

Le 21 octobre 2010

## **Alstom remporte une commande d'environ 260 millions d'euros pour la construction d'une centrale à cycle combiné à gaz pour Tuas Power à Singapour**

Alstom, leader mondial dans le domaine de la fourniture d'équipements et de services pour la production d'énergie, a remporté un marché d'environ 260 millions d'euros pour la construction d'une nouvelle centrale pour la société singapourienne Tuas Power Generation Pte Ltd (TPG).

TPG, propriété de la société Huaneng Power International cotée à la Bourse de New York et l'une des principales sociétés de production d'électricité singapouriennes, exploite d'ores et déjà quatre centrales à cycle combiné et deux centrales à vapeur fonctionnant au fioul.

Cette commande comprend un contrat pour l'ingénierie, l'approvisionnement et la construction (EPC, acronyme pour « engineering, procurement and construction ») d'une nouvelle centrale de 400 MW à cycle combiné à gaz CCP5, ainsi qu'un contrat de maintenance de 6 ans. En vertu du contrat EPC, Alstom fournira l'ensemble de la centrale et des équipements associés, notamment une turbine à gaz GT26, une turbine à vapeur et un générateur de vapeur à récupération de chaleur.

La technologie de cycle combiné d'Alstom, basée sur sa turbine à gaz GT26 est l'une des plus performantes et des plus fiables actuellement disponibles.

La réalisation de la centrale CCP5 en 2014 permettra à TPG d'améliorer la performance globale de son portefeuille de centrales en matière de production d'électricité.

*« C'est le premier contrat d'Alstom avec TPG, ce qui représente une avancée majeure et constitue la preuve de notre compétitivité, »* souligne Philippe Joubert, Président d'Alstom Power. *« En nous choisissant comme partenaire, TPG nous a montré qu'elle faisait confiance à la qualité et à la fiabilité des produits Alstom. »*

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

Alstom est un leader mondial de la production d'énergie 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 : hydroélectricité, 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 96 500 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) – 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)

Susanne Shields (Alstom Power) – Tél. +33 1 41 49 27 22 - [susanne.shields@power.alstom.com](mailto:susanne.shields@power.alstom.com)

Beverly Ho (Alstom Singapore) – Tél. +60 3 2055 6129 - [beverly.ho@power.alstom.com](mailto:beverly.ho@power.alstom.com)

### **Relations investisseurs**

Emmanuelle Châtelain, Juliette Langlais - Tél : + 33 1 41 49 37 38 / 21 36

[emmanuelle.chatelain@chq.alstom.com](mailto:emmanuelle.chatelain@chq.alstom.com) , [juliette.langlais@chq.alstom.com](mailto:juliette.langlais@chq.alstom.com)

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