

Technip remporte deux contrats pour le projet Jubilee au Ghana

Technip a remporté auprès de Tullow Ghana Limited deux contrats, d'un montant d'environ 100 millions d'euros, pour la phase 1A du projet Jubilee. Le champ de Jubilee est situé au large du Ghana, par 1 300 mètres de profondeur d'eau.

Ces contrats couvrent le management de projet dans sa totalité, l'ingénierie, la fabrication et l'installation d'un nouveau riser⁽¹⁾ flexible, de deux flowlines⁽²⁾ rigides, et de 11 conduites de courte longueur, ainsi que l'installation de deux collecteurs de production et 5 kilomètres d'ombilicaux⁽³⁾.

Le centre opérationnel de Technip à Paris (France) réalisera ce projet avec l'assistance des bureaux du Groupe à Houston (Texas) et à Accra (Ghana). Les flexibles seront fabriqués dans l'usine du Groupe au Trait (France). Ce contrat démontre la capacité de Technip à mettre en œuvre une organisation mondiale au service d'un projet.

L'installation offshore fera appel au Global 1200 et au Deep Pioneer, deux navires de la flotte de Technip, et devrait être achevée au deuxième semestre 2012.

Ces deux contrats constituent une étape importante pour la présence de Technip au Ghana. Après la bonne réalisation de la première phase du projet Jubilee en 2011, Technip est fier d'avoir été sélectionné par Tullow et ses partenaires pour cette seconde phase du projet.

⁽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. Sa longueur peut varier de quelques centaines de mètres à plusieurs kilomètres.

⁽³⁾ 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 30 000 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: 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

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74

E-mail : kstewart@technip.com

Site internet

<http://www.technip.com>