

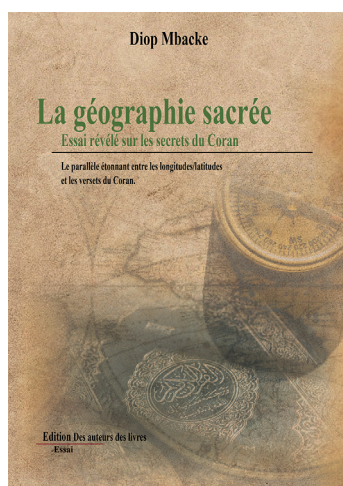
La géographie sacrée de Mbacké Diop : des messages cachés dans le Coran

Et si les sourates et les versets du Coran correspondaient à des coordonnées géographiques de longitudes et de latitudes, et nous permettaient ainsi de découvrir des messages cachés dans la parole du Dieu Allah ? C'est ce que Mbacké Diop propose de nous montrer dans son essai intitulé « La géographie sacrée ».

à l'image de Jean-François Champollion qui a déchiffré les hiéroglyphes avec la Pierre de Rosette, Mbacké Diop nous explique comment il a déchiffré le Coran avec sa Géographie sacrée. Il serait ainsi capable de montrer que tous les grands événements de l'Histoire ont été préétablis par Dieu depuis toujours, et qu'ils sont mentionnés dans le Coran, de manière cachée. Il est vrai que les sourates qui composent le Coran ne semblent pas avoir été assemblées de manière précise. En tous les cas, s'il y en a une, les chercheurs et les historiens ne l'ont pas encore mise au jour. Mbacké Diop aurait-il trouvé une explication ?

Une nouvelle façon de lire le Coran

L'auteur met en avant une idée étonnante : les sourates et les versets auraient été organisés selon les latitudes et les longitudes des bâtiments religieux, des sites archéologiques ou encore des zones de conflits pendant les guerres, ou bien des lieux où se sont déroulés des événements importants. Ainsi, dans ce livre, il est aussi bien question de pharaons que de l'Holocauste et de la catastrophe de Tchernobyl. Car c'est l'intégralité de l'humanité qui est concernée, mais aussi toutes les époques.



Le Coran comme carte du monde

Le Coran serait donc une sorte de carte du monde sur laquelle on pourrait apposer chaque verset du Coran de la manière suivante : sourate = latitude, verset = longitude. Le concept est assez simple en soi, mais encore faut-il être capable de déchiffrer le message caché dans les versets. La préface du livre tente de nous montrer que cette démarche est bien scientifique, même s'il s'agit d'une science différente de celle que l'on connaît. La géographie sacrée serait une « super métaphysique de l'histoire et de la géographie ».

Des révélations sur des mystères jamais élucidés... et sur des faits à venir ?

Le Coran renfermerait donc de nombreuses informations qui nous permettraient de résoudre des mystères : pourrions-nous ainsi retrouver l'Atlantide ? Et nous aiderait certainement à prévenir des catastrophes grâce à la Géographie sacrée. Mais comment interpréter ces messages ? Par exemple, à la page 119 du livre, il est question de Tchernobyl. Le verset 33 de la sourate 51 du Coran dit : « pour lancer des pierres de glaise sur eux » et les coordonnées géographiques latitude 51 longitude 33 correspondent approximativement à Tchernobyl en Ukraine. D'après Mbacké Diop, il s'agirait de la tristement célèbre catastrophe nucléaire. Mais comment savoir qu'il s'agit bien de cela car il n'y a pas de repère temporel pour nous guider !

La Géographie sacrée de Mbacké Diop est surprenante, c'est une évidence. D'après son auteur, elle permettrait même d'attester de la véritable existence de figures bibliques et coraniques. Ajouter une dimension géographique au Coran serait-il le moyen de nous éclairer sur l'Histoire avec un grand H ? Chacun pourra se faire sa propre idée sur cette nouvelle manière de lire le Coran en lisant cet essai disponible aux éditions Des auteurs des livres.

Mbacké Diop a fait des études coraniques et est un adepte du soufisme, mouvement ésotérique et mystique de

l'Islam. Il a un master en sciences de gestion qu'il a passé à Paris.