

Technip remporte deux contrats de fabrication et d'installation auprès de Statoil pour Johan Sverdrup et Oseberg Vestflanken

Le Groupe s'appuie sur son approche intégrée unique dans le subsea

Technip a remporté deux contrats à prix forfaitaire auprès de Statoil ASA, portant sur la construction de conduites intra-champs, destinées aux projets Johan Sverdrup Development et Oseberg Vestflanken 2.

Découvert fin 2011, Johan Sverdrup est l'un des champs pétroliers les plus importants de la mer du Nord. La mise en service de la première phase de développement est prévue pour 2019.

Le projet Oseberg Vestflanken 2 consiste quant à lui au développement des structures pétrolières et gazières Alfa, Gamma et Kappa. Il est situé à environ 8 kilomètres au nord-ouest du centre du champ Oseberg.

Les contrats remportés par Technip portent sur :

- la fabrication et l'installation de 29 kilomètres de flowlines d'injection d'eau à revêtement plastique de 16" pour Johan Sverdrup,
- la fabrication et l'installation de 7,5 kilomètres de conduites de production de 14" et de 9 kilomètres de conduite d'injection de gaz de 10" pour Oseberg Vestflanken 2.

Les deux projets seront réalisés par le centre opérationnel de Technip à Lysaker en Norvège. Le Groupe s'appuiera sur son approche intégrée unique dans le subsea, de la fabrication jusqu'à l'installation :

- les flowlines seront soudées et fabriquées en Norvège dans la base d'assemblage de Technip à Orkanger en Norvège,
- l'installation sera effectuée au second semestre 2017 par le Deep Energy, un navire de pose de conduites ultra moderne appartenant à la flotte Technip.

Odd Strømsnes, Managing Director de Technip en Norvège, précise : « *Nous sommes ravis d'avoir remporté ces deux prestigieux contrats auprès de Statoil et ce, dans un contexte très compétitif. Cela démontre la position de leader de Technip dans la fabrication et l'installation de flowlines particulièrement complexes. Nous avons hâte de réaliser ces projets en collaboration avec Statoil afin d'atteindre les objectifs du projet.* »

En bref - les produits subsea

- **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.
- **Spoolbase** : base d'assemblage servant principalement à la fabrication et à l'enroulage des conduites rigides sous-marines sur des bobines équipant les navires de pose en déroulé. Technip possède et opère quatre spoolbases situées à proximité des installations sous-marines de ses clients.
- Plus d'informations sur les bases d'assemblage de Technip ici :
<http://www.technip.com/fr/activite/navires-et-installations-industrielles/bases-dassemblage>

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

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

Michèle Schanté

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

Tél. +33 (0) 1 47 78 67 32 - E-mail : mschante@technip.com

Plus d'informations

Site internet

<http://www.technip.com>

[@TechnipGroup](#)

