

Paris, le 31/10/2006

## EDF Energies Nouvelles inaugure un parc éolien de 14 MW en Lozère

**Le 31 octobre 2006, le parc éolien de Lou Paou en Lozère est inauguré par Madame la Ministre de l'Écologie et du Développement Durable, Nelly Olin, en présence du Directeur Général Délégué d'EDF Energies Nouvelles, Yvon André, et du Directeur des Participations et Activités Nouvelles d'EDF, Robert Durdilly.**

Réalisé pour le compte de tiers par EDF Energies Nouvelles, leader de l'éolien en France, le parc de Lou Paou comporte 7 éoliennes totalisant une puissance installée de 14 MW. La production annuelle estimée est de 35 millions de kWh, correspondant à l'équivalent de la consommation annuelle d'électricité de 14 000 habitants, soit la population de la ville de Mende, située à 10 Km du parc.

Le parc éolien de Lou Paou bénéficie d'une situation très favorable sur le plan technique : gisement éolien de qualité, éloignement des habitations, proximité du point de raccordement au réseau électrique. Le projet a été mené en concertation étroite avec les communes de Chastel-Nouvel, Rieutort-de-Randon et Servières.

Entreprise certifiée ISO 14001, EDF Energies Nouvelles porte une attention particulière à la réalisation d'ouvrages respectueux de l'environnement local. Ainsi, pour ce parc, les aspects environnementaux ont été étudiés en collaboration avec l'ONF et l'Association Lozérienne pour l'Étude et la Protection de l'Environnement.

Cette centrale représente un investissement de 17 millions d'euros. EDF Energies Nouvelles en a signé la réalisation (études, financement, construction) et en assure l'exploitation.

Avec ce nouveau parc éolien, EDF Energies Nouvelles poursuit la dynamique de son développement en France. L'entreprise a réalisé aujourd'hui plus de 130 MW, dont 59,9 MW bruts pour le Groupe et 72,4 MW pour compte de tiers, dans le cadre de son activité de développement-vente d'actifs structurés. 80 MW supplémentaires sont également aujourd'hui en construction dans la Région Languedoc-Roussillon.

### A propos d'EDF Energies Nouvelles

Créé en 1990, EDF Energies Nouvelles (EDF EN) est un acteur d'envergure internationale sur le marché de la production d'électricité verte, disposant au 30 juin 2006 d'une capacité installée de 1 015 MW dans le monde<sup>1</sup> (dont 746 MW détenus en propre<sup>2</sup>), auxquels s'ajoutent 616 MW en cours de construction (dont 306 MW destinés à être détenus en propre).

EDF EN est présent dans 9 pays d'Europe (France, Grèce, Portugal, Italie, Royaume-Uni, Espagne, Allemagne, Bulgarie, Belgique) et aux États-Unis.

Spécialiste de la production d'électricité verte, le groupe est actif sur quatre filières d'énergie renouvelable (éolien, hydraulique, biomasse, solaire). L'éolien constitue 78% de sa capacité installée.

Doté d'un profil unique d'opérateur intégré, EDF EN, qui a réalisé un chiffre d'affaires de 336,2 M en 2005 et un EBITDA de 62,3 M, est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, construction, production, et exploitation/maintenance. Le groupe exerce également une activité de développement-vente d'actifs structurés, qui consiste principalement à vendre des actifs de production d'énergie renouvelable à des particuliers ou à des sociétés de services énergétiques. EDF EN est une filiale à 50 % du groupe EDF.

### CONTACTS

**EDF Energies  
Nouvelles**  
Marilys Dubernet  
01 40 90 23 65

**Brunswick**  
Patricia Perrier  
01 53 96 83 83

<sup>1</sup> Capacité nominale totale de toutes les centrales électriques consolidées par le Groupe.

<sup>2</sup> Capacité détenue en propre dans les centrales électriques consolidées par le Groupe.