



15 nouveaux géoparc recommandés par l'UNESCO : Le réseau mondial se prépare à s'agrandir

15 nouveaux géoparc recommandés par l'UNESCO : Le réseau mondial se prépare à s'agrandir
 Les 8 et 9 septembre, le Conseil des géoparc mondiaux de l'UNESCO a recommandé l'intégration de 15 nouveaux géoparc au sein de son réseau international. Si le Conseil exécutif de l'UNESCO valide cette proposition l'an prochain, le réseau comptera désormais 228 sites à travers le monde. Pour obtenir le label de « géoparc mondial UNESCO », un territoire candidat doit déjà fonctionner comme un géoparc pendant au moins un an avant de soumettre sa candidature. Durant leur neuvième session, qui s'est tenue au géoparc mondial UNESCO de Non Nuoc Cao Bang au Vietnam, les 12 membres du Conseil ont évalué 21 candidatures et validé les 15 nouveaux géoparc suivants : Chine : Kanbula, Yunyang & Eacute;ateur : Napo Sumaco, Volcan Tungurahua Indonésie : Kebumen, Meratus Italie : MurGeopark Norvège : Région et géoparc de la Côte des fjords République de Corée : Danyang, Gyeongbuk Donghaean Arabie Saoudite : Riyad Nord, Salma Espagne : Costa Quebrada Royaume-Uni : Arran Vietnam : Lang Son Trois autres candidatures ont été reportées pour une période maximale de deux ans, permettant aux territoires concernés de perfectionner leurs dossiers sans nécessiter de nouvelle évaluation sur le terrain. Il s'agit des candidatures de : Canada : Niagara Mexique : Múzquiz Coahuila Maroc : Chefchaouen En parallèle, le Conseil des géoparc mondiaux UNESCO a effectué des revalidations de géoparc existants. Parmi les 39 revalidations examinées, 31 géoparc ont obtenu



une carte verte, leur garantissant quatre années supplémentaires sous le label, tandis que 6 géoparc ont reçu une carte jaune, ce qui limite leur renouvellement à deux ans, le temps de se conformer aux recommandations du Conseil. La seconde partie de la neuvième session, prévue pour décembre, permettra au Conseil d'évaluer d'autres candidatures et de soumettre son rapport final au Conseil exécutif de l'UNESCO, pour validation au premier semestre de l'année prochaine. Si toutes les candidatures approuvées à ce jour sont entérinées, le réseau des géoparc mondiaux UNESCO passera de 213 à 228 géoparc dans 49 pays, avec l'entrée de l'Arabie Saoudite pour la première fois. Ce nombre pourrait encore augmenter à la suite des décisions de décembre. Les géoparc mondiaux de l'UNESCO sont des espaces géographiques uniques caractérisés par des sites et paysages géologiques d'importance internationale. Leur gestion repose sur un concept holistique qui allie conservation, éducation et développement durable, avec une forte implication des communautés locales. Le 20/09/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani