

ANALYSE DE LA LETTRE NR-21 DU 13.03.09 À JF DUPOUY

I. Les concepts contenus dans la page 1 : Généralités sur les relations entre Oummo et la Terre.

§1. L'Oummite anonyme de service dit transmettre une lettre de Mme Nabгаа 112 écrite avant son départ pour Oummo, il y a plus de 4 ans.

§2. C'est une réponse à une question posée sur « la compilation des messages électroniques que nous échangeons publiquement » le 08.07.2003. *Veulent-ils dire que n'importe qui peut avoir accès à nos messages ?!*

Ils sont horrifiés de nous voir spéculer stérilement sur des « détails anodins » et « sur un manque de précision des Oumains dans leurs formulations ».

§3. En musique, peinture, sculpture, architecture, nous sommes les meilleurs de toutes les civilisations qu'ils connaissent y compris la leur.

Leur musique est cristalline, xylophonique, plus rythme que mélodie.

Leur architecture préfère les courbes aux droites et aux angles, enterrée, on ne voit que les verrières de surface et les plantations qui les ornent..

Chaque civilisation a développé une spécificité artistique de pointe. La leur est l'art des parfums, et des paysages.

§4. Leur art rupestre préhistorique est supérieur au nôtre.

§5. Trois musées sont consacrés sur Oummo à l'écologie, l'ethnologie et les arts terrestres. Ce dernier inspiré du Colisée a été édifié par un expéditionnaire d'Espagne des années 70 « qui communiquait sous le nom de Daa 3 fils d'Eya 502 ». *Est-ce à dire que c'est un pseudo. Précaution inutile.*

Ils admirent la luxuriance de la faune et de la flore terrestre. Ils en sont plus conscients que nos frères « aveuglés par une cupidité aussi futile que dévastatrice ».

La littérature et la mythologie terrestres touchent peu d'Oumains.

§6. N-112 fustige « nos erreurs volontaires »,

Elle nous appelle à prendre conscience « d'une identité planétaire commune » [pléonasme] incluant l'ensemble de notre écosystème,

à faire évoluer « ce réseau planétaire global » [pléonasme et contresens : global est un « faux ami » anglais qui doit être traduit par mondial en français].

Une OUAA oblige à protéger la vie sous toutes ses formes »,

mais une autre interdit l'interférence directe avec une civilisation étrangère.

Donc, ils règlent le conflit entre ces deux OUAA en interfèrent indirectement sur les effets des décisions irrationnelles de nos dirigeants.

§7. Nos chefs militaires connaissent l'intrusion extraterrestre et l'inanité d'une résistance. Les Oummites les auraient convaincus de leur altruisme. Ils font des actions ponctuelles d'assistance et de prévention.

Ils saluent le sacrifice du personnel de la centrale atomique de Chernobyl, dont ils ne disent pas y être intervenus.

§8. Voir réponse p.2 à la question sur les anthropoïdes legoossaa d'Oummo.

§9. Formule d'autodépréciation habituelle de la présente lettre anonyme et salutation oummite.

II. NR-21 p2. ANNEXE : COMPLEMENT SUR LES ANIMAUX ANTHROPOÏDES D'OUMMO.

§1. Anthroïdes bipèdes bimanés omnivores cavernicoles au pelage blanc doré, friands de fruits, insectes, poissons, les plus grands et les plus intelligents des « primates » d'Oummo.

Communiquent entre eux par mimiques faciales et corporelles et cris modulés.

Vivent en groupes fortement hiérarchisés.

Ne s'en éloignent qu'aux périodes de coït.

[Il n'y a pas de couple permanent, le groupe est la famille élargie](#)

Pratiquent le combat inter groupes pour la conquête et la défense du territoire., mais c'est un combat à mort qui se termine à la mort du chef d'un des clans.

Le groupe vaincu est chassé

Les morts sont enterrés rituellement, couverts de feuilles et branches sans distinction du clan d'origine.

[Pas de mention de combats individuels pour le choix des femelles et la sélection des chefs](#)

§2. Vivent dans une réserve naturelle frontalière à l'habitat oummain dans la partie supérieure de la colonie WOAROO.

Ils échangent contre nourriture des galets polis utilisés par les Oummaines comme éléments de décoration de leurs parcs, mais surtout moyen d'entretenir des relations sociales interspécifiques et de les maintenir dans leurs territoires.

§3. Les Oummaines ont sélectionné au début de leur 3^e Âge une variété dite AAGA IEGOSSAA qu'ils tentent en vain depuis de faire évoluer vers le stade OEMMII par eugénisme social en appariant les meilleurs.

§4. Du terme AAGA sont données trois définitions : restriction de la liberté de mouvement par contrôle constant, sous vigilance constante, domestiqué.

§5. Oummaines et IEGOSSAA sont des espèces cousines sans interfécondité.

et bien plus proches entre eux que les Oummaines de nous. [Cela va de soi et ne méritait pas d'être mentionné !](#)

L'hybridation entre espèces comparables d'Oummo et Terre est vouée à l'échec par incompatibilité des chromatines nucléaires.

§6. Les AAGA vivent dans des grottes aménagées annexées aux universités, où ils sont étudiés et utilisés aux travaux des champs et aux transports pénibles.

Ils sont intégrés dans le réseau social oummain et traités avec affection.

Ils portent un tablier à 38 idéogrammes et communiquent entre eux et avec les Oummaines en désignant du doigt une séquence ordonnée de symboles.

§7. Malgré ces efforts, les IEGOSSAA sauvages améliorent mieux leur réseau social et leur altruisme,

tandis que les AAGA dépriment et névrosent en comportements asociaux.

[Ce sont les sauvages et les moins intelligents qui accéderont les premiers à la liaison Oembouaw.](#)

Les Aaga ne peuvent néanmoins être rendus à la vie libre sans risquer d'être éradiqués par les IEGOSSAA sauvages.

§9. Démonstration est faite de la quasi-impossibilité d'une évolution dirigée par intervention d'une espèce supérieure. Seules des interactions mineures sont possibles. [Traduction : n'en attendez pas plus de nous.](#)

§10. Il en est de même chez vos gorilles étudiés par Jane Goodall.

Importance du réseau social et des individus-nœuds.

La loi morale fondamentale est de néguentropiser le réseau humain et l'écologie planétaire [c'est-à-dire le contraire de ce que nous faisons]

§. Une information importante : L'humanisation OEMBOUAW, est indépendante de l'intelligence, seuls l'altruisme social, le sens écologique et la volonté d'engendrer la néguentropie, sont prises en compte pour la création du lien avec l'âme collective.

Pourquoi se refusent-ils à agir sur les AAGA par manipulation génétique et chirurgie du larynx ?

Veulent-ils nous faire comprendre qu'avec notre réseau social désintégré, nos actions entropisantes, destruction des espèces et des conditions vitales de l'écosystème terrestre, et malgré notre supériorité artistique individuelle, notre intelligence individuelle, notre conscience réfléchie individuelle, et l'emballage de nos acquis techniques, nous serions plus loin de l'OEMBOUAW que leurs IEGOSSAA !!! Et qu'ils ne peuvent pas plus pour nous que pour eux.

La communication entre Oummais et AAGA par symboles sur un tablier clavier antisèches est une mesure simple à laquelle n'ont pas pensé nos primatologues. Avec les IEGOSSAA, ils doivent utiliser les cris et mimiques suffisant à leurs échanges limités.

Oemii est écrit indifféremment avec un et deux M.

III. COMPUT ASTRONOMIQUE OUMMITE

d'après la NR-21, par Jacques Costagliola

Distance moyenne loulma-Oummo : $9,96 \cdot 10^{10}$ m

Distance moyenne loulma-Nawee : $5,97 \cdot 10^{10}$ m

Orbite d'Oummo d'excentricité 0,0078

Orbite de Nawee d'excentricité 0,0260

Inclinaison du plan de l'orbite de Nawee par rapport à celui d'Oummo : $1,53^\circ$

Temps de rotation d'Oummo sur son axe ou xi (jour O) : $600,0117 \text{ ouiw} = 185.527$ secondes terrestres $51,53 \text{ hT}$ ou $2j \ 3,53 \text{ hT}$. Le xi - nyctémère - est ramené à 600 ouiw .

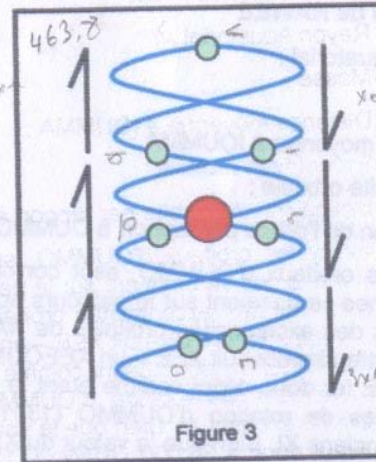
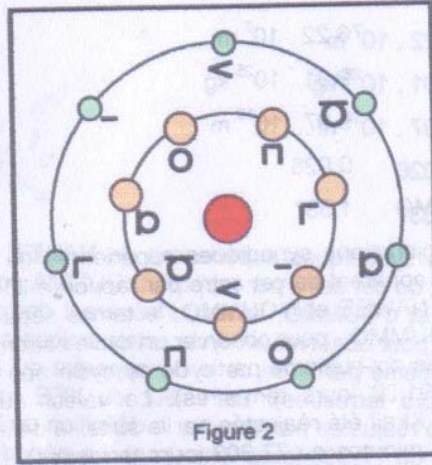
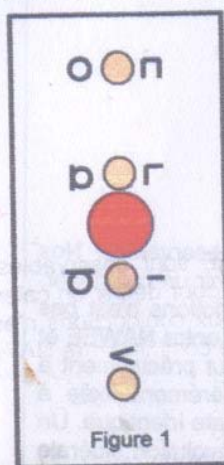
Nawee, bien visible d'Oummo à l'aube et au crépuscule, parcourt treize révolutions sidérales autour d'loulma pendant qu'Oummo opère six révolutions sidérales. Nawee plus proche d'loulma tourne 2,1667 fois plus vite qu'Oummo $V_O = V_N / 2,1667$

Le xèé ou an oummite correspond à un tiers de révolution sidérale, un tiers d'orbite d'Oummo autour d'loulma. Un xèé = $60 \text{ xi} = 36.000,7020 \text{ ouiw} = 77,303$ jours terrestres ($1855,1055 \text{ h}$ ou $77,296 \text{ j T}$). Révolution sidérale d'Oummo : $3 \text{ xèé} = 180 \text{ xi} = 231,9$ jours T

Le calendrier oummite a été établi à partir des positions apparentes de Nawee, en conjonction avec loulma 7 fois sur six orbites d'Oummo ou xèé-oummo = $180 \times 6 = 1080 \text{ xi}$.

Révolution synodique d'Oummo entre deux conjonctions ou alignements Nawee, loulma, Oummo qui se produit en moyenne tous les 2,571 xèé, soit 0,866 de la révolution sidérale d'Oummo, soit tous les six septièmes d'orbite ($18 / 7 = 2,5714 \text{ xèé}$ ou 154 jT).

orsque NAWEE avait accompli treize révolutions complètes et OUMMO six révolutions (figure 2). Les cosmologues d'OUMMO, sachant que le plan de l'écliptique d'OUMMO possédait une orientation distincte de celle de NAWEE, en conclurent que la trajectoire d'OUMMO était bi-hélicoïdale et qu'OUMMO décrivait trois translations descendantes et trois translations ascendantes, sur la surface fictive d'un cylindre, pour compléter un XEEOUMMO (figure 3).



Les schémas ci-dessus, à visée didactique uniquement, sont volontairement ramenés à des configurations idéales et simplifiées.

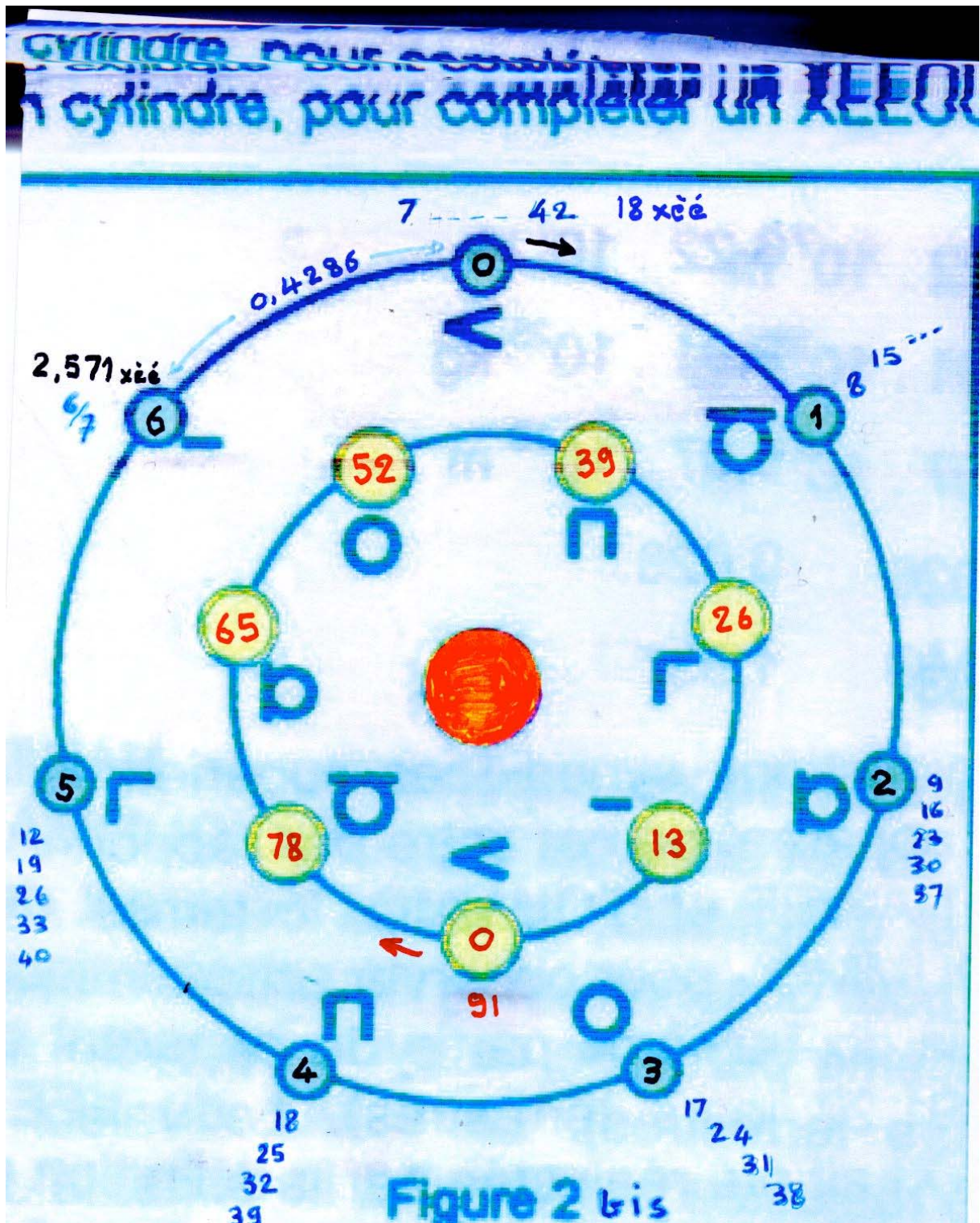
Le XEE peut donc se définir comme le tiers de la période de révolution d'OUMMO. Il existe cependant une erreur dans cette définition car les anciens cosmologues d'OUMMO voulaient majoritairement un culte au nombre π . Ils voulaient absolument faire correspondre la valeur du XEE à la fraction $\pi/(2+\pi)$ du temps de révolution synodique de Nawee. Ils acceptaient une dérive de six OUIW (18,55 minutes) chaque XEE. La dérive cumulée atteint ainsi un jour d'OUMMO tous les 100 XEE et un XEE tous les 6000 XEE. Les adeptes du culte de NAWEE, indignés de cette offense faite à l'objectivité, promulguèrent aussitôt un édit eschatologique annonçant la fin des temps au bout d'un cycle de 6000 XEE. L'erreur n'était pas rectifiée. Le monarque de l'époque trancha en faveur de la majorité. L'erreur fut ignorée et se perpétua encore de nos jours. Quelques projets furent proposés par le passé pour influencer sur l'orbite d'OUMMO afin d'éviter la dérive, mais les différents OUMMOAELEWEE auxquels ils furent soumis les refusèrent systématiquement.

Fig. 1. Positions apparentes de Nawee par rapport à Oummo, vue d'Oummo dans un plan perpendiculaire à l'écliptique et au plan de la figure 2. En fait trois de ces positions sont symétriques deux à deux et les sept positions se ramènent à quatre (fig 1), $(6/2) + 1 = 4$. La position unique se reproduisant toutes les 6 révolutions sidérales délimite le cycle xée-oummo.

Quand Oummo parcourt 6 orbites, Nawee en parcourt 13, donc $13/7$ pour $6/7$. Quand Oummo parcourt 6 orbites, Nawee en parcourt 13, donc $13/7$ pour $6/7$. Quand Oummo parcourt 6 orbites, Nawee en parcourt 13, donc $13/7$ pour $6/7$. La numérotation oummite dans le sens anti-horloger donne les positions sur l'orbite des conjonctions successives. Le premier cycle conjonctif part d'Oummo < dans le sens horloger et aboutit à la première conjonction en Oummo -. La conjonction suivante recule d'un septième et aboutit en Oummo r, et ainsi de suite jusqu'à la 6^e qui se termine en Oummo o. Sur la figure 2bis, la numérotation rétrograde oummite des positions d'arrivée est doublée en numérotation décimale des positions départ dans le sens orbital horloger réel.

O parcourt $6/7$ et parvient en 6 -, N sera en 13 - en opposition soit $2,1667$ pour 1. Or $0.1667 = 1/6$ et pour $1/7$ l'avance est de $2 + 1/6$ de septième, Naxee avance de $2/7$ et d' $1/7$ de septième, supplément qui augmente régulièrement et atteint $1/7$ en fin de course en position N6/13 ce qui nécessite une double numérotation.

Les sept $6/7^{\text{ème}}$ d'orbites d'Oummo font six orbites complètes et l'avance de Nawee atteint $7/7^{\text{ème}}$ soit une orbite en fin de cycle réalisant treize orbites exactement...



La fig. 2 montre les sept oppositions, mais seules les positions d'Oummo sont exactes, la première conjonction verticale (sur le schéma $O < N <$, débute un xèé-oummo de six orbites complète d'Oummo, mais dont les sept positions d'Oummo numérotées dans le sens rétrograde parcourues dans le sens horloger. La numérotation duodécimale oummite donne les positions tous les $1/7$ d'orbite, on doit parcourir par la pensée 7 fois les six conjonctions d'un sixième d'orbite sidérale ou six fois les sept $1/7$ d'une orbite complète. le résultat est le même : on revient à la première conjonction $O <, N < / 7 \times 0,4286 = 18 ; 6 \times 2,57143 = 18$.

Les positions de Nawee se télescopent et sont les 91 positions de Nawee ramenées à 7 dont seule la première et la dernière sont réelles, Nawee n'est à sa place qu'en $<$ ou 0. Quand O arrive en $6/-$. Pendant une des six orbites d'Oummo, Nawee parcourt 2 orbites et un

septième d'orbite, l'accumulation des septièmes d'orbite crée la treizième orbite en fin de cycle. Les positions de Nawee de plus en fausses sur la figure 2. Les positions d'Oummo sont vraies, celles de Nawee ne sont vraies qu'à la première conjonction.

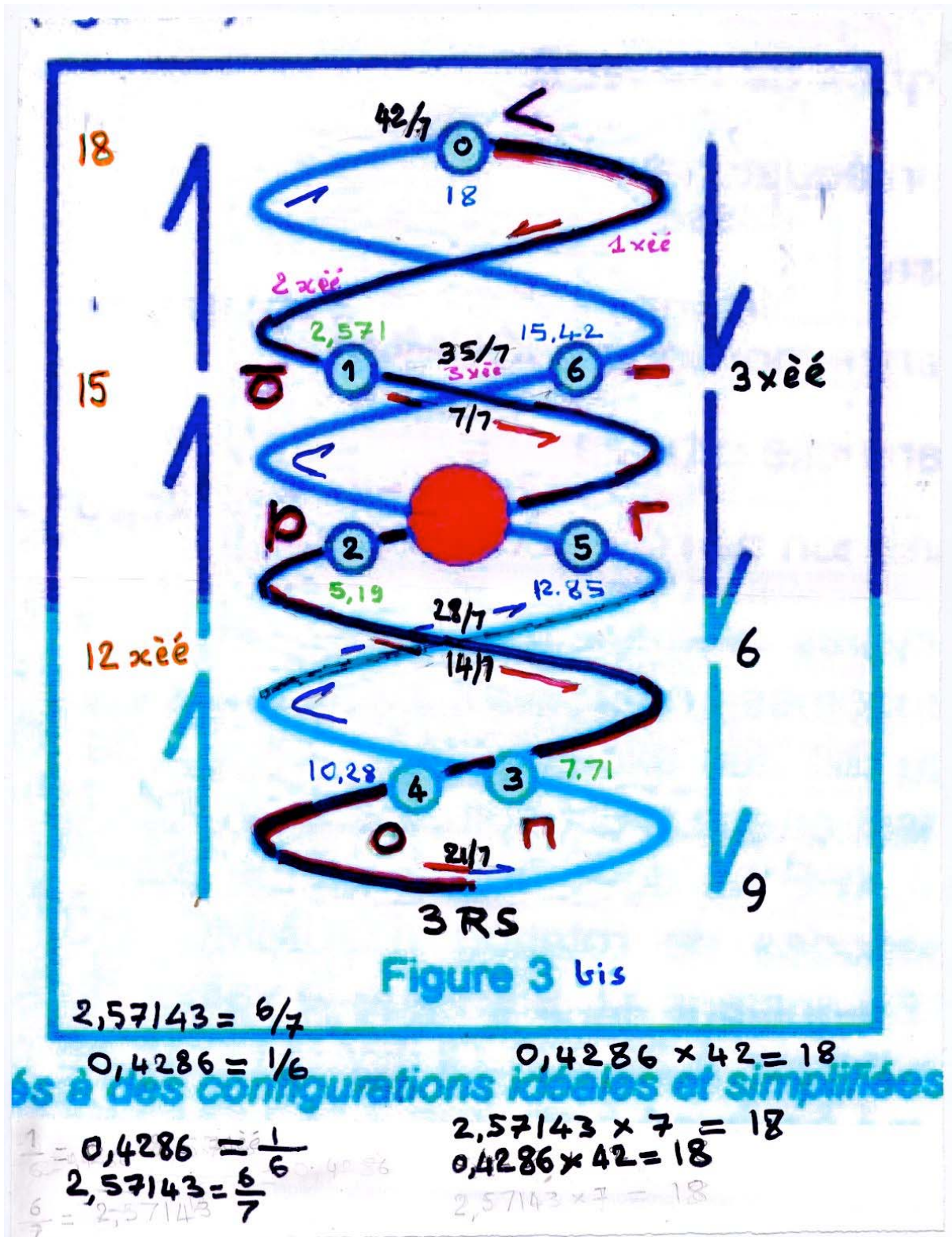


Fig. 3. Déplacement bihélicoïde d'Oummo sur un quasi-cylindre fictif. Sur la figure 3 bis, la double numération de la figure 2 est rétablie. Trois orbites descendantes à droite, trois ascendantes à gauche. Les orbites descendantes sont différenciées des montantes sur la fig.3bis complétée. Le départ est en haut en < ; il y a 6 septièmes d'orbite entre deux positions successives, le parcours restitue les six orbites complètes. Nawee est absente sur la 3.

Positions respectives d'Oummo et Nawee dans un cycle de 6 et 13 orbites en 18 xèé

	OUMMO	place	tps en xèé			NAWEE	place	
		0 <	départ	conjonc.	0 <			
1 ^{er} 6/7 ^e	d'orbite ↘	- 6	2,71	1 ^e conj	1 ^{er} 13/7 ^e	d'orbite	13 -	2 orb 1/7
2 ^{ème} 6/7 ^e	d'orbite ↘	┌ 5	5,19	2 ^e conj	2 ^e 13/7 ^e	d'orbite	26 ┌	4 orb 2/7
3 ^{ème} 6/7 ^e	d'orbite ↘	π 4	7,71	3 ^e conj	3 ^e 13/7 ^e	d'orbite	39 π	6 orb. 3/7
4 ^{ème} 6/7 ^e	d'orbite ↗	o 3	10,28	4 ^e conj	4 ^e 13/7 ^e	d'orbite	52 o	8 orb. 4/7
5 ^{ème} 6/7 ^e	d'orbite ↗	O / 2	12,85	5 ^e conj	5 ^e 13/7 ^e	d'orbite	65 O	10 orb.5/7
6 ^{ème} 6/7 ^e	d'orbite ↗	1	15,42	3 ^e conj	6 ^e 13/7 ^e	d'orbite	78	12 orb 6//
7 ^{ème} 6/7 ^e	d'orbite ↗	< 0-7	18	1 ^e conj	7 ^e 13/7 ^e	d'orbite	91 <	13 orb 1/7

Tableau 4

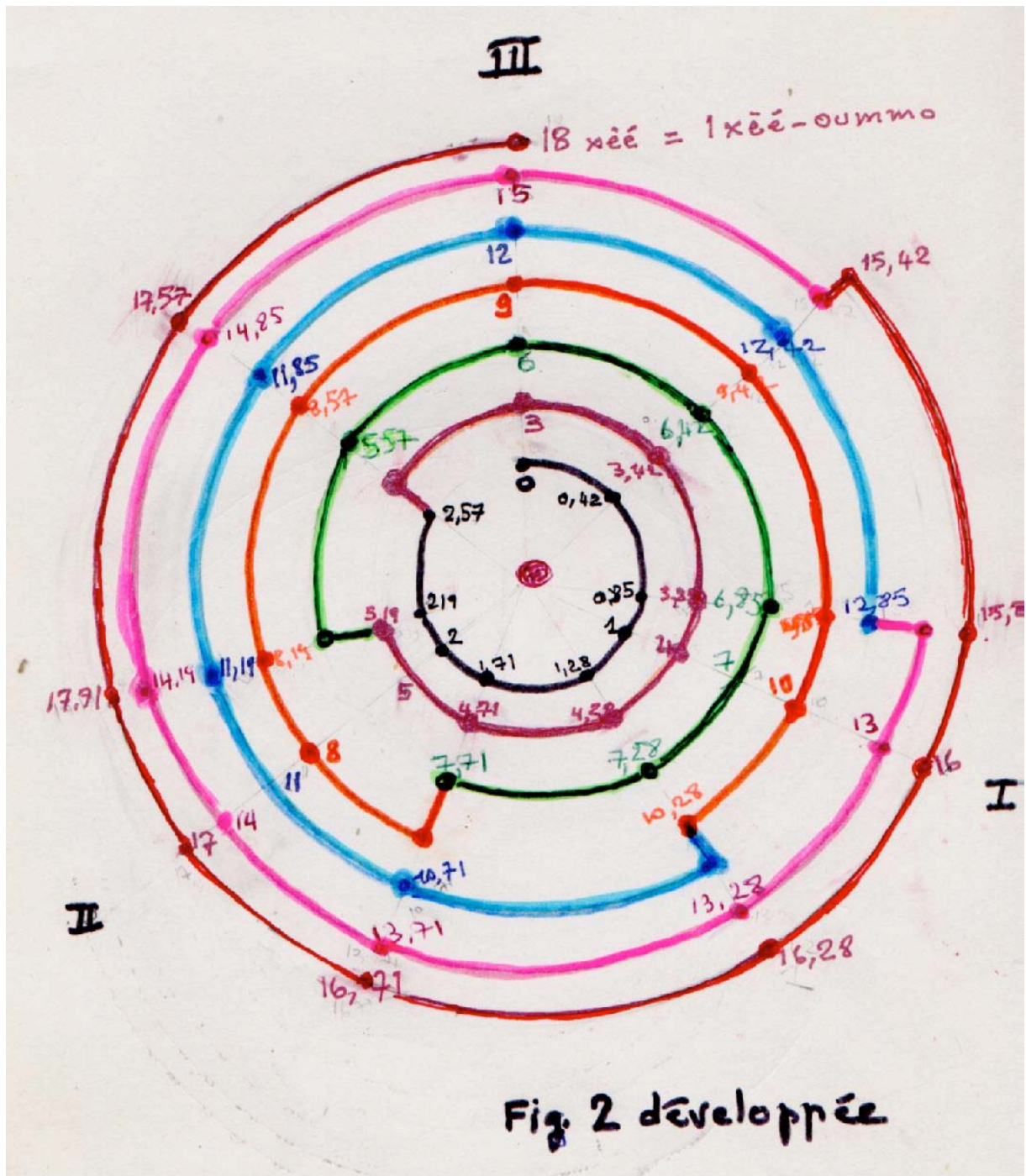
Au départ et à la fin d'un xèé-oummo, Oummo et Nawee sont en opposition avec loumma à leurs points < / 0 sur les figures 1, 2, 2bis, 3bis.

1. Oummo parcourt, dans le sens horloger, 0,866 de la 1^{ère} orbite, descendante, soit 6/7^e du temps de sa révolution sidérale, en 2,5714 xèé, et se retrouve en O_ sur las fig 2 et 3bis.

Nawee opère dans le sens horloger 13/7^e de révolution (deux orbites plus 1/7 de tour) et se retrouve en N_ en opposition (fig 2), visible immédiatement sous loumma (fig.1) ; le tout en 2,5714 xèé ou 154 xi ou 198,40 j_T

2. Oummo opère 6/7 d'orbite en sens horloger à partir d'O – et se retrouve en O_┌ (Fig 2) et 3bis à droite d'loumma en ┌; N opère 13/7 de tours et va en N_┌ (Fig.2 & 3bis) et immédiatement au-dessus d'loumma en Fig.1.

3. Et ainsi de suite jusqu'à 7 x 2.57143 = 18 xèé.



La ronde d'Oummo sur un cylindre ayant loumma pour centre fait penser aux épicycles de Ptolémée pour interpréter les fantaisies de l'orbite de Mars. Coïncidence ou un clin d'œil ?

« Le xée se définit comme le $\frac{1}{3}$ de la période de révolution d'Oummo » :

$$\frac{6}{7} \text{ d'orbite} = 2,57143 \text{ xée} ; \frac{1}{7} = 0,42860 \text{ xée} \text{ et } \frac{7}{7} = 3 \text{ xée}$$

Le choix du point < n'est pas arbitraire, c'est le seul point de l'orbite Oummo d'où l'on voit Nawee en dessous et loin de loumma, tous les autres points de conjonction sont vus une fois lors de la descente du cylindre et une autre lors de la montée. Il est plus facile de ramener les 6 orbites d'Oummo et les 13 à $\frac{6}{7}$ et $\frac{13}{7}$ ie qu'à $7 \times 6 = 42$ pour Oummo et $7 \times 13 = 91$ pour Nawee. Les anciens astronomes d'Oummo avaient pris comme valeur mythique du xée : $\frac{2}{2\pi} / 2 = 2,57143$, le $\frac{1}{7}$ de 18.

Ignorant que les plans sur l'écliptique de N et O étaient différents, ils décrivent un cycle de six orbites d'O bi-hélicoïdal à trois translations montantes et trois descendantes sur la surface

latérale d'un cylindre fictif de centre Ioumma et de diamètre égal au diamètre de l'orbite d'Oummo (xèé-oummo). En fait les différences dans les conjonctions sont dues aux différences d'inclinaison des plans d'écliptique des deux planètes et chaque planète tourne dans un seul plan. Cela ne change pas le calcul.

L'erreur sur le xèé était de $2,57143 - 2,5708 = 0,0006 = 6 \text{ ouiw} = 18,55 \text{ minutes T}$ soit un jour O ou 600 ouiw tous les 100 xèé et un xèé tous les 6.000 xèé. Leurs saisons étant commandées par la latitude et non par le calendrier ils décident d'ignorer l'erreur. C'est encore une analogie/clin d'œil à nos dérives corrigées toujours partiellement du calendrier égyptien au julien et au grégorien parce qu'un an = 365,2425 jours.

Enfin il y aurait une deuxième erreur sur le Xi (jour O) qui a été fixé à 600 ouiw et dont la valeur réelle serait 600,0117. Ce qui ajouté à celle sur le Xèé, donnerait 2 jours tous les 100 Xèé. Ils méprisent aussi cette erreur bien que certains aient proposé sans rire de ralentir Oummo pour ajuster son orbite au chiffre théorique qui a l'avantage d'être rond. Le minutage du temps oummite est défini par des multiples et sous-multiples exacts du xèé de la minute ouiw à l'ère de 6000 xèé.

$$1 \text{ xèé (an O)} = 60 \text{ xi} = 36.000 \text{ ouiw} = 77,3 \text{ jT} = 2,54 \text{ mois T}$$

La minute oummite est la 36 millièmes partie d'un trimestre O ; leur système permet de compter en minutes de longues périodes immédiatement traduisibles en jours ou années.

Les lettres donnent le ouiw, le xi et le xèé, je me suis permis de chercher les périodes pouvant correspondre à un découpage en heure, semaine et mois cohérent avec le xèé en numérotation duodécimale

Remarques. Les heure, semaine et mois oummites ne sont pas décrits dans les lettres, ce sont des hypothèses ou déductions qui n'engagent que moi.

Deux révolutions sidérales font 360 jours oummites. Comme le calendrier égyptien et le calendrier français si l'on excepte les 5-6 jours épagomènes. Encore une coïncidence.

COMPUT ASTRONOMIQUE OUMMITE

Révolutions sidérales d'Oummo

Six révolutions sidérales d'Oummo font 18 xèé soit un xèé-oummoet englobent sept révolutions synodiques de 6/7 de révolution sidérale rythmées par sept conjonctions Oummo-loumma-Nawee

Xèé	∅ <	3	6	9	12	15	18 <
	0,4286	3,42	6,42	9,42	12,42	15,42	0,42
	0,8572	3,85	6,85	9,85	12,85 o	15,85	0,85
	1,2858	4,28	7,28	10,28 o	13,28	16,28
	1,7144	4,71	7,71 π	10,71	13,71	16,71	
	2,1990	5,19 Γ	8,19	11,18	14,19	17,19	
	2,5716 -	5,57	8,57	11,57	14,57	17,57	
	3	6	9	12	15	18 <	xèé-Oum.
Révolution sidérale en 7 ^{es}	1 ^e orb.	2 ^e	3 ^e	4 ^e	5 ^e	6 ^e	
	7/7	14	21	28	35	42	
Tps des conjonc.	6/7 1 ^e conj.	12/7 2 ^e conj.	18/7 3 ^e conj.	24/7 4 ^e conj.	30/7 5 ^e conj.	36/7-42/7 6 ^e -7 ^e conj.	

Tableau 1. Le trait ondulé délimite un cycle xèé-oummo de 6 années synodiques de 3 xèé, soit 18 xèé.

En jaune les sept conjonctions Nawee-loumma-Oummo.

En bleu, les « jours de l'an » oummites, en bleu et jaune le « jour du cycle » conjonction commune : 1^{ère} conjonction et fin d'un cycle xèé-oummo.

Révolutions synodiques d'Oummo

Sept révolutions synodiques de 6/7 de révolution sidérale font 18 xèé ou un xèé-oummo

Xèé	∅ <						
	0,4286	3	5,57	8,19	12	13,28	15,85
	0,8572	3,42	6	8,57	10,71	13,71	16,28
	1,2858	3,85	6,42	9	11,18	14,19	16,71
	1,7144	4,28	6,85	9,42	12	14,57	17,19
	2,1990	4,71	7,28	9,85	12,42	15	17,57
conjonct.	2,5716 -	5,19 Γ	7,71 π	10,28 o	12,85 o	15,42	18 <
	6/7 1 ^e conj.	12/7 2 ^e conj.	18/7 3 ^e conj.	24/7 4 ^e conj.	30/7 5 ^e conj.	36/7 6 ^e conj.	42/7 7 ^e conj.

Tableau 2. Sept révolutions synodiques d'Oummo égalent six révolutions sidérales d'Oummo qui font un xèé-oummo

La révolution sidérale d'Oummo ou orbite complète est divisée en trois xèé ou « années » de 60 xi ou « jours », soit 180 xi (231,9 jours terrestres). Un cycle de 18 xèé ou xèé-oummo comprend trois orbites descendantes et trois ascendantes, soit 2 demicycles de 9 xèé, rythmé par sept conjonctions différentes avec Nawee, une tous les six septièmes d'orbite, soit sept conjonctions en six orbites, six symétriques deux à deux à la descente et la montée et une septième unique (la première ou la 18^e...) qui délimite le début et la fin d'un cycle.

Même tableau en septièmes et tiers de xèé, en xi et en temps terrestre

Révolution sidérale	xèé-oummo (18 xèé)						RS en xi
	3 xèé 1 ^e RS	3 xèé 2 ^e RS	3 xèé 3 ^e RS	3 xèé 4 ^e RS	3 xèé 5 ^e RS	3 xèé 6 ^e RS	
	Ø ou 18	3	6	9	12	15	1080
1/7 de RS	0,4286	3,42	6,42	9,42	12,42	15,42	25,7143xi
2/7 de RS	0,8572	3,85	6,85	9,85	12,85	15,85	51,42 xi
1/3 de RS	1 xèé	4	7	10	13	16	60 xi
3/7 de RS	1,2858	4,28	7,28	10,28	13,28	16,28	77,14 xi
4/7 de RS	1,7144	4,71	7,71	10,71	13,71	16,71	102,86
2/3 de RS	2 xèé	5	8	11	14	17	120 xi
5/7 de RS	2,1990	5,19	8,19	11,18	14,19	17,19	128,57
6/7 de RS	2,57143 -	5,57	8,57	11,57	14,57	17,57	154,28
7/7 ou RS	3 xèé 180 xi	6 360 xi	9 540 xi	12 720 xi	15 900 xi	18 xèé - 1080 xi	180 xi
temps T	231,9 jT	463,8	695,7	927,6	1.159,6	1.391,4 jT	3ans 10m
Tps des conjonc.	6/7 1 ^e conj.	12/7 2 ^e conj.	18/7 3 ^e conj.	24/7 4 ^e conj.	30/7 5 ^e conj.	36/7 - 42/7 6 ^e -7 ^e conj.	

Tableau 3.

.MINUTAGE DU TEMPS OUMMITE ET CORRESPONDANCE EN UNITÉS TERRESTRES

	unités de temps d'OUMMO					# Terre
	ouiw - minute	xi nycthémère	xee an - RS	xèé- oummo	ère	s, m, h, j, a
« minute »	un ouiw = xi/600 xèé/36.000	1 xi / 600	1/36.000	1/108.000		185.527 sT 3,092,1167mT
	5 ouiw	1/120	1/7.200			15,46 mT
	6 ouiw	1/100		103.680		18,55 minT
heure	25 ouiw	1/24 xi	1/144 xee	1/4320		77,303 mT 1,29 hT
jour	600 ouiw 600,0117 599,9883	1 xi	1/60	1/180		1855.20 mT 30,92 hT 1j 6,92 hT
semaine	3000 ouiw	5 xi	1/12	1/36		154,6 hT 6,4423 jT
mois	12.000 ouiw	20 xi	1 xee / 3	1/9		618,4 hT 25,7667 jT
trimestre	36.000 ouiw 35.999,2980	60 xi	xèé	1/3	6000	111.316sT 1.855,2667mT 77,3028 jT
an synodique	92.568,8571	154,2857 xi	2,5714xèé			198,78 jT
an sidéral RS	108.000 ouiw 107.997,8940	180 xi	3 xèé	1		231,9093 jT
2 RS	216.000 ouiw	360 xi	6 xèé	2		463,8167 jT
3 RS ou	324.000 ouiw	540 xi	9 xèé	3		695,7 j T
6 RS ou x-O	648.000 ouiw 647.987,3640	1.080 xi 1.079,979	18 xèé 17,9997	6		1.391,22 jt # 3 ans 10 m

J.C.

En fin de ce document : commentaires concernant cette étude (mises à jours ponctuelles).

Documents Jacques Pazelle

Label	Signification	Formule de calcul
RSY	Révolutions synodiques N-I-O	
Ro	Révolutions sidérales d'OUMMO	$0,866 * RSY$
Rn	Révolutions sidérales de NAWEE	$(1,866/0,866) * Ro$
XEE	XEE	$RSY / [2/(2+\pi)]$
XI	XI	$60 * XEE$
JT	Jours terrestres	$77,303 * XEE$

cf ci-dessous

$$1/TRSY = 1/TRn - 1/TRo$$

$$1/TRn = 1/TRSY + 1/TRo$$

$$1/TRn = 0,866/TRSY + 1/TRSY$$

$$1/TRn = 1,866/TRSY$$

$$TRn = TRSY/1,866$$

$$TRn = (0,866/1,866) * TRo$$

$$Rn = (1,866/0,866) * Ro$$

CALCULS EFFECTUÉS À RÉVOLUTIONS SYNODIQUES ENTIÈRES

RSY	Ro	Rn	XEE	XI	Jours terrestres
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,3890	0,3369	0,7259	1,0000	60,0024	77,3061
0,5359	0,4641	1,0000	1,3777	82,6614	106,4996
1,0000	0,8660	1,8660	2,5708	154,2478	198,7303
1,1547	1,0000	2,1547	2,9685	178,1099	229,4738
2,0000	1,7320	3,7320	5,1416	308,4956	397,4605
3,0000	2,5980	5,5980	7,7124	462,7433	596,1908
4,0000	3,4640	7,4640	10,2832	616,9911	794,9211
5,0000	4,3300	9,3300	12,8540	771,2389	993,6513
6,0000	5,1960	11,1960	15,4248	925,4867	1192,3816
7,0000	6,0620	13,0620	17,9956	1079,7345	1391,1119

CALCULS EFFECTUÉS À XEE ENTIERS

XEE	Rn	RSY	Ro	XI	Jours terrestres	D'arrive (Ouiw)	D'arrive (Xi)
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1,0000	0,7258	0,3890	0,3369	60,0000	77,3030	6,0000	0,0100
1,3777	1,0000	0,5359	0,4641	82,6620	106,5003	8,2662	0,0138
2,0000	1,4517	0,7780	0,6737	120,0000	154,6060	12,0000	0,0200
2,5708	1,8660	1,0000	0,8660	154,2480	198,7306	15,4248	0,0257
2,9685	2,1547	1,1547	1,0000	178,1100	229,4740	17,8110	0,0297
3,0000	2,1775	1,1670	1,0106	180,0000	231,9090	18,0000	0,0300
4,0000	2,9034	1,5559	1,3474	240,0000	309,2120	24,0000	0,0400
5,0000	3,6292	1,9449	1,6843	300,0000	386,5150	30,0000	0,0500
6,0000	4,3551	2,3339	2,0212	360,0000	463,8180	36,0000	0,0600
7,0000	5,0809	2,7229	2,3580	420,0000	541,1210	42,0000	0,0700
8,0000	5,8068	3,1119	2,6949	480,0000	618,4240	48,0000	0,0800
9,0000	6,5326	3,5009	3,0317	540,0000	695,7270	54,0000	0,0900
10,0000	7,2585	3,8898	3,3686	600,0000	773,0300	60,0000	0,1000
11,0000	7,9843	4,2788	3,7055	660,0000	850,3330	66,0000	0,1100
12,0000	8,7101	4,6678	4,0423	720,0000	927,6360	72,0000	0,1200
13,0000	9,4360	5,0568	4,3792	780,0000	1004,9390	78,0000	0,1300
14,0000	10,1618	5,4458	4,7160	840,0000	1082,2420	84,0000	0,1400
15,0000	10,8877	5,8348	5,0529	900,0000	1159,5450	90,0000	0,1500
16,0000	11,6135	6,2238	5,3898	960,0000	1236,8480	96,0000	0,1600
17,0000	12,3394	6,6127	5,7266	1020,0000	1314,1510	102,0000	0,1700
18,0000	13,0652	7,0017	6,0635	1080,0000	1391,4540	108,0000	0,1800
6000,0000	4355,0708	2333,9072	2021,1636	360000,0000	463818,0000	36000,0000	60,0000

COMMENTAIRES

(mises à jours ponctuelles)

03/10/2009

Bonjour Jacques,

Ce qui m'a intéressé dans ton étude sur le "comput astronomique", c'est qu'elle explique bien pourquoi nos amis disent que leur schéma n'est qu'un « simple schéma didactique représentant des configurations idéales et simplifiées ».

Je voudrais ajouter, que apprécie vraiment grandement, cette capacité à montrer les choses de « l'intérieur », avec l'empathie qui sied à l'analyse des éléments culturels fournis par une exo civilisation. Il me semble que ce serait intéressant de mettre bien en avant ce point dans la conclusion de ton papier.

Amicalement

Denis Denocla