

Technip remporte un contrat Subsea en Afrique de l'Ouest

Technip a remporté un contrat à prix forfaitaire auprès de Noble Energy EG Ltd. pour le développement du champ Aseng, situé dans le Bloc "I" au large de la Guinée Equatoriale, par environ 1 000 mètres de profondeur d'eau.

La part Technip du contrat comprend l'ingénierie, la fourniture des équipements, l'installation et le pré-démarrage d'un système de 30 kilomètres de conduites flexibles, avec six risers⁽¹⁾ ainsi que des flowlines⁽²⁾ flexibles et des jumpers⁽³⁾. Le contrat comprend également l'installation du système sous-marin de production, incluant les collecteurs, les raccords flexibles et les ombilicaux⁽⁴⁾. Ces derniers seront fabriqués par Duco, filiale à 100 % de Technip basée à Houston (Texas), dans le cadre d'un contrat séparé.

Le centre opérationnel de Technip à Paris (France) réalisera ce contrat. Les conduites flexibles seront fabriquées au Trait (France), dans une des usines du Groupe.

L'installation en mer devrait avoir lieu mi-2011 avec le Deep Pioneer, un des navires de construction en mer profonde de la flotte de Technip.

⁽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.

⁽²⁾ Flowline : conduite reposant sur le fond marin, permettant le transport des fluides de production et d'injection. Elle peut mesurer de quelques mètres à plusieurs kilomètres.

⁽³⁾ 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.

⁽⁴⁾ 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.



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^{ème} siècle.

Implanté dans 46 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

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74

E-mail: kstewart@technip.com

Antoine d'Anjou

Tél. : +33 (0) 1 47 78 30 18

E-mail: adanjou@technip.com

Site internet

<http://www.technip.com>