

Extrait du Projet 22

<http://www.projet22.com/religions/islam/article/enigme-mathematique-dans-le-coran.html>

Enigme mathématique dans le coran

- Le phénomène religieux - Islam -

Date de mise en ligne : dimanche 3 mars 2013

Description :

Découverte dans l'agencement des sou-rates et de leur ordre chro-no-lo-gique un lien mathé-ma-tique sans équivoque

Projet 22

Sommaire

- [Première constatation](#)
 - [Le lien entre elles](#)
- [Deuxième constatations](#)
 - [Groupes 5, 7, 16 et 22](#)
 - [Groupe 61](#)
 - [Les 5 groupes](#)
 - [La formule](#)
- [Annexe](#)
 - [Probabilités](#)

cet article est une synthèse et de vulgarisation d'un article plus complet : [Découvertes mathématiques dans le Coran](#)

Le Coran est composé de 114 sourates, chaque sourate a un ordre de sourate et 1 à 114 et chacune possèdent un ordre de révélation.

Cet ordre chronologique ou de révélation est celui officielle de l'Université d'Al-Azha, suivant la légende il aurait été imposé par l'ange Gabriel à Mahomet.

Pour plus d'information historique rendez-vous sur la page du [coran](#)

Cet ordre est tel que :

96, 68, 73, 74, 1, 111, 81, 87, 92, 89, 93, 94, 103, 100, 108, 102, 107, 109, 105, 113, 114, 112, 53, 80, 97, 91, 85, 95, 106, 101, 75, 104, 77, 50, 90, 86, 54, 38, 7, 72, 36, 25, 35, 19, 20, 56, 26, 27, 28, 17, 10, 11, 12, 15, 6, 37, 31, 34, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 51, 88, 18, 16, 71, 14, 21, 23, 32, 52, 67, 69, 70, 78, 79, 82, 84, 30, 29, 83, 2, 8, 3, 33, 60, 4, 99, 57, 47, 13, 55, 76, 65, 98, 59, 24, 22, 63, 58, 49, 66, 64, 61, 62, 48, 5, 9, 110.

Il faut lire la 96e révélation est la première sourate etc...

L'agencement mathématique apparaît en comparant l'ordre des sourates et leur ordre chronologique/ révélation, voir [notre tableau](#)

Première constatation

Il y a 3 sourates dites particulières, la **38**, **71** et **82**. *En effet ces sourates possèdent le même nombre*

chro-no-lo-gique et de sourate. La 38e sourate est la 38e révé-lation etc

Le lien entre elles

Ces 3 sourates sont liées de la manière suivante :

$$\begin{aligned} 38+(3 \times 11) &= 71 \\ 38+(4 \times 11) &= 82 \\ \text{donc} \\ 71+11 &= 82 \end{aligned}$$

En plus $114/3=38$

Il serait fort curieux que se soit du au hasard que ses 3 sou-rates soit lié par le nombre 11.

Deuxième consta-tions

Sur les 114 sou-rates nous retirons les 3 sou-rates par-ti-cu-lières, il en reste donc 111.

Nous les retirons du fait du lien entre leur ordre de sourate et ordre chro-no-lo-gique avec en plus cet agen-cement avec le nombre 11.

En ana-lysant l'ordre chro-no-lo-gique et de vulgate (ordre de 1 à 114) des 111 sou-rates, nous pouvons former 5 groupes de sou-rates dont chaque groupe pos-sèdent les mêmes nombres entre l'ordre clas-sique et l'ordre chro-no-lo-gique. [Pour en savoir plus](#)

Un groupe de 5 sou-rates :
ordre clas-sique (**A**) : 2 8 68 87 88
Ordre révélation(**B**) : 87 88 2 8 68

La sourate 2 est la 87e révélation, etc

Additionnons chaque nombre de chaque ligne : **A= B=253**

Enigme mathématique dans le coran

Un groupe de 7 sou-rates :

ordre clas-sique (**A**) : 1 5 13 22 96 103 112

Ordre révélation(**B**) : 5 112 96 103 1 13 22

Enigme mathématique dans le coran

La sourate 1 est la 5e révélation, etc

Additionnons chaque nombre de chaque ligne : **A= B=352**

Un groupe de 16 sou-rates :

ordre clas-sique (**A**) : 15 17 19 34 37 44 46 50 54 56 58 64 66 105 107 108

Ordre révélation(**B**) : 54 50 44 58 56 64 66 34 37 46 105 108 107 19 17 15

La sourate 15 est la 54e révélation, etc

Additionnons chaque nombre de chaque ligne : **A= B=880**

Un groupe de 22 sou-rates :

ordre clas-sique (**A**) : 7 16 18 24 30 36 39 41 59 61 69 70 78 79 80 81 83 84 86 101 102 109

Ordre révélation(**B**) : 39 70 69 102 84 41 59 61 101 109 78 79 80 81 24 7 86 83 36 30 16 18

La sourate 7 est la 39e révélation, etc

Additionnons chaque nombre de chaque ligne : **A= B=1353**

Un groupe de 61 sou-rates :

ordre clas-sique (**A**) : 3 4 6 9 10 11 12 14 20 21 23 25 26 27 28 29 31 32 33 35 40 42 43 45 47 48 49 51 52
53 55 57 60 62 63 65 67 72 73 74 75 76 77 85 89 90 91 92 93 94 95 97 98 99 100 104 106 110 111 113 114

Ordre révélation(**B**) : 89 92 55 113 51 52 53 72 45 73 74 42 47 48 49 85 57 75 90 43 60 62 63 65 95 111 106
67 76 23 97 94 91 110 104 99 77 40 3 4 31 98 33 27 10 35 26 9 11 12 28 25 100 93 14 32 29 114 6 20 21

La sourate 3 est la 89e révélation, etc

Additionnons chaque nombre de chaque ligne : **A= B=3526**

Le fait que nous obtenons des groupes est logique, pour résumer chaque groupe possède les mêmes nombres, ce qui en utilisant la technique des [per-mu-ta-tions](#), nous permettrait d'obtenir des carré latins.

Évidemment $5+7+16+22+61= 111$ vu qu'il représente le nombre de sourate de chaque groupe

Par contre ce que nous constatons sur ses groupes :

- 1) carré de 5 donne 253
- 2) carré de 7 donne 352
- 3) carré de 16 donne 880
- 4) carré de 22 donne 1353
- 5) carré de 61 donne 3526

Groupes 5, 7, 16 et 22

Les 4 premiers groupe sont des multiples de 11 :

- 1) $253 \div 11 = 23$
- 2) $352 \div 11 = 32$
- 3) $880 \div 11 = 80$
- 4) $1353 \div 11 = 123$

A ce stade, pouvons nous penser que le fait que 4 groupes sont des multiples de 11 est un hasard ?

Nous le pouvons mais si nous prenons en compte le fait que pour les 3 sourates particulières il y a 11 en commun et pour les 4 groupes l'addition est un multiple de 11, c'est curieux !

Groupe 61

5) carré de 61 donne 3526 n'est pas un multiple de 11

Ce groupe est donc isolé par rapport aux autres mais le lien se fait à l'aide des 3 sourates particulières (38,71 et 82) de la manière suivante :

- 1) $3526+38= 3564$ hors $3564 \div 11=324$
- 2) $3526+71= 3597$ hors $3597 \div 11=327$
- 3) $3526+82= 3608$ hors $3608 \div 11=328$

En ajoutant une sourate particulière le groupe 61 devient multiple de 11.

Les 5 groupes

Non seulement le groupe 61 est lié avec les 3 sou-rates par-ti-cu-lières mais la somme des 5 groupes soit la somme des 111 sou-rates moins 38,71 et 82 = 6364

$$253+352+880+1353+3526=6364$$

Petite remarque

$$6364+99=6463$$

hors

$$253+99=352$$

Hors 6364 devient mul-tiple de 11 en ajoutant les 3 sou-rates par-ti-cu-lières

- $6364+38=6402$ hors $6402 \div 11=582$
- $6364+71=6435$ hors $6435 \div 11=585$
- $6364+82=6446$ hors $6446 \div 11= 586$

Nous pouvons dire que le lien entre les 3 sou-rates par-ti-cu-lières et les 111 sou-rates est lié par le nombre 11

Il fallait pré-ci-sément 114 sou-rates, 3 sou-rates par-ti-cu-lières dont la pre-mière est le tiers de 114 et un groupe de 61 dont la somme fait 3526 pour obtenir ce résultat.

Ce n'est pas une résul-tante que la somme des 5 groupes deviennent mul-tiple de 11 mais une décision/ volonté.

Cet élément nous permet de conclure qu'il y a une réelle moti-vation d'avoir agencé l'ordre chro-no-lo-gique de cette manière afin d'avoir une logique basé sur le nombre 11

La formule

Pour savoir si un nombre devient mul-tiple de 11 avec les 3 nombres 38,71 et 82, la formule est :

Tout nombre pouvant s'écrire : $6+11*X$ est mul-tiple de 11 en addi-tionnant 38, 71 et 82

