

Éolien

Le parc Khalladi livre ses premiers clients

La production a démarré dans le parc éolien Khalladi. Situé à Jbel Sendouq, à 30 km de Tanger, ce parc réalisé par Acwa Power, pour un investissement de 1,7 milliard de DH, est d'une capacité de 120 mégawatts (MW). «La connexion des premières turbines du parc éolien Khalladi au réseau national d'électricité, et le début de fourniture de l'énergie verte à nos clients marquent le franc succès d'un long processus de développement auquel Infra Invest a activement contribué», a déclaré Abdellatif Nasserline, directeur général d'Infra Invest, société de gestion du Fonds ARIF qui détient 25% d'Acwa Power Khalladi.

Le parc est composé de 40 turbines éoliennes dont chacune est installée sur une tour de 80 mètres et équipée de 3 pales de 45 mètres. Le démarrage des premières turbines permettra immédiatement l'approvisionnement en électricité haute tension. «Les dernières turbines qui seront opérationnelles dans un délai de quatre mois permettront d'atteindre la capacité maximale de production», indique Acwa Power. Le parc éolien qui produira approximativement 380 gigawattheures (GWh) par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle moyenne d'une ville de 400.000 habitants, alimentera directement de grands clients industriels connectés au réseau de haute tension. «Nous sommes fiers de contribuer à la réalisation des ambitions du Royaume du Maroc en matière de développement des capacités en énergies renouvelables tout en soutenant le tissu industriel du pays», a commenté Badis Derradji, DG régional d'Acwa Power. ■

Le parc est composé de 40 turbines éoliennes dont chacune est installée sur une tour de 80 mètres et équipée de 3 pales de 45 mètres.

A.M.



Les dernières turbines, opérationnelles dans un délai de 4 mois, permettront d'atteindre la capacité maximale de production.