Le Code UH alias Universal Harmony DÉSOXYRIBOSE, RIBOSE ET CLAVIER DES CHIFFRES LES CASES ROUGES, VERTES, JAUNES, LE CLAVIER DES **CHIFFRES ET LE TRIPLET 1, 8, 9** Fiche: 31

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

ptembre 2020

#### Le Code UH

#### alias Universal Harmony

# **DÉSOXYRIBOSE, RIBOSE ET CLAVIER DES CHIFFRES**

# LES CASES ROUGES, VERTES, JAUNES, LE CLAVIER DES CHIFFRES ET LE TRIPLET 1, 8, 9

Fiche: 31

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 SOMME THÉOSOPHIQUE ET LES 81 CASES DU TABLEAU 9x9

Désignation	X'	X''	X'+X'' <b>ou</b> 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. CLAVIER DES CHIFFRES ET LE TRIPLET 1, 8, 9

Roug	e Vert	Jaune
1	8	9
1 <sup>3</sup>	2 <sup>3</sup>	3 <sup>3</sup>
4 <sup>3</sup>	5 <sup>3</sup>	6 <sup>3</sup>
7 <sup>3</sup>	8 <sup>3</sup>	9 <sup>3</sup>
Rouge	<b>≡</b> Vert	Jaun
1	8	9
1	2	3
4	5	6
7	8	9
	AF(A ·F	3) A =4

Observation: a<sup>3</sup> ≡ a<sup>9</sup>

#### 3. AUTRE SECRET DU CLAVIER DES CHIFFRES ET LE TRIPLET 1, 8, 9

$$1 \times 4 \times 7 = 28 \equiv 1$$

$$2 \times 5 \times 8 = 80 \equiv 8$$

$$3 \times 6 \times 9 = 162 \equiv 9$$

## 4. <u>DÉSOXYRIBOSE (D), RIBOSE (R) ET CLAVIER DES CHIFFRES</u>

N°	Éléments	Formule	Somme Z	Somme M	Z'	M'
5	Désoxyribose (D)	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	<b>72</b>	134,13	9	3
6	Ribose (R)	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>	80	150,129	8	9

N°	Éléments	Formule	Somme Z	Somme M	Z'	M'	
1	Adénine (A)	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	70	135,1295	7	8	Remarquez que les 4 bases de l'ARN
2	Uracile (U)	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	58	112,0876	4	7	donnent
3	Cytosine (C)	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	58	111,1035	4	3	exactement (3;5) comme la méthode
4	Guanine (G)	C₅H₅N₅O	78	151,1285	6	5	des fréquences !
Total	Les 4 bases ARN		264	509,4491	21	23	
≣	ARN		3	5	3	5	

### 5. D'OÙ VIENT LE NOMBRE 82?

Rapport Proton/Électron ou Total Numéros de cases des 47 éléments Oui						
Somme des 4F des 81 cases						
Écart	82					

# 6. D'OÙ VIENNENT LES NOMBRES 36 ET 45 ?

Х	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	Observation
T = x(x+1)/2	0	1	3	6	10	15	21	28	36	45	165	165-124 = <mark>41</mark>
T Mod 9	0	1	3	6	1	6	3	1	9	9	39	36+45 = 81

Х	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	Total	Observation
T = x(x+1)/2	0	0	1	3	6	10	15	21	28	36	120	120-39 = <mark>81</mark>
T Mod 9	0	9	1	3	6	1	6	3	1	9	39	28+36 = 64

36 -1 = 35 ≡ Nombre de cases « vertes »

45 +1 = 46 ≡ Nombre de cases « non vertes »

(Observation: À celui qui en a, on lui en rajoute. Et à celui qui en a peu on lui en soustrait)

Annexes Ordre 1  $\sum 4F(X;Y) = A$ dZ/dx = B∑4F(A; B) Observation N° Passage Passage **Passage** Passage Passage Passage ≡ A+B = 10 = 10 = 10 

Somme

Réduction

**Pairs** 

**Impairs** 

 $\equiv X+Y$ 

Ordre 1														
N°	X	Passage	Y	Passage	$\sum 4F(X;Y) = A$	Passage	$d\mathbf{Z}/d\mathbf{x} = \mathbf{B}$	Passage	$\sum 4F(A;B)$	Passage	<b>≡ A</b> + <b>B</b>	Passage	Observation	$\equiv X+Y$
2	2		2		7		7		5		5		A= B et <b>7</b>	4
		1		1		2		5		5		8		
3	3		3		6		4		8		1		= 10	6
		9		9		9		5		5		5		
6	6		6		3		7		5		1		= 10	3
		9		9		2		5		3		8		
8	8		8		1		1		5		2		A= B et <b>4</b>	7
		7		7		2		5		2		8		
9	9		9		9		1		2		1		= 10	9
		9		9		1		5		4		2		
0	0		0		2		1		8		3			0
Somme	28	35	28	35	28	16	21	25	33	19	13	31		29
Réduction	1	8	1	8	1	7	3	7	6	1	4	4		
Nb. Pairs	4	0	4	0	2	3		0	3	2	1	4		3
Nb. Impairs	2	5	2	5	4	2	5	5	3	3	5	1		3
Somme Pairs	16	0	16	0	8	6	4	0	18	6	2	26		10
Somme Impairs	12	35	12	35	20	10	17	25	15	13	11	5		19
Réd. Somme Pairs	7	0	7	0	8	6	4	0	0	6	2	8		1
Réd. Somme Impairs	3	8	3	8	2	1	8	7	6	4	2	5		1