



## TechnipFMC remporte un contrat pour la plus grosse unité de génération d'hydrogène d'Inde auprès d'Hindustan Petroleum Corporation Ltd.

Juillet 20, 2018

**LONDRES, PARIS, HOUSTON, 20 juillet 2018** — TechnipFMC (NYSE : FTI) (Paris : FTI) a remporté auprès de la société publique Hindustan Petroleum Corporation Ltd. (HPCL) un contrat conséquent<sup>(1)</sup> pour une nouvelle unité de production d'hydrogène. Ce projet fait partie de l'extension du projet existant d'HPCL portant sur la modernisation du complexe de raffinage de Visakh, situé à Visakhapatnam, dans l'état d'Andhra Pradesh en Inde.

Le contrat comprend la gestion du projet, l'octroi de licence pour la technologie, le package d'ingénierie de base, ainsi que l'ingénierie détaillée, la fourniture des équipements, la construction, la mise en service et des tests de garantie de performance dans le cadre d'un contrat LEPC\*.

Cette unité de production est installée afin d'approvisionner la raffinerie de Visakh en hydrogène, lui permettant ainsi de porter sa capacité de raffinage de 8,33 à 15 millions de tonnes par an. Le périmètre d'intervention de TechnipFMC comprend une unité de production d'hydrogène à deux trains, chacun d'une capacité nominale de 113 kilotonnes par an, et une unité d'adsorption par variation de pression d'une capacité de production de 36 kilotonnes d'hydrogène par an.

TechnipFMC a développé l'application de sa technologie propriétaire de reformage à la vapeur au-delà du reformeur conventionnel en ajoutant sa technologie TPR® de reformeur en parallèle, un reformeur thermique haute température. L'utilisation conjointe de ces technologies réduit la demande globale en vapeur, la chaleur à haute température des effluents de l'échangeur thermique traditionnel étant réutilisée pour alimenter le TPR en chaleur. En outre, la conception prévoit un générateur d'électricité utilisant l'excédent de vapeur, qui assurera l'autonomie électrique du site.

Nello Uccelletti, Président des activités Onshore/Offshore de TechnipFMC, souligne : « Nos technologies propriétaires de reformage à la vapeur et TPR ont constitué les atouts différenciateurs clés sur ce projet. En optimisant l'efficacité énergétique, abaissant la consommation en vapeur, réduisant l'importation d'électricité et minimisant les émissions, ces technologies nous permettront de fournir à HPCL une unité de production d'hydrogène autonome, sans équivalent dans l'industrie. »

TechnipFMC a déjà réalisé deux unités de production d'hydrogène pour HPCL, et est très présent en Inde. L'entreprise est un leader mondial pour la conception et la fourniture d'usines d'hydrogène, pour en avoir construit plus de 270 à travers le monde.

\* LEPC – Licensing, Engineering, Procurement, Construction and Commissioning - licence, ingénierie, fourniture des équipements, construction et mise en service.

<sup>(1)</sup>Pour TechnipFMC, un contrat « conséquent » est compris entre 250 et 500 millions de dollars.

Note : ce contrat était inclus dans les résultats financiers du second trimestre.

###

### 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 événements 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 onshore commandés et leur acceptation par Hindustan Petroleum Corporation 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 induite 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 événements 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](http://TechnipFMC.com) et suivez-nous sur Twitter [@TechnipFMC](https://twitter.com/TechnipFMC).**

###

## Contacts

### Relations avec les investisseurs

Matt Seinsheimer  
Vice-président, Relations avec les investisseurs  
Tel: +1 281 260 3665  
Email: [Matt Seinsheimer](mailto:Matt.Seinsheimer@technipfmc.com)

Phillip Lindsay  
Directeur, Relations avec les investisseurs (Europe)  
Tel: +44 203 429 3929  
Email: [Phillip Lindsay](mailto:Phillip.Lindsay@technipfmc.com)

### Relations avec les médias

Christophe Belorgeot  
Vice-président, Communications  
Tel: +33 1 47 78 39 92  
Email: [Christophe Belorgeot](mailto:Christophe.Belorgeot@technipfmc.com)

Delphine Nayral  
Senior Manager, Relations publiques  
Tel: +33 1 47 7834 83  
Email: [DelphineNayral](mailto:Delphine.Nayral@technipfmc.com)