

Énergie

General Electric fournit 56 éoliennes au parc d'Akhfennir

Le parc éolien d'Akhfennir peut entamer tranquillement l'extension de sa capacité installée pour la doubler de 100 à 200 MW. Cette infrastructure éolienne vient, en effet, de recevoir une livraison de 56 éoliennes GE 1.7-100 de la part de General Electric (GE). Ce parc, situé au sud du pays, est développé par Énergie éolienne du Maroc (EEM), leader du développement de projets éoliens et filiale de Nareva Holding. Les éoliennes livrées, suite à un accord signé entre les deux parties hier, sont «des turbines à haute performance qui permettent d'atteindre un coût

de l'électricité très compétitif», indique GE dans un communiqué. L'énergie générée par le parc d'Akhfennir sera fournie aux entreprises industrielles clientes de Nareva via un contrat d'achat d'électricité de type PPA (Power Purchase Agreement).

Il est à noter que l'accord a été signé par Nabil Habayeb, PDG de GE Moyen-Orient, Afrique du Nord et Turquie, et Mohamed Sebti, directeur pôle Énergie de Nareva Holding, en la présence du PDG de GE, Jeffrey Immelt, et Ahmed Nakkouch, PDG de Nareva Holding. ■ L.O.