



Communiqué de presse

Vallourec fournit à Technip des solutions intégrées pour un projet offshore en mer du Nord

Boulogne-Billancourt, 17 septembre 2012 - Vallourec, leader mondial des solutions tubulaires premium, a été retenu dans le cadre du projet Greater Stella en mer du Nord. Le Groupe fournira des tubes sans soudure premium, ainsi que des services de revêtement et de soudage. Les 96 kilomètres de tubes pour conduites sous-marines seront livrés au cours du premier trimestre 2013 à Technip, qui est en charge de l'ingénierie, de la fourniture d'équipements et de la construction du projet (EPC)¹.

La zone Greater Stella, exploitée par Ithaca Energy, est située dans la partie centrale de la mer du Nord (bloc 30/06a), à 238 km au sud-est de Peterhead (Royaume-Uni) et 17 km de la ligne médiane Royaume-Uni/Norvège. Immergés à environ 85 mètres de profondeur, les tubes premium de Vallourec seront utilisés pour les conduites d'exportation de pétrole et de gaz. Pour empêcher la corrosion des conduites et éviter la formation de dépôts paraffineux², Vallourec livrera les tubes avec un revêtement à trois couches de polypropylène.

Dominique Richardot, Directeur des activités Pipe Project et SURF³ de Vallourec, a déclaré : *« Il s'agit à ce jour de notre plus gros contrat avec Technip, illustrant la continuité et le succès de notre relation commerciale. Nos clients demandent un haut niveau de performance, des garanties de sécurité, de l'innovation et une efficacité élevée pour leurs applications les plus complexes. Nous leur apportons pour cela des solutions intégrées : des tubes premium et des services. »*

Serimax, filiale de Vallourec et société internationale de soudage, a été sélectionnée pour la réalisation des travaux de soudage sur la base d'assemblage de Technip située à Evanton (Royaume-Uni). Le contrat prévoit le soudage de 62,6 km de conduites d'exportation de gaz de 10 pouces et de 33,5 km de conduites d'exportation de pétrole de 10 pouces.

1 EPC : Engineering Procurement and Construction

2 Des dépôts paraffineux peuvent se former lorsque le pétrole est exposé à des changements de température, provoquant le bouchage des conduites.

3 SURF : Subsea Umbilicals Risers & Flowlines (ombilicaux, risers et conduites sous-marins)

La présence de Vallourec à différentes étapes de ce projet en mer du Nord illustre sa position de partenaire de choix pour les projets offshore : un partenaire en mesure de fournir à ses clients les solutions premium les plus sûres tout au long de la chaîne logistique, ainsi que les services locaux nécessaires au développement de projets complexes.

À PROPOS DE VALLOUREC

Vallourec est leader mondial des solutions tubulaires premium destinées principalement aux marchés de l'énergie ainsi qu'à d'autres applications industrielles. En 2011, le montant des ventes de Vallourec s'est élevé à 5,3 milliards d'euros.

Avec plus de 22 000 collaborateurs, des unités de production intégrées, une R&D de pointe et une présence dans plus de 20 pays, Vallourec propose à ses clients des solutions globales innovantes adaptées aux enjeux énergétiques du XXI^e siècle.

Coté sur NYSE Euronext à Paris (code ISIN : FR0000120354, Ticker VK), éligible au Service de Règlement Différé (SRD), Vallourec fait partie des indices MSCI World Index, Euronext 100 et CAC 40.

Aux États-Unis, Vallourec a mis en place un programme sponsorisé d'American Depositary Receipt (ADR) de niveau 1 (code ISIN : US92023R2094, Ticker : VLOWY). La parité entre l'ADR et l'action ordinaire Vallourec est de 5 pour 1.

www.vallourec.com

POUR TOUTE INFORMATION, CONTACTER

Relations Presse

Caroline PHILIPS

Tél. : +33 (0)1 41 03 77 50

E-mail : caroline.philips@vallourec.fr

Relations Investisseurs

Étienne BERTRAND

Tél. : +33 (0)1 49 09 35 58

E-mail : etienne.bertrand@vallourec.fr