

Paris, le 2 décembre 2008

Ventominho 240 MW - Portugal

EDF Energies Nouvelles met en service la plus grande centrale éolienne terrestre d'Europe

EDF Energies Nouvelles annonce la mise en service au Portugal de la dernière tranche du parc éolien de Ventominho. Avec une capacité totale de 240 MW connectée au réseau en un seul point, la plus grande centrale éolienne terrestre d'Europe, est désormais intégralement opérationnelle.

Situé au nord-ouest du Portugal, à la frontière espagnole, le projet Ventominho compte 120 éoliennes (240 MW) dont les dernières viennent d'entrer en service. D'une capacité unitaire de 2 MW, les turbines ont été fournies par le fabricant allemand Enercon.

Cette centrale de très grande envergure est composée d'un ensemble de cinq sous-parcs éoliens connectés entre eux, répartis sur 30km, avec un point unique de connexion au réseau électrique.

Le projet est conjointement détenu à 85% et à parts égales par EDF EN Portugal, filiale d'EDF Energies Nouvelles et par Eolverde, filiale d'Endesa.

« Nous sommes très heureux de compter parmi nos réalisations le plus grand parc éolien européen, emblématique de notre savoir-faire. Il témoigne aussi de notre engagement et de nos prises de positions précoces sur le marché portugais grâce à une équipe locale de grande qualité. » a déclaré David Corchia, Directeur Général d'EDF Energies Nouvelles.



Figurant parmi les cinq premiers opérateurs éoliens du Portugal, le Groupe a réalisé dans ce pays 453,8 MW bruts dont 240,9 MW nets, et achève la construction de 112 MW (parc d'Arada, détenu à 100% par le groupe dont 50 MW déjà en service).

A propos d'EDF Energies Nouvelles

Présent dans neuf pays européens et aux Etats-Unis, EDF Energies Nouvelles est un leader sur le marché des énergies renouvelables. Avec un développement centré sur l'éolien et plus récemment sur le solaire photovoltaïque, devenu son deuxième axe de développement prioritaire, le Groupe est présent à des degrés divers sur d'autres filières d'énergies renouvelables, principalement : petite hydraulique, biomasse, biocarburants et biogaz. Enfin, le Groupe développe, en partenariat avec EDF, sa présence dans le secteur des énergies renouvelables réparties. EDF Energies Nouvelles est 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

Aurélia de Lapeyrouse
Brunswick
01 53 96 83 72

Marilyn Dubernet
Directrice de la Communication
01 40 90 23 70
presse@edf-en.com

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