

TECHNIP VA FABRIQUER DES OMBILICAUX EN MALAISIE

Technip annonce l'extension de son usine Asiaflex Products pour permettre la production de systèmes d'ombilicaux⁽¹⁾ sous-marins en 2010.

Technip a annoncé en janvier 2008⁽²⁾ la création d'Asiaflex Products pour produire toute la gamme des conduites flexibles de Technip. Cette usine à la pointe de la technologie est actuellement en cours de construction à Tanjung Langsat (Malaisie). Elle pourra produire des conduites flexibles ainsi que des ombilicaux en 2010.

Asiaflex Products viendra renforcer les usines existantes de Technip sur le marché des ombilicaux :

- DUCO Ltd., situé à Newcastle (Royaume-Uni), centre d'excellence de Technip pour les activités de recherche et développement, ingénierie et fabrication d'ombilicaux,
- DUCO Inc., située à Houston (Texas), unité de fabrication d'ombilicaux en acier à destination des marchés mondiaux des mers profondes,
- Angoflex Ltda., située à Lobito (Angola), joint venture entre Technip et Sonangol stratégiquement positionnée pour le marché angolais des eaux profondes.

La nouvelle usine bénéficie d'une situation géographique privilégiée pour toucher le marché émergent des activités pétrolières et gazières sous-marines en mer profonde en Asie-Pacifique, en Inde et au Moyen-Orient. Asiaflex Products permettra également de mettre en place des formations spécialisées et des opportunités d'emplois locaux sur le long terme.

Depuis plus de vingt ans, Technip est un leader de l'ingénierie pétrolière et gazière en Asie-Pacifique, avec plus de 3 400 collaborateurs, des centres opérationnels sur l'ensemble de la région et un siège régional à Kuala Lumpur (Malaisie).

L'usine Asiaflex Products fait partie du programme d'investissement en cours de Technip, pour renforcer ses actifs (flotte de navires spécialisés, centres d'ingénierie et usines de fabrication) et sa position de leader mondial sur le marché Subsea.

⁽¹⁾ Ombilical : assemblage de canalisations hydrauliques, de câbles électriques et de fibres optiques. Ce type d'assemblage est utilisé pour le contrôle des installations sous-marines.

⁽²⁾ Communiqué de presse Technip, 22 janvier 2008.

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 21^{ème} 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.



Relations Publiques

Yves Gautier Tél. +33 (0) 1 47 78 25 33

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

Antoine d'Anjou Tél. : +33 (0) 1 47 78 30 18

E-mail : adanjou@technip.com

Site internet

<http://www.technip.com>