



Drâa-Tafilalet, locomotive nationale des énergies renouvelables

Drâa-Tafilalet, locomotive nationale des énergies renouvelables La région de Drâa-Tafilalet s'impose comme un acteur clé du développement des énergies renouvelables au Maroc, démontrant ainsi sa capacité à générer de nouvelles sources de richesse qui contribuent à son essor économique. En parallèle, la région continue de renforcer la création de valeur dans divers secteurs afin de stimuler son PIB régional. Les complexes solaires Noor Ouarzazate et Noor Midelt, ainsi que les projets photovoltaïques Noor Tafilalet et le parc éolien de Midelt, qui atteignent une capacité totale d'environ 1 600 MW, ont grandement renforcé la position du Royaume dans le domaine du développement durable et de l'économie verte. Parmi les projets phares figurent : Le parc éolien de Midelt (210 MW) Noor Ouarzazate (582 MW) Noor Tafilalet – Site d'Erfoud (40 MW) Noor Atlas – Site de Boudnid (25 MW) Noor Tafilalet – Site de Zagora (40 MW) Le projet de Noor Midelt (800 MW) Ces initiatives confirment la volonté de Drâa-Tafilalet de jouer un rôle prépondérant dans la transition énergétique du Maroc, tout en consolidant son rayonnement en matière d'économie verte. Le 06/09/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani