

21 octobre 2010

Avec une première phase du projet d'un montant de 320 millions d'euros **Alstom va réaliser la construction et la maintenance d'une centrale à gaz** **à cycle combiné de 800 MW pour KMC à Singapour**

Alstom, leader mondial dans le domaine de la fourniture d'équipements et de services pour la production d'électricité, a été retenu par Keppel Merlimau Cogen (KMC) Pte Ltd, pour réaliser la construction et la maintenance d'une nouvelle centrale de 800 MW à Singapour. KMC fait partie de Keppel Energy Pte Ltd, la division énergétique de Keppel Corporation Limited, basée à Singapour.

La commande, conclue aujourd'hui et d'une valeur d'environ 320 millions d'euros, constitue la première phase du projet. Elle inclut un contrat pour l'ingénierie, l'approvisionnement et la construction (EPC¹) d'une centrale à gaz à cycle combiné de 400 MW, ainsi qu'un contrat de maintenance de 18 ans. La seconde phase, qui incluerait également une centrale à cycle combiné de 400 MW basée sur la technologie Alstom, devrait être enregistrée en 2011.

Une fois les deux centrales terminées, la capacité de production de KMC atteindra 1300 MW, plaçant la société parmi les premiers fournisseurs d'énergie de Singapour. Ce projet permettra ainsi d'augmenter la capacité de production électrique du pays de l'ordre de 10%.

Selon les termes 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 pour chaque phase. La technologie Alstom de cycle combiné basée sur sa turbine à gaz GT26 est l'une des plus performantes et des plus fiables actuellement disponibles.

Alstom a également construit la centrale KMC de 500 MW à cycle combiné en 2007, pour laquelle il dispose d'un contrat de 18 ans portant sur l'exploitation et la maintenance, ce qui montre la solidité de la relation unissant Alstom et KMC.

« Ce contrat souligne la compétitivité d'Alstom en Asie dans le domaine des centrales à cycle combiné » indique Philippe Joubert, Président d'Alstom Power. *« Nous avons l'intention de continuer sur notre lancée et poursuivre ainsi notre stratégie de croissance en Asie. »*

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

¹ EPC : acronyme pour « engineering, procurement and construction »

Contacts Presse

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

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

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

Beverly Ho (Alstom Singapore) – Tél. +60 3 2055 6129 - 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 , juliette.langlais@chq.alstom.com

Sites internet www.alstom.com, www.alstom.com/power