

Technip remporte un important contrat offshore pour le projet de GNL Ichthys en Australie

Septembre 18, 2012

Technip a remporté auprès d'INPEX CORPORATION un important contrat offshore, d'une valeur approximative de 210 millions d'euros, pour le projet de GNL Ichthys(1) situé dans le Bassin de Browse, à l'ouest des côtes australiennes.

Une équipe intégrée avec le client sera chargée des activités liées à la préparation et la réalisation de la mise en service en mer de l'unité flottante de production, stockage et déchargement (FPSO) et de l'installation centrale de traitement.

Le centre opérationnel de Technip à Perth (Australie) réalisera le contrat qui débute immédiatement et devrait s'achever après le début de la production de gaz du projet de GNL Ichthys prévu au quatrième trimestre 2016.

Philippe Barril, Executive Vice President et Chief Operating Officer Onshore/Offshore de Technip a déclaré : « *Notre équipe est composée d'experts en FPSO et plates-formes semi-submersibles, qui comptent parmi les ingénieurs les plus compétents au monde pour la mise en service d'installations offshore, ainsi que de collaborateurs à Perth ayant l'expérience de projets similaires. Leur engagement garantira la réussite de ce projet alors que nous développons notre offre de raccordements et de mise en service sur le marché australien.* »

Ce contrat est le troisième remporté cette année par Technip pour le projet de GNL Ichthys : le premier, en juin, pour l'ingénierie détaillée et l'assistance à la fourniture des équipements pour les topsides(2) du FPSO et le deuxième pour la fourniture de conduites flexibles, en avril. Ce contrat renforce la relation privilégiée de Technip avec son client clé INPEX et atteste de la confiance constante de ce dernier dans l'expertise et le travail du Groupe.

(1) INPEX CORPORATION, compagnie internationale d'exploration et de production de pétrole et de gaz, basée à Tokyo, est l'opérateur du projet de GNL Ichthys à 72,07 %. Le projet de GNL Ichthys résulte d'une joint-venture entre INPEX et Total, Tokyo Gas, Osaka Gas, Chubu Electric et Toho Gas. Le gaz issu du champ Ichthys à environ 200 kilomètres à l'ouest des côtes australiennes, subira un traitement préalable en mer pour retirer l'eau et les condensats. Ces derniers seront pompés vers le FPSO ancré à proximité, duquel ils seront transférés vers des tankers pour livraison vers les marchés de consommation. Le gaz sera transporté vers les unités onshore de traitement à Darwin grâce à une conduite sous-marine de 889 kilomètres. Le projet Ichthys LNG devrait produire 8,4 millions de tonnes de gaz naturel liquéfié et 1,6 million de tonnes de gaz de pétrole liquéfié par an, ainsi qu'environ 100 000 barils de condensats par jour au pic de production.

(2) Topsides : installations de surface permettant d'assurer le forage et/ou la production et/ou le traitement d'hydrocarbures en mer.

°
°°

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

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

Apollinaire Vandier

Tél. +33 (0) 1 47 78 60 74 - e-mail : avandier@technip.com**Site internet**<http://www.technip.com>