

Le 29 juin 2007

## **Alstom et Atomenergomash finalisent un partenariat stratégique sur le marché des centrales nucléaires**

A la suite de l'accord cadre conclu le 2 avril 2007 à Moscou, Alstom et JSC Atomenergomash ont approuvé le 29 juin 2007 l'ensemble des documents permettant la constitution d'une société commune dédiée à la production d'îlots conventionnels pour les centrales nucléaires russes. La signature de cet accord a eu lieu au siège d'Alstom, à Levallois-Perret (France), en présence de Sergei Kirienko, Président de Rosatom, d'Alexander Adveev, Ambassadeur de Russie en France, et de Patrick Kron, Président-Directeur Général d'Alstom.

La société commune, détenue à 51% par Atomenergomash et à 49% par Alstom, sera installée à Podolsk, près de Moscou. Son activité portera sur l'ensemble de l'îlot conventionnel des centrales nucléaires et fera appel à la technologie des turbines à demi-vitesse « Arabelle » d'Alstom. Dénommée JSC Alstom Atomenergomash, la société commune bénéficiera d'un transfert de technologie de la part d'Alstom pour la turbine à vapeur « Arabelle ».

Les deux partenaires investiront conjointement 300 millions d'euros sous forme d'apports d'actifs et de cash. Leur ambition est d'atteindre un volume d'affaires d'1 milliard d'euros par an. La société commune emploiera de l'ordre de 700 personnes. Le conseil d'administration et le management ont été choisis et approuvés.

L'accord entre Alstom et Atomenergomash traduit la volonté des deux parties de développer un partenariat stratégique et industriel à long terme pour promouvoir la technologie des îlots conventionnels associés aux réacteurs nucléaires de technologie russe. Les turbines produites par la société commune équiperont les centrales nucléaires russes dans le cadre du Programme fédéral spécial pour le développement de l'industrie nucléaire russe. Ces turbines pourront également être fournies à des centrales nucléaires hors de Russie faisant appel à la technologie russe des réacteurs nucléaires.

***JSC Atomenergomash** fait partie de Rosatom, l'Agence fédérale russe pour l'énergie atomique. Son rôle est d'assurer le développement complet, la construction et la maintenance des équipements destinés aux centrales nucléaires. Son directeur général est M. Kirill B. Komarov.*

***Alstom** détient une position de leader mondial dans les équipements pour la production d'électricité et le transport ferroviaire et constitue une référence pour les technologies innovantes et protectrices de l'environnement. Alstom occupe la première place mondiale dans le domaine des îlots conventionnels de centrale nucléaire, avec 175 unités en service ou en installation dans une douzaine de pays, notamment en France, en Afrique du Sud, en Chine, en Corée du Sud et en Suède. La technologie d'Alstom équipe aujourd'hui plus de 25% du parc mondial d'îlots conventionnels dans les centrales nucléaires.*

**Contacts presse**

Philippe Kasse, Stéphane Farhi (Corporate)

Tel +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)

Gilles Tourvieille (Power)

Tel +33 1 41 49 27 13

[gilles.tourvieille@power.alstom.com](mailto:gilles.tourvieille@power.alstom.com)

**Relations investisseurs**

Emmanuelle Châtelain

Tel + 33 1 41 49 37 38

[investor.relations@chq.alstom.com](mailto:investor.relations@chq.alstom.com)

**Sites internet**

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