

## ***Des contrats d'une valeur de près de 135 millions d'euros<sup>1</sup>***

### **Alstom assurera la maintenance à long terme de turbines à gaz en Côte d'Ivoire et en Jordanie**

Alstom a remporté deux contrats de service à long terme portant sur des turbines à gaz GT13E2 en Côte d'Ivoire et en Jordanie. D'une durée de 15 ans, le contrat relatif à la centrale électrique d'Azito en Côte d'Ivoire inclut la fourniture des pièces détachées, la remise en état, la supervision et l'inspection des turbines à gaz et alternateurs. En Jordanie, le contrat portant sur la centrale électrique Samra III s'étend sur une période de 10 ans et inclut la fourniture de pièces neuves et remises en état ainsi que la mise à disposition des équipes chargées des travaux d'inspection sur l'ensemble des trois GT13E2 installées dans la centrale.

Propriété d'Azito Energie S.A, la centrale électrique d'Azito est située à proximité de la capitale du pays, Abidjan. Elle est équipée de deux turbines à gaz GT13E2 qui fonctionnent en cycle simple. La centrale fournit 288 MW d'électricité au réseau et assure près de 35 % de la production totale d'électricité de la Côte d'Ivoire.

Pour la centrale électrique Samra III, propriété de Samra Electric Power Co., Alstom a déjà fourni deux turbines à gaz GT13E2 et assurera la mise en service d'une troisième turbine, d'un alternateur et des équipements auxiliaires d'ici l'été 2013. Par ailleurs, Alstom va fournir un cycle vapeur afin de transformer la centrale Samra III à cycle simple (285 MW) en centrale à cycle combinée. Cette opération permettra d'accroître la capacité de production d'électricité de la centrale de 143 MW supplémentaires. Sa mise en service commerciale est prévue pour 2015.

*« Ces nouveaux contrats de services confirment la position de leader d'Alstom dans le domaine du service et de la maintenance des turbines à gaz et alternateurs, déclare Hans-Peter Meer, Directeur d'Alstom Thermal Services. « Les centrales électriques d'Azito et de Samra sont situées dans des zones climatiques extrêmes où la fiabilité de la production d'énergie est essentielle. Alstom, grâce à sa technologie, ses solutions et ses services, accompagne les besoins des clients dans ces régions et s'engage à nouer des relations solides avec les producteurs locaux d'électricité. »*

#### ***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*

---

<sup>1</sup> Ils seront enregistrés au fur et à mesure de l'exécution des contrats

*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 hydro, nucléaire, gaz, charbon et éolien. 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 :**

Emmanuelle Châtelain, Isabelle Tourancheau – Tél. : +33 1 41 37 38 /39 95

[emmanuelle.chatelain@chq.alstom.com](mailto:emmanuelle.chatelain@chq.alstom.com), [isabelle.tourancheau@chq.alstom.com](mailto:isabelle.tourancheau@chq.alstom.com)

**Relations investisseurs :**

Delphine Brault – Tél. : +33 1 41 49 26 42

[delphine.brault@chq.alstom.com](mailto:delphine.brault@chq.alstom.com)

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