

Technip remporte un important contrat pour le développement sous-marin Edradour, à l'ouest des Shetlands, au Royaume-Uni
Le Groupe s'appuie sur son intégration verticale unique dans le subsea

Technip a remporté un contrat auprès de Total E&P UK pour le développement sous-marin Edradour, situé à environ 75 kilomètres au nord-ouest des îles Shetland, à des profondeurs d'eau de 300 mètres environ.

Technip est chargé de :

- la fabrication et l'installation de conduites de production de 12 pouces de diamètre, d'une conduite MEG⁽¹⁾ de 6 pouces avec une conduite de service de 2 pouces en « piggy back »,
- la fourniture et l'installation d'ombilicaux en acier,
- la fabrication et l'installation d'un collecteur de terminaison, de structures de terminaison de flowline, des extrémités de conduites flexibles et des spools rigides de raccordement, ainsi que de l'installation des 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, tandis que 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 Deep Energy, le plus rapide et l'un des plus grands navires de pose de conduites jamais construit dans l'industrie ;
- les ombilicaux seront fabriqués dans la nouvelle usine du Groupe à Newcastle, Royaume-Uni.

Knut Boe, Président Mer du Nord-Canada, déclare : « *Technip est extrêmement fier d'avoir remporté ce contrat qui démontre la compétitivité de notre organisation en termes de management de projets et d'ingénierie, mais aussi de notre nouveau navire de pointe, le Deep Energy, qui permet des développements subsea dans des eaux peu profondes à ultra profondes.* »

⁽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.
- **Flowline** : conduite flexible ou rigide reposant sur le fond marin, permettant le transport des fluides de production et d'injection.
- **Spool** : conduite de courte longueur connectant une conduite sous-marine et un riser, ou une conduite et une structure sous-marine.

A propos de la nouvelle usine de Technip Umbilicals à Newcastle

- Inaugurée en mai 2014, cette usine de fabrication [d'ombilicaux](#) en acier est l'une des plus en pointe au 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 40 000 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 aux USA sur le marché OTCQX (OTCQX : TKPPY).



Relations Publiques

Christophe Bêlorgeot
Laure Montcel

Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92

Tél. +33 (0) 1 49 01 87 81 - E-mail : press@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart
Michèle Schanté

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

Tél. +33 (0) 1 47 78 67 38 - E-mail : mschante@technip.com

Site internet

<http://www.technip.com>

Retrouvez-nous sur Twitter

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