

Un contrat de plus de 300 millions d'euros à Fos-sur-Mer**ALSTOM va fournir deux centrales à CyCoFos (Gaz de France),
dont l'une recyclera les gaz d'une aciérie**

Alstom s'est vu confier par CyCoFos, filiale de Gaz de France, la fourniture de deux centrales clés en main pour une valeur de plus de 300 millions d'euros. Ces centrales seront installées à Fos-sur-Mer (France).

La première est une centrale à gaz à cycle combiné clés en main, avec une turbine de la gamme GT26. Elle sera une des plus puissantes de sa catégorie en France, avec une capacité de 425 MW, et permettra à CyCoFos de fournir de l'électricité au réseau local dans des conditions optimales. Alstom sera responsable du management de projet, de l'ingénierie, de la construction et de la mise en service. L'entreprise fournira également les composants principaux, dont une turbine à gaz GT26, une turbine à vapeur, une chaudière de récupération et un turbo-alternateur TOPGAS.

La seconde est une centrale à vapeur clés en main de 65 MW, installée sur le même site. Elle fonctionnera en récupérant les gaz produits par les hauts fourneaux d'une aciérie de Sollac, filiale du groupe Arcelor, actuellement brûlés, qu'elle convertira en électricité. Alstom fournira les composants clés de la centrale, tels que la chaudière, le turbo-alternateur, l'instrumentation et les systèmes de contrôle.

Les deux centrales doivent entrer en service commercial fin octobre 2008.

Alstom a développé pour ce double contrat une solution intégrée, adaptée aux besoins spécifiques de CyCoFos, avec deux centrales utilisant des sources d'énergie distinctes et un délai de mise en œuvre particulièrement court. Pour répondre à ces besoins, Alstom va notamment utiliser de nombreux composants identiques pour les deux centrales, simplifiant ainsi les futures opérations de maintenance.

Alstom a fourni à Gaz de France une autre centrale à gaz, d'une puissance de 800 MW, située à Dunkerque, dont la mise en service est intervenue en 2005.

Philippe Joubert, Président du Secteur Power Turbo-Systems / Power Environment d'Alstom, a commenté ce contrat : « Ce projet, qui comporte deux centrales, démontre la capacité d'Alstom à fournir à nos clients, dans un délai rapide, des solutions innovantes et intégrées qui répondent précisément à leurs besoins. Notre double expertise dans la conception des centrales et dans la fabrication des composants principaux nous permet d'apporter cette réponse complète ».

Contacts presse

Philippe Kasse, Stéphane Farhi (Corporate)
Tel +33 1 41 49 29 82 /33 08
philippe.kasse@chq.alstom.com
stephane.farhi@chq.alstom.com

Anna Newnham (Power)
Tel +33 1 41 49 34 42
anna.newnham@power.alstom.com

Relations investisseurs

Emmanuelle Châtelain

Tel + 33 1 41 49 37 38

investor.relations@chq.alstom.com

Sites internet

www.alstom.com

www.power.alstom.com