

Le 13 avril 2011

## **Alstom Grid fournit des équipements destinés à renforcer le réseau électrique d'Arabie Saoudite**

Alstom Grid vient de se voir attribuer par Saudi Electricity Company (SEC), la compagnie d'électricité saoudienne qui exploite le réseau national, deux importants contrats, d'un montant total de 57 millions d'euros, portant sur l'extension de cinq postes électriques existants et l'installation de deux nouveaux postes.

L'offre d'Alstom Grid inclut la gestion du projet dans son ensemble, de la conception initiale à la mise en service du réseau en passant par l'approvisionnement et la logistique, ainsi que la fourniture des transformateurs de puissance 132 kV, des bancs de condensateurs et des solutions d'automatisation. Les postes qui font l'objet d'une extension sont situés à Dirab, Huraymila, Al-Hayit, Baqaa et Al-Rosan. Les deux nouveaux postes 132 kV /13,8 kV, tous deux situés à Riyad, permettront d'améliorer la fourniture d'électricité du King Fails Hospital (Centre hospitalier Roi Fayçal) et du quartier d'Al Taawoon.

L'ingénierie, la gestion de projet et le développement des solutions d'automatisation seront réalisés localement, confortant ainsi l'implantation durable d'Alstom Grid en Arabie saoudite. La livraison des postes et des extensions est prévue d'ici décembre 2012.

Les capacités de production électrique de l'Arabie saoudite, qui sont actuellement d'environ 40 GW, devraient atteindre 70 GW à l'horizon 2020 compte tenu d'une augmentation attendue de 7 à 8 % de la demande d'électricité. Les autorités ont donc lancé un plan de développement à long terme pour renforcer l'infrastructure énergétique du royaume. Au titre de ce programme, les projets clés en main d'Alstom Grid permettront d'augmenter les capacités et l'efficacité du réseau électrique de la partie centrale du pays.

*« Nous sommes très heureux de renforcer notre partenariat avec SEC et de confirmer avec ces contrats notre volonté d'engagement sur le marché saoudien », souligne Henri Poupert-Lafarge, président d'Alstom Grid. « Forts d'une expérience sans équivalent dans le monde en termes de solutions et d'équipements électriques, nos experts locaux et mondiaux apporteront des solutions fiables et efficaces qui aideront SEC à élargir et renforcer son réseau électrique. »*

Saleh Al-Onaizan, PDG de la branche Transmission Co. au sein de SEC, précise : *« Alstom Grid est l'un de nos partenaires clés pour notre croissance, et ces deux importants contrats confortent notre collaboration stratégique. »*

Alstom Grid compte d'importantes références en Arabie saoudite, notamment la fourniture du plus grand poste à isolation gazeuse dans le monde et le plus grand poste de conversion HVDC du Golfe (3 x 600 MW) reliant les six Etats membres du Conseil de Coopération du Golfe (GCC).

### **À 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 environ 93 000 personnes dans plus de 70 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 23 milliards d'euros en 2009/10 (chiffres pro forma).*

*Alstom Grid, le nouveau secteur d'Alstom, possède plus d'un siècle d'expérience dans le domaine des réseaux électriques. Alstom Grid fournit la puissance nécessaire aux projets de ses clients, qu'il s'agisse d'électriciens publics, d'industries électro-intensives ou de simplification des échanges d'énergie. Alstom Grid est l'une des 3 plus importantes sociétés du secteur du transport d'électricité, avec un chiffre d'affaires d'environ 3,5 milliards d'euros en 2009. Alstom Grid emploie 20 000 personnes sur plus de 90 sites de fabrication et de conception dans le monde entier. Ses quatre principaux secteurs d'activité sont les produits, les systèmes, l'automatisation et les services. Au cœur du développement des "smart grids", Alstom Grid propose des produits, des services et des solutions intégrées de gestion de l'énergie sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie (de la production à l'utilisateur final, en passant par le transport et les réseaux de distribution).*

### **Contacts presse**

Philippe Kasse, Stéphane Farhi (Alstom Corporate) – Tél. +33 1 41 49 29 82 /33 08

[philippe.kasse@chq.alstom.com](mailto:philippe.kasse@chq.alstom.com), [stephane.farhi@chq.alstom.com](mailto:stephane.farhi@chq.alstom.com)

Emmanuelle Helleux (Alstom Grid) – Tél : +33 1 47 01 70 87 - [emmanuelle.helleux@alstom.com](mailto:emmanuelle.helleux@alstom.com)

Walter Dussaucy (Alstom Grid , Dubai) – Tél : +971 4 2929 888 - [walter.dussaucy@alstom.com](mailto:walter.dussaucy@alstom.com)

### **Relations investisseurs**

Emmanuelle Châtelain, Juliette Langlais - Tél : + 33 1 41 49 37 38 / 21 36

[emmanuelle.chatelain@chq.alstom.com](mailto:emmanuelle.chatelain@chq.alstom.com) , [juliette.langlais@chq.alstom.com](mailto:juliette.langlais@chq.alstom.com)

**Internet** [www.alstom.com](http://www.alstom.com)