



LA THEORIE-DU-TOUT MECANIQUE PROPHETIQUE/FUSION ESPRIT-MATIERE MISE A L'EPREUVE

Voldein LAGUERRE, Inventeur

laqvo02if@crefima.net

Le 337^e saros ou groupe d'éclipses solaires totales depuis notre apparition.

C'est fait ! L'inventeur Haïtien Voldein Laguerre utilise les équations de sa Théorie-du-Tout Mécanique Prophétique (TTMP) et de sa théorie mathématique, la Cyclologie, pour prédire les éclipses solaires totales, dont la prochaine, celle du 01 août 2008 : celle-ci, selon la théorie, représentera exactement le 337^e saros ou groupe d'éclipses solaires totales depuis apparition de l'homme. A l'instar de la Relativité d'Einstein, la Mécanique Prophétique est donc appelée à subir son premier test de vérification par le biais d'une éclipse solaire totale. L'enjeu est de taille : si la théorie est validée, notre conception de l'univers et de l'existence ne sera plus la même! Il va falloir remettre en question plusieurs théories en vigueur...

PREMIERE PARTIE

En quoi consistent la Théorie-du-Tout Mécanique Prophétique (TTMP) et la Cyclologie?

Vous avez sans nul doute déjà entendu parler de la Théorie-du-Tout Mécanique Prophétique/fusion Esprit-Matière et de la Cyclologie. En effet, j'ai publié de 2005 à date plusieurs articles sur les théories dans Le Nouvelliste et le Rouleau et fait plusieurs présentations télévisées à Télémax, TNH et

Canal 11. En quoi consistent les deux Théories et pourquoi la prochaine éclipse solaire totale du 01 août 2008, sera-t-elle importante pour elles, en particulier pour la Théorie-du-Tout Mécanique Prophétique/fusion esprit-Matière ?

La Théorie-du-Tout Mécanique Prophétique fusion esprit-matière, comme son nom l'indique est :

- 1) une théorie qui établit les relations entre l'esprit et la matière ;
- 2) Une théorie qui devra unifier tous les savoirs humains : science, philosophie et religion ;
- 3) Enfin, elle doit nous permettre de répondre scientifiquement aux questions fondamentales du genre humain : d'où vient l'homme, quelle est la finalité de la vie, est ce que Dieu existe? Etc.

Quant à la Cyclologie, elle est ma dernière invention en date : c'est une théorie mathématique qui étudie les relations entre constantes, fonctions et cycles. Je l'ai inventée comme cadre mathématique de la Mécanique Prophétique et comme un dépassement des *mathématiques pour les scientifiques* : une partie des calculs scientifiques font intervenir le nombre π dont les scientifiques n'ont qu'une connaissance approximative, ce qui rend également approximatives toutes mesures scientifiques le comportant.

D'un point de vue mécanique prophétique, la Cyclogie a été inventée pour résoudre un problème fondamental : déterminer le temps avec exactitude grâce aux données de la TTMP. Mais je m'aperçois deux ans après son invention qu'elle peut s'appliquer dans des domaines divers. (Le Rouleau, Novembre 2007).

L'éclipse du 01 août 2008, sa détermination et son identification par la TTMP:

Ces mises au point me permettent d'aborder la question de l'éclipse solaire totale du 01 août 2008 et de la validité de la Théorie-du-Tout Mécanique Prophétique.

Vous Savez que le système solaire est un laboratoire naturel et que les éclipses solaires totales sont des événements astronomiques très importants pour la science : C'est à partir d'une éclipse solaire totale qu'on a vérifié pour la première fois la théorie de la Relativité d'Einstein en mai 1919...En Mécanique Prophétique il ne s'agit pas de la prédiction de déviation, mais de prévision des dates des éclipses et de leur ordre depuis l'origine. La TTMP prédit la prochaine éclipse solaire du 01 août 2008 et l'identifie comme le 337^e saros depuis l'origine de l'humanité. Pour arriver à ces prédictions, j'ai utilisé les équations Mécaniques Prophétiques et cyclologiques:

$$P = 1/2(EX^2 + AT^2 + TRX)/TX + M \quad (1)$$

Et

$$\sum S_n = X = n/2 \{ [S_1 + \psi_a(3S_1 - j)/360] [2 + (n-1)\psi_a/360] \} + 2S_1 \quad (2)$$

Mais ces équations paraissent un peu complexes pour un néophyte, aussi je vais utiliser un raccourci pour mieux vous éclairer. En effet, nous savons que le système solaire est caractérisé par des cycles : toutes les révolutions des planètes sont des cycles, c'est-à-dire des phénomènes qui se renouvellent de façon plus ou moins immuable. Je dis plus ou moins immuable, car selon l'astronomie et la Mécanique prophétique, les révolutions de la

terre et de la lune ne sont pas parfaitement constantes : nous savons que la lune s'éloigne de la terre, en d'autres termes le mois lunaire grossit ; alors que la terre s'approche vers le soleil, ce qui traduit que l'année solaire diminue. Or la TTMP et la Cyclogie permettent de déterminer avec exactitude le taux de variation du temps de la révolution de la lune : $a = 1/187320000$ et la valeur de la première lunaison $b = 16594991/561960 = 29.530555555555...$ (Le Rouleau, novembre 2007). Ce qui permet d'établir l'équation du temps lunaire L :

$$L = a\lambda + b \quad (1)$$

Tirons λ , l'écoulement du temps :

$$\lambda = (L-b)/a \quad (2)$$

Or λ s'exprime en année trigonométrique (360 jours). En jour, il faudra donc multiplier par 360 :

$$\lambda = 360(L-b)/a \quad (3)$$

Cette expression représente l'**écoulement perturbé ou varié du temps** à partir de la fin de la lunaison de mesure $b = 29.530555555555...$ jours

Mais il se peut que la variation de la lunaison n'ait pas été établie à partir de la fin de la première lunaison. Pour tenir compte de cette hypothèse, soit k le temps écoulé de l'origine à la variation de la lune : je l'appelle **écoulement stable (k) du temps**. Alors l'**écoulement total (X) du temps** égale le **temps non perturbé k** plus l'**écoulement perturbé du temps perturbé λ** :

$$X = k + \lambda \quad (4)$$

D'où, en portant (1) dans (2), son expression en fonction de L :

$$X = k + 360(L-b)/a \quad (5)$$

Expressions de x, écoulement perturbé en nombre de saros :

Nous savons que le saros est une période de 223 lunaisons, à la fin de laquelle les éclipses solaires totales se renouvellent de façon identique : $S=223L$. Le nombre total de saros (désigné par N) est l'écoulement stable du temps divisé par S1 ajouté au temps perturbé divisé par le saros moyen. je dis moyen $\hat{s}=(S1+S_n)/2$ par ce que le saros a varié dans le temps de façon proportionnelle par rapport à la lunaison :

$$N = k/S1 + \lambda/\hat{s}$$

Ou en remplaçant \hat{s} par son expression :

$$N = k/S1 + \lambda/(S1+S_n)/2$$

Et comme $x = 360(L-b)/a$ il vient :

$$N = k/S1 + 360(L-L1)/\hat{s}a$$

Cette équation a deux termes :

$n1=k/S1$, le premier, est connu exactement en S1 et inconnu en k et $n2=360(L-L1)/\hat{s}a$, connu exactement en L1 et a, mais approximatif en L et \hat{s} (toute mesure scientifique est en principe approximative)...(à suivre).

LA THEORIE-DU-TOUT MECANIQUE PROPHETIQUE/FUSION ESPRIT- MATIERE MISE A L'EPREUVE

Le 337^e saros ou groupe d'éclipses solaires totales depuis notre apparition

DEUXIEME PARTIE

La date du 337^e saros :

Selon la TTMP, de l'origine de l'humanité à l'éclipse il devrait s'écouler exactement 337 saros ; le dernier aurait lieu un vendredi à six heures du soir et quelques secondes. Or l'intégration dans l'équation

$$N = k/S1 + 360(L-L1)/(S1+S_n)/2$$

des données scientifiques actuelles permettent d'obtenir l'heure prédite avec une approximation étonnante. En effet la valeur scientifique actuelle de la révolution de la lune est $L=29.5305882$ jours et sa valeur initiale exacte

$L1=16594991/561960=29.5305555555...$ Alors $\hat{s}=(L1+L)/2=6585.317528744444$. Il vient :

$$n2=360(L-L1)/\hat{s}a$$

$$n2=$$

$$[360*(29.5305882-16594991/561960)]/[(6585.317528744444/187320000)]$$

$$n2= 334.28678729478300213546817856017$$

Saros

En jour on aura :

$$X=n2*\hat{s} \equiv (334.2867873)*(6585.3175287)$$

$X=2201384.640$ jours ou 6114.957 années trigonométriques (c'est le temps perturbé écoulé depuis la variation du système au 337^e saros)

Il vient :

$$337$$

$$k/S1+334.28678729478300213546817856017$$

Et on tire :

$$k= (337-334.286787)S1$$

$$k=2.713213S1$$

$$k=2.713213*6585.3138888...$$

$$k=17867.3592524 \text{ jours.}$$

C'est le temps écoulé depuis l'origine à la variation du système solaire.

Le temps écoulé de l'origine au 337^e saros ou l'âge de l'humanité serait alors :

$$X=\lambda+k$$

$$X=2201384.64+17867.359$$

$$X=2219251.999 \text{ jours :}$$

En années trigonométriques (AT) :

$$X=2219251.999/360$$

$$X=6164.5888AT$$

Et en années solaires As :

$$X=2219251.999/365.242190794$$

$$X=6076.1107 As$$

On notera que 365.242190794 est la moyenne de la révolution de la terre avant la perturbation (365.242191187779963...jours) et de la révolution actuelle estimée par la science (365.2421904 jours).

La date D de l'éclipse dans les calendriers trigonométrique et solaire:

Selon des documents chinois, hébreux et ceux des mayas, un jour entier fut perdu dans le système solaire. Retranchons donc le jour perdu des 2219251.999 jours et exprimons par semaines en divisant par 7 :

$$X = (2219251.999 - 1) / 7$$

$$X = 317035.857 \text{ semaines}$$

Alors

$$D = 7 * 0.857$$

$$D = 5.999$$

D= soit à la fin du 6^e jour de la semaine, un vendredi à six heures, fort approximativement au coucher du soleil. La date complète de l'éclipse serait : le premier jour du 8^e mois ($0.5888 * 12 = 7.06656$ mois = 7 mois + 1.9968 jour - 1 jour perdu) de l'an 6165 du calendrier trigonométrique ou le 10^e jour du 2^e mois ($0.110749 * 12 = 1.3289 = 1$ mois + 10.01 jours - 1 jour) de l'an 6077 du calendrier solaire.

Identification de l'éclipse dans le calendrier julien :

A quelle date julienne correspond le vendredi du 0.9968 du 8^e mois 6165 At ? Souvenons-nous que cette date est celle du 337^e saros. Si l'on se réfère au fait que la mesure 29.5305882 jour est très approximative à la lunaison actuelle réelle, le 337^e saros correspond donc à une éclipse solaire totale devant se situer à notre époque, qui aura lieu un vendredi (vers le coucher du soleil) dans le calendrier julien. Or la science nous dit que les deux plus proches éclipses qui auront lieu un vendredi sont celle du 1^e août 2008 et celle du 20 mars 2015. L'une des deux correspond donc à la date recherchée. Mais des études fondées sur la loi septénaire démontrent qu'il s'agit de l'éclipse du premier août 2008. Il est curieux de voir que les équations prédisent le 1^e jour du 8^e mois de 6165 (année trigonométrique) alors que la science contemporaine l'annonce pour le 1^e jour du 8^e mois julien 2008.

L'éclipse recherchée : la fin d'un cycle dévié destiné à être corrigé.

L'éclipse annoncée représente exactement 317036 semaines dans la chronologie perturbée. En effet $2219251.99925 / 7 = 317036$. Or de l'origine à la 337^e éclipse-saros, devraient s'écouler dans la chronologie stable $337 * 223 * 29.530555555... = 2219250.780555$ jours. D'où l'écart entre les deux chronologies : $2219251.99925 - 2219250.780555 = 1.21869$ jours. Cela signifie que 1.21869 jours furent ajoutés dans la chronologie de l'origine au 337^e saros. Ce surplus chronologique est le facteur responsable de toutes les perturbations et catastrophes qu'à connues notre système solaire dont notre planète depuis 2201384.64 jours ou 6114.9573 années trigonométriques ou 6027.1915 années solaires.

Or tout doit être restauré sinon le système solaire finira par s'autodétruire. Pour que le système demeure, il est fondamental que la chronologie initiale y soit rétablie. Or un tel rétablissement n'est possible que si le temps en avance est éliminé. Heureusement des 1.21869 jours en avance, un a été supprimé (le jour dont témoignent les documents chinois, hébreux...). Il reste donc 0.21869 jour, soit 5.24856 heures. Comment éliminer ces 5.24856 heures? Naturellement, seul un arrêt ou un freinage du soleil peut résoudre le problème. Le système solaire doit se freiner pendant au moins 5,24856 heures pour remettre sa pendule à l'heure. Deux possibilités : soit un arrêt brutal, qui entrainera la mort de tout ce qui respire sur terre ; soit un freinage à pente dure (et non une pente douce) et cela en vertu d'un cycle limite démontré par les théorèmes cyclologiques : $223 * 360 * L1$ AT, soit 6585.3138888888888888 années trigonométriques, période où l'espace-temps doit se renouveler selon le calendrier d'origine. Ce freinage à pente dure entrainera moins de catastrophes qu'un arrêt brutal, mais sera plusieurs fois plus fortes que les catastrophes connues à ce jour.

La prochaine éclipse solaire totale du 01 août 2008 marquera la fin et le début d'un cycle composé perturbé important : celui du saros, de la semaine et du jour – trois cycles fondamentaux, naturels de la chronologie du Système solaire-. L'attention est de rigueur : au coucher du soleil, au continent asiatique, les trois astres, alignés, redéfiniront le temps et les lieux. L'éclipse inaugurerà une nouvelle ère : l'ère de la connaissance doublée (je veux dire fusion esprit-matière) du réel, mais aussi annonce le bouleversement du système en vue du processus de restauration du temps...La connaissance précise de l'ordre des éclipses ou des saros et les équations mécaniques prophétiques cyclologiques doivent nous permettre de préciser le temps de l'humanité et de l'univers, et de résoudre de profonds mystères : la précision du temps est la clef de toutes les questions fondamentales de l'Homme! Les résultats des équations sont catégoriques : de l'apparition de l'espèce actuelle à l'éclipse solaire du 01 août 2008, s'écouleront exactement 337 saros, soit 6164.5888...années trigonométriques ou 6076.1019902152026958164907555543 années solaires. Bien entendu, on ne doit pas confondre cet âge (de l'humanité) avec l'âge du système solaire : Les équations de la TTMP

démontrent que le système avait déjà existé depuis plusieurs milliards d'années, bien avant l'apparition de la race humaine. Mais la planète bleue est une mystérieuse arène : elle recèle des énigmes (sur les choses et des êtres) que ni la science de la matière, ni la philosophie ni la théologie ne sauraient expliquer. L'univers est un esprit-matière : seule une approche esprit-matière touche à la profondeur du réel et permet d'accéder à la VERITE. Tout le reste est approximation ou illusion.

En savoir plus

1. Voldein L, **Des réactions pleuvent sur la Mécanique prophétique**, Le Nouvelliste, juin 2006, No 37405
2. Voldein L, **Dépasser Einstein et redéfinir la science**, Le Nouvelliste, 2 décembre 2005, No 37285
3. Voldein L, **Mécanique prophétique/fusion esprit-matière ou Théorie de la 7^e science**, Le Nouvelliste, septembre 2005, No 37232)
4. Voldein L, **La Cyclologie, une nouvelle et merveilleuse théorie mathématique**, Le Rouleau, novembre 2007