

1^{er} octobre 2012

Un contrat d'environ 410 millions d'euros pour Alstom

Alstom fournira les équipements et assurera la maintenance de la centrale au gaz de Carrington au Royaume-Uni

Alstom Thermal Power se voit confier la fourniture des équipements électromécaniques ainsi que la maintenance de la nouvelle centrale au gaz de Carrington, près de Manchester. Ce contrat entre dans le cadre d'un consortium avec Duro Felguera, société espagnole spécialisée dans la réalisation de centrales électriques, chargée de la construction de la centrale par son propriétaire, Carrington Power Limited. La valeur totale du projet s'élève à environ 640 millions d'euros, le contrat revenant à Alstom atteignant près de 410 millions d'euros. Ce contrat, qui entre en vigueur immédiatement, sera enregistré sur le deuxième trimestre de l'exercice 2012/2013.

La centrale de Carrington aura une capacité de 880 MW. Elle sera construite dans le cadre d'un contrat EPC (ingénierie, approvisionnement et construction). Duro Felguera sera chargée de la construction ainsi que de la gestion du site. Alstom, pour sa part, fournira deux turbines à gaz GT26 ainsi que les principaux composants, notamment la turbine à vapeur, le générateur de vapeur à récupération de chaleur (HRSG) ainsi que le turboalternateur. Par ailleurs, Alstom a remporté un contrat de service à long terme, d'une durée de 16 ans, pour l'entretien de la centrale à partir de sa mise en exploitation commerciale.

Une fois achevée en 2016, la nouvelle centrale de Carrington fournira suffisamment d'électricité pour alimenter près d'un million de foyers. Elle sera située sur le site de l'ancienne centrale de Carrington à Trafford, près du canal de Manchester et du fleuve Mersey. Au plus fort de la construction, 600 personnes travailleront sur le chantier.

« Ce contrat renforce les références et la crédibilité d'Alstom au Royaume-Uni pour des projets d'infrastructure électrique de grande ampleur, indique Mark Coxon, Directeur des activités Gaz d'Alstom Thermal Power. « Sur les six derniers projets de centrales au gaz attribués au Royaume-Uni, Carrington est le cinquième que nous remportons, ce qui témoigne de l'excellente réputation de notre technologie ».

Alstom a en effet assuré la construction, la maintenance et l'exploitation de plus de la moitié de la capacité de production d'électricité du Royaume-Uni. Parmi les récentes centrales au gaz construites dans le pays figurent celles de Staythorpe (1 650 MW) dans le

Nottinghamshire, de Pembroke (2 160 MW) au Pays de Galles, de Langage (900 MW) dans le Devon, et de Grain (1 275 MW) sur l'île de Grain. Chacune de ces centrales est équipée d'une turbine à gaz GT26 d'Alstom, qui garantit un rendement exceptionnel et une grande flexibilité d'exploitation, deux critères indispensables pour les centrales électriques actuelles.

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 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 – Tél. : +33 1 41 49 32 95 / 39 95
christine.rahard@chq.alstom.com, isabelle.tourancheau@chq.alstom.com
Jonathan Smith (Alstom Royaume-Uni) – Tél. : +44 (0)207 438 9355
jonathan.smith@alstom.com

Relations investisseurs

Emmanuelle Châtelain, Delphine Brault – Tél. : +33 1 41 49 37 38 / 26 42
emmanuelle.chatelain@chq.alstom.com, delphine.brault@chq.alstom.com

Site web www.alstom.com