





Rédigé le 11 septembre 2019 2 minutes de lecture
Actualités

- Enjeux et prospective
- Énergies renouvelables
- Hydrogène

Présentée le 27 juin à Bruxelles à l'occasion du workshop « Hydrogen for Europe », organisé par l'International Association of Oil & Gas Producers (IOGP), la pré-étude réalisée en partenariat par SINTEF et IFPEN est en ligne.

Cette pré-étude, commandée par l'IOGP, vise à identifier les connaissances existantes de production et de distribution de « vecteurs énergétiques à faibles émissions » et évaluer le potentiel de l'hydrogène en Europe. En particulier, elle fait le point sur le rôle potentiel de l'hydrogène produit à partir du gaz naturel et décarboné par CCS pour atteindre les objectifs climatiques de l'Europe à moindre coût.

Une étude approfondie sur le rôle stratégique de l'hydrogène à faible teneur en carbone et les actions à entreprendre pour faire de l'hydrogène un pilier de la transition énergétique en Europe est actuellement en cours d'évaluation.

Retrouvez les [résultats clés](#) ainsi que le [rapport complet](#) de la pré-étude « Hydrogen for Europe ».

Pour en savoir plus sur cette énergie, [découvrez notre décryptage sur l'hydrogène](#).

La pré-étude dédiée à l'hydrogène en Europe est disponible
11 septembre 2019

Lien vers la page web :