

## Technip remporte un contrat Subsea en mer du Nord

Technip a remporté auprès de TAQA Bratani Ltd. un contrat d'installation pour le développement du champ Falcon, situé en mer du Nord à environ 560 kilomètres au nord-est d'Aberdeen, par une profondeur d'eau de 160 mètres.

Le contrat comprend :

- le management du projet et l'ingénierie,
- l'installation d'une flowline<sup>(1)</sup> flexible de production de 6 pouces et d'une flowline flexible de gas lift de 4 pouces,
- l'installation d'un ombilical<sup>(2)</sup> de contrôle et d'une unité de distribution sous-marine,
- le retrait et le remplacement d'un riser<sup>(3)</sup> flexible,
- le tranchage et l'enfouissement des flowlines et de l'ombilical,
- la pré-mise en service, les raccordements et les tests.

Le centre opérationnel de Technip à Aberdeen (Ecosse) réalisera le contrat. Les flowlines seront fabriquées dans l'usine de conduites flexibles du Groupe au Trait (France), dans le cadre d'un contrat de fourniture séparé. L'installation en mer devrait être achevée au second semestre 2011 et fera appel à l'Orelia, navire de support de plongée de Technip.

Ce contrat représente une étape importante pour Technip car il s'agit du premier attribué par TAQA Bratani.

---

<sup>(1)</sup> Flowline : conduite flexible ou rigide reposant sur le fond marin, permettant le transport des fluides de production et d'injection.

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> Riser : conduite ou ensemble de conduites rigides ou flexibles utilisées en tant que liaison fond-surface pour le transfert des hydrocarbures produits du fond marin vers l'unité de production en surface, et le transfert de fluides d'injection ou de contrôle de l'unité de production en surface vers les réservoirs sous-marins.

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 48 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**

Christophe Bélorgeot

Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92

Floriane Lassalle-Massip

Tél. +33 (0) 1 47 78 32 79

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)

#### **Site internet**

<http://www.technip.com>