

Technip et Fluor remportent un contrat EP&CM auprès de Sasol pour un complexe de craqueur d'éthane et d'unités pétrochimiques dérivées en Louisiane

Octobre 27, 2014

Technip, en joint-venture avec Fluor, a remporté un contrat pour l'ingénierie, la fourniture des équipements et la gestion de la construction (EP&CM) auprès de Sasol, pour son complexe de craqueur d'éthane et d'unités pétrochimiques dérivées d'envergure mondiale, situés près de Lake Charles, Louisiane, Etats-Unis.

La nouvelle infrastructure constituera une expansion majeure du complexe chimique existant de Sasol à Lake Charles. Elle sera construite à proximité de l'installation existante, au sud-ouest de la Louisiane. Dans le cadre de ce contrat, la joint-venture entre Fluor et Technip sera chargée des travaux portant sur un craqueur d'éthane d'une capacité de 1,5 millions de tonnes par an, les unités de dérivés en aval, les utilités, les installations offsites et les infrastructures associées.

Le contrat comprend l'ensemble de la gestion du projet, l'ingénierie détaillée, la fourniture des équipements et la gestion de la construction, ainsi que le démarrage, la mise en service et les tests de performance, qui viennent en soutien des opérations de Sasol. Le projet devrait se terminer au début de l'année 2018.

Le projet sera réalisé par Technip à Houston, Etats-Unis, avec le soutien de ses centres opérationnels de Rome, Italie, Bombay, Inde, et sa business unit mondiale Technip Stone & Webster Process Technology.

Ce contrat valide la stratégie du Groupe de s'impliquer dès les premières phases d'un projet, permettant ainsi de concevoir un plan de réalisation efficace, créateur de valeur pour les clients. Technip Stone & Webster Process Technology a en effet récemment remporté un [contrat pour la licence et le FEED^{\(1\)} du craqueur d'éthane](#).

« Avec ce projet de complexe chimique de Sasol en Louisiane, Technip est ravi de pouvoir approfondir sa relation sur le long terme avec Sasol, à travers la réalisation de ce complexe de craqueur d'éthane et d'unités pétrochimiques dérivées d'envergure mondiale en Louisiane », commente Deanna Goodwin, Présidente de la région Amérique de Nord de Technip. « Nous nous appuyons sur notre technologie propriétaire d'éthylène ainsi que notre chaîne d'approvisionnement globale et nos capacités de gestion de projet afin de mener à bien ce projet de pointe pour Sasol ».

(1)Front End Engineering Design : ingénierie d'avant-projet détaillé

°
°°

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 40 000 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 


Laure Montcel

Tél. +33 (0) 1 49 01 87 81 

E-mail : press@technip.com


Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74 


E-mail : kstewart@technip.com

Aurélia Baudey-Vignaud

Tél. +33 (0) 1 85 67 43 81 

E-mail : abaudeyvignaud@technip.com

Michèle Schanté

Tél. +33 (0) 1 47 78 67 32 

E-mail : mschante@technip.com

Plus d'informations

Site internet

<http://www.technip.com>



[@TechnipGroup](#)