

## **TECHNIP REMPORTE UN CONTRAT POUR LE DEVELOPPEMENT DU CHAMP GOLIAT EN NORVEGE**

Technip a remporté auprès d'ENI Norge AS un contrat d'ingénierie, de fourniture d'équipements, de construction et d'installation, d'une valeur d'environ 200 millions d'euros, pour le développement du champ Goliat<sup>(1)</sup>. Ce sera le premier champ pétrolier norvégien en opération au nord du Cercle Polaire Arctique, dans la Mer de Barents. Goliat est situé au nord large de la Norvège à environ 85 kilomètres au nord ouest de la ville d'Hammerfest.

Ce contrat à prix forfaitaire comprend la fourniture et l'installation du système de conduites sous-marines du champ, incluant les risers<sup>(2)</sup> flexibles, les flowlines<sup>(3)</sup> de production avec revêtement inoxydable et système de chauffage direct, et les conduites d'injection d'eau et de gaz. Il couvre également l'installation du système de production sous-marine fournit par le client, y compris les ombilicaux<sup>(4)</sup> et embases de risers.

Technip a été sélectionné par ENI Norge après une évaluation approfondie du contenu technique et commercial du contrat.

Goliat est le premier contrat Subsea majeur attribué à Technip par ENI Norge. Il sera réalisé par le centre opérationnel du Groupe à Oslo (Norvège). Les opérations en mer devraient avoir lieu sur trois saisons de constructions, entre 2011 et 2013.

---

(1) Le groupement propriétaire de la licence de production N° PL229/PL229B (Goliat) est composé de d'ENI Norge (65 %, opérateur du champ) et StatoilHydro (35%)..

(2) Riser : conduite ou ensemble de conduites utilisées en tant que liaison fond-surface pour le transfert des hydrocarbures produits du fond marin vers l'unité de production en surface, et le transfert de fluides d'injection ou de contrôle de l'unité de production en surface vers les réservoirs sous-marins.

(3) Flowline avec revêtement inoxydable : ligne de production avec couche interne en alliage inoxydable

(4) Ombilical : assemblage de canalisations hydrauliques, de câbles électriques et de fibres optiques. Ce type d'assemblage est utilisé pour le contrôle des installations sous-marines.

Technip, un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie du pétrole et du gaz, propose un portefeuille étendu de solutions et de technologies innovantes.

Avec 23 000 personnes dans le monde, des capacités intégrées et une expertise reconnue dans les infrastructures sous-marines (Subsea), les plates-formes en mer (Offshore) et les grandes unités de traitement à terre (Onshore), Technip est un acteur clé du développement de réponses durables aux défis du secteur de l'énergie au 21<sup>ème</sup> siècle.

Implanté dans 46 pays sur cinq continents, Technip dispose de centres opérationnels, d'installations industrielles (usines de fabrication, bases d'assemblage, chantier de construction) 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 sur le marché hors cote américain.



#### **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](mailto:press@technip.com)

#### **Relations Analystes et Investisseurs**

Kimberly Stewart

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74

E-mail: [kstewart@technip.com](mailto:kstewart@technip.com)

Antoine d'Anjou

Tél. : +33 (0) 1 47 78 30 18

E-mail: [adanjou@technip.com](mailto:adanjou@technip.com)

#### **Site internet**

<http://www.technip.com>