

Une filiale marocaine pour Enel Green Power

- **Enel Green Power Morocco pour se positionner sur les énergies renouvelables**
- **Une implantation conseillée par le cabinet d'avocats d'affaires Garrigues Maroc**

APRÈS avoir réussi à remporter -en équipe avec Siemens Wind Power et Nareva Holding en tête de file- l'un des plus gros deals éoliens de la dernière décennie au Maroc, Enel Green Power (EGP) concrétise ses ambitions pour le marché local. L'énergéticien italien vient de créer une filiale dédiée à ses nouvelles activités au Maroc, à un peu plus d'une année après l'ouverture d'un bureau de représentation (cf. L'Economiste du 23 septembre 2015). D'un capital initial de 1 million de DH, entièrement détenu par la maison mère italienne, Enel Green Power Morocco (EGP Morocco) s'occupera principalement du développement, du finance-



Le groupe italien a produit près de 32 milliards de kWh en 2014 à partir de l'hydroélectrique, de l'éolien, du solaire et de la géothermie. De quoi alimenter 11 millions de foyers dans le monde (Ph. AFP)

ment, de la commercialisation, de l'exploitation ainsi que de la gestion d'installations de production d'énergie. La société cible particulièrement les filières renouvelables (EnR), principalement d'origine éolienne et hydraulique. La compagnie italienne n'a jamais caché son intérêt pour le marché local. Elle compte continuer à participer aux appels d'offres de l'ONEE et de Masen dans le cadre de l'exécution de la stratégie

du Royaume dans le secteur des EnR. La filiale marocaine se chargera également de la réalisation d'études et du conseil de gestion et financier en relation avec les activités citées. Le géant italien s'est fait assister dans ce projet d'implantation par le cabinet d'avocats d'affaires espagnol, Garrigues Maroc, présent sur le marché depuis 2005.

En lançant sa filiale, le géant italien confirme ses visées sur le marché local.

Il y fait d'ailleurs une entrée remarquée en s'associant avec Nareva Holding et le fabricant allemand Siemens Wind Power sur le programme éolien intégré de 850 MW. Le projet, d'un coût global estimé à quelque 11 milliards de DH, regroupe en fait cinq sites d'envergures diverses: Midelt (150 MW), Tiskrad (300 MW), Tanger II (100 MW), Jbel Lahdid (200 MW) et Boujdour (100 MW). Les mises en service de ces parcs éo-

liens sont prévues entre 2017 et 2020. Selon les clauses du contrat, la totalité de l'énergie générée par les cinq parcs éoliens sera vendue à l'ONEE.

Siemens sera en charge de fournir les turbines éoliennes dont plusieurs composantes seront fabriquées localement. Le groupe allemand a d'ailleurs démarré à Tanger les travaux de construction d'une usine (37.500 m²) de fabrication de pales éoliennes en composite, pour un investissement de 1 milliard de DH. L'essentiel de la production sera orientée vers les marchés à l'export. A côté du géant germanique, EGP n'a pas à rougir: les actifs de la compagnie italienne cumulent aujourd'hui une capacité installée de près de 10.000 MW à partir de sources éoliennes, solaires, géothermales, hydroélectriques et de biomasse. Ce volume est réparti sur 740 sites de production à travers 16 pays dans le monde. Le Maroc viendra bientôt rallonger la liste... □

Safall FALL

*Pour réagir à cet article:
courrier@leconomiste.com*