

Technip remporte un contrat subsea pour le projet Glenlivet, à l'ouest des Shetlands, au Royaume-Uni

Fort du premier contrat remporté auprès de Total E&P UK pour le développement sous-marin Edradour, situé à environ 75 km au nord-ouest des îles Shetland dans les eaux britanniques, Technip remporte un contrat additionnel pour le champ Glenlivet voisin.

Le développement du champ Glenlivet comprend :

- la fabrication et l'installation d'une conduite de production de 12 pouces de diamètre, d'une conduite MEG⁽¹⁾ de 6 pouces avec une conduite de service de 2 pouces en « piggyback »,
- la fourniture et l'installation d'un ombilical en acier, fabriqué à l'usine Technip Umbilicals de Newcastle, Royaume-Uni,
- la fourniture et l'installation d'extrémités flexibles fabriquées par l'usine Flexi France du Groupe, située au Trait, France,
- la fabrication et l'installation d'un collecteur de terminaison, de structures de terminaison de flowlines, des extrémités de conduites flexible et des spools rigides de raccordement, ainsi que l'installation de châssis de guidage et de collecteurs fournis par le client,
- le tranchage et la pré-mise en service.

Le Groupe s'appuiera sur son intégration verticale unique dans le subsea :

- Le centre opérationnel de Technip à Oslo, Norvège, sera en charge du projet piloté en synergie totale avec le projet Edradour précédemment remporté.
- Les navires de la flotte du Groupe réaliseront l'installation durant les étés 2016 et 2017.
- Les conduites seront fabriquées à la base d'assemblage de Technip à Evanton, Royaume-Uni, avant d'être installées par le navire de la flotte Technip, le Deep Energy.
- Les ombilicaux seront fabriqués dans la nouvelle usine du Groupe à Newcastle, Royaume-Uni.

Knut Boe, Président Mer du Nord-Canada de Technip, déclare : « *Nous nous réjouissons de pouvoir tirer profit des synergies entre ces deux projets grâce à ce nouveau contrat que Total a confié à Technip.* »

⁽¹⁾MEG: mono-éthylène glycol, utilisé pour contrôler la formation des hydrates dans la production de fluides.

En bref

À propos des produits subsea

- **Ombilical** : assemblage de tubes d'acier et/ou de canalisations thermoplastiques pouvant aussi inclure des câbles électriques ou des fibres optiques, utilisé pour le contrôle des installations sous-marines depuis une plate-forme ou un navire. Les systèmes ombilicaux constituent le maillon critique des opérations sous-marines : ils servent à transmettre l'alimentation électrique, les informations et les produits chimiques entre les équipements posés sur le fond marin et la plate-forme ou le navire.
- **Collecteur** : conduite comportant plusieurs connexions latérales d'entrée et/ou de sortie pour raccorder une conduite à une autre.
- **Flowline** : conduite reposant sur le fond marin, permettant le transport des fluides de production et d'injection. Sa longueur peut varier de quelques centaines de mètres à plusieurs kilomètres.
- **Spool** : conduite de courte longueur connectant une conduite sous-marine et un riser, ou une conduite et une structure sous-marine.

À propos de la nouvelle usine de Technip Umbilicals à Newcastle

- Inaugurée en mai 2014.
- L'une des usines de fabrication d'ombilicaux en acier les plus en pointe du monde. Elle renforce la position de Technip comme acteur clé du subsea.
- Elle permet à Technip Umbilicals d'accéder à l'ensemble du marché et de maximiser son offre de conduites en acier, afin de répondre à la demande croissante du secteur subsea.

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 38 000 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).

TEC
LISTED
EURONEXT
ISIN: FR0000131708

OTCQX
OTC ADR ISIN: US8785462099
OTCQX: TKPPY

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)

Flag

