

Abdelbahi Bouzit

Du miracle scientifique dans le Coran

Structures numériques du Coran : nombres 19, binaires, 29

البستان
al-Bustane



Abdelbahi BOUZIT

**DU MIRACLE
SCIENTIFIQUE DANS LE CORAN**

Structures numériques des nombres
19-binaire-29
Et autres prodiges chiffrés

29

SAMAR

PRÉFACE

C'est avec un grand plaisir que je vois l'aboutissement de l'ouvrage de Cheikh l'Bahi. Il témoigne de la permanence d'une réflexion intellectuelle dans les montagnes et les villes de la vallée de la Soummam. Ceci est d'autant plus valable si l'on tient compte de la nature particulière de l'ouvrage : il s'agit d'un traité de numérologie.

La rédaction d'un traité de numérologie dans nos régions est remarquable à plusieurs titres. En effet, il existait par le passé une longue tradition de production et de diffusion de ce genre d'ouvrage en Kabylie - un grand nombre de manuscrits portant sur ce sujet et datés des 18^e - 19^e siècles ont été découverts dans des bibliothèques locales. Le fait de renouer avec cette tradition, même inconsciemment, est donc en soi remarquable, et il est souhaitable que ce mouvement se poursuive.

D'autre part, la numérologie a toujours été une tradition intellectuelle partagée par les trois grandes religions monothéistes, ce qui indique un échange vivant entre ces différentes traditions, échange dont la région de Béjaïa était à la fois la scène et le bénéficiaire. Tout comme par le passé, cette tradition partagée permet encore aujourd'hui des ouvertures et des inspirations variées, indispensables à la maintenance d'une tradition intellectuelle vivante, et si importantes dans un monde où l'horizon intellectuel des uns et des autres semble de plus en plus limité et fermé aux échanges.

Enfin la numérologie, de par ses liens avec les mathématiques, est l'une des disciplines traditionnelles qui a le plus profité de l'apparition des ordinateurs et du développement de l'informatique. Le fait que Cheikh l'Bahi ait pensé à investir ces domaines, en profitant de sa double formation, donne donc un exemple à suivre pour l'avenir du développement intellectuel de notre région. Sa démarche, qui l'a amené à consulter des ouvrages très variés et très récents, à se déplacer fréquemment à Alger et à Bejaïa afin de soumettre son ouvrage à la critique de spécialistes et enfin à publier son texte en français afin qu'il

soit accessible au plus grand nombre, témoigne de sa volonté de s'inscrire dans une tradition de production de savoir local en parlant du (et en s'ouvrant sur) le monde, en tenant compte des apports du passé tout autant que des techniques et des découvertes modernes.

Dans un article récent, le Professeur Gaïd Tahar rappelait que « le Livre de Dieu est sacré et qu'il n'était pas donné à n'importe qui de l'interpréter ». N'étant pas spécialiste, il ne m'appartient donc pas de donner un avis sur les conclusions et interprétations de Cheikh l'Bahi. Au demeurant, ce dernier a souligné à plusieurs reprises que son objectif n'était pas de produire une œuvre universitaire. Cependant, les observations et constatations de Cheikh l'Bahi ont visiblement renforcé sa foi en Dieu et la religion musulmane. Qui donc pourrait retrouver à redire ? C'est pourquoi cette préface est l'expression de notre reconnaissance envers nos aînés qui, dans des conditions difficiles et notamment durant ces « années de braises », ont maintenu une tradition de réflexion nourrie d'apports aussi divers que possible, et ceci notamment dans des localités qu'on aurait tendance à appeler « reculées », mais qui ont toujours bénéficié d'une vie intellectuelle propre.

Professeur Djamil AISSANI
(Docteur en mathématiques)

L'humanité du 21ème siècle peut se considérer, au regard de l'histoire, comme une "génération" bénie, voire "élue", dans la mesure où la découverte d'un miracle dans le Saint Coran, se présente comme une mission qui lui était prédestinée.

C'est par elle que se révèlent des vérités qui couvaient durant 1400 ans. Et par elle que s'affirme le livre Saint comme un phénomène scientifique transcendant le temps et l'espace.

Ce prodige semble en effet avoir été programmé pour notre temps, celui de l'informatique.

"إنا نحن نزلنا الذكر و إنا له لحفظون"

"C'est nous qui avons révélé le Cor'an, et c'est nous qui en sommes les garants?"
(sourate 15.verset9.)

Dieu décréta donc la préservation du Cor'an quatorze siècles avant ce jour, il a permis aujourd'hui que nous puissions découvrir la nature des moyens qui la garantissent : des structures basées sur les nombres 19, 29, binaires et autres qui cadrent totalement le texte coranique, et agissent séparément ou en complémentarité, constituant un simple, double, triple et quelque fois quadruples codage, fixant à sa juste place chaque lettre, mot, verset et sourate de sorte que nul ne peut gauchir l'essence intime du livre saint sans risque de se voir confondu.

Car cette merveille d'enchevêtrement mathématique se présente, en vérité, une fois décrypté, comme un système simple et facile à vérifier, conçu de telle manière que toute personne sachant lire et compter puisse arbitrer tout litige en l'espèce.

Dès lors, les capacités partielles, et partant, partiales de l'humain, fut-il un prophète, peuvent elles présider à ce prodige de rigueur scientifique?

La réponse est dans ce livre.

Du miracle scientifique dans le Coran

structures numériques des nombres 19 binaires 29

de Abdelbahi Bouzit

chez Al-Bustane

Paru le 01/01/2006 | Broché 176 pages

Public motivé

10.00 € Indisponible

préface Djamil Aïssani

[Donner votre avis sur ce livre](#)

[Ajouter à votre liste d'envie](#)

Quatrième de couverture

«L'humanité du 21^{ème} siècle peut se considérer comme une «génération» bénie, la découverte d'un miracle dans le Noble Coran se présentant comme une mission qui lui était prédestinée. Par elle, des vérités vieilles de 1400 ans se révèlent au jour, et par elle se révèle le phénomène scientifique du Noble Livre. Loin d'être métaphysique, la découverte de ce miracle relève avant tout de la numérique, une science des nombres, concrète et vérifiable, en un mot, une science exacte. *«C'est Nous qui avons révélé le Coran, et c'est Nous qui en sommes gardiens»* (15/9) Dieu décréta donc la préservation du Coran 14 siècles avant ce jour. Il a permis qu'aujourd'hui nous puissions découvrir la nature des moyens qui la garantissent : des structures basées sur les nombres 19, 29, binaires et autres qui cadrent totalement le texte coranique et agissent séparément ou en complémentarité, constituant un simple, double, triple et quelquefois quadruple codage, fixant à sa juste place chaque lettre, mot, verset et sourate de sorte que nul ne peut gauchir l'essence intime du Livre saint sans risque de se voir confondu. Car cette merveille d'enchevêtrement mathématique se présente, en vérité, une fois décrypté, comme un système simple et facile à vérifier, conçu de telle manière que toute personne sachant lire et compter puisse arbitrer tout litige en l'espèce. Dès lors, les capacités partielles, et partant, partiales de l'humain, fut-il un prophète, peuvent-elles présider à ce prodige de rigueur scientifique ?»

Avis des lecteurs