

14 janvier 2013

Un contrat de 250 millions d'euros

Alstom fournira des pièces de rechange et des équipements pour onze turbines à gaz en Libye

Alstom a signé fin décembre 2012 un contrat d'un montant de 250 millions d'euros¹ avec la Compagnie Générale d'Electricité de Libye (GECOL - General Electricity Company of Lybia) portant sur la fourniture de pièces de rechange pour onze turbines à gaz. Initialement fournies par Alstom, ces onze turbines GT13 sont installées dans cinq centrales électriques différentes. Le contrat inclut également un ensemble de pièces maîtresses destinées à la maintenance de la base installée de GECOL.

La livraison des pièces de rechange des six premières turbines interviendra courant 2013, au moment de la réalisation d'inspections majeures. La livraison des pièces destinées aux cinq autres turbines est prévue dans un deuxième temps, en 2014. La maintenance de la base installée sera assurée en partie par ALGEC GT Services, une co-entreprise créée entre GECOL et Alstom en 2004. Cette co-entreprise emploie plus de 100 salariés locaux et assure les travaux d'entretien et de maintenance sur les turbines à gaz et les centrales électriques à cycle combiné du pays.

Ces contrats confirment l'objectif de GECOL de rendre toutes ses centrales au gaz opérationnelles et connectées au réseau électrique libyen, pour répondre aux pics de demande d'électricité pendant l'été et l'hiver 2013.

Alstom est un partenaire de longue date de GECOL et a fourni 24 turbines à gaz à la Libye, soit plus de 50 % de la capacité opérationnelle de GECOL.

Evoquant ce contrat, Hans-Peter Meer, Directeur d'Alstom Thermal Services a déclaré : *« Alstom aux côtés de GECOL s'engage à rétablir l'appareil de production d'électricité Lybien. Notre activité de services assure aux centrales à gaz du monde entier le maintien d'un niveau d'efficacité et de fiabilité extrêmement élevé. Notre expertise sera absolument décisive pour redonner au pays la capacité de production d'électricité indispensable à son développement. »*

Ce contrat confirme la très bonne performance d'Alstom dans le domaine des services. Il fait suite à de récents projets de maintenance obtenus pour des turbines à gaz en Côte d'Ivoire et en Jordanie. Ces succès viennent renforcer la présence du groupe dans les pays

¹ Ce contrat a été comptabilisé au troisième trimestre de l'exercice 2012/13

d'Afrique/Moyen-Orient où la modernisation et l'optimisation de la base installée de production d'électricité constituent une priorité.

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 hydro, nucléaire, gaz, charbon et éolien. Alstom propose une vaste gamme de solutions pour la transmission d'électricité, en particulier dans le domaine des réseaux « intelligents » (smart grids). Alstom emploie 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

Emmanuelle Châtelain, Isabelle Tourancheau – Tél. : +33 1 41 37 38 /39 95

emmanuelle.chatelain@chq.alstom.com, isabelle.tourancheau@chq.alstom.com

Sapna Lalwani (Alstom Thermal Power) – Tél. : +41 79 486 3798

sapna.lalwani@power.alstom.com

Relations Investisseurs

Delphine Brault – Tél. : +33 1 41 49 26 42

delphine.brault@chq.alstom.com

Site Web www.alstom.com