



© Kevork Djansezian

Maroc : nouvelle espèce de mosasaure découverte

Maroc : nouvelle espèce de mosasaure découverte Au Maroc, les gisements de phosphate, riches vestiges d'anciens fonds marins, continuent de livrer des trésors paléontologiques. Une étude publiée le 29 décembre par des chercheurs de l'Université de Bath (Royaume-Uni) a révélé la découverte d'une nouvelle espèce de mosasaure durophage, baptisée *Carinodens acrodon*. Ce reptile marin, long de 2 à 3 mètres, se distingue par ses dents basses et rectangulaires, adaptées à un régime alimentaire dur, comme les coquillages. Il vivait il y a environ 66 millions d'années, à la fin du Crétacé supérieur. Cette découverte a été réalisée dans la mine de Sidi Chennane, à 250 km au sud de Rabat, déjà célèbre pour la richesse de ses fossiles marins. Le Maroc, deuxième producteur mondial de phosphate, est devenu l'un des terrains de recherche les plus importants pour les paléontologues du monde entier. Les gisements marocains permettent de mieux comprendre la faune marine préhistorique, mais également, indirectement, l'évolution des dinosaures, bien que ces derniers soient terrestres. Ce n'est pas la première trouvaille majeure dans la région : en moins de deux ans, une autre espèce de mosasaure, *Khinjaria acuta*, avait déjà été identifiée. Ces découvertes confirment le potentiel exceptionnel du Maroc pour la paléontologie, notamment en Afrique, où la diversité des espèces de dinosaures reste encore largement sous-estimée par rapport à l'Amérique du Nord. Les scientifiques espèrent que l'étude continue des sédiments marins marocains livrera de nouveaux indices sur la vie au Crétacé, y compris des fragments osseux de



dinosaures déjà retrouvés dans la région. Le 29/05/2025 Source web par : rfi

<https://www.rfi.fr/fr/afrique/20250113-maroc-d%C3%A9couverte-d-une-esp%C3%A8ce-de-reptile-marin-disparue-il-y-a-des-millions-d-ann%C3%A9es> www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net
www.chez-lahcen-maroc.com