

GEOPARC



JBEL BANI



maroc-diplomatique

UNESCO : 12 nouveaux géoparcs mondiaux rejoignent le réseau, dont le premier site tunisien

UNESCO : 12 nouveaux géoparcs mondiaux rejoignent le réseau, dont le premier site tunisien L'UNESCO a officiellement désigné 12 nouveaux géoparcs mondiaux, portant à 241 le nombre total de sites du Réseau mondial des géoparcs répartis dans 51 pays. Ce réseau couvre désormais plus de 882.000 km<sup>2</sup>, soit une superficie comparable à celle du Venezuela. Les nouveaux géoparcs sont situés en Chine, en France, en Grèce, en Irlande, au Japon, en Malaisie, au Portugal, en Russie, en Uruguay et en Tunisie, qui obtient pour la première fois cette reconnaissance grâce au géoparc de Dahar. Créé en 2015, le label « Géoparc mondial UNESCO » distingue des territoires présentant un patrimoine géologique exceptionnel, tels que des formations rocheuses, volcans, canyons, grottes ou sites fossilifères. Ces espaces associent protection de l'environnement, recherche scientifique, éducation et développement durable, tout en valorisant les savoir-faire et les cultures locales. Selon Khaled El-Enany, chaque géoparc raconte une partie de l'histoire de la planète et contribue à renforcer la science, l'éducation et la résilience des communautés locales. Il souligne que ces 241 sites partagent une même ambition : transmettre les connaissances tout en plaçant les populations locales au cœur de leur gestion. L'UNESCO poursuit par ailleurs ses efforts pour développer le réseau dans les régions encore sous-représentées, notamment en Afrique, dans les États arabes et les petits États insulaires en développement, à travers des programmes de formation, d'expertise et



d'accompagnement des candidatures. Les nouveaux géoparcs sont les suivants : Chine : Géoparc mondial UNESCO de Changshan Chine : Géoparc mondial UNESCO du mont Siguniang Fédération de Russie : Géoparc mondial UNESCO de Toratau France : Géoparc mondial UNESCO Terres d'Hérault Grèce : Géoparc mondial UNESCO de Nisyros Irlande : Géoparc mondial UNESCO de Joyce Country and Western Lakes Japon : Géoparc mondial UNESCO du plateau karstique de Miné-Akiyoshidai Malaisie : Géoparc mondial UNESCO de Lenggong Malaisie : Géoparc mondial UNESCO du delta du Sarawak Portugal : Géoparc mondial UNESCO Algarvensis Tunisie : Géoparc mondial UNESCO de Dahar Uruguay : Géoparc mondial UNESCO de Manantiales Serranos Le 02/06/2026 Source web par : maroc-diplomatique  
<https://maroc-diplomatique.net/lunesco-designe-12-nouveaux-geoparcs-mondiaux/>  
[www.darinfiame.com](http://www.darinfiame.com) [www.cans-akkanaitsidi.net](http://www.cans-akkanaitsidi.net) [www.chez-lahcen-maroc.com](http://www.chez-lahcen-maroc.com)