

Le climat de la péninsule arabique

Description: De récentes découvertes géologiques et archéologiques confirment les dires du prophète Mohammed selon lesquels l'Arabie fut autrefois une terre de prairies et de rivières.

par IslamReligion.com

Publi le 15 Jul 2019 - Dernière mise jour le 15 Jul 2019

Catgorie: [Articles](#) > [Preuves que l'islam est la vérité](#) > [Les miracles scientifiques que l'on retrouve dans les paroles du prophète Mohammed](#)

Catgorie: [Articles](#) > [Preuves que l'islam est la vérité](#) > [Preuves que Mohammed était un véritable prophète](#)

Catgorie: [Articles](#) > [Le prophète Mohammed](#) > [Preuves qu'il était un véritable prophète](#)

Parmi les propos miraculeux du prophète Mohammed (que la paix et les bénédictions de Dieu soient sur lui), nous retrouvons ce hadith où il laisse entendre que l'Arabie fut autrefois une terre verdoyante, couverte de prairies et de rivières. Il dit : « **L'Heure ne viendra pas avant que l'Arabie ne redevienne verdoyante.** » [\[1\]](#)



Il est impossible que le prophète Mohammed (que la paix et les bénédictions de Dieu soient sur lui), qui était illettré, ait pu connaître un tel fait à une époque où les connaissances scientifiques en étaient encore à leurs balbutiements, d'autant qu'à son époque, la péninsule arabique était un désert total. On y trouvait l'un des climat les plus chauds sur terre et aucune rivière permanente, et l'endroit était recouvert par 85% du deuxième plus grand désert du monde : le « désert arabe » s'y trouve, de même que le plus grand désert de sable au monde, le « Quart Vide » (le « Quart Vide » reçoit en moyenne 10cm de pluie annuellement et la température peut y atteindre 54 degrés Celsius). [\[2\]](#)

Des études en géologie et en archéologie ont récemment confirmé sans l'ombre d'un doute que la péninsule arabique a déjà eu un climat beaucoup plus frais et qu'elle était alors luxuriante et parsemée de cours d'eau. Ces conclusions sont basées sur les faits suivants:

1) Des scientifiques ont établi que la terre a connu sa plus récente période glaciaire durant le Pléistocène, période géologique qui s'étend de 2,58 millions d'années à 11 700 ans [avant notre ère](#). [\[3\]](#) Au cours de cette période, de grandes parties de la terre étaient recouvertes de glace et le climat était beaucoup plus frais que maintenant, avec des températures de 5 à 10 degrés Celsius plus basses que les moyennes actuelles. Tandis que la glace recouvrait des parties de l'Europe, de l'Asie et des Amériques, la péninsule arabique jouissait d'un climat agréable, semblable à celui de l'Europe actuelle.

2) En 2014, des chercheurs, en Arabie, ont découvert les restes fossilisés d'un éléphant dans le désert de Néfoud. Comme plus de 60% de ces os fossilisés étaient intacts, incluant une défense entière, cela indique que le désert de Néfoud jouissait autrefois d'un climat pouvant accueillir des éléphants. Il est également à souligner que l'éléphant découvert était 50% plus grand et environ deux fois plus gros que les éléphants de notre époque.[\[4\]](#)

Par ailleurs, en 2017, le Centre international des communications d'Arabie a annoncé la découverte de fossiles d'autres créatures, incluant de crocodiles et d'hippocampes, de même que la découverte, au total, de plus de 10 000 anciens lits de lacs et rivières à travers toute la péninsule arabique.[\[5\]](#) De plus, en 2017, l'archéologue Eid Al Yahya a découvert le premier mammouth fossilisé en Arabie et, au cours de la dernière décennie, plus d'un millier de pointes de flèches en silex et autres outils servant à chasser de grandes proies dans des endroits reculés, ce qui signifie qu'à une certaine époque, des êtres humains vécurent en ces lieux aujourd'hui inhospitaliers.

3) Il y a eu d'importantes découvertes de pétrole et de gaz dans la péninsule arabique. Le pétrole est composé des restes de plantes et d'animaux microscopiques qui vécurent, il y a des millions d'années, dans des océans, des rivières et des lacs. Le manque d'oxygène a permis aux microorganismes de maintenir leurs liaisons d'hydrates de carbone nécessaires à la formation de pétrole et de gaz. Les bassins fluviaux, en particulier, ont de faibles taux d'oxygène parce que la circulation de l'eau y est limitée, ce qui, conjugué à la chaleur, à la pression et au passage de millions d'années, en fait des lieux optimaux pour la formation de pétrole et de gaz.[\[6\]](#)

L'Arabie, le Koweït et les Émirats Arabes Unis, de même que d'autres pays de la péninsule arabique sont des terres connues pour leurs réserves de pétrole. À Ghawar, dans l'Est de l'Arabie, se trouve le plus important gisement de pétrole au monde. Ses opérations ont débuté dans les années 50 et on estime qu'il y aurait encore 70 milliards de barils à y puiser. Il est situé à la fois dans le Quart Vide et le désert d'Arabie. De même, les gisements pétroliers de Burgan, au Koweït, sont les deuxièmes plus importants au monde et sont également situés dans le désert d'Arabie. La découverte de ces gisements signifie que, pendant des millions d'années, bien avant que ne débute la dernière ère glaciaire, la péninsule arabique n'était pas constituée de terres arides comme c'est le cas de nos jours, mais de lacs, de rivières et de bassins versants.

4) Des images satellites prises de l'espace confirment que la péninsule arabique avait autrefois une géographie et un climat totalement différents. La Commission du tourisme et de l'héritage national d'Arabie a rapporté que dans les années 90, un satellite Landsat a fourni des images de l'Est et de l'Ouest de l'Arabie, incluant le Quart Vide. Ces images montraient d'anciennes routes, des voies fluviales et des vallées, qui sont toutes, de nos jours, recouvertes de sable.

Pour conclure, des découvertes géologiques et archéologiques confirment les paroles du prophète Mohammed selon lesquelles la péninsule arabique fut autrefois recouverte de prés et de rivières, un fait que le Prophète ne pouvait savoir autrement que par révélation divine.

Note de bas de page:

[\[1\]](#) *Sahih Mouslim*, Livre # 05, Hadith # 2208

[2] Elizabeth Howell, août 2013, The 10 Biggest Deserts on Earth (Les 10 plus grands déserts de la Terre), *Live Science*, tiré de: <https://www.livescience.com/38592-biggest-deserts.html>

[3] Kim Ann Zimmermann, août 2017, Pleistocene Epoch: Facts about the Last Ice Age (L'époque Pléistocène: faits sur la dernière ère glaciaire), *Live Science Contributor*, tiré de : <https://www.livescience.com/40311-pleistocene-epoch.html>

[4] Kim Ann Zimmermann, août 2017, Pleistocene Epoch: Facts about the Last Ice Age, (L'époque Pléistocène: faits sur la dernière ère glaciaire) *Live Science Contributor*, tiré de : <https://www.livescience.com/40311-pleistocene-epoch.html>

[5] Habib Toumi, septembre 2018, Ancient Saudi Arabia was once lush and green (L'ancienne Arabie a déjà été verte et luxuriante), *Gulf News*, tiré de : <https://gulfnews.com/news/gulf/saudi-arabia/ancient-saudi-arabia-was-once-lush-and-green-1.2153218>

[6] Roger N. Anderson, Why is oil usually found in deserts and arctic areas? (Pourquoi trouve-t-on du pétrole dans les déserts et les régions arctiques?) *Scientific American*, tiré de: <https://www.scientificamerican.com/article/why-is-oil-usually-found>

L'adresse web de cet article:

<http://www.islamreligion.com/fr/articles/11345>

Copyright 2006-2015 [IslamReligion.com](http://www.islamreligion.com). Tous droits réservés.