

Le parc éolien d'Essaouira sera opérationnel en juin prochain

ESSAOUIRA (MAP) - Les travaux de réalisation du parc éolien d'Essaouira, d'une capacité de 60 MW et d'une productibilité moyenne annuelle de 210 GWh, touchent à leur fin et la mise en service de la nouvelle installation est prévue pour juin prochain.

Développé par l'Office National de l'Electricité (ONE) et ayant fait l'objet d'une étude de l'impact environnemental faite selon les standards internationaux, le parc éolien d'Essaouira a nécessité un investissement global de l'ordre de 690 millions de dirhams.

Il a bénéficié d'un financement de la banque allemande pour le développement (KfW) de 50 millions d'euros (environ 540 millions dirhams).

Adopté par le Conseil national du MDP-Maroc (Mécanisme de Développement Propre) et enregistré par le comité exécutif des Nations unies, ce projet permettra d'économiser 48.000 tonnes de fioul par an et d'éviter l'émission de 156.000 tonnes de gaz à effet de serre CO2 par an.

Pour les responsables de l'ONE, ce parc éolien qui pourra satisfaire les besoins en électricité de deux villes de la taille d'Essaouira s'inscrit dans le cadre de la stratégie menée par l'Office en vue de valoriser les énergies renouvelables dans le Royaume.

Le projet, réalisé dans les délais impartis, devrait générer quelque 150.000 journées de travail durant la phase de construction et 15 postes permanents à sa mise en service.

Situé à Cap Sim (dans les environs d'Essaouira), le site du projet se caractérise par une vitesse moyenne annuelle du vent de l'ordre de 9m/s.

Dans le cadre de la mise en oeuvre du protocole de Kyoto, le parc éolien d'Essaouira constitue le premier grand projet pris en compte dans le cadre du Mécanisme de développement Propre.

Le gouverneur de la province d'Essaouira, M. Abdeslem Bikrat, s'est rendu dimanche sur le site du projet pour s'enquérir de l'état d'avancement des travaux qui ont débuté en février 2006. Des explications lui ont été fournies à cette occasion sur les différentes composantes du projet et sur les essais de mise en service des éoliennes (71 au total).

Publié le: 12/03/2007 à 12:29:12 GMT

Source : MAP

URL de cet article: <http://www.avmaroc.com/actualite/parc-eolien-a72929.html>