

Technip remporte un important contrat subsea pour le champ Dalmatian dans le golfe du Mexique

Technip a remporté auprès de Murphy Exploration & Production Company – USA un contrat à prix forfaitaire pour le développement du champ Dalmatian, situé dans le golfe du Mexique, à une profondeur d'eau comprise entre 530 et 1 800 mètres. Détenu conjointement par Murphy et Ecopetrol America Inc., ce champ comprend les Blocs De Soto Canyon 4, 47, 48 et 91.

Le projet consiste en un raccordement des puits sous-marins du champ à une plateforme existante située dans le golfe du Mexique.

Le contrat comprend :

- le management de projet, l'ingénierie, la fabrication et l'installation d'un riser⁽¹⁾ de gaz, d'un riser de pétrole, d'une flowline⁽²⁾ de 38 kilomètres et d'une flowline à double enveloppe de 34 kilomètres avec les PLET⁽³⁾ et jumpers⁽⁴⁾ associés,
- l'installation d'un ombilical⁽⁵⁾ principal de contrôle sous-marin, d'un ombilical intra-champ et des fondations et conduites flexibles de raccordement associées,
- la pré-mise en service.

Le centre opérationnel de Technip à Houston (Texas) réalisera le management de l'ensemble du projet. Les flowlines et risers seront assemblés dans la base du Groupe à Mobile (Alabama).

L'installation en mer devrait s'achever en 2013. Elle sera effectuée par le Deep Blue, navire de pose de conduites en eau profonde de Technip, le Pioneer, ayant récemment rejoint la flotte du Groupe grâce à l'acquisition de Global Industries, et le HOS Iron Horse, navire multifonction géré par Technip.

⁽¹⁾ Riser : conduite ou ensemble de conduites utilisées pour le transfert des fluides produits du fond marin vers l'unité de production en surface, ou pour le transfert de fluides d'injection, de contrôle ou de gaz de l'unité de production en surface vers le réservoir sous-marin.

⁽²⁾ Flowline : conduite flexible ou rigide reposant sur le fond marin, permettant le transport des fluides de production et d'injection.

⁽³⁾ PLET : (pipeline end termination) structure de terminaison de pipeline sur laquelle se font les opérations de raccordement.

⁽⁴⁾ 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.

⁽⁵⁾ 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
Floriane Lassalle-Massip

Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92
Tél. +33 (0) 1 47 78 32 79 - E-mail : press@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart
Apollinaire Vandier

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74 - E-mail : kstewart@technip.com
Tél. +33 (0) 1 47 78 60 74 - E-mail : avandier@technip.com

Site internet

<http://www.technip.com>