



Technip et Sasol forment une alliance pour des services d'ingénierie d'avant-projet détaillé pour des unités de GTL

Août 21, 2013

Technip et Sasol, propriétaire de la technologie la plus avancée pour la transformation de gaz naturel en produits pétroliers liquides (GTL*), annoncent avoir créé une alliance pour des services d'ingénierie d'avant-projet détaillé pour les futures projets GTL de Sasol. En outre, cela permettra à Technip de participer au stade de réalisation de ces futurs projets. Cette alliance, bâtie sur des relations existantes, vise une productivité des investissements, à travers les standards HSE les plus exigeants, une meilleure opérabilité, l'accélération de l'innovation et la réduction de la durée des projets.

La technologie GTL est un procédé de transformation du gaz naturel en produits pétroliers liquides tels que le naphta ou le gasoil. Ces produits sont très purs, sans soufre ni composés aromatiques, sources de pollution. Le gasoil produit à partir de GTL a en outre un degré de cétane élevé permettant de satisfaire aux spécifications les plus contraignantes. La technologie GTL devient de plus en plus importante, non seulement pour les avantages environnementaux des produits, mais aussi parce qu'elle offre une solution à la fois efficace et sûre au problème du transport du gaz naturel. Une bonne partie des réserves de gaz sont considérées inexploitable car trop distantes des lieux de consommation et difficiles à transporter. La technologie GTL permet de convertir ces réserves de gaz en produits qui peuvent être transportés et vendus par tankers, pipelines, stockages et systèmes de distribution conventionnels.

En tant que centre de référence et principal pôle de réalisation de Technip pour le GTL, le centre opérationnel de Rome (Italie) sera en charge de la gestion de l'alliance, ainsi que du renforcement des relations de longue durée établies entre Sasol Technology et le centre Technip Stone & Webster Process Technology de Boston (Massachusetts) pour la technologie de synthèse d'hydrocarbures.

Nello Uccelletti, Senior Vice President Onshore de Technip, a déclaré : « Grâce à l'acquisition de Stone & Webster process technologies, Technip est devenu le co-développeur exclusif de la technologie de synthèse d'hydrocarbures de Sasol. Nous sommes fiers d'être le contracteur de choix de Sasol pour ses futurs projets de GTL, confirmant à la fois notre position de leader mondial disposant d'une expérience dans d'importantes unités de GTL et notre relation de long terme avec Sasol. »

Lean Strauss, Senior Group Executive de Sasol, a commenté : « Sasol est très confiant concernant son futur dans le GTL. Notre collaboration avec Technip, en combinant son expertise en conception et réalisation à nos atouts technologiques, nous permettra de renforcer davantage notre offre en matière de GTL. »

* Gas-to-liquids (GTL) : transformation de gaz naturel en produits pétroliers liquides

Technip est un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie de l'énergie. Des développements Subsea les plus profonds aux infrastructures Offshore et Onshore les plus vastes et les plus complexes, nos 38 000 collaborateurs proposent les meilleures solutions et les technologies les plus innovantes pour répondre au défi énergétique mondial. Implanté dans 48 pays sur tous les continents, Technip dispose d'infrastructures industrielles de pointe et d'une flotte de navires spécialisés dans l'installation de conduites et la construction sous-marine. L'action Technip est cotée sur le marché NYSE Euronext Paris et aux USA sur le marché OTCQX (OTCQX : TKPPY).



°
°°

Relations Publiques

Christophe Bélorgeot Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92

Floriane Lassalle-Massip Tél. +33 (0) 1 47 78 32 79

E-mail : press@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74

E-mail : kstewart@technip.com

David Tadbir

Tél. +33 (0)1 40 90 19 04

E-mail : dtadbir@technip.com

Site internet

<http://www.technip.com>

Retrouvez-nous sur

