

TECHNIP RENFORCE SON LEADERSHIP TECHNOLOGIQUE DANS L'ETHYLENE EN ACQUERANT DES DROITS DE PROPRIETE INTELLECTUELLE AUPRES D'HELISWIRL

Technip et HeliSwirl annoncent l'acquisition par Technip auprès d'HeliSwirl, le 15 mai 2009, des droits de propriété intellectuelle pour l'application de la technologie de tubes hélicoïdaux de faible amplitude dans des fours de vapocraquage*.

Cette technologie a été initialement inventée à l'Imperial College de Londres, puis transférée à HeliSwirl pour son développement commercial.

Cette acquisition permettra à Technip de renforcer la position de leader du marché des fours de vapocraquage qu'il occupe déjà aujourd'hui, en améliorant son offre technologique.

* Vapocraquage : craquage à la vapeur de molécules d'hydrocarbures permettant de produire de l'éthylène et du propylène.

°
° °

A propos de Technip

Technip, un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie du pétrole et du gaz, propose un portefeuille étendu de solutions et de technologies innovantes.

Avec 23 000 personnes dans le monde, des capacités intégrées et une expertise reconnue dans les infrastructures sous-marines (Subsea), les plates-formes en mer (Offshore) et les grandes unités de traitement à terre (Onshore), Technip est un acteur clé du développement de réponses durables aux défis du secteur de l'énergie au 21ème siècle.

Implanté dans 46 pays sur cinq continents, Technip dispose de centres opérationnels, d'installations industrielles (usines de fabrication, bases d'assemblage, chantier de construction) 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 Euronext Paris et sur le marché hors cote américain.

A propos d'HeliSwirl

Fondé en 2004, le groupe de sociétés HeliSwirl est une émanation d'Imperial Innovations Group PLC. Les investisseurs principaux d'HeliSwirl sont Imperial Innovations Group PLC, Carbon Trust Investments et Esmee Fairbairn Investments.

Le groupe HeliSwirl développe une nouvelle plate-forme technologique pour améliorer notablement l'efficacité de transport des fluides dans de nombreux procédés industriels, augmentant de ce fait leur rendement et réduisant les coûts.

Ces solutions utilisent la technologie de tubes hélicoïdaux de faible amplitude (Small Amplitude Helical Tubing - SMAHT), protégée par des brevets. Cette technologie a été inventée par le professeur Colin Caro, qui est toujours un membre actif du conseil d'administration d'HeliSwirl.

HeliSwirl développe progressivement plusieurs entités commerciales séparées basées sur des applications industrielles particulières de la technologie SMAHT.

Contacts Technip

Relations Publiques
Christophe Bélorgeot
+33 (0) 1 47 78 39 92
Floriane Lassalle-Massip
+33 (0) 1 47 78 32 79
press@technip.com

Relations Investisseurs
Kimberly Stewart
+33 (0) 1 47 78 66 74
kstewart@technip.com
Antoine d'Anjou
+33 (0) 1 47 78 30 18
adanjou@technip.com

Site Web :
<http://www.technip.com>

Contacts HeliSwirl

Philip Birch, Directeur Général
+44 (0) 7951 764 798
pbirch@heliswirl.com

Contacts Imperial Innovations

Susan Searle, Directeur Général
Diana Crisp, Responsable RP
+44 (0)20 7594 6589

M:Communications
Patrick d'Ancona ou Ben Simons
+44 (0)20 7153 1540

J.P. Morgan Cazenove
(conseiller pour Imperial Innovations)
Steve Baldwin
+44(0)20 7588 2828