

***Pour un montant légèrement inférieur à 300 millions d'euros***

## **Alstom lance la phase 2 de la centrale au gaz de 800 MW de KMC à Singapour**

A la suite d'un contrat signé en octobre 2010 avec Keppel Merlimau Cogen (KMC) Pte Ltd, portant sur la construction d'une nouvelle centrale de 2x400 MW à Singapour, Alstom entame la mise en œuvre de la deuxième unité de 400 MW, pour un montant légèrement inférieur à 300 millions d'euros.

KMC fait partie de Keppel Energy Pte Ltd, la division énergétique de Keppel Corporation Limited, basée à Singapour.

Le contrat pour l'ingénierie, l'approvisionnement et la construction (EPC) inclut la réalisation de deux centrales au gaz à cycle combiné de 400 MW, ainsi qu'un contrat de maintenance à long terme. Alstom fournira l'ensemble de la centrale et des équipements associés, notamment deux turbines à gaz GT26, deux turbines à vapeur et deux générateurs de vapeur à récupération de chaleur ainsi que le système de contrôle-commande intégré ALSPA Series 6. La technologie de cycle combiné Alstom basée sur sa turbine à gaz GT26 figure parmi les plus performantes et les plus fiables actuellement disponibles sur le marché.

Une fois terminée, la nouvelle centrale électrique permettra de porter la capacité de production de l'entreprise à 1 300 MW, positionnant ainsi KMC comme l'un des principaux fournisseurs d'énergie de Singapour avec près de 10 % de la capacité de production électrique du pays.

Alstom a construit la centrale à cycle combiné existante (2x250 MW) de KMC, dont l'exploitation commerciale a débuté en 2007, et assure actuellement un contrat d'exploitation et de maintenance de 18 ans, preuve de la solidité des relations entre Alstom et KMC.

*« Ce contrat souligne la compétitivité d'Alstom en Asie dans le domaine des centrales à cycle combiné, indique Mark Coxon, Senior Vice President Gas d'Alstom Power. Nous avons la ferme intention de continuer sur notre lancée et de poursuivre ainsi notre stratégie de croissance en Asie. »*

### **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 93 000 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 (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 Singapour) – 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)

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