

GEOPARC



JBEL BANI



Voyage géologique au Maroc : dinosaures de l'Atlas, fossiles de l'Anti-Atlas et dunes du Sahara

Voyage géologique au Maroc : dinosaures de l'Atlas, fossiles de l'Anti-Atlas et dunes du Sahara
Ce circuit itinérant de 15 jours, prévu en novembre 2026, propose une immersion unique à travers les plus spectaculaires sites géologiques du Maroc, entre Marrakech, le Haut Atlas, l'Anti-Atlas et le Sahara. Le voyage débute par la découverte des traces de dinosaures du Jurassique dans le Haut Atlas, avant de se poursuivre dans l'Anti-Atlas, reconnu mondialement pour ses riches sites fossilifères. Les participants pourront y observer et rechercher des fossiles emblématiques tels que trilobites, gastéropodes, brachiopodes ou orthocones, témoins de l'ère primaire et de l'ancien continent Gondwana. L'expédition s'achève aux portes du Sahara, avec une exploration des premières dunes à pied et à dos de dromadaire, offrant une expérience immersive dans les paysages désertiques. Au-delà de la géologie, ce voyage met en valeur la diversité naturelle et culturelle du sud marocain : montagnes majestueuses, canyons, plateaux rocheux, oasis verdoyantes, systèmes d'irrigation traditionnels, faune et flore désertiques, ainsi que des gravures rupestres datant du Néolithique. Encadré par des guides locaux, ce circuit est accessible à tous, sans prérequis scientifique, et combine découverte, aventure et apprentissage. Il constitue une opportunité idéale pour explorer le patrimoine naturel marocain hors des sentiers battus, tout en profitant de la richesse culturelle et gastronomique du pays. Le 22/04/2026 Source web par : geol.ch <https://geol.ch/voyages/volcans/sahara-maroc/> www.darinfiiane.com



www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com