

TECHNIP REMPORTE UN CONTRAT SUBSEA POUR LE CHAMP APPALOOSA DANS LE GOLFE DU MEXIQUE

Technip a remporté un contrat à prix forfaitaire auprès d'ENI US Operating pour le développement du projet Appaloosa dans le Golfe du Mexique. Ce projet consiste à raccorder le puits Appaloosa situé dans le Mississippi Canyon, à 268 kilomètres de Mobile (Alabama) par une profondeur d'eau d'environ 860 mètres, à la plate-forme Corral.

Le contrat comprend :

- le management du projet et les études avant et après pose,
- l'ingénierie, la fabrication et installation d'une flowline⁽¹⁾ de production de 34 kilomètres, d'un riser⁽²⁾ et d'équipements sous-marins,
- l'installation d'un ombilical⁽³⁾ et de connecteurs fournis par le client,
- la pré-mise en service et l'assèchement de la flowline.

Le centre opérationnel de Technip à Houston (Texas) réalisera le contrat. La flowline et le riser seront assemblés dans la base du Groupe à Mobile. Les opérations en mer devraient être achevées au quatrième trimestre 2009 avec le Deep Blue, navire de pose en mer profonde de la flotte de Technip. Les travaux de plongée à saturation seront exécutés avec le Skandi Achiever, un des navires de support de plongée du Groupe, et l'installation de l'ombilical fera appel au Deep Pioneer, un des navires de construction sous-marine de Technip. La part Technip devrait être achevée d'ici le 15 avril 2010.

⁽¹⁾ Flowline : conduite flexible ou rigide reposant sur le fond marin, permettant le transport des fluides de production et d'injection.

⁽²⁾ 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.

⁽³⁾ 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>