

100 millions de kilomètres en zéro émission : l'hydrogène entre dans une nouvelle dimension

Les clients de HysetCo franchissent un cap historique : la mobilité hydrogène est une réalité.

Paris, le 11 juin 2026 – HysetCo, pionnier et leader de la mobilité hydrogène en Europe, annonce une étape majeure pour la mobilité hydrogène: les clients de HysetCo ont dépassé les 100 millions de kilomètres en hydrogène zéro émission depuis 2021.



Une performance qui confirme l'adoption croissante de cette technologie par les professionnels de la mobilité et démontre sa capacité à répondre aux exigences les plus élevées du transport du quotidien.

100 millions de kilomètres, c'est l'équivalent de :

- Près de 2 500 tours de la Terre
- Plus de 3 millions de tours du périphérique parisien
- Ou encore 130 allers-retours entre la Terre et la Lune

Au-delà de ce chiffre spectaculaire HysetCo met en avant, chaque année, une réalité bien tangible : chaque jour, des centaines de taxis, VTC et véhicules professionnels hydrogène circulent à Paris et en Île-de-France, transportant des millions de passagers en zéro émission.

Un contexte énergétique et réglementaire qui accélère les alternatives décarbonées

Cette étape intervient dans un contexte où la décarbonation des transports s'impose comme un enjeu stratégique majeur à l'échelle européenne. Le transport représente aujourd'hui près de 34 % des émissions de CO₂ de l'Union européenne, selon la Commission européenne¹, faisant du secteur l'un des principaux leviers de transition énergétique.

En France, le renforcement des objectifs climatiques européens ainsi que la volatilité persistante des prix des carburants accélèrent également la recherche de solutions de mobilité capables de conjuguer autonomie, intensité d'exploitation et réduction des émissions.

¹ <https://www.notre-environnement.gouv.fr/themes/climat/les-emissions-de-gaz-a-effet-de-serre-et-l-empreinte-carbone-ressources/article/les-emissions-de-gaz-a-effet-de-serre-des-transport>

Là où les contraintes d'exploitation sont particulièrement fortes ; autonomie élevée, disponibilité maximale des véhicules et ravitaillement rapide, l'hydrogène s'est imposé comme une solution crédible et opérationnelle.

Selon l'ADEME², le développement d'écosystèmes territoriaux associant infrastructures de distribution et flottes professionnelles constitue l'un des leviers clés pour accélérer le déploiement de la mobilité hydrogène à grande échelle.

Un écosystème qui change d'échelle

Cette étape symbolique illustre également la montée en puissance d'un écosystème complet associant infrastructures, véhicules et services de mobilité.

En cinq ans, l'hydrogène est passé du statut de technologie émergente à celui de solution visible dans le paysage francilien. Chaque kilomètre parcouru contribue à démontrer la maturité d'une filière qui ne relève plus de l'expérimentation mais d'un usage concret, quotidien et intensif.

« Ces 100 millions de kilomètres sont avant tout le résultat de la confiance de nos clients et de l'engagement de tous les acteurs de l'écosystème. Derrière ce chiffre, il y a des millions de trajets réalisés, des professionnels qui roulent chaque jour et une dynamique collective qui s'accélère année après année. Une solution tangible, concrète et accessible pour décarboner les transports et améliorer la qualité de l'air. » **Loïc Voisin, Président de HysetCo**

Alors que les enjeux de qualité de l'air, de souveraineté énergétique et de résilience des mobilités deviennent centraux, HysetCo entend démontrer, à travers ce cap symbolique, que les mobilités zéro émission ne relèvent plus uniquement de l'expérimentation, mais s'inscrivent désormais dans des réalités concrètes, visibles et quotidiennes.

À propos de HYSETCO

HYSETCO société pionnière de la mobilité hydrogène et chef de file européen a développé un positionnement unique avec le 1^{er} réseau de stations de distribution d'hydrogène en France et une offre intégrée de location de véhicules hydrogène incluant tous les services. <https://www.hysetco.com/>

² <https://agirpourlatransition.ademe.fr/collectivites/conseils/transport-mobilite/carburants/hydrogene>

