

Le Code UH

alias Universal Harmony

ÉQUATIONS DE LA CONNEXION DES BASES ADN COSMIQUE ET HUMAIN

Fiche : 30

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Le Code UH
alias Universal Harmony

ÉQUATIONS DE LA CONNEXION DES BASES ADN COSMIQUE ET HUMAIN

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

I. Rappel : Les 47 éléments du tableau de Mendeleïev présents dans le corps humain

	Z + M														
Z x M	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	Total général	
2	3													3	
4		2												2	
6		1												1	
7					2									2	
8			1			1								2	
9							1							1	
10				4										4	
12					1									1	
14						2								2	
15					2									2	
16							3							3	
18						1								1	
20						2								2	
21							2							2	
27									1					1	
30								3						3	
35									1					1	
36									1	2				3	
40										1				1	
45											1			1	
48											2			2	
49											2			2	
54												1		1	
56												1		1	
72													3	3	
Total général	3	3	1	4	5	6	6	3	3	3	5	2	3	47	

Les quatre cases liantes

Les 5 éléments	Z	M	Z+M	ZxM	Z ^M	M ^Z	Sommes lignes	Réduction	Addition1	Addition2	Addition3	Addition4
H	1	8	0	8	1	8	17	8	0	0	0	0
Na*	2	4	6	8	7	7	28	1	1	1	1	1
Al	4	9	4	0	1	0	5	5	6	3	6	3
As	6	6	3	0	0	0	3	3	6	3	6	3
Zr	4	9	4	0	1	0	5	5	6	3	6	3
Somme colonnes	17	36	17	16	10	15	58	22	19	10	19	10
Réduction	≡ 8	≡ 0	8	7	1	6	22	≡ 4	≡ 1	≡ 1	≡ 1	≡ 1
Addition1			0	1	1	3	5	≡ 6				
Addition2			0	1	1	6	8	≡ 0				
Addition3			0	1	1	3	5	≡ 6				
Addition4			0	1	1	6	8	≡ 0				

Les 5 éléments	Z	M	Z+M	ZxM	Z ^M	M ^Z	Sommes lignes	Réduction
H	1	8	0	8	1	8	17	8
Na*	2	4	6	8	7	7	28	1
As	6	6	3	0	0	0	3	3
Zr	4	9	4	0	1	0	5	5
Somme colonnes	13	27	13	16	9	15	53	17
Réduction	≡ 4	≡ 0	4	7	0	6	17	≡ 8
Addition1: $t[n(n+1)/2]$	≡ 1	≡ 0	0	1	1	3	5	≡ 6
Addition2: $t[n(n+1)/2]$	≡ 1	≡ 0	0	1	1	6	8	≡ 0
Addition3: $t[n(n+1)/2]$	≡ 1	≡ 0	0	1	1	3	5	≡ 6
Addition4: $t[n(n+1)/2]$	≡ 1	≡ 0	0	1	1	6	8	≡ 0

Observations : Les 8, 1, 3 et 5 correspondent exactement au M' des 4 bases de l'ADN

LEÇONS ADN ET ARN

ADN						
N°	Éléments	Noms éléments	Somme Z	Somme M	Z'	M'
1	Adénine (A)	C ₅ H ₅ N ₅	70	135,1295	7	8
2	Thymine (T)	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂	66	126,1144	3	1
3	Cytosine (C)	C ₄ H ₅ N ₃ O	58	111,1035	4	3
4	Guanine (G)	C ₅ H ₅ N ₅ O	78	151,1285	6	5
Total	Les 4 bases ADN		272	523,4759	20	17
≡			2	8	2	8

ARN						
N°	Éléments	Formule	Somme Z	Somme M	Z'	M'
1	Adénine (A)	C ₅ H ₅ N ₅	70	135,1295	7	8
2	Uracile (U)	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	58	112,0876	4	7
3	Cytosine (C)	C ₄ H ₅ N ₃ O	58	111,1035	4	3
4	Guanine (G)	C ₅ H ₅ N ₅ O	78	151,1285	6	5
Total	Les 4 bases ARN		264	509,4491	21	23
≡			3	5	3	5

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
7	Adénosine triphosphate (ATP)	C ₁₀ H ₁₆ N ₅ O ₁₃ P ₃	260	507,1804	8	7
8	Adénosine diphosphate (ADP)	C ₁₀ H ₁₅ N ₅ O ₁₀ P ₂	220	427,2015	4	3

Δ	40
---	----

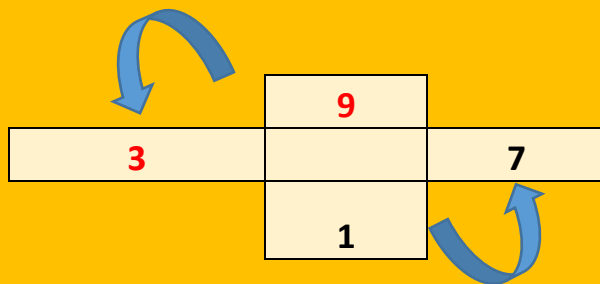
4	4
---	---

ADN

Éléments	Z'	M'
Adénine (A)	7	8
Thymine (T)	3	1
Cytosine (C)	4	3
Guanine (G)	6	5

ATP	8	7
ADP	4	3

Désoxyribose (D)	9	3
------------------	---	---

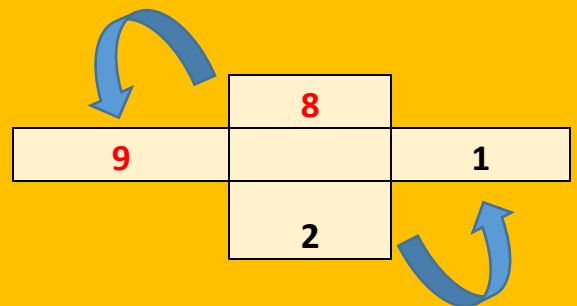


ARN

Éléments	Z'	M'
Adénine (A)	7	8
Uracile (U)	4	7
Cytosine (C)	4	3
Guanine (G)	6	5

ATP	8	7
ADP	4	3

Ribose (R)	8	9
------------	---	---



II. ÉQUATIONS DE LA CONNEXION DES BASES ADN COSMIQUE ET HUMAIN

ZxM/Z+M		Somme (Z+M)	
Produit (ZxM)	8	6	9
	36	12	13

$$X^2 - SX + P = 0 \text{ pour } P = 8 \text{ et } S = 6 \text{ Soit : } X^2 - 6X + 8 = 0$$

Résolution ordinaire :

$$\Delta = (-6)^2 - 4(1 \times 8) = 4$$

$$\Delta^{(1/2)} = (4)^{(1/2)} = 2$$

$$X' = (+6+2) / 2 = 4$$

$$X'' = (+6-2) / 2 = 2$$

Résolution par méthode des fréquences

$$\Delta = (-6)^2 - 4(1 \times 8) = 4$$

$$\Delta^{(1/2)} = (4)^{(1/2)} \equiv 4^5 = 1024 \equiv 7$$

$$X' = (+6+1024) / 2 = 1030/2 = 515 \equiv 2$$

$$X'' = (+6 - 1024) / 2 = 1018/2 = -509 \equiv -5 \equiv 4$$

$$X^2 - SX + P = 0 \text{ pour } P = 8 \text{ et } S = 9 \text{ Soit : } X^2 - 9X + 8 = 0$$

Résolution ordinaire :

$$\Delta = (-9)^2 - 4(1 \times 8) = 81 - 32 = 49 \equiv 4$$

$$\Delta^{(1/2)} = (49)^{(1/2)} = 7$$

$$X' = (+9+7) / 2 = 8$$

$$X'' = (+9 - 7) / 2 = 1$$

Résolution par méthode des fréquences

$$\Delta = (-9)^2 - 4(1 \times 8) = 81 - 32 = 49 \equiv 4$$

$$\Delta^{(1/2)} = (4)^{(1/2)} = 4^5 = 1024 \equiv 7$$

$$X' = (+9+1024) / 2 = 1033/2 = 516,5 \equiv 8$$

$$X'' = (+9 - 1024) / 2 = -1015/2 = -507,5 \equiv -8 \equiv 1$$

$$X^2 - SX + P = 0 \text{ pour } P = 36 \text{ et } S = 12 \text{ Soit : } X^2 - 12X + 36 = 0$$

Résolution ordinaire :

$$\Delta = (-12)^2 - 4(1 \times 36) = 144 - 144 = 0 \equiv 0$$

$$\Delta^{(1/2)} = (0)^{(1/2)} = 0$$

$$X' = (+12+0) / 2 = 6$$

$$X'' = (+12 - 0) / 2 = 6$$

Résolution par méthode des fréquences

$$\Delta = (-12)^2 - 4(1 \times 36) = 0 \equiv 9$$

$$\Delta^{(1/2)} = (0)^{(1/2)} = 0^5 = 0 \text{ ou } \Delta^{(1/2)} = (9)^{(1/2)} = 9^5 \equiv 9$$

$$X' = (+12+0) / 2 = 12/2 = 6 \text{ ou } X' = (+12+9) / 2 = 10,5 \equiv 6$$

$$X'' = (+12-0) / 2 = 12/2 = 6 \text{ ou } X'' = (+12-9) / 2 = 1,5 \equiv 6$$

$$X^2 - SX + P = 0 \text{ pour } P = 36 \text{ et } S = 13 \text{ Soit : } X^2 - 13X + 36 = 0$$

Résolution ordinaire :

$$\Delta = (-13)^2 - 4(1 \times 36) = 169 - 144 = 25 \equiv 7$$

$$\Delta^{(1/2)} = (25)^{(1/2)} = 5$$

$$X' = (+13+5) / 2 = 9$$

$$X'' = (+13 - 5) / 2 = 4$$

Résolution par méthode des fréquences

$$\Delta = (-13)^2 - 4(1 \times 36) = 169 - 144 = 25 \equiv 7$$

$$\Delta^{(1/2)} = (7)^{(1/2)} = 7^5 = 4 \text{ ou } \Delta^{(1/2)} = (25)^{(1/2)} = 25^5 \equiv 4$$

$$X' = (+13+4) / 2 = 8,5 \equiv 4$$

$$X'' = (+13-4) / 2 = 4,5 \equiv 9$$

POURQUOI 47 ?

$X(X+1)/2 = 47 \text{ soit } X^2 + X - 2 \times 47 = 0 \text{ soit}$ $X^2 + X - 94 = 0$
<u>Résolution ordinaire :</u> $\Delta = (1)^2 - 4(1 \times -94) = 189 \equiv 9 \equiv 0 \text{ (Cf. Tableau } a^n \text{ et 189 sur colonne 3 et 9)}$ $\Delta^{(1/2)} = (9)^{(1/2)} = 3 \quad \text{ou} \quad \Delta^{(1/2)} = (0)^{(1/2)} = 0$ $X' = (-1+3)/2 = 1 \quad \text{ou} \quad X' = (-1+0)/2 = -0,5 \equiv -5 \equiv 4$ $X'' = (-1-3)/2 = -2 \equiv 7 \quad \text{ou} \quad X'' = (-1-0)/2 = -0,5 \equiv -5 \equiv 4$
<u>Résolution par méthode des fréquences :</u> $\Delta = (1)^2 - 4(1 \times -94) = 189 \equiv 9 \equiv 0$ $\Delta^{(1/2)} = (9)^{(1/2)} = 9^5 = 59049 \equiv 9 \text{ ou } \Delta^{(1/2)} = (0)^{(1/2)} = 0^5 \equiv 0$ $X' = (-1+9)/2 = 8/2 = 4 \quad \text{ou} \quad X' = (-1+0)/2 = -0,5 \equiv -5 \equiv 4$ $X'' = (-1-9)/2 = -10/2 = -5 \equiv 4 \quad \text{ou} \quad X'' = (-1-0)/2 = -0,5 \equiv -5 \equiv 4$