

## **Technip remporte un contrat auprès de Nexen pour le développement de Golden Eagle en mer du Nord britannique**

Technip remporte auprès de Nexen Petroleum U.K. Limited un contrat à prix forfaitaire d'une valeur de 135 millions d'euros pour le développement du champ Golden Eagle situé à 110 kilomètres au nord-est d'Aberdeen, par une profondeur d'eau de 115 mètres.

Ce contrat est le plus important jamais remporté par Technip pour un projet sur le plateau continental britannique et verra la pose en déroulé de conduites avec revêtement appliqué mécaniquement, qui fournissent une alternative économique résistant à de hautes températures et à des fluides très corrosifs.

Ce contrat comprend l'ingénierie, la fourniture des équipements, l'installation et la mise en service de :

- 2 flowlines<sup>(1)</sup> d'export, 1 de production, 1 d'injection d'eau avec revêtement appliqué mécaniquement, et 1 de gas lift,
- 1 ombilical<sup>(2)</sup> principal et 2 ombilicaux à valve d'isolation sous-marine,
- certains équipements sous-marins,
- tranchage et enfouissement de toutes les flowlines et des ombilicaux,
- raccordement, protection, pré-mise en service et support à la mise en service.

Bill Morrice, Managing Director de Technip au Royaume-Uni, a déclaré : « ce contrat est extrêmement enthousiasmant pour nous car il représente une étape clé en termes de taille. Nous sommes impatients de travailler avec Nexen et de jouer un rôle significatif dans le développement de ce champ important ».

Le centre opérationnel de Technip à Aberdeen (Ecosse) réalisera ce projet, qui devrait être achevé au second semestre 2014. Genesis, société de Technip spécialisée dans l'ingénierie subsea et offshore, prendra en charge les activités de conception détaillée. Les flowlines seront fabriquées dans l'usine de conduites flexibles de Technip au Trait (France). L'usine d'ombilicaux du Groupe à Newcastle (Royaume-Uni), Duco, va fournir les ombilicaux. Des navires de la flotte de Technip, notamment l'Apache II et l'Orelia, seront utilisés pendant la campagne offshore.

<sup>(1)</sup> Flowline : conduite flexible ou rigide reposant sur le fond marin permettant le transport des fluides de production et d'injection. Sa longueur peut varier de quelques centaines de mètres à plusieurs kilomètres.

<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.

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 26 500 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: TKPPK).



#### **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>