv, *şhlôks* 82, 83 et 88; livre II, section xiiii, *şhlôk* 3, on lit les mots *Korkot*, *Min* et *Kouliro* (*κόλιρος*), pour désigner les signes de l'*Écrevisse*, des *Poissons* et du *Cancer*. Ces mots se trouvent dans toutes les éditions du Ramayone, dans tous les manuscrits de Goûr, de Canouj et d'Oudjeïn qui ont été comparés et compilés par MM. Marshman et Carey¹. Personne n'a élevé le moindre doute au sujet de l'antiquité et de l'authenticité de ces mots dans l'horoscope nécessaire de Rama naissant.

¹ Ces éditeurs font peu de notes, ils n'indiquent que les variantes considérables. Immédiatement avant les vers de l'horoscope, qui commence au haut de la page 215, ils disent pour les vingt-six derniers vers qui terminent la page 214 : «The text from this place to the foot of the page 214, is to be found only in the copies of the Goûr Pondits, and not in those of the South or West.» J'ai vu là une assurance indirecte que l'horoscope, qui commence au haut de la page 215, après les vingt-six derniers vers de la page 214, se trouvait dans tous les manuscrits de Goûr, du Sud et de l'Ouest.

Je ferai observer, en passant, que certain calculateur orientaliste (Bentley¹) a voulu fixer l'époque de la naissance de Rama d'après les données de son horoscope, qui place cinq planètes dans d'heureux² signes, et la Lune à côté de Jupiter. Ces données vagues ont été précisées on ne sait quand, ni par quel commentateur; de sorte qu'elles signifient maintenant que le Soleil était dans le Bélier, Mars dans le Capricorne, Saturne dans la Balance, Jupiter dans le Cancer, et Vénus dans les Poissons. Ces explications du texte de Valmiki sont les données employées par le calculateur ci-dessus mentionné; mais les astrologues qui en sont les auteurs bien certainement, pouvaient les faire varier à volonté.

Après tout, il est bien inutile de savoir quand vivait un héros entièrement imaginaire, comme Gargantua; qui tuait 14000 démons d'un coup de flèche; qui prouvait sa force à Sougriva en faisant trembler une montagne de huit milles de circonférence par un seul coup de pied, et en perçant sept palmiers et la croûte de la terre jusqu'aux enfers par son javelot; qui combattait avec une armée d'aigles et de singes, et qui parlait avec la mer (Shomoudro).

Rama, être imaginaire, est le héros et l'honneur de toute la race des rois solaires, comme Youdishtir, autre être devenu mythique, est le héros et l'honneur de toute la race des rois lunaires. Valmiki et Vyasho se sont immortalisés en chantant les exploits de ces deux races, et en les attribuant, avec toute licence poétique, à des héros de fantaisie. Vyasho doit être postérieur à Valmiki; car il donne, dans son *Mohabharrot*, un abrégé, en quinze cent huit vers, du Ramayone.

Bentley, qui place la composition et non la compilation du Ramayone en l'an 295 de notre ère, et celle du Mohabharrot en l'an 608 après J. C., ne s'est trompé, pour Valmiki, que de cent quatre-vingt-neuf ans six mois, en supposant que Valmiki était contemporain de Rama (ce qui, du reste, est affirmé dans le Ramayone), et que Korkot (κωρκοτ) commençait avec le Nokhyottro Poushya, l'an 345 après J. C., du temps de Moyo. Cette coïncidence avait eu lieu deux cent trente-neuf ans six mois plus tôt, en l'an 105 1/2 de J. C.

C'est là l'âge de Valmiki, que cherchait Bentley, et qui résulte des

¹ *Hindu Astronomy*, p. 15.

² A leur apogée.

données mêmes de Valmiki, rapportées par Bentley dans son *Astronomie*.

2° Valmiki vivait certainement après que les Grecs, les Persans, les Sics (*Sacæ*), les Kambodjiens du sud-ouest de l'Indus, les Arabes et tous les peuples barbares de l'ouest de l'Inde eurent fait invasion dans ce pays ; car il en parle très-clairement, en disant¹ que les Pollovas (*Persæ*), les Shokas (*Sacæ*), les Yavanas² (*Ionii*), les Kambodjas, les Metchas (*Arabes*) et les Barbaras³ (*βαρβαροι*) firent une telle guerre à Vishçamitro, roi des Indiens, et battirent si bien ses troupes, qu'il fut obligé de se cacher dans les montagnes de l'Himalaya.

3° Dans le livre I, section XIII, on voit que le chef des démons, Ravoṇ, a mis, par son orgueil extrême, le désordre au milieu des esprits célestes ; qu'il a été humilié et puni par l'Être suprême ; que l'immortalité dans le malheur lui a été assurée à jamais ; qu'il a abusé de même de son pouvoir sur la terre ; qu'il a mis le désordre parmi les hommes en corrompant les femmes ; que Dieu lui-même, deuxième personne de la Trinité indienne, se fait homme en naissant dans le sein d'une femme de race royale ; que cet Homme-Dieu attaque, vainc et écrase Ravoṇ, cet ennemi de toutes les créatures de la terre et du

¹ Liv. I, sect. XLII.

² Sortis de l'yōni de la vache : les Ioniens.

³ Le Ramayone de Gôur, composé dans le Bengale vers le XI^e siècle après J. C., époque très-florissante de la littérature sanscrite à la cour des rois Adishor et Gôpal, remplace ce mot par *Bhoukharah*, à cause de l'invasion de l'Inde par les Boukhariens. (Voyez la feuille 80 du Ramayone de Gôur, écrit sur feuilles de palmier en caractères bengalis, qui se trouve à la Bibliothèque du Roi, sous le n° 137.) Quelques manuscrits, l'un de M. Wilson, l'autre de Sir Jones, ont *Toukharah* (les Turcs, les peuples du Turkestan) : cela revient au même pour les conséquences historiques, car ces noms de peuples sont nouveaux les uns et les autres. Cet ouvrage d'un grammairien puriste, d'un poète anonyme du Bengale, est, quant au fond, le même que celui du célèbre Valmiki. Si l'on compare, par exemple, le chapitre LV, liv. I du Ramayone gôurien avec le chapitre LV, liv. I du Ramayone canoujien, on trouvera qu'ils ne diffèrent entre eux que pour deux vers de plus dans le premier, et le changement, le déplacement ou le rajeunissement de cinquante mots ; c'est comme si pour *doutait, estourdi, pescherie*, le poète gôurien avait mis *doutait, étourdi, pêche* ; mais dans les autres chapitres du manuscrit précité de la Bibliothèque du Roi, que j'ai examinés avec attention, les mots techniques d'astronomie et l'horoscope de Rama, que le poète, très-distingué du reste, ne comprenait pas peut-être, ont été retranchés. Je ne sais cependant si ce retranchement est dans tous les autres manuscrits du Ramayone réformé : c'est douteux.

ciel; qu'il rétablit ainsi la paix, l'ordre et le bonheur; et qu'ensuite il s'élève majestueusement dans les cieux, où il va régner au milieu des Debtas.

4° Narodo révèle à Valmiki (livre I, section 1) un grand acte politique de Rama. En effet, cet illustre fils de Dhoshoroth, roi d'Ayódhya (*Aoud*), établira les quatre castes, et les maintiendra avec leurs distinctions et privilèges, qui sont assez expliqués par le législateur Monou, venu probablement après Valmiki, ou au moins son contemporain, s'il faut en croire Valmiki lui-même dans ce qu'il raconte longuement au sujet du premier ouvrage composé de *shlôks* de quatre pieds, qui est son Ramayone. Du reste, j'ai parlé ailleurs de Monou.

5° Valmiki s'attribue l'heureuse invention du premier ouvrage composé de *shlôks* de quatre pieds¹, ayant chacun huit consonnes. (Livre I, section II.) Il est évident qu'il parle avec la satisfaction d'un inventeur de la mesure des vers de son Ramayone, tout composé de *shlôks* de quatre pieds. Un ouvrage formé de cette espèce de vers monotones et mélancoliques était une nouveauté; mais le *hók*, dont il se dit l'inventeur, à l'occasion de la mort d'un oiseau, se trouve fréquemment dans les *quatre Védas* qui lui étaient bien connus, puisqu'il parle des *Védas* et même des *quatre Védas*. (Liv. I, sect. III et IV.)

Si ces observations sont justes, il s'ensuit que les ouvrages de Monou sur les lois, de Moyo sur l'astronomie, de Gorgo sur l'astrologie, de Shokolyo sur l'astronomie, d'Amoro Shingho sur les substantifs, etc. de la langue sanscrite, sont des imitations de la forme de l'ouvrage célèbre de Valmiki, et sont venus après; car tous ces ouvrages n'ont qu'une espèce de vers, le *shlók* de Valmiki.

Tous ces livres étant ainsi rationnellement placés après le commencement de notre ère, on peut s'expliquer d'une nouvelle manière ces idées de trinité, de création, de déluge universel, de rébellion d'anges orgueilleux, de péché occasionné par la corruption de la femme et la malice du démon, d'incarnation, de seconde personne trinitaire de la divinité, de rédemption, d'ascension, de résurrection, de prophéties, de miracles, de Krishno, de Rama, et des *obotars* de Vishnou, qui s'y trouvent pêle-mêle avec les fables les plus grossières et tous les enjolivements de la poésie.

¹ Le Ramayone est en général composé de vers de même longueur.

MANUSCRITS FONDAMENTAUX

SUR L'ASTRONOMIE ET LES SCIENCES

RECUEILLIS DANS L'INDE.

(Ces livres, en sanscrit, mais écrits en caractères bengalis, sont les pièces
à l'appui de mon Astronomie.)

1^{er} VOLUME IN-4°.

N°.		Nombre de pages.
1.	Shoûrdjyo Shiddhanto, texte seul. (345) ¹	21
2.	Brommo Shiddhanto (astronomie).....	244
3.	Djatopotaki.....	14
4.	Pontchopokkhy.....	3
5.	Bhashoti (Shotanondo). (1100).....	19

2^e VOLUME IN-4°.

6.	Gorgo Shonghita. (944).....	207
7.	Lilaboti (arithmétique et algèbre). (1150).....	32
8.	Brommo Shiddhanto (géométrie). (1150).....	52
9.	Voraho Shonghita (sur les Shoptorhishi). (649).....	3
10.	Sharbobhōoumo (sur les Shoptorhishi). (1640).....	3
11.	Shakolyo Shonghita.....	35

3^e VOLUME IN-4°.

12.	Shiddhanto Shirōmoni (Bhashkora). (1150).....	43
13.	Shiddhanto Shirōmoni Gôladhya (Bhashkora). (1150)...	62
14.	Gonitotohtchinntamoni (Lotmidash). (1501).....	271

4^e VOLUME IN-4°.

15.	Shoûrdjyo Shiddhanto par Ramdash, Nrisingho et Shar- bobhōoumo. (de 1621 à 1640).....	209
-----	--	-----

¹ Les chiffres entre parenthèses indiquent l'année connue de la composition de quel-
ques livres, à partir de l'ère chrétienne : celle des autres reste à trouver.

N^o.Nombre
de pages.

5° VOLUME IN-4°.

16. Shoûrdjyo Shiddhanto (Dadabhai).....	156
17. Shoptorhishibitchar. (649).....	3
18. Sharbobhōoumo. (1640).....	4
19. Brommo Shiddhanto Şhakolyo.....	43
20. Djogonnath Rekhagonita (géométrie).....	79
21. Groholaghovo. (1520).....	73
22. Shoûrdjyo Shiddhanto (suite du commentaire n° 15)....	44

6° VOLUME IN-4°.

23. Şhri Poti Rotnomala (Poti). (1190).....	29
24. Shoûrdjyo Shiddhanto, texte.....	17
25. Shoûrdjyo Shiddhanto (Bhoûdoro). (1571).....	150
26. Voraho Mihiro Shonghita. (649).....	40

7° VOLUME IN-4°.

27. Mokorondo Biboron (Nrishingho). (1620).....	54
28. Rajmartondo (Bhōja) (extrait de). (1042).....	6
29. Horamokorondoraşhi (extrait). (1182).....	2
30. Dipika (Nibash) (extrait).....	5
31. Shoûrdjyo Shiddhanto (Bişhonath) (extrait). (1584)....	11

1^{re} PLANCHETTE,

Contenant les *pouthis* sur bandes de papier jaune, longues d'un pied et demi,
et larges de quatre à cinq pouces.

Nombre
de bandes.

32. Pouranapañdji.....	8
33. Şhotkritomouktaboli (Roghounath).....	31
34. Dinotchondrika (Raghobanondo). (1591).....	29
35. Shiddhanto Rohoshyo (Raghobanondo). (1591).....	27
36. Shoûrdjyo Shiddhanto (Mothouranath). (1609).....	15
37. Proşhnokōoumoudy (gnomonique).....	10
38. Raghobabishyo.....	12
39. Djonmotithi tottō (Roghounondo) ¹	21

¹ M. Marshman a publié à Serampour, en 1835, 27 *tottōs* de Roghounondo avec le titre de *Institutes of the Hindoo religion*. Il m'a dit, à cette époque, qu'il lui avait été impossible de se procurer le 28^e *tottō* des Tithis, le Djonmo, pour rendre son édition complète. Ce *tottō*, en effet, est très-rare.

N°

Nombre de
bandes.

2° PLANCHETTE.

40. Pondjika Rohoshyo.....	39
41. Djoťisher Obhdhano.....	8
42. Pontcho Rotno.....	28
43. Shiddhanto Mondjori (Mothouranath). 1609.....	24
44. Shoúrdjyo Shiddhanto, texte.....	29
45. Shoúrdjyo Shiddhanto (Rohoshyo Ragobanondo). 1591..	25
46. Koushtipróđip. (Rouleau de 4 mètres de long sur 23 centimètres de large.) 552.	
47. Shongkrantipouthi.....	8
48. Bhashťi (Shotanondo). 1099.....	38

3° PLANCHETTE.

49. Lognodorpon (Tchondronripoti).....	23
50. Djabatkamrito (Mothouranath). 1609.....	22
51. Bhashťi (Shotanondo). 1099.....	6
52. Bolayoubhdo.....	19
53. Shoúrdjyo Shiddhanto Mondjori (Mothouranath). 1609..	20
54. Dinobrindo (Mothouranath). 1609.....	12
55. Shiddhanto Rohoshyo (Ragobanondo). 1591.....	18
56. Grohoyamono.....	7
57. Djabatkpoddoti.....	10
58. Shoúrdjyo Tchondro Grohono.....	16

NOTICE

SUR LES POUTHIS QUI PRÉCÈDENT, SUIVANT LEURS NUMÉROS D'ORDRE.

1. — Ce numéro et les numéros 24 et 44 sont des manuscrits du Shoúrdjyo, sans commentaire; ils ont été recueillis en différents lieux du Bengale, et ils offrent quelques variantes.

2. — On attribue généralement ce traité complet d'astronomie à Brommo Goupto, ou plutôt à un Brommo Goupto. L'astronome qui a fixé en l'an 500 de notre ère la coïncidence du zodiaque lunaire et du zodiaque solaire au point équinoxial du printemps; qui a adopté l'ancienne opinion de l'oscillation des

points équinoxiaux sur une étendue de 54 degrés de l'écliptique, à raison de 54" de précession annuelle, est aussi généralement appelé Brommo Goupto. C'est peut-être le chef de cette famille des Gouptos astronomes; mais on n'a aucun ouvrage de lui. L'auteur en question est postérieur à Voraho Mihiro, et il le cite souvent; il fixe le point de départ de ses calculs à l'an 79 de J. C. Ses principes de chronologie et ses mouvements planétaires sont ceux de Moyo, avec des modifications. Son système était très-répandu dans l'Inde vers le x^e siècle de notre ère; car à Balk, où vivait le célèbre astronome Albumazar, les Indiens comp- taient 720,634,442,715 jours de la dernière création au Koly-Young, et 3,725 ans du Koly-Young à l'hégire. Leur année était de 365 jours 15 dondos 30 pols 19 bîpols 30 tripols. Ils faisaient de 1,577,916,450,000 jours naturels leur Kolpo, qui était de 432,000,000 ans; ils disaient que 1,972,944,000 années de ce Kolpo s'étaient écoulées depuis le commencement de la création jusqu'au commencement du Koly-Young. Il est évident que ces opinions venaient de l'auteur du Brommo Shiddanto ou Brommo Goupto; car elles sont conformes aux principes chronologiques et astronomiques de ce réformateur de la précession, de la chronologie et de toute l'astronomie de Moyo. C'est dans cet ouvrage que l'on trouve réfutée l'opinion de l'astronome Aryabhatta, qui soutenait que les étoiles étaient fixes; que la terre tournait sur son axe en un jour, de manière à avoir, par sa révolution propre, le jour et la nuit, le lever et le coucher des planètes et des étoiles. Aryabhatta, venu trop tôt pour son siècle, disait que les planètes, par rapport à la terre, n'avaient qu'un mouvement de révolution. (Voyez *Rech. Asiat.* de Calcutta, p. 242 du vol. IX, p. 227 du vol. XII, et p. 240 du vol. II.)

3. — J'ai parlé de ce livre, p. 26, 53, 65 et 66 de l'*Astronomie indienne*.

4. — Traité plus astrologique qu'astronomique. Au reste, « chez les anciens astronomes, dit Bhashkora, le but de l'astronomie est l'astrologie judiciaire; et cette science est basée sur l'influence des configurations, et celles-ci sont fondées sur les positions apparentes des planètes. » (Voyez p. 376 du IX^e vol. des *Rech. Asiat.*)

5. — Ce numéro et les numéros 48 et 51 sont divers manuscrits du même ouvrage; les deux derniers ont reçu de leur auteur quelque augmentation, ou sont plus complets. J'ai parlé de cet ouvrage très-estimé, p. 5. L'auteur explique quelques parties du Shoûrdjyo Shiddhanto.

6. — J'ai fixé l'âge de ce poète, p. 67. Son ouvrage, avec le numéro 26, est un des plus riches en documents historiques et astrologiques des temps anciens de l'Inde.

7. — Traité d'arithmétique et d'algèbre. Colebrooke et Taylor l'ont traduit en anglais.

8. — Traité de géométrie et de trigonométrie non traduit jusqu'à ce jour.

Le numéro 20 est un second exemplaire du même ouvrage. Euclide a-t-il emprunté quelque chose des Indiens, ou bien est-ce l'inverse? Tant que ce traité ancien et très-curieux dans sa spécialité n'aura pas été traduit exactement comme le précédent, il ne convient à aucun Européen de se prononcer sur cette question. On sait que Moyo suppose toutes ces sciences, puisqu'il s'en sert.

9. — Ce numéro et les numéros 10, 17 et 18 sont des manuscrits du même ouvrage; mais ils sont accompagnés de divers commentaires. J'ai cité celui de Sharbobbhōumo, p. 64. (Voyez p. 358 du IX^e vol. des *Rech. Asiat.* pour le fond de l'ouvrage; Colebrooke l'examine longuement.)

11. — Poème très-ancien et très-estimé. Je le cite, p. 34. Il traite le même sujet que Moyo. Le numéro 19 est un second manuscrit du même ouvrage. On n'est pas sûr du nom de l'auteur : mais que ce soit Shakolyo, Brommo Shiddhanto ou Brommo Goupto, peu importe; le poète suit entièrement les révélations de Moyo.

12. — Traité d'astronomie attribué encore à Brommo Goupto; il est accompagné du commentaire de Bhashkora. J'en ai parlé, p. 37, 38, 39 et 40. Les numéros 13 et 14 sont deux commentaires différents du commentaire de Bhashkora et de son texte. Cette astronomie est fondée sur celle du numéro 2; on l'attribue, sans une raison suffisante peut-être, à Brommo Goupto. M. Reinaud, à qui l'on doit la traduction d'un curieux extrait d'Albyrouny, m'a dit avoir lu quelque part, dans le manuscrit de ce voyageur arabe du XI^e siècle, que les Brammes n'étaient pas sûrs que Brommo Goupto fût l'auteur du texte commenté par Bhashkora. Quoi qu'il en soit, l'ouvrage est très-estimé et cité partout. Bhashkora dit dans cet ouvrage : « La terre est douée d'une force d'attraction semblable à celle de l'aimant pour le fer; par cette force elle attire à elle tous les corps placés autour d'elle dans l'atmosphère, de sorte que ces corps semblent tomber vers elle. » (Voyez p. 229 du XII^e vol. des *Rech. Asiat.*)

15. — Commentaire du Shoûrdjyo Shiddhanto par Ramdash, Sharbobbhōumo et Nrishingho. Le numéro 22 est la suite de ce commentaire important. Le texte de Moyo est rapporté, discuté et expliqué.

16. — Commentaire du Shoûrdjyo Shiddhanto par Dadabhai. Le texte est également rapporté et discuté.

21. — Traité complet d'astronomie, très-estimé et souvent cité dans les Recherches Asiatiques. L'auteur suit l'astronomie de Shoûrdjyo, et en enseigne la pratique.

23. — J'ai souvent cité cet auteur, et lui ai emprunté plusieurs pages astrologiques. Son ouvrage est très-bien écrit, et est partagé en dix-sept chapitres; il fait autorité en astrologie.

25. — Excellent commentaire du Shoûrdjyo Shiddhanto, dont il rapporte le texte très-fidèlement.

26. — Le Songhita de Voraho est divisé en seize chapitres ; tout l'ouvrage est très-curieux et intéressant ; il traite de l'astronomie suivant les principes de Moyo, de l'astrologie, de l'histoire et de la géographie. Le VIII^e vol. des Rech. Asiat. p. 343 et suivantes, donne un extrait des chapitres où il est question des noms des diverses divisions du dos de la tortue (la terre) qui nous porte. On devrait publier cet ouvrage, ainsi que le numéro 6 ; on y trouverait la solution de bien des difficultés sur les anciennes traditions orientales. Il fait autorité parmi les Brammes.

27. — Traité d'astronomie pratique ; il contient 43 pages de tables astronomiques.

28. — C'est dans cet extrait que l'on trouve les noms divers des Nokhyottros ; je l'ai cité, p. 52, 53 et 70. On attribue généralement cet ouvrage au fameux roi Bhôja. Il mérite l'attention des archéologues qui s'occupent ou s'occuperont des antiquités de l'Inde et de la Perse.

29. — Traité des signes du zodiaque solaire.

30. — Cet ouvrage a été cité, p. 53, 68, 69 et 70.

31. — Commentaire des viii^e et ix^e chapitres du Shoûrdjyo Shiddhanto.

32. — Compilation d'articles d'almanach sur les âges, les tremblements de terre, etc.

33. — Petite encyclopédie astrologique. Je l'ai citée p. 55, et lui ai fait des emprunts nombreux.

34. — Traité d'astronomie pratique ; il contient 27 feuilles ou bandes de tables dont on se sert maintenant pour la composition des almanachs dans le Bengale.

35. — Suite du précédent ; il contient 28 feuilles de tables, qui ont les principes du Shoûrdjyo pour base.

36. — Autre ouvrage d'astronomie, dans lequel Mothouranath explique les fondements de la chronologie et des tables astronomiques d'après Shoûrdjyo Shiddhanto. Je l'ai cité à l'occasion d'un vers, p. 128.

37. — J'ai donné le fond de cet ouvrage antique, p. 151, 152, 153 et 154.

38. — Méthode expéditive pour trouver la position des planètes dans les Nokhyottros, à partir de l'an de Shoko 1546 (1624 de J. C.).

39. — Cet ouvrage est astronomique, astrologique et religieux en même temps, comme tous les autres Tottqs (traités) de Roghounoñdoñ. Les Tottqs de cet écrivain moderne sont des compilations faites avec des ouvrages rares ou perdus. M. Marshman qui les a imprimés, les a intitulés *Institutions de la religion indienne*, et il a bien fait, car cette religion n'a réellement dans la

pratique que ces livres astrologiques pour guide; les Védas ne sont plus que des livres de philosophie et de discussion dans la classe des Brammes instruits.

40. — Ceux qui composent les almanachs pour l'est du Bengale, se servent de cette compilation de tables astronomiques. Elle renferme 38 feuilles de tables.

41. — On devrait faire imprimer ce dictionnaire de mots numériques; mais il faudrait y ajouter les mots employés communément par les auteurs les plus estimés d'astronomie, et qui ne s'y trouveraient pas indiqués : car ce dictionnaire est très-court, et ne donne pas les synonymes de chaque chose numérique ou hiéroglyphique. Le numéro 25, de janvier 1834, du Journal Asiatique de Calcutta en contient un extrait.

42. — Traité d'astronomie et surtout d'astrologie. Je lui ai emprunté quelque chose.

43. — Traité pratique d'astronomie. Il contient 12 feuilles de tables. Le numéro 53 est un second manuscrit du même ouvrage. Quelques-unes d'elles ont été publiées par Bentley à la fin de son astronomie. Je donnerai plus bas le titre de toutes ces tables.

45. — Traité pratique d'astronomie; il contient 24 feuilles de tables qui servent maintenant dans le Bengale. Le numéro 55 est un second exemplaire du même ouvrage important.

46. — Je parle de cet ouvrage astrologique, p. 80.

47. — Tables pour trouver le point des équinoxes, le commencement de l'année, etc.

49. — Traité de la division du temps, de la longueur des jours pendant l'année pour diverses latitudes. J'ai donné en abrégé, p. 148 et 149, les tables de la longueur du jour qui se trouvent dans ce traité.

50. — Traité de la mesure du temps; des périodes chronologiques; des ascensions droites pour Lanka, etc. il contient 10 feuilles de tables. J'ai donné, p. 146, la table de Lanka appliquée à la latitude d'Oudjein.

52. — Traité d'astrologie et de quelques points astronomiques.

54. — Époque des mouvements des planètes dans les Nokhyottros, pour plusieurs années.

56. — Traité théorique du calcul des éclipses de soleil et de lune.

57. — Traité semblable au précédent.

58. — Traité pratique pour trouver mathématiquement la position des planètes dans les Nokhyottros, et pour calculer les éclipses de soleil et de lune; il contient 14 feuilles de tables.

DÉTAIL DES TABLES DU NUMÉRO 43, ET DES DIVISIONS DE CE POUTH
DE MOTHOURANATH.

- 1° Théorie des tables construites d'après Shourdjyo Shiddhanto.
 - 2° Tables pour l'équation de l'orbite du Soleil.
 - 3° *Id.* pour l'équation de l'orbite de la Lune.
 - 4° *Id.* pour la semi-parallaxe de l'orbite de Mars.
 - 5° *Id.* pour l'équation de l'orbite de Mars.
 - 6° *Id.* pour l'élongation de Mercure.
 - 7° *Id.* pour l'équation de la longitude de Mercure.
 - 8° *Id.* pour la semi-parallaxe de l'orbite de Jupiter.
 - 9° *Id.* pour l'équation de l'orbite de Jupiter.
 - 10° *Id.* pour l'élongation de Vénus.
 - 11° *Id.* pour l'équation de la longitude de Vénus.
 - 12° *Id.* pour la semi-parallaxe de l'orbite de Saturne.
 - 13° *Id.* pour l'équation de l'orbite de Saturne.
 - 14° *Id.* des mouvements du Soleil depuis un jour jusqu'à 12 mois.
 - 15° *Id.* des mouvements de la Lune *id.* *id.*
 - 16° *Id.* des mouvements de Mars *id.* *id.*
 - 17° *Id.* des mouvements de Mercure *id.* *id.*
 - 18° *Id.* des mouvements de Jupiter *id.* *id.*
 - 19° *Id.* des mouvements de Vénus *id.* *id.*
 - 20° *Id.* des mouvements de Saturne *id.* *id.*
 - 21° *Id.* des mouvements de Rahou *id.* *id.*
 - 22° *Id.* des mouvements de Ketou *id.* *id.*
 - 23° *Id.* des mouvements de l'apogée *id.* *id.*
 - 24° *Id.* pour trouver les années du cycle (de 60 ans) de Jupiter, à partir de l'équinoxe du printemps de l'année de Shoka (79 ans après J. C.) et de l'année du Koly-Youg (3101 ans avant J. C.).
 - 25° Tables pour trouver le commencement de l'année ordinaire.
 - 26° *Id.* d'époques pour le calcul des équinoxes, des longitudes des planètes, de Rahou, de Ketou, de l'apogée et des yôgs.
 - 27° Tables pour les mois, les jours, les heures et les minutes.
- N. B. Les autres manuscrits que j'ai recueillis dans l'Inde, formant près de cinquante ouvrages différents, sur la littérature, la philosophie, la religion, la botanique et la médecine, m'ont été aussi très-utiles; je les ai consultés plus d'une fois pour quelques opinions astrologiques ou physiques.

FIN.