

Sur les « miracles scientifiques du coran » que gobent les niaiseux comme Maxence Buttey, par Philippe Jallade

écrit par Philippe Jallade | 24 novembre 2014



Maxence, bienheureux conseiller municipal FN de Noisy-le-Grand converti à l'islam, a envoyé à des membres du FN une vidéo exposant « *les miracles scientifiques du coran* ».

Cette propagande islamique dernier cri, essentiellement sur internet, veut faire gober aux jeunes les plus niais (bravo Maxence), à des fins de recrutement, que tous les aspects de la vie, de l'univers, (biologie, astronomie, géologie etc) seraient décrits dans le coran, d'où cette appellation saugrenue de « miracles scientifiques du coran » ou encore « preuves scientifiques d'Allah dans le coran » (Note 1).

Le procédé de base est celui-ci :

. citer un verset du coran (supposé contenir un « miracle scientifique ») ;

. faire suivre ce verset, soit d'un copié/collé plus ou moins imposant d'un ouvrage de vulgarisation occidental sur un thème particulier, soit d'un délire personnel surréaliste, psychédélique (on peut amener son hachich) ;

. conclure avec quelque chose du genre : « vous voyez, ces explications sont déjà incluses depuis quatorze siècles dans le verset précité».

Le jeu peut varier à l'infini. Ci-dessous cinq échantillons de « miracles scientifiques du coran ».

1 – Le soleil

La science moderne a révélé l'inimitabilité incontestable des versets coraniques. Ces versets décrivent le soleil avec des adjectifs qui laissent les savants perplexes : Une lampe incandescente, ardente, dont la température est estimée à 6 000 millions de degrés à la surface, et 30 millions de degrés au centre.

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□

« Et (y) avons placé une lampe (le soleil) très ardente. » (An-Naba' (LA NOUVELLE) :13)

La lampe procure chaleur et lumière, et c'est précisément ce que diffuse le soleil. La science a montré que la température de la surface du soleil est de 6 000 degrés Kelvin, et celle du centre 30 millions de degrés. Le rayonnement diffusé est réparti ainsi : 9% de rayonnement ultraviolet, 46% de rayonnement visible, 45% de rayonnement infrarouge. Le terme « seradj » traduit ici par lampe reflète donc bien le fait rayonne à la fois lumière et chaleur.

2 – LA COMETE DE HALLEY ET 76 ANNEES

La découverte de la comète de Halley constitue l'un des grands progrès de l'astronomie moderne. Edmund Halley, un scientifique du 18^{ème} siècle, découvrit que la comète vient toutes les 76 années... Le nom de Halley, celui qui fut attribué à la comète, apparaît de façon frappante dans le verset 76 de la sourate al-An'am dans le Coran :

Quand la nuit l'enveloppa, il observa une étoile, et dit : « Voilà mon Seigneur ! » Puis, lorsqu'elle disparut, il dit : « Je n'aime pas les choses qui disparaissent. » (Sourate al-An'am, 76)

Les lettres qui constituent le mot "Halley" apparaissent pour la première fois dans le Coran dans ce verset... Le mot arabe kawkaban, qui signifie « étoile » est d'ailleurs directement juxtaposé aux lettres composant le mot "Halley".

Le chiffre correspondant au verset 76 peut être rapproché aux 76 années de la période orbitale de Halley. (Allah est certes le plus Savant.) Le chiffre 76 représente la comète de Halley, parce que la comète est visible de la Terre tous les 76 ans. C'est pourquoi le fait qu'Halley soit mentionné pour la première fois dans le Coran dans le 76^{ème} verset constitue un miracle d'Allah. (Note 2)

3 – LA COMMUNICATION DES FOURMIS

Le Coran indique, en rapportant un événement lié à l'histoire du Prophète Salomon (psl), que les fourmis ont un système de communication :

Quand ils arrivèrent à la Vallée des Fourmis, une fourmi dit : « O fourmis, entrez dans vos demeures, [de peur] que Salomon et ses armées ne vous écrasent [sous leurs pieds] sans s'en rendre compte. » (Coran, 27 : 18)

Les recherches scientifiques sur les fourmis ont révélé que ces petits animaux ont une vie sociale très organisée et que ce type d'organisation exige la mise en place d'un réseau de communication

très complexe...

Les recherches effectuées sur les phéromones de la fourmi ont révélé que tous les signaux sont sécrétés selon les besoins de la colonie...

Comme on peut le voir, les fourmis nécessitent une connaissance approfondie de la chimie pour exécuter toutes les tâches qui leurs incombent au sein de la colonie. Le fait que le Coran souligna ce fait il y a 1.400 ans de cela, à une époque où il n'y avait pas une telle connaissance des fourmis, est une autre de ses preuves scientifiques.

4 – COMMENT LE PROCÉDE DE PHOTOSYNTHESE COMMENCE DES LE MATIN

Par la nuit quand elle survient ! Et par l'aube quand elle exhale son souffle ! (Coran, 81 : 17-18)

Le terme *itha tanaffasa* dans la sourate at-Takwir, en référence aux premières heures du matin, traduit par « quand elle exhale son souffle » est une métaphore faisant référence à la respiration, voire à une respiration profonde. Ce terme met l'accent sur la production d'oxygène (Commentaire PhJ : ????) dès le matin, et sur le taux d'oxygène (Commentaire PhJ : ????), essentiel à la vie, qui est libéré à ce moment-là. L'importance de ce phénomène est reflétée par le fait que Dieu en jure. La façon dont Dieu indique dans ce verset cette action de la photosynthèse, qui fait partie des plus grandes découvertes du 20^{ème} siècle, est un autre miracle scientifique que l'on trouve dans le Coran.

5 – LA FORMATION DU PETROLE

Glorifie le nom de ton Seigneur, le Très Haut, Celui qui a créé et agencé harmonieusement, qui a décrété et guidé, qui a fait pousser le pâturage et en a fait ensuite un foin sombre. (Coran, 87 : 1-5)

Comme nous le savons, le pétrole se forme à partir de la décomposition de plantes et d'animaux. Une fois que ces derniers se dégradent au

fond de la mer durant des millions d'années, tout ce qu'il en reste ce sont des substances huileuses. Celles-ci, enfouies sous des épaisseurs de boue et de roche, se transforment en pétrole et en gaz...

Il est probable que le terme mar'aa signifiant « pâturage ou prairie », se réfère aux substances organiques à partir desquelles se forme le pétrole...

Comme nous l'avons vu dans ce verset, la plante devient un liquide noir et visqueux, dont la ressemblance est frappante avec la formation du pétrole. La description d'une telle formation qui dure des années, à une époque où la formation du pétrole était inconnue, est sans aucun doute, une autre preuve que le Coran est la parole de Dieu. (Note 3).

Ne donnons pas ici de liens permettant l'accès aux sites islamiques dédiés aux « miracles scientifiques du coran », afin d'éviter que de jeunes crétins tombent dans le panneau des internautes islameux.

Cré vindiou Maxence ! Moi, quand j'étais conseiller municipal FN, j'étais moins con que çà, tu peux me croire.

Note 1 : Mais alors, pourquoi les musulmans n'ont-ils pas mis tout cela à profit depuis quatorze siècles, pourquoi beaucoup d'entre eux viennent faire (faire semblant ?) des études en Europe ?

Note 2 : Sans parler de la numérologie à deux balles autour du « chiffre 76 », à noter que :

. Etoile est différent de comète (de Halley ou non), laquelle ne se dit pas « kawkaban » en arabe ;

. Le « savant » musulman qui a découvert ce « miracle scientifique » passe subtilement de cette affirmation ahurissante « les lettres qui

constituent le mot Halley apparaissent pour la première fois dans le Coran» à « Halley (est) mentionné ... » ; en fait, Halley (هالي) n'est absolument pas mentionné, ni de près ni de loin, dans ce verset, en arabe.

فَلَمَّ سَا جَنَّ سَّ عَلَايِهِمِ اللَّيْلُ رَأَى كَوْ كَبَاً قَالَ هَذَا 6.76.1
رَبِّي فَلَمَّ سَا أَوَّلَ قَالَ لَا أُحِبُّ الْآفِلِينَ

Quant aux lettres de ce verset, ce sont des lettres de l'alphabet qui sont déjà apparues des milliers de fois ailleurs dans le coran. Pour écrire Halley en arabe, il faut bien évidemment utiliser des lettres de l'alphabet arabe.

Et, sans surprise, le « savant » musulman ne nomme à aucun moment les lettres dont il s'agit, selon lui. L'honnêteté intellectuelle ne fait pas partie de son monde.

Note 3 : Pour faire court, le foin (autres traductions : fourrage) c'est le pétrole. A noter qu'on pourra bien retourner autant qu'on veut le texte arabe, il est impossible d'y trouver une quelconque idée de « liquide », huileux ou non, de passage de solide au liquide etc...

On comprend pourquoi, avec un tel niveau intellectuel, le pétrole, ce n'est pas eux qui l'ont découvert.

Philippe Jallade