

Paris, le 3 décembre 2009

EDF Energies Nouvelles met en service un parc de 38 MW en Ecosse

EDF Energies Nouvelles annonce la mise en service du parc éolien de Longpark en Ecosse, d'une capacité installée de 38 MW. Cette réalisation constitue le plus grand parc éolien mis en service à ce jour par le Groupe au Royaume-Uni.

Situé près de Galashiels dans le sud de l'Ecosse, ce nouveau parc compte dix-neuf éoliennes d'une puissance unitaire de 2 MW, fournies par le fabricant allemand REpower.



Le projet de Longpark a été développé et réalisé par EDF Energy Renewables. Cette co-entreprise, détenue à parts égales par EDF Energies Nouvelles et EDF Energy, a été créée en 2008 pour servir les ambitions communes des deux sociétés sur le marché des énergies renouvelables au Royaume-Uni.

Cette nouvelle mise en service renforce la présence d'EDF Energies Nouvelles au Royaume-Uni, portant ses capacités installées dans le pays à 177,2 MW bruts (138,2 MW nets).

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, biomasse, biocarburants et biogaz. 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