

GDF SUEZ RENOUVELLE POUR 3 ANS ET ELARGIT LE PERIMETRE DE SON CONTRAT AVEC SOGETI HIGH TECH POUR LA SUPERVISION DE PROCEDES INDUSTRIELS

Paris, le 14 juin 2010 – Sogeti High Tech, filiale à 100% du groupe Capgemini, met son expertise en ingénierie industrielle au service de GDF SUEZ. Sogeti High Tech l’accompagne depuis cinq ans pour la supervision des équipements « grands comptages de gaz naturel » de ses sites industriels et intervient à partir de 2010 sur l’ensemble des équipements mesurage comprenant à la fois le comptage, la qualité¹ et l’odorisation² du gaz.

GDF SUEZ a sélectionné Sogeti High Tech en 2005 pour mettre en œuvre le logiciel de supervision des grands comptages de gaz naturel. Ce projet s’inscrit dans le cadre de la deuxième directive européenne concernant le transport de gaz et répond à un besoin de mise aux normes des installations. Le logiciel de supervision interagit avec les équipements de comptage, qui permettent de mesurer le volume de gaz qui transite sur le réseau national, et le système d’information GDF SUEZ.

Les équipes de Sogeti High Tech interviennent à trois niveaux :

- Le développement de la supervision, la standardisation de la solution de déploiement et son intégration avec succès sur deux sites pilotes en 2005,
- L’implémentation des produits de supervision à un niveau national pour une trentaine de sites,
- La prise en charge du maintien en conditions opérationnelles de la solution comprenant :
 - maintenance curative : résolution de problèmes diagnostiqués par les utilisateurs GDF SUEZ,
 - maintenance préventive : contrôle et mise à niveau des applications,
 - maintenance évolutive : amélioration du standard de la solution et modification de ses fonctionnalités à la demande des exploitants.

Ce projet de déploiement et maintenance de la supervision des équipements de grands comptages de gaz naturel concerne les 3 principaux types de sites industriels de GDF SUEZ : les terminaux méthaniers³, les sites de stockage⁴ et

¹ Qualité gaz : Caractéristiques des composants chimiques du gaz naturel, en particulier son pouvoir calorifique

² Odorisation gaz : Ajout d’un odorisant au gaz afin d’en assurer le transport et la distribution en toute sécurité

³ Les terminaux méthaniers réceptionnent du gaz naturel liquéfié (GNL) acheminé par bateau et le regazéifient pour l’injecter sur le réseau de transport de gaz naturel

CONTACTS PRESSE

Annabelle DUCCELLIER – Directeur Marketing et Communication Sogeti High Tech - Tél : +33 (0) 1 40 93 73 23

Anne BAYLAC – Responsable Relations Presse Sogeti - Tél : +33 (0) 1 41 12 46 06

Sogeti High Tech : 15bis, rue Ernest Renan – 92136 Issy les Moulineaux Cedex Tél. : +33 (0) 1 40 93 73 00



les sites d'interconnexion⁵. Ce projet a nécessité la mise en place d'une maîtrise d'ouvrage transverse pour l'ensemble des types de sites.

Gautier Coradin, Chef de projets du Centre de Services Partagés Systèmes d'Information chez GDF SUEZ, en appui à la maîtrise d'ouvrage transverse du projet, explique : *« Sogeti High Tech a su au cours de cette mission nous démontrer non seulement son expertise dans le domaine de l'informatique industrielle, mais également la capacité de ses équipes à travailler avec différents responsables de site permettant une collaboration en mode partenariat. Cette relation de confiance développée avec Sogeti High Tech nous a permis d'envisager d'autres évolutions telles que des solutions de migration pour des besoins futurs sur d'autres sites industriels et l'extension des prestations aux équipements de mesure de la qualité du gaz et d'odorisation qui se concrétise en 2010. »*

Jérôme Lecolazet, Chef de projet en ingénierie industrielle chez Sogeti High Tech souligne : *« Le succès de ce projet repose sur trois facteurs clés : un pilotage national combiné à une étroite relation avec les exploitants des sites, une réactivité d'intervention sur site, une solution innovante et économique permettant d'automatiser l'installation et la maintenance de la supervision sur les différents sites. »*

En tant que partenaire ingénierie des entreprises industrielles, Sogeti High Tech offre des services d'optimisation de production à travers une supervision, une gestion et un contrôle commande des automates des unités de fabrication ou des usines.

A propos de Sogeti

Sogeti est l'un des leaders des services informatiques et d'ingénierie de proximité, spécialisé dans la gestion des applicatifs et des infrastructures (*application and infrastructure management*), le conseil en technologies (*high-tech engineering*) et le *testing*. Sogeti aide ses clients à optimiser les performances de leurs systèmes d'information grâce à l'innovation technologique. Présente dans 14 pays avec plus de 200 implantations en Europe, aux Etats-Unis et en Inde, la société réunit plus de 20 000 professionnels. Sogeti est une filiale à 100% de Cap Gemini S.A., coté à la Bourse de Paris.

Plus d'informations sur : www.sogeti.com.

Sogeti High Tech porte l'offre d'Ingénierie et de Conseil en technologies de Sogeti, filiale à 100% de Capgemini S.A. Elle intervient sur les domaines allant de la Recherche & Développement au maintien en conditions opérationnelles :

- Recherche & Développement externalisée et Conseil en Innovation.
- Etudes et Développements scientifiques et techniques, conception mécanique, développement de systèmes complexes.
- Contrôle commande et informatique industrielle.

⁴ Le gaz est stocké dans des structures géologiques naturelles souterraines afin d'être restitué en fonction des besoins

⁵ Interconnexion de canalisations de transport de gaz naturel.

CONTACTS PRESSE

Annabelle DUCCELLIER – Directeur Marketing et Communication Sogeti High Tech - Tél : +33 (0) 1 40 93 73 23

Anne BAYLAC – Responsable Relations Presse Sogeti - Tél : +33 (0) 1 41 12 46 06

Sogeti High Tech : 15bis, rue Ernest Renan – 92136 Issy les Moulineaux Cedex Tél. : +33 (0) 1 40 93 73 00