

Le 9 juillet 2010

## ***D'une valeur de 100 millions d'euros***

### **Alstom remporte son premier contrat sur le marché brésilien de l'éolien**

Alstom a signé un contrat d'une valeur de 100 millions d'euros avec l'entreprise d'énergie renouvelable Desenvix, filiale du groupe brésilien d'ingénierie Engevix, pour la construction d'un complexe de fermes éoliennes d'une capacité de 90 MW dans l'Etat de Bahia (Brésil). Désigné sous le nom de Brotas, le complexe sera composé de trois fermes éoliennes - Macaubas, Novo Horizonte et Seabra - et constitue le premier contrat d'Alstom sur le marché brésilien de l'éolien. Ce contrat a été enregistré dans les comptes du 1<sup>er</sup> trimestre de l'exercice 2010/11.

Le complexe de Brotas témoigne de l'engagement du gouvernement brésilien pour le développement du marché national de l'éolien et permet à Alstom d'affirmer sa position dans le secteur des énergies renouvelables. En vertu de ce contrat, Alstom fournira 57 éoliennes ECO 86 d'une puissance de 1,67 MW chacune, dont les principales pièces seront fabriquées en Espagne et au Brésil avant leur assemblage sur les sites des trois fermes éoliennes, dont la mise en service est prévue d'ici à juillet 2011.

Ce contrat intervient après qu'Alstom a signé en décembre 2009, un protocole d'accord avec le gouvernement de l'Etat de Bahia portant sur l'installation à Camaçari d'une usine d'assemblage d'éoliennes, la première d'Alstom dans le pays, qui sera opérationnelle mi-2011.

*« Le complexe de Brotas constitue le premier projet conjoint entre Alstom et Engevix pour le marché brésilien de l'éolien, déclare Alfonso Faubel, Vice President d'Alstom Wind. Il renforce la relation entre les deux entreprises sur le secteur des énergies renouvelables et confirme la position d'Alstom sur le marché éolien au Brésil. »*

Alstom et Engevix, partenaires de longue date, travaillent ensemble depuis plus de 30 ans. Au Brésil, ces deux entreprises ont participé à des projets hydroélectriques pour de grandes centrales comme Tucuruí (8370 MW), Ita (1450 MW), Barra Grande (690 MW) et Itapebi (450 MW), pour des centrales de taille moyenne comme Caçu et Barra dos Coqueiros, et pour de petites centrales comme Bonfante et Montserrat. La production d'électricité au Brésil provient principalement de centrales hydroélectriques, qui représentent 77 % de la capacité de production installée et génèrent 90 % de l'électricité du pays. Le Brésil bénéficie, par ailleurs, d'un fort potentiel dans la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables.

### ***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 96 500 personnes dans plus de 70 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 23 milliards d'euros\* en 2009/10.*

*\* Chiffres pro forma*

### **Contacts Presse**

Philippe Kasse, Stéphane Farhi (Corporate) – Tél. +33 1 41 49 29 82 /33 08

[philippe.kasse@chq.alstom.com](mailto:philippe.kasse@chq.alstom.com), [stephane.farhi@chq.alstom.com](mailto:stephane.farhi@chq.alstom.com)

Aline Besselièvre (Power) - Tél. : +33 1 41 49 78 62 - [aline.besselièvre@power.alstom.com](mailto:aline.besselièvre@power.alstom.com)

### **Relations investisseurs**

Emmanuelle Châtelain – Tél. +33 1 41 49 37 38 - [investor.relations@chq.alstom.com](mailto:investor.relations@chq.alstom.com)

**Sites web** [www.alstom.com](http://www.alstom.com), [www.power.alstom.com](http://www.power.alstom.com)