



ENERGIES RENOUVELABLES

La région passe à la vitesse supérieure

Grâce à son énorme potentiel en matière d'énergies éolienne et solaire, la région est destinée à s'imposer comme l'un des piliers de la stratégie énergétique du Royaume.

Ainsi, les projets de réalisation des futures centrales solaires NoorLaâyoune et NoorBoujdour constitueront indéniablement des atouts majeurs en termes de développement économique et social et de la préservation de l'environnement dans cette partie du Royaume.

Avec une puissance totale de 100 mégawatts (MW), ces deux centrales photovoltaïques devront contribuer au renforcement du réseau électrique national, tout en générant des retombées socio-économiques importantes accompagnées d'une amélioration de la situation de l'emploi permanent et la création de postes d'emploi temporaires aux populations locales pendant la phase des travaux.

Le chantier de promotion de l'énergie solaire dans cette région est des plus prometteurs, d'autant plus que ces deux futures centrales seront implantées dans des sites très ensoleillés à longueur d'année et permettront sans nul doute de positionner la région de Laâyoune-Sakia-EI Hamra en tant que hub des énergies renouvelables.

D'ores et déjà, le secteur des énergies renouvelables dans la région a été renforcé en 2014 par l'inauguration du parc de production d'énergie éolienne à Tarfaya, le plus grand du genre en Afrique, avec une production de 300 MW grâce à 131 turbines

Réalisé pour un coût de 5 milliards de dirham, ce parc fournira 15% des 2 GW que s'est fixé le Maroc dans le volet éolien de son grand plan d'énergies renouvelables qui vise à produire 42% de l'électricité à partir d'énergies vertes à l'horizon 2020.

La région dispose également d'un autre Parc éolien à Akhfennir (à 220 kilomètres au nord de Laâyoune).

Opérationnel depuis juillet 2013, le site d'Akhfennir, développé par Energie Eolienne du Maroc (EEM), filiale de Narvena Holding, produit aujourd'hui 100 MW.