

Le Code UH

alias Universal Harmony

LE MYSTÈRE DU SANG!

Fiche: 77

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.

Janvier 2021

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

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

Email: josdjogbede@yahoo.fr

Sites: https://universalharmony.online

https://code-uh.com

https://sourceoriginelle.mipise.com/fr/ICG

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

Joseph DJOGBEDE

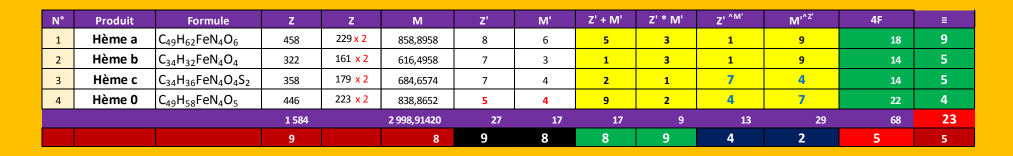
$$U(X; Y) = (X+Y) + (X.Y) + (X^Y) + (Y^X)$$

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

1. Les quatre fonctions des quatre hèmes

N°	Produit	Formule	Z	Z	M	Z'	M'	Z' + M'	Z' * M'	Z' ^M'	M' ^{^Z'}	4F	≣
1	Hème a	C ₄₉ H ₆₂ FeN ₄ O ₆	458	229 x 2	858,8958	8	6	14	48	262 144	1 679 616	1 941 822	9
2	Hème b	C ₃₄ H ₃₂ FeN ₄ O ₄	322	161 x 2	616,4958	7	3	10	21	343	2 187	2 561	5
3	Hème c	C ₃₄ H ₃₆ FeN ₄ O ₄ S ₂	358	179 x 2	684,6574	7	4	11	28	2 401	16 384	18 824	5
4	Hème 0	C ₄₉ H ₅₈ FeN ₄ O ₅	446	223 x 2	838,8652	5	4	9	20	625	1 024	1 678	4
			1 584		2 998,91420	27	17	44	117	265 513	1 699 211	1 964 885	23
			9		8	9	8	8	9	4	2	5	5

Ξ



<u>Observations</u>: Regardez les couples (8 ; 9) et (9 ; 8). De même que (4 ; 2) qui a rapport avec le déterminant $121 \equiv 4$ dont la racine ordinaire est 2. Le total des quatre fonctions donne $23 \equiv 5$.

2. <u>Schémas des couples (8 ; 9) et (9 ; 8)</u>



3. Les éléments chimiques concernés

Nom	Symbole	Z	M	Corps humain?	Pourcentage (%)	Rang	Famille	Z'	Z'
	_		55.045			10			
Fer	Fe	26	55,845	oui	0,006	12	métaux de transition	8	9
lode	I	53	126,9	oui	0,000016	33	halogènes	8	9
Ruthénium	Ru	44	101,07	non			métaux de transition	8	9
Fluor	F	9	18,998	oui	0,0037	13	halogènes	9	8
Thallium	Ti	81	204,38	non			métaux pauvres	9	8

4. De l'atome à la loi du début et de la fin de toute chose

• Masse électron : $e = 9,11.10^{(-31)} = 2$

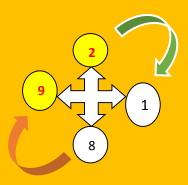
• Masse proton : $p = 1,67624.10^{4} (-27) \equiv 8$

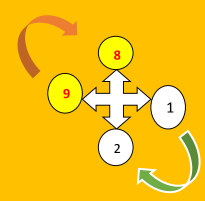
• Masse neutron : $n = 1,6749.10^{(-27)} = 9$

• Masse atome unitaire = $2 + 8 + 9 = 19 \equiv 1$

5. <u>Les 4F du couple (2; 9)</u>

Z+M	ZxM	Z^M	M^Z
11	18	512	81
2	9	8	9
2	2	8	3





6. <u>Les 5 éléments des 4 cases liantes du tableau de l'Harmonie Universelle</u>

Bases ADN		Eléments	Formule	Z	M	Z'	M'		
		Adénine (A)	C ₅ H ₅ N ₅	70	135,1295	7	8		
		Thymine (T)	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂	66	126,1144	3	1		
		Cytosine (C)	C ₄ H ₅ N ₃ O	58	111,1035	4	3		
		Guanine (G)	C ₅ H ₅ N ₅ O	78	151,1285	6	5		
Cases liantes									
Z	М	Mod(Z' + M')	Mod(Z' x M)	Mod(Z' ^ M')	Mod(M'^Z')	∑∑4F	Réduction	Eléments	Symbole
1	8	9	8	1	8	26	8	Hydrogène	Н
2	4	6	8	7	7	28	1	Sodium	Na
6	6	3	9	9	9	30	3	Arsenic	As
4	9	4	9	1	9	23	5	Zirconium	Zr/Al

• Connexion des bases de l'ADN avec l'Univers détectée par la formule mathématique de l'Harmonie universelle

N° case	Nom	Symbole	Z	M	Z'	M'	Z' + M'	Z' * M'	Z' ^ M'	M'^Z	4F	=	Ad1	Ad2	Ad3	Ad4	Σ
1	Hydrogène	Н	1	1,0079	1	8	9	8	1	8	26	8	0	0	0	0	0
11	Sodium	Na	11	22,99	2	4	6	8	16	16	46	1	1	1	1	1	4
13	Aluminium	Al	13	26,982	4	9	13	36	262144	6561	268 754	5	6	3	6	3	18
33	Arsenic	As	33	74,922	6	6	12	36	46656	46656	93 360	3	6	3	6	3	18
40	Zirconium	Zr	40	91,224	4	9	13	36	262144	6561	268 754	5	6	3	6	3	18
			98	217,1259	17	36	53	124	570 961	59 802	630 940	22	19	10	19	10	58
			8	9	8	9	8	7	1	6	4	4	1	1	1	1	4

7. <u>Les dix cases rouges du tableau de l'harmonie universelle</u>

Numéro cellule	z	М	Verticale	Somme 4F verticale	Horizontale	Somme 4F Horizontale
3	1	3	(1;9)	2	(3;7)	5
9	1	9	(1;9)	2	(9; 1)	2
24	3	6	(3;7)	5	(6 ; 4)	8
26	3	8	(3;7)	5	(8;2)	4
29	4	2	(4;6)	8	(2;8)	4
31	4	4	(4;6)	8	(4 ; 6)	8
39	5	3	(5 ; 5)	3	(3;7)	5
47	6	2	(6 ; 4)	8	(2 ; 8)	4
68	8	5	(8;2)	4	(5 ; 5)	3
75	9	3	(9; 1)	2	(3 ; 7)	5
351	44	45	(8;2)	47	(9;1)	48
	8	9		2		3
Somme 4F Verticale		2			Somme 4F Horizontale	
Somme 4F(8;2)	≡	4			Somme 4F(9;1)	=
Somme 4F(2;4)	≡	1			Somme 4F(3;2)	=
	NB	On retrouve (2;4) et (3;2) pa	r colonne ou par ligne!		

8. <u>D'où viennent les nombres 36 et 45 ?</u>

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 = 81

9. <u>Désoxyribose (D)</u>, ribose (R)

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

10. Quels sont les éléments de liaison des tableaux 9x9 et 10x10?

✓ Quand est-ce que A Mod Z = B Mod Z ?

$A = 10^{10}-9^{9} = 9612579511$ et $B = 9^{9}-10^{10} = -9612579511$

Z	A = 10^10-9^9 =9 612 579 511	B = 9^9-10^10 = - 9 612 579 511	A (≡)	B (≡)	Vérification	(A ; B)	Inf 93 ?	Egalité A = B ?
1	0	0	0	0	0	(0;0)	Inf	Egalité
2	1	1	1	1	2	(1;1)	Inf	Egalité
29	0	0	0	0	0	(0;0)	Inf	Egalité
58	29	29	2	2	58	(2;2)	Inf	Egalité

✓ Les éléments concernés ?

Nom	Symbole	Z	М	Corps humain?	Pourcentage (%)	Rang	Famille
Hydrogène	Н	1	1,0079	oui	10	3	non-métaux
Hélium	He	2	4,0026	non			gaz nobles
Cuivre	Cu	29	63,546	oui	0,0001	22	métaux de transition
Cérium	Ce	58	140,12	non			lanthanides

✓ Les valeurs des 4 fonctions des 4 éléments

Oui/Non	N° case	Nom	Symbole	Z	M	Z'	M'	Z' + M'	Z' * M'	Z' ^M'	M¹^Z'	4F	≣	Ad1	Ad2	Ad3	Ad4	Σ
Oui	1	Hydrogène	Н	1	1,0079	1	8	9	8	1	8	26	8	0	0	0	0	0
Non	2	Hélium	He	2	4,0026	2	3	5	6	8	9	28	1	1	1	1	1	4
Oui	29	Cuivre	Cu	29	63,546	2	6	8	12	64	36	120	3	6	3	6	3	18
Non	58	Cérium	Ce	58	140,12	4	8	12	32	65536	4096	69 676	7	1	1	1	1	4
				90	208,6765	9	25	34	58	65 609	4 149	69 850	19	8	5	8	5	26
				9	7	9	7	7	4	8	9	1	1	8	5	8	5	8

11. <u>Autres observations éloquentes</u>

- A l'adrénaline (98);
- B Mod 360 = B Mod 260 = B Mod 100 = 89 avec Z ATP = 260;
- B Mod 81 = 71 alors que 71 et 89 ont la même réduction qui est 8.
- Remarquez que 98 est le nombre inversé de 89.

Mieux, - B Mod 260 = 171 et 171 Mod 72 = 27. Le Désoxyribose étant une molécule de 72 électrons, on voit par-là comment peut être créé son nombre inversé 27 ce qui fait une libération de 72 -27 = 45 électrons soit 3 fois l'équivalent du nombre d'électrons d'un atome de phosphore (15).

De même le couple Désoxyribose et Ribose, supports ADN et ARN, est lié par le mythique nombre B. En effet, -B Mod 72 = 55 alors que – B Mod 80 = 71. Exactement comme le proton et l'électron s'attirent l'un l'autre, le Ribose (Z = 80) et le Désoxyribose (Z = 72), grâce à –B deviennent 55 et 71 dont les réductions donnent respectivement 1 et 8 comme dans un atome d'hydrogène. Je rappelle que (1; 8) est le couple de l'hydrogène selon le tableau de l'harmonie universelle.