

Le 9 février 2011

## ***Un contrat de 500 millions d'euros*** **Alstom sera un fournisseur majeur** **de la centrale hydroélectrique de Belo Monte au Brésil**

Alstom a signé un contrat d'environ 500 millions d'euros avec la compagnie brésilienne Norte Energia pour la fourniture d'équipements destinés au complexe hydroélectrique de Belo Monte, le troisième plus important au monde. Ce barrage, construit sur la rivière Xingu, dans l'État de Pará, dans le nord du Brésil, aura une capacité de production de 11 230 MW.

Alstom sera à la tête d'un consortium formé avec l'allemand Voith et l'autrichien Andritz, chargé de fournir quatorze groupes turbo-alternateurs Francis de 611 MW chacun et six groupes turbo-alternateurs de type bulbe. Alstom, pour sa part, fournira sept des unités Francis, du matériel mécanique, ainsi que les postes électriques pour les quatorze unités Francis.

Les travaux de construction de Belo Monte devraient durer huit ans. A terme, Belo Monte approvisionnera en électricité 35 millions de personnes.

L'hydroélectricité assure 85% de la production électrique du Brésil. Alstom, présent au Brésil depuis 55 ans, a joué un rôle très significatif dans le développement de la capacité hydroélectrique du pays en fournissant des équipements et des services pour des projets tels que les barrages d'Itaipu, deuxième complexe hydroélectrique au monde, de Tucuruí et, plus récemment, de Jirau et de Santo Antônio. Le Groupe a également participé aux projets de centrales thermiques de TermoBahia et ThyssenKrup CSA.

Durant les dix dernières années, Alstom a fourni au marché brésilien plus de 100 turbines et alternateurs hydroélectriques ; ses équipements constituent 35% de la capacité hydroélectrique installée du Brésil.

*« La technologie de pointe d'Alstom continue de jouer un rôle important au Brésil, à l'heure où le pays, soucieux de garantir son avenir énergétique à long terme, investit dans les énergies renouvelables », déclare Philippe Joubert, Président d'Alstom Power. « Ce contrat est le fruit de notre engagement à développer les meilleures solutions dans le domaine de l'énergie renouvelable. La performance de nos turbines et alternateurs hydroélectriques, associée à nos technologies de réseau, permet de tirer le meilleur parti des centrales hydroélectriques. »*

### **A propos d'Alstom**

*Alstom est un leader mondial des équipements de production et de transmission d'électricité et des infrastructures ferroviaires et constitue une référence dans le domaine des technologies innovantes et non polluantes. Alstom construit les trains les plus rapides et les métros automatiques les plus performants au monde et fournit des centrales électriques intégrées clé en main avec les équipements et les services qui leur sont associés quelle que soit la source d'énergie :*

*hydraulique, nucléaire, gaz, charbon et éolienne, ainsi qu'une large gamme de solutions destinées à la transmission d'électricité, notamment les réseaux intelligents. Le Groupe emploie 95 000 personnes dans plus de 70 pays, avec un chiffre d'affaires de plus de 23 milliards d'euros\* pour l'exercice 2009/10.*

*\* Données pro forma*

### **Contacts Presse**

Philippe Kasse, Stéphane Farhi (Alstom Corporate) - Tel +33 1 41 49 29 82 /33 08

philippe.kasse@chq.alstom.com; stephane.farhi@chq.alstom.com

Alicia Montoya (Alstom Power) Tel. +41 56 556 33 20 – [alicia.montoya@power.alstom.com](mailto:alicia.montoya@power.alstom.com)

Juliana Souza (Alstom Brazil) Tel: + 55 11 3612 7071 – [juliana.souza@crn.alstom.com](mailto:juliana.souza@crn.alstom.com)

### **Relations Investisseurs**

Emmanuelle Châtelain, Juliette Langlais (Alstom Investor Relations) - Tél : + 33 1 41 49 37 38 / 21 36

emmanuelle.chatelain@chq.alstom.com, juliette.langlais@chq.alstom.com

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