

9 avril 2013

Un contrat d'un montant de 120 millions d'euros au Royaume-Uni

Centrica Energy confie à Alstom la maintenance de la centrale électrique de South Humber Bank

Centrica Energy a confié à Alstom la maintenance des turbines à gaz de sa centrale électrique de South Humber Bank dans le nord du Royaume-Uni, dans le cadre d'un contrat¹ de 120 millions d'euros. Ce contrat couvre l'entretien des cinq turbines à gaz GT13E2 d'Alstom installées dans la centrale électrique à cycle combiné de 1 260 MW pour sept ans.

Outre la livraison des pièces et des équipements destinés aux travaux d'inspection planifiée sur les cinq turbines à gaz, Alstom mettra également à disposition l'ensemble des équipes et des conseillers techniques nécessaires. Le contrat prévoit également la mise à niveau de deux turbines suite à la première mise à niveau déjà déployée sur une turbine de la centrale électrique, en février 2012.

Tony Lyon, Responsable de la Centrale de South Humber Bank de Centrica Energy, a indiqué : *" Le premier déploiement a prouvé que cette mise à niveau génère des bénéfices considérables. Grâce à cette nouvelle commande, les bénéfices cumulés sur nos autres machines augmenteront la production de notre centrale à cycle combiné. L'amélioration de l'efficacité de la centrale nous permettra de réduire nos coûts en combustible et nos émissions de CO2. "*

Hans-Peter Meer, Vice-Président d'Alstom Thermal Services a déclaré : *« Cette mise à niveau constitue l'une des innovations les plus importantes dans notre offre de services pour la base installée. Elle permet à nos clients d'améliorer la compétitivité de leurs équipements de production d'électricité en augmentant la performance de la centrale et en diminuant les coûts d'exploitation. »*

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

¹ Ce contrat a été enregistré dans les comptes de l'exercice 2012/13

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 - Tel +33 1 41 49 37 38 /39 95

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

Jonathan Smith, Head of Media Relations, Alstom UK – Tel 01788 545602 or 07801 775650

jonathan.smith@chq.alstom.com

Sapna Lalwani (Alstom Thermal Power) - +41794863798

sapna.lalwani@power.alstom.com

Relations Investisseurs

Delphine Brault - Tel +33 1 41 49 26 42

delphine.brault@chq.alstom.com

Site Web www.alstom.com