Le Code UH alias Universal Harmony **ANALYSE DE LA CURIEUSE CROIX DU TABLEAU DE L'HARMONIE UNIVERSELLE** Fiche: 62 Décembre 2020 Joseph DJOGBÉDÉ Chercheur indépendant

## Le Code UH alias Universal Harmony

# ANALYSE DE LA CURIEUSE CROIX DU TABLEAU DE L'HARMONIE UNIVERSELLE

Fiche: 62

Toute reproduction, même partielle, de cet ouvrage est rigoureusement interdite. Une copie ou reproduction par quelque procédé que ce soit, photographique, microfilm, bande magnétique, disque ou autre, constitue une contrefaçon passible des peines prévues par la loi 84-003 du 15 mars 1984 relative à la protection du droit d'auteur en République du Bénin.

Décembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Tel: (+229) 95 02 60 52/96 85 23 28

Email: josdjogbede@yahoo.fr

Notre connexion avec l'univers est si étonnamment calculée par la Sagesse Divine que nous n'avons aucune compétence de la réformer!

Joseph DJOGBEDE

$$U(X;Y) = (X+Y) + (X.Y) + (X^Y) + (Y^X)$$

Observation: t(X) = X(X+1)/2

# ANALYSE DE LA CURIEUSE CROIX DU TABLEAU DE L'HARMONIE UNIVERSELLE

#### 1. Tableau Harmonie universel



### 2. Somme 4F des 6 cases

| Z  | M  | Z' + M'      | Z' x M'    | Z' ^ M'      | M'^Z'      | 4F      | Réduction |
|----|----|--------------|------------|--------------|------------|---------|-----------|
| 3  | 7  | 10           | 21         | 2 187        | 343        | 2 561   | 5         |
| 4  | 7  | 11           | 28         | 16 384       | 2 401      | 18 824  | 5         |
|    |    |              |            |              |            |         |           |
| 5  | 7  | 12           | 35         | 78 125       | 16 807     | 94 979  | 2         |
| 6  | 7  | 13           | 42         | 279 936      | 117 649    | 397 640 | 2         |
| 4  | 6  | 10           | 24         | 4 096        | 1 296      | 5 426   | 8         |
| 4  | 8  | 12           | 32         | 65 536       | 4 096      | 69 676  | 7         |
| 26 | 42 | 68           | 182        | 446 264      | 142 592    | 589 106 | 29        |
| 8  | 6  | 5            | 2          | 8            | 5          | 2       | 2         |
|    |    |              |            |              |            |         |           |
|    |    |              | ≡          |              |            |         |           |
|    |    |              |            |              |            |         |           |
| Z  | M  | Mod(Z' + M') | lod(Z' x M | Mod(Z' ^ M') | Mod(M'^Z') | 4F      | Réduction |
| 3  | 7  | 1            | 3          | 9            | 1          | 14      | 5         |
| 4  | 7  | 2            | 1          | 4            | 7          | 14      | 5         |
| 5  | 7  | 3            | 8          | 5            | 4          | 20      | 2         |
| 6  | 7  | 4            | 6          | 9            | 1          | 20      | 2         |
| 4  | 6  | 1            | 6          | 1            | 9          | 17      | 8         |
| 4  | 8  | 3            | 5          | 7            | 1          | 16      | 7         |
| 26 | 42 | 14           | 29         | 35           | 23         | 101     | 29        |
| 8  | 6  | 5            | 2          | 8            | 5          | 2       | 2         |

### 3. Étude langage des couleurs

| Couleurs           |                      |          |   |             |                       |          |     |                  |
|--------------------|----------------------|----------|---|-------------|-----------------------|----------|-----|------------------|
|                    |                      |          |   |             |                       |          |     |                  |
| Z                  | М                    | Couleurs |   | M           | Z                     | Couleurs |     | Mêmes Couleurs ? |
| 3                  | 7                    | Jaune    |   | 3           | 7                     | Vert     |     | Non              |
| 4                  | 7                    | Jaune    |   | 4           | 7                     | Jaune    |     | Oui              |
| 5                  | 7                    | Jaune    |   | 5           | 7                     | Vert     |     | Non              |
| 6                  | 7                    | Jaune    |   | 6           | 7                     | Jaune    |     | Oui              |
| 4                  | 6                    | Jaune    |   | 4           | 6                     | Jaune    |     | Oui              |
| 4                  | 8                    | Jaune    |   | 4           | 8                     | Jaune    |     | Oui              |
| 26                 | 42                   |          |   | 26          | 42                    |          |     |                  |
| 8                  | 6                    |          |   | 8           | 6                     |          |     |                  |
|                    |                      |          |   |             |                       |          |     |                  |
| Syntjhèse couleurs |                      |          |   |             |                       |          | Oui | Non              |
|                    | 0                    | 6        | 0 | 2           | 4                     | 0        | 4   | 2                |
|                    |                      |          |   |             |                       |          |     |                  |
| Somme (S)          | 0+6+0 = <b>6</b>     |          |   | Somme (S)   | 2+4+0 = <b>6</b>      |          |     |                  |
| Produit (P)        | $0x6x0 = 0 \equiv 9$ |          |   | Produit (P) | $42x4x0 = 0 \equiv 9$ |          |     |                  |

#### 4. Observations

. Total (Z; M) 
$$\equiv$$
 (8; 6)

a. Or 
$$4F(8; 6) = 18 \equiv 9$$

b. Total Somme 4F des 6 couples (Z ; M) = 
$$101 \equiv 2$$

c. Total (Z; M) 
$$\equiv$$
 (8; 6) ==>

0. 
$$S1 = 8+6 = 14 \equiv 5$$

1. 
$$P1 = 8x6 = 48 \equiv 3 ==>$$

2. 
$$S2 = 5+3 = 8 \equiv 8$$

3. 
$$P2 = 5x3 = 15 \equiv 6 ==>$$

4. 
$$S3 = 8+6 = 14 = 5$$

5. 
$$P3 = 8x6 = 48 \equiv 3 \implies etc...$$

d. 
$$4F(8; 6) = 18 \equiv 9$$

e. Total Somme 4F des 6 couples (Z; M) = 
$$101 \equiv 2$$

0. 
$$S1 = 9+2 = 11 = 2$$

1. 
$$P1 = 9x2 = 18 \equiv 9 ==>$$

2. 
$$S2 = 2+9 = 11 \equiv 2$$

3. 
$$P2 = 2x9 = 18 \equiv 9 ==>$$

4. 
$$S3 = 2+9 = 11 \equiv 2$$

5. 
$$P3 = 2x9 = 18 \equiv 9 ==> etc...$$

#### 5. Équation du nombre d'or

L'équation  $X^2 + X - 1 = 0$  dite de nombre d'or comme racines **5** et **3**. En effet :

| MÉTHODE ORDINAIRE   | MÉTHODE DES FRÉQUENCES  | OBSERVATIONS  |
|---|---|---|
| $x^2 + x-1 = 0$   | $x^2 + x - 1 = 0$   |   |
| $\Delta = 1^2 - 4(1x - 1) = 5$  | $\Delta = 1^2 - 4(1x - 1) = 5$  | Les racines carrées de Δ sont   |
| $x' = \frac{-1+\sqrt{5}}{2} = 0,61803 = 1/ \varphi$<br>$x'' = \frac{-1-\sqrt{5}}{2} = -1,61803 = - \varphi$ | $\Delta^{\wedge} (1/2) \equiv \Delta^{\wedge} (0,5) \equiv \Delta^{\wedge} (5) \equiv \frac{2}{4}$ $\phi' = (-1-2)/2 = -1,5 \equiv -6 \equiv \frac{3}{4}$ $\phi'' = (-1+2)/2 = 0,5 \equiv 5 \equiv \frac{5}{4}$ | différentes. Car 5 <sup>5</sup> ≡ 3 125 ≡ 2<br>Quand le nombre est négatif, on<br>l'enlève de 9. Tout ceci a rapport<br>avec le nombre de fois qu'on a 40<br>dans 360°. |

#### 6. Somme des Z de la croix

Par rapport au nombre d'électrons des 6 cases faisant la croix, on a au total 561 électrons comme le montre le tableau ci-après. Il faut noter qu'ici même les atomes ayant plus de 92 électrons ont été pris en compte. Il s'agit évidemment des couleurs (M; Z), la croix étant normalement de couleur jaune!

| Couleurs inversée (M; Z) |                          |     |     |  |  |
|--------------------------|--------------------------|-----|-----|--|--|
|                          | Jaune Vert Total général |     |     |  |  |
| Somme de Z               | 382                      | 179 | 561 |  |  |
| <b>=</b>                 | 4                        | 8   | 3   |  |  |

#### 7. Somme des Masses de la croix

Tous les atomes des 6 cases donnent le résumé contenu dans le tableau ci-dessous. On constate que le total des masses ainsi que celui des électrons donne 3.

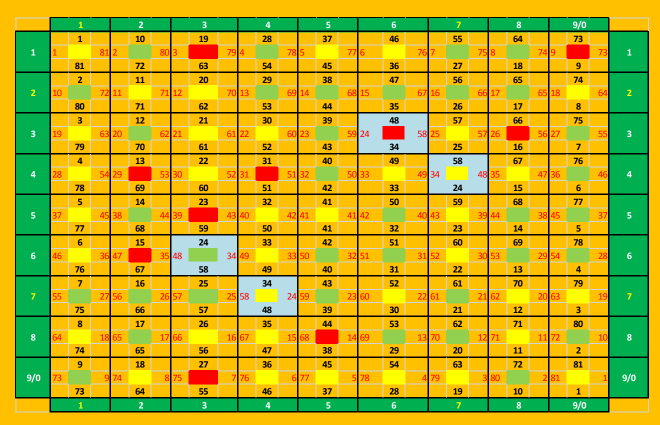
|             | Jaune  | Vert   | Total général |
|-------------|--------|--------|---------------|
| Somme de M  | 953,17 | 451,22 | 1404,39       |
| ≣           | 7      | 5      | 3             |
|             | ≣      |        |               |
|             | Jaune  | Vert   | Total général |
| Somme de M' | 34     | 14     | 48            |
| ≡           | 7      | 5      | 3             |

#### 8. Autres observations

Le cœur de la croix correspond à **(4 ; 7)**! Son numéro de case est 34 dont la réduction donne 7. Le seul élément qu'il contient est de numéro atomique **49** soit 7x7.

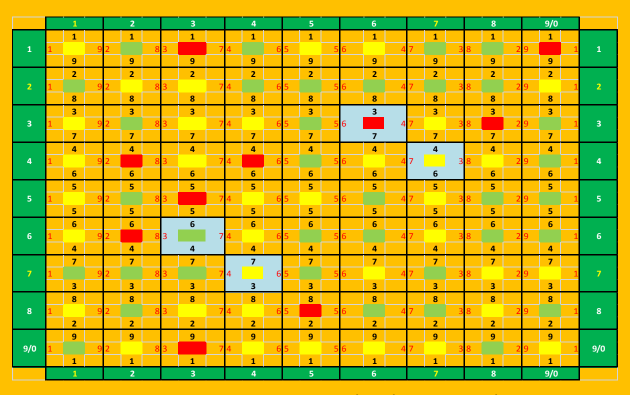
Rappelons que le nombre **101** qui est le total des 4F réduits des six cases correspond **exactement** au total des électrons de K et de Pb. Ces deux éléments sont logés par la **case de cœur numéro 1** de couple (Z; M) égal à (1; 2).

Enfin, si le cœur de la croix est de couple (4 ; 7), c'est que sa somme des quatre fonctions de l'atome est 14 soit **5** après réduction. C'est une valeur en parfaite harmonie aussi bien avec le matériel que l'immatériel



Lien entre le numéro de cases et les couples (Z ; M) de type ADN.

#### (Tableau de numérotation)



<u>Lien entre le numéro de cases et les couples (Z ; M) de type ADN. (Tableau de numérotation réduite)</u>