



Conférence Internationale à Agadir : L'Importance du Sol dans le Développement Durable face aux Défis Climatiques

Conférence Internationale à Agadir : L'Importance du Sol dans le Développement Durable face aux Défis Climatiques Agadir "Enracinés dans la résilience : Découvrir l'importance du sol dans le développement durable" est le thème d'une conférence internationale qui a débuté lundi à Agadir, réunissant une multitude de personnalités, d'experts et de chercheurs internationaux. Cette conférence, organisée par l'UNESCO et l'Agence nationale pour le développement des Zones oasiennes et de l'Arganier (ANDZOA), se tient en marge de la 36e Session du Conseil international de coordination du Programme sur l'Homme et la biosphère (1-5 juillet). Elle se concentre sur les liens entre les sols et les eaux souterraines, les pratiques de gestion des sols, et les aspects culturels des sciences du sol dans le contexte du changement climatique. Les participants discuteront également de la gestion intégrée des paysages, des techniques de restauration des sols, de la lutte contre la désertification, et de l'amélioration de la résistance des sols à la sécheresse et aux inondations. Lors de son intervention, Latifa Yaacoubi, directrice générale de l'ANDZOA, a souligné que le Maroc possède une diversité de sols et de milieux naturels constituant un capital précieux. "Nos sols fertiles contribuent fortement à la sécurité alimentaire nationale", a-t-elle affirmé, en soulignant que la biodiversité marocaine, avec sa variété d'espèces végétales et animales, participe aux équilibres écologiques et fournit des



ressources pour la population locale, l'agriculture et le tourisme. Elle a également mentionné les défis liés à la dégradation des sols, comme la désertification, l'érosion des sols et la perte de biodiversité, tout en notant les initiatives gouvernementales visant à préserver les sols et la biodiversité. « Cette rencontre met en exergue les aspects cruciaux du nexus des sols, de la biodiversité, de la gestion des paysages et de l'eau, et constitue une occasion pour capitaliser sur les bonnes pratiques des communautés locales et les avancées de la recherche scientifique », a-t-elle expliqué. Lidia Arthur Brito, sous-directrice générale pour les sciences exactes et naturelles à l'UNESCO, a quant à elle insisté sur la corrélation étroite entre sol et développement durable, soulignant l'engagement de l'UNESCO à promouvoir une action commune pour sauvegarder le patrimoine mondial des sols et remédier à leur épuisement. Elle a évoqué la situation en Afrique, attirant l'attention sur les facteurs rendant les populations plus vulnérables, notamment à cause de la dégradation inquiétante des sols. « La désertification ne cesse de s'étendre d'une manière alarmante, impactant des superficies importantes de terres fertiles », a-t-elle observé. « L'UNESCO plaide pour la mobilisation de la communauté internationale, qui doit agir en urgence et prendre conscience de cette problématique », a-t-elle ajouté, soulignant la contribution précieuse du Maroc dans la protection de la biodiversité. Cet événement propose des panels sur des thèmes tels que « La santé des sols face au changement climatique mondial – défis et opportunités », « Sols et biodiversité », « Les sols au cœur de la gestion intégrée des paysages », et « Éducation et culture dans le domaine des sciences du sol. Le 02/07/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com