

11 juillet 2011

## **Alstom signe des contrats pour 100 millions d'euros avec TransGrid, principale compagnie de transport de l'électricité en Australie**

Alstom Grid vient de signer avec Transgrid, le principal propriétaire et exploitant de réseaux de transport de l'électricité en Australie, deux contrats<sup>1</sup> d'un montant d'environ 100 millions d'euros pour la fourniture de trois nouveaux postes<sup>2</sup> haute tension destinés à l'Etat de New South Wales. Les nouveaux équipements seront installés à Wallerawang, dans la région Central West du pays, et à Holroyd/Rookwood Road, au centre de Sydney. La date de livraison est prévue en 2013.

Le projet de Holroyd et Rookwood Road, qui s'élève à environ 70 millions d'euros, porte sur la fourniture de trois postes à isolation gazeuse (GIS), trois postes isolés dans l'air (AIS) et trois inductances en série. C'est le premier contrat de poste à isolation gazeuse 330 kV attribué à Alstom Grid, après la fourniture à Transgrid de plusieurs postes à isolement dans l'air.

Le projet actuel couvre la conception complète, les travaux de génie civil, dont la démolition des installations anciennes, les aspects architecturaux et paysagers, le système de conservation de l'huile, les bâtiments modulaires, les transformateurs auxiliaires, le système de protection et de commande, les systèmes CA et CC, le système de communication, l'installation, la mise en service et les essais.

Rendu nécessaire par la forte augmentation de la demande d'électricité dans la région, essentiellement en raison de l'exploitation minière, le projet de Wallerawang, avec la fourniture de postes ouverts (AIS) de 132 kV, pour un montant d'environ 30 millions d'euros, permettra la modernisation complète des lignes d'alimentation entre Orange et les postes de Wallerawang.

*« Ces postes à isolation gazeuses seront essentiels pour notre réseau et parmi les projets GIS les plus importants pour Transgrid. Alstom Grid a remporté le contrat suite à un processus de remise d'offre performant, et grâce à ses solides références en production et en gestion de projet. Leurs solutions innovantes vont permettre à Transgrid de fournir des réponses économiquement performantes à ses clients »,* explique Peter McIntyre, directeur général de TransGrid.

*« Nous nous félicitons de la confiance que nous accorde TransGrid, et nous saurons mobiliser notre expertise internationale en matière de fabrication, et nos compétences locales pour la gestion de projet, pour mener à bien ces deux projets majeurs dans les temps et à l'entière satisfaction de Transgrid »,* a souligné pour sa part Grégoire Poux-Guillaume, Président d'Alstom Grid.

<sup>1</sup> Le contrat de 70 millions d'euros a été enregistré au 1<sup>er</sup> trimestre de l'exercice 2011/2012.

<sup>2</sup> Les postes électriques contiennent les transformateurs de puissance et tous les équipements requis pour protéger le réseau, afin d'assurer son exploitation dans les meilleures conditions de sûreté et d'efficacité. Les postes relient ensemble les différentes parties du réseau électrique transportant différentes tensions.

## **A propos de Transgrid**

*TransGrid détient et gère l'un des réseaux de transport d'électricité les plus importants d'Australie, et exploite plus de 90 postes et quelque 12 600 km de lignes de transport.*

## **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 environ 93 500 personnes dans 100 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 20,9 milliards d'euros en 2010/11.*

*Alstom Grid possède plus d'un siècle d'expérience dans le domaine des réseaux électriques. Alstom Grid fournit la puissance nécessaire aux projets de ses clients, qu'il s'agisse d'électriciens publics, d'industries électro-intensives ou de simplification des échanges d'énergie. Alstom Grid est l'une des 3 plus importantes sociétés du secteur du transport d'électricité, avec un chiffre d'affaires d'environ 3,5 milliards d'euros en 2009. Alstom Grid emploie 20 000 personnes sur plus de 90 sites de fabrication et de conception dans le monde entier. Ses quatre principaux secteurs d'activité sont les produits, les systèmes, l'automatisation et les services. Au cœur du développement des Smart Grids, Alstom Grid propose des produits, des services et des solutions intégrées de gestion de l'énergie sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie (de la production à l'utilisateur final, en passant par le transport et les réseaux de distribution).*

## **Contacts presse**

Philippe Kasse, Stéphane Farhi (Alstom Group) - Tél +33 1 41 49 29 82 /33 08

philippe.kasse@chq.alstom.com - stephane.farhi@chq.alstom.com

Emmanuelle Helleux (Alstom Grid) – Tél +33 1 47 01 70 87 - [emmanuelle.helleux@alstom.com](mailto:emmanuelle.helleux@alstom.com)

Gabrielle Ambraise (Alstom Grid Australia) – Tél +61 2 9739 3006 - [gabrielle.ambraise@alstom.com](mailto:gabrielle.ambraise@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)