

Le 4 juillet 2011

## **Alstom Grid remporte un contrat majeur qui contribuera à la reconstruction du réseau électrique de l'Irak**

Alstom Grid vient de se voir attribuer un contrat de 80 millions d'euros<sup>1</sup> par la compagnie d'électricité turque Çalik Enerji, portant sur la fourniture d'équipements de transport de l'électricité destinés à deux centrales électriques que construit actuellement Çalik Energy en Irak. Ce contrat est estimé le plus important jamais obtenu par Alstom Grid dans ce pays.

Le contrat, qui inclut la fourniture de postes à isolation gazeuse (GIS) et de transformateurs de puissance<sup>2</sup>, a été conclu dans le cadre du projet « Mega Deal<sup>3</sup> » du ministère de l'Énergie irakien, afin de doter le pays de capacités de production supplémentaires dépassant les 10 000 MW. Les centrales gaz naturel/fioul revêtent une importance particulière pour faire face à la demande croissante d'énergie d'un pays en pleine reconstruction.

En cours d'achèvement, les postes et les équipements associés fournis par Alstom Grid pour transporter l'électricité depuis les centrales à gaz d'Al-Khairat et de Ninawa, contribueront au développement de la région en permettant de transporter 2 000 MW supplémentaires sur le réseau. La mise en service effective est prévue en juin 2012, avec une seconde phase programmée pour octobre 2012.

Patrick Kron, Président-Directeur Général d'Alstom, explique : « *L'Irak est l'un des pays les plus dynamiques de la région, avec des projets de construction majeurs en termes d'infrastructures, de pétrole, de gaz et de compagnies exploitantes. Alstom se félicite donc de pouvoir apporter sa contribution au développement économique du pays, attestant ainsi de sa volonté d'améliorer ses partenariats stratégiques en apportant une expertise reconnue au client. Ce projet prestigieux démontre également l'aptitude d'Alstom à répondre à des besoins en pleine évolution, avec des solutions à valeur ajoutée pour le client.* »

### **A propos de Calik Enerji**

*Calik Enerji, filiale de Calik Holding, met en oeuvre des projets majeurs depuis plus de vingt ans, dans une vaste zone géographique qui couvre la Turquie, le Turkmenistan, l'Ouzbékistan, l'Irak, les Balkans, l'Europe de l'Est, les pays de la communauté des Etats indépendants (CEI), les pays du Moyen-Orient et l'Afrique du Nord. Calik Enerji développe ses activités dans l'ingénierie et la construction de centrales hydroélectriques, les centrales à gaz à cycle combiné, les*

<sup>1</sup> Ce contrat a été enregistré dans les comptes du 1<sup>er</sup> trimestre de l'exercice 2011/2012.

<sup>2</sup> Le projet inclut la fourniture et la supervision des postes et systèmes de transport de l'électricité depuis les centrales, avec notamment des postes GIS de 400 kV et 132 kV. Seront également fournis des transformateurs de puissance 250 MVA 400/132/11 kV, des autotransformateurs 300 MVA 400/132/11kV, des transformateurs élévateurs 320MVA 400 kV/15/15 kV et 160 MVA 400 kV/15 kV.

<sup>3</sup> « Mega Deal » fait référence à l'acquisition de turbines à gaz de 10 000 MW par le ministère de l'Énergie irakien. Ces deux projets portent sur l'installation des turbines à gaz dans les centrales GTTP d'Al-Khairat & Ninawa.

pipelines et les projets de raffineries. L'entreprise offre également des services d'exploration, de production, de transport et de distribution du pétrole et du gaz naturel.

### **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 environ 93 500 personnes dans 100 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 20,9 milliards d'euros en 2010/11.*

*Alstom Grid, le nouveau secteur d'Alstom issu de l'acquisition des activités transmission d'Areva en juin 2010, 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 Group) - Tel +33 1 41 49 29 82 /33 08

philippe.kasse@chq.alstom.com - stephane.farhi@chq.alstom.com

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

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

### **Relations investisseurs**

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

investor.relations@chq.alstom.com

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