

L'Un des Grands Miracles [74:35]

Le Coran est caractérisé par un phénomène unique jamais vu dans un livre écrit par un humain. Chaque élément du Coran est mathématiquement composé – les sourates, les versets, les mots, le nombre de certaines lettres, le nombre de mots de la même racine, le nombre et la variété des noms divins, l'orthographe particulier de certains mots, l'absence ou l'altération délibérée de certaines lettres dans certains mots, et de nombreux autres éléments du Coran en plus de son contenu. Il y a deux aspects majeurs du système mathématique du Coran : (1) la composition littéraire mathématique et, (2) la structure mathématique impliquant les numéros de sourates et de versets. Grâce à cette vaste codification mathématique, la moindre déformation du texte ou de la disposition physique du Coran est immédiatement exposée.

Simple à Comprendre Impossible à Imiter

Pour la première fois dans l'histoire, nous avons une Écriture avec une preuve intégrée de l'origine divine de l'auteur : une composition mathématique surhumaine.

N'importe quel lecteur de ce livre peut facilement vérifier le miracle mathématique du Coran. Le mot "Dieu" (*Allah*) est écrit en lettres capitales et en gras partout dans le texte. La fréquence cumulée d'occurrences du mot "Dieu" est notée à la fin de chaque page à gauche. Le nombre à droite représente le total cumulé des numéros de versets contenant le mot "Dieu". La dernière page du texte, Page 372, indique que le total d'occurrences du mot "Dieu" est 2 698, ou 19×142 . La somme totale des numéros de versets pour tous les versets contenant le mot "Dieu" est 118 123, également un multiple de 19 ($118\ 123 = 19 \times 6\ 217$).

Dix-neuf est le dénominateur commun à tout le système mathématique du Coran.

Ce phénomène à lui seul suffit à démontrer de façon incontestable que le Coran est le message de Dieu au monde. Aucun(s) être(s) humain(s) n'aurait(en)t pu garder trace de 2 698 occurrences du mot "Dieu" et des numéros de versets où ils apparaissent. Ceci est tout particulièrement impossible au vu (1) de l'ère d'ignorance durant laquelle le Coran a été révélé et, (2) du fait que la révélation des sourates et des versets a été largement séparée dans le temps et dans l'espace. L'ordre chronologique de la révélation était bien différent du format final (Appendice 23). Cependant, le système mathématique du Coran n'est pas limité au mot "Dieu", il est très étendu, très complexe et tout à fait exhaustif.

Les Faits Simples

Comme le Coran lui-même, la codification mathématique du Coran va du plus simple au plus complexe. Les faits simples sont ces observations que l'on peut faire sans l'utilisation d'outils. Les faits complexes demandent l'assistance d'une calculatrice ou d'un ordinateur. Les faits suivants n'exigent pas d'outils pour être vérifiés, mais souvenez-vous qu'ils font référence au texte arabe original :

1. Le premier verset (1:1), connu sous le nom de "*Basmalah*", se compose de 19 lettres.
2. Le Coran se compose de 114 sourates, c'est-à-dire 19×6 .
3. Le nombre total de versets dans le Coran est 6 346, ou 19×334 .
[6 234 versets numérotés & 112 versets non-numérotés (*Basmalahs*) $6\ 234 + 112 = 6\ 346$]
Notez que $6 + 3 + 4 + 6 = \dots\dots\dots 19$.
4. La *Basmalah* apparaît 114 fois, malgré son absence manifeste dans la Sourate 9 (elle apparaît deux fois dans la Sourate 27) & $114 = \dots\dots\dots 19 \times 6$.
5. De la *Basmalah* manquante de la Sourate 9 à la *Basmalah* supplémentaire de la Sourate 27, il y a précisément 19 sourates.

6. Il s'ensuit que le total des numéros de sourates de 9 à 27 ($9 + 10 + 11 + 12 + \dots + 26 + 27$) est 342, ou 19 x 18.
7. Ce total (342) est aussi le nombre de mots entre les deux *Basmalahs* de la Sourate 27, et $342 = \dots$ 19 x 18.
8. La fameuse première révélation (96:1-5) se compose de 19 mots.
9. Cette première révélation de 19 mots se compose de 76 lettres 19 x 4.
10. La Sourate 96, la première dans l'ordre chronologique, se compose de 19 versets.
11. Cette première sourate chronologique est située avant les dernières 19 sourates.
12. La Sourate 96 se compose de 304 lettres arabes, et 304 vaut 19 x 16.
13. La dernière révélation (Sourate 110) se compose de 19 mots.
14. Le premier verset de la dernière révélation (110:1) se compose de 19 lettres.
15. 14 différentes lettres arabes forment 14 ensembles différents "d'Initiales Coraniques" (comme A.L.M. du verset 2:1) qui sont au début de 29 sourates.
Ces nombres font : $14 + 14 + 29 = 57 = \dots$ 19 x 3.
16. Le total des 29 numéros de sourates où les Initiales Coraniques apparaissent est $2 + 3 + 7 + \dots + 50 + 68 = 822$, et $822 + 14$ (14 ensembles d'initiales) fait 836, ou 19 x 44.
17. Entre la première sourate à initiales (Sourate 2) et la dernière sourate à initiales (Sourate 68), il y a 38 sourates sans initiales 19 x 2.
18. Entre la première et la dernière sourate à initiales, il y a 19 ensembles de sourates "à initiales" et "sans initiales" de façon alternée.
19. Le Coran mentionne 30 nombres différents : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 19, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 99, 100, 200, 300, 1 000, 2 000, 3 000, 5 000, 50 000, et 100 000. La somme de ces nombres est 162 146, ce qui est égale à 19 x 8 534.

Ceci est un résumé condensé des faits simples.

La Composition Littéraire Mathématique

Le Coran est caractérisé par un phénomène particulier jamais vu dans aucun autre livre ; 29 sourates qui commencent par 14 ensembles différents "d'Initiales Coraniques", se composant de une à cinq lettres par ensemble. Quatorze lettres, la moitié de l'alphabet arabe, font parti de ces initiales. La signification des Initiales Coraniques est restée un secret divinement gardé pendant 14 siècles.

Le Coran déclare dans les versets 10:20 et 25:4-6 que son miracle, c'est à dire la preuve de l'origine divine de l'auteur, était destiné à rester secret pendant un temps spécifique prédéterminé :

Ils disent : « Comment se fait-il qu'aucun miracle ne soit descendu sur lui de la part de son Seigneur ? » Dis : « Le futur appartient à DIEU, alors attendez, et j'attendrai avec vous. » [10:20]

Ceux qui ne croyaient pas dirent : « Ceci est une fabrication qu'il a produite, avec l'aide d'autres personnes. » Ils ont prononcé un blasphème et un mensonge. Ils dirent également : « Des contes du passé qu'il a mis par écrit ; ils lui furent dictés jour et nuit. » Dis : « Ceci a été révélé par Celui qui connaît le Secret dans les cieus et la terre. Il est Pardonnant, le Plus Miséricordieux. » [25:4-6]

Les Initiales Coraniques constituent une part importante du miracle mathématique du Coran basé sur le nombre 19.

Contexte Historique

En 1968, j'ai réalisé que les traductions anglaises du Coran ne présentaient pas le véritable message du Testament Final de Dieu. Par exemple, les deux traducteurs les plus en vogue, Yusuf Ali et Marmaduke Pickthall, n'ont pas réussi à faire fi de leurs traditions religieuses corrompues concernant le critère très important du Coran se trouvant dans le verset 39:45.

Quand Dieu SEUL est mentionné, les cœurs de ceux qui ne croient pas en l'Au-delà se crispent par aversion. Mais quand d'autres sont mentionnés à côté de Lui, ils deviennent satisfaits. [39:45]

Tableau 1: Liste des Initiales Coraniques et Leurs Sourates

Yusuf Ali a omis le mot crucial "SEUL" dans sa traduction, et a altéré le reste du verset en insérant le mot "(dieux)". Ainsi, il a complètement anéanti ce critère - le plus important du Coran. Il a traduit le verset 39:45 comme suit :

"Quand Dieu, le Seul et Unique, est mentionné, les cœurs de ceux qui ne croient pas en l'Au-delà sont pétris de dégoût et d'horreur, mais quand des (dieux) autres que Lui sont mentionnés, vois, ils sont pleins de joie." [39:45] (selon A. Yusuf Ali)

L'expression "Quand Dieu, le Seul et Unique, est mentionné", n'est pas la même que "Quand Dieu seul est mentionné". On peut mentionner "Dieu, le Seul et Unique", et mentionner également Mohammed et Jésus, et personne ne sera contrarié. Par contre si, "Dieu SEUL est mentionné", vous ne pouvez mentionner personne d'autre, et là beaucoup de gens – ceux qui idolâtraient Mohammed ou Jésus – seront contrariés. Ainsi, Yusuf Ali ne pouvait se résoudre à présenter la vérité du Coran, si elle exposait sa croyance corrompue.

Marmaduke Pickthall a traduit "SEUL" correctement, mais a anéanti le critère en insérant entre parenthèses sa croyance personnelle. Il a traduit le verset 39:45 comme suit :

" Et quand Dieu seul est mentionné, les cœurs de ceux qui ne croient pas en l'Au-delà sont rebutés, et quand ceux (qu'ils adorent) à côté de Lui sont mentionnés, vois ! Ils sont heureux". [39:45] (selon Marmaduke Pickthall)

N°	N° de sourate	Titre de sourate	Initiales Coraniques
1	2	La Génisse	A.L.M.
2	3	Les Amramites	A.L.M.
3	7	Le Purgatoire	A.L.M.S
4	10	Jonas	A.L.R
5	11	Houd	A.L.R
6	12	Joseph	A.L.R
7	13	Le Tonnerre	A.L.M.R.
8	14	Abraham	A.L.R.
9	15	La Vallée d'Al-Hijr	A.L.R.
10	19	Marie	K.H.Y.`A.S
11	20	T.H.	T.H.
12	26	Les Poètes	T.S.M
13	27	La Fourmi	T.S.
14	28	L'Histoire	T.S.M.
15	29	L'Araignée	A.L.M.
16	30	Les Romains	A.L.M.
17	31	Luqmaan	A.L.M.
18	32	La Prosternation	A.L.M.
19	36	Y.S.	Y.S.
20	38	S.	S.
21	40	Pardonneur	H.M.
22	41	Détaillé	H.M.
23	42	La Consultation	H.M.`A.S.Q.
24	43	Les Ornaments	H.M.
25	44	La Fumée	H.M.
26	45	L'Agenouillée	H.M.
27	46	Les Dunes	H.M.
28	50	Q	Q.
29	68	La Plume	Nu.N.

Lorsque j'ai vu la vérité de la parole de Dieu à ce point déformée, j'ai décidé de traduire le Coran, au moins pour le bien de mes propres enfants. Parce que j'étais chimiste de profession, malgré mes connaissances religieuses de base (mon père était un leader Soufi reconnu en Égypte), j'ai fait le serment devant Dieu de ne pas passer d'un verset au suivant avant de l'avoir totalement compris.

J'ai acheté tous les livres disponibles sur les traductions coraniques et les exégèses (Tafsir) que j'ai pu trouver, je les ai mises sur une grande table et j'ai commencé ma traduction. La première sourate, la Clef, fut achevée en quelques jours. Le premier verset dans la Sourate 2 est "A L M". La traduction de ce verset prit quatre ans et coïncida avec la révélation divine du "secret", le grand Miracle mathématique du Coran.

Les livres des exégèses coraniques s'accordaient tous à dire que "personne ne connaît le sens ou la signification des Initiales Coraniques A L M, ou n'importe laquelle des autres initiales". J'ai décidé de recopier le Coran dans l'ordinateur, d'analyser le texte dans son entier et voir s'il n'y avait pas de corrélation entre ces Initiales Coraniques.

J'ai utilisé un terminal à temps partagé, connecté par téléphone à un très grand ordinateur. Pour tester mon hypothèse, j'ai décidé d'observer les Initiales Coraniques ayant une seule lettre telle que "Q" (Qaaf) des Sourates 42 et 50, "S" (Saad) des Sourates 7, 19, et 38, et "N" (Noun) de la Sourate 68. Comme cela est détaillé dans mon premier livre, MIRACLE OF THE QURAN : SIGNIFICANCE OF THE MYSTERIOUS ALPHABETS (Islamic Productions, 1973), de nombreuses tentatives pour éclaircir le mystère avaient échoué.

L'Initiale Coranique « Q » (Qaaf)

Les données informatiques montrèrent que le texte des sourates ayant pour initiales la seule lettre Q, 42 et 50, contenait le même nombre de Q, 57 et 57. C'était la première allusion à ce qu'un système mathématique délibéré pourrait exister dans le Coran.

La Sourate 50 est intitulé "Q", commence par "Q" et le premier verset est "*Q, et le Glorieux Quran*". Ceci indiquait que "Q" représente "Quran" et que le nombre total de Q dans les deux sourates ayant pour initiale Q représente les 114 sourates du Coran ($57 + 57 = 114 = 19 \times 6$). Cette idée était renforcée par le fait que "Quran" apparaît 57 fois dans le Coran.

Le Coran est décrit dans la Sourate "Q" comme "Majid" (glorieux) et le mot arabe "Majid" a une valeur géométrique de $57 : M (40) + J (3) + I (10) + D (4) = 57$.

La Sourate 42 se compose de 53 versets, et $42 + 53 = 95 = 19 \times 5$.

La Sourate 50 se compose de 45 versets, et $50 + 45 = 95 = 19 \times 5$, le même total que dans la Sourate 42.

En comptant, dans tout le Coran, la lettre "Q" dans chaque "verset n° 19", le décompte total s'élève à 76, 19×4 . Voici un résumé des données liées au Q :

1. La fréquence d'occurrences de "Q" dans la Sourate "Q" (n° 50) est 57, 19×3 .
2. La lettre "Q" apparaît dans l'autre sourate ayant pour initiale Q (n° 42) exactement le même nombre de fois, 57.
3. Le total d'occurrences de la lettre "Q" dans les deux sourates ayant pour initiale Q est de 114, qui est égale au nombre de sourates dans le Coran.
4. Le "Quran" est mentionné dans le Coran 57 fois.
5. La description du Coran comme "Majid" (Glorieux) est en corrélation avec la fréquence d'occurrences de la lettre "Q" dans chacune des sourates ayant pour initiale Q. Le mot "Majid" a une valeur géométrique de 57.
6. La Sourate 42 se compose de 53 versets, et $42 + 53$ égale 95, ou 19×5 .
7. La Sourate 50 se compose de 45 versets, et $50 + 45$ égale aussi 95, 19×5 .
8. Le nombre de Q dans chaque verset numéroté "19" dans tout le Coran est, 19×4 .

Des aperçus de la composition mathématique du Coran commençaient à émerger. Par exemple, il a été observé que les gens qui mécréèrent en Loth sont mentionnés dans le verset 50:13 et apparaissent dans le Coran 13 fois – (7:80), (11:70, 74, 89), (21:74), (22:43), (26:160), (27:54, 56), (29:28), (38:13), (50:13) et (54:33). Ils sont constamment appelés "*Qawm*", à la seule exception de la Sourate 50 ayant Q pour initiale où ils sont appelés "*Ikhwaan*". De toute évidence, si le mot habituel "*Qawm*", contenant Q, était utilisé, le décompte de la lettre "Q" dans la Sourate 50 serait devenu 58 et tout ce phénomène aurait disparu. Avec la précision avérée absolue des mathématiques, l'altération d'une seule lettre anéantit le système.

Un autre exemple pertinent est la référence à Mecca (la Mecque) dans le verset 3:96 comme étant "Bacca" ! Cette orthographe étrange de la célèbre citée a déconcerté les érudits islamiques pendant de nombreux siècles. Bien que Mecca soit mentionné dans le Coran correctement orthographié dans le verset 48:24, la lettre "M" est remplacée par un "B" en 3:96. Il s'avère que la Sourate 3 est une sourate ayant M pour initiale, et le décompte de la lettre M aurait dévié du code du Coran si "Mecca" avait été correctement orthographiée dans le verset 3:96.

NuN (Noon)

Cette initiale est unique ; elle apparaît dans une seule sourate, la 68, et le nom de la lettre est orthographié par trois lettres (Noun Wow Noun) dans le texte original et est donc comptée comme deux N. Le décompte total de cette lettre dans la sourate ayant pour initiale N est 133, 19×7 . Le fait que "N" soit la dernière Initiale Coranique (voir Tableau 1) fait ressortir un certain nombre d'observations particulières. Par exemple, le nombre de versets de la première Initiale Coranique (A L M de 2:1) à la dernière initiale (N de 68:1) est de 5 263, ou 19×277 .

Le mot "Dieu" (Allah) apparaît 2 641 fois (19×139) entre la première initiale et la dernière initiale. Puisque le total d'occurrences du mot "Dieu" est de 2 698, il s'ensuit que son occurrence en dehors des initiales "A L M" du verset 2:1 d'un côté et l'initiale "N" du verset 68:1 de l'autre, est de 57, 19×3 . Les tableaux 9 à 20 prouvent que

l'initiale "NuN" doit être épelée de sorte à indiquer deux N.

S (Saad)

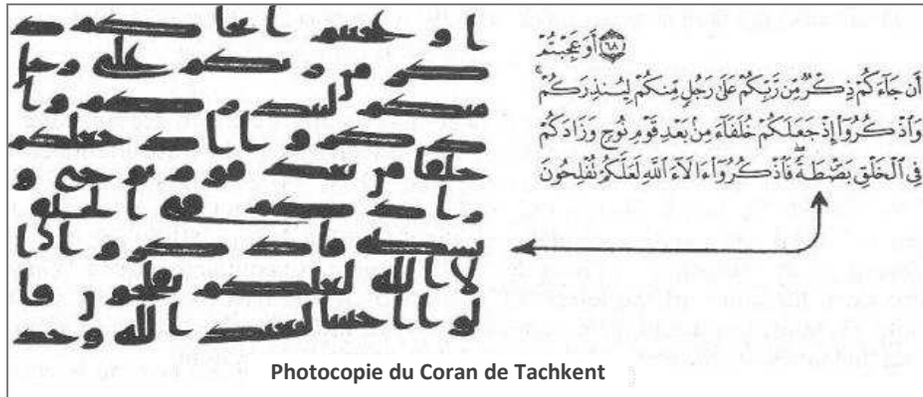
Cette initiale commence trois sourates, 7, 19, et 38, et le total d'occurrences de la lettre "S" (Saad) dans ces trois sourates est de 152, 19 x 8 (Tableau 2). Il convient de noter que dans le verset 7:69, le mot "Bastatan" est écrit dans certaines copies avec un "Saad" au lieu d'un "Sin".

Ceci est une déformation erronée qui viole le code du Coran. En regardant la plus ancienne copie disponible du Coran, la copie de Tachkent, on constate que le mot "Bastatan" est correctement écrit avec un "Sin".

Tableau 2: Fréquence d'Occurrences de la Lettre « S » dans les Sourates Ayant pour Initiale Saad.

Sourate	Fréquence de la lettre "S"
7	97
19	26
38	29

Total	152 (19 x 8)



Note Historique

La découverte capitale que "19" est le dénominateur commun du Coran, est devenue une réalité en Janvier 1974, ce qui coïncide avec Zul-Hijjah 1393 A.H. Le Coran a été révélé en l'an 13 av. H. (avant Hégire). Ce qui fait que le nombre d'années de la révélation du Coran à la révélation de son miracle est de $1393 + 13 = 1406 = 19 \times 74$. Comme noté ci-dessus, la révélation du Miracle a eu lieu en Janvier 1974. La corrélation entre 19×74 années lunaires et 1974 années solaires ne pouvait pas manquer d'être remarquée. Ceci est particulièrement étonnant en raison du fait que "19" est mentionné dans la Sourate 74.

Y. S. (Ya Sin)

Ces deux lettres débutent la Sourate 36. La lettre "Y" apparaît 237 fois dans cette sourate, alors que la lettre "S" (Sin) apparaît 48 fois. Le total des deux lettres est 285, 19×15 .

Il convient de noter que la lettre "Y" est écrite dans le Coran sous deux formes ; l'une est évidente et l'autre est subtile. La forme subtile de la lettre peut être déroutante pour ceux qui ne sont pas complètement accoutumés à la langue arabe. Un bon exemple est le mot "Araany" ^{أَرَانِي} qui est mentionné deux fois en 12:36. La lettre "Y" est utilisée deux fois dans ce mot, le premier "Y" est subtil et le second est évident. La Sourate 36 ne contient pas un seul "Y" de type subtil. Ceci est un phénomène remarquable, et qui n'apparaît pas normalement dans une sourate aussi longue que la Sourate 36. Dans mon livre QURAN : VISUAL PRESENTATION OF THE MIRACLE (Islamic Productions, 1982) chaque "Y" et "S" dans la Sourate 36 est marqué d'un astérisque.

H. M. (Ha Mim)

Il y a sept sourates commençant par les lettres "H" ح et "M" م. Les Sourates 40 à 46. Le total d'occurrences de ces deux lettres dans les sept sourates ayant H M pour initiales est de 2 147, ou 19 x 113. Les données détaillées sont présentées dans le Tableau 3.

Naturellement, l'altération d'une seule lettre "H" ou "M" dans l'une des sept sourates ayant H M pour initiales aurait anéanti ce phénomène complexe.

`A. S. Q. (^ Ayn Sin Qaf)

Ces initiales constituent le verset 2 de la Sourate 42, et le total d'occurrences de ces lettres dans cette sourate est de 209, ou 19 x 11. La lettre "A" (^ Ayn) apparaît 98 fois, la lettre "S" (Sin) apparaît 54 fois et la lettre "Q" (Qaf) apparaît 57 fois.

Tableau 3: Occurrence des Lettres "H" et "M" dans les Sept Sourates ayant H.M. pour Initiales

N° Sourate	Fréquence d'occurrences		
	"H"	"M"	"H + M"
40	64	380	444
41	48	276	324
42	53	300	353
43	44	324	368
44	16	150	166
45	31	200	231
46	36	225	261
	----	-----	-----
Total	292	1 855	2 147
			(19 x 113)

A. L. M. (Alif Laam Mim)

Les lettres "A", "L" et "M" sont les lettres les plus fréquemment utilisées dans la langue arabe, et dans le même ordre que nous le voyons dans les Initiales Coraniques – "A", puis "L", puis "M". Ces lettres sont au début de six sourates – 2, 3, 29, 30, 31 et 32 – et le total d'occurrences des trois lettres dans chacune des six sourates est un multiple de 19 [9 899 (19 x 521), 5 662 (19 x 298), 1 672 (19 x 88), 1 254 (19 x 66), 817 (19 x 43), et 570 (19 x 30) respectivement]. Donc le total d'occurrences des trois lettres dans les six sourates est de 19 874 (19 x 1 046) et l'altération d'une de ces lettres anéantit ce phénomène.

Tableau 4: Occurrence des Lettres "A", "L" et "M" dans les Sourates ayant pour Initiales A L M

N° Sourate	Fréquence d'occurrences			Total
	"A"	"L"	"M"	
2	4 502	3 202	2 195	9 899 (19 x 521)
3	2 521	1 892	1 249	5 662 (19 x 298)
29	774	554	344	1 672 (19 x 88)
30	544	393	317	1 254 (19 x 66)
31	347	297	173	817 (19 x 43)
32	257	155	158	570 (19 x 30)
	-----	-----	-----	-----
	8 945	6 493	4 436	19 874
				(19 x 1 046)

Tableau 5: Occurrence des Lettres "A", "L" et "R" dans les Sourates ayant pour Initiales A L R

N° Sourate	Fréquence d'occurrences			Total
	"A"	"L"	"R"	
10	1 319	913	257	2 489 (19 x 131)
11	1 370	794	325	2 489 (19 x 131)
12	1 306	812	257	2 375 (19 x 125)
14	585	452	160	1 197 (19 x 63)
15	493	323	97	912 (19 x 48)
	-----	-----	-----	-----
	5 073	3 294	1 095	9 462 (19 x 498)

A. L. R. (Alif Laam Ra)

Ces initiales se trouvent dans les Sourates 10, 11, 12, 14 et 15. Le total d'occurrences de ces lettres dans ces sourates est de 2 489 (19x 131), 2 489 (19 x 131), 2 375 (19 x 125), 1 197 (19 x 63) et 912 (19 x 48) respectivement, (Tableau 5).

A. L. M. R. (Alif Laam Mim Ra)

Ces initiales sont au début de la Sourate 13, et la fréquence totale d'occurrences des quatre lettres est de 1482, ou 19×78 . La lettre "A" apparaît 605 fois, "L" apparaît 480 fois, "M" apparaît 260 fois et "R" 137 fois.

A. L. M. S. (Alif Laam Mim Saad)

Une seule sourate commence par ces initiales, la Sourate 7, et la lettre "A" apparaît dans cette sourate 2 529 fois, "L" apparaît 1 530 fois, "M" apparaît 1 164 fois et "S" (Saad) apparaît 97 fois. Ainsi, le total d'occurrences des quatre lettres dans cette sourate est de $2\,529 + 1\,530 + 1\,164 + 97 = 5\,320 = 19 \times 280$.

Une observation importante ici est la relation imbriquée concernant la lettre "S" (Saad). Cette initiale apparaît également dans les Sourates 19 et 38. Tout en complétant ses lettres sœurs dans la Sourate 7 pour donner un total qui est divisible par 19, la fréquence de cette lettre complète aussi ses lettres sœurs dans les Sourates 19 et 38 pour donner un multiple de 19 (voir ci-dessus).

De plus, l'Initiale Coranique "S" (Saad) agit avec les Initiales Coraniques "K.H.Y.À." (Kaaf Haa Ya `Ayn) dans la Sourate 19 pour donner un autre total qui est également multiple de 19 (voir ci-dessous). Cette relation imbriquée – qui est unique à l'initiale "S" (Saad) – contribue à la complexité du code numérique du Coran.

K. H. Y. `A. S. (Kaaf Ha Ya `Ayn Saad)

Ceci est le plus long ensemble d'initiales, se composant de cinq lettres, et elle apparaît dans une sourate, la Sourate 19. La lettre "K" dans la Sourate 19 apparaît 137 fois, "H" apparaît 175 fois, "Y" apparaît 343 fois, "`A" apparaît 117 fois et "S" (Saad) apparaît 26 fois. Ainsi, le total d'occurrences des cinq lettres est de $137 + 175 + 343 + 117 + 26 = 798 = 19 \times 42$.

H. (Ha) – T. H. (Ta Ha) – T. S. (Ta Sin) & T. S. M. (Ta Sin Mim)

Une relation imbriquée complexe associe ces Initiales Coraniques qui s'entrelacent pour produire un total qui est également un multiple de 19. L'initiale "H" se trouve dans les Sourates 19 et 20. Les initiales "T H" sont au début de la Sourate 20. Les initiales "T S" se trouvent dans la Sourate 27, alors que les initiales "T S M" sont au début de ses Sourates attenantes : 26 & 28.

Il est à noter à cet instant que les initiales les plus imbriquées, les plus entremêlées, les plus longues et les plus complexes se trouvent dans les sourates où sont racontés des miracles extraordinairement puissants. Par exemple, la naissance virginale de Jésus est narrée dans la Sourate 19, qui a comme initiales la plus longue série d'initiales : K.H.Y.`A.S.

Les initiales imbriquées "H", "T H", "T S" et "T S M" sont au début des sourates décrivant les miracles de Moïse, Jésus, et les événements inhabituels qui entourent Salomon et ses djinns. Dieu fournit ainsi des preuves plus fortes pour soutenir des miracles plus forts. Les fréquences d'occurrences de ces initiales sont présentées dans le Tableau 6.

Tableau 6: Occurrence des Lettres "H", "T.H.", "T.S." et "T.S.M." dans leurs Sourates

Sourate	Fréquence de			
	"H"	"T"	"S"	"M"
19	175	-	-	-
20	251	28	-	-
26	-	33	94	484
27	-	27	94	-
28	-	19	102	460
	----	----	-----	-----
	426	107	290	944
	$426 + 107 + 290 + 944 = 1767 = 19 \times 93$			

Qu'est-ce qu'une « Valeur Gématrique » ?

Quand le Coran fut révélé, il y a 14 siècles, les nombres tels qu'on les connaît aujourd'hui, n'existaient pas. Un système universel était utilisé où l'on se servait des lettres de l'alphabet arabe, hébreux, araméen, et grec comme nombres.

Le nombre assigné à chaque lettre est sa "Valeur Gématrique". Les valeurs numériques de l'alphabet arabe sont présentées dans le Tableau 7.

Tableau 7 : Valeurs Gématriques de l'Alphabet Arabe

								ا	1
ي	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	2
10	9	8	7	6	5	4	3		
ق	ص	ف	ع	س	ن	م	ل	ك	20
100	90	80	70	60	50	40	30		
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	200
1000	900	800	700	600	500	400	300		

Autres Propriétés Mathématiques des Sourates avec Initiales

Quatorze lettres arabes, la moitié de l'alphabet arabe, participent à la formation de 14 différents ensembles d'Initiales Coraniques. En additionnant la valeur gématrique de chacune de ces lettres, plus le nombre de sourates avec Initiales Coraniques (29), nous obtenons un total de 722, ou $19 \times 19 \times 2$.

De plus, si nous additionnons la valeur gématrique totale de toutes les 14 initiales, plus le numéro de la première sourate où l'initiale apparaît, nous obtenons un grand total de 988, 19×52 . Le Tableau 8 présente ces données.

Tableau 9: Répartition des Initiales Coraniques structurée mathématiquement

Initiale	Nombre d'occurrences	Sourates où elle apparaît	Total
A (Alif)	13	[+2+3+7+10+11+12+13 +14+15+29+30+31+32]	222
L (Laam)	13	[+2+3+7+10+11+12+13 +14+15+29+30+31+32]	222
M (Mim)	17	[+2+3+7+13+26+28+29 +30+31+32+40+41 +42+43+44+45+46]	519
S (Saad)	3	+7+19+38	67
R (Ra)	6	[+10+11+12 +13+14+15]	81
K (Kaf)	1	+19	20
H (Ha)	2	+19+20	41
Y (Ya)	2	+19+36	57
'A (Ayn)	2	+19+42	63
T (Ta)	4	+20+26+27+28	105
S (Sin)	5	+26+27+28+36+42	164
H (Ha)	7	[+40+41+42+43 +44+45+46]	308
Q (Qaf)	2	+42+50	94
N (Noun)	2	+68	70
-----	79	----- 1954	----- 2 033 (19 x 107)

Tableau 8: Les 14 lettres utilisées dans la formation des Initiales Coraniques

Lettre	Valeur	Première Sourate
A (Alif)	1	2
L (Laam)	30	2
M (Mim)	40	2
S (Saad)	90	7
R (Ra)	200	10
K (Kaf)	20	19
H (Ha)	5	19
Y (Ya)	10	19
'A ('Ayn)	70	19
T (Ta)	9	20
S (Sin)	60	26
H (H Ha)	8	40
Q (Qaf)	100	42
N (Noun)	50	68
-----	-----	-----
	693	295
	693 + 295 = 988 = 19 x 52	
	Aussi 693 + 29 (sourates) = 722 = 19 x 19 x 2	

Si nous additionnons le nombre d'occurrences de chacune des 14 lettres listées dans le Tableau 8 en tant qu'initiale, plus les numéros des sourates où elle se trouve comme initiale, le Grand Total est égal à 2 033, 19 x 107. Voir le Tableau 9.

Le Tableau 10 présente la fréquence totale des Initiales Coraniques, plus le total de la valeur géométrique de ces lettres dans toute la sourate. Le Grand Total pour toutes les sourates avec initiales est 1 089 479. Ce nombre, qui dépasse un million, est un multiple de 19 (1 089 479 = 19 x 57 341).

La moindre altération ou déformation anéantit le système.

Note : La valeur géométrique totale des Initiales Coraniques dans une sourate donnée est égale à la valeur géométrique de chaque initiale multipliée par la fréquence d'occurrences de cette initiale dans la sourate.

Tableau 10: Valeurs Géométriques totales de toutes les Initiales Coraniques dans leurs Sourates

<u>Sourates</u>	<u>Initiales</u>	<u>Fréquence des initiales</u>	<u>Valeur totale dans la sourate</u>
2	ALM	9 899	188 362
3	ALM	5 662	109 241
7	ALMS	5 320	103 719
10	ALR	2 489	80 109
11	ALR	2 489	90 190
12	ALR	2 375	77 066
13	ALMR	1 482	52 805
14	ALR	1 197	46 145
15	ALR	912	29 383
19	KHY`AS	798	17 575
20	TH	279	1 507
26	TSM	611	25 297
27	TS	121	5 883
28	TSM	581	24 691
29	ALM	1 672	31 154
30	ALM	1254	25 014
31	ALM	817	16 177
32	ALM	570	11 227
36	YS	285	5 250
38	S	29	2 610
40	HM	444	15 712
41	HM	324	11 424
42	HM`ASQ	562	28 224
43	HM	368	13 312
44	HM	166	6 128
45	HM	231	8 248
46	HM	261	9 288
50	Q	57	5 700
68	N,N	133	6 650
		-----	-----
		41 388	1 048 091
		41 388 + 1 048 091 = 1 089 479 (19 x 57 341)	

Paramètres Majeures des Initiales Coraniques (Sourates, Versets, Fréquence, Première Sourate & Dernière Sourate)

Le Tableau 11 montre que la somme des numéros de sourates et de versets où les Initiales Coraniques se trouvent, plus la fréquence d'occurrences de l'initiale dans cette sourate, plus le numéro de la première sourate où les initiales apparaissent, plus le numéro de la dernière sourate où les initiales apparaissent, produit un total qui est égal à 44 232, ou 19 x 2 348. Ainsi, la répartition des Initiales Coraniques dans les sourates à initiales est si complexe que leurs décomptes et leur position à l'intérieur des sourates s'entrelacent pour donner un grand total qui est un multiple de 19.

Il convient de noter que l'initiale "N" doit être comptée comme deux N. Ceci reflète le fait que le texte Coranique original orthographie cette initiale avec deux N.

Tableau 11: Paramètres des 14 Initiales Coraniques individuelles

<u>Initiale</u>	<u>Sourate, Verset & Fréquence des initiales dans chaque sourate</u>	<u>Première sourate</u>	<u>Dernière sourate</u>
A (Alif)	2:1(4502), 3:1(2521), 7:1(2529), 10:1(1319), 11:1(1370), 12:1(1306), 13:1 (605), 14:1 (585), 15:1 (493), 29:1 (774), 30:1 (544), 31:1 (347), 32:1 (257)	2	32
L (Laam)	2:1(3202), 3:1(1892), 7:1(1530), 10:1 (913), 11:1 (794), 12:1(812), 13:1 (480), 14:1 (452), 15:1 (323), 29:1 (554), 30:1 (393), 31:1 (297), 32:1 (155)	2	32
M (Mim)	2:1(2195), 3:1(1249), 7:1(1164), 13:1 (260), 26:1 (484), 28:1 (460), 29:1 (344), 30:1 (317), 31:1 (173), 32:1 (158), 40:1 (380), 41:1 (276), 42:1 (300), 43:1 (324), 44:1 (150), 45:1 (200), 46:1 (225)	2	46
S (Saad)	7:1 (97), 19:1 (26), 38:1 (29)	7	38
R (Ra)	10:1 (257), 11:1(325), 12:1 (257), 13:1 (137), 14:1(160), 15:1 (96)	10	15
K (Kaf)	19:1 (137)	19	19
H (Ha)	19:1 (175), 20:1 (251)	19	20
Y (Ya)	19:1 (343), 36:1 (237)	19	36
'A (Ayn)	19:1 (117), 42:2 (98)	19	42
T (Ta)	20:1 (28), 26:1 (33), 27:1 (27), 28:1 (19)	20	28
S (Sin)	26:1 (94), 27:1 (94), 28:1 (102), 36:1 (48), 42:2 (54)	26	42
H (Hha)	40:1 (64), 41:1 (48), 42:1 (53), 43:1 (44), 44:1 (16), 45:1 (31), 46:1 (36)	40	46
Q (Qaf)	42:2 (57), 50:1 (57)	42	50
N (Noun)	68:1 (133)	68	68
	-----	-----	-----
	43 423	295	514
Grand Total = 43 423 + 295 + 514 = 44 232 = 19 x 2 328			

Une codification mathématique particulière authentifie le numéro des versets où les Initiales Coraniques se trouvent elles-mêmes. Comme détaillé dans le Tableau 11, toutes les Initiales Coraniques apparaissent dans le verset 1, à l'exception de la Sourate 42 (les initiales sont dans les versets 1 et 2). Ce fait est soutenu par le phénomène mathématique remarquable, détaillé dans le Tableau 12. Si nous multiplions les deux premières colonnes du Tableau 12, au lieu de les additionner, nous nous retrouvons encore avec un total divisible par 19 (voir Tableau 13).

Évidemment, il est crucial d'avoir deux versets différents à initiales dans la Sourate 42 afin d'être conforme au code mathématique du Coran. Le fait que le verset 1 de la Sourate 42 se compose des deux Initiales Coraniques "H M" et que le second verset se compose des trois Initiales Coraniques "A S Q" a déconcerté les érudits musulmans et les orientalistes pendant 14 siècles.

À la fin de cet appendice, le lecteur constatera que tout élément du Coran est mathématiquement authentifié. Les éléments que nous traitons maintenant sont "le nombre d'Initiales Coraniques dans chaque sourate à initiales" et "le nombre de versets qui contiennent des Initiales Coraniques". Les Tableaux 11 à 13 ont traité ces deux éléments.

Tableau 12: Codification Mathématique du Numéro des Versets à Initiales

<u>Sourate</u>	<u>Nombre d'initiales</u>	<u>Versets à initiales</u>
2	3	1
3	3	1
7	4	1
10	3	1
11	3	1
12	3	1
13	4	1
14	3	1
15	3	1
19	5	1
20	2	1
26	3	1
27	2	1
28	3	1
29	3	1
30	3	1
31	3	1
32	3	1
36	2	1
38	1	1
40	2	1
41	2	1
42	5	2
43	2	1
44	2	1
45	2	1
46	2	1
50	1	1
68	2	1
-----	-----	-----
822	79	30
822 + 79 + 30 = 931 (19 x 49)		

Des authentications mathématiques supplémentaires sont présentées dans les Tableaux 14 et 15. Dans le Tableau 14, nous avons les numéros de toutes les sourates à initiales, additionnés au nombre de versets dans chaque sourate, plus le nombre de versets contenant des initiales, plus les valeurs géométriques de ces initiales. Le Grand Total est 7 030, ou 19 x 370.

Tableau 13: En Multipliant les deux Premières Colonnes du Tableau 12, au lieu d'additionner

<u>Sourate</u>	<u>Nombre d'initiales</u>	<u>Versets à initiales</u>
2	3	1
3	3	1
7	4	1
-	-	-
42	5	2
-	-	-
50	1	1
68	2	1
-----	-----	-----
2 022	+	30 = 2 052 (19 x 108)

Tableau 14: Propriétés Mathématiques des Sourates à Initiales

<u>Numéro Sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Versets à initiales</u>	<u>Valeur géométrique des initiales</u>	<u>Total</u>
2	286	1	71	360
3	200	1	71	275
7	206	1	161	375
10	109	1	231	351
11	123	1	231	366
12	111	1	231	355
13	43	1	271	328
14	52	1	231	298
15	99	1	231	346
19	98	1	195	313
20	135	1	14	170
26	227	1	109	363
27	93	1	69	190
28	88	1	109	226
29	69	1	71	170
30	60	1	71	162
31	34	1	71	137
32	30	1	71	134
36	83	1	70	190
38	88	1	90	217
40	85	1	48	174
41	54	1	48	144
42	53	2	278	375
43	89	1	48	181
44	59	1	48	152
45	37	1	48	131
46	35	1	48	130
50	45	1	100	196
68	52	1	50 + 50	221
-----	-----	-----	-----	-----
822	2 743	30	3 435	7 030
(19 x 370)				

Remarquablement, si nous multiplions les deux premières colonnes du Tableau 14, au lieu de les additionner, nous obtenons encore un Grand Total qui est divisible par 19 (Tableau 15).

Le nombre de versets par sourate et les numéros attribués à chaque verset sont parmi les éléments de base du Coran. Non seulement ces éléments sont mathématiquement authentifiés, mais les sourates à initiales et sans initiales sont également tous deux codés de manière indépendante.

Puisque nous traitons maintenant des sourates à initiales, le Tableau 16 présente les numéros attribués à ces sourates, additionnés aux nombres de versets dans chaque sourate, plus la somme des numéros de versets (1+2+3+...+ n). Le Grand Total est 190 133, ou 19 x 10 007.

Tableau 15: En Multipliant les deux 1ères Colonnes du Tableau 14, au lieu de les additionner

<u>Sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Versets à initiales</u>	<u>Valeur géométrique des initiales</u>	<u>Total</u>
2	x 286	+ 1	+ 71	= 644
3	x 200	+ 1	+ 71	= 672
7	x 206	+ 1	+ 161	= 1 064
-	-	-	-	-
50	x 45	+ 1	+ 100	= 2 351
68	x 52	+ 1	+ (50 + 50)	= 3 637
-----	-----	-----	-----	-----
	60 071	30	3 435	63 536
				(19 x 3 344)

Tableau 16: Structure Mathématique des Versets des Sourates à Initiales.

Tableau 17: Valeurs Obtenues par Additions successives des n° de Sourates

<u>Sourate</u>	<u>Valeur calculée</u>
2	3
3	6
7	28
10	55
11	66
12	78
13	91
14	105
15	120
19	190
20	210
-	-
44	990
45	1 035
46	1 081
50	1 275
68	2 346
-----	-----
	15 675
	(19 x 825)

<u>Sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Somme des versets</u>	<u>Total</u>
2	286	41 041	41 329
3	200	20 100	20 303
7	206	21 321	21 534
-	-	-	-
50	45	1 035	1 130
68	52	1 378	1 498
----	----	-----	----
822	2 743	186 568	190 133
			(19 x 10 007)

En additionnant le numéro de chaque sourate au numéro de la sourate suivante et en cumulant les sommes des numéros de sourate, et en continuant ainsi ce processus jusqu'à la fin du Coran, nous obtiendrons une valeur qui correspond à chaque sourate. Ainsi, la Sourate 1 aura une valeur correspondante à 1, la Sourate 2 aura une valeur de 1 + 2 = 3, la Sourate 3 aura une valeur de 3 + 3 = 6, la Sourate 4 aura une valeur de 6 + 4 = 10, et ainsi de suite jusqu'à la fin du Coran. Les valeurs totales pour les sourates à initiales et sans initiales sont, de manière indépendante, divisibles par 19. Les valeurs pour les sourates à initiales sont présentées dans le Tableau 17.

Les valeurs calculées pour les sourates sans initiales font un total de 237 785, qui est également un multiple de 19 (237 785 = 19 x 12 515).

Codification Mathématique de Mots Spéciaux
Le mot "Dieu" (Allah)

[1] Comme montré précédemment, le mot "Dieu" apparaît dans le Coran 2 698 fois, 19×142 .

[2] Les numéros de versets où le mot "Dieu" apparaît, s'élèvent à 118 123, un multiple de 19 également ($118\ 123 = 19 \times 6\ 217$).

Ces phénomènes simples nous ont donné beaucoup de mal rien qu'en comptant le mot "Dieu". Nous étions un groupe de chercheurs, équipés d'ordinateurs et tous diplômés de l'enseignement supérieur. Pourtant, nous avons fait plusieurs erreurs lors du décompte, du calcul ou simplement dans le fait d'écrire les comptes du mot "Dieu". Ceux qui continuent à dire que Mohammed est l'auteur du Coran sont totalement illogiques ; il n'est jamais allé à l'université et il n'avait pas d'ordinateur.

[3] Des premières Initiales Coraniques (A L M en 2:1) à la dernière (N en 68:1), il y a 2 641 (19×139) occurrences du mot "Dieu".

[4] Le mot "Dieu" apparaît 57 fois en dehors de la section où les initiales sont situées (Tableau 18).

[5] En additionnant les numéros des sourates et des versets où ces 57 occurrences du mot "Dieu" se trouvent, nous obtenons un total de 2 432, ou 19×128 . Voir le Tableau 18.

[6] Le mot "Dieu" apparaît dans 85 sourates. Si nous additionnons le numéro de chaque sourate au nombre de versets entre la première et la dernière occurrence du mot "Dieu", ces deux versets inclus, la somme totale est égale à 8 170 ou 19×430 . Un exposé abrégé des données est présenté dans le Tableau 19.

[7] Le message prédominant du Coran est qu'il n'y a qu' "Un Dieu". Le mot "Un", "*Wahid*" en arabe, apparaît 25 fois dans le Coran. Six de ces occurrences font référence à autre chose que Dieu (une sorte de nourriture, une porte, etc.). Les 19 autres occurrences font référence à Dieu. Ces données se trouvent dans la référence classique INDEX DES MOTS DU CORAN.

L'importance cruciale du mot "UN" comme étant la base du message du Coran est manifeste par le fait que le dénominateur commun du Coran, 19, se trouve être la valeur géométrique du mot "UN".

Tableau 18 : Occurrence du Mot "Dieu" en dehors de la Partie avec Initiales

Numéro Sourate	Nombre de versets	Nombre d'occurrences
1	1, 2	2
69	33	1
70	3	1
71	2, 4, 13, 15, 17, 19, 25	7
72	4, 5, 7, 12, 18, 19, 22, 23	10
73	20	7
74	31, 56	3
76	6, 9, 11, 30	5
79	25	1
81	29	1
82	19	1
84	23	1
85	8, 9, 20	3
87	7	1
88	24	1
91	13	2
95	8	1
96	14	1
98	2, 5, 8	3
104	6	1
110	1, 2	2
112	1, 2	2
----	----	----
1 798	634	57
		(19 x 3)
Somme des n° de sourate et nombre de versets		
1 798 + 634 = 2 432 (19 x 128)		
Total des occurrences du mot "Dieu" en dehors de la partie paraphée = 57 (19 x 3)		

Tableau 19: Toutes les Sourates où le Mot "Dieu" (Allah) est mentionné

<u>N°</u>	<u>N° Sourate</u>	<u>Premier verset</u>	<u>Dernier verset</u>	<u>Nombre de versets du premier au dernier</u>
1	1	1	2	2
2	2	7	286	280
3	3	2	200	199
-	-	-	-	-
84	110	1	2	2
85	112	1	2	2
	----			----
	3 910			4 260
	$3\ 910 + 4\ 260 = 8\ 170 = 19 \times 430$			
Ces propriétés mathématiques couvrent toutes les occurrences du mot "Dieu"				

POURQUOI 19 !

Comme indiqué plus tard dans cet Appendice, toutes les Écritures de Dieu, pas uniquement le Coran, étaient mathématiquement codées avec le nombre "19". Même l'univers, dans son ensemble, porte cette marque divine. Le nombre 19 peut être considéré comme la signature du Tout-Puissant Créateur sur tout ce qu'Il a créé (voir Appendice 38). Le nombre "19" possède des propriétés mathématiques uniques qui dépassent le cadre de cet Appendice. Par exemple:

[1] C'est un nombre premier.

[2] Il comprend le premier chiffre (1) et le dernier chiffre (9), comme pour proclamer l'attribut de Dieu dans le verset 57:3 qui est "l'Alpha et l'Omega".

[3] Il a la même apparence dans toutes les langues du monde. Les chiffres 1 et 9 sont les seuls chiffres qui sont semblables dans toutes les langues.

[4] Il possède de nombreuses propriétés mathématiques particulières. Par exemple, 19 est la somme des puissances 1 de 9 et de 10, et la différence entre les puissances au carré de 9 et de 10.

Nous comprenons maintenant que la codification universelle des créations de Dieu avec le nombre 19 réside dans le fait que c'est la valeur géométrique du mot "UN" dans toutes les langues des Écritures: araméenne, hébraïque, et arabe.

Le nombre 19 proclame donc le Premier Commandement de toutes les Écritures :

Il n'y a qu'UN Dieu.

Comme présenté dans le Tableau 7, les alphabets araméens, hébreux, et arabes servaient également de nombres conformément à un système universel établi. Le mot hébreux pour "UN" est "VAHD" (prononcé V-AHAD). En arabe, le mot pour "UN" est "WAHD" (prononcé WAHID). Voir le Tableau 20.

***Écoute, Israël, le Seigneur, notre Dieu, est UN !
Tu aimeras le Seigneur, ton Dieu,
de tout ton cœur,
de toute ton âme,
de toute ta pensée,
et de toute ta force.***

***[Deutéronome 6:4-5, Marc 12:29-30,
Coran 2:163, 17:22-23]***

Tableau 20 : Pourquoi « 19 ! »

<u>Hébreux</u>	<u>Arabe</u>	<u>Valeur</u>
V	W	6
A	A	1
H	H	8
D	D	4

		19

Le Mot "Quran"

Le mot "*Quran*" apparaît 58 fois dans le Coran, avec une occurrence, dans le verset 10:15, faisant référence à un autre Coran. Cette occurrence particulière doit donc être exclue. Ainsi, la fréquence d'occurrences de "ce Quran" dans le Coran est de 57, ou 19×3 .

Deux autres formes grammaticales du mot "Quran" apparaissent dans 12 versets. Elles incluent le mot "*Quranoun*" et le mot "*Quranahou*". Une de ces occurrences, en 13:31, fait référence à "un autre Quran" qui fait s'écrouler les montagnes. Une autre occurrence, en 41:44, fait référence à "un Quran non arabe". Par conséquent, ces deux occurrences sont exclues.

Le Tableau 21 montre une liste de sourates et de versets où le mot "Quran", dans toutes ses formes grammaticales, apparaît.

Tableau 21 : Sourates et Versets où "Quran" apparaît.

<u>Verset</u>	<u>Sourate</u>	<u>Verset</u>	<u>Sourate</u>
2	185	30	58
4	82	34	31
5	101	36	2
6	19	-	69
7	204	38	1
9	111	39	27
10	37	-	28
-	61	41	3
12	2	-	26
-	3	42	7
15	1	43	3
-	87	-	31
-	91	46	29
16	98	47	24
17	9	50	1
-	41	-	45
-	45	54	17
-	46	-	22
-	60	-	32
-	78	-	40
-	82	55	2
-	88	56	77
-	89	59	21
-	106	72	1
18	54	73	4
20	2	-	20
-	113	75	17
-	114	-	18
25	30	76	23
-	32	84	21
27	1	85	21
-	6	-----	-----
-	76	1 356	3 052
-	92		
28	85	1 356 + 3 052 = 4 408	(19 x 232)

UNE SOLIDE FONDATION

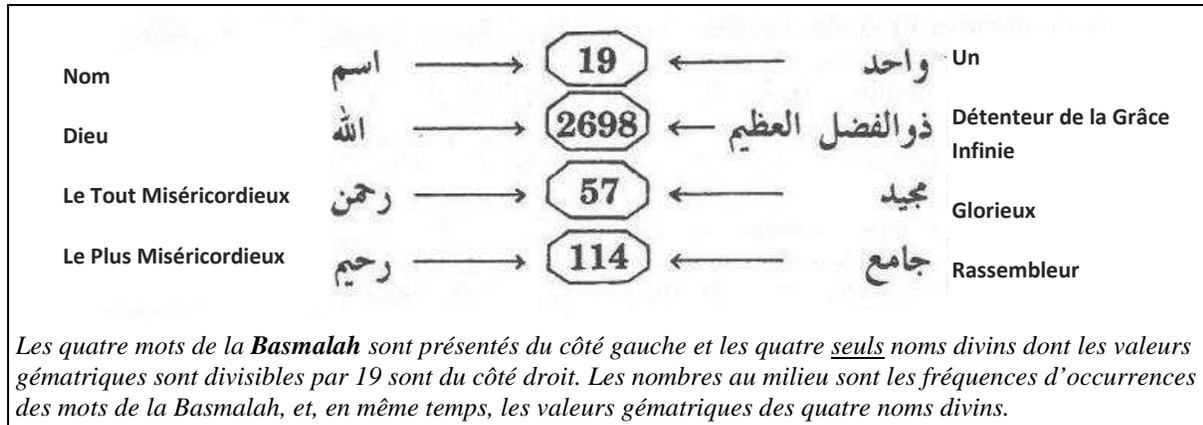
Le premier verset du Coran, "*Au nom de Dieu, le Tout Miséricordieux, le Plus Miséricordieux*", connu sous le nom de *Basmalah*, se compose de 19 lettres arabes. Les mots qui le composent apparaissent dans le Coran systématiquement en multiples de 19.

Le premier mot..... "*Ism*" (Nom)..... apparaît..... 19 fois.
 Le deuxième mot..... "*Allah*" (Dieu)..... apparaît..... 2 698 fois (19×142).
 Le troisième mot..... "*Al-Rahman*" (le Tout Miséricordieux)..... 57 fois (19×3).
 Le quatrième mot..... "*Al-Rahim*" (le Plus Miséricordieux)..... 114 fois (19×6).

Le professeur Cesar Majul a examiné la valeur géométrique de plus de 400 attributs de Dieu et n'a trouvé que quatre noms dont les valeurs géométriques sont des multiples de 19:

<u>Nom divin</u>	<u>Valeur alpha numérique</u>
1. "Waahid" (Un)	19
2. "Zul Fadl al -`Azim" (Déteur de la grâce infinie)	2 698
3. "Majid" (Glorieux)	57
4. "Jaami" (Convocateur)	114

Comme noté ci-dessus, les seuls Noms Divins dont les valeurs géométriques sont divisibles par 19 correspondent exactement aux fréquences d'occurrences des quatre mots de la **Basmalah**. La figure ci-dessous illustre ce phénomène remarquable:



Les Cinq Piliers de l'Islam

Bien que le Coran fournisse de nombreux commandements dictant tous les aspects de nos vies (voir par exemple 17:22-38), cinq "piliers" de base ont été traditionnellement mis en exergue. Ce sont:

1. **Shahaadah** : Témoigner qu'il n'y a aucun autre dieu en plus de Dieu.
2. **Salat** : Observer quotidiennement cinq Prières de Contact.
3. **Siyaam** : Jeûner durant le neuvième mois du calendrier Islamique (Ramadan).
4. **Zakat** : Donner 2.5 % du revenu net en charité aux personnes spécifiées.
5. **Hadj** : Faire le pèlerinage à la Mecque une fois dans sa vie quand on le peut.

Comme tout dans le Coran, ils sont mathématiquement structurés.

1. Un Dieu (Shahaadah) :

Comme mentionné précédemment, le mot "UN" faisant référence à Dieu apparaît 19 fois dans le Coran. La référence à Dieu "SEUL" apparaît 5 fois, et la somme des numéros de sourates et de versets où nous trouvons ces cinq occurrences, est 361, 19 x 19.

Le "Premier Pilier de l'Islam" est énoncé dans le verset 3:18 comme étant "LAA ILAAHA ILLA HOU" (Il n'y a aucun autre dieu en plus de Lui). Cette expression extrêmement importante apparaît dans 19 sourates. La première occurrence se trouve en 2:163 et la dernière occurrence se trouve en 73:9. Le Tableau 22 montre que le total des numéros de sourates, plus le nombre de versets entre la première et la dernière occurrence, plus la somme de ces numéros de versets est 316 502, ou 19 x 16 658.

De même, en additionnant les 19 numéros de sourates où LAA ILAAHA ILLA HOU apparaît, plus les numéros des versets où est située cette expression cruciale, plus le nombre total d'occurrences (29), le Grand Total est égale à 2 128, ou 19 x 112. Les détails sont présentés dans le Tableau 23.

2. Les Prières de Contact "Salat":

Le mot "Salat" apparaît dans le Coran 67 fois, et quand on additionne les numéros de sourates et de versets de ces 67 occurrences, le total est égal à 4 674, ou 19 x 246 (voir INDEX DU CORAN).

3. Le Jeûne (Sivaam) :

Le commandement de jeûner est mentionné en 2:183, 184, 185, 187, 196; 4:92; 5:89, 95; 33:35, 35 & 58:4. Le total de ces nombres est 1 387, ou 19 x 73. Il convient de noter que 33:35 mentionne le jeûne deux fois, une fois pour les croyants, et l'autre fois pour les croyantes.

4. La Charité Obligatoire (Zakat) : &

5. Hajj le Pèlerinage à la Mecque :

Alors que les trois premiers "Piliers de l'islam" sont obligatoires pour tous les Musulmans hommes et femmes, la Zakat et le Hadj ne sont décrétés que pour ceux qui en ont les moyens. Ceci explique le phénomène mathématique intéressant associé à la Zakat et au Hadj.

La charité Zakat est mentionnée dans les versets 2:43, 83, 110, 177, 277; 4:77, 162; 5:12, 55; 7:156; 9:5, 11, 18, 71; 18:81; 19:13, 31, 55; 21:73; 22:41, 78; 23:4; 24:37, 56; 27:3; 30:39; 31:4; 33:33; 41:7; 58:13; 73:20 et 98:5. L'addition de ces nombres fait 2 395. Ce total ne fait pas exactement un multiple de 19 ; il est supérieur de 1.

Le Pèlerinage du Hadj apparaît en 2:189, 196, 197; 9:3 et 22:27. Ces nombres font 645, et ce total ne fait pas tout à fait un multiple de 19 ; il est inférieur de 1.

Ainsi, la Zakat et le Hadj, ensemble, donnent un total de 2 395 + 645 = 3 040 = 19 x 160.

Tableau 22 : Sourates et Versets de la première Occurrence de LAA ILAAHA ILLA HOU à la dernière Occurrence

<u>Numéro de sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Somme des n° de versets</u>	<u>Total</u>
2	123	27 675	27 800
3	200	20 100	20 303
-	-	-	-
9	127	8 128	8 264
-	-	-	-
72	28	406	506
73	9	45	127
----	-----	-----	-----
2 700	5 312	308 490	316 502
			(19 x 16 658)

Tableau 23 : Liste de Toutes les Occurrences de la cruciale phrase: « LAA ILAAHA ILLA HOU » (Il n'y a aucun autre dieu en plus de Lui)

<u>Numéro de sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Somme des n° de versets</u>	<u>Total</u>
1	2	163,255	2
2	3	2,6,18 (2x)	4
3	4	87	1
4	6	102,106	2
5	7	158	1
6	9	31	1
7	11	14	1
8	13	30	1
9	20	8,98	2
10	23	116	1
11	27	26	1
12	28	70,88	2
13	35	3	1
14	39	6	1
15	40	3,62,65	3
16	44	8	1
17	59	22,23	2
18	64	13	1
19	73	9	1
	----	-----	---
	507	1 592	29
			505 + 1 592 + 29 + = 2 128 = 19 x 112

LA STRUCTURE MATHÉMATIQUE DU CORAN

Les sourates, versets, mots et lettres du Coran sont non seulement mathématiquement structurés, mais sont également disposés en une structure surhumaine qui est purement mathématique, c'est-à-dire que le contenu littéraire n'a aucun rapport avec cette disposition.

Puisque la construction physique du Coran est purement mathématique, on peut s'attendre à ce que les nombres mentionnés dans le Coran soient conformes au code du Coran basé sur le nombre 19.

Un total de 30 nombres uniques sont mentionnés dans tout le Coran, et la somme de tous ces nombres est 162 146, un multiple de 19 ($162\ 146 = 19 \times 8534$). Le Tableau 24 liste tous les nombres mentionnés dans le Coran, sans les répétitions.

Les nombres qui ne sont mentionnés qu'une seule fois dans le Coran sont : 11, 19, 20, 50, 60, 80, 99, 300, 2 000, 3 000, 5 000, 50 000, et 100 000. Tous les nombres mentionnés dans le Coran, avec les répétitions, apparaissent 285 fois, et ce nombre est un multiple de 19: $285 = 19 \times 15$.

Les Numéros/Nombres de Sourates et de Versets

Le système de numération des sourates et versets du Coran a été parfaitement préservé. Seules quelques éditions non-autorisées et facilement détectables dévient du système standard divinement gardé.

Quand on additionne les numéros de toutes les sourates, plus le nombre de versets dans chaque sourate, plus la somme des numéros de versets, le Grand Total pour tout le Coran est égal à 346 199, ou $19 \times 19 \times 959$. Le Tableau 25 est une présentation abrégée de ces données. Ainsi, la moindre altération d'une seule sourate ou d'un verset aurait anéanti ce système. Comme présenté dans le Tableau 16, si on ne considère que les 29 sourates à initiales, ces mêmes données produisent un Grand Total qui est également un multiple 19. Il s'ensuit que les données pour les sourates sans initiales sont aussi divisibles par 19. Le Tableau 26 est une présentation abrégée de ces mêmes données mais liées aux 85 sourates sans initiales.

Maintenant observons une autre série de miracles impliquant les numéros de sourates et de versets.

Ecrivons le numéro de sourate, suivi du nombre de versets dans cette sourate, puis suivi par le numéro de chaque verset, et finalement, la somme des numéros des versets. Ainsi pour la Sourate 1, vous écrirez 1 pour la Sourate, puis 7 pour le nombre de versets, 1 2 3 4 5 6 7 pour le numéro de chaque verset et, enfin, 28 pour la somme des numéros des versets, c'est à dire 1 7 1234567 28. Le nombre pour la Sourate 2 ressemblera à ceci : 2 286 123456 ... 286 41041. Faites de même pour les 114 sourates, et puis additionnez ces nombres. Le total se compose de 759 chiffres, et est un multiple de 19 (Tableau 27).

Tableau 24 : Tous les Nombres Coraniques

<u>Nombre</u>	<u>Exemple d'emplacement</u>
1	2:163
2	4:11
3	4:171
4	9:2
5	18:22
6	25:59
7	41:12
8	69:17
9	27:48
10	2:196
11	12:4
12	9:36
19	74:30
20	8:65
30	7:142
40	7:142
50	29:14
60	58:4
70	9:80
80	24:4
99	38:23
100	2:259
200	8:65
300	18:25
1 000	2:96
2 000	8:66
3 000	3:124
5 000	3:125
50 000	70:4
100 000	37:147

162 146	(19 x 8 534)

Tableau 25 : Codification Mathématique des Numéros/Nombres de Sourates et de Versets

<u>Numéro de sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Somme des n° de versets</u>	<u>Total</u>
1	7	28	36
2	286	41 041	41 329
-	-	-	-
9	127	8 128	8 264
-	-	-	-
113	5	15	133
114	6	21	141
-----	-----	-----	-----
6 555	6 234	333 410	346 199
			(19 x 19 x 959)

Tableau 26 : Codification Mathématique des 85 Sourates sans initiales

<u>Numéro de sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Somme des n° de versets</u>	<u>Total</u>
1	7	28	36
4	176	15 576	41 329
-	-	-	-
9	127	8 128	8 264
-	-	-	-
113	5	15	133
114	6	21	141
-----	-----	-----	-----
5 733	3 491	146 842	156 066 (19 x 8 214)

Tableau 27: Sourate, Nombre total de versets, Numéros de versets & Somme des n° de versets dans chaque sourate

<u>Numéro de sourate</u>	<u>Sourate, # de versets, # de versets & somme des # de versets</u>
1	17123456728
2	228612345...28641041
-	-
114	114612345621
Le total comprend 759 chiffres & est un multiple de 19	

Maintenant écrivez le nombre total de versets dans une sourate, suivi par la somme des numéros des versets, et gardez tous les nombres justifiés à gauche. Par exemple, le nombre de versets dans la Sourate 1 est 7, et la somme des numéros de versets est 28. Ainsi, le nombre combiné pour la Sourate 1 sera 7 28, pour la Sourate 2 ce sera 286 41041, pour la Sourate 3 ce sera 200 20100, et ainsi de suite jusqu'à la Sourate 114 pour lequel le nombre combiné est 6 21. Souvenez-vous que ces nombres sont écrits jusqu'au bout en partant de la gauche, comme présenté dans le Tableau 28. Puis additionnez, de manière ordinaire, de la droite vers la gauche. Le total de ces nombres justifiés à gauche est 4 859 309 774 ou 19 x 255 753 146.

Tableau 28: Nombre de Versets pour chaque Sourate & somme des Numéros de Versets, justifiés à gauche

<u>Sourate</u>	<u>Total versets & somme des versets</u>
1	728
2	28641041
3	20020100
-	-
114	621
-----	-----
	4859309774 (19 x 255 753 146)

Tableau 29 : Numéros des versets et somme des numéros de versets, justifié vers la gauche

<u>Sourate</u>	<u>Numéros des versets & somme des versets</u>
1	123456728
2	1234...28641041
-	-
114	12345621
Le total comprend 757 chiffres & est un multiple de 19	

Enfin, faites la même chose que ci-dessus (en continuant à garder tous les nombres justifiés à gauche), en écrivant les numéros de chaque verset à la place du nombre total de versets. Par exemple, le nombre pour la Sourate 1 se compose de ses sept numéros de versets (1234567) combiné à la somme de ces versets (28). Ainsi le nombre combiné pour la Sourate 1 sera 1234567 28. Le nombre combiné pour la Sourate 114 sera 123456 21. Le Tableau 29 décrit ce processus. Le total de tous ces nombres justifiés à gauche se compose de 757 chiffres et est encore un multiple de 19.

Combinaisons Numériques Surhumaines

Ecrivons le numéro de chaque verset dans le Coran précédé pour chaque sourate par le nombre de versets dans cette sourate. Ainsi, la Sourate 1, qui se compose de sept versets, sera représenté par le nombre 7 1234567. Ce que nous faisons ici, c'est former de très grands nombres en écrivant les numéros des versets les uns à côté des autres. Pour trouver le nombre représentant la Sourate 2, vous écrivez le nombre de versets dans cette sourate, 286, suivi par le numéro de chaque verset, écrits les uns à côté des autres. Ainsi, le nombre représentant la Sourate 2 ressemblera à ceci : 286 12345 ... 284285286. Les deux nombres représentant les deux premières sourates sont :

7 1 2 3 4 5 6 7 & 286 1 2 3 4 5 ... 284 285 286

En réunissant ces deux nombres pour former un seul nombre représentant les deux premières sourates, nous obtenons le nombre suivant :

7 1 2 3 4 5 6 7 286 1 2 3 4 5 ... 284 285 286

Ce processus est poursuivi jusqu'à ce que chaque verset dans le Coran soit noté, formant ainsi un très grand nombre comprenant le numéro de chaque verset dans le Coran. Le nombre représentant tout le Coran est **un multiple de 19 se composant de 12 692 chiffres, qui est aussi un multiple de 19.**

7 1234567 286 12345...286 ... 5 12345 6 123456

PREMIER NOMBRE : Ce très grand nombre se compose de 12 692 chiffres (19 x 668) et inclut chaque verset dans le Coran. Le nombre de versets dans chaque sourate précède ses versets. Un programme informatique spécial qui divise de très grands nombres a montré que ce grand nombre est un multiple de 19.

Au lieu de mettre le nombre total de versets dans chaque sourate devant la sourate, mettons-le à la fin de chaque sourate. Ainsi, le nombre représentant la Sourate 1 ressemblera à ceci : 1234567 7, au lieu de 7 1234567. Le nombre représentant la Sourate 2 ressemblera à ceci : 12345...284285286 286 au lieu de 286 12345...284285286. Les nombres représentant les deux premières sourates ressembleront à ceci :

1 2 3 4 5 6 7 7 & 1 2 3 4 5...284 285 286

En réunissant ces deux nombres pour former un nombre plus long représentant les deux premières sourates, nous obtenons un nombre qui ressemble à ceci :

1 2 3 4 5 6 7 7 1 2 3 4 5...284 285 286 286

Puisque nous mettons le nombre total de versets par sourate à la fin de chaque sourate, nous devons mettre le nombre total de versets numérotés (6234) à la fin du Coran. Les derniers nombres représentent donc la dernière sourate (123456 6), suivi du nombre de versets dans le Coran (6 234):

1 2 3 4 5 6 6 & 6234 >>> 1 2 3 4 5 6 6 6234

Réunir ensemble tous les versets de toutes les sourates, donne un grand nombre qui se compose de 12 696 chiffres et qui est **un multiple de 19.**

1234567 7 12345...286 286 ... 12345 5 123456 6 6234

DEUXIEME NOMBRE : Le numéro de chaque verset dans chaque sourate est suivi par le nombre de versets par sourate. Les 11 derniers chiffres montrés ici sont les 6 versets de la dernière sourate, suivis par son nombre de versets (6), suivi par le nombre de versets numérotés du Coran (6 234). Le très grand nombre complet formé est un multiple de 19.

Maintenant incluons le numéro de chaque sourate

Ecrivons le numéro de chaque verset dans chaque sourate, suivi par le numéro de la sourate, suivie par le nombre de versets dans la sourate. Ainsi, le nombre représentant la Sourate 1 ressemble à ceci : 1 2 3 4 5 6 7 1 7. Le nombre représentant la Sourate 2 ressemble à ceci : 1 2 3 4 5...284 285 286 2 286. Le nombre représentant la dernière sourate (n° 114) ressemble à ceci : 1 2 3 4 5 6 114 6. Le nombre total de versets numérotés (6 234) est de nouveau ajouté à la fin. Ce nombre représentant tout le Coran est un **multiple de 19** ; il ressemble à ceci :

1234567 1 7 12345...286 2 286 ... 123456 114 6 6234
TROISIEME NOMBRE : Le numéro de chaque verset, suivi par le numéro de sourate, puis par le nombre de versets dans la sourate. Le nombre total de versets numérotés est ajouté à la fin. Le très grand nombre (12 930 chiffres) est un multiple de 19.

Au lieu de mettre le nombre total de versets dans chaque sourate après la sourate, mettons le maintenant devant la sourate. Ainsi, le nombre représentant la Sourate 1, ressemble à ceci : 7 1234567 1, au lieu de 1234567 1 7, et le nombre représentant la Sourate 2 ressemble à ceci : 286 12345...284 285 286 2, au lieu de 12345...284 285 286 2 286. Ce très grand nombre représentant tout le Coran est un **multiple de 19**.

7 1234567 1 286 12345...286 2 ... 6 123456 114 6234
QUATRIEME NOMBRE : Le nombre total de versets dans chaque sourate est suivi par les numéros de verset, puis le numéro de sourate. Les 14 derniers chiffres montrés ci-dessus sont le nombre de versets dans la dernière sourate (6), suivi par les numéros des 6 versets (123456), suivi par le numéro de la sourate (114), puis du nombre total de versets numérotés dans le Coran. Le grand nombre obtenu (se composant de 12 930 chiffres) est un multiple de 19.

Maintenant, écrivons le numéro de chaque verset dans chaque sourate, suivi par la somme des numéros de verset pour chaque sourate. La Sourate 1 se compose de 7 versets, et la somme des numéros de versets est $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 28$. Ainsi, le nombre représentant la Sourate 1 ressemble à ceci : 1234567 28.

La somme des numéros de verset pour la Sourate 2 est de 41041 ($1 + 2 + 3 + \dots + 286$). Ainsi, le nombre représentant le Sourate 2 ressemble à ceci : 12345...284 285 286 41041.
Le nombre représentant la dernière sourate, qui se compose de 6 versets, ressemble à ceci : 123456 21, car $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21$.

Le nombre complet, représentant tout le Coran, se compose de 12 836 chiffres et est un **multiple de 19**. Il ressemble à ceci :

1234567 28 12345...284285286 41041 ... 123456 21
CINQUIEME NOMBRE : Le numéro de chaque verset dans chaque sourate est suivi par la somme des numéros de verset. Le très grand nombre obtenu se compose de 12 836 chiffres, et est un multiple de 19.

Remarquablement, si nous prenons le "Cinquième Nombre" présenté ci-dessus et inversons l'ordre des numéros de verset et de la somme des numéros de verset, c'est-à-dire déplacer la somme des numéros de versets et la mettre devant la sourate, le grand nombre résultant est **encore un multiple de 19**.

28 1234567 41041 12345...285286 ... 21 123456
SIXIEME NOMBRE : En plaçant la somme des numéros de versets devant chaque sourate, plutôt qu'après, produit un grand nombre (12 836 chiffres) qui est aussi un multiple de 19.

Même en écrivant les sourates en sens inverse, c'est-à-dire, en inversant l'ordre des sourates en commençant par la dernière sourate et finissant par la première sourate, et en plaçant la somme des numéros de verset après les versets de chaque sourate, le produit est **encore un multiple de 19**.

123456 21 12345 15 ... 12345...286 41041 1234567 28

SEPTIEME NOMBRE : En inversant l'ordre des sourates – en commençant par la dernière sourate et terminant par la première sourate – et en écrivant le numéro de chaque verset, avec la somme des numéros de verset pour chaque sourate après ses versets, le produit est un grand nombre se composant de 12 836 chiffres. Ce grand nombre est multiple de 19.

Ecrivons la somme des numéros de versets pour tout le Coran (333 410), suivi par le nombre de versets numérotés dans le Coran (6 234), puis le nombre de sourates (114). Chaque sourate est alors représentée par son numéro suivi par son nombre de ses versets. Les nombres représentant les Sourates 1 et 2 sont 1 7 et 2 286. Le nombre complet, couvrant tous les sourates du Coran, se compose de 474 chiffres et **est un multiple de 19** – il ressemble à ceci :

333410 6234 114 1 7 2 286 3 200 ... 113 5 114 6

HUITIEME NOMBRE : La Grande Somme des numéros de versets (333 410) est suivie par le nombre de versets numérotés (6 234), le nombre de sourates (114), puis les numéros de sourate et les nombres de versets de chaque sourate.

Maintenant inversons l'ordre du numéro de sourate et son nombre de versets comme présenté dans le "Huitième Nombre". Ainsi, les nombres représentant les deux premières sourates ressemblent à ceci : 7 1 & 286 2, au lieu de 1 7 & 2 286. Le nombre complet se compose également de 474 chiffres et **est encore un multiple de 19**. Il ressemble à ceci :

333410 6234 7 1 286 2 200 3 ... 5 113 6 114

NEUVIEME NOMBRE : Inverser l'ordre du numéro de sourate et du nombre de versets nous donne encore un grand nombre qui est un multiple de 19.

Si nous écrivons la somme des numéros de verset pour la Sourate 1 (28), suivi par la somme des numéros de verset pour la Sourate 2 (41 041), et ainsi de suite jusqu'à la fin du Coran, et en mettant la Grande Somme des numéros de verset (333 410) à la fin, le grand nombre qui en résulte (le 10^{ème} nombre) se compose de 377 chiffres et **est un multiple de 19**.

28 41041 20100 ... 15 21 333410

DIXIEME NOMBRE : Les sommes des numéros de versets de chaque sourate dans le Coran sont écrites les unes à côtés des autres, suivis à la fin par la Grande Somme des numéros de versets (333 410). Ce grand nombre est (377 chiffres) est un multiple de 19.

Si nous écrivons le nombre de sourates dans le Coran (114), suivi par le nombre total de versets numérotés (6 234), suivi par le numéro de chaque sourate et sa somme de numéros de versets, le grand nombre final (612 chiffres) **est un multiple de 19**.

114 6234 1 28 2 41041 3 20100 ... 113 15 114 21

ONZIEME NOMBRE : Le nombre de sourates, suivi par le nombre de versets numérotés, puis le numéro de chaque sourate et sa somme de numéros de versets, produit ce grand nombre (612 chiffres) qui est un multiple de 19.

De crainte que quelqu'un puisse penser qu'un paramètre Coranique a été laissé sans garde par ce code mathématique impressionnant du Coran, observons plus de paramètres.

Si nous écrivons le nombre de sourates (114), le nombre total de versets numérotés (6 234), suivi par la Grande Somme des numéros de versets dans tout le Coran (333 410), suivi par les numéros de chaque sourate et de ses versets, nous nous retrouvons avec un très grand nombre (12 712 chiffres) qui est un multiple de 19.

114 6234 333410 1 1234567 ... 114 123456
DOUZIEME NOMBRE

Si nous écrivons les nombres de versets dans chaque sourate les uns à côté des autres, nous nous retrouvons avec un nombre de 235 chiffres qui est **un multiple de 19**. Pour ce faire, écrivez le nombre de versets numérotés dans le Coran (6 234), suivi par le nombre de versets numérotés dans chaque sourate, puis finissez par le nombre de versets dans le Coran. Le grand nombre final ressemble à ceci :

6234	7 286 200 176	... 127 ...	5 4 5 6	6234
(total de versets)	(4 premières sourates)	(Sourate 9)	(4 dernières sourates)	(total de versets)

TREIZIEME NOMBRE

Si nous écrivons le nombre de versets numérotés dans le Coran (6 234), suivi par le nombre de sourates (114), suivi par le numéro de verset dans chaque sourate, puis terminons par le nombre de versets dans le Coran (6 234) et le nombre de sourates (114), le nombre final se compose de 12 479 chiffres et **est un multiple de 19**.

6234 114 1234567 12345 ... 286 ... 123456 6234 114
QUATORZIEME NOMBRE

Un autre grand nombre qui se compose de 12 774 chiffres est formé en écrivant le numéro de chaque verset dans chaque sourate, suivi par le numéro de chaque sourate additionné à son nombre de versets. Le Sourate 1 se compose de 7 versets, et le total 1+7 égale 8. Par conséquent, le nombre représentant la Sourate 1 ressemble à ceci : 1234567 8. Puisque la Sourate 2 se compose de 286 versets, le nombre représentant la Sourate 2 ressemble à ceci : 12345... 286 288. Ceci est fait pour chaque sourate dans le Coran. Le nombre final combiné se compose de 12 774 chiffres et **est un multiple de 19**.

1234567	8	12345 ... 286	288	123456	120
	(1+7)		(2+286)		(114+6)

QUINZIEME NOMBRE

Des caractéristiques plus spécifiques se trouvent dans les Appendices 2, 9, 19, 24, 25, 26, 29, et 37.

Un témoin des Enfants d'Israël
[46:10]

Dis: « Et si ceci vient de DIEU et que vous n'y avez pas cru ? Un témoin des Enfants d'Israël a été témoin d'un phénomène similaire et il a cru, tandis que vous êtes devenus arrogants. Sûrement, DIEU ne guide pas les gens pernicieux. » [46:10]

La citation suivante est tirée de *STUDIES IN JEWISH MYSTICISM*, (Association for Jewish Studies, Cambridge, Mass., Joseph Dan & Frank Talmage, eds., Page 88, 1982). Elle fait référence à l'œuvre de Rabbin Juda le Pieux (au 12^{ème} siècle après J.-C.):

Les gens [Juifs] en France ont pris l'habitude d'ajouter [à la prière du matin] les mots : "Ashrei temimei derekh [bénis soient ceux qui marchent dans la voie droite]" et notre Rabbin, le Pieux, de mémoire bénie, écrit qu'ils avaient complètement et totalement tort. C'est une grosse faute, car le Saint Nom n'est mentionné que dix-neuf fois [dans cette partie de la prière du matin] ... et pareillement vous trouvez le mot `Elohim dix-neuf fois dans le péricope du Ve-`elleh shemot ... Pareillement, vous trouvez qu'Israël a été appelé "fils" dix-neuf fois, et il y a beaucoup d'autres exemples. Toutes ces séries de dix-neuf sont imbriquées de façon complexe et renferment de nombreux secrets et significations ésotériques, qui sont contenus dans plus de huit grands volumes ... De plus, dans cette section il y a 152 (19 x 8) mots.

Remerciements

Toutes louanges et tous remerciements sont dus à Dieu qui a voulu que Son miracle du Coran soit révélé à cette époque. Il a distingué les individus suivants et les a bénis en révélant à travers eux de nombreuses parties de cette découverte capitale : Abdullah Arik, Mohamoud Ali Abib, Lisa Spray, Edip Yuksel, Ishan Ramadan, Feroz Karmally, Ismaël Barakat, Gatut Adisoma, Ahmed Yusuf (de Lagos), Cesar A. Majul, Muhtesem Erisen, Emily Kay Sterrett.