

13 novembre 2007

*Alstom aborde le marché américain du nucléaire*

## **UniStar Nuclear Energy choisit les turbines Arabelle d'Alstom pour les futures centrales nucléaires américaines de technologie EPR\***

Alstom et la société américaine UniStar Nuclear Energy (UNE), viennent de signer une lettre d'intention qui officialise le choix d'Alstom comme fournisseur d'au moins quatre îlots conventionnels (turbine à vapeur et alternateur) destinés aux futures centrales nucléaires dotées de réacteurs EPR, qu'UniStar Nuclear Energy projette de construire aux Etats Unis. UNE est une filiale commune du producteur américain d'électricité Constellation Energy et d'EDF.

George Vanderheyden, Président Directeur Général d'UNE, a souligné que le choix d'Alstom résulte de sa position de leader mondial dans le domaine des îlots conventionnels pour centrales nucléaires et de l'avance technologique de sa turbine Arabelle. Il a précisé que la décision finale de construire la première centrale nucléaire EPR n'avait pas encore été prise, mais que cet accord met UNE en bonne position pour passer une première commande à Alstom en 2008.

Cet accord fait suite à l'annonce en juillet 2007 de la création par Constellation Energy et EDF d'UniStar Nuclear Energy, société commune en charge du développement et de la mise en œuvre, aux Etats Unis, d'un parc de nouvelles centrales nucléaires. La création d'UNE fait elle même suite au partenariat entre Constellation Energy et Areva, annoncé en septembre 2005.

Philippe Joubert, Vice-Président Exécutif d'Alstom et Président du Secteur Power Systems, a déclaré : « *Nous sommes évidemment très heureux d'avoir été choisis par UniStar à qui nous apportons à la fois notre expérience et notre technologie. Cet accord va conforter la position de leader d'UniStar au moment où l'énergie nucléaire redémarre aux Etats Unis et nous permettre d'allouer dès maintenant les ressources nécessaires à la construction de la première centrale nucléaire de notre client pour une mise en service en 2015* ».

Leader mondial sur le marché des îlots conventionnels pour centrales nucléaires, Alstom a installé plus de 170 unités dans le monde, représentant plus de 30% de la base installée de centrales nucléaires.

### **Contact 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)