



Ressources minières et transition énergétique : le Maroc met en avant son potentiel géologique à Madrid

Ressources minières et transition énergétique : le Maroc met en avant son potentiel géologique à Madrid Lors d'une conférence organisée à Madrid par le Collège officiel des géologues d'Espagne, le Maroc a mis en lumière la richesse et la diversité de son patrimoine géologique, considéré comme un levier stratégique pour le développement économique et la transition énergétique. Intervenant à cette occasion, le professeur Mohamed Benmakhlouf, de l'Université Abdelmalek Essaâdi de Tanger, a souligné que les ressources géologiques du Royaume constituent un atout majeur grâce à leurs retombées économiques et industrielles. Le secteur minier représente près de 10 % du PIB national, tandis que le Maroc détient environ 70 % des réserves mondiales de phosphate. Le pays dispose également d'importants gisements de cobalt, de cuivre et d'argent, des minerais particulièrement recherchés dans les industries des batteries et des véhicules électriques. Dans le cadre de sa stratégie minière à l'horizon 2030, le Royaume poursuit l'exploration de nouvelles zones à fort potentiel, notamment dans l'Anti-Atlas et les provinces du Sud, afin d'identifier de nouveaux gisements et de renforcer son attractivité pour les investisseurs. La conférence a également mis en avant les ambitions du Maroc en matière de transition énergétique. Le pays vise à porter la part des énergies renouvelables à 52 % du mix énergétique d'ici 2030 et à réduire sa consommation énergétique globale de 20 %. L'hydrogène vert, la décarbonation industrielle et la



diversification des sources d'énergie figurent parmi les priorités nationales. Les échanges ont enfin souligné l'importance de la coopération scientifique entre le Maroc et l'Espagne pour promouvoir une exploitation durable des ressources naturelles, conciliant performance économique, innovation et respect des engagements environnementaux. Le 11/06/2026 Source web par : lesecoc
<https://lesecoc.ma/maroc/ressources-naturelles-renouvelables-madrid-decouvre-le-potentiel-minier-et-energetique-du-maroc.html> www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net
www.chez-lahcen-maroc.com