

TechnipFMC remporte un grand contrat pour la plus importante usine d'oléfines du Vietnam

Août 28, 2018

LONDRES, PARIS, HOUSTON, 28 août, 2018 — TechnipFMC (NYSE: FTI) (PARIS: FTI) a remporté auprès de Long Son Petrochemicals Co., Ltd. (ci-après « LSP »), un grand⁽¹⁾ contrat portant sur la licence technologique, l'ingénierie, la fourniture des équipements, la construction, la mise en service et le démarrage des activités de la plus importante unité de production d'oléfines ⁽²⁾ du Vietnam, située à Long Son Island, dans la province de Ba Ria-Vung Tau.

Conçue comme un vapocraqueur flexible, l'unité de production d'oléfines peut fonctionner aussi bien à partir de naphta que de GPL ⁽³⁾ pour produire jusqu'à 1,6 million de tonnes d'oléfines par an, en fonction de la répartition des charges d'alimentation. Les oléfines produites contribueront à répondre à la demande croissante de produits pétrochimiques du Vietnam. L'usine comportera également des unités de production sous licence propriétaire ⁽⁴⁾ et fonctionnera à partir des technologies propriétaires de TechnipFMC dans le domaine de l'éthylène ⁽⁵⁾.

TechnipFMC assure l'exécution du projet au sein d'un consortium formé avec l'entreprise sud-coréenne SK Engineering & Construction Co., Ltd. TechnipFMC est le leader du consortium, et en tant qu'entreprise mondiale, assurera toutes les opérations d'ingénierie, ainsi que la fourniture des équipements critiques, depuis ses centres opérationnels de Houston (États-Unis), de Rome (Italie) et de Kuala Lumpur (Malaisie).

Nello Uccelletti, président des activités Onshore/Offshore de TechnipFMC, souligne : « Nos technologies exclusives de conception d'unités d'éthylène ainsi que nos compétences reconnues dans l'ingénierie, la fourniture d'équipements et la construction ont joué un rôle décisif dans l'obtention de ce contrat majeur et très disputé, tout en confirmant notre leadership sur ce marché. En partenariat avec SK Engineering & Construction, TechnipFMC veillera à ce que ce mégaprojet ambitieux soit réalisé dans les temps et dans le budget imparti, tout en respectant les normes de qualité et de sécurité les plus exigeantes ».

Ce contrat vient s'ajouter à l'impressionnante liste de références de TechnipFMC dans les réalisations onshore au Vietnam, notamment la toute première raffinerie de pétrole du pays, la raffinerie de Dung Quất, et le complexe d'engrais de Phu My.

(1)Pour TechnipFMC, un «grand» contrat se situe entre 500 millions de dollars et 1 milliard de dollars (part de TechnipFMC)

(2) Famille de molécules comprenant en particulier l'éthylène et le propylène qui constituent la matière première permettant la fabrication de nombreuses matières plastiques.

(3)GPL : gaz de pétrole liquéfié.

⁽⁴⁾ Hydrogénation C3, hydrogénation C4/C5, hydrogénation des essences de pyrolyse et les unités de récupération de butadiène.

(5)La technologie exclusive d'éthylène englobe ces composantes clés :

- les fours USC® (Ultra Selective Conversion), appréciés pour leur haute sélectivité et leurs faibles coûts;
- le système rectificateur intégré de chaleur (Heat Integrated Rectifier System®, HRS), qui constitue la meilleure technologie pour une récupération de l'éthylène efficace énergétiquement.

###

Information importante pour les Investisseurs et les Actionnaires

Déclarations prospectives

La présente communication contient des « déclarations prospectives » au sens de l'article 27A du United States Securities Act de 1933 tel qu'amendé et de l'article 21E du United States Securities Exchange Act de 1934 tel qu'amendé. Les déclarations prospectives sont souvent identifiées par les mots « estimé », « prévu » ou des expressions similaires, et font généralement référence à des évènements futurs. De telles déclarations prospectives comportent des risques, des incertitudes et des hypothèses significatifs qui pourraient faire que les résultats réels diffèrent substantiellement des résultats historiques, des attentes ou des projections actuelles. Les facteurs qui pourraient faire que les résultats réels diffèrent substantiellement de ces informations prospectives comprennent notre capacité à livrer les produits commandés et leur acceptation par Long Son Petrochemicals Co., Ltd. Pour plus d'informations au sujet des facteurs qui pourraient faire que les résultats réels diffèrent substantiellement des projections actuelles, veuillez consulter les facteurs de risques décrits dans les documents déposés par TechnipFMC auprès de la United States Securities and Exchange Commission, y compris notre document d'enregistrement sur le formulaire Form S-4, nos rapports annuels sur le formulaire Form 10-K, nos rapports trimestriels sur le formulaire Form 10-Q et nos rapports d'information permanente sur le formulaire Form 8-K.

Nous souhaitons vous avertir de ne pas accorder une confiance indue à ces déclarations prospectives, lesquelles ne sont pertinentes qu'à la date de leur publication. Nous n'endossons aucune obligation de publier une révision ou une actualisation de ces déclarations prospectives après leur date de publication en fonction de nouveaux renseignements, de futurs évènements ou autre, sauf dans la mesure requise par la loi.

###

À propos de TechnipFMC

TechnipFMC est un leader mondial des projets subsea, onshore/offshore et surface. Grâce à nos technologies et systèmes de production propriétaires, à notre expertise intégrée et à nos solutions complètes, nous améliorons la rentabilité économique des projets de nos clients. Notre

position unique nous permet d'offrir une plus grande efficacité tout au long du cycle de vie des projets, depuis leur conception jusqu'à leur réalisation et même au-delà. Grâce à des technologies innovantes et de meilleures performances, notre offre ouvre de nouvelles opportunités à nos clients dans le développement de leurs ressources pétrolières et gazières.

Chacun de nos plus 37 000 collaborateurs est guidé par un engagement sans faille auprès de nos clients et par une forte culture de l'innovation. Ils remettent en question les pratiques du secteur de l'énergie et repensent les méthodes pour atteindre les meilleurs résultats.

Pour en savoir plus sur notre entreprise et sur la façon dont nous optimisons les performances de l'industrie mondiale de l'énergie, rendez-vous sur le site TechnipFMC.com et suivez-nous sur Twitter @TechnipFMC.

###

Contacts

Relations investisseurs

Matt Seinsheimer Vice President Investor Relations

Tel: +1 281 260 3665 Email: <u>Matt Seinsheimer</u>

Phillip Lindsay

Director Investor Relations (Europe)

Tèl: +44 (0) 20 3429 3929 Email: <u>Phillip Lindsay</u>

Relations publiques

Christophe Belorgeot Vice President Corporate Communications

Tel: +33 1 47 78 39 92 Email: <u>Christophe Bélorgeot</u>

Delphine Nayral Manager, Relations publiques Tèl: +33 1 47 78 34 92

Email: Delphine Nayral