

## Technip remporte un contrat Subsea en mer Méditerranée

Technip a remporté un contrat d'ingénierie, fourniture des équipements, installation et construction (EPIC) à prix forfaitaire auprès de Burullus Gas Company SAE<sup>(1)</sup> pour le projet West Delta Deep Marine (WDDM) Phase VIIIa. La valeur du contrat est de plus de 300 millions de dollars. Le projet consiste en l'expansion des installations de WDDM, situées à 95 kilomètres au large de l'Egypte dans la mer Méditerranée.

La part Technip du contrat comprend :

- La conception, la fourniture et l'installation de trois collecteurs de production et de trois systèmes de distribution sous-marine,
- L'ingénierie, l'assemblage et l'installation d'environ 67 kilomètres de flowlines<sup>(2)</sup> rigides de production,
- L'ingénierie, la fabrication et l'installation d'environ 88 kilomètres d'ombilicaux<sup>(3)</sup>, 12 kilomètres de flowlines flexibles et trois kilomètres de jumpers<sup>(4)</sup> flexibles,
- La connexion des flowlines et ombilicaux aux têtes de puits et aux collecteurs sous-marins,
- La pré-mise en service de l'ensemble du système et l'assistance du client pour les activités de mise en service et de démarrage.

Le centre opérationnel de Technip à Paris (France) réalisera ce contrat avec l'assistance de Genesis à Londres (Royaume-Uni) et des équipes du Groupe au Caire (Egypte). Les ombilicaux seront produits par Duco, filiale de Technip à Newcastle (Royaume-Uni), et les conduites flexibles par l'usine du Groupe au Trait (France).

Les opérations en mer devraient débuter au deuxième trimestre 2011.

—

<sup>(1)</sup> Burullus Gas Company SAE est une compagnie commune à Egyptian General Petroleum Corporation (EGPC) 50 %, BG Group 25 % et PETRONAS 25 %, réalisant des opérations pétrolières et gazières pour le compte des partenaires de WDDM.

<sup>(2)</sup> Flowline : conduite reposant sur le fond marin, permettant le transfert des hydrocarbures produits ou l'injection de fluides. Sa longueur varie de quelques centaines de mètres à plusieurs kilomètres.

<sup>(3)</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>(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, 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>