



Transition énergétique au Sud : un modèle marocain de durabilité verte

Transition énergétique au Sud : un modèle marocain de durabilité verte Dans les provinces du Sud, le Maroc trace une trajectoire ambitieuse vers un avenir énergétique durable. Grâce à des ressources abondantes en soleil et en vent, ces régions se sont transformées en moteurs de la transition énergétique, faisant du Royaume un pionnier en matière d'énergies renouvelables en Afrique. Des investissements massifs pour un futur énergétique vert Depuis plusieurs années, le Maroc met en oeuvre une stratégie audacieuse dans le domaine des énergies renouvelables. Dans les provinces du Sud, cette vision s'incarne par des projets opérationnels totalisant 1,3 GW de capacité installée, financés à hauteur de 22 milliards de dirhams (MMDH). Les ambitions du Royaume ne s'arrêtent pas là. Un second portefeuille de projets, d'une capacité supplémentaire de 1,4 GW, mobilise 21 MMDH supplémentaires. Ces initiatives, menées en partenariat avec des acteurs locaux et internationaux, visent à diversifier le mix énergétique marocain et à renforcer son leadership régional dans la transition énergétique. Des objectifs ambitieux pour 2030 Le Maroc s'est fixé un objectif clair : atteindre 52 % d'énergies renouvelables dans son mix électrique d'ici 2030. Cette politique énergétique, motivée par la réduction de l'empreinte carbone et l'indépendance énergétique, place les provinces du Sud au coeur de cette transformation. En 2024, le Maroc a déjà atteint 5,3 GW de capacité installée en énergies renouvelables, représentant 44,3 % de la capacité totale. Ces chiffres démontrent le rôle clé de ces régions dans la transition



énergétique nationale, tout en illustrant leur potentiel comme modèles de développement durable. L'hydrogène vert, levier d'innovation et de compétitivité Le Maroc s'engage également dans l'hydrogène vert, une énergie d'avenir prometteuse. En octobre 2024, le gouvernement a validé plusieurs projets d'hydrogène vert dans les régions de Guelmim-Oued Noun, Laâyoune-Sakia El Hamra et Dakhla-Oued Eddahab. Ces projets visent à produire de l'hydrogène vert à des coûts compétitifs, grâce à la synergie entre l'énergie solaire et éolienne des provinces du Sud. Cette initiative stratégique renforce le positionnement du Maroc sur le marché mondial de l'hydrogène tout en contribuant à la lutte contre le changement climatique. Des retombées économiques et sociales positives Les investissements dans les énergies renouvelables génèrent des bénéfices économiques et sociaux significatifs. Ils créent des emplois, améliorent les infrastructures locales et dynamisent l'économie régionale. Entre 2023 et 2027, les investissements annuels dans le secteur ont quadruplé, passant de 3,5 MMDH à 15 MMDH. Ces initiatives favorisent également l'autonomie des communautés locales et renforcent leur bien-être, intégrant ainsi les principes du développement durable. Une vision nationale portée par la symbolique de la Marche Verte À l'occasion de la Marche Verte, symbole d'unité et d'innovation, le Maroc célèbre non seulement l'intégrité de son territoire, mais aussi son engagement en faveur d'un avenir plus vert. Les provinces du Sud illustrent parfaitement comment la transition énergétique peut être un levier de transformation économique et sociale, tout en positionnant le Royaume comme un leader africain des énergies renouvelables. Avec des projets dans le solaire, l'éolien et l'hydrogène vert, ces régions incarnent une vision audacieuse de durabilité, démontrant que même les zones périphériques peuvent devenir des moteurs de croissance et d'innovation. Le 23/12/2024  
Rédaction de lanouvelletribune