

Le 28 juillet 2011

Alstom signe un contrat de service d'environ 330 millions d'euros pour la centrale au gaz de Tzafit en Israël

Alstom a signé aujourd'hui un contrat d'exploitation et de maintenance pour une vingtaine d'années et d'un montant d'environ 330 millions d'euros avec Dalia Power Energies Ltd pour la centrale électrique au gaz de Tzafit, en Israël, d'une capacité de 835 MW. Ce contrat fait suite à l'accord signé en juin 2011 portant sur la construction de deux unités au gaz à cycle combiné de 417 MW dans le cadre d'un contrat EPC (ingénierie, approvisionnement et construction). Ce contrat sera enregistré au deuxième semestre de l'exercice 2011-2012.

Le contrat de service prévoit l'exploitation quotidienne ainsi que la maintenance des deux unités au gaz à cycle combiné, situées à 40 km au sud-est de Tel-Aviv. Chaque unité est équipée d'une turbine à gaz GT26 d'Alstom, une turbine à vapeur, un alternateur, un système de contrôle et un générateur de vapeur à récupération de chaleur (HRSG). L'exploitation commerciale de la centrale de Tzafit devrait débuter en 2014.

Une fois achevée, la centrale de Tzafit disposera des installations de production électrique les plus efficaces et flexibles de l'ensemble du parc énergétique israélien. Ce projet, qui est à ce jour le plus important jamais réalisé en Israël par un producteur d'électricité indépendant, permettra d'ajouter 835 MW au réseau électrique du pays, soit 7 % de sa base installée actuelle.

Le contrat de service permettra à la centrale de produire de l'électricité avec un niveau d'efficacité et de fiabilité sans précédent, et d'améliorer ainsi de façon significative l'utilisation du combustible et la sécurité de la fourniture électrique. « *La force d'Alstom en tant qu'intégrateur de centrales nous permet de fournir des solutions, depuis la construction de la centrale jusqu'à sa gestion complète tout au long de son cycle de vie. Cet accord de construction et d'exploitation de la centrale de Tzafit marque le début d'un partenariat à long terme avec Dalia Power et permettra à cette centrale électrique haut de gamme de répondre aux besoins énergétiques d'Israël* », a déclaré Hans-Peter Meer, Senior Vice President, Alstom Thermal Services, à propos de ce contrat.

Les contrats d'exploitation et de maintenance d'Alstom garantissent une performance opérationnelle supérieure de plus de 70 centrales électriques dans le monde. Les services couvrent plus de 150 turbines à gaz et garantissent une production d'environ 46 GW d'électricité dans le monde.

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 une centaine de pays, et a réalisé un chiffre d'affaires de 20,9 milliards d'euros en 2010/11.

Contacts presse

Philippe Kasse, Stéphane Farhi (Alstom Corporate) – Tél. : +33 1 41 49 29 82 /33 08

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

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

Relations investisseurs

Emmanuelle Châtelain, Juliette Langlais – Tél. : + 33 1 41 49 37 38 - investor.relations@chq.alstom.com

Internet www.alstom.com, www.alstom.com/power