

eMarrakech: Des mois après Theolia et son projet de développement d'un parc de 300 MW dans le nord du Maroc, EDF Energies Nouvelles a été retenu, avec la maison de commerce japonaise Mitsui & Co., pour un projet éolien de 150 mégawatts au nord.



En effet, EDF Energies Nouvelles aura en charge un projet éolien situé à Taza, et équipé de 50 turbines Alstom d'une puissance unitaire de 3 mégawatts. D'ailleurs, EDF Energies Nouvelles va créer une filiale locale pour favoriser son développement au Maroc, a-t-il annoncé lundi.

EDF EN a été préféré à l'italien Enel, à l'émirati Taqa, au britannique International Power (GDF Suez) et au marocain Nareva, il est entré en négociation exclusive avec l'ONE marocain (Office National d'Electricité) pour l'ensemble des clauses du contrat d'achat d'électricité.

EDF Energie Nouvelles va parallèlement ouvrir une filiale à Casablanca (nord) qu'il détiendra à 100% et qui sera baptisée EDF EN Maroc, "afin de développer des activités éoliennes et solaires dans le pays".

Selon le contrat annoncé lundi, EDF EN Maroc sera notamment chargée avec Mitsui de la conception, du financement, du développement et de la construction du projet éolien de Taza, ainsi que de son exploitation et de sa maintenance pour une durée de vingt ans.

Au moins 30% des travaux de construction seront alloués à des sous-traitants marocains. Cela "constitue une belle opportunité pour EDF EN d'établir un partenariat de long terme avec le royaume du Maroc et de participer à la mise en œuvre de projets renouvelables dans un pays à fort potentiel de développement", a commenté Fabienne Demol, directrice des affaires nouvelles chez EDF Energies Nouvelles; rapporte [Le Figaro](#).

Il est à rappeler que Maroc, qui bénéficie de conditions de soleil et de vent favorables, prévoit de réaliser d'ici 2020 un programme d'au moins 2 gigawatts d'énergie éolienne et 2 gigawatts d'énergie solaire.

[Lire la suite \(Source\) >>](#)

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)