

## Technip remporte un important contrat EPCI pour le G1200 afin de développer le champ Starfish à Trinidad et Tobago

Technip a remporté auprès de BG International Ltd (BG) un contrat à prix forfaitaire d'ingénierie, de fourniture des équipements, de mise en service et d'installation (EPCI) pour le développement du champ Starfish. Localisé dans la Zone Maritime de la Côte Est, au large de Trinidad, le champ se situe à une profondeur d'eau d'environ 130 mètres et sera relié à la plate-forme Dolphin « A » opérée par BG.

Ce contrat EPCI comprend le management de projet, la conception détaillée et la fourniture des équipements de :

- une flowline<sup>(1)</sup> de production revêtue de béton de 14 pouces de diamètre et de 10 kilomètres de long,
- un ombilical<sup>(2)</sup> de contrôle de 11 kilomètres,
- les raccordements de riser<sup>(3)</sup> et spools,
- quatre jumpers<sup>(4)</sup> flexibles.

De plus, les éléments ci-dessous, fournis par le client, seront installés :

- un collecteur sous-marin,
- un système de protection de conduites (HIPPS) pour les topsides (optionnel).

Le centre opérationnel de Technip à Houston (Texas) réalisera le management de l'ensemble du projet. La conception détaillée sera réalisée par Genesis, filiale de Technip. L'ombilical sera construit par l'usine de Technip, Duco Inc. à Channelview (Texas) et les jumpers flexibles par l'usine de Technip Flexi France au Trait (France).

L'installation en mer devrait être réalisée mi-2014 avec le G1200 en tant que navire principal d'installation pour toutes les opérations de pose de conduites, d'ombilical et de levage. Les opérations de plongée et la construction seront réalisées par un des navires de support de plongée de Technip, avec l'appui de la division plongée issue de Global Industries.

David Dickson, Senior Vice President de Technip pour la Région Amérique du Nord a déclaré : « *ce projet est un excellent exemple de l'importance de l'intégration verticale au sein de l'offre subsea de Technip, dont l'expertise a été étendue. Les capacités de pose en S et de levage du G1200 nous ont permis d'accroître notre marché accessible.* »

<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 tubes d'acier et/ou 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 utilisées pour le transfert des fluides produits du fond marin vers l'unité de production en surface, ou pour le transfert de fluides d'injection, de contrôle ou de gaz de l'unité de production en surface vers le réservoir sous-marin.

<sup>(4)</sup> 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 est un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie de l'énergie.

Des développements Subsea les plus profonds aux infrastructures Offshore et Onshore les plus vastes et les plus complexes, nos 32 000 collaborateurs proposent les meilleures solutions et les technologies les plus innovantes pour répondre au défi énergétique mondial. Implanté dans 48 pays sur tous les continents, Technip dispose d'infrastructures industrielles de pointe 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 NYSE Euronext Paris et sur le marché hors cote américain en tant qu'American Depositary Receipt (ADR: TKPPY).



#### **Relations Publiques**

Christophe Bélorgeot  
Floriane Lassalle-Massip

Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92  
Tél. +33 (0) 1 47 78 32 79 - E-mail : [press@technip.com](mailto:press@technip.com)

#### **Relations Analystes et Investisseurs**

Kimberly Stewart  
Apollinaire Vandier

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74 - E-mail : [kstewart@technip.com](mailto:kstewart@technip.com)  
Tél. +33 (0) 1 47 78 60 74 - E-mail : [avandier@technip.com](mailto:avandier@technip.com)

#### **Site internet**

<http://www.technip.com>