

24 juillet 2013

## ***Un contrat de près de 100 millions d'euros***

### **Alstom va fournir des équipements à la centrale hydroélectrique de Devoll River en Albanie**

Alstom a remporté un contrat d'une valeur de près de 100 millions d'euros auprès de la société norvégienne Statkraft AS - premier producteur européen d'énergie renouvelable - pour la fourniture de six groupes turbo-alternateurs Francis et des équipements auxiliaires. Ces équipements sont destinés à la filiale albanaise de Statkraft, Devoll Hydropower Sh.A (DHP), une société en charge de la construction de plusieurs centrales hydroélectriques sur la rivière Devoll, dans le sud de l'Albanie.

Le contrat, enregistré sur le premier trimestre de l'exercice 2013/2014, inclut également la fourniture de deux postes haute-tension de 110 et 220 kV et d'autres ouvrages hydrauliques en acier tels que vannes, conduites forcées, poutrelles et grilles de retenue des débris. La plupart des équipements seront fabriqués dans les usines d'Alstom situées en Espagne et en Turquie.

L'Albanie dépend de l'hydroélectricité pour près de 90 % de sa production électrique. Le projet hydroélectrique de Devoll constitue actuellement le premier investissement majeur d'un partenariat public-privé en Albanie et l'un des principaux investissements hydroélectriques dans les Balkans. Avec une capacité totale de 243 MW il permettra de produire chaque année près de 700 GWh d'énergie renouvelable et respectueuse de l'environnement, et d'accroître la production actuelle d'électricité en Albanie d'environ 17%. Il alimentera plus de 300 000 foyers albanais.

*« Nous sommes fiers que Statkraft ait confié ce contrat à Alstom. Ce projet sera pour nous le plus important jamais entrepris avec Statkraft. Nous nous réjouissons de travailler avec Statkraft et ses partenaires sur ce projet »,* a déclaré Eric Staurset, le président d'Alstom en Norvège.

#### **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**

Virginie Hourdin-Brémond, Isabelle Tourancheau - Tel +33 1 41 49 21 36 /39 95

[virginie.hourdin-bremond@chq.alstom.com](mailto:virginie.hourdin-bremond@chq.alstom.com), [isabelle.tourancheau@chq.alstom.com](mailto:isabelle.tourancheau@chq.alstom.com)

Stéphanie Roux / Jerome Bridon (Alstom Renewable Power) - Tel +33 1 41 49 78 62 /38 78

[stephanie.roux@power.alstom.com](mailto:stephanie.roux@power.alstom.com) , [jerome.bridon@power.alstom.com](mailto:jerome.bridon@power.alstom.com)

#### **Relations Investisseurs**

Delphine Brault, Anouch Mkhitarian – Tel. +33 1 41 49 26 42/25 13

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

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