

LA JOINT VENTURE TECHNIP - SUBSEA 7 REMPORTE UN CONTRAT D'INSTALLATION SOUS-MARINE POUR LE PROJET STYBARROW EN AUSTRALIE

Technip et Subsea 7 annoncent que leurs filiales australiennes, Technip Oceania Pty Ltd et Subsea 7 Australie Pty Ltd, ont remporté auprès de BHP Billiton Petroleum Pty Ltd un contrat d'ingénierie, de fourniture des équipements, d'installation et de mise en service pour le projet Stybarrow. Située à environ 800 m de profondeur d'eau au large de la côte Nord-Ouest de l'Australie, Stybarrow sera le système de production sous-marin le plus profond à ce jour en Australie.

Ce contrat en joint venture, d'une valeur de plus de 160 millions de dollars (soit 133 millions d'euros), porte sur la fabrication, le transport, l'installation et la pré-mise en service d'environ 48 kms de conduites sous-marines flexibles (risers, flowlines et jumpers), fabriquées par l'usine de fabrication de conduites flexibles de Technip située au Trait en France. Le contrat comprend également le transport, l'installation et la pré-mise en service de plusieurs conduites et équipements fournis par le client, à savoir 16 km d'ombilicux dynamiques et statiques et des lignes de connexion associées (hydrauliques et électriques), et l'installation du touret déconnectable et du système complet d'ancrage du FPSO*.

La réalisation du projet sera assurée depuis les bureaux de la joint venture situés à Perth (Australie).

Les travaux en mer devraient commencer début 2007 et comporteront l'utilisation du Deep Pioneer, navire de construction de la flotte de Technip.

**FPSO : Floating, Production, Storage and Offloading (support flottant de production, stockage et transfert). Navire converti ou unité flottante spécifique servant à traiter le gaz ou le pétrole brut, et au stockage temporaire du pétrole avant transfert.*

°
° °

A propos de :

Technip

Avec un effectif de plus de 21 000 personnes, Technip se classe parmi les 5 leaders mondiaux de l'ingénierie, de la construction et des services dans les domaines du pétrole, du gaz et de la pétrochimie. Le Groupe a son siège social à Paris. Il est coté à Paris et New York. Les principaux centres d'opérations et d'ingénierie de Technip sont situés en France, en Italie, en Allemagne, au Royaume-Uni, en Norvège, en Finlande, aux Pays-Bas, aux Etats-Unis, au Brésil, à Abu Dhabi, en Chine, en Inde, en Malaisie et en Australie. A l'appui de ses activités, le Groupe produit des conduites flexibles, des ombilicux et des plates-formes dans ses usines et ses chantiers de construction en France, au Brésil, au Royaume-Uni, aux Etats-Unis, en Finlande et en Angola, et dispose pour l'installation des pipelines et la construction sous-marine d'une flotte de navires spécialisés.

Subsea 7

Avec un effectif de plus de 4 000 personnes dans le monde, Subsea 7 est l'un des leaders mondiaux de l'ingénierie et de la pose de pipelines sous-marins. Il procède à des opérations en mer depuis le Royaume Uni, la Norvège, Singapour, le Brésil, les Etats Unis et la Mer Caspienne. Subsea 7 opère une flotte de plus de 100 robots sous-marins télécommandés, cinq chantiers de construction de pipelines et une flotte de haute technologie de navires de pose de conduites rigides et flexibles, de construction sous-marine et de support de plongée.



Relations Publiques:

Technip

Laurence Bricq

Ph.: +33 (0) 1 47 78 26 37

Fax: +33 (0) 1 47 78 24 33

lbricq@technip.com

Subsea 7

Pat Stephen

Ph.: +44 (1) 224 344 508

pat.stephen@subsea7.com

Relations Investisseurs et Analystes :

Technip

G. Christopher Welton

Ph.: +33 (0) 1 47 78 66 74

Fax: +33 (0) 1 47 78 67 58

cwelton@technip.com

Technip

Xavier d'Ouince

Ph.: +33 (0) 1 47 78 25 75

Fax: +33 (0) 1 47 78 67 58

xdouince@technip.com

Sites internet :

Technip

<http://www.technip.com>

Subsea 7

<http://www.subsea7.com>

L'action Technip est cotée sur le marché Euronext : **FR0000131708** et NYSE : **TKP**

L'action Subsea 7 est cotée au Oslo Stock Exchange : **SUB**.