



Le Maroc franchit un cap majeur vers un avenir énergétique novateur

Le Maroc franchit un cap majeur vers un avenir énergétique novateur. En ce début de semaine, le Royaume du Maroc a accompli une avancée significative en matière d'énergie en ratifiant un accord capital visant à étendre son réseau d'infrastructures gazières. Cette charte cruciale, scellée par les Ministères de l'Intérieur, des Finances, de l'Équipement et de la Transition Énergétique, marque le commencement d'un parcours ambitieux et visionnaire dans le domaine de l'énergie. L'adhésion de cinq entités étatiques et entreprises publiques de premier plan, dont l'ONHYM, l'ANP, l'ONEE, Nador West Med (NWM) et l'ADM, souligne l'engagement collectif à mener à bien ce projet essentiel. Ce partenariat stratégique jette les bases d'une ère nouvelle pour la prospérité énergétique et le développement économique du Maroc. Dans une démarche stratégique affirmée vers une plus grande indépendance énergétique et une transition vers une économie plus verte, le Maroc a conclu un protocole d'envergure. Celui-ci vise à placer le pays à l'avant-garde des nations disposant d'infrastructures avancées pour l'importation, le stockage et le transport du gaz naturel liquéfié. Le ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable, en tête de ce projet, cherche à établir des liens stratégiques à l'échelle régionale et mondiale, avec pour objectif de propulser la production gazière à un niveau sans précédent, anticipant une production dépassant 1,5 milliard de normo-mètres cubes d'ici 2030. Dans le cadre de cette vision à long terme, des efforts sont concentrés sur le développement



d'infrastructures essentielles, comme la construction d'un terminal GNL au port de Nador West Med, et la mise en place d'un gazoduc reliant ce terminal au Gazoduc Maghreb Europe. Cette initiative clé répond non seulement aux besoins énergétiques immédiats, mais constitue également un tremplin pour la promotion des énergies renouvelables et l'émergence de secteurs futuristes tels que l'hydrogène vert. Elle positionne le Maroc comme un acteur majeur dans la distribution d'énergie propre et durable, renforçant ainsi son rôle dans le projet du gazoduc Afrique-Atlantique. Malgré son engagement affiché en faveur des énergies propres, le Maroc, par le biais de l'ONHYM, poursuit résolument une stratégie énergétique audacieuse qui privilégie le gaz naturel, tout en se positionnant comme un acteur clé sur la scène énergétique continentale et internationale. Cette stratégie, dirigée par Amina Benkhadra, directrice générale de l'ONHYM, reflète une quête incessante de dominance énergétique, bien que parfois en décalage avec les impératifs environnementaux mondiaux. Le développement massif des infrastructures gazières, notamment à travers des projets comme celui du port de Nador West Med, témoigne d'une stratégie habile combinant promotion des énergies propres et renforcement de l'autonomie énergétique nationale, même si cela peut parfois susciter des questions sur l'engagement environnemental du Maroc. Le 02/04/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani [www.darinfiane.com](http://www.darinfiane.com)  
[www.cans-akkanaitsidi.net](http://www.cans-akkanaitsidi.net) [www.chez-lahcen-maroc.com](http://www.chez-lahcen-maroc.com)