

La Basmalah Manquante

Chaque sourate dans le Coran s'ouvre avec la déclaration « *Au nom de Dieu, le Tout Miséricordieux, le Plus Miséricordieux* », connue sous le nom de *Basmalah*, à l'exception de la Sourate 9. Cette absence flagrante de la *Basmalah* dans la Sourate 9 a été une caractéristique intrigante du Coran pendant 14 siècles. Nombre de théories ont été avancées pour expliquer ce phénomène.

Maintenant nous apprenons que la *Basmalah* manquante joue un rôle significatif comme (1) élément important du miracle mathématique du Coran, et (2) signe flagrant du Tout Miséricordieux, le Plus Miséricordieux, démontrant que la Sourate 9 a été altérée et doit être purifiée (Appendice 24). Les deux rôles de la *Basmalah* manquante furent révélés avec la découverte du code mathématique du Coran. La liste suivante d'observations, se tenant aux faits, illustre les caractéristiques miraculeuses de la *Basmalah* manquante:

[1] Puisque la *Basmalah* se compose de 19 lettres arabes, et débute toutes les sourates sauf une, elle peut être considérée comme la base sur laquelle le code du Coran, basé sur le nombre 19, est construit. Mais l'absence de la *Basmalah* dans la Sourate 9 fait que le nombre de cette cruciale déclaration d'ouverture est de 113, un nombre qui n'est pas conforme au code du Coran. Cependant, nous trouvons que cette absence est compensée dans la Sourate 27. Deux *Basmalah* apparaissent dans la Sourate 27, une comme ouverture et une dans le verset 30. Ceci rétablit le nombre total de *Basmalahs* dans le Coran à 114 (19 x 6).

[2] De la *Basmalah* manquante de la Sourate 9 à la *Basmalah* supplémentaire de la Sourate 27, il y a 19 sourates.

[3] La somme des numéros de sourates de la *Basmalah* manquante (Sourate 9) à la *Basmalah* supplémentaire (Sourate 27) est $9 + 10 + 11 + 12 + \dots + 25 + 26 + 27 = 342$ (19 x 18). Ceci est une propriété mathématique ; chaque série de 19 nombres consécutifs feront un multiple de 19. Mais le phénomène miraculeux est que ce nombre, 342, est égal au nombre de mots de la première *Basmalah* de la Sourate 27 à la seconde *Basmalah* en 27:30.

Tableau 1: Les versets contenant le mot « Allah » de la *Basmalah* manquante à la *Basmalah* supplémentaire

<u>Numéro sourate</u>	<u>Nombre de versets contenant le mot "Allah"</u>
9	100
10	49
11	33
12	34
13	23
14	28
15	2
16	64
17	10
18	14
19	8
20	6
21	5
22	50
23	12
24	50
25	6
26	13
27	6
----	-----
342	513
(19 x 18)	(19 x 27)

Tableau 2: Sourates et versets de la *Basmalah* manquante à la *Basmalah* supplémentaire

<u>Sourate</u>	<u>Versets</u>	<u>Somme des numéros de versets</u>
9	127	8 128
10	109	5 995
11	123	7 626
12	111	6 216
13	43	946
14	52	1 378
15	99	4 950
16	128	8 256
17	111	6 216
18	110	6 105
19	98	4 851
20	135	9 180
21	112	6 328
22	78	3 081
23	118	7 021
24	64	2 080
25	77	3 003
26	227	25 878
27	29	435
-----	-----	-----
342	1951	117 673
1951 + 117 673 = 119 624 = 19 x 6 296		

Tableau 3: Les versets dont les chiffres font 10 de la *Basmalah* manquante à la *Basmalah* supplémentaire

<u>Sourate</u>	<u>Versets</u>	<u>Nombre d'occurrences</u>
9	127	12
10	109	10
11	123	11
12	111	10
13	43	3
14	52	4
15	99	9
16	128	12
17	111	10
18	110	10
19	98	9
20	135	12
21	112	10
22	78	7
23	118	11
24	64	6
25	77	7
26	227	22
27	29	2
-----	-----	-----
342	1951	177
(19 x 18) & 1951 + 177 = 2 128 = 19 x 112		

[4] L'occurrence de la *Basmalah* supplémentaire en 27:30 est conforme au code du Coran dans la mesure où le numéro de sourate, plus le numéro de verset est un multiple de 19 ($27 + 30 = 57 = 19 \times 3$).

[5] L'occurrence de la *Basmalah* supplémentaire dans le verset 30 est comparable avec l'occurrence du nombre 19 lui-même dans le verset 30 (Sourate 74).

[6] Le Coran contient 6 234 versets numérotés. L'absence de la *Basmalah* de la Sourate 9, et sa compensation dans le verset 30 de la Sourate 27 nous donne deux *Basmalahs* numérotées, 1:1 & 27:30, et 112 *Basmalahs* non-numérotées. Ceci fait que le nombre total de versets dans le Coran est de $6 234 + 112 = 6 346$ (19×334).

[7] De la *Basmalah* manquante à la *Basmalah* supplémentaire, le nombre de versets contenant le mot « Allah » est 513 (19×27). Notez que 27 est le numéro de sourate où la *Basmalah* supplémentaire apparaît. Les données sont dans le Tableau 1.

[8] La somme des numéros de verset ($1 + 2 + 3 + \dots + n$), plus le nombre de versets de la *Basmalah* manquante à la *Basmalah* supplémentaire est 119 624 ($19 \times 6 296$). Voir Tableau 2.

[9] Cet item prouve également que la Sourate 9 se compose de 127 versets, pas de 129 (voir Appendice 24). La somme des chiffres de 127 est $1 + 2 + 7 = 10$. En trouvant tous les versets dont les chiffres font 10, de la *Basmalah* manquante de la Sourate 9 à la *Basmalah* supplémentaire de la Sourate 27, puis en ajoutant le nombre

de ces versets au nombre total de versets de la *Basmalah* manquante à la *Basmalah* supplémentaire, nous obtenons 2 128 (19 x 112). Voir Tableau 3.

[10] La Sourate 9 est une sourate impaire dont le nombre de versets (127) est aussi impair. De la *Basmalah* manquante à la *Basmalah* supplémentaire, il y a 7 sourates qui ont cette propriété ; ce sont des sourates impaires dont le nombre de versets est aussi impair. Comme détaillé dans le Tableau 4, ce sont les sourates 9, 11, 13, 15, 17, 25, et 27 ; En additionnant les chiffres qui composent les numéros de sourate et les nombres de versets, le grand total est 114 (19 x 6).

[11] Les deux caractéristiques suivantes authentifient à la fois la *Basmalah* manquante et le nombre de versets dans la Sourate 9 (où deux faux versets ont été insérés). Si nous prenons les mêmes sourates listées dans le Tableau 4, les sourates impaires dont le nombre de versets est également impair, puis écrivons le numéro de chaque sourate, suivi par son nombre de versets, le grand nombre résultant (30 chiffres) est un multiple de 19 (Figure 1).

Tableau 4 : Les sourates impaires dont le nombre de versets est également impair

Numéro sourate	Somme des chiffres	Nombre de versets	Somme des chiffres
9	9	127	10
11	2	123	6
13	4	43	7
15	6	99	18
17	8	111	3
25	7	77	14
27	9	29	11
	-----		-----
	45		69
	45 + 69 = 114 = 19 x 6		

[12] Continuons à travailler avec les sourates listées dans le Tableau 4. Ce sont les sourates impaires dont les versets sont également impairs, de la *Basmalah* manquante à la *Basmalah* supplémentaire. Si nous écrivons le numéro de chaque sourate, suivi par le dernier chiffre de chaque verset dans cette sourate, nous nous retrouvons avec un grand nombre de 1 988 chiffres, qui est divisible par 19 (Figure 2).

9 127 11 123 13 43 15 99 17 111 25 77 27 29	
Chaque numéro de sourate est suivi par le nombre de versets dans cette sourate. Ce grand nombre est égal à 19 x 48 037 427 533 385 052 195 322 409 091.	[Figure 1]

9 1234567890123... .. 27 1234567890 ... 789	
Le numéro de sourate est suivi par le dernier chiffre de chaque numéro de verset.	[Figure 2]
