



Transition énergétique au Maroc : Les Provinces du Sud

Transition énergétique au Maroc : Les Provinces du Sud Le Maroc déploie une vision ambitieuse pour l'avenir énergétique, en mettant particulièrement l'accent sur les provinces du Sud, riches en énergie solaire et éolienne. Ces régions sont devenues le coeur de la transition énergétique du pays, transformant le paysage local tout en renforçant l'indépendance énergétique du Maroc. Cette évolution est soutenue par des investissements massifs dans les énergies renouvelables, positionnant le Maroc comme un leader de la transition énergétique en Afrique. Les provinces du Sud, notamment Guelmim-Oued Noun, Laâyoune-Sakia El Hamra, et Dakhla-Oued Eddahab, sont idéales pour les projets de parcs solaires et éoliens grâce à leurs conditions climatiques exceptionnelles. Le pays mise sur ces territoires pour lancer des projets d'envergure dans les énergies vertes et se donner les moyens de diversifier sa production énergétique. Un engagement stratégique pour un avenir durable Le Maroc a fait des énergies renouvelables une priorité stratégique pour son développement durable. Les projets déjà réalisés dans le Sud, totalisant 1,3 gigawatt (GW), ont nécessité des investissements de 22 milliards de dirhams (MMDH). Ce n'est que le début : des projets supplémentaires, d'une capacité de 1,4 GW, sont en cours avec un financement de 21 MMDH. Ces investissements en énergie solaire, éolienne, et hydrogène vert font partie d'une stratégie globale pour réduire l'empreinte carbone du pays et renforcer son indépendance énergétique. Objectifs énergétiques pour 2030 Le Maroc ambitionne de couvrir 52%



de son mix énergétique à partir de sources renouvelables d'ici 2030. En 2024, la capacité installée des énergies renouvelables atteint 5,3 GW, représentant près de 45% de la capacité totale du pays. Ce tournant énergétique place les provinces du Sud comme des acteurs clés dans l'atteinte de ces objectifs et l'établissement du Maroc comme un modèle pour la transition énergétique en Afrique.

L'hydrogène vert : un potentiel inexploité L'hydrogène vert, une énergie d'avenir, devient également une priorité pour le Maroc. Grâce à ses ressources solaires et éoliennes abondantes, le pays explore activement cette technologie. Plusieurs projets pilotes d'hydrogène vert sont en développement dans les régions du Sud, visant à faire du Maroc un leader dans la production et l'exportation de cette énergie propre. L'hydrogène vert représente une opportunité stratégique pour le Maroc de se positionner sur un marché mondial en pleine croissance, tout en contribuant à la lutte contre le réchauffement climatique.

Impact sur les communautés locales Au-delà des projets énergétiques, l'engagement du Maroc dans les énergies renouvelables génère des retombées positives pour les populations locales. Ces projets offrent de nouvelles opportunités d'emploi, renforcent les infrastructures locales et stimulent l'économie régionale. Les investissements dans ce secteur ont quadruplé en l'espace de quelques années, passant de 3,5 MMDH par an entre 2009 et 2022, à 15 MMDH entre 2023 et 2027. Cet élan vers les énergies renouvelables crée un cercle vertueux de développement durable, renforçant ainsi l'autonomie des habitants et contribuant à un avenir prospère pour les provinces du Sud. Ces initiatives ont également un impact sur la transition énergétique à l'échelle nationale et internationale.

Le Maroc, un modèle de transition énergétique durable Le Maroc, à travers son engagement pour le solaire, l'éolien, et l'hydrogène vert, devient un modèle régional et mondial en matière de développement durable et de transition énergétique. En intégrant ces technologies dans sa stratégie, le pays inscrit son avenir dans une démarche d'indépendance énergétique et de préservation de l'environnement. À l'occasion de la Marche Verte, symbole de l'unité nationale et de l'engagement pour un avenir plus vert, le Maroc confirme son rôle de pionnier de la transition énergétique en Afrique, et sa volonté de se positionner parmi les leaders mondiaux des énergies renouvelables.

Le 27/03/2025 Rédaction de lanouvelletribune