

Eolien: Nareva double sa capacité à Tarfaya

- 202 MW pour éclairer une ville d'un demi-million d'habitants
- Un investissement de 1,8 milliard de DH

LA capacité de production du parc éolien d'Akhfennir, construit par Energie Eolienne du Maroc (EEM) dans la région de Tarfaya, devrait doubler. Nareva en a fait l'annonce lors du forum d'investissement qui s'est tenu à Laâyoune, samedi dernier. La capacité du parc, qui est en exploitation depuis le second semestre 2013, passera de 102 MW à 202 MW. Le projet nécessitera un financement de 1,8 milliard de dirhams. Il sera assuré par un consortium bancaire composé de la Banque Centrale Populaire, Attijariwafa bank et la BMCI pour un montant d'environ 1 milliard de dirhams. Le reste pro-



Les 56 nouvelles turbines du parc d'Akhfennir (Tarfaya) seront raccordées à la première phase du projet et porteront la capacité du site à 202 MW (Ph. L'Economiste)

Le projet nécessitera un financement de 1,8 milliard de dirhams. Il sera assuré par un consortium bancaire composé de la Banque Centrale Populaire, Attijariwafa bank et la BMCI pour un montant d'environ 1 milliard de dirhams. Le reste pro-

touan. Le projet devrait générer 200 emplois directs pendant sa construction et une centaine de postes de travail une fois l'extension du parc achevée.

Les 56 turbines nécessaires, d'une capacité unitaire de 1,79 MW, seront fournies par General Electric. Elles seront raccordées à la grappe de turbines de la première phase du projet. Les travaux de génie civil (études, travaux de fondations, routes d'accès...) seront réalisés par la société marocaine Somagec. C'est la filiale marocaine CEGELEC qui a décroché le contrat des travaux de génie électrique (études et travaux d'extension, raccordement au réseau ONEE...).

D'une surface globale de 6.000 ha, le foncier a déjà été sécurisé au moment de

la construction de la première phase du projet.

L'ordre de service a été donné par Nareva pour que les travaux de construction démarrent, lundi 30 mars. Le chantier devrait durer 18 mois pour une mise en service totale du parc prévue en juin 2016.

Nareva en est à son quatrième gros investissement dans les provinces du Sud. La holding compte à son actif trois parcs éoliens d'une capacité intégrée de 450 Mw, totalisant des investissements de plus de 7 milliards de dirhams.

Le parc éolien d'Akhfennir, situé dans un village à environ 100 km de Tarfaya, s'inscrit dans la stratégie nationale pour réduire la dépendance envers les produits pétroliers via l'augmentation de la part des énergies renouvelables. L'objectif pour le gouvernement est d'atteindre une capacité installée de 2 GW d'énergie éolienne. Avec la réalisation du projet d'extension, les actifs de Nareva atteindront 602 MW, soit 30% de l'objectif national pour l'énergie d'origine éolienne. L'électricité produite sera commercialisée par Energie Eolienne du Maroc au profit de plusieurs clients industriels Marocains via le réseau THT (très haute tension) de l'ONEE.

Hassan EL ARIF

Pour réagir à cet article: courrier@leconomiste.com