

GRTgaz attribue la construction d'une nouvelle station de compression de gaz naturel à Litwin et ses partenaires

Au terme d'un appel d'offres européen, GRTgaz, filiale de Gaz de France, vient de signer un contrat de plus de 55 millions d'euros avec un consortium regroupant la société Litwin, mandataire, et ses partenaires Friedlander et Cegelec. Ce contrat porte sur la construction clé en main d'une station de compression de gaz naturel sur la commune de Saint Victor, dans le département de l'Allier.

Depuis 2007, GRTgaz a entrepris de moderniser et de rénover ses capacités de compression de gaz naturel dans le cadre de son programme OSCAR (Optimisation des Stations de Compression et Adaptation du Réseau).

Les travaux du site de Saint-Victor seront réalisés entre 2008 et 2010 et constituent l'un des lots de la deuxième tranche de modernisation des stations de compression de GRTgaz. La première tranche du programme OSCAR avait été attribuée au même consortium en décembre 2006.

Le programme OSCAR poursuit un triple objectif :

- Augmenter les capacités de transport de gaz pour satisfaire les besoins des clients,
- Répondre aux exigences nouvelles en matière d'environnement, en particulier en réduisant les émissions de CO² et d'oxydes d'azote (NOx),
- Remplacer le matériel obsolète.

La nouvelle station, construite à proximité immédiate de la station de Saint-Victor jusque-là équipée de turbines à gaz, comportera deux compresseurs de 5 MW entraînés par des moteurs électriques. Cette nouvelle génération de station contribue à la réduction de l'émission de gaz à effet de serre, notamment en CO² et en oxydes d'azote (NOx).

Les stations de compression sont situées à intervalles réguliers (tous les 120 à 150 km) sur les gazoducs pour compenser les pertes de pression dues au déplacement du gaz naturel dans les canalisations. Elles permettent d'utiliser le réseau de transport de gaz naturel dans les meilleures conditions techniques et économiques.



GRTgaz, filiale à 100 % du groupe Gaz de France, assure le développement, l'exploitation et la commercialisation du réseau de transport de gaz naturel (31 717 km) jusqu'aux clients industriels et aux distributions publiques sur près de 80 % du territoire français. Il exerce son activité dans un souci constant de transparence (www.grtgaz.com) et de non-discrimination vis-à-vis de tous les fournisseurs en concurrence sur le marché français. GRTgaz prévoit d'investir 600 millions d'euros en 2008 (372 millions d'euros en 2007) pour développer son outil industriel (gazoducs, stations de compressions, etc.) et renforcer ainsi l'attractivité du marché français du gaz naturel.



Litwin est une société Française d'ingénierie spécialisée dans les contrats clé en main (EPC) pour les secteurs du Pétrole et du Gaz, de la Chimie et de l'Industrie, de l'Energie et de l'Environnement.

Litwin est une filiale du Groupe Bateman Litwin (www.bateman-litwin.com), coté à la bourse de Londres depuis juin 2006 sur le marché AIM.

Bateman Litwin emploie environ 1200 personnes à l'international de 20 nationalités différentes.

Pour en savoir plus visitez www.litwin.fr

Contact presse : Corinne COLLAIN, Responsable de la Communication
corinne.collain@litwin.fr



Cegelec est un groupe mondial intégré de services technologiques pour les entreprises et collectivités.

Cegelec offre des solutions performantes dans les domaines suivants :

énergie, électricité ; automatismes, instrumentation et contrôle ;
technologies d'information et de communication ; génie climatique ;
mécanique et maintenance.

Pour en savoir plus visitez www.cegelec.com



Friedlander Groupe ORTEC, un des leaders européens des services à l'industrie, du nucléaire, de l'environnement et du conseil

Friedlander réalise en ensemblier de grands chantiers de tuyauterie, montage mécanique, en France et à l'étranger dans les secteurs de l'énergie, des mines, de l'agroalimentaire...

Pour en savoir plus visitez www.friedlander.fr

GRTgaz a la responsabilité d'exploiter, entretenir et développer un réseau de transport de gaz naturel de plus de 31 600 km sur le territoire français. GRTgaz transporte près de 700 TWh de gaz naturel par an.

Dans un marché européen en mutation, GRTgaz a une double mission :

- acheminer le gaz naturel jusqu'aux clients dans des conditions de coûts et de sécurité optimales*
- accompagner l'ouverture du marché du gaz naturel en France par la mise à disposition du réseau à tous les opérateurs agréés, en toute impartialité.*

GRTgaz doit en particulier assurer la continuité du service d'acheminement du gaz qui est une obligation de service public. Les études et les prévisions de consommation réalisées par GRTgaz permettent d'orienter la stratégie de développement du réseau et de dimensionner les infrastructures qui devront être construites pour satisfaire cette obligation