

Le 4 octobre 2011

## ***Un contrat-cadre d'un montant de 110 millions d'euros***

### **Alstom va moderniser le parc de centrales au charbon de 1300 MW d'American Electric Power**

Alstom a remporté un contrat-cadre de 110 millions d'euros (150 millions de dollars) échelonnés sur plusieurs années auprès d'American Electric Power (AEP). Ce contrat-cadre porte sur la modernisation des turbines à vapeur basse pression de l'ensemble du parc de centrales au charbon de 1300 MW d'AEP. Il inclut sept installations situées dans les Etats de l'Ohio, de l'Indiana et de la Virginie occidentale. Le parc de centrales au charbon de 1300 MW d'AEP compte parmi les plus importants au monde.

Alstom assurera la modernisation des turbines à vapeur basse pression en mettant en œuvre sa technologie ultramoderne d'aubes rotatives et stationnaires. Cette opération permettra à AEP de poursuivre l'exploitation de ses installations tout en bénéficiant d'un rendement accru et d'un haut niveau de fiabilité. Les travaux de modernisation seront menés sur plusieurs années, la mise en service de la première unité devant intervenir en 2013.

Évoquant ce contrat-cadre, Hans-Peter Meer, Senior Vice President d'Alstom Thermal Services, a déclaré : « *Nous sommes fiers d'avoir été sélectionnés par AEP pour poursuivre la modernisation de son parc de centrales au charbon de 1300 MW. Les solutions de modernisation d'Alstom permettent à nos clients de produire une électricité plus propre et d'exploiter leurs installations de manière plus efficace. Elles représentent un volet important des solutions de services et d'énergie propre que propose Alstom pour améliorer la performance de la base installée actuelle de centrales thermiques au charbon, qui ont contribué à hauteur de près de 45 % à la production d'électricité aux États-Unis en 2010* ».

#### ***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 92 000 personnes dans près de 100 pays, et a réalisé un chiffre d'affaires de 20,9 milliards d'euros en 2010/11.*

#### **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)

Tim Brown (Alstom USA)- Tél. +1 860-713-9530 - [timothy.s.brown@power.alstom.com](mailto:timothy.s.brown@power.alstom.com)

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

#### **Relations investisseurs**

Emmanuelle Châtelain, Juliette Langlais - Tél. :+ 33 1 41 49 37 38 / 21 36 - [investor.relations@chq.alstom.com](mailto:investor.relations@chq.alstom.com)

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