

UMMOAELEWEE

UUAXIAXAA 12

31 décembre 2018 terrestres.

## **Communication au sujet de la fonction OAXIOOWOA – Champs iso-entropomorphiques matriciels.**

Le développement néguentropique neuronal chez les espèces humaines.

A l'adresse des gestionnaires d'Ummo.ch.

### **Historique - rappel**

Dans la communication 0.00010011100010.1 adressée entre autres aux au respectables Jorge Barrenechea et sa compagne, **Francisco Mejorada** (en Castillan le 13 janvier 1988 terrestres) et copie à **Jordi Peyre-Gomez**, Rafael Farriols (en Catalan le 12 janvier 1988 terrestres), traitant de spiritualité au travers d'un complément d'information, il a été employé le vocable de / OAXIOOWOA/ pour désigner la fonction matricielle Primordiale.

Je vous propose une ampliation en deux parties de la communication de 1988 sur la fonction OAXIOOWOA, sous un angle novateur et rationnel.

### **Ethymologie**

Le terme OAXIOOWOA est la résultante de deux vocables :

OAXIOO qui signifie "Matrice"

WOA, WOAQ qui relie à Dieu, Déesse, à l'être suprême qui peut également se présenter sous forme nature dyarchique

OAXIOOWOA signifie "Matrice primordiale" ou "Matrice Créatrice" ou encore "Matrice-Dieu-Déesse".

Voici un exemple d'association incluant " OAXIOO -" :

Matrices carrées et rectangulaires : OIXIOGAA, OIXIOGAO

Matriciel : OIXIOA

## Le Matricé

Le WAAM-WAAM pluristratifié - est ordonné selon les champs polymorphiques entropo-néguentropiques pluristratifié - GUIXOOEXOO - en réseau. L'équilibre entre les deux types de champs assure la stabilité du réseau cosmogonique - Figure 1.

Cette ordonnance est invariante et isomère d'un point à l'autre de l'Univers. L'équilibre des champs s'intrique sur l'ensemble du WAAM-WAAM et participe notamment aux évolutions architecturales des êtres vivants.

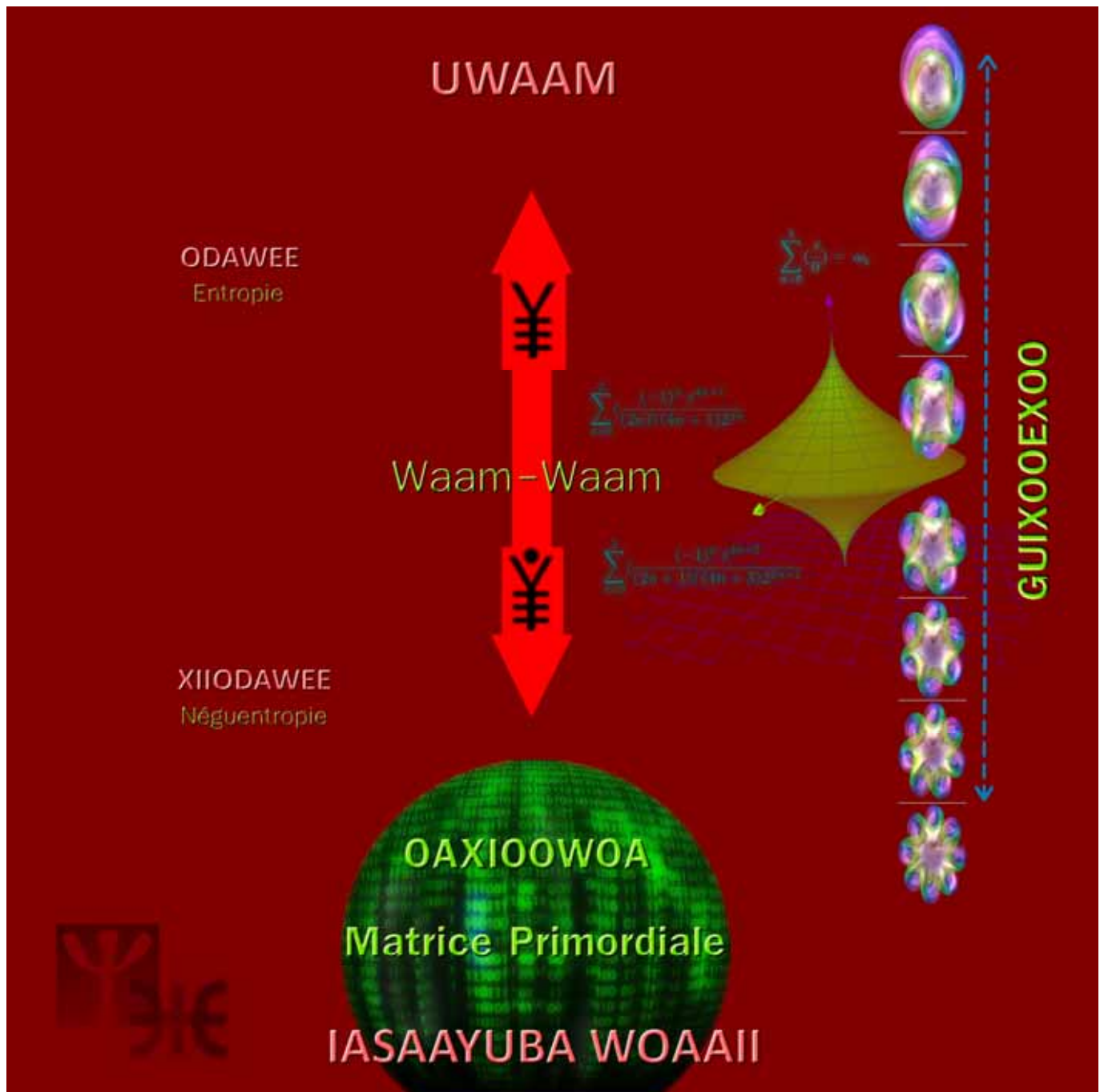


Fig. 1

## Etude de l'équilibre de champ polymorphique

Le champ polymorphique est isobare dans toutes les strates du WAAM-WAAM assurant la cohésion du réseau cosmogonique. Le système d'équations 3-polymorphe équations – Figure 2 :

$$\left| \begin{array}{l} \sum_{n=0}^3 \frac{(-1)^n s^{4n+1}}{(2n)! (4n+1) 2^{2n}} \quad (1) \\ \sum_{n=0}^3 \frac{(-1)^n s^{4n+3}}{(2n+1)! (4n+3) 2^{2n+1}} \quad (2) \end{array} \right.$$

Fig. 2

Les fonctions (1) et (2) sont connues d'Oemioyagaa sous le nom de "fonctions Clothoïdales d'Euler" elles ont été développées par le respectable Euler pour une toute autre application purement mathématique. Ceci tempère l'affirmation de ma respectable et chère Sœur AYIIA 137 n'a pas décelé chez Oemioyagaa cette subtilité lorsqu'elle affirme en ce qui le concerne "que cette loi polymorphe lui est inconnue".

Dans le système d'équations 3-polymorphe "n" représente le niveau polymorphe dans lequel évolue une espèce vivante. Un facteur d'ajustement "s" est en fait supporté par une fonction transcendante dont la dynamique est de type chaotique intégrant une indice de sensibilité aux conditions primaires du réseau considéré. Ainsi cette valeur change d'un être vivant à un autre.

### Le Matricé - rappel

Le WAAM-WAAM pluristratifié - est ordonné selon les champs polymorphiques entropo-néguentropiques pluristratifié - GUIXOOEXOO - en réseau. L'équilibre entre les deux types de champs assure la stabilité du réseau cosmogonique.

Cette ordonnance est invariante et isomère d'un point à l'autre de l'Univers. L'équilibre des champs s'intrique sur l'ensemble du WAAM-WAAM et participe notamment aux évolutions architecturales des êtres vivants.

Cette ordonnance s'applique particulièrement aux réseaux neuronaux des êtres évolués.

## Etude de l'équilibre de champ polymorphique chez les espèces humaines au stade d'OEMMIWOAA

Dans le demi-système d'équations n-polymorphes, n = 4, le facteur d'ajustement "s" réglant la fonction transcendante du réseau neuronal Sapiens de stade OEMMIWOA et résultant d'une mutation favorable OAXIOOWOA – réseau neuronal supérieur – trouve sa fonction dans de petites anastomoses neuronales - OEEMBUUAW – Figure 3.

$$\sum_{n=0}^3 \frac{(-1)^n s^{4n+3}}{(2n+1)!(4n+3)2^{2n+1}}$$

Fig. 3

Ces anastomoses sont constituées de neurones dont l'Adn forme uniquement en ce tissu un bio-clathrate composé d'un atome de krypton enchâssé sur un double pont concomitant de bases hétérogènes guanine/thymine/cytosine/adénine - BIAAMOASII - au niveau du XAAXAADO 20 - chromosome 20 – soit 86 doubles ponts répartis sur 3 locus différents, ajustant le facteur "s" - BAAYIODU – figure 4.

Les tissus concernés sont le lobe temporal et l'hypothalamus ainsi que le lobe frontal néocortical.

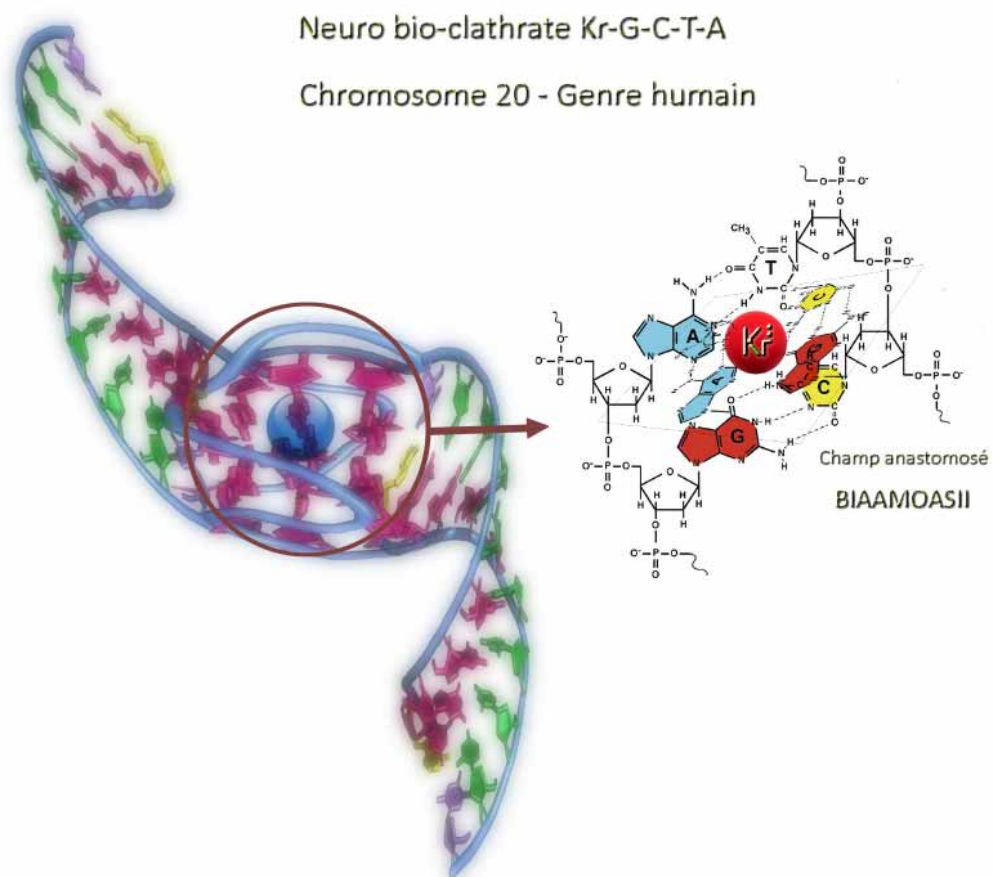


Fig. 4

## Photo-flux neuronal au niveau du bio-clathrate Kr-GCTA

La région amont du champ anastomosé – BIAAMOASII OAXIBOAA - code pour une petite enzyme cytoplasmique à double chaîne, une catalase à courte durée de vie, la triphosphane synthase. Cette dernière transforme l'adénosine triphosphate en adénosine triphosphane, la réaction est endothermique - Figure 5.

La région aval du champ anastomosé – BIAAMOASII OAXIEBAA - code quant à elle pour une synthase, l'adénosine triphosphanase diphosphate synthase, dont le rôle est de dégrader rapidement l'adénosine triphosphane en adénosine diphosphate au cours d'une réaction exothermique de 89,257 kJ - Figure 6.

98 % du rayonnement généré se disperse sous forme d'émission de photons sur la bande des 500 – 950 nm. Les 2 % restant ont un impact suffisant sur l'atome de krypton bio-clathrate pour induire un effet de résonance magnétique nucléaire mineur – BOALOWAA YAAXAIA.

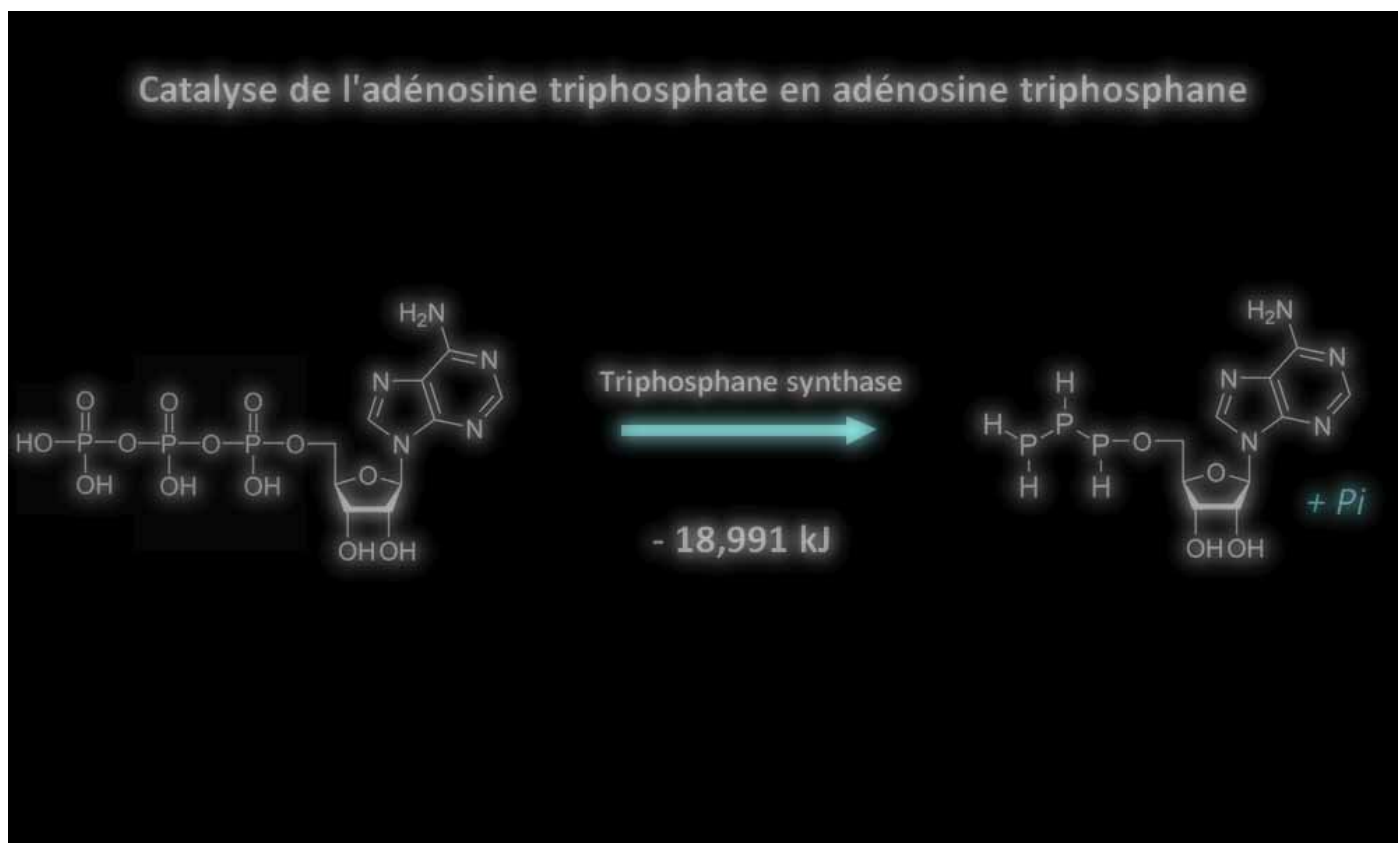
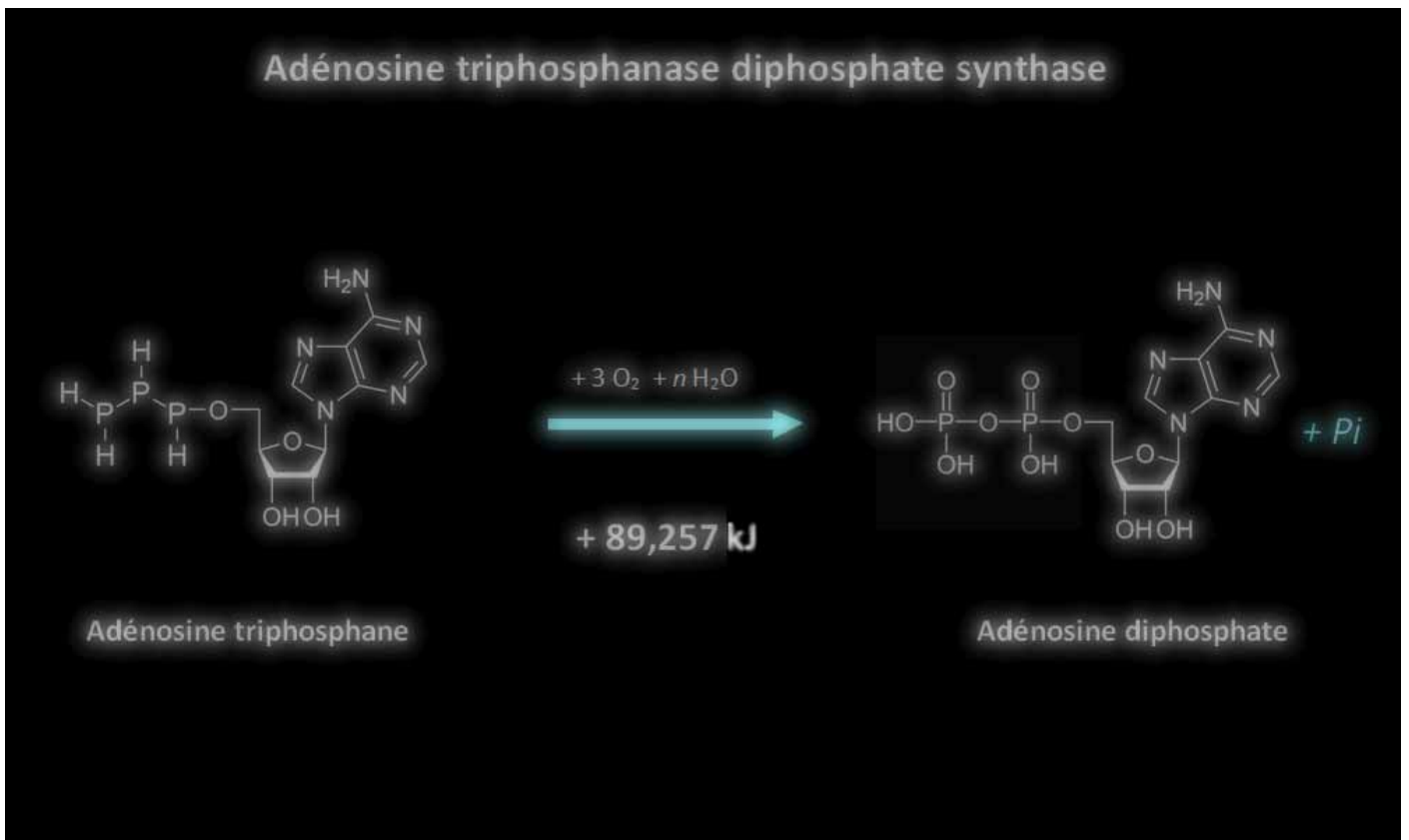


Fig. 5



**Fig. 6**

La partie traitant de la relation krypton clathrate – hélium sera abordée dans une étude à venir.

Avec tout mon respect,

UUAXIAXAA 12