

Un contrat de 400 millions d'euros

ALSTOM VA CONSTRUIRE UNE CENTRALE A CYCLE COMBINE DE TECHNOLOGIE GT26 AU ROYAUME-UNI

ALSTOM vient de remporter auprès du producteur britannique d'électricité Centrica, un nouveau contrat de plus de €400 millions pour la réalisation clé en main d'une centrale à cycle combiné de technologie GT 26, d'une puissance de 885 MW. Cette unité de production sera implantée à Langage dans le Devon (Royaume-Uni).

ALSTOM est chargé de la conception, de la fourniture, de la construction et de la mise en service de la totalité de la centrale. ALSTOM fournira deux turbines à gaz GT26, un générateur pour la récupération de chaleur, une turbine à vapeur ainsi qu'un condenseur à refroidissement par air. ALSTOM a également remporté auprès de Centrica un contrat initial de service à long terme d'une durée de 12 ans pour la maintenance de la centrale de Langage.

Cette centrale répondra aux critères environnementaux les plus stricts avec un très faible niveau d'émissions d'oxydes d'azote et de carbone. De superficie et de hauteur réduites, elle pourra aisément s'intégrer au paysage.

Cette nouvelle centrale va permettre de combler le déficit énergétique de cette région du Royaume-Uni et par voie de conséquence de réduire les importations d'énergie ainsi que les coûts de transport. Il s'agit du plus gros projet de ce type mis en oeuvre au Royaume-Uni depuis cinq ans.

Sa mise en service devrait intervenir au début de l'année 2009. A ce jour, 79 turbines à gaz de type GT26 sont en exploitation et ont cumulé 1 800 000 heures de fonctionnement.

Philippe Joubert, Président du Secteur PowerTurbo-Systems/Power Environment a déclaré : « L'obtention de ce nouveau contrat renforce notre position sur le marché britannique. Il confirme l'avantage compétitif que nous confèrent nos turbines GT26 et notre fonction d'intégrateur qui nous permet de livrer nos centrales clé en main dans un délai record ».

Walter Graenicher, Président du Secteur Power Service a quant à lui déclaré : « Nous sommes fiers que Centrica nous ait renouvelé sa confiance en nous choisissant à nouveau pour l'exploitation et la maintenance de cette nouvelle centrale. Ce succès est dû à notre longue expérience des turbines à gaz de grande puissance et des centrales à cycle combiné. Un atout que Centrica considère comme une plus-value favorisant la réussite de son activité. »

Contacts presse :
Philippe Kasse (Corporate)
+33 1 41 49 29 82
press@chq.alstom.com

Gilles Tourvieille (Power)
+33 1 41 49 27 13

Relations investisseurs :
Emmanuelle Châtelain
+ 33 1 41 49 37 38
investor.relations@chq.alstom.com