

Communiqué de Presse

Hyliko dévoile son nouveau poids lourd au salon Solutrans 2025

Paris, le 25 septembre 2025

Hyliko, première solution clé en main pour accélérer la décarbonation du transport routier grâce à l'hydrogène, sera présent au salon Solutrans du 18 au 22 novembre à Lyon. L'entreprise dévoilera en exclusivité sa seconde génération de poids lourds hydrogène lors d'un point presse organisé le mercredi 19 novembre à 11h30 sur son stand (Hall 5 Stand B093).

Un nouveau véhicule hydrogène au cœur de la stratégie Hyliko

Hyliko, organisera un point presse le **mercredi 19 novembre à 11h30** sur son stand pour présenter la **nouvelle génération de son poids lourd hydrogène à pile à combustible en rétrofit (conversion du véhicule thermique en véhicule zéro émission) : le Hy T44 Gen2**. Celui-ci conserve certains attributs de la première génération en termes de performance et de fiabilité et a été entièrement repensé pour accompagner les transporteurs dans toutes leurs missions régionales, longue distance et approche chantier tout en améliorant leurs performances économiques. Il s'accompagnera de la **remise de clé du premier exemplaire** de ce nouveau modèle à un transporteur de renom.



Cette présentation détaillera également la vision d'Hyliko pour le marché du transport routier de marchandises et ses ambitions dans un secteur en pleine transformation énergétique. L'occasion de faire le bilan des premiers déploiements auprès des groupes Point.P, Berto, Bert&You, ou encore Carrefour, et d'aborder les orientations technologiques et commerciales de l'entreprise.

Une présence technique complète

Sur son stand, Hyliko proposera une expérience immersive permettant aux visiteurs de découvrir les technologies qui équipent ses véhicules hydrogène. Les professionnels pourront

notamment observer de près les composants essentiels de la chaîne hydrogène.

Parmi ceux-ci, sera présentée la gamme de réservoirs de stockage d'hydrogène OPmobility dédiée à la mobilité lourde. Tous conçus pour une pression d'usage à 700 bars, ces réservoirs composites certifiés de type IV – 415L, 308L et 237L – sont intégrés dans l'ensemble des véhicules de la gamme et illustrent les performances de stockage nécessaires pour répondre aux exigences d'autonomie du transport longue distance, avec une autonomie d'environ 800 km.

Une pile à combustible Toyota sera également exposée, permettant aux visiteurs de comprendre le fonctionnement de cette technologie clé qui transforme l'hydrogène en électricité pour alimenter le groupe motopropulseur. Embarquée dans tous les véhicules Hyliko, elle témoigne de l'expertise technologique de l'entreprise et de ses partenaires industriels de premier plan.

Au-delà de la découverte statique des technologies, Hyliko proposera aux visiteurs du salon de **prendre le volant d'un poids lourd hydrogène** sur la piste du Village des Essais. Cette démonstration grandeur nature permettra aux professionnels du transport d'évaluer concrètement les performances, le comportement routier et les sensations de conduite des camions à pile à combustible hydrogène Hyliko.

Participation aux débats sur la transition énergétique

Ovarith Troeung, Directeur Général d'Hyliko interviendra le mercredi 19 novembre à 14h à l'Agora lors de la Conférence sur la transition énergétique **Nouvelles énergies, nouveaux usages : les nouvelles offres**. Cette intervention permettra de partager la vision d'Hyliko sur l'évolution du mix énergétique dans le transport routier, et d'aborder le rôle clé de l'hydrogène dans la décarbonation des flottes lourdes.

« Le salon Solutrans représente un moment clé pour présenter nos dernières innovations et échanger avec l'écosystème du transport routier. Notre nouveau véhicule illustre notre capacité à proposer des solutions toujours plus performantes et adaptées aux besoins des transporteurs qui s'engagent dans la transition énergétique. Il s'intègre à notre offre clé en main qui comprend la maintenance et le réseau d'avitaillement, pour offrir une solution sans émission et sans couture », déclare Ovarith Troeung, Directeur Général d'Hyliko.

À propos d'Hyliko :

Hyliko est la première plateforme de mobilité zéro émission dédiée au transport routier de marchandises. Son offre comprend la location de camions hydrogène, un réseau d'avitaillement en hydrogène vert, ainsi que des services de maintenance et de suivi de l'empreinte carbone. Hyliko propose également un accompagnement personnalisé et un paiement à l'usage. Premier acteur en France à avoir mis en exploitation des poids lourds hydrogène, Hyliko permet aux professionnels du transport de décarboner leur activité en toute simplicité. www.hyliko.com

