

Paris, le 4 décembre 2008

EDF Energies Nouvelles met en service en France 52 MW éoliens le long de l'autoroute A10

EDF Energies Nouvelles annonce la mise en service du parc éolien « Chemin d'Ablis ». D'une capacité de 52 MW, ce nouveau parc d'envergure, construit en bordure d'autoroute et reconnu comme exemplaire en matière d'insertion paysagère, renforce les positions d'EDF Energies Nouvelles en France.

Le parc du Chemin d'Ablis, situé en Beauce, sur 8 communes du département de l'Eure-et-Loir, comprend 26 éoliennes qui longent l'autoroute A10 sur 17 km. Les turbines de 2 MW chacune ont été fournies par le fabricant allemand REpower.

Plus grand parc éolien de France à ce jour, sa production est équivalente à la consommation électrique annuelle de 70 000 habitants. Du fait de la puissance installée, un raccordement direct au réseau électrique à très haute tension (225 000 volts) a été réalisé pour la première fois en France.

Son implantation le long de l'axe autoroutier fait du projet « Chemin d'Ablis » une référence. Les développeurs d'EDF Energies Nouvelles ont choisi de s'appuyer sur la ligne de force de l'infrastructure routière existante et de rendre ainsi le parc éolien solidaire de l'axe autoroutier. Cette idée a depuis été intégrée dans le Schéma Départemental Eolien édité par la préfecture d'Eure-et-Loir. Le projet, lauréat en 2005 de l'appel d'offres du Ministère de l'Industrie, avait déjà été distingué pour sa qualité et ses performances.



« Nous sommes particulièrement fiers de signer cette réalisation exemplaire qui illustre bien que l'éolien peut allier à la fois une puissance électrique significative et une insertion paysagère concertée et réussie. Il s'agit de notre deuxième centrale d'envergure mise en service cette année en France, après le parc éolien de 50 MW de Villesèque en juillet 2008 » a déclaré Yvon André, Directeur Général Délégué d'EDF Energies Nouvelles.

Ce nouveau parc éolien renforce les positions d'EDF Energies Nouvelles sur le territoire national. A ce jour, EDF EN a développé et construit en France 258,3 MW, dont 163,7 MW détenus en propre.

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

Marilys 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