

Technip remporte un contrat conséquent pour la phase 2 du projet GirRI en Angola

Technip a remporté auprès de Total E&P Angola un contrat pour l'ingénierie, la fourniture des équipements, la construction et la mise en service (EPIC) de la seconde phase du projet de développement Girassol Resources Initiatives (GirRI). Ce champ est situé à 210 kilomètres au large de l'Angola, à une profondeur d'eau de 1 300 mètres.

Le contrat comprend le management de projet, l'ingénierie, la fabrication et l'installation de :

- 21 kilomètres d'ombilicaux⁽¹⁾,
- 13 kilomètres de câble électrique d'interconnexion entre les unités flottantes de production, stockage et déchargement (FPSO) Dalia et Girassol, toutes deux livrées par Technip,
- La récupération et le retrait de quatre spools⁽²⁾ rigides,
- l'installation de huit nouvelles spools flexibles.

Technip Angola Engenharia⁽³⁾ sera en charge, conjointement avec Technip UK, du management et de l'ingénierie de l'ensemble de ce projet subsea. Les structures en acier seront assemblées dans l'usine Angoflex⁽³⁾ à Dande (Angola). Les spools flexibles seront fabriquées dans l'usine de Technip au Trait (France). La campagne en mer est prévue pour la fin 2014. Elle utilisera un navire de la flotte de Technip comme navire de pose principal.

Après la réalisation réussie de la première phase du projet de développement GirRI en 2012, Technip est fier d'avoir remporté la seconde phase de ce projet auprès de Total E&P Angola et de ses partenaires locaux.

Jean-Marc Aubry, Senior Vice President de la Région A⁽⁴⁾ de Technip a déclaré : « ce contrat représente une étape importante car il témoigne des capacités de Technip à réaliser un projet subsea depuis Luanda (Angola). Il est de ce fait en ligne directe avec les objectifs de Technip et de ses partenaires visant à développer le contenu national angolais de nos projets. »

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ Spool : conduite de courte longueur utilisée pour connecter deux structures sous-marines.

⁽³⁾ Angoflex et Technip Angola Engenharia sont des joint ventures entre Technip et Sonangol.

⁽⁴⁾ La Région A de Technip se compose de l'Europe de l'Ouest, de l'Afrique, de l'Inde et du Pakistan.

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 32 000 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>