

27 juin 2013

## **Alstom signe des accords de coopération sur le long terme avec Harbin Turbine Corporation pour renforcer son accès au marché chinois des turbines à gaz**

Alstom a signé un accord de licence sur le long terme autorisant la fabrication, l'assemblage et la vente de sa turbine à gaz GT13E2 en Chine, par l'intermédiaire de la société Harbin Turbine Corporation (HTC). Grâce à ce partenariat avec l'un des plus grands fournisseurs d'équipements de production d'électricité sur le marché chinois qui compte parmi les plus importants et les plus dynamiques au monde, Alstom renforce son accès à ce marché pour offrir sa turbine GT13E2.

La coopération avec HTC inclura également la création d'une joint-venture destinée à répondre aux besoins en service après-vente des clients chinois pour la GT13E2. HTC fabriquera et assemblera la turbine à gaz GT13E2 en Chine, tandis qu'Alstom continuera à fournir certains des principaux composants.

Cet accord devrait favoriser l'accès d'Alstom au marché chinois et permettre à HTC et à ses clients d'accéder à la turbine à gaz GT13E2, qui offre le meilleur rendement de la classe E à ce jour.

*« Avec cet accord sur le long terme, deux entités solides s'associent pour répondre aux besoins et aux défis d'un marché de turbines à gaz en pleine croissance », explique Mark Coxon, Senior Vice-Président d'Alstom en charge de l'activité Gaz. « Alstom et Harbin apportent tous deux une expertise et des qualités essentielles qui leur permettront de faire de la GT13E2 – grâce à sa performance sur son segment de marché – une composante indispensable du portefeuille de nos clients chinois. »*

Ce contrat vient consolider la relation avec Harbin qui s'est concrétisée en mai 2012 par un contrat pour un groupe turbogénérateur GT13E2 destiné à la centrale électrique à cycle combiné de Shenzhen Nantian. D'autres contrats ont été signés en décembre 2012 puis en mars 2013 pour deux autres unités GT13E2 destinées aux centrales de Suzhou et de Tongxiang.

*« Alstom, mais aussi HTC et nos clients chinois bénéficieront de cette coopération et de la création d'une entreprise mixte dans le domaine du service », résume Hans-Peter Meer, Senior Vice-President d'Alstom Thermal Services. « Avec cette joint-venture, Alstom et HTC s'engagent vis-à-vis de leurs clients en se dotant d'une expertise ainsi que de capacités industrielles importantes en Chine même », ajoute-t-il.*

## **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 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 93 000 personnes dans une centaine de pays, a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 20 milliards d'euros et enregistré pour près de 24 milliards d'euros de commandes en 2012/13.*

## **Contacts presse**

Virgine Hourdin-Brémond, Isabelle Tourancheau – Tél. : +33 1 41 21 36 /39 95  
[virgine.hourdin-bremond@chq.alstom.com](mailto:virgine.hourdin-bremond@chq.alstom.com) ; [isabelle.tourancheau@chq.alstom.com](mailto:isabelle.tourancheau@chq.alstom.com)

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

Jenny Zhang (Alstom China) – Tél. : +8610-84609196  
[jenny-y.zhang@alstom.com](mailto:jenny-y.zhang@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)