

## Altérer la Parole de Dieu

*Un système mathématique surhumain imprègne le Coran et sert à garder et à y authentifier chaque élément.*

*Dix-neuf ans après la mort du Prophète, des scribes injectèrent deux faux versets à la fin de la Sourate 9, la dernière sourate révélée à Médine. La preuve présentée dans cet Appendice retire de façon irréfutable ces inclusions humaines, rétablit le Coran dans sa pureté originelle, et illustre une fonction majeure du code mathématique du Coran, à savoir protéger le Coran de la moindre manipulation. Ainsi le code rejette SEULEMENT les fausses injections 9:128-129.*

**Absolument, nous avons révélé le rappel, et, absolument, nous le préserverons. [15 :9]**

Le Coran est le Testament Final de Dieu. D'où la promesse divine de le garder parfaitement préservé. Pour nous garantir à la fois de l'origine divine de l'auteur et de la parfaite préservation du Coran, le Tout-Puissant auteur a rendu le Coran mathématiquement composé. Comme démontré par la preuve physique en Appendice 1, une telle composition mathématique est bien au-delà des capacités humaines. La moindre violation du Testament Final de Dieu est destinée à être mise à jour par une dissonance flagrante. Une déviation ne serait-ce que d'une sourate, d'un verset, d'un mot ou même d'une lettre, est immédiatement exposée.

Dix-neuf ans après la mort du Prophète Mohammed, durant le règne du Calife Uthman, un comité de scribes a été nommé pour faire plusieurs copies du Coran afin de les dispatcher aux nouvelles terres musulmanes. Les copies devaient être faites à partir du Coran original qui avait été écrit de la propre main de Mohammed (Appendice 28).

Ce comité était supervisé par 'Uthman Ibn 'Affaam, 'Ali Ibn Abi Taalib, Zeid Ibn Thaabit, Ubayy Ibn Ka'ab, 'Abdullah Ibn Al-Zubair, Sa'id Ibn Al-'Aas, et Abdul Rahman Ibn Al-Haarith Ibn Hishaam. Le Prophète avait bien évidemment écrit le Coran dans son ordre chronologique de révélation (Appendice 23), avec les instructions nécessaires pour mettre chaque partie à sa bonne place. La dernière sourate révélée à Médine était la Sourate 9. Seule la Sourate 110, une très courte sourate, a été révélée après la Sourate 9 à Mina.

Le comité de scribes en vint finalement à la Sourate 9, et la mit à sa bonne place. Un des scribes suggéra d'ajouter deux versets pour honorer le Prophète. La majorité des scribes accepta. 'Ali fut indigné. Il maintint avec véhémence que la parole de Dieu, écrite de la main de Son dernier Prophète, ne devait jamais être modifiée.

La protestation d'Ali est archivée dans de nombreuses références, mais je cite et reproduit ici la référence classique AL ITQAAN FEE 'ULUM AL CORAN par Jalaluddin Al-Suyuty, Al-Azhareyyah Press, Caire, Egypte, 1318 AH, Page 59.[voir Insert 1].

قعد علي بن أبي طالب في بيته فقبل ما أقعدك قال رأيت كتاب الله يزدنيه  
فحدثت نفسي أن لا ألبس ردائي الا الصلاة حتى اجمعه

**Traduction : On a demandé à 'Ali : « Pourquoi restes-tu chez toi ? » Il dit : « Quelque chose a été ajouté au Coran, et j'ai juré de ne jamais revêtir mes habits de ville, excepté pour les prières, jusqu'à ce que le Coran soit restauré. »**

**[Insert 1]**

Les dimensions horribles de ce crime peuvent être réalisées lorsque nous en observons les conséquences:

- (1) `Uthman fut assassiné, et `Ali fut installé en tant que 4<sup>ème</sup> Calife.
- (2) Une guerre de 50 ans éclata entre le nouveau Calife et ses partisans d'un côté et les Mahométans, les déformateurs du Coran, de l'autre côté.
- (3) `Ali fut martyrisé, et en définitive toute sa famille, la famille du prophète Mohammed, excepté quelques femmes et enfants, fut massacrée.
- (4) Le désastre atteignit son paroxysme à la tristement célèbre Bataille de Kerbala, où le fils d'Ali, Hussein, et sa famille fut massacré.
- (5) Les Musulmans furent privés du Coran pur, inaltéré, pendant 1400 ans.

Les déformateurs du Coran ont finalement gagné la guerre, et l'histoire "officielle" qui nous est parvenue représentait le point de vue des victorieux. Cette victoire apparente des ennemis de Dieu était, bien entendu, conforme à la volonté de Dieu. En seulement deux décennies après la mort du Prophète, les adorateurs d'idoles, qui furent vaincus par le Prophète lors de la conquête de La Mecque (632 après J.-C.), revinrent à l'idolâtrie. Ironiquement, cette fois-ci leur idole était le Prophète lui-même. De tels adorateurs d'idoles ne méritaient pas d'avoir le Coran pur. D'où le martyre béni des vrais croyants qui essayèrent de rétablir le Coran, et l'apparente victoire des déformateurs de la parole de Dieu.

Le premier gouverneur qui connut un temps de paix après cette longue et désastreuse guerre fut Marwan Ibn Al-Hakam (mort 65 AH/684 après J.-C.). Un des premiers ordres qu'il exécuta fut de détruire le Coran original, le seul qui avait été si scrupuleusement écrit de la propre main du Prophète, « craignant qu'il puisse devenir la cause de NOUVELLES querelles » (voir 'ULUM AL CORAN d'Ahmad von Denfer, Islamic Foundation, Leicester, United Kingdom, 1983, p. 56). La question qu'une personne sensée doit se poser est: « *Si le Coran original était identique au Coran en circulation à cette époque, pourquoi Marwan Ibn Al-Hakam l'a-t-il détruit ?!* »

En consultant les plus anciennes références islamiques, nous nous rendons compte que les fausses insertions 9:128-129 ont toujours été suspectes. Par exemple, nous lisons dans le célèbre *Hadith* de Bukhary et le fameux *Itqaan* de Al-Suyuty que chaque verset individuel dans le Coran a été vérifié par une multitude de témoins « *sauf les versets 128 et 129 de la Sourate 9 ; ils n'ont été trouvés qu'avec Khuzeimah Ibn Thaabit Al-Ansaary* ». Quand des personnes ont questionnés cette exception inadéquate, quelqu'un est venu avec un *Hadith* disant que « *le témoignage de Khuzeimah vaut le témoignage de deux hommes !!!* »

Étrangement, les fausses insertions 9:128-129 ont été classées dans les copies du Coran traditionnel comme « Mecquoises » [Voir Insert 2].



**La Représentation du Titre de la Sourate 9 d'un Coran standard, montrant que cette sourate est Médinoise, « sauf les deux derniers versets ; ils sont Mecquois » !!!**

**[Insert 2]**

Comment ces versets 'Mecquois' pourraient être trouvés avec Khuzeimah, un récent Musulman de Médine ?! Comment une sourate Médinoise pourrait-elle contenir des versets Mecquois quand la convention universelle a été de classer comme « Médinoises » toutes les révélations après l'Hégire du Prophète de La Mecque ???! Malgré ces divergences et de nombreuses autres contradictions flagrantes associées aux versets 9:128-129, personne n'osa remettre en question leur authenticité. Cependant, la découverte du code mathématique du Coran en 1974 ouvre une nouvelle ère où l'authenticité de chaque élément dans le Coran est démontrée (Appendice 1).

Il se trouve que l'inclusion des faux versets 9:128-129 a comme résultat de:

- (1) démontrer la fonction majeure du système mathématique du Coran, et
- (2) produire de lui-même un miracle impressionnant, et
- (3) distinguer les vrais croyants des hypocrites (ils soutiennent les traditions).

La traduction des deux faux versets est donnée dans l'Insert 3:

« Un messager vous est venu de parmi vous, qui ne veut qu'aucune difficulté vous afflige, et prend soin de vous, et est compatissant à l'égard des croyants, miséricordieux. S'ils se détournent, alors dit : "Suffisant pour moi est Dieu, il n'y a de dieu que Lui. Je place ma confiance en Lui. Il est le Seigneur du grand trône." » [Insert 3]

### LA PREUVE PHYSIQUE

[1] La première violation du code du Coran par les versets 9:128-129 apparut quand le décompte du mot "Dieu" (Allah) dans le Coran s'est trouvé être 2 699, ce qui n'est pas un multiple de 19, à moins que nous en enlevions un. Le décompte du mot "Dieu" est présenté au bas de chaque page de cette traduction. Le total présenté à la fin du Coran est 2 698 (19 x 142) parce que les fausses insertions 9:128-129 ont été retirées.

[2] La somme de tous les numéros de versets où le mot "Dieu" apparaît est 118 123 ou 19 x 6 217. Ce total est obtenu en additionnant les numéros de versets chaque fois que le mot "Dieu" est trouvé. Si le faux verset 9:129 est inclus, ce phénomène disparaît.

[3] Comme présenté à la fin de la Sourate 9 de cette traduction, le nombre total d'occurrences du mot "Dieu" jusqu'à la fin de la Sourate 9 est de 1 273 (19 x 67). Si les fausses insertions 9:128-129 étaient comprises, le total serait devenu 1 274, ce qui n'est pas un multiple de 19.

[4] Les occurrences du mot "Dieu" de la première initiale Coranique ("A.L.M." de 2:1) à la dernière initiale ("N" de 68:1) font un total de 2 641 (19 x 139). Puisqu'il est plus facile de lister les sourates en dehors de la partie à initiales du Coran, le Tableau 1 montre les 57 occurrences du mot "Dieu" dans cette partie. En soustrayant 57 du total du nombre d'occurrences du mot "Dieu", on obtient  $2\,698 - 57 = 2\,641 = 19 \times 139$ , de la première initiale à la dernière initiale. Si les insertions humaines 9:128-129 étaient incluses, le décompte du mot "Dieu" dans la partie à initiales serait devenu 2 642, ce qui n'est pas un multiple de 19.

[5] La Sourate 9 est une sourate sans initiales, et si nous considérons les 85 sourates sans initiales, nous constatons que le mot "Dieu" apparaît dans 57 de ces sourates, 19 x 3. Le nombre total de versets dans les sourates où le mot "Dieu" est trouvé, est 1 045, 19 x 55. Si 9:128-129 était inclus, les versets contenant le mot "Dieu" serait augmenté de 1.

[6] Le mot "Dieu" de la *Basmalah* manquante (Sourate 9) à la *Basmalah* supplémentaire (Sourate 27) apparaît dans 513 versets, 19 x 27, au sein de 19 sourates (Tableau 2). Si les faux versets 9:128-129 étaient inclus, le nombre de versets contenant le mot "Dieu" serait devenu 514 et ce phénomène disparaîtrait.

[7] Le mot "*Ilaah*" qui signifie "Dieu" apparaît dans le verset 9:129. Le total d'occurrences de ce mot dans le Coran est 95, 19 x 5. L'inclusion de 9:128-129 fait que ce mot augmente de 1 et passe à 96.

Tableau 1: Occurrences du mot « Dieu » en dehors de la partie à initiales

<u>Numéro</u> <u>Sourate</u>	<u>Nombre</u> <u>d'occu.</u>	<u>Numéro</u> <u>Sourate</u>	<u>Nombre</u> <u>d'occu.</u>
1	2	84	1
69	1	85	3
70	1	87	1
71	7	88	1
72	10	91	2
73	7	95	1
74	3	96	1
76	5	98	3
79	1	104	1
81	1	110	2
82	1	112	2
			-----
			57 (19 x 3)

[8] L'INDEX DES MOTS DU CORAN liste 116 mots "Rasoul" (Messenger). Un de ces mots est dans le verset 9:128. En enlevant ce faux verset, il reste 115 mots "Rasoul". Un autre mot "Rasoul" qui doit être exclu du décompte est en 12:50, car il fait référence au « messenger de Pharaon » et pas au messenger de Dieu. Ainsi, le nombre d'occurrences de "Rasoul" de Dieu est 114 (19 x 6).

[9] Un autre mot important qui apparaît dans les faux versets 9:128-129 est le mot "Rahim" (Miséricordieux). Ce mot est exclusivement utilisé dans le Coran comme un nom de Dieu, et son décompte total est de 114 (19 x 6), une fois enlevé le mot "Rahim" du verset 9:128 faisant référence au prophète. Selon les versets 7:188, 10:49 et 72:21 le Prophète n'avait aucun pouvoir de miséricorde.

[10] L'INDEX liste 22 occurrences du mot "Arsh" (Trône). Après avoir enlevé la fausse inclusion 9:129, et le "Arsh" de Joseph qui apparaît en 12:100, et le "Arsh" de la Reine de Saba (27:23), nous avons finalement 19 mots "Arsh". Ceci prouve que le mot "Arsh" de 9:129 ne fait pas partie du Coran.

[11] Le commandement Coranique "Qoul" (dis) apparaît dans le Coran 332 fois. Le mot "Qaalou" (ils dirent) apparaît aussi le même nombre de fois, 332. Puisque le faux verset 9:129 contient le mot "Qoul" (dis), son inclusion détruirait ce phénomène Coranique particulier.

[12] Le Coran contient 6 234 versets numérotés et 112 versets non-numérotés (Basmalahs). Ainsi, le nombre total de versets dans le Coran est 6 346 (19 x 334). Les faux versets 9:128-129 violent ce critère important du code du Coran.

[13] En plus de violer les nombres des mots listés ci-dessus, les versets 9:128-129 violent la structure mathématique du Coran. Quand nous additionnons le nombre de versets dans chaque sourate, plus la somme des numéros de versets (1+2+3+ ... +n, où n est le nombre de versets), plus le numéro de chaque sourate, le total cumulé pour tout le Coran s'élève à 346 199 (19 x 19 x 959). Ce phénomène confirme l'authenticité de chaque verset du Coran, tout en excluant 9:128-129. Le Tableau 3 est une illustration abrégée de l'Item 13. Ce phénomène est impossible si les faux versets 9:128-129 sont inclus.

[14] Quand nous exécutons les mêmes calculs que dans l'Item 13 ci-dessus, mais seulement pour les 85 sourates sans initiales, qui incluent la Sourate 9, le total cumulé est aussi un multiple de 19. Le total cumulé pour toutes les sourates sans initiales est 156 066 ou 19 x 8 214. Ce résultat dépend du fait que la Sourate 9 se compose de 127 versets et non de 129. Les données sont présentées dans le Tableau 4. Les faux versets détruiraient ce critère.

Tableau 2: Le mot « Dieu » de la **Basmalah** manquante à la **Basmalah** supplémentaire

<u>Nombre</u>	<u>Numéro</u> <u>sourate</u>	<u>Nombre de versets</u> <u>avec « Dieu »</u>
1.	9	100
2.	10	49
3.	11	33
4.	12	34
5.	13	23
6.	14	28
7.	15	2
8.	16	64
9.	17	10
10.	18	14
11.	19	8
12.	20	6
13.	21	5
14.	22	50
15.	23	12
16.	24	50
17.	25	6
18.	26	13
19.	27	6
----	----	----
19	342	513

Nombre de sourates = 19

Total des numéros de sourates = 342 = 19 x 18

Total des versets = 513 = 19 x 27

Tableau 3: Codification mathématique des sourates et versets du Coran, basé sur "19"

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

[15] En additionnant les numéros de sourates de toutes les sourates sans initiales (85 sourates), plus leurs nombres de versets, du début du Coran à la fin de la Sourate 9, nous obtenons 703 (19 x 37). Les données détaillées sont présentées dans le Tableau 5. Ce phénomène dépend du fait que la Sourate 9 se compose de 127 versets.

[16] En additionnant le numéro de sourate des sourates sans initiales, plus le nombre de versets, plus la somme des numéros de versets de la *Basmalah* manquante (9:1) à la fin du Coran, le grand total s'élève à 116 090 (19 x 6110). Ces données sont dans le Tableau 6. Si les versets 9:128-129 sont inclus, le nombre de versets de la Sourate 9 devient 129 et le grand total devient 116 349, qui n'est pas un multiple de 19.

[17] Quand les mêmes calculs de l'Item 16 sont faits pour tous les versets de la *Basmalah* manquante de la Sourate 9 à la *Basmalah* supplémentaire de la Sourate 27, le grand total s'élève à 116 966 (19 x 6314). Ce phénomène serait détruit et le total ne serait plus divisible par 19 si le nombre de versets de la Sourate 9 était 129. Puisque ce phénomène est aussi lié à l'absence de *Basmalah* de la Sourate 9, il est expliqué et les données détaillées sont sous forme de tableau dans l'Appendice 29.

[18] Quand les mêmes calculs des Items 16 et 17 sont effectués de la *Basmalah* manquante (9:1) au verset où le nombre 19 est mentionné (74:30), nous trouvons que le grand total s'élève 207 670 ou 19 x 10 930 (Tableau 7). La Sourate 9 doit se composer de 127 versets.

[19] La Sourate 9 se compose de 127 versets. Les chiffres de 127 font  $1+2+7 = 10$ . Observons tous les versets dont les chiffres font 10 de la *Basmalah* manquante de la Sourate 9 à la *Basmalah* supplémentaire de la Sourate 27. Si la Sourate 9 se composait de 129 versets, le grand total serait 2 472 qui n'est pas un multiple de 19 ; et ce phénomène disparaîtrait. Les données sont dans le Tableau 8.

Tableau 6: Les 85 sourates sans initiales et leurs versets de la *Basmalah* manquante (Sourate 9) à la fin du Coran

<u>Numéro sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Somme des versets</u>	<u>Total</u>
9	127	8128	8264
16	128	8256	8400
-	-	-	-
113	5	15	133
114	6	21	141
			-----
			116 090
			(19 x 6 110)

Tableau 4: Codification mathématique des 85 sourates sans initiales du Coran

<u>Numéro sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Somme des versets</u>	<u>Total</u>
1	7	28	36
4	176	15 576	15 756
-	-	-	-
9	127	8 128	8 264
-	-	-	-
114	6	21	141
			-----
			156 066
			(19 x 8 214)

Tableau 5: Sourates sans initiales et leurs versets du début à la Sourate 9

<u>Sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Total</u>
1	7	8
4	176	180
5	120	125
6	165	171
8	75	83
9	127	136
		-----
		703
		(19 x 37)

Tableau 7: Les sourates et les versets de la *Basmalah* manquante au verset 74:30

<u>Numéro sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Somme des versets</u>	<u>Total</u>
9	127	8128	8264
10	109	5995	6114
-	-	-	-
73	20	210	303
74	30	465	569
----	----	----	----
2739	4288	200 643	207 670
			(19 x 10 930)

[20] Les falsificateurs voulaient nous faire croire que la Sourate 9 se compose de 129 versets. Le nombre 129 se termine par le chiffre "9". Observons la première sourate et la dernière sourate dont le nombre de versets se terminent par le chiffre "9". Ce sont les sourates 10 et 104. En additionnant le numéro de sourate, plus le nombre de versets, plus la somme des numéros de versets de la Sourate 10 à la Sourate 104, nous obtenons un grand total de 23 655 ou  $19 \times 1245$ . Les détails sont présentés dans le Tableau 9.

L'inclusion de la Sourate 9 avec le mauvais nombre de versets, 129, altérerait à la fois la somme des nombres de versets et le total cumulé – la somme des nombres de versets deviendrait  $627+129 = 756$  et le total cumulé ne serait pas  $23\ 655$  – et le code du Coran serait violé (Tableau 9).

[21] La fausse inclusion se composait des versets 128 & 129 à la fin de la Sourate 9. Si nous observons les nombres 128 et 129, nous voyons deux 1, deux 2, un 8 et un 9. Maintenant observons tous les versets du Coran et comptons tous les 1 que nous voyons. Ceci signifie les 1 que nous voyons dans les versets 1, 10, 11, 12, 13, ... 21, 31, et ainsi de suite. Le décompte total des 1 est  $2\ 546$  ( $19 \times 134$ ), pourvu que le nombre correct de versets utilisé dans la Sourate 9 (127) soit utilisé. Si les versets 128 et 129 sont inclus, le grand total devient  $2\ 548$ , qui n'est pas un multiple de 19 (Tableau 11).

[22] Puisque la Sourate 9 est une sourate sans initiales, observons tous les nombres de versets dans les 85 sourates sans initiales et comptons tous les 1 que nous voyons. Comme indiqué dans le Tableau 10, le décompte total du chiffre "1" dans les sourates sans initiales est de  $1\ 046$  ( $19 \times 74$ ). Évidemment, si la Sourate 9 se composait de 129 versets, nous aurions deux 1 supplémentaires des versets 128 et 129 et le code serait violé.

Tableau 10: Décompte de tous les 1 dans les 85 sourates sans initiales

<u>Sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Nombre de 1</u>
1	7	1
4	176	115
-	-	-
9	127	61
-	-	-
113	5	1
114	6	1
		-----
		1406
		(19 x 74)

Tableau 8: Les versets dont les chiffres font 10 du verset 9:1 au verset 27:29

<u>Numéro sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Combien font 10</u>	<u>Total</u>
9	127	12	148
10	109	10	129
11	123	11	145
12	111	10	133
13	43	3	59
14	52	4	70
15	99	9	123
16	128	12	156
17	111	10	138
18	110	10	138
19	98	9	126
20	135	12	167
21	112	10	143
22	78	7	107
23	118	11	152
24	64	6	94
25	77	7	109
26	227	22	275
27	29	2	58
-----	-----	-----	-----
342	1951	177	2470
			$342 = 19 \times 18$ & $2470 = 19 \times 130$

Tableau 9: Toutes les sourates dont le nombre de versets se terminent par "9"

<u>Numéro sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Somme des versets</u>	<u>Total</u>
10	109	5 995	6 114
15	99	4 950	5 064
29	69	2 415	2 513
43	89	4 005	4 137
44	59	1 770	1 873
48	29	435	512
52	49	1 225	1 326
57	29	435	521
81	29	435	545
82	19	190	291
87	19	190	296
96	19	190	305
104	9	45	158
-----	-----	-----	-----
748	627	22 280	23 655
			(19 x 1245)

[23] Suivant le même processus expliqué dans les Items 22 et 23 pour le chiffre "1", comptons tous les 2, 8 et 9 dans tous les numéros de versets du Coran entier. Comme indiqué dans le Tableau 11, le décompte total de tous les 2, 8 et 9 est de 3 382 (19 x 178). Cela fait que le grand total de tous les 1, 2, 8, et 9 est de  $2\,546 + 3\,382 = 5\,928$  (19 x 312).

Dans ce phénomène remarquable, nous avons considéré chaque verset individuel dans le Coran et avons examiné les chiffres individuels qui composent les versets 128 et 129. Puisque 128 et 129 contiennent 6 chiffres, introduire ces insertions humaines ferait que le décompte total de ces chiffres dans tout le Coran serait de  $5\,928 + 6 = 5\,934$ , qui n'est pas un multiple de 19.

Tableau 11: Décompte des chiffres qui composent 128 et 129 dans tout le Coran

<u>Sourate</u>	<u>Nombre de</u> <u>1</u>	<u>Nombre</u> <u>de 2</u>	<u>Nombre</u> <u>de 8</u>	<u>Nombre</u> <u>de 9</u>	<u>Total</u>
1	1	1	0	0	2
2	159	146	55	48	408
-	-	-	-	-	-
9	61	31	22	22	136
10	31	21	21	21	94
-	-	-	-	-	-
114	1	1	0	0	2
	-----	-----	-----	-----	-----
	2 546	1 641	908	833	5 928
	(19 x 134)				(19 x 312)

[24] Le décompte total de tous les chiffres (1 à 9) dans tous les numéros de versets dans les 85 sourates sans initiales, y compris la Sourate 9 avec 127 versets, est 27 075 ou  $19 \times 19 \times 75$ .

[25] En additionnant les chiffres des sourates et des versets du Coran, on obtient un multiple de 19 à condition que le nombre correct de versets de la Sourate 9 soit 127. Pour faire ceci, vous faites une liste des 114 sourates du Coran et le nombre de versets dans chaque sourate. Additionnez les chiffres de chaque numéro de sourate. La somme des chiffres de  $10 = 1$ ,  $11 = 2$ ,  $12 = 3$ ,  $99 = 18$  et ainsi de suite. Le total pour toutes les sourates est de 975. La même chose est faite pour les nombres de versets dans chaque sourate. Par exemple, la Sourate 2 se compose de 286 versets. Les chiffres de 286 font  $2+8+6 = 16$ . Pour la Sourate 9, les chiffres de son nombre de versets font  $1+2+7 = 10$ . Le total pour toutes les 114 sourates est 906. Ainsi, le grand total de la somme des chiffres pour toutes les 114 sourates et les versets est  $975 + 906 = 1\,881$  ( $19 \times 99$ ). Naturellement, cette observation ne serait pas possible si la Sourate 9 se composait de 129 versets. Le Tableau 12 est abrégé afin d'illustrer les calculs.

[26] Miraculeusement, si nous calculons la somme des chiffres de chaque sourate du Coran, et multiplions la somme pour chaque sourate par la somme des chiffres de son nombre de versets, au lieu de les additionner, nous nous retrouvons encore avec un grand total qui est un multiple de 19. Par exemple, la Sourate 2 à 286 versets. La somme des chiffres de  $2+8+6=16$ . Alors vous multipliez 2 par 16 et vous obtenez 32, au lieu d'additionner  $2 + 16$  comme nous l'avons fait dans l'Item 26. Ceci est fait pour chaque sourate dans le Coran. Le grand total pour toutes les sourates est 7 771, ou  $19 \times 409$ .

Une fois de plus, chaque verset individuel dans le Coran est confirmé alors que les faux versets sont totalement rejetés. Voir Tableau 13.

Tableau 12: Somme des chiffres de toutes les sourates & et des nombres de versets dans tout le Coran

<u>Numéro</u> <u>sourate</u>	<u>Nombre</u> <u>de versets</u>	<u>Somme des chiffres</u>	
		<u>sourates</u>	<u>versets</u>
1	7	1	7
2	286	2	16
3	200	3	2
-	-	-	-
9	127	9	10
-	-	-	-
114	6	6	6
		-----	-----
		975	906
		$975 + 906 = 1881$ ( $19 \times 99$ )	

Tableau 13: Multiplication de la somme des chiffres des sourates et versets du Coran

<u>Numéro</u> <u>sourate</u>	<u>Nombre</u> <u>de versets</u>	<u>Somme des chiffres</u>		<u>Produit de</u> <u>la multiplication</u>
		<u>sourates</u>	<u>versets</u>	
1	7	1	7	7
2	286	2	16	32
3	200	3	2	6
-	-	-	-	-
9	127	9	10	90
-	-	-	-	-
114	6	6	6	36
		-----	-----	-----
		975	906	7 771
		975 + 906 = 1881 (19 x 99)		(19 x 409)

[27] Un autre phénomène vraiment impressionnant : la Sourate 9 est une sourate impaire, et si nous faisons les calculs décrits ci-dessus pour les sourates impaires uniquement, nous obtenons un total pour les sourates de 513 (19 x 27), un total pour les versets de 437 (19 x 23) et le grand total pour les deux est 513 + 437 = 950 (19 x 50). Le Tableau 14 illustre ce phénomène remarquable.

Tableau 14: Mêmes données que dans le Tableau 12, mais seulement pour les sourates impaires

<u>Numéro</u> <u>sourate</u>	<u>Nombre</u> <u>de versets</u>	<u>Somme des chiffres</u>		<u>Total</u>
		<u>sourates</u>	<u>versets</u>	
1	7	1	7	8
3	200	3	2	5
-	-	-	-	-
9	127	9	10	19
-	-	-	-	-
113	5	5	5	10
		-----	-----	-----
		513	437	950
		(19 x 27)	(19 x 23)	(19 x 50)

Tableau 15: Codification mathématique de toutes les sourates se composant de 127 versets ou moins

<u>Numéro</u> <u>sourate</u>	<u>Nombre</u> <u>de versets</u>	<u>Total</u>
1	7	8
5	120	125
8	75	83
9	127	136
-	-	-
113	5	118
114	6	120
-----	-----	-----
6 434	4 529	10 963
		(19 x 577)

[28] Prenons toutes les sourates qui se composent de 127 versets ou moins. Il y en a 105. La somme des numéros de sourates de ces 105 sourates, plus la somme de leur nombre de versets est 10 963 ou 19 x 577. La Sourate 9 est la seule sourate qui a 127 versets. Voir le Tableau 15. Si la Sourate 9 se composait de 129 versets, elle ne serait pas incluse dans cette liste de sourates, le total serait 10 827 (10 963 – 136) ; ce phénomène disparaîtrait, et le code du Coran serait violé.

[29] Puisque la Sourate 9 est impaire et également son nombre de versets, observons toutes les sourates impaires dont le nombre de versets est également impair. Ceci nous donne 27 sourates : 1, 9, 11, 13, 15, 17, 25, 27, 29, 33, 35, 39, 43, 45, 57, 63, 81, 87, 91, 93, 97, 101, 103, 105, 107, 111, et 113. Elles se composent respectivement de 7, 127, 123, 43, 99, 111, 77, 93, 69, 73, 45, 75, 89, 37, 29, 11, 29, 19, 15, 11, 5, 11, 3, 5, 7, 5, et 5 versets. La somme de ces numéros de sourates, plus leur somme de nombre de versets est 2 774, 19 x 146. Si nous prenons le mauvais nombre de versets pour la Sourate 9, c'est-à-dire 129, ce miracle disparaît.

[30] Le nombre correct de versets dans la Sourate 9 est 127, et ceci est un nombre premier - il n'est divisible par aucun nombre excepté 1 et lui-même. Observons toutes les sourates dont le nombre de versets est un nombre premier. Ce sont les sourates 1, 9, 13, 33, 43, 45, 57, 63, 81, 87, 93, 97, 101, 103, 105, 107, 111 et 113.

Les nombres de versets de ces sourates sont respectivement, 7, 127, 43, 73, 89, 37, 29, 11, 29, 19, 11, 5, 11, 3, 5, 7, 5 et 5. Si vous additionnez les chiffres de ces sourates, vous obtenez 137, tandis que les chiffres des versets s'élèvent à 129. Ceci fait que le grand total de tous les chiffres est  $137 + 129 = 266 = 19 \times 14$ .

[31] Les déformateurs ont ajouté deux faux versets à la Sourate 9, et ceci fait que la sourate a 129 versets. Puisque 129 se compose de trois chiffres et est divisible par 3, observons les sourates dont le nombre de versets est divisible par 3, et se compose de 3 chiffres. Le total de ces numéros de sourates est 71, et le nombre total de versets est 765. Ceci produit un grand total de  $71 + 765 = 836 (19 \times 44)$ . Les données sont présentées dans le Tableau 16.

Si la Sourate 9 avait 129 versets, elle serait incluse dans ce tableau et aurait détruit ce phénomène.

[32] Si la Sourate 9 se composait de 129 versets, comme les falsificateurs voudraient nous le faire croire, alors observons toutes les sourates se composant de 129 versets ou plus. Il y en a 8. Leurs données sont présentées dans le Tableau 17.

Si la Sourate 9 se composait de 129 versets, le total du nombre de versets serait  $1\ 577 + 129 = 1706$ , qui n'est pas un multiple de 19.

[33] Les nombres 127, 128, 129 ont deux chiffres ont communs : "1" et "2". Considérons toutes les sourates dont le nombre de versets contient les chiffres 1 et 2. En additionnant les numéros de sourates plus les nombres de versets, nous obtenons 1 159 ou  $19 \times 61$ . Voir Tableau 18.

Si la sourate 9 se composait de 129 versets, le total deviendrait  $1159 + 2 = 1\ 161$ , qui n'est pas un multiple de 19.

[34] La Sourate 9 est une sourate à un seul chiffre dont le nombre de versets contient les chiffres 1 et 2. Il y a seulement une autre sourate qui possède ces caractéristiques: la Sourate 5 est une sourate à un seul chiffre et elle se compose de 120 versets. Comme montré dans le Tableau 19, le nombre de versets de ces deux sourates est  $120 + 127 = 247 (19 \times 13)$ .

Si la Sourate 9 se composait de 129 versets, le total serait de  $247 + 2 = 249$ , ce qui n'est pas un multiple de 19.

Tableau 16: Toutes les sourates dont le nombre de versets est de 3 chiffres et est divisible par 3

<u>Sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Total</u>
5	120	125
6	165	171
11	123	134
12	111	123
17	111	128
20	135	155
----	----	----
71	765	836
		(19 x 44)

Tableau 17: Toutes les sourates qui se composent de 129 versets ou plus

<u>Numéro sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>
2	286
3	200
4	176
6	165
7	206
20	135
26	227
37	182
	----
	1 577
	(19 x 83)

Tableau 18: Sourates dont le dernier verset a les chiffres "1" et "2" en commun avec les versets concernés (127, 128, 129)

<u>Numéro Sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Total</u>
5	120	125
9	127	136
11	123	134
16	128	144
21	112	133
37	182	219
65	12	77
66	12	78
92	21	113
----	----	----
322	837	1 159
		(19 x 61)

Tableau 19: Les seules sourates dont le numéro est à un seul chiffre, et le nombre de versets contient les chiffres "1" et "2"

Numéro sourate	Nombre de versets
5	120
9	127
	----
	247
	(19 x 13)

La somme des numéros de versets (1+2+3+ ... +n) pour ces 30 sourates est 126 122 (19 x 6 638).

Si la Sourate 9 se composait de 129 versets, la somme de leurs nombres de versets serait 126 122 + 128 + 129 = 126 379, et ce total n'est pas un multiple de 19.

Tableau 20: Toutes les sourates où les chiffres du numéro de sourate et le nombre de versets font 19

Numéro Sourate	Nombre de versets	Total
9	127	136
22	78	100
26	227	253
45	37	82
54	55	109
64	18	82
72	28	100
77	50	127
78	40	118
84	25	109
----	----	----
531	685	1 216
		(19 x 64)

Tableau 21: Toutes les sourates où les chiffres du numéro de sourate font 9 et les chiffres du nombre de versets font 10

Numéro sourate	Nombre de versets
9	127
45	37
54	55
72	28
	----
	247
	(19 x 13)

[35] Nous avons regardé toutes les sourates dont le nombre de versets contient "1" et "2". Observons maintenant toutes les sourates dont le nombre de versets commencent par le chiffre "1". Il y a 30 sourates qui ont cette caractéristique : les sourates 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 37, 49, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 82, 86, 87, 91, 93, 96, 100 et 101.

Leurs nombres de versets sont 176, 120, 165, 127, 109, 123, 111, 128, 111, 110, 135, 112, 118, 182, 18, 13, 14, 11, 11, 18, 12, 12, 19, 17, 19, 15, 11, 19, 11, et 11.

[36] La Sourate 9 se compose de 127 versets, et 9 + 1 + 2 + 7 égale 19. Observons toutes les sourates dont les chiffres de la sourate et des versets font 19. Il y a 10 sourates qui ont cette particularité et le total de leurs numéros de sourates et leurs nombres de versets est 1 216 (19 x 64). Les données sont présentées dans le Tableau 20.

#### M. Gatut Adisoma de la Mosquée de Tucson a fait les deux découvertes suivantes

[37] La Sourate 9 se compose de 127 versets, et (9) plus (1+2+7) font 19. Il y a trois autres sourates dans tout le Coran dont les chiffres de la sourate font 9 et les chiffres de leur numéro de versets font 10. Ce sont les sourates 9, 45, 54, 72. Elles se composent respectivement de 127, 37, 55, et 28 versets. Le nombre total de versets dans ces quatre sourates est 247, 19x 13. Si la Sourate 9 se composait de 129 versets, elle ne serait pas incluse dans ce tableau. Voir le Tableau 21.

[38] Si la Sourate 9 se composait de 129 versets comme les déformateurs l'ont prétendu, alors il n'y a qu'une seule autre sourate dans tout le Coran dont les chiffres de la sourate font 9, et les chiffres du nombre de versets font 12, à savoir la Sourate 27. Comme présenté dans le Tableau 22, cette combinaison avec 129 versets pour la Sourate 9, n'est pas conforme au code du Coran.

Tableau 22: Les sourates où les chiffres du numéro de sourate font 9, et les chiffres du nombre de versets font 12, en supposant que la Sourate comprend 129 versets

Numéro sourate	Nombre de versets
9	129
27	93
	----
	222
	(pas un multiple de 19)

[39] Supposons pour un temps que la Sourate 9 se compose de 129 versets. Puisque le nombre 129 se terminent par le chiffre "9", considérons toutes les sourates dont le nombre de versets se termine par le chiffre "9". Nous trouvons 13 sourates dans le Coran dont le nombre de versets se terminent par le chiffre "9". Ce sont les sourates 10, 15, 29, 43, 44, 48, 52, 57, 81, 82, 87, 96, et 104. Leurs nombres de versets sont respectivement 109, 99, 69, 89, 59, 29, 49, 29, 19, 19, 19, et 9.

Comme illustré au Tableau 23, beaucoup de résultats sont conformes au code du Coran uniquement si la Sourate 9 est exclue ; elle ne se compose pas de 129 versets. Sans la Sourate 9, le nombre total de versets de ces 13 sourates est 627 (19 x 33). De plus, le numéro de sourate, plus le nombre de versets, plus la somme des numéros de versets, font 23 655 (19 x 1 245). Ce phénomène disparaîtrait si la Sourate 9 se composait de 129 versets.

[40] La Sourate 9 est une sourate impaire, dont le nombre de versets se termine par le chiffre "9". Observons maintenant toutes les sourates impaires dont le nombre de versets se termine par "9". Comme présenté dans le Tableau 24, le total des numéros de sourates et nombres de versets de ces sourates est 646 (19 x 34). Si la Sourate 9 avait 129 versets, elle serait comprise dans ce groupe et le total serait 646 + 129 + 9 = 784, ce qui n'est pas un multiple de 19.

Tableau 23: Toutes les sourates dont le nombre de versets se terminent par le chiffre "9"

<u>Numéro</u> <u>sourate</u>	<u>Nombre</u> <u>de</u> <u>versets</u>	<u>Somme des</u> <u>numéros de</u> <u>versets</u>	<u>Total</u>
10	109	5 995	6 114
15	99	4 950	5 064
29	69	2 415	2 513
43	89	4 005	4 137
44	59	1 770	1 873
48	29	435	512
52	49	1 225	1 326
57	29	435	521
81	29	435	545
82	19	190	291
87	19	190	296
96	19	190	305
104	9	45	158
-----	-----	-----	-----
748	627	22 280	23 655
	(19 x 33)		(19 x 1 245)

Tableau 24: Sourate impaires dont le nombre de versets se termine par "9"

<u>Numéro</u> <u>Sourate</u>	<u>Nombre</u> <u>de versets</u>	<u>Total</u>
15	99	114
29	69	98
43	89	132
57	29	86
81	29	110
87	19	106
-----	-----	-----
312	334	646
		(19 x 34)

Tableau 25: Sourate dont le nombre de versets se termine par "7"

<u>Numéro</u> <u>Sourate</u>	<u>Nombre</u> <u>de versets</u>	<u>Total</u>
1	7	8
9	127	136
25	77	102
26	227	253
45	37	82
86	17	103
107	7	114
-----	-----	-----
299	499	798
		(19 x 42)

[41] A partir de maintenant, il est prouvé de façon incontestable que la Sourate 9 se compose de 127 versets. Observons maintenant les sourates dont le nombre de versets se termine par "7". Il y en a 7 ; ce sont les sourates 1, 9, 25, 26, 45, 86, et 107. Leur nombre de versets sont respectivement 7, 127, 77, 227, 37, 17, et 7. Le grand total des numéros de sourate plus le nombre de versets pour ces 7 sourates est 798 (19 x 42). Les détails sont présentés dans le Tableau 25. Ainsi, chaque sourate dont le nombre de versets se termine par le chiffre "7", incluant la Sourate 9, est conforme au code.

Tableau 26: Les numéros de versets, parmi les deux derniers versets de chaque sourate du Coran, qui contiennent le chiffre "7"

<u>Numéro Sourate</u>	<u>Les 2 derniers</u>	<u>Le chiffre 7 dans les 2 derniers versets</u>
1	6,7	1
2	285,286	0
3	199,200	0
4	175,176	2
-	-	-
9	126,127	1
-	-	-
25	76,77	3
-	-	-
114	5,6	0
		-----
		38

Tableau 27: Toutes les sourates qui ont un verset numéro "129"

<u>Numéro de sourate</u>	<u>Numéro de verset</u>
2	129
3	129
4	129
6	129
7	129
9 ?	129
20	129
26	129
37	129
-----	-----
114	1 161
$(114 + 1\ 161 - 2 = 1\ 273 = 19 \times 67)$	

[42] Les deux derniers versets de la sourate 9 sont les versets 126 et 127. Puisque les falsificateurs ont ajouté deux versets, observons les deux derniers versets de chaque sourate dans le Coran, et comptons tous les chiffres "7" parmi eux. Comme présenté dans le Tableau 26, le nombre total de "7" parmi les deux derniers versets de chaque sourate dans le Coran est 38 (19x2).

Si le dernier verset dans la Sourate 9 étaient 129 au lieu de 127, le nombre d'occurrences du chiffre "7" serait 37 et non 38, et ce critère aurait été détruit.

[43] En supposant que la Sourate 9 se compose de 129 versets, observons toutes les sourates contenant un verset numéro 129. Cela veut dire que nous observons toutes les sourates qui se composent de 129 versets ou plus. Par exemple, la Sourate 2 se compose de 286 versets. Par conséquent, elle contient un verset dont le numéro est 129. Nous prenons alors ce verset et l'additionnons à tous les autres versets ayant pour numéro 129 tout au long du Coran.

Avec cette hypothèse, il y a 9 sourates qui contiennent un verset 129. Curieusement, nous constatons que le total des numéros de sourate de ces 9 sourates est un multiple de 19 (114), alors que le total des neufs 129 peut être un multiple de 19 si nous enlevons 2 du total. En d'autres termes, on nous dit qu'une de ces 9 sourates contient 2 versets en trop. Les détails sont dans le Tableau 27.

Quand nous additionnons 114, plus 1161 et enlevons 2, nous obtenons 1273, ou 19x67. Comparez ce total (1273) avec le total reporté dans l'Item 44 ci-dessous. Des 9 sourates listées dans le Tableau 27, laquelle a les deux versets en trop ? La réponse est fournie dans l'Item 44.

[44] Pour déterminer la localisation de ces deux faux versets, observons toutes les sourates contenant un verset numéro 128, tout en continuant à assumer que la Sourate 9 se compose de 129 versets. Ceci nous donnera la même liste de sourates que dans le Tableau 27, et ajoutera également la Sourate 16 qui a précisément 128 versets.

Comme montré dans le Tableau 28, la Sourate 9 fait ressortir une dissonance flagrante ; elle est exposée comme la sourate qui contient les faux versets. Le total des sourates et des versets devient divisible par 19 seulement si la Sourate 9 est retirée. Notez que le total divisible, après avoir enlevé la Sourate 9, est 1 273 (19x67), qui est le même total obtenu dans l'Item 43 ci-dessus après avoir retiré deux versets. Ce phénomène remarquable prouve que la Sourate 9 ne pourrait contenir un verset numéro 128.

[45] La Sourate 9 est une sourate sans initiales dont les deux derniers versets sont 126 et 127. Prenons les 85 sourates sans initiales, et additionnons les numéros des deux derniers versets dans chaque sourate. Par exemple, les deux derniers versets de la Sourate 1 sont 6 et 7. Additionnez 6 + 7 et vous obtenez 13. La sourate suivante sans initiales est la Sourate 4 ; ses deux derniers versets sont 175 et 176. Additionnez 175 + 176 et vous obtenez 351. Faites ceci pour toutes les sourates sans initiales. Les données sont dans le Tableau 29. Ainsi, les deux derniers versets de la Sourate 9 sont confirmés être 126 et 127.

Tableau 29: Tableau abrégé des 2 derniers versets dans les sourates sans initiales

<u>Numéro Sourate</u>	<u>Les 2 derniers versets</u>	<u>Total</u>
1	6+7	13
4	175+176	351
5	119+120	239
-	-	-
9	126+127	253
-	-	-
114	5+6	11
		-----
		6 897
		(19 x 363)

Tableau 30: Somme des chiffres des 2 derniers versets de chaque sourate dans le Coran

<u>Numéro Sourate</u>	<u>Les 2 derniers</u>	<u>Somme des chiffres</u>
1	6,7	6+7
2	285,286	2+8+5+2+8+6
3	199,200	1+9+9+2+0+0
-	-	-
9	126,127	1+2+6+1+2+7
-	-	-
113	4,5	4+5
114	5,6	5+6
		-----
		1 824
		(19 x 96)

Tableau 31: Toutes les sourates dont le nombre de versets est impair et se compose de 3 chiffres

<u>Numéro Sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Dernier chiffre</u>
6	165	5
9	127	7
10	109	9
11	123	3
12	111	1
17	111	1
20	135	5
26	227	7
		-----
		38 (19 x 2)

Tableau 28: Toutes les sourates contenant un verset numéro "128"

<u>Numéro de sourate</u>	<u>Numéro de verset</u>
2	128
3	128
4	128
6	128
7	128
9 ?	128
16	128
20	128
26	128
37	128
-----	-----
130	1 280

(130 + 1280 = 1410, pas un multiple de 19)  
 Si on enlève la Sourate 9 avec ses 128 versets, on obtient 1410 - 9 - 128 = **1273** = 19 x 67.

[46] Prenons maintenant les deux derniers versets dans chaque sourate du Coran, à initiales et sans initiales, et additionnons les chiffres des deux derniers versets dans chaque sourate (Tableau 30). Il est tout à fait évident que les deux derniers versets de chaque sourate du Coran sont divinement organisés et divinement gardés par ce code mathématique compliqué. Les deux derniers versets de la Sourate 9 sont confirmés être 126 & 127, et pas 128 & 129.

[47] La Sourate 9 se compose de 127 versets, et 127 se compose de 3 chiffres. Observons toutes les sourates dont le nombre de versets se compose de 3 chiffres ; ce sont les sourates 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 26, et 37. Leurs nombres de versets sont respectivement 286, 200, 176, 120, 165, 206, 127, 109, 123, 111, 128, 111, 110, 135, 112, 118, 227, et 182. En prenant le dernier chiffre de chaque nombre de versets, et en additionnant ces chiffres, nous obtenons  $6 + 0 + 6 + 0 + 5 + 6 + 7 + 9 + 3 + 1 + 8 + 1 + 0 + 5 + 2 + 8 + 7 + 2 = 76$  (19 x 4).

Si la Sourate 9 se composait de 129 versets, le dernier chiffre de son nombre de versets serait 9 et pas 7, et le total des derniers chiffres serait 78 au lieu de 76, et ce phénomène disparaîtrait.

[48] Observons la liste des sourates présentées dans l'Item 47 ci-dessus. Puisque le nombre de versets de la Sourate 9 est un nombre impair, considérons les nombres de verset impairs. Il y a 8 sourates dont le nombre de versets est à 3 chiffres et est impair : les sourates 6, 9, 10, 11, 12, 17, 20 et 26. Leurs nombres de versets sont 165, 127, 109, 123, 111, 111, 135 & 227.

Les derniers chiffres dans ces nombres de versets sont respectivement 5, 7, 9, 3, 1, 1, 5, et 7, et la somme de ces chiffres est 38 (19 x 2). De toute évidence, si la Sourate 9 se composait de 129 versets, son dernier chiffre serait 9, et pas 7, et la somme des derniers chiffres serait 40, qui n'est pas un multiple de 19. Les données sont présentées dans le Tableau 31. Ainsi, nous sommes de plus en plus spécifiques en faisant un zoom sur le dernier chiffre dans le nombre de versets.

[49] Continuons à travailler avec le même groupe de sourates que des Items 47 et 48. Puisque la Sourate 9 est une sourate impaire, enlevons maintenant toutes les sourates paires de la liste de sourates présentées dans l'Item 47. Maintenant nous avons des sourates impaires, avec des versets impairs. Il y a seulement trois sourates de ce genre dans tout le Coran : 9, 11 et 17. Leurs nombres de versets sont respectivement 127, 123, et 111 (Tableau 32). Si la Sourate 9 se composait de 129 versets, ce phénomène remarquable serait détruit.

Tableau 32: Les sourates impaires dont le nombre de versets est impair et se compose de 3 chiffres

Numéro de sourate	Nombre de versets
9	127
11	123
17	111
	-----
	361
	(19 x 19)

[50] Continuons à travailler avec les trois sourates listées dans l'Item 49. Ce sont toutes les sourates dans le Coran dont le numéro est impair (comme la Sourate 9), le nombre de versets se compose de 3 chiffres (comme la Sourate 9) et leur nombre de versets est aussi impair (comme la Sourate 9).

Comme représenté dans le Tableau 32, les nombres de versets de ces 3 sourates sont 127, 123, et 111. Additionnez juste les chiffres individuels, et vous obtenez  $1 + 2 + 7 + 1 + 2 + 3 + 1 + 1 + 1 = 19$ .

Évidemment, ce phénomène repose sur la vérité maintenant avérée que la Sourate 9 se compose de 127 versets. Si la Sourate 9 se composait de 129 versets, les seules sourates dans le Coran qui possèdent les caractéristiques exposées ci-dessus feraient  $1 + 2 + 9 + 1 + 2 + 3 + 1 + 1 + 1 = 21$ . En d'autres termes, ce composant important du Coran disparaîtrait.

[51] Il y a trois sourates (1) dont les numéros sont impairs, (2) les nombres de versets sont impairs, et (3) les nombres de versets sont à 3 chiffres. Ce sont les sourates : 9, 11, et 17 (voir les Items 48 à 50 pour la suite de ce point). Additionnez simplement les chiffres individuels qui composent les 3 numéros de sourates, et vous obtenez  $9+1+1+1+7 = 19$ .

[52] Le nombre 129 est divisible par 3. Si la Sourate 9 se composait de 129 versets comme les déformateurs l'ont prétendu, alors elle serait (1) une sourate impaire, qui (2) se compose d'un nombre de versets à 3 chiffres, dont (3) le nombre de versets est impair, et (4) le nombre de versets est divisible par 3. Il n'y a que deux sourates dans tout le Coran qui possèdent ses caractéristiques : la Sourate 11 avec 123 versets, et la Sourate 17 avec 111 versets. La somme des chiffres à la fois des numéros de sourate et des nombres de versets s'élèvent à  $1 + 1 + 1 + 2 + 3 + 1 + 7 + 1 + 1 + 1 = 19$ . Ceci ne peut être observé que si la Sourate 9 se compose de 127 versets.

[53] La Sourate 9 (1) est impaire, (2) son nombre de versets est impair, (3) son nombre de versets se termine par le chiffre "7", (4) son nombre de versets est un nombre premier, et (5) son numéro de sourate est divisible par 3 et 9. Les deux seules sourates qui possèdent ces caractéristiques sont : la Sourate 9 (127 versets), et la Sourate 45 (37 versets). Additionnez simplement les chiffres que vous voyez:

$9+1+2+7 = 19$ & $4+5+3+7 = 19$ ; Total des deux sourates = $19 + 19 = 38$ .
------------------------------------------------------------------------------

[54] Supposons que la Sourate 9 a effectivement 129 versets. Dans ce cas, nous n'aurions que deux sourates dans tout le Coran dont le numéro commence par "9", et le nombre de versets se terminent par "9" : la Sourate 9 (129 versets) et la Sourate 96 (19 versets). Comme détaillé dans le Tableau 33, le grand total du numéro de sourate, plus le nombre de versets, plus la somme des numéros de versets est 8 828, qui n'est pas un multiple de 19.

Maintenant, enlevons les deux faux versets (128 & 129) de la Sourate 9, et répétons les mêmes calculs. Le résultat de cette rectification est présenté dans le Tableau 34. Le grand total devient 8 569 (19 x 451).

[55] Supposons que la Sourate 9 se compose de 129 versets. Le total de ces chiffres est  $9 + 1 + 2 + 9 = 21$ . Observons toutes les sourates dont les chiffres du nombre de versets font 21. Il y en a 7 ainsi : 9, 25, 27, 37, 68, 94 et 97.

En additionnant les numéros de sourates, plus le nombre de versets dans chaque sourate, plus la somme des numéros de versets, le grand total s'élève à 34 744, ce qui n'est pas un multiple de 19 (Tableau 35).

Tableau 35: Sourates dont les chiffres des numéros de sourates et les nombres de versets font 21, en supposant que la Sourate 9 comprend de 129 versets

<u>Numéro sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Somme des numéros de versets</u>	<u>Total</u>
9	129 ?	8 385	8 523
25	77	3 003	3 105
27	93	4 371	4 491
37	182	16 653	16 872
68	52	1 378	1 498
94	8	36	138
97	5	15	117
-----	-----	-----	-----
357	546	33 841	34 744
(pas divisible par 19)			

Maintenant, utilisons le nombre correct de versets pour la Sourate 9 (127) et répétons les mêmes calculs que dans le Tableau 35. Ceci fait que le grand total devient 34 485 ou  $19 \times 1 815$ . Voir Tableau 36.

[56] Pour la dernière fois, supposons que la Sourate 9 se compose de 129 versets. Nous avons ici une sourate qui (1) est une sourate impaire, (2) son numéro est divisible par 3, (3) le nombre de versets, 129, est aussi divisible par 3, et (4) le nombre de versets se termine par le chiffre "9". Il n'y a qu'une sourate qui possède ces caractéristiques : la Sourate 15 est divisible par 3, son nombre de versets est 99, qui est divisible par 3 et se termine par le chiffre "9". Si la Sourate 9 se composait de 129 versets et que nous avions additionné la sourate et le nombre de versets pour ces 2 sourates, nous aurions eu le résultat suivant :  $9 + 129 + 15 + 99 = 252$ , ce qui n'est pas un multiple de 19.

Si nous enlevons le faux nombre 129, nous avons une sourate dans le Coran dont le numéro est impair, et le nombre de versets est divisible par 3 et termine par le chiffre 9 – la Sourate 15. Maintenant nous avons le résultat suivant :

$15 + 99 = 114 = 19 \times 6$
-------------------------------

Tableau 33: Sourates dont le numéro commence par "9" et le nombre de versets se termine par "9"

<u>Numéro sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Somme des numéros de versets</u>	<u>Total</u>
9	129 ?	8 385	8 523
96	19	190	305
-----	-----	-----	-----
105	148	8 575	8 828
(Pas multiple de 19)			

Tableau 34: Mêmes données que le Tableau 33 après avoir rectifié le nombre de versets dans la Sourate 9

<u>Numéro sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Somme des numéros de versets</u>	<u>Total</u>
9	127	8 128	8 264
96	19	190	305
-----	-----	-----	-----
105	146	8 318	8 569
(19 x 451)			

Tableau 36: Calculs du Tableau 35 après correction des versets dans la Sourate 9

<u>Numéro sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Somme des numéros de versets</u>	<u>Total</u>
9	127	8 128	8 264
25	77	3 003	3 105
27	93	4 371	4 491
37	182	16 653	16 872
68	52	1 378	1 498
94	8	36	138
97	5	15	117
-----	-----	-----	-----
357	544	33 584	34 485
(19 x 1 815)			

[57] Depuis un moment maintenant, nous avons eu affaire aux nombres. Observons, maintenant les mots et lettres spécifiques qui apparaissent dans les fausses insertions 9:128-129.

La dernière déclaration en 9:127 décrit les mécréants comme « *LAA YAFQAHOUN* » (ils ne comprennent pas). Ainsi, la dernière lettre dans la Sourate 9 est "N" (Noun).

Selon les falsificateurs, le dernier verset est 129 et la dernière lettre est "M" (Mim) puisque le dernier faux mot est « *AZIM* ».

Maintenant, observons la première lettre et la dernière lettre de chaque sourate du début du Coran à la Sourate 9, et calculons leurs valeurs géométriques (numériques). Le Tableau 37 montre que la dernière lettre authentique de la Sourate 9 doit être "N", pas "M".

Tableau 37: Valeur géométrique des premières et dernières lettres de chaque sourate du début du Coran à la sourate 9

Numéro sourate	Première lettre	Dernière lettre	Total
1	B = 2	N = 50	52
2	A = 1	N = 50	51
3	A = 1	N = 50	51
4	Y = 10	M = 40	50
5	Y = 10	R = 200	210
6	A = 1	M = 40	41
7	A = 1	N = 50	51
8	Y = 10	M = 40	50
9	B = 2	N = 50	52
	-----	-----	-----
	38	570	608
	(19 x 2)	(19 x 30)	(19 x 32)

Tableau 38: Liste de toutes les occurrences de la phrase cruciale « *LAA ILAAHA ILLA HOU* » (il n'y a pas d'autre dieu en plus de Lui) après avoir retiré 9:129

Numéro	Numéro sourate	Versets avec la phrase clef	Fréquence de la phrase clef
1.	2	163, 255	2
2.	3	2, 6, 18, 18	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
	507 + 1 592 + 29 = 2128 (19x112)		

[58] Sœur Ishan Ramadan (Suzanne Mamodesene) de la Mosquée Tucson a compté toutes les sourates dans le Coran qui se termine par la lettre "N" (Noun), la dernière lettre de la Sourate 9.

Elle a trouvé que 43 sourates se terminent par la même lettre que la Sourate 9 (N) – les sourates 1, 2, 3, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 21, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 44, 46, 49, 51, 58, 61, 62, 63, 66, 67, 68, 70, 77, 81, 83, 84, 95, 107 et 109.

Additionnez simplement les numéros de sourates + le nombre de sourates qui se terminent par "N" et vous obtenez :

1919
------

Ainsi, la dernière lettre dans la Sourate 9 est une fois de plus confirmé être "N", pas "M".

[59] Maintenant, observons l'expression cruciale « *LA ILAAHA ILLA HOU* » (Il n'y a de dieu que Lui). Cette phrase apparaît dans la fausse inclusion 9:129. Cette expression très particulière apparaît 29 fois dans 19 sourates (Tableau 38).

En additionnant les numéros de sourates des 19 sourates, plus les numéros des versets où la phrase « **LA ILAAHA ILA HOU** » apparaît, plus le nombre d'occurrences de cette phrase cruciale, le grand total s'élève à 2 128 (19 x 112). Ce résultat impressionnant dépend du fait que 9:128-129 ne fasse pas partie du Coran.

De toute évidence, si le verset 9:129 était inclus, l'expression cruciale « **LA ILAAHA ILA HOU** », le Premier Pilier de l'Islam, ne serait pas conforme au code mathématique.

[60] La première occurrence de « **LA ILAAHA ILA HOU** » est en 2:163 et la dernière occurrence est en 73:9. Si nous additionnons le numéro de sourate, plus le nombre de versets, plus la somme des numéros de versets de la première occurrence à la dernière occurrence, le grand total s'élève à 316 502 (19 x 16 698). Le Tableau 39 présente les données détaillées. Naturellement, si « **LA ILAAHA ILA HOU** » du faux verset 129 était inclus, ce phénomène disparaîtrait.

Tableau 39 : Toutes les sourates et les versets de la première à la dernière occurrence de « **LAA ILAAHA ILA HOU** »

[61] La phrase « **LA ILAAHA ILA HOU** » apparaît 7 fois entre la *Basmalah* manquante de la Sourate 9 et la *Basmalah* supplémentaire de la Sourate 27, dans les versets 9:31, 11:14, 13:30, 20:8, 20:98, 23:116 et 27:26. En additionnant les numéros des 7 versets, nous obtenons 323, soit 19 x 17. Les données détaillées sont présentées dans le Tableau 40.

Si le verset 9:129 faisait partie du Coran, le total dans le Tableau 40 serait 323 + 129 = 452, ce qui n'est pas un multiple de 19. Dieu rejette ce que les hypocrites déclarent, même si c'est la vérité (63:1).

### L'Ultime Miracle Coranique

[62] Frère Abdullah Arik a découvert ce que je considère être l'ultime miracle Coranique. Ce phénomène miraculeux authentifie de façon incontestable chaque verset du Coran – le nombre de versets dans chaque sourate, et les numéros assignés à chaque verset du Coran – tout en exposant et rejetant les fausses insertions, 9:128-129. Pour être témoin de ce grand phénomène, voir l'Appendice 1 (*combinaisons numériques surhumaines*).

En mettant le numéro de chaque verset dans le Coran l'un après l'autre, du début à la fin, avec le nombre de versets dans chaque sourate devant le numéro de versets de chaque sourate, le nombre final se compose de 12 692 chiffres (19 x 668), et le nombre lui-même est aussi un multiple de 19.

Si le mauvais nombre de versets, pour la Sourate 9 était utilisé – 129 au lieu de 127 – ni le nombre de chiffres, ni le nombre lui-même serait divisible par 19.

<u>Numéro sourate</u>	<u>Nombre de versets</u>	<u>Somme des numéros de verset</u>	<u>Total</u>
2	123 (286 - 163)	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 40: Occurrences de la phrase « **LA ILAAHA ILA HOU** » de la *Basmalah* manquante à la *Basmalah* supplémentaire

<u>Numéro sourate</u>	<u>Numéros de versets où la phrase apparaît</u>
9	31
11	14
13	30
20	8
20	98
23	116
27	26
	-----
	323 (19 x 17)

[63] Puisque le sujet de cet Appendice est la Sourate 9 et son nombre authentique de versets, il est à noter que si nous écrivons le numéro de la sourate 9, suivi par le nombre correct de versets, 127, suivi par les numéros de tous les versets de 1 à 127, le grand nombre qui en résulte est un multiple de 19. Il est inutile de dire que si le mauvais nombre de versets est utilisé, c'est-à-dire 129 au lieu de 127, ce remarquable miracle disparaîtrait.

**9 127 1 2 3 4 5 ... 122 123 124 125 126 127**

Le nombre total de versets de la Sourate 9 est suivi par le numéro de chaque verset dans la sourate de 1 à 127. Le grand nombre qui en résulte est un multiple de 19.

[64] Le nombre de versets dans la Sourate 9 (127) est un nombre impair. Les falsificateurs ont ajouté deux faux versets, ceci a fait que le nombre de versets soit 129, qui est aussi un nombre impair. M. Arik a utilisé le même programme informatique qu'il a élaboré pour l'Item 62 ci-dessus pour vérifier tous les versets impairs dans le Coran. Ainsi, le nombre de versets dans chaque sourate a été écrit, suivi par le dernier chiffre de chaque verset impair dans cette sourate. La Sourate 1 a été représentée par le nombre 71357. La Sourate 2 a été représentée par le nombre 286 13579...5, et ainsi de suite jusqu'à la dernière sourate. Le résultat est un grand nombre, avec 3 371 chiffres, qui est divisible par 19. Évidemment, la Sourate 9 a été représentée par le nombre 127 13579...7 :

**7 1357 286 135 ... 35 ... 5 135 6 135**

Le nombre de versets dans chaque sourate est suivi par le dernier chiffre de chacun des versets impairs. Le grand nombre résultant, à 3 371 chiffres, est un multiple de 19.

[65] Puisque la Sourate 9 est une sourate sans initiales, M. Arik a appliqué le même programme informatique à toutes les 85 sourates sans initiales. Le numéro de chaque verset dans chacune des 85 sourates a été écrit, sans le nombre de versets dans la sourate. Ainsi, la Sourate 1 a été représentée par le nombre 1234567, et pas 7 1234567. Ceci a été fait avec toutes les sourates sans initiales. Le résultat final est un nombre qui se compose de 6 635 chiffres et est un multiple de 19. Ce phénomène impressionnant serait détruit si nous utilisions le mauvais nombre de versets pour la Sourate 9, c'est-à-dire 129 au lieu de 127.

### Le Messenger de Dieu de l'Alliance Destiné à Purifier le Coran

[66] Finalement, par une profonde démonstration qui met en évidence le savoir du Tout-Puissant Auteur du Coran, il est mathématiquement codé que "la personne destinée à prouver que la Sourate 9 se compose de 127 versets est Rashad Khalifa, le Messenger de Dieu de l'Alliance" (voir Appendice 2). L'item présenté ici est une autre de ces nombreuses preuves ; il est choisi pour son rapport au sujet de cet Appendice.

La valeur géométrique du mot "Rashad", comme il est écrit dans le Coran (40:29, 38) est 505 (R=200, Sh=300, A=1, et D=4). La valeur géométrique du mot "Khalifa", comme il est écrit dans le Coran (38:26) est 725 (Kh=600, L=30, I=10, F=80, et H=5). En écrivant, la valeur de "Rashad", suivie par la valeur de "Khalifa", suivie par le numéro de la Sourate 9, suivi par le nombre correct de versets dans cette sourate, le produit est 505 725 9 127. Ce nombre est un multiple de 19 ; il est égal à 19 x 266 171 533.

[67] Le nombre de versets de 3:81 où le Messenger de Dieu de l'Alliance est prophétisé à 9:127, la fin de la Sourate 9, est 988 (19 x 52). Tableau 41.

[68] La somme des numéros de verset de 3:81 à 9:127 est aussi un multiple de 19 (Tableau 41).

*Tableau 41: Le nombre de versets de 3:81 à la fin de la Sourate 9*

<u>Numéro</u> <u>sourate</u>	<u>Nombre de</u> <u>versets</u>	<u>Somme des</u> <u>numéros de</u> <u>verset</u>
3	119	16 860
4	176	15 576
5	120	7 260
6	165	13 695
7	206	21 321
8	75	2 850
9	127	8 128
	----	-----
	988	85 690
	(19 x 52)	(19 x 4 510)

[69] Dans le verset 3:78, juste 3 versets avant la proclamation du Messager de Dieu de l'Alliance, le mot « Dieu » en est à sa 361<sup>ème</sup> (19 x 19) apparition. Ce verset (3:78) nous informe que des falsificateurs "ajouteront du faux au Coran, puis prétendront que cela fait partie du Coran ; ils attribuent des mensonges à Dieu, sciemment."

[70] Le mot « Dieu » apparaît 912 fois (19 x 48) du verset 3:78, qui expose les falsificateurs, au verset 9:127.

[71] Le nombre de lettres, plus le nombre de mots dans le verset 3:78 et dans les deux faux versets 9:128-129 donne le même total, 143. Le verset 3:78 se compose de 27 mots et 116 lettres et 9:128-129 se compose de 115 lettres et 28 mots.

وَإِنَّ مِنْهُمْ لَفَرِيقًا يَلُومُنَ الْأَسِنَّتَهُمْ بِالْكِتَابِ لِتَحْسَبُوهُ مِنَ الْكِتَابِ وَمَا هُوَ مِنَ الْكِتَابِ وَيَقُولُونَ هُوَ مِنْ عِنْدِ اللَّهِ وَمَا هُوَ مِنْ عِنْدِ اللَّهِ وَيَقُولُونَ عَلَى اللَّهِ الْكَذِبَ وَهُمْ يَعْلَمُونَ

Tableau 42: Occurrence du mot "Dieu" de 3:78 à la fin de la Sourate 9

<u>Numéro</u> <u>sourate</u>	<u>Fréquence du mot</u> <u>"Dieu"</u>
3	132
4	229
5	147
6	87
7	61
8	88
9	168
	-----
	912
	(19 x 48)

### Que Pouvons-Nous Dire ?

La preuve physique éclatante procurée par le Tout-Puissant pour protéger et authentifier Son message ne laisse aucun doute : (1) aucune déformation d'aucune sorte ne peut entrer dans le Coran, (2) les versets 9:128-129 n'appartiennent pas au Coran, et (3) chaque élément dans le Coran est mathématiquement structuré bien au-delà des capacités humaines – le nombre de sourates, le nombre de versets, les numéros assignés aux sourates et aux versets, la fréquence d'occurrence d'expressions clefs, le nombre de mots, le nombre de lettres, et l'orthographe unique et très peu commune de certains mots.

Cet Appendice lui-même documente un profond miracle. Aussi grand et tout à fait impressionnant qu'il est, il ne surpasse ni n'égale le miracle mathématique global du Coran qui est détaillé dans l'Appendice 1. Ceci confirme simplement le fait que le Tout- Puissant Auteur du Coran a délibérément permis l'addition blasphématoire de deux versets dans la Sourate 9 afin de :

- (1) Démontrer une fonction essentielle de la composition mathématique du Coran.
- (2) Prouver l'impossibilité d'altérer le Coran.
- (3) Accomplir la promesse de Dieu de distinguer les croyants et exposer les hypocrites.

### Pourquoi Dieu a-t-il Permis Cela pendant 1400 Années ??

A cause de la très grande corruption de l'Islam peu après la mort du prophète Mohammed, Dieu a de toute évidence accompli Sa promesse du verset 47:38. Un décret divin proclamé dans la Sourate 47, qui est intitulé "Mohammed", verset 38 (19 x 2), stipule que « si les Arabes échouaient à se conformer au Coran, Dieu les écartera de Sa grâce, et substituera un autre peuple à leur place. »

Quand les Arabes ont déformé le Coran quelques années après la mort du Prophète, et ont exterminé la famille du Prophète dans le processus, ils ont encouru la promesse de Dieu du verset 47:38 et n'ont plus mérité de posséder le Coran ; le vrai Coran. Il ne fait aucun doute que les Arabes ont abandonné le Coran en masse.

Par exemple, il n'y a pas une seule mosquée dans le soi-disant monde Musulman d'aujourd'hui (1989) qui se conforme au commandement crucial : « **Les mosquées appartiennent à Dieu ; vous n'invoquerez personne d'autre en plus de Dieu** » (72:18).

L'appel à la prière (Azan) et la prière elle-même ne sont plus consacrés à Dieu seul ; le nom de Mohammed est constamment invoqué avec le nom de Dieu.

Le "Premier Pilier de l' Islam" est clairement exposé dans le Coran, 3:18 & 47:19, et ses paroles ont été décrétées comme étant : « **LA ILAAHA ILLA ALLAH** » (il n'y a aucun autre de dieu en plus de Dieu). Mais les Musulmans, depuis le premier siècle après l' Hégire, ne veulent pas de Dieu si Mohammed n'est pas invoqué avec Lui. Ceci est facilement démontrable de nos jours en allant dans n'importe quelle mosquée et en déclarant : « **LA ILAAHA ILLA ALLAH** » ; ceci va en fait enrager les Musulmans d'aujourd'hui. Ce comportement est documenté dans le Coran (39:45). De plus, ma propre recherche m'a maintenant convaincu que les Musulmans traditionalistes sont **empêchés par Dieu** de déclarer la *Shahaadah* Coranique divinement dictée : « *Ash-hadou Allaa Ilaaha Illaa Allah* ». Ils ne peuvent jamais dire cette *Shahaadah* (sans invoquer le nom de Mohammed). Testez les vous-mêmes. Le Premier Pilier de l' Islam déformé, **LAA ILAAHA ILLA ALLAH, MUHAMMAD RASOUL ALLAH**, n'est pas conforme aux commandements de Dieu qui nous sont parvenus par Mohammed (voir Appendice 13).

De nombreux autres commandements sont également violés par cette *Shahaadah* Mohammadienne. Par exemple, le Coran nous défend à maintes reprises de ne pas faire de distinction entre les messagers de Dieu (2:136, 285 ; 3:84). La *Shahaadah* déformée donne plus de distinctions à Mohammed, contre sa volonté. Malgré les assertions répétées du Coran disant qu'il est « complet, parfait, et pleinement détaillé » (6:19, 38 et 114), les "Musulmans" ont refusé de croire leur Créateur ; ils adoptent des sources ridicules et absurdes telles que les *Hadiths* et la *Souna*. Cette rébellion unanime contre Dieu et Son Messager et le retour en masse à l'idolâtrie avérée – vénérant le Prophète et les saints – a amené à l'accomplissement de la promesse de Dieu dans le verset 47:38.

Au regard de la preuve divine incontestable présentée ici, et dans les Appendices 1, 2, et 26, on peut véritablement apprécier les versets suivants :

<b><i>Absolument, nous avons révélé le rappel, et, absolument, nous le préserverons.</i></b>	<b>[15:9]</b>
<b><i>Dis : « Si tous les humains et tous les djinns se liguient afin de produire un Coran comme celui-ci, ils ne pourraient jamais rien produire de tel, peu importe l'assistance qu'ils se prêteraient les uns aux autres. »</i></b>	<b>[17:88]</b>
<b><i>Ceux qui ont rejeté la preuve du Coran lorsqu'elle leur est parvenue, ont également rejeté un Honorable livre. Le faux ne peut y entrer, dans le passé ou dans le futur; une révélation d'un Plus Sage, Plus Digne de louanges.</i></b>	<b>[41:41-42]</b>
<b><i>Si nous révélions ce Coran à une montagne, tu la verrais trembler, s'effondrer, par révérence pour DIEU.</i></b>	<b>[59:21]</b>

Je tiens à remercier les contributions inestimables de Mahmoud Ali Abib, Gatut Adisoma, Abdullah Arik, Suzanne Mamodesene, Lisa Spray, et Edip Yuksel. Certains des faits mathématiques incroyables présentés dans cet Appendice ont été découverts par ces ardents chercheurs de la Mosquée de Tucson.

\*\*\*\*\*