

## DISSOLUTION DE LA JOINT VENTURE TECHNIP SUBSEA 7 ASIA PACIFIC

Technip et Subsea 7 annoncent aujourd'hui leur décision de dissoudre leur joint venture Technip Subsea 7 Asia Pacific (TS7). Cette mesure sera effective une fois achevés les projets et les appels d'offre en cours.

Technip et Subsea 7 ont travaillé ensemble sur des projets significatifs en Asie-Pacifique depuis plusieurs années. En 2006, TS7 a été créée pour fournir des services de construction sous-marine dans cette région (hors Inde et Moyen-Orient).

TS7 a réalisé avec succès de nombreux projets de développement offshore dans la région Asie-Pacifique, tels que Stybarrow pour BHP, Donghae pour KNOC, Kikeh pour Murphy et Vincent pour Woodside.

Avec le maintien attendu de la croissance du marché en mer profonde dans la région, les deux parties souhaitent maintenant poursuivre séparément des opportunités de développement stratégique, mais n'excluent pas de travailler ensemble au cas par cas sur de futurs projets.

o  
o o

Note :

En septembre 2005, Subsea 7 et Technip ont signé un protocole d'accord pour former une joint venture pour la fourniture d'activités Subsea dans la région Asie Pacifique (hors Inde et Moyen-Orient). En mai 2006, les deux parties ont annoncé la signature de l'accord final pour la constitution de la joint venture Technip Subsea 7 Asia Pacific. La JV est entrée en opérations le 1<sup>er</sup> juillet 2006.

o  
o o

## 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 21<sup>ème</sup> 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.



Technip est un leader de l'ingénierie pétrolière et gazière en Asie-Pacifique, avec plus de 3 400 collaborateurs et des centres opérationnels sur l'ensemble de la région. Technip a réalisé dans cette région plus de 2 000 projets dans les segments Subsea, Offshore et Onshore depuis 1982, et construit une usine de fabrication de flexibles et d'ombilicaux sur le site industriel de Tanjung Langsat dans l'état de Johor, en Malaisie, pour répondre au marché régional de la mer profonde.

## Subsea 7

Subsea 7 est l'un des leaders mondiaux pour l'ingénierie et la construction sous-marine d'ombilicaux, risers et flowlines (Subsea Umbilical, Riser and Flowline - SURF), possédant l'expertise et les atouts nécessaires pour mener à bien des opérations de développement de champs. Avec un effectif international de plus de 5 500 personnes, l'entreprise procède à des opérations en Mer du Nord, en Afrique, au Brésil, en Amérique du Nord et en Asie-Pacifique. Subsea 7 possède une flotte de navires à positionnement dynamique pour la pose de conduites rigides et flexibles, la construction sous-marine et le support de plongée, et des chantiers de construction de conduites à travers le monde.





## Technip

Relations Publiques

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

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>

## Subsea 7

Communication Corporate

Jackie Doyle  
+44(1)224 526196  
[Jackie.doyle@subsea7.com](mailto:Jackie.doyle@subsea7.com)

Directeur Financier

Barry Mahon  
+44(1)224 526147

Site Web :  
[www.subsea7.com](http://www.subsea7.com)