

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

#### Le Code UH

#### alias Universal Harmony

# L'ATOME EST UNE ÉQUATION D'OR

Fiche: 29

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.

Septembre 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

### 1. ARRIMAGE COUPLE (8 ; 1) ET SOMME THÉOSOPHIQUE

	X'	Χ''		X'	Χ''
X(x+1)/2 = 0	0	-1	≡	9	8
-X(-x+1)/2 = 0	0	+1	≣	9	1

	X'	X''	X'+X'' ou X''(X''+1)/2	Total
Somme théosophique	1	8	9	18
Couleurs des cases	Rouge	Verte	Jaune	Total
Nombre	10	35	36	81
Réduction (≡ )	1	8	9	18

# 2. <u>ARRIMAGE SOMME THÉOSOPHIQUE ET LES 81 CASES DU TABLEAU 9x9</u>

Désignation	X'	X''	X'+X'' ou X''(X''+1)/2	Total
Somme théosophique	1	8	9	18
Couleurs des cases	Rouge	Verte	Jaune	Total
Nombre	10	35	36	81
Réduction (≡ )	1	8	9	18

### 3. ARRIMAGE DES COUPLES (Z ; M) ET LES FONCTIONS CACHEES DE L'ATOME : (Z+M) , (Z.M), (Z^M), (M^Z)

Z	М	Z+M	Z.M	Z^M	M^Z
1	9	1	9	1	9
8	9	8	9	8	9
9	9	9	9	9	9
Z	M	Z	М	Z	М

Z	M	Z+M	Z.M	Z^M	M^Z
1	9	1	9	1	9
8	9	8	9	8	9
9	9	9	9	9	9
18	27	18	27	18	27
9	9	9	9	9	9
Z	M	Z	M	Z	М

## 4. <u>LA SOMME DES 4 FONCTIONS CACHÉES DE L'ATOME EST UNE ÉQUATION D'OR</u>

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

### Après arrimage par 1, 8 et 9 on peut écrire

$$U(X;Y) \equiv X + Y + X + Y ==>$$

$$U(X;Y) \equiv 2X + 2Y ==>$$

$$U(X;Y) \equiv 2(X+Y) ==>$$

$$U(X;Y) \equiv 2X$$

Nous savions qu'il y avait deux équations d'or, à savoir :

$$F_1 = x^2 + x - 1$$
 et  $F_2 = x^2 - x - 1$ 

$F_1 = x^2 + x - 1$	$F_2 = x^2 - x - 1$			
$F_{1}' = 2x + 1$	$F_2'=2x-1$			
$F_1' = 2x + 1 \equiv U(X; Y) + 1$	$F_2' = 2x - 1 \equiv U(X; Y) - 1$			
$F_{1}' + F_{2}' \equiv [U(X;Y) + 1] + [U(X;Y) - 1]$				
$F_{1}' + F_{2}' \equiv [U(X;Y) + 1 + U(X;Y) - 1] \equiv 2.U(X;Y)$				
$F_{1}' + F_{2}' \equiv 2.U (X ; Y) \equiv 2. (2X) \equiv 4X$				
$F_1' + F_2' \equiv 4X$				

### Or nous savions que

Q = 
$$F_1 + F_2 = [x^2 + x - 1] + [x^2 - x - 1] = 2x^2 - 2$$
  
Q =  $2x^2 - 2 ==> Q' = 4x$ 

### Au total

$$F_1' + F_2' \equiv 4X \equiv Q'$$

<u>Conclusion</u>: Comme Q', la somme des quatre fonctions cachées de l'atome est une équation de proportion divine.