

Paris, le 6 janvier 2011

EDF Energies Nouvelles met en service un parc éolien de 20,7 MW en France

EDF Energies Nouvelles annonce la mise en service, fin décembre 2010, du parc éolien de Corbières Méditerranée, d'une capacité installée de 20,7 MW.

Situé dans le département de l'Aude, le parc éolien de Corbières Méditerranée compte neuf éoliennes d'une puissance unitaire de 2,3 MW, fournies par le fabricant allemand Enercon.

« Le développement du parc éolien de Corbières Méditerranée est une très belle réussite qui démontre le dynamisme de nos équipes françaises », déclare Yvon André, Directeur Général Délégué d'EDF Energies Nouvelles, en charge des activités France. « La production de ce parc fournit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de plus de 20 000 habitants. »

Cette nouvelle réalisation du Groupe illustre la poursuite des efforts de développement de projets éoliens menés en France. Au 31 décembre 2010, EDF Energies Nouvelles avait développé et construit 511,3 MW bruts sur le territoire national, dont 122,2 MW ont été cédés.

A propos d'EDF Energies Nouvelles

Présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Energies Nouvelles est un leader sur le marché de la production d'électricité verte. Avec un développement centré sur l'éolien et plus récemment sur le solaire photovoltaïque, le Groupe est également présent sur d'autres filières d'énergies renouvelables : petite hydraulique, énergies de la mer, biogaz, biomasse et biocarburants. Enfin, le Groupe se développe dans le secteur des énergies renouvelables réparties.

Filiale à 50 % du groupe EDF, EDF Energies Nouvelles est coté depuis novembre 2006 sur Euronext Paris, compartiment A (code "EEN", code ISIN : FR0010400143).

www.edf-energies-nouvelles.com

CONTACTS EDF EN

Relations Presse

Clotilde Nicolas
01 40 90 48 02
clotilde.nicolas@edf-en.com

Aurélia de Lapeyrouse
Brunswick
01 53 96 83 72

Relations Investisseurs

Dorothee Hontebeyrie
01 40 90 20 50
dorothee.hontebeyrie@edf-en.com

Delphine Deshayes
01 40 90 21 45
delphine.deshayes@edf-en.com