

Paris, le 16/11/2006

## **EDF Energies Nouvelles signe avec Vestas un contrat d'approvisionnement en turbines portant sur 600 MW**

**Le 15 novembre 2006, EDF Energies Nouvelles, producteur d'électricité verte, et Vestas, leader mondial de la fabrication d'éoliennes, ont signé un accord portant sur la fourniture d'aérogénérateurs pour un total de 600 MW maximum, livrables en 2008 et 2009. Ce nouveau contrat marque une étape supplémentaire dans la politique engagée depuis 2005 par EDF Energies Nouvelles avec les grands fabricants mondiaux pour couvrir ses besoins en turbines en Europe et aux Etats-Unis.**

EDF Energies Nouvelles, mène dans le cadre de son fort développement dans la filière éolienne en France et dans le monde, une politique dynamique de sécurisation de son approvisionnement en équipements. Le contrat signé avec Vestas complète des accords similaires conclus en 2006 avec d'autres grands fabricants mondiaux, notamment General Electric et REpower.

L'accélération du développement de l'énergie éolienne en Europe et aux Etats-Unis, les deux zones d'investissement d'Energies Nouvelles, entraîne depuis plusieurs mois une très forte augmentation de la demande en aérogénérateurs. Compte tenu de cette tendance, EDF Energies Nouvelles a engagé depuis 2005 la négociation d'accords lui garantissant la fourniture de turbines, à des conditions tarifaires fixées.

En Europe, EDF Energies Nouvelles a conclu des accords, notamment avec REpower en mai 2006, pour couvrir ses besoins en approvisionnement jusqu'en 2008. La signature avec Vestas en novembre 2006 porte sur 600 MW maximum, livrables en 2008 et 2009.

Aux Etats-Unis, le Groupe, à travers sa filiale enXco, a conclu en 2005 et 2006 des contrats similaires avec General Electric et REpower. Ils lui assurent l'intégralité de ses besoins prévisionnels en turbines aux Etats-Unis jusqu'en 2007. Des négociations avec ces partenaires sont en cours pour une extension jusqu'en 2008.

### **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 Etats-Unis. Spécialiste de la production d'électricité verte, le groupe est actif sur quatre filières d'énergie renouvelable (éolien, hydraulique, biomasse, solaire). L'éolien représente 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€ et un EBITDA de 62,3 M€ en 2005, 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**  
Agnès Catineau  
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.