

Paris, le 15 janvier 2008

EDF Energies Nouvelles signe un accord avec REH pour développer la technologie CETO utilisant l'énergie des vagues

EDF Energies Nouvelles annonce la signature d'un accord de partenariat avec Renewable Energy Holding (REH) visant le développement et le déploiement du procédé innovant d'énergie des vagues « CETO » dans des projets de production d'électricité. L'accord donne à EDF Energies Nouvelles un droit exclusif d'utilisation de cette technologie dans l'hémisphère nord et à La Réunion.

Les termes de l'accord avec REH, société britannique investissant dans les technologies des énergies renouvelables, prévoient un investissement d'EDF Energies Nouvelles de 3 millions de livres (4 millions d'euros) dans REH. Cet accord donne à EDF Energies Nouvelles le droit exclusif de développer, en partenariat avec REH, des projets de production d'électricité utilisant la technologie CETO dans l'hémisphère nord et à La Réunion. Ces projets seront détenus par EDF Energies Nouvelles à hauteur de 51 à 75% et par REH à hauteur de 25 à 49%.

Ce partenariat concrétise la volonté d'EDF Energies Nouvelles de se développer dans des filières d'avenir, comme les énergies de la mer, et de mener, parallèlement à l'éolien et au solaire, une diversification sélective dans des relais de croissance.

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 2007 d'une capacité installée de 1 188 MW bruts dans le monde (dont 868 MW nets), auxquels s'ajoutent 1 199 MW bruts en cours de construction (630 MW nets). Présent dans neuf pays européens et aux Etats-Unis, EDF EN est actif sur quatre filières d'énergie renouvelable (l'éolien, le solaire, la biomasse et l'hydraulique). L'éolien représente aujourd'hui plus de 80% de sa capacité installée. Doté d'un profil unique d'opérateur intégré, EDF Energies Nouvelles, qui a réalisé un chiffre d'affaires de 334,8 M€ et un EBITDA de 91,8 M€ en 2006, 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 Energies Nouvelles est filiale à 50% du groupe EDF.

EDF Energies Nouvelles est coté depuis le 28 novembre 2006 sur l'Eurolist d'Euronext Paris, compartiment A (code "EEN", code ISIN : FR0010400143).

www.edf-energies-nouvelles.com

La technologie CETO

La technologie CETO est le premier convertisseur d'énergie des vagues implanté au fond de la mer, là où il est invisible et à l'abri des intempéries. A la différence des autres technologies, CETO requiert une infrastructure sous-marine légère pour le transport de l'eau de mer à haute pression jusqu'au rivage, vers une turbine qui produit de l'électricité. Cette technologie est déjà opérationnelle dans l'hémisphère sud.

www.reh-plc.com; www.ceto.com.au

CONTACTS EDF EN

Relations Presse

Aurélia de Lapeyrouse
Brunswick
01 53 96 83 72

Marilyn Dubernet
Directrice de la Communication
01 40 90 23 70
presse@edf-en.com

Relations Investisseurs

Dorothee Hontebeyrie
01 40 90 20 50
investors@edf-en.com