

## **TECHNIP REMPORTE DEUX CONTRATS SUBSEA AUPRES DE BLUEWATER INDUSTRIES DANS LE GOLFE DU MEXIQUE**

Technip a remporté auprès de Bluewater Industries deux contrats à prix forfaitaire, pour le développement des champs Telemark et Clipper Corridor, dans le Golfe du Mexique. ATP Oil & Gas Corporation est le propriétaire à 100 % et l'opérateur du champ Telemark, et le propriétaire à 55 % et l'opérateur du champ Clipper Corridor. Bluewater Industries est en charge du management des deux projets.

Le premier contrat concerne le champ Telemark. Ce champ est situé dans le bloc 63 d'Atwater Valley, par une profondeur d'eau de 1 357 mètres, et est connecté à la plate-forme ATP Titan. Le contrat comprend :

- la conception et la fabrication d'un riser<sup>(1)</sup> flexible haute pression, d'une longueur d'environ 3 kilomètres,
- l'ingénierie pour l'installation et l'assemblage d'une flowline<sup>(2)</sup> de production de pétrole et de gaz, d'une longueur d'environ 21 kilomètres,
- l'installation de la flowline et du riser associé, avec une option pour l'installation d'un ombilical<sup>(3)</sup>,
- la fabrication et l'installation de structures sous-marines et d'un jumper<sup>(4)</sup>,
- le pré-démarrage.

Le second contrat concerne le champ Clipper Corridor. Ce champ, connecté à la plate-forme Front Runner, est situé dans les blocs 299 et 338 du Green Canyon, par une profondeur d'eau de 1 055 mètres. Il comprend :

- la conception et la fabrication de deux risers flexibles haute pression, d'une longueur d'environ 2,4 kilomètres chacun,
- l'ingénierie pour l'installation et l'assemblage d'une flowline de production de pétrole à double enveloppe et d'une conduite de gaz, d'une longueur d'environ 25 kilomètres chacune,
- l'installation des flowlines, des risers et d'un ombilical,
- la fabrication et l'installation de quatre structures sous-marines, de leurs jumpers associés et des connecteurs,
- le pré-démarrage.

Le centre opérationnel de Technip à Houston, Texas, réalisera ces contrats. Les risers seront fabriqués dans l'usine de conduites flexibles de Technip au Trait, France. Les flowlines seront assemblées sur la base du Groupe à Mobile, Alabama. Les opérations en mer devraient avoir lieu fin 2009/début 2010 pour le projet Telemark et au deuxième trimestre 2010 pour le projet Clipper Corridor, et feront appel au Deep Blue, navire de pose en mer profonde de la flotte de Technip. Le Deep Pioneer, navire de construction en mer profonde de la flotte de Technip, participera également aux opérations du projet Telemark.

(1) Riser : conduite ou ensemble de conduites 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.

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

(3) 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.

(4) Jumper : conduite de courte longueur utilisée pour raccorder une conduite rigide à une structure sous-marine, ou pour connecter deux structures sous-marines proches l'une de l'autre.



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.



#### 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)

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

E-mail: [adanjou@technip.com](mailto:adanjou@technip.com)

#### Site internet

<http://www.technip.com>