

## Vallourec présente VAM® SPRINT-SF, une nouvelle connexion semi-premium à couple élevé pour les applications liées à l'exploitation des hydrocarbures de schiste

**Houston, Texas (États-Unis) et Boulogne (France), 15 juin 2020** – Vallourec dévoile sa nouvelle connexion, VAM® SPRINT-SF, la première d'une série de produits semi-premium à couple élevé, conçue de manière innovante pour les applications extrêmes en lien avec l'exploitation des hydrocarbures de schiste.

Dans un environnement en mutation extrêmement rapide, les opérateurs du secteur onshore sont en permanence à la recherche de techniques leur permettant de limiter les risques et d'étendre la portée de leurs forages latéraux tout en réduisant les coûts. C'est sur la base de ces priorités qu'a été conçue VAM® SPRINT-SF. La connexion a été testée à l'aide d'un protocole VAM® spécifique pour les applications non-conventionnelles qui simule les conditions réelles d'exploitation sur toute la durée de vie du puits.

La connexion intégrale à diamètre extérieur réduit fournit une capacité de couple ultra élevé combinée à des valeurs de tension, de fatigue et de pression remarquables. Sa mise en œuvre sur le chantier se révèle rapide et facile, avec un filetage conçu pour permettre un guidage profond et un nombre de tours réduit pour l'assemblage. Ces performances contribuent à en faire le produit le plus rentable pour l'exploitation d'hydrocarbures de schiste à grande échelle.

Bertrand Frischmann, récemment nommé Directeur de la région Amérique du Nord, a déclaré : *« Le lancement de VAM® SPRINT-SF répond aux attentes du marché américain, fortement évolutif. VAM® SPRINT-SF, premier d'une nouvelle série, constitue une brique stratégique dans le développement des solutions onshore de Vallourec. Cette connexion, conçue en collaboration directe avec nos clients, répond ainsi parfaitement à leurs exigences en termes de conception, de qualité et de rentabilité. Utilisant la longue expertise du Groupe sur les filetages VAM®, elle va lui offrir une portée commerciale importante ».*

La connexion VAM® SPRINT-SF a été développée au centre R&D de Vallourec à Houston avec le soutien des équipes techniques et commerciales. La gamme de produits couvrira l'ensemble des dimensions utilisées pour le cuvelage de production dans les bassins schisteux, pour les aciers carbone associés, y compris les nuances propriétaires de Vallourec que ce soit en 'Sour Service' (résistants à la corrosion H<sub>2</sub>S) et autres améliorations de performance par rapport à la spécification de l'API 5CT.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://solutions.vallourec.com/>

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

**Relations presse**

Héloïse Rothenbühler

Tél : +33 (0)1 41 03 77 50

[heloise.rothenbuhler@vallourec.com](mailto:heloise.rothenbuhler@vallourec.com)

Tatiana Kalmykova

Tél : +33 (0)1 41 03 77 50

[tatiana.kalmykova@vallourec.com](mailto:tatiana.kalmykova@vallourec.com)

[vallourec.com](http://vallourec.com)

Suivez-nous sur Twitter @Vallourec