

## Communication sur les IBOZOO UU

### Approche scientifique aux standards mathématiques.

- Fonction OAXIOOWOA
- Champs iso-entropomorphiques matriciels OEEMBUUAW
- Relations entre les néguentropiques neuronaux chez les espèces humaines et la Matrice Primordiale dans sa configuration pentavalente

Par Célia Bouchard auteure communicante – 17 octobre 2019 T.T.

### Avertissement

Il a été possible après un long travail de transcrire en langage mathématique standard les données initialement disponibles en standard Oskhaa ou Oumain. Toutefois il a parfois été nécessaire d'introduire des symboles spécifiques à quelques variables ou paramètres absents dans le corpus standard ; lorsque cela est le cas la définition ou la signification du symbole est donnée, exemple :  $\xi_3$  est la cinétique du 3-graviton.

### Partie I/5

### Contexte de l'étude

Dans les communications de groupe commandées par UMMOAELEWEE et adressées en 1987 et 1988 et de 1997 à 2004 par Ananthaamaa Dookhaiaa à divers destinataires de France et d'Espagne, Il a été développé des approches construites sur les champs entro-polymorphiques tétravalents reliant les dimensionnements spirituels de l'Être vivant au Grand Tout Cosmologique. Quoique descriptive, ces communications demeuraient peu techniques. Je vous propose donc une étude amplifiée et approfondie, retournant sur les intrications entre les 1<sup>er</sup>, 2<sup>ième</sup>, 3<sup>ième</sup>, 4<sup>ième</sup> facteurs étendue au 5<sup>ième</sup> facteur pentavalent dans chacun des champs polymorphiques (WAAM et UWAAM) :

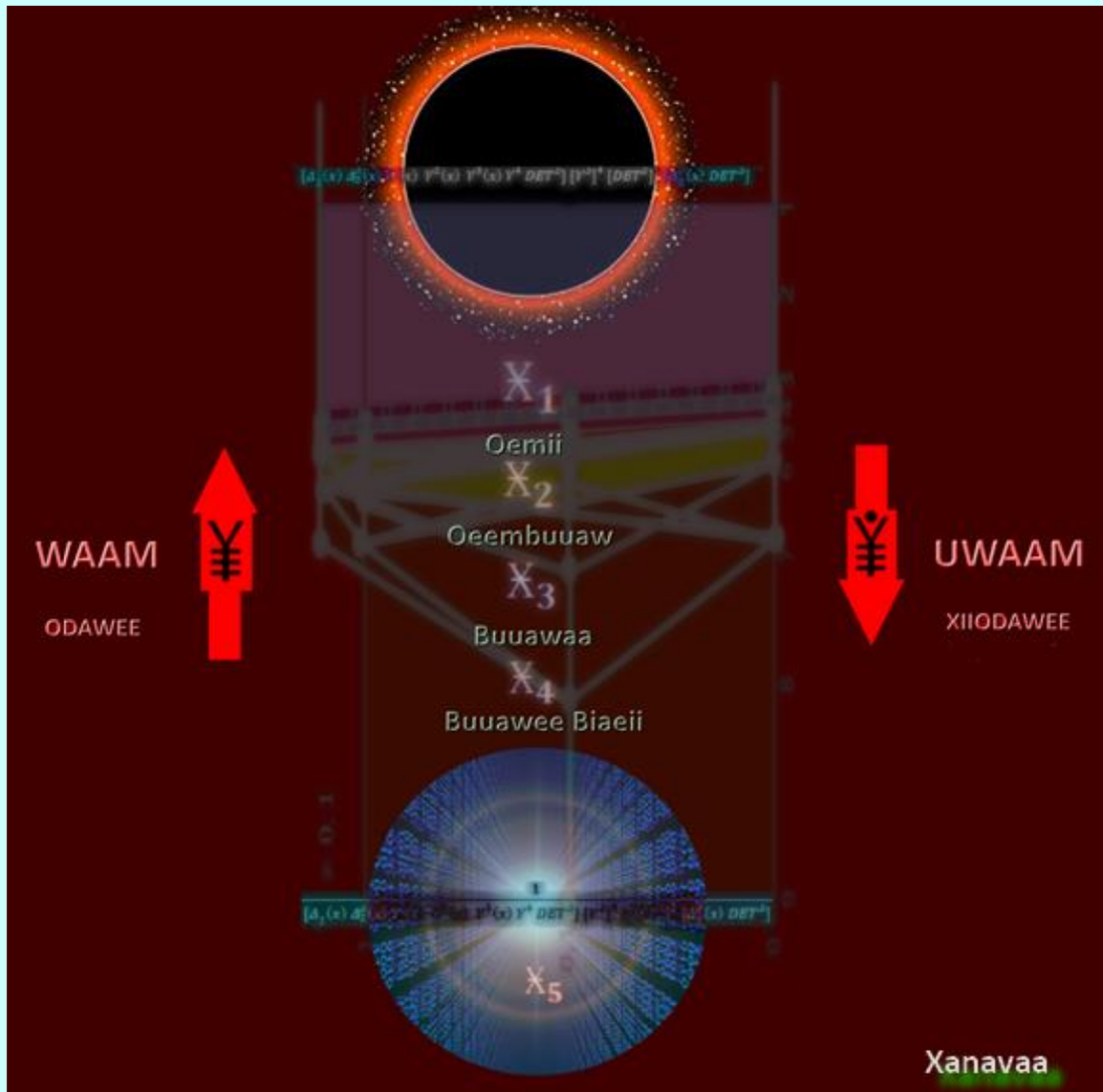
F 1 : La Matrice Primordiale – **Oaxioo Woa**

F 2 : La psyché cellulaire collective de communication - **Buuawee Biaei**

F 3 : l'Âme-Esprit incarnée - **Buuawaa**

F 4 : le Vecteur de liaison - **Oeembuuaw**

F 5 : Le corps humain Hadronique (architecture-matière) - **Oemii**



## Champ entro-polymorphique – ODAWEE WAAM

### Généralités

La définition du champ entro-polymorphique est inscrite dans l'étymologie même du vocable qui désigne les existants énergétiques et particulières ainsi que les caractéristiques tensorielles des sous-espaces vectoriels architecturaux du Waam. Il existe 9 sous-espaces vectoriels auquel s'ajoute l'espace matriciel qui pour des raisons factuelles ne peut être considéré comme un sous-espace mais comme le Cosmo origine commun à chaque champ.

Chaque sous-espace tensoriel possède également la nature d'un espace vectoriel tel que :

- Il existe des quantités soumises à la loi d'invariance laquelle est vérifiée pour chaque sous-espace polymorphe, l'équation de Lorentz devant être modifiée comme suit pour le sous-espace 3-entro-polymorphique :

$$(\eta_{\mu\nu} P^\mu P^\nu)_3 = -m^2 (\xi_3 + k_3)^4$$

Où  $(\xi_3)$  est la cinétique du 3-graviton soit  $\xi_3 \cong 299792459 \text{ m. s}^{-1}$

$K_3$  est la constante additive cinétique 3-entropo-gravitationnelle, sa justification et son calcul ne sont pas données ici, la valeur est de  $10^{-17} \text{ m.s}^{-1}$  (1)

- Les masses sont entropomorphiques contrairement aux masses inverses présentes dans les champs néguentro-polymorphiques – XIIODAWEE UWAAM.

### Transformations linéaires

- Pour un référent "rf" en mouvement où  $v_{rf3} \cong 0,11 \xi_3$  les transformations linéaires des coordonnées d'un sous-espace 3-entro-polymorphique peuvent être exprimées par le matricé suivant :

$$\beta_3 \triangleq \frac{v_{rf3}}{\xi_3} ; \gamma_3 \triangleq \frac{1}{\sqrt{1 - \beta_3}}$$

$$\begin{bmatrix} \xi_3 \Delta t' \\ \Delta x' \\ \Delta y' \\ \Delta z' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma_3 & -\beta_3 & 0 & 0 \\ -\beta_3 & \gamma_3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_3 \Delta t \\ \Delta x \\ \Delta y \\ \Delta z \end{bmatrix}$$

## Congruences

### Type morphique probabiliste

$$\Lambda_N^k(x) \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{0} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \cdots & \mathbf{1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{1} & \cdots & \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

### X<sub>5</sub> - F 1 - La Matrice Primordiale – Oaxioo Woa - Signature matricielle - 5<sup>ème</sup> congruence

Source de toute existence, information, intelligence, ordre et chaos, énergie, négue-entropomorphique.

### Discussion

Spirituellement la Matrice primordiale peut être définie comme la Source de tout enseignement dans lequel il est possible de puiser librement. Elle est également l'Origine et le moteur de toute élévation. Le niveau de relation que chaque être vivant entretient avec la Matrice Primordiale dépend du niveau de conscience atteint, mais surtout du degré des actes pratiques qui en découlent – lois d'intrications.

La Matrice Primordiale est non engendrée, elle génère toutes les lois cosmiques ou naturelles selon la congruence absolue, en ce sens elle est également invariante. Cette invariance se manifeste également dans tous les sous-espaces vectoriels qui caractérisent l'Univers – Waam-Waam ou ensemble Waam et Uwaam, garantissant ainsi une parfaite stabilité polymorphique des chaînes négue-entropomorphiques.

La Matrice Primordiale n'est pas soumise à la cinétique causale, de ce fait elle est pur potentiel et factuellement atemporelle. Le potentiel de la Matrice Primordiale s'exprime au travers du Waam et de l'Uwaam sous forme de quanta animés de cinétiques. Chaque espèce de quantum possède sa propre cinétique en fonction de l'importance de sa masse ou de sa masse inverse. La cinétique basale correspond à la vitesse en-dessous de laquelle un quantum ne peut tomber. Le graviton ( $\xi_n$ ) ou le graviton inverse ( $\xi_{-n}$ ) quant à eux sont dotés des cinétiques les plus élevées et ce quel que soient les référentiels vectoriels.

### Matriciel

Il est supporté par l'équation différentielle (X<sub>5</sub>) d'ordre 5 dont le premier terme itératif ( $\Delta_2^{A=0}(x) Y^0(x)$ ) vaut 1, les itérations successives étant résolues par collocation au matricé.

$$X_5 = \frac{1}{\{1[\Delta_2(x) \Delta_2^A(x) Y(x) Y^2(x) Y^3(x) Y^4 \text{DET}^A] [Y^A]^4 [\text{DET}^A]^2 [\Delta_2^A(x) \text{DET}^A]\}} = \frac{1}{X_0} = \frac{1}{\omega}$$

( $X_5$ ) caractérise l'origine de toutes les combinaisons matricielles factuelles tropiques ou possibilités à exister dans le Waam-Waam y compris la Vie, ( $X_0 = \omega$ ) étant l'ordonnane caractérisant le factuel chaotique de la Matrice Primordiale - Entropogénèse.

Le nombre de combinaisons possibles  $\omega$  est très grand et non connu à ce jour dans son intégralité, il est toutefois possible d'en donner l'expression significative sur les 829 premiers termes ou termes primordiaux. Ces derniers sont considérés comme étant l'expression numérique des combinaisons essentielles à toute mécanique cosmologique et dont le chaos en est la terminaison cosmologique.

Le premier terme primordial de la genèse est  $16128 c^{16}$  les 828 et 829 nièmes termes définissables sont  $12088440 a^2 c^5 d^9$  et  $12088440 b^2 c^5 d^9$  caractérisant l'image chaotique de l'encodage matriciel des Nonons – particules élémentaires présentes dans le sous-espace vectoriel 9-polymorphique (2).

### Discussion sur $X_0$ et de ce fait sur le factuel chaotique

L'équation différentielle  $\Delta_2(x) \Delta_2^A(x) Y(x) Y^2(x) Y^3(x) Y^4 DET^A [Y^A]^4 [DET^A]^2 [\Delta_2^A(x) DET^A]$  se ramenant à l'ordre 4 exprime comme vu précédemment le factuel chaotique, elle ne peut être résolue de manière satisfaisante pour les 829 termes primordiaux de manière canonique dans le référent d'une transformation linéaire sans passer par une transformée faisant appel à la méthode de collocation de Fermat étendu au matricé des 4<sup>ième</sup> et 5<sup>ième</sup> ordres (3).

### Développement restreint (4) :

A – L'équation différentielle itérative générale est de la forme :

$$0 + A(x)y(x) + B(x)y'(x) + C(x)y^2(x) + D(x)y(x)y'(x) + E(x)y^3 + F(x)(y'(x)y''(x))^3 + G(x)y^4 + H(x)(y'(x)y''(x)y'''(x))^4 = \Delta_1^5(x)$$

La condition pentavalente associée est :

$$\alpha y(a) + \beta y(b) + \zeta y(c) + \delta y(d) + \xi(e) = \lambda$$

$$\xi(e) = 0$$

$$\xrightarrow{\Delta} \Delta_1^5(x), a \leq x \leq d$$

Dans laquelle A (x), B (x), C (x), D (x), E (x), F (x), G(x), et H (x) sont les fonctions définies sur  $a \leq x \leq d$  ;

Les coefficients réels  $\alpha, \beta, \zeta, \delta$  et  $\lambda$  sont des constantes appropriées.

La solution recherchée est supportée par la forme complète :

$$y(x) = \sum_{n=0}^5 y_n F_n(x)$$

Dans laquelle  $y(x)$  est un polynôme de Fermat étendu au degré 5 dans lequel il est possible d'opérer une transposition matricielle dans chaque terme pour en résoudre les itérations.

## B – Matricé :

Selon ce qui précède il est posé :

$$y(x) = F(x)Y$$

$$Y_n(x) = [Y_0 \ Y_1 \ Y_2 \ Y_3 \ Y_4]^4 \text{ et } F_n(x) \triangleq \Delta_1^5(x)$$

$$Y_0 \text{ constant à } 0 \quad i = 1, 2, 3, 4$$

Munie de ces égalités l'équation différentielle particulière est propositionnelle selon :

$$F_n(x) = 4\Delta(x)F_4(x) - 3\Delta(x)F_3(x) - 2\Delta(x)F_2(x) - \Delta(x)F_1(x) - 0$$

Et

$$y_n(x) = F_n(x)Y_n(x)$$

$$y_n''''(x) = F_n''''(x) \text{ DET } Y_n(x)$$

$$y_n(x) = [\Delta_2(x) \Delta_2^4(x) Y(x) Y^2(x) Y^3(x) Y^4 \text{ DET}^4] [Y^4]^4 [\text{DET}^4]^2 [\Delta_2^4(x) \text{ DET}^4]$$

À laquelle il est associé les conditions probabilistes  $P [\Delta_2^{k'}(x_n)]$  du type morphique précédemment énoncé :

$$P [\Delta_2^{k'}(x_n)] \triangleq \begin{cases} P [\Delta_1^0(x_1)] = 0 & \text{(Non implicite)} \\ P [\Delta_2^1(x_2)] = 1 & \text{(Oui implicite)} \\ P [\Delta_3^2(x_3)] = 2 & \text{(Oui ET Non)} \\ P [\Delta_4^3(x_4)] = 3 & \text{(Ni Oui, Ni Non)} \\ P [\Delta_5^4(x_5)] = 4 & \text{(Absolu)} \end{cases}$$

Les tables de vérité et leurs résolutions seront développées dans la partie 2/5.

**Fin de la partie I**

**Célia Bouchard.**

