

Paris, le 3 novembre 2008

EDF Energies Nouvelles signe un accord pour la livraison de 351 mégawatts d'éolien aux Etats-Unis

EDF Energies Nouvelles annonce la signature d'un accord avec Xcel Energy pour la réalisation de deux parcs éoliens : l'un de 201 MW dans le Minnesota et l'autre de 150 MW dans le Dakota qui devraient être livrés en 2010 et 2011 respectivement.

L'accord entre enXco, filiale américaine d'EDF Energies Nouvelles, et Xcel Energy, premier producteur d'énergie éolienne des Etats-Unis, porte sur le développement et la construction du parc éolien de Nobles, 201 MW dans le Minnesota, livrable fin 2010, et du parc éolien de Merricourt, 150 MW dans le Dakota, livrable fin 2011. Le contrat est soumis à l'accord des autorités de tutelle dans les Etats concernés.

Ce nouveau contrat de 351 MW témoigne du dynamisme d'enXco dans la réalisation de centrales pour compte propre et compte de tiers.

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