

# Technip remporte un contrat subsea pour le champ K2 dans le golfe du Mexique



• **Des actifs de pointe** – Technip s'appuiera sur son navire de construction hautement performant pour l'installation

Technip a remporté un contrat auprès d'Anadarko Petroleum Corporation pour le projet K2 Riser Base Gas Lift, situé sur le bloc Green Canyon 608 dans le Golfe du Mexique, à une profondeur d'environ 1 300 mètres.

#### Le contrat comprend :

- la gestion du projet et l'ingénierie,
- la conception, la fabrication et l'installation de deux collecteurs de terminaison et de quatre structures de terminaison de conduites,
- l'installation d'une flowline, des jumpers ainsi que des terminaisons et matériaux associés,
- l'installation d'un ombilical dynamique, fourni par le client avec l'ensemble des terminaisons pour ombilicaux et des conduites flexibles de raccordement,
- la pré-mise en service du flowline et du système de remontée de gaz via l'ombilical.

Le centre opérationnel de Technip à Houston, Texas, Etats-Unis, sera chargé de la gestion du projet. L'installation offshore devrait être réalisée au cours du second semestre 2015 par le navire de Technip, le Deep Blue, l'un des plus grands navires de pose de conduites et de construction sous-marine en mer profonde au monde.

Deanna Goodwin, Présidente de la région Amérique du Nord de Technip, déclare : « Nous sommes ravis d'avoir remporté ce nouveau projet pour lequel nous fournirons des infrastructures de qualité afin d'accroître et étendre le cycle de vie d'un champ existant et de ses installations dans le Golfe du Mexique. Technip est fier de la reconnaissance que lui témoigne Anadarko à travers ce nouveau contrat aujourd'hui, et pour son implication dans le développement du champ K2 avec les travaux réalisés entre 2005 et 2009 pour les flowlines, les risers et les travaux de raccordement.»

### En bref - À propos des produits subsea

- **Flowline**: conduite flexible ou rigide reposant sur le fond marin, permettant le transport des fluides de production et d'injection.
- **Jumper**: a short section of pipe for the connection of two subsea structures.
- Ombilical: assemblage de tubes d'acier et/ou de canalisations thermoplastiques pouvant aussi inclure des câbles électriques ou des fibres optiques, utilisé pour le contrôle des installations sous-marines depuis une plate-forme ou un navire. Les systèmes ombilicaux constituent le maillon critique des opérations sous-marines: ils servent à transmettre l'alimentation électrique, les informations et les produits chimiques entre les équipements posés sur le fond marin et la plate-forme ou le navire.



0 0

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 40 000 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 aux USA sur le marché OTCQX (OTCQX : TKPPY).





## **Relations Publiques**

Christophe Bélorgeot Laure Montcel

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

Kimberly Stewart Aurélia Baudey-Vignaud

Michèle Schanté

Plus d'informations Site internet

y

Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92

Tél. +33 (0) 1 49 01 87 81 - E-mail : press@technip.com

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

Tel. +33 (0) 1 85 67 43 81 – E-mail: abaudeyvignaud@technip.com

Tél. +33 (0) 1 47 78 67 32 - E-mail: mschante@technip.com

http://www.technip.com

@TechnipGroup