

FMC Technologies et Technip créent Forsys Subsea

*Révolutionner l'architecture des champs sous-marins,
de la conception à la réalisation et même au-delà*

22 mars 2015 — FMC Technologies Inc. et Technip ont signé aujourd'hui un accord afin de former une alliance exclusive et créer ainsi Forsys Subsea, co-entreprise détenue à 50/50, soit à parts égales, qui réunira des compétences et des ressources issues de deux leaders du subsea. Cette alliance vise notamment à redéfinir la façon dont les champs sous-marins sont conçus, réalisés et maintenus en condition.

Forsys Subsea rassemblera des talents de l'ensemble des métiers du subsea, et ce, dès les premières phases de la conception d'un projet. Elle disposera de compétences techniques, des produits et systèmes, qui permettront de réduire considérablement le coût de développement d'un champ sous-marin. En outre, grâce aux technologies proposées, les puits pourront voir leur performance optimisée durant toute la durée de vie du champ.

En combinant les technologies les plus avancées de ses sociétés mères, Forsys Subsea réduira les interfaces existantes entre les systèmes d'ombilicaux, de risers et de flowlines sous-marins (SURF) d'une part, et les systèmes de production et de traitement sous-marins (SPS) d'autre part. Elle viendra aussi simplifier les architectures des installations sous-marines. Elle contribuera enfin à accélérer la mise en production d'un champ, tout en permettant d'allonger la période durant laquelle celui-ci atteint son maximum de production. Cette combinaison unique marquera le franchissement d'une nouvelle étape pour l'industrie avec la convergence des équipements et des méthodes d'installation, et donnera naissance à une nouvelle génération d'architecture sous-marine.

Forte de l'expérience et l'expertise de ses sociétés mères qu'elle rassemblera, Forsys Subsea mettra tout particulièrement l'accent sur :

- une implication dans les phases amonts des projets - sélection de concepts et ingénierie d'avant-projet détaillé – durant lesquelles la possibilité d'influencer sur les coûts est la plus grande ;

- des services intégrés en termes de durée de vie des champs, comprenant les domaines de la surveillance, du contrôle et de l'interprétation des données ;
- une R&D commune de façon à encourager les innovations technologiques vouées à améliorer l'efficacité des développements et à en réduire encore davantage les coûts.

L'alliance bénéficiera par ailleurs d'une position unique, à travers sa capacité à proposer la fourniture et l'installation d'infrastructures depuis le fond marin jusqu'à la plate-forme offshore. Elle sera en effet en mesure d'intégrer le SPS au SURF et d'éliminer les interfaces. Cette approche permet d'atteindre à la fois le niveau de fiabilité et de disponibilité le plus élevé et le coût total le plus bas de l'industrie.

« Le monde a besoin de nouvelles sources de pétrole. Les eaux profondes constituent la meilleure promesse en réponse à cette demande. Ces sources s'avèrent cependant coûteuses à développer et les opérateurs ne les poursuivront pas à moins de pouvoir en réduire les coûts de manière significative » déclare John Grempe, Président et Directeur-Général de FMC Technologies. « Cela requiert non pas seulement des améliorations mais bien aussi des changements majeurs et de nouvelles façons de penser. Les fournisseurs de services doivent être impliqués lors de la phase de conception d'un projet, fournir des technologies innovantes qui réduisent les coûts, standardiser les méthodes et les équipements pour une meilleure efficacité, et viser une exécution parfaite. La création de Forsys Subsea avec un acteur de premier plan comme Technip incarne cette nouvelle façon de penser, à un degré sans précédent. »

« Dans l'environnement de marché actuel qui évolue rapidement, les clients ont besoin de relations plus poussées et de solutions plus intégrées de la part de partenaires de choix. Cela nécessite pour l'industrie de revisiter sa façon de travailler et de proposer une nouvelle voie » précise Thierry Pilenko, Président Directeur Général de Technip. « Au-delà des produits, nous devons aussi nous focaliser sur la façon de mettre au point des concepts de développements optimisés. Au-delà de la conception, nous devons également rester concentrés sur l'exécution des projets de manière très concrète. Simplicité, standardisation, innovation, créativité technologique et résultats tangibles pour nos clients : c'est tout ce que réunira Forsys Subsea ; nous sommes ravis de pouvoir réaliser cette avancée avec FMC Technologies. »

Une fois la clôture effective et à la date du lancement de la co-entreprise, Forsys Subsea comptera un effectif de 320 personnes et sera soutenue par les 58 000 collaborateurs de FMC Technologies et de Technip. La société aura son siège social à Londres, avec des centres opérationnels situés à Oslo, Houston, Paris, Rio de Janeiro et Singapour. L'équipe dirigeante de Forsys Subsea comprendra Rasmus Sunde (FMC Technologies), en tant que Directeur Général (CEO), Alain Marion (Technip) comme Directeur de la technologie (CTO) ainsi que Arild Selvig (FMC Technologies) qui dirigera les activités d'ingénierie d'avant-projet et Gérard Bouhourd (Technip) qui prendra la direction de l'activité life of field.

FMC Technologies et Technip détiendront à 50/50, soit à parts égales, Forsys Subsea. La transaction est soumise aux autorisations réglementaires et autres conditions de clôture.

Pour plus d'informations : www.forsys-subsea.com



CONCEPT, DELIVERY AND BEYOND

An FMC Technologies and Technip Company

FMC Technologies et Technip commenteront cette annonce au cours d'une conférence téléphonique conjointe le lundi 23 mars à 9 heures, heure de Houston (15 heures, heure de Paris).

Pour participer à la conférence téléphonique, vous devrez composer l'un des numéros suivants environ cinq à dix minutes avant le début de la conférence :

Etats-Unis et Canada (toll free) : +1 888 424 8151
France / Europe Continentale : +33 17 225 9001
Royaume Uni : +44 203 147 4824
Code d'accès : 9318 071#

Liste complète des numéros téléphoniques locaux et internationaux disponible sur : <http://web.meetme.net/r.aspx?p=11&a=UXUVCovvJFRufh>

Cette conférence téléphonique sera également retransmise en direct sur www.ir.fmctechnologies.com et <http://investors-en.technip.com>. Merci de vous connecter au moins 10 minutes avant le début pour pouvoir vous enregistrer.

Cette conférence téléphonique sera également disponible en différé sur les sites internet de FMC Technologies et de Technip, à compter du 23 mars vers 14h00, heure de Houston (20h00 heure de Paris). Vous pourrez également la réécouter jusqu'au 23 avril aux numéros suivants : +1 888 843 7419 (Etats-Unis et Canada) ou +1 630 652 3042 (International) et composer le mode de passe : 9318 071#.

A propos de FMC Technologies

FMC Technologies, Inc. (NYSE: FTI) est le leader mondial des systèmes subsea et un fournisseur de premier plan de technologies et de services pour l'industrie pétrolière et gazière. Nous aidons nos clients à relever leurs défis les plus complexes, tels que l'amélioration des infrastructures liées aux huiles et gaz de schiste et les opérations pour réduire les coûts, assurer leur disponibilité, et maximiser la récupération du pétrole et du gaz. Désignée par le magazine Forbes® l'une des entreprises les plus innovantes du monde en 2013, la société emploie plus de 20 000 personnes et opère 24 installations de production dans 14 pays.

Plus d'informations sur www.fmctechnologies.com ou sur Twitter @FMC_Tech.

Relations Publiques

Patrick Kimball, tél. : +1 281-405-6178, email : patrick.kimball@fmcti.com

Investor Relations

Bradley Alexander, tél. : +1 281-405-6345, email : bradley.alexander@fmcti.com

A 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 38 000 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).



Relations Publiques

Laure Montcel

Tél. +33 (0) 1 49 01 87 81

Delphine Nayral

Tél. +33 (0) 1 47 78 34 83 - E-mail : press@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart

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

Aurélia Baudey-Vignaud

Tél. +33 (0) 1 85 67 43 81 - E-mail: abaudeyvignaud@technip.com

Michèle Schanté

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

Plus d'informations

Site internet

<http://www.technip.com>

Twitter

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