

PARIS (MPE-Média) - EDF Renewable Energy*, filiale américaine d'EDF Energies Nouvelles, a annoncé récemment la mise en service récente du parc éolien de Spinning Spur, au Texas, d'une puissance de 161 MW. Détails.



(Archives MPE-Média)

Situé dans le comté d'Oldham, dans l'état du Texas, le parc éolien de Spinning Spur comprend soixante-dix turbines de 2,3 MW chacune, fournies par le fabricant Siemens. Sa production est équivalente à la consommation électrique d'environ 50.000 foyers, précise la filiale d'EDF EN.

« Le parc éolien fournira l'électricité produite à l'opérateur américain Southwestern Public Service Company dans le cadre d'un contrat de vente d'électricité d'une durée de 15 ans. EDF Renewable Services* assurera la maintenance de la centrale, hormis celle des turbines pendant leur période de garantie », ajoute le communiqué de l'électricien français.

Spinning Spur constitue la trentième réalisation éolienne de la société aux Etats-Unis, mais la première au Texas, l'état américain qui dispose de la plus forte puissance installée en éolien, grâce à d'excellentes conditions de vent et à un environnement politico-économique favorable, ajoute EDF EN.

* EDF Renewable Energy, anciennement enXco ; EDF Renewable Services, anciennement enXco Service Corporation.

NDLR - A PROPOS D'EDF ENERGIES NOUVELLES : Présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Energies Nouvelles est un leader du marché de la production d'électricité verte, avec un portefeuille d'une puissance installée de 4.200 MW bruts. Avec un développement centré sur l'éolien et le solaire photovoltaïque, la Société a récemment pris position sur de nouveaux marchés prometteurs : Israël, le Maroc, l'Afrique du Sud et la Pologne, et développe ses activités dans l'éolien en mer. La Société est également présente sur d'autres filières d'énergies renouvelables : énergies marines, biogaz, biomasse et petite hydraulique ainsi que dans les énergies réparties. EDF EN assure le développement, le financement et la construction de projets d'énergie renouvelable ainsi que leur exploitation-maintenance pour compte propre et pour compte de tiers. EDF Energies Nouvelles est une filiale du groupe EDF et est responsable de son développement dans les énergies renouvelables.

Plus de détails via :

www.edf-energies-nouvelles.com

