

Les Trois Messagers de l'Islam

Cet Appendice fournit la preuve mathématique Coranique que [1] Abraham a été le messager originel de l'Islam, c'est-à-dire la Soumission (22:78), [2] Mohammed a été le messager qui a délivré l'Écriture (42:2) et, [3] Rashad est le messager purificateur et de consolidation qui a délivré la preuve qui authentifie la religion (3:81 et Appendice 2).

Une Preuve Perpétuelle et Vérifiable

[1] Comme présenté dans l'Appendice 2, la valeur géométrique de "Abraham" est 258, la valeur géométrique de "Mohammed" est 92, la valeur géométrique de "Rashad" est 505 ; et $258 + 92 + 505 = 855 = 19 \times 45$.

[2] Si nous incluons "Ismaël", dont la valeur géométrique est 211 et "Isaac", dont la valeur géométrique est 169, nous nous retrouvons encore avec un total de valeur géométrique $855 + 211 + 169 = 1\,235 = 19 \times 65$. Le total de la valeur géométrique des trois messagers, ou des cinq, n'est pas conforme au code mathématique du Coran, basé sur le nombre 19, si Abraham, ou Mohammed, ou Rashad n'est pas inclus.

[3] La première et la dernière occurrence de "Abraham" sont en 2:124 et 87:19. En additionnant les numéros de sourates plus le nombre de versets, plus la somme des numéros de versets de la première occurrence à la dernière, le grand total est 333 260, $19 \times 1\,7540$ (Tableau 1).

[4] Comme déterminé dans l'Appendice 2, le nom du Messager de Dieu de l'Alliance est présenté à l'âge de l'ordinateur à travers une codification mathématique. Si le nom avait été spécifié dans le Coran, comme c'est le cas pour les messagers antérieurs, des millions de gens auraient appelé leurs enfants "Rashad Khalifa". Ainsi, la racine du mot "Rashada" est mentionnée dans le Coran 19 fois (Appendice 2).

[5] "Abraham" est mentionné dans 25 sourates, Mohammed est mentionné dans 4 sourates, et "Rashada" apparaît dans 9 sourates. Le total de ces sourates est $25 + 4 + 9 = 38 = 19 \times 2$ (INDEX DES MOTS DU CORAN, Abdul Baqi).

[6] Si nous additionnons les numéros de sourates où Abraham, Mohammed, et Rashada apparaissent, plus le nombre d'occurrences par sourate, le total s'élève à 1 083, $19 \times 19 \times 3$ (Tableau 2).

[7] Si nous prenons toutes les sourates où Abraham, Mohammed et la racine du mot "Rashada" sont mentionnés, et ajoutons les numéros de sourates, plus le numéro du premier verset dans chaque sourate où chacun de ces trois mots est mentionné, le total s'élève à 2 793, 19×147 (Tableau 3).

[8] La somme de tous les numéros de sourates où les trois mots apparaissent, sans répétition, plus la somme de tous les numéros de versets, sans répétition, s'élève à 6 479 (19×341). Ce sont les sourates 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 26, 29, 33, 37, 38, 40, 42, 43, 47, 48, 49, 51, 53, 57, 60, 72 et 87. La somme de ces numéros est 991 (voir Tableau 3).

Tableau 1: Les sourates et versets de la première à la dernière apparition d'Abraham

<u>Numéro</u> <u>sourate</u>	<u>Nombre</u> <u>de</u> <u>versets</u>	<u>Somme des</u> <u>numéros de</u> <u>verset</u>	<u>Total</u>
2	163	33 415	33 580
3	200	20 100	20 303
4	176	15 576	15 756
5	120	7 260	7 385
-	-	-	-
9	127	8 128	8 264
-	-	-	-
84	25	325	434
85	22	253	360
86	17	153	256
87	19	190	296
-----	-----	-----	-----
3 827	5 835	323 598	333 260 (19 x 17 540)

Les versets où les trois noms sont mentionnés, sans répétition, sont, 2, 4, 6, 7, 10, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 24, 26, 29, 31, 33, 35, 37, 38, 40, 41, 43, 45, 46, 51, 54, 58, 60, 62, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 74, 75, 76, 78, 83, 84, 87, 95, 97, 104, 109, 114, 120, 123, 124, 125, 126, 127, 130, 132, 133, 135, 136, 140, 144, 146, 161, 163, 186, 256, 258, et 260. La somme de ces numéros est 5 488, et $5\ 488 + 991 = 6\ 479$ (19×341).

Tableau 2: Les sourates et occurrences d'Abraham, Mohammed, et Rashada

Numéro sourate	Nombre d'occurrences		
	Abraham	Mohammed	Rashada
2	15	-	2
3	7	1	-
4	4	-	1
6	4	-	-
7	-	-	1
9	3	-	-
11	4	-	3
12	2	-	-
14	1	-	-
15	1	-	-
16	2	-	-
18	-	-	4
19	3	-	-
21	4	-	1
22	3	-	-
26	1	-	-
29	2	-	-
33	1	1	-
37	3	-	-
38	1	-	-
40	-	-	2
42	1	-	-
43	1	-	-
47	-	1	-
48	-	1	-
49	-	-	1
51	1	-	-
53	1	-	-
57	1	-	-
60	2	-	-
72	-	-	4
87	1	-	-
----	----	----	----
991	69	4	19

$$991 + 69 + 4 + 19 = 1\ 083 = 19 \times 57$$

* "Rashada" apparait 19 fois

* Le total est 19×57 , les 3 messagers

Tableau 3: Les sourates et le premier verset où Abraham, Mohammed, et Rashada apparaissent

Numéro sourate	Verset de la première occurrence		
	Abraham	Mohammed	Rashada
2	124	-	186
3	33	144	-
4	54	-	6
6	74	-	-
7	-	-	146
9	70	-	-
11	69	-	78
12	6	-	-
14	35	-	-
15	51	-	-
16	120	-	-
18	-	-	10
19	41	-	-
21	(51)	-	(51)
22	26	-	-
26	69	-	-
29	16	-	-
33	7	40	-
37	83	-	-
38	45	-	-
40	-	-	29
42	13	-	-
43	26	-	-
47	-	2	-
48	-	29	-
49	-	-	7
51	24	-	-
53	37	-	-
57	26	-	-
60	4	-	-
72	-	-	2
87	19	-	-
----	----	----	----
991	1 123	215	464

$$991 + 1\ 123 + 215 + 464 = 2\ 793 = 19 \times 147$$

* Le verset 21 :51 ne peut être ajouté deux fois

[9] Si nous additionnons le numéro de sourate, plus le numéro de verset, plus le nombre de versets où Abraham, Mohammed, et Rashada apparaissent, nous obtenons un grand total qui est égal à 7 505, 19 x 395 (Tableau 4).

Tableau 4: Les sourates, versets, et occurrences de "Abraham", "Mohammed" et "Rashada"

<u>Numéro</u> <u>sourate</u>	<u>Versets où les 3 mots sont mentionnés</u>			<u>Nombre</u> <u>de versets</u>
	<u>Abraham</u>	<u>Mohammed</u>	<u>Rashada</u>	
2	124, 125, 126, 127 130, 132, 133, 135 136, 140, 258, 260	-	186, 256	14
3	33, 65, 67, 68 84, 95, 97	144	-	8
4	54, 125, 163	-	6	4
6	74, 75, 83, 161	-	-	4
7	-	-	146	1
9	70, 114	-	-	2
11	69, 74, 75, 76	-	78, 87, 97	7
12	6, 38	-	-	2
14	35	-	-	1
15	51	-	-	1
16	120, 123	-	-	2
18	-	-	10, 17, 24, 66	4
19	41, 46, 58	-	-	3
21	51, 60, 62, 69	-	51	5
22	26, 43, 78	-	-	3
26	69	-	-	1
29	16, 31	-	-	2
33	7	40	-	2
37	83, 104, 109	-	-	3
38	45	-	-	1
40	-	-	29, 38	2
42	13	-	-	1
43	26	-	-	1
47	-	2	-	1
48	-	29	-	1
49	-	-	7	1
51	24	-	-	1
53	37	-	-	1
57	26	-	-	1
60	4	-	-	1
72	-	-	2, 10, 14, 21	4
87	19	-	-	1
-----	-----	-----	-----	-----
991	5 068	215	1 145	86
$991 + 5\ 068 + 215 + 1\ 145 + 86 = 7\ 505 = 19 \times 395$				

Ainsi, il est mathématiquement codé dans le Coran qu'Abraham, Mohammed et Rashad sont les trois messagers de la Soumission (Islam).

[10] Comme montré dans le Tableau 4, les 19 occurrences de la racine du mot "Rashada" sont dans les versets 186, 256, 6, 146, 78, 87, 97, 10, 17, 24, 66, 51, 29, 38, 7, 2, 10, 14, et 21. Ce sont 38 chiffres, 19x2.

[11] Le Tableau 4 montre que la somme des numéros de versets où nous voyons les 19 occurrences de la racine du mot "Rashada" est 1 145. En additionnant ce total de numéros de versets (1 145), à la valeur gématrique du nom "Rashad" (505), plus la valeur gématrique du nom "Khalifa" (725), nous obtenons $1145 + 505 + 725 = 2375$ (19×125).

[12] Si nous écrivons ces nombres les uns à côtés des autres, c'est-à-dire, le total des numéros de versets (1 145), suivi par la valeur gématrique du nom "Rashad" (505), suivie par la valeur gématrique du nom "Khalifa" (725), nous obtenons également un nombre qui est un multiple de 19:
 $1145\ 505\ 725 = 19 \times 60289775$.

Somme des numéros de versets où les 19 "Rashada" apparaissent	= 1145
Valeur gématrique du nom "Rashad"	= 505
Valeur gématrique du nom "Khalifa"	= 725

$$1145 + 505 + 725 = 2375 = 19 \times 125$$

$$1145\ 505\ 725 = 1145505725 = 19 \times 60289775$$
