

Paris, le 16 décembre 2010

EDF Energies Nouvelles finalise la mise en service de 46 MW d'éolien en Grèce

Poursuivant son développement éolien en Europe, EDF Energies Nouvelles annonce la mise en service des parcs éoliens de Fokida 2, intervenue en septembre 2010, et de Fokida 3, chacun d'une capacité de 23 MW.



Situés en Grèce centrale, à quelques kilomètres l'un de l'autre, ces deux parcs éoliens comptent chacun dix turbines, fournies par le fabricant allemand Enercon. Le parc de Fokida 2 est en service depuis septembre 2010.

Les parcs de Fokida 2 et Fokida 3 sont détenus par le groupe EDF Energies Nouvelles à hauteur de 97,8%, via sa filiale grecque EDF EN Greece.

Après la mise en service du parc éolien de Skopies (18 MW) en mars 2010, EDF Energies Nouvelles signe avec ces deux nouveaux parcs, ses neuvième et dixième réalisations. Acteur majeur de l'éolien en Grèce depuis 2005, le Groupe totalise ainsi dans le pays une capacité installée de 251,4 MW bruts.

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