

17 septembre 2013

Un contrat de près de 170 millions d'euros

Alstom remporte un contrat majeur en Arabie Saoudite, pour la fourniture de groupes turbines-alternateurs à vapeur destinés à la centrale de Shuqaiq

Alstom a remporté un nouveau contrat majeur en Arabie Saoudite après avoir été retenu par l'entreprise pilote Hyundai Heavy Industries (HHI)¹, pour fournir quatre groupes turbines-alternateurs à vapeur de 720 MW pour le projet de Shuqaiq. Le montant du contrat s'élève à environ 170 millions d'euros. La mise en service de la centrale de Shuqaiq est prévue en 2017.

Le contrat inclut l'ingénierie, la fabrication, la fourniture et l'assistance technique pour l'ensemble des quatre groupes turbines-alternateurs, les commandes directes et les systèmes auxiliaires.

La centrale d'une puissance de 2 650 MW sera située sur la rive droite de la Mer Rouge du Royaume et comptera parmi les installations fonctionnant au fioul lourd les plus efficaces au monde. Avec les groupes turbines-alternateurs à vapeur de 720 MW d'Alstom, Shuqaiq permettra à l'Arabie Saoudite d'augmenter sa capacité de production d'électricité tout en limitant l'impact sur l'environnement.

Le nouveau contrat intervient cinq mois après qu'Alstom a été retenu pour fournir à la centrale Yanbu 3 en Arabie Saoudite, des équipements destinés aux 5 unités de 620 MW : groupes turbines-alternateurs à vapeur, chaudières supercritiques, précipitateurs électrostatiques et systèmes de désulfuration des fumées.

« Nous sommes ravis d'avoir été choisis comme partenaire par HHI pour ce projet de grande envergure. Cette seconde commande majeure pour l'Arabie Saoudite en moins d'un an conforte la position de leader d'Alstom dans les technologies des turbines à vapeur de haute efficacité » a déclaré Andreas Lusch, Senior Vice-Président des activités Vapeur d'Alstom.

Actuellement, plus d'un cinquième de l'électricité saoudienne est produite par des équipements fournis par Alstom, dont ceux de la centrale thermique de Shoiba. Avec une

¹ En août 2013, Hyundai Heavy Industries s'est vue attribuer un contrat clé en main par la société publique de distribution d'énergie Saudi Electricity Company (SEC) pour la construction de la centrale de Shuqaiq.

capacité de 5 600MW et connue sous le nom de « Géant du Moyen Orient », elle est la plus puissante de la région.

A propos d'Alstom

Alstom est un leader mondial 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. Il 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 différents services associés pour différentes sources d'énergie, dont l'hydroélectricité, le nucléaire, le gaz, le charbon et l'éolien. Il propose une vaste gamme de solutions pour la transmission d'électricité, en particulier dans le domaine des réseaux "intelligents" (smart grids). Alstom emploie 93 000 personnes dans une centaine de pays, a réalisé un chiffre d'affaires de 20 milliards d'euros et enregistré pour près de 24 milliards d'euros de commandes en 2012/13.

Contacts Presse

Virginie Hourdin, Isabelle Tourancheau (Alstom Corporate) – Tél. : +33 1 41 49 21 36 / 39 95

virginie.hourdin-bremond@chq.alstom.com , isabelle.tourancheau@chq.alstom.com

Sapna Lalwani (Alstom Thermal Power) – Tél. : +41794863798

sapna.lalwani@power.alstom.com

Claire Biau (Alstom Thermal Power) – Tél. : +33 1 41 49 33 14

claire.biau@power.alstom.com

Majed Almajed (Alstom Middle East) – Tel +971 562168305

majed.almajed@crn.alstom.com

Relations investisseurs

Delphine Brault, Anouch Mkhitarian – Tel. +33 1 41 49 26 42/25 13

delphine.brault@chq.alstom.com, anouch.mkhitarian@chq.alstom.com

Site www.alstom.com