

www.snrtnews.com

Maroc : plus ancien dinosaure Cerapoda découvert

Maroc : plus ancien dinosaure Cerapoda découvert Une équipe de chercheurs marocains et britanniques a découvert dans la région de Boulemane, au Maroc, le plus ancien fossile connu d'un dinosaure du groupe des Cerapoda, datant d'environ 168 millions d'années. Ce fragment fossile — la partie supérieure du fémur gauche — repousse de plusieurs millions d'années l'origine connue de ce groupe de dinosaures herbivores à bec, souvent comparés à des oiseaux. La découverte, publiée dans la revue scientifique Royal Society Open Science, a été réalisée dans le cadre d'une coopération entre l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah de Fès et le Muséum d'histoire naturelle de Londres, entamée en 2018. Le chercheur Driss Ouarhache, membre de l'équipe, a souligné que cette trouvaille constitue une avancée majeure dans la compréhension de l'évolution des dinosaures herbivores pendant le Jurassique moyen, une période marquée par de profonds changements environnementaux. Jusqu'à présent, les plus anciens fossiles de Cerapoda dataient du Jurassique supérieur. Ce nouveau fossile marocain devient ainsi le plus ancien du genre jamais découvert dans le monde, devançant de trois millions d'années une précédente découverte au Royaume-Uni. Cette trouvaille renforce la position du Maroc comme un site paléontologique clé à l'échelle mondiale. Elle s'ajoute à une série de découvertes récentes qui illustrent l'importance des sites fossiles marocains pour l'étude de l'évolution des dinosaures. L'équipe de recherche poursuit ses fouilles à Boulemane, espérant mettre au jour des restes plus



complets ou d'autres espèces contemporaines. Le 29/05/2025 Source web par : snrtnews
<https://snrtnews.com/fr/article/une-decouverte-au-maroc-revele-le-plus-ancien-fossile-de-dinosaure-cerapoda-117437> www.darinfiame.com www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com