

Étude | Feuille de route stratégique de l'hydrogène dans le transport ferroviaire (en anglais)

- [Notre étude](#)
- [Téléchargez notre étude complète \(en anglais\)](#)

L'hydrogène devrait jouer un rôle essentiel dans le secteur des transports aussi bien en tant que carburant et comme moyen de production d'électricité propre.

Dans le secteur ferroviaire, l'hydrogène semble être une option prometteuse, par exemple pour remplacer les moteurs à combustion diesel. Toutefois, il reste des obstacles technologiques, réglementaires et infrastructurels à franchir pour mettre la solution sur le marché à grande échelle et au bon coût

Les objectifs de notre étude :

- Évaluer les tendances du marché et la structure concurrentielle pour l'hydrogène dans le secteur ferroviaire : par exemple, le potentiel commercial et le modèle de revenus, la concurrence, les moteurs stratégiques, les catalyseurs et les tendances.
- Déterminer la feuille de route stratégique : par exemple, macro-planification, ressources nécessaires, leviers potentiels de croissance organique et externe.

Téléchargez notre étude complète