

## Technip remporte un contrat auprès de Sasol pour l'ingénierie et la fourniture de fours destinés à son complexe pétrochimique en Louisiane

Novembre 3, 2014

Technip a remporté un contrat auprès de Sasol pour l'ingénierie et la fourniture de huit fours utilisant la technologie propriétaire de Conversion Ultra Sélective USC®<sup>(1)</sup>, pour son complexe de craqueur d'éthane et d'unités pétrochimiques dérivées, situés près de Lake Charles, Louisiane, Etats-Unis. Ce projet fait suite à la sélection de Technip par [Sasol pour sa technologie propriétaire d'éthylène et la réalisation du FEED](#) <sup>(2)</sup> pour le craqueur, qui devrait produire 1,5 millions de tonnes par an d'éthylène.

Ce contrat valide la stratégie de Technip 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.

Le centre opérationnel de Technip à Houston, Texas, Etats-Unis, réalisera le projet.

« Après que notre technologie éthylène a été choisie pour les premières phases du projet, Technip est fier d'étendre son rôle, en fournissant les fours - partie essentielle du craqueur. » commente Stan Knez, Senior Vice President de Technip, Process Technology. « La région Amérique du Nord de Technip joue en outre un rôle clé dans ce projet, après avoir été retenue, avec Fluor, pour l'ingénierie, la fourniture des équipements et la gestion de la construction [du complexe de craqueur d'éthane et d'unités pétrochimiques dérivées](#) ».

Technip a élargi sa gamme de services et renforcé son leadership dans l'activité aval depuis l'acquisition de Stone & Webster process technologies en 2012.

<sup>(1)</sup>Au cours des 10 dernières années, la technologie USC® a été installée dans 60 fours. Elle se distingue par sa capacité à offrir une très grande capacité de craquage du gaz à moindre coût.

<sup>(2)</sup>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](mailto:press@technip.com)

### Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74 

E-mail : [kstewart@technip.com](mailto:kstewart@technip.com)

Aurélia Baudey-Vignaud

Tél. +33 (0) 1 85 67 43 81 

E-mail : [abaudeyvignaud@technip.com](mailto:abaudeyvignaud@technip.com)

Michèle Schanté

Tél. +33 (0) 1 47 78 67 32 

E-mail : [mschante@technip.com](mailto:mschante@technip.com)

**Plus d'informations**

**Site internet**

<http://www.technip.com>



[@TechnipGroup](#)