

Centrale éolienne de Tanger I - Dhar Saâdane

LA PLUS GRANDE CENTRALE ÉOLIENNE D'AFRIQUE

Le Maroc est décidément engagé dans une politique d'encouragement des énergies renouvelables. Cette centrale, inaugurée par SM le Roi le 28 juin 2010, en est une preuve de plus, si besoin est. Le parc éolien est installé sur 42 km de crêtes

montagneuses entre Tanger et Tétouan. Il comporte 165 éoliennes d'une puissance de 850 KW chacune, de quatre stations de mesure du vent, ainsi que d'un réseau sous-terrain servant à acheminer l'énergie produite au poste de Melloussa. Les 140 MW, ainsi disponibles,

portent la production nationale totale à 250 MW.

Cette centrale couvrira 2,5% des besoins du Maroc en énergie, avec une production annuelle de 526,5 GWH. Elle permettra d'économiser 126.000 tonnes de fioul par

an et de réduire de 368.000 tonnes les émissions de CO2.

L'ONE se charge de l'exploitation de ce parc éolien. Sa maintenance est confiée au constructeur espagnol Gamesa Eolica. Le projet a mobilisé une enveloppe budgétaire de 2,25 milliards de DH, dont le bailleur de fonds espagnol Instituto de Credito Oficial (ICO) apporte la moitié. Le reste de l'investissement est réalisé par la Banque Européenne d'Investissement (BEI), la banque allemande KFW, ainsi que l'ONE. 2,5 millions d'heures de travail ont été nécessaires pour réaliser ce projet. |



→ Montant de l'investissement

2,25 milliards DH

→ Tour de table

ONE