



## Halliburton et TechnipFMC proposent ensemble un service de fibre optique pour le subsea

Juillet 9, 2020

**Une avancée technologique décisive permettant la réduction à la fois de l'incertitude liée au réservoir et du coût total tout au long de la vie du champ.**

**LONDRES, PARIS, HOUSTON – le 9 juillet, 2020**– Halliburton Company (NYSE: HAL) et TechnipFMC (NYSE: FTI) présentent Odassea™, la première solution de détection acoustique distribuée pour les puits sous-marins. La plate-forme technologique permet aux opérateurs d'effectuer des diagnostics d'imagerie sismique et de réservoir sans intervention sur le puits, réduisant le coût total de possession tout en améliorant les connaissances sur le réservoir.

Le service Odassea™ bénéficie de l'intégration de matériel et de systèmes numériques qui améliorent les capacités numériques dans la surveillance des réservoirs sous-marins et l'optimisation de la production. Halliburton fournit la technologie de détection à fibre optique, les équipements de puits et l'analyse pour le diagnostic des réservoirs. TechnipFMC fournit la connectivité optique de la surface vers les équipements de puits. Grâce à cette collaboration, les opérateurs peuvent accélérer la conception et le déploiement de la fibre optique servant de capteur sous-marin sur champ.

« Nous sommes ravis de présenter une nouvelle plate-forme technologique qui permet à nos clients de contrôler les performances des réservoirs en temps réel », a déclaré Trey Clark, Vice-Président de Halliburton Wireline and Perforating. « En collaborant avec TechnipFMC, nous pouvons ainsi combiner nos expertises dans les secteurs réservoirs et sous-marins pour fournir sur le marché des produits différenciés qui apportent de la valeur à nos clients. »

« Ce projet permet à nos clients d'améliorer le suivi et la compréhension des réservoirs et étend notre offre unique subsea de solution intégrée », a déclaré Christina Johansen, Vice-Présidente de TechnipFMC Subsea Product Management Control & Automation. « Nous démontrons que nous pouvons tirer parti de nos compétences et de notre savoir-faire pour mener le changement dont notre industrie a besoin, avec un modèle plus durable. »

Sur le terrain, Halliburton et TechnipFMC fournissent des solutions et des technologies à de multiples projets sous-marins à toutes les étapes, de la conception à la réalisation en passant par l'installation.

###

### À propos d'Halliburton

Founded in 1919, Halliburton is one of the world's largest providers of products and services to the energy industry. With approximately 50,000 employees, representing 140 nationalities in more than 80 countries, the company helps its customers maximize value throughout the lifecycle of the reservoir – from locating hydrocarbons and managing geological data, to drilling and formation evaluation, well construction and completion, and optimizing production throughout the life of the asset. Visit the company's website at [www.halliburton.com](http://www.halliburton.com). Connect with Halliburton on [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#) and [YouTube](#).

### 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.

**TechnipFMC utilise son site web [www.technipfmc.com](http://www.technipfmc.com) comme canal de distribution pour des informations importantes. 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.**

###

## Contacts

### Halliburton

#### Investisseurs:

Abu Zeya

Halliburton, Investor Relations

[Investors@Halliburton.com](mailto:Investors@Halliburton.com)

281-871-2633

#### Média:

William Fitzgerald

Halliburton, External Affairs

[PR@Halliburton.com](mailto:PR@Halliburton.com)

713-876-0105

### TechnipFMC

#### Relations avec les investisseurs

Matt Seinsheimer

Vice President Investor Relations

Tel: +1 281 260 3665

Email: [Matt Seinsheimer](mailto:Matt.Seinsheimer@TechnipFMC.com)

Phillip Lindsay

Director Investor Relations (Europe)

Tel: +44 (0) 20 3429 3929

Email: [Phillip Lindsay](mailto:Phillip.Lindsay@TechnipFMC.com)

#### Relations avec les médias

Christophe Bélorgeot

Senior Vice President Corporate Engagement

Tel: +33 1 47 78 39 92

Email: [Christophe Belorgeot](mailto:Christophe.Belorgeot@TechnipFMC.com)

Brooke Robertson

Public Relations Director

Tel: +1 281 591 4108

Email: [Brooke Robertson](mailto:Brooke.Robertson@TechnipFMC.com)