

## ***Un contrat de près de 400 millions d'euros*** **Alstom renforcera le réseau électrique irakien** **avec une centrale au gaz de 728 MW**

Patrick Kron, Président-Directeur Général d'Alstom, et le vice-ministre irakien de l'Electricité, Son Excellence Salam Kazzaz, ont signé le 11 décembre, en présence de Son Excellence Karim Aftan El Jumaily, ministre irakien de l'Electricité, un contrat d'une valeur de près de 400 millions d'euros portant sur la construction de la centrale électrique au gaz de 728 MW d'Al Mansuriya, située dans le gouvernorat de Diyala, au nord-est de Bagdad. Composée de quatre unités basées sur la technologie de turbine à gaz GT13E2 d'Alstom, la centrale sera construite dans le cadre d'un contrat clé en main, couvrant la fourniture des équipements et les travaux de génie civil.

L'installation viendra compléter les capacités de production électrique du réseau irakien, en fournissant l'électricité nécessaire pour alimenter l'ensemble du gouvernorat de Diyala et une partie de la ville de Bagdad, située à 80 km de la centrale. La mise en service de la première unité de la centrale est prévue début 2013. Les équipements seront fabriqués dans les usines d'Alstom en France, en Suisse et en Allemagne. Avec plus de 10 millions d'heures d'exploitation cumulées dans le monde, la turbine à gaz GT13E2 d'Alstom a démontré une performance opérationnelle exceptionnelle et alimente en électricité des millions de consommateurs dans le monde.

*« Alstom est fier de participer à la reconstruction des infrastructures énergétiques de l'Irak, a indiqué Mark Coxon, Senior Vice President d'Alstom en charge des activités Gaz. Je suis convaincu que la supériorité de notre technologie de turbine à gaz, qui offre une disponibilité et une fiabilité hors pair, aidera le pays à sécuriser à l'avenir son approvisionnement en électricité. »*

En juillet 2010, Patrick Kron, Président-Directeur Général d'Alstom, et le ministre irakien de l'Electricité, avaient signé un protocole d'accord pour le développement et la modernisation des infrastructures électriques irakiennes. Conformément à ce protocole, Alstom procède actuellement à la réhabilitation de l'unité 1 de la centrale électrique au gaz de Najaf, à 160 km au sud de Bagdad. Cette unité n'était plus exploitée depuis cinq ans ; grâce aux travaux de réhabilitation engagés, une première turbine d'une puissance de 60 MW viendra réalimenter le réseau électrique irakien.

### ***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 92 700 personnes dans une centaine de pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 20,9 milliards d'euros en 2010/11.*

**Contact Presse**

Christine Rahard, Stéphane Farhi – Tel: +33 1 41 49 32 95 /33 08

[christine.rahard@chq.alstom.com](mailto:christine.rahard@chq.alstom.com), [stephane.farhi@chq.alstom.com](mailto:stephane.farhi@chq.alstom.com)

Sapna Lalwani (Power) – Tel: +41 79 486 3798 – [sapna.lalwani@power.alstom.com](mailto:sapna.lalwani@power.alstom.com)

**Relations investisseurs**

Emmanuelle Châtelain, Juliette Langlais - Tel: + 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)