

## Communiqué de presse

Paris, le 19 janvier 2011

### **Eolien offshore : Alstom et EDF Energies Nouvelles s'associent pour répondre à l'appel d'offres envisagé en France**

**Alstom et EDF Energies Nouvelles annoncent la signature d'un accord exclusif pour répondre conjointement à l'appel à projets que le gouvernement français envisage de lancer dans le domaine de l'éolien offshore. L'accord porte sur la réalisation future de parcs éoliens en mer, développés par EDF Energies Nouvelles et ses partenaires, et équipés de turbines offshore fabriquées par Alstom. Cette association s'inscrit dans le cadre des objectifs gouvernementaux d'installer en France 6 000 MW d'éolien offshore à horizon 2020. Elle illustre la volonté des deux entreprises de donner naissance à une filière industrielle française, compétitive et créatrice d'emplois.**

D'après le contrat conclu entre les deux groupes, Alstom doit assurer la fourniture en exclusivité d'éoliennes offshore de 6 MW, utilisant des technologies de premier plan et disponibles sur le marché à partir de 2013. Le projet industriel pourrait aboutir à la création en France de plusieurs usines pour la production et l'assemblage de composants ; il vise également à fédérer d'autres acteurs français de la filière sur la R&D des équipements et l'ingénierie de la construction. A travers ce projet, Alstom ambitionne de devenir en France un chef de file industriel de l'éolien offshore et l'un des leaders sur ce marché mondial prometteur.

Fort de son expertise de leader dans le développement éolien, EDF Energies Nouvelles apporte l'expérience acquise depuis plusieurs années dans l'éolien offshore, notamment au travers de deux projets majeurs : C Power, un parc éolien en mer de 325 MW en cours de réalisation en Belgique, dont 30 MW sont opérationnels, et le projet Teeside de 67 MW développé au Royaume-Uni, dont la construction démarre. Les projets d'éolien en mer envisagés dans le cadre de cette association avec Alstom sont ceux développés par EDF EN et des partenaires, regroupés au sein d'un consortium. Alstom en serait le constructeur exclusif.

Philippe Cochet, Senior Vice-President d'Alstom Hydro & Wind, a déclaré : « *Nous disposons d'une expérience dans l'éolien et d'une technologie offshore qui permettront de fournir une électricité à un coût compétitif. Alstom est prêt à développer, à partir de la France, une filière industrielle génératrice d'emplois et d'exportation* ».

Yvon André, Directeur Général Délégué d'EDF Energies Nouvelles, en charge des activités France, a souligné : « *Ce partenariat illustre notre volonté, quelle que soit la filière, de prendre part à l'émergence de nouvelles industries en France et d'inscrire notre position de leader de la production d'électricité renouvelable dans une logique industrielle de long terme* ».

## **A propos d'Alstom**

Alstom est un leader mondial dans les infrastructures de production et de transmission d'électricité, ainsi que dans celles du transport ferroviaire. Le Groupe sert de référence avec ses technologies innovantes et respectueuses de l'environnement. Il construit les trains les plus rapides au monde et les métros automatiques offrant la plus grande capacité. Alstom fournit des centrales intégrées clés en mains, des équipements et différents services associés pour différentes sources d'énergie, dont l'hydroélectricité, le nucléaire, le gaz, le charbon et l'éolien. Il propose une vaste gamme de solutions pour la transmission d'électricité; en particulier dans le domaine des réseaux "intelligents" (smart grids). Alstom emploie environ 95 000 personnes dans plus de 70 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 23 milliards d'euros en 2009/10 (données pro forma).

[www.alstom.com/power/](http://www.alstom.com/power/)

## **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](http://www.edf-energies-nouvelles.com)

### **CONTACTS PRESSE**

▪ **Alstom:**

Stéphane Farhi (Alstom Corporate)  
Tel. +33 1 41 49 33 08  
stephane.farhi@chq.alstom.com

Mary Varkados (Alstom Power)  
Tel +33 1 41 49 27 13  
mary.varkados@power.alstom.com

▪ **EDF Energies Nouvelles :**

Clotilde NICOLAS - 01 40 90 48 02  
clotilde.nicolas@edf-en.com  
Aurélia DE LAPEYROUSE (Brunswick) - 01 53 96 83 72

### **CONTACTS INVESTISSEURS**

▪ **Alstom:**

Emmanuelle Châtelain, Juliette Langlais  
Tel : + 33 1 41 49 37 38 / 21 36  
investor.relations@chq.alstom.com

▪ **EDF Energies Nouvelles :**

Delphine DESHAYES - 01 40 90 21 45  
delphine.deshayes@edf-en.com