

Technip remporte un contrat subsea pour les champs South Santa Cruz et Barataria dans le golfe du Mexique*Le Groupe s'appuie sur son approche intégrée unique dans le subsea*

Technip a remporté un contrat à prix forfaitaire auprès de Deep Gulf Energy III, LLC (« DGE ») pour le développement des champs South Santa Cruz et Barataria. Ces derniers sont situés en eaux ultra profondes dans le Mississippi Canyon au large de la Nouvelle-Orléans dans le golfe du Mexique, à environ 2000 mètres de profondeur.

Le 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 conception, la fabrication et l'installation des embouts FLET,
- la fabrication et l'installation des jumpers,
- la pré-mise en service de la flowline.

Couvrant l'ensemble des aspects du développement d'un champ - de l'ingénierie à l'installation en passant par la conception et la fabrication, ce nouveau contrat témoigne de l'intégration verticale unique de Technip dans les développements sous-marins.

Le centre opérationnel de Technip à Houston au Texas sera en charge du projet. Le système de flowlines sera fabriqué dans la base d'assemblage de Technip à Mobile en Alabama. L'installation en mer devrait être réalisée au second semestre 2016 par le Deep Blue, l'un des plus grands navires de pose de conduites en eaux profondes appartenant à la flotte Technip.

Deanna Goodwin, Présidente de Technip en Amérique du Nord, déclare : « Ce contrat remporté auprès de DGE témoigne de la confiance renouvelée de notre client, à la fois dans nos actifs et dans notre expertise en réalisation de projets. Je suis heureuse de voir que ce contrat nous est octroyé au moment même où le projet Kodiak s'achève avec succès. Nous avons aussi remporté récemment le projet Odd Job. Cela va nous permettre de renforcer encore davantage cette année la relation avec notre client. »

En bref - les produits subsea

- **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.
- **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.
- **Jumper** : conduite flexible de courte longueur utilisée pour raccorder deux structures sous-marines.
- **Flowline end termination (FLET)** : 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 Depository Receipts*.



Relations Publiques

Laure Montcel

Tél. +33 (0) 1 49 01 87 81

Delphine Nayral

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

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart

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

Aurélia Baudey-Vignaud

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](#)