

29 mai 2012

Retour sur le marché du gaz chinois avec 2 contrats majeurs

Alstom remporte un contrat pour un groupe turbogénérateur GT13E2 et le contrat de service associé en Chine

Alstom Power Thermal a signé avec Harbin Turbine Company Limited un contrat pour la fourniture d'un nouveau groupe turbogénérateur GT13E2 destiné à la centrale électrique à cycle combiné de Shenzhen Nantian Electric Power Co., Ltd (connu précédemment sous le nom de Meishi Power), située à Shenzhen, en Chine. La turbine GT13E2 d'Alstom a été retenue par le client en raison de ses performances exceptionnelles, de son rendement et de sa flexibilité opérationnelle. Il est prévu que la centrale entre en service commercial en 2013.

Ce nouveau contrat vient en complément d'un groupe turbogénérateur GT13Es d'Alstom opéré avec succès sur le même site depuis 1995. Alstom a également signé un contrat exclusif de service à long-terme avec Shenzhen Nantian Electric Power Co., Ltd, qui couvre trois cycles de maintenance pour chaque turbine et inclut la fourniture de 6 pièces majeures pour la nouvelle turbine et la turbine existante. Alstom optimisera la turbine à gaz existante en utilisant la dernière technologie de la GT13E2, permettant ainsi au client de réduire les coûts d'usage tout en améliorant la fiabilité et la performance des équipements.

"Ce nouveau contrat est une étape importante pour Alstom et illustre notre détermination à revenir sur le marché chinois des turbines à gaz avec notre technologie de premier rang. Le client a montré sa confiance dans nos turbines à gaz pour garantir une performance, une disponibilité et une fiabilité accrues," a déclaré Mark Coxon, Senior Vice-President du secteur Gaz d'Alstom Power Thermal.

La turbine à gaz GT13E2 est l'une des plus vendues dans la gamme des turbines Alstom. Cette turbine est la plus grande et la plus efficace de ce segment sur le marché. Sa haute performance garantit un coût d'exploitation faible, apportant un bénéfice significatif au client grâce aux économies de combustible réalisées.

A propos d'Alstom

Alstom est un des leaders mondiaux 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. Alstom 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 services associés pour l'ensemble des sources d'énergie, dont thermiques (nucléaire, gaz, charbon...) ou renouvelables (hydro, éolien, solaire...). Alstom propose une vaste gamme de solutions pour la transmission d'électricité, en particulier dans le domaine des réseaux "intelligents" (smart grids). Alstom emploie plus de 92.000 personnes dans une centaine de pays, a réalisé un chiffre d'affaires de 20 milliards d'euros et enregistré pour près de 22 milliards d'euros de commandes en 2011/12.

Contacts Presse

Christine Rahard, Isabelle Tourancheau - Tel +33 1 41 49 32 95 /39 95
christine.rahard@chq.alstom.com, isabelle.tourancheau@chq.alstom.com

Sapna Lalwani (Alstom Thermal Power) - Tel: +41 79 486 3798
sapna.lalwani@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

Internet www.alstom.com , www.alstom.com/power