

## Serimax, filiale de Vallourec, et Technip, signent un accord en vue d'un partenariat stratégique pour le soudage de conduites sous-marines

Janvier 11, 2016

Boulogne et Paris, le 11 janvier 2016

Serimax, filiale de Vallourec et un leader mondial des solutions de soudage offshore et onshore, et Technip, un leader mondial en gestion de projet, ingénierie et construction dans le secteur de l'énergie, ont signé aujourd'hui un accord de principe pour mettre en place un partenariat stratégique dans le domaine du soudage de conduites sous-marines. Dans ce cadre, Technip ferait l'acquisition d'une participation minoritaire dans Serimax, dont il est un client de longue date.

Technip et Serimax mettront en commun leur expertise et déploieront la technologie de soudage de Serimax sur les spoolbases<sup>(1)</sup> et les navires de pose en S<sup>(2)</sup> de Technip.

Les deux partenaires pourront ainsi :

- offrir des installations compétitives de pointe permettant d'apporter une réponse aux défis auxquels font face les opérateurs en matière d'investissements sur des projets à venir ;
- investir dans des projets de R&D communs pour développer des solutions innovantes de soudage avec pose en déroulé afin de relever les défis techniques toujours plus nombreux ;
- augmenter les performances opérationnelles en améliorant la productivité, la planification et l'intégration de la chaîne de valeur.

Ce partenariat stratégique est soumis aux approbations réglementaires habituelles. Il sera exclusif sur le segment du soudage de conduites offshore avec pose en déroulé<sup>(3)</sup> ainsi que sur les programmes de recherche et développement correspondants.

Serimax demeurera un fournisseur indépendant de services et de technologies et continuera d'apporter des solutions à tous ses clients sur les marchés des conduites sous-marines et terrestres, et de l'assemblage de sous-ensembles tubulaires.

« Nous sommes heureux que Technip fasse confiance à Serimax et nous ait choisi pour soutenir le développement de ses futurs projets. C'est incontestablement un témoignage de reconnaissance des compétences de Serimax. Ensemble, nous pouvons tirer parti de nos expertises respectives pour mettre au point une solution technique et commerciale intégrée », a déclaré Frédéric Castrec, directeur général de Serimax.

« Serimax est reconnue pour son expérience dans des projets internationaux de grande envergure dans le domaine des conduites sous-marines et réputée pour sa qualité, son niveau de service, sa capacité d'innovation et son fort engagement en R&D. En associant nos domaines d'expertise, nous sommes convaincus que le déploiement des technologies Serimax sur nos spoolbases et navires de pose en S, nous permettra d'offrir à nos clients des solutions harmonisées, fortes d'une meilleure répétabilité. Ce partenariat témoigne de l'accent stratégique que met Technip sur la technologie, un facteur clé différenciant permettant d'optimiser les coûts des projets », a commenté [Hallvard Hasselknippe](#), président Subsea de Technip.

« Technip et Serimax entretiennent une relation de longue date, et il s'agit là d'un mouvement stratégique qui s'inscrit dans une logique d'optimisation des atouts de chaque partenaire. Nous sommes confiants dans le facteur véritablement différenciant qu'apportera la mise en commun de nos technologies. C'est aussi l'opportunité de revoir notre manière de penser la façon dont nous proposons nos solutions aux clients. La fourniture de solutions pour les marchés pétroliers et gaziers doit être assurée par des entreprises agiles et capables de se développer ensemble afin de répondre aux exigences du marché », a conclu Didier Hornet, Senior Vice President Hémisphère Est, en charge de la stratégie Pétrole et Gaz de Vallourec.

(1) Une spoolbase sert principalement à l'assemblage de conduites rigides sous-marines et à leur enroulage sur des bobines de pose. Ces conduites sont destinées à être posées par des navires spécialisés via une méthode de pose en déroulé. Technip possède et opère quatre [spoolbases](#) situées à proximité des installations sous-marines de ses clients.

(2) La pose en S est une méthode de pose de conduites sous-marines selon laquelle toutes les opérations d'assemblage sont effectuées à l'horizontale depuis le navire. La pose est réalisée simultanément en mer.

(3) La pose en déroulé est une méthode de pose selon laquelle les conduites sous-marines sont assemblées depuis une spoolbase à terre, puis enroulées sur des bobines de pose à bord de navires ou à quai. Les conduites sont ensuite déroulées au cours des activités offshore.

### À propos de Serimax

Filiale de Vallourec, Serimax est une société de services qui offre des solutions de soudage entièrement intégrées pour les opérations sur terre et en mer dans les conditions les plus extrêmes et les environnements les plus complexes, adaptant son offre aux besoins et aux exigences spécifiques de ses clients.

## À propos de Technip

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 Depositary Receipts*.

## À propos de Vallourec

**Vallourec est un leader mondial des solutions tubulaires premium utilisées principalement sur les marchés de l'énergie, ainsi que dans le cadre d'autres applications industrielles.**

Avec plus de 23 000 collaborateurs en 2014, des unités de fabrication intégrées, une R&D de pointe et une présence dans plus de 20 pays, Vallourec propose à ses clients des solutions complètes et innovantes adaptées aux enjeux énergétiques du XXI<sup>e</sup> siècle.

Coté sur Euronext à Paris (code ISIN : FR0000120354, Ticker : VK) et éligible au Service de Règlement Différé (SRD), Vallourec fait partie des indices Euronext 100 et SBF 120.

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.

**Pour en savoir plus, veuillez contacter :**

### Vallourec

#### Relations presse

Héloïse Rothenbühler, +33 (0)1 41 03 77 50, [heloise.rothenbuhler@vallourec.com](mailto:heloise.rothenbuhler@vallourec.com)

#### Relations investisseurs

Etienne Bertrand, +33 (0)1 49 09 35 58, [etienne.bertrand@vallourec.com](mailto:etienne.bertrand@vallourec.com)

Christophe Le Mignan, +33 (0)1 49 09 38 96, [christophe.lemignan@vallourec.com](mailto:christophe.lemignan@vallourec.com)

#### Actionnaires individuels

+33 (0)1 49 09 39 76, [actionnaires@vallourec.com](mailto:actionnaires@vallourec.com)

### Technip

#### Relations publiques

Laure Montcel, +33 (0) 1 49 01 87 81, [press@technip.com](mailto:press@technip.com)

Delphine Nayral, +33 (0) 1 47 78 34 83, [press@technip.com](mailto:press@technip.com)

#### Relations investisseurs et analystes

Kimberly Stewart, +33 (0) 1 47 78 66 74, [kstewart@technip.com](mailto:kstewart@technip.com)

Aurélia Baudey-Vignaud, +33 (0) 1 85 67 43 81, [abaudeyvignaud@technip.com](mailto:abaudeyvignaud@technip.com)

Michèle Schanté, +33 (0) 1 47 78 67 32, [mschante@technip.com](mailto:mschante@technip.com)