

Lundi 28 juillet 2014

Des contrats d'une valeur de près de 335 millions d'euros au Mexique

Alstom fournira un ensemble d'équipements et de services de maintenance pour la centrale Monterrey III d'Iberdrola

Alstom a remporté plusieurs contrats, d'une valeur de près de 335 millions d'euros¹ (\$450 millions), pour la fourniture d'un îlot de puissance (KA24) destiné à la centrale à cycle combiné de Monterrey III d'Iberdrola, à Pesquería, Nuevo Leon. Ce projet inclut également un contrat de service à long terme pour la nouvelle unité 5 et une extension du contrat de service à long terme actuel pour les quatre unités existantes. La mise en service est prévue en 2016.

La nouvelle unité, qui comprend une turbine à gaz GT24 - la 11^{ème} installée au Mexique - une turbine à vapeur et un générateur de vapeur à récupération de chaleur (HRSG), utilisera la nouvelle version modernisée de la technologie de turbines à gaz d'Alstom. Celle-ci offre une fiabilité optimale, une grande flexibilité d'exploitation, une disponibilité et un rendement élevés, qui permettent d'équilibrer la charge de production de cette région caractérisée par la forte demande en électricité des clients industriels. La nouvelle unité affichera une capacité installée de près de 338 MW et permettra à Iberdrola de répondre aux besoins croissants en énergie de la région.

« Les turbines à gaz d'Alstom sont exploitées depuis plus de 10 ans sur les unités 1, 2, 3 et 4 de la centrale électrique de Monterrey III. Nous sommes fiers de poursuivre ce partenariat fructueux et sur le long terme avec Iberdrola, afin de répondre à ses besoins de production », a déclaré Philippe Cochet, Président d'Alstom Thermal Power. « Cette expérience nous permet de fournir les meilleures solutions de production et de maintenance, garantissant fiabilité et efficacité aux consommateurs industriels du Mexique pour les années à venir ».

Au cours de ses cinquante années de présence au Mexique, Alstom a installé des équipements de production d'électricité équivalant à plus de 11 000 MW, soit 20 % de la capacité totale, dont 3 000 MW pour des centrales à cycle combiné.

¹ Le contrat a été enregistré au 1^{er} trimestre de l'année fiscale en cours

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). Le Groupe emploie 93 000 personnes dans près de 100 pays. Alstom a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 20 milliards d'euros et enregistré 21,5 milliards d'euros de commandes en 2013/14.

Contacts presse

Virginie Hourdin / Claire Biau - Tél. : +33 1 41 49 21 36 / 39 95

virginie.hourdin-bremond@chq.alstom.com; claire.biau@alstom.com

Christopher English (Alstom Thermal Power) - Tél +33 1 41 49 26 85

christopher.english@power.alstom.com

Fallon McLoughlin (US Media Relations) - +1 202 495 4967

fallon.mcloughlin@alstom.com

Relations Investisseurs

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

delphine.brault@chq.alstom.com, anouch.mkhitarian@chq.alstom.com

Site Web

www.alstom.com