



Une météorite découverte au Maroc remet en question les théories sur le Système solaire

Une météorite découverte au Maroc remet en question les théories sur le Système solaire. Une météorite exceptionnelle découverte près d'Agadir en 2018 suscite l'intérêt de la communauté scientifique internationale. Baptisée NWA 12264, cette roche spatiale de seulement 50 grammes présenterait une origine située au-delà du Système solaire, un cas extrêmement rare qui pourrait remettre en question certaines théories établies sur la formation et l'évolution des corps célestes. Les analyses menées sur cet échantillon suggèrent qu'il proviendrait d'un environnement extraterrestre différent de celui dans lequel se sont formées les planètes et les météorites habituellement étudiées. Cette découverte ouvre ainsi de nouvelles perspectives pour la recherche en astrophysique et en science planétaire. Le cas de NWA 12264 confirme également l'importance du Maroc dans le domaine de la météoritique. Les régions désertiques du Royaume sont reconnues comme des zones privilégiées pour la découverte de météorites rares, attirant chercheurs et spécialistes du monde entier. Cette trouvaille pourrait contribuer à améliorer la compréhension des origines de la matière dans l'Univers et à enrichir les connaissances sur les processus qui ont façonné les systèmes planétaires. Le 05/06/2026 Source web par : lareleve
<https://lareleve.ma/165269/> www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net
www.chez-lahcen-maroc.com