

Technip remporte un contrat subsea pour le champ en eau profonde Odd Job dans le golfe du Mexique

Le Groupe s'appuie sur son expertise pour relever les défis de l'ultra profond

Technip a remporté un contrat à prix forfaitaire pour le développement du champ Odd Job auprès de Deep Gulf Energy II, LLC. Ce champ ultra profond est situé dans le Mississippi Canyon, au large de la Nouvelle-Orléans dans le golfe du Mexique, à des profondeurs d'eau comprises entre 1330 et 1825 mètres.

Ce contrat comprend :

- le management de projet et les services d'ingénierie,
- la fabrication et l'installation d'environ 23 kilomètres de flowline à double enveloppe,
- la fabrication et l'installation d'environ 2 kilomètres de risers caténaires en acier (SCR),
- la conception, la fabrication et l'installation du module de support subsea et de l'embout FLET,
- la fabrication d'un jumper,
- la pré-mise en service de la flowline et du système SCR.

Témoignant de l'intégration verticale unique de Technip dans les développements sous-marins, ce nouveau contrat couvre tous les aspects du développement du champ - de l'ingénierie à la conception en passant par la fabrication et l'installation.

Le centre opérationnel de Technip à Houston, Texas, États-Unis, sera en charge du projet. Le système SCR et la flowline seront fabriqués dans la base d'assemblage de Technip à Mobile, Alabama, États-Unis. L'installation en mer sera réalisée à l'été 2016 par le Deep Blue, l'un des plus grands navire de pose de conduites et de construction sous-marine en mer profonde.

Deanna Goodwin, Présidente de Technip en Amérique du Nord, souligne : « *Technip est ravi de poursuivre sa relation étroite et de longue durée avec Deep Gulf Energy et d'apporter son expérience unique à ce nouveau projet.* »

En bref - les produits subsea

- **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
- **Flowline à double enveloppe** (ou « pipe-in-pipe ») : assemblage de deux tubes en acier comprenant une conduite centrale de production entourée par une conduite-enveloppe. L'espace entre les deux conduites est rempli d'un isolant thermique.
- **Jumper** : conduite flexible de courte longueur utilisée pour raccorder deux structures sous-marines.
- **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.
- **Flowline End Termination** : structure de raccordement d'une conduite rigide à un riser flexible.

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 36 000 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 Euronext Paris et aux USA sur le marché OTCQX (OTCQX : TKPPY) en tant qu'*American Depositary Receipts*.



Relations Publiques

Laure Montcel
Delphine Nayral

Tél. +33 (0) 1 49 01 87 81

Tél. +33 (0) 1 47 78 34 83 - E-mail : press@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart
Aurélia Baudey-Vignaud

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

Tel. +33 (0) 1 85 67 43 81 – E-mail:

abaudeyvignaud@technip.com

Michèle Schanté

Tél. +33 (0) 1 47 78 67 32 - E-mail : mschante@technip.com

Plus d'informations

Site internet

<http://www.technip.com>



[@TechnipGroup](https://twitter.com/TechnipGroup)