

HYVIA A WORLD HYDROGEN SUMMIT, ROTTERDAM : PREMIERS ESSAIS CLIENTS DE RENAULT MASTER VAN H2-TECH DANS UN PAYS ENGAGE DANS LA MOBILITE H2



- Pour la deuxième année, HYVIA participe au World Hydrogen Summit 2023 à Rotterdam, aux Pays-Bas.
 - C'est l'occasion de mettre à l'essai Renault Master Van H2-TECH pour les clients d'un pays à la pointe de la mobilité hydrogène, stratégique pour HYVIA.
 - Retrouvez HYVIA sur le stand C30 - Hall 6, pour (re)découvrir le fourgon à hydrogène : zéro émission, 5mn de temps de recharge et plus de 400 km d'autonomie.
 - Le 11 mai à 15h20, Mehdi Ferhan, COO HYVIA, et Anouk Poelmann, CEO Renault Group Nederland, animeront la conférence « *HYVIA & Renault Group Nederland : at the forefront of hydrogen mobility* ».
- HYVIA monte en puissance aux Pays-Bas, avec le soutien de Renault Group Pays-Bas :
 - Lors du lancement de HYVIA aux Pays-Bas, quatre concessionnaires assureront les services de préparation, d'entretien et de réparation des véhicules à hydrogène. Les concessionnaires désignés sont Terwolde Groningen, Stam Amersfoort, Bochane Arnhem et Van Mossel Rotterdam.
 - Les concessionnaires sont situés à des emplacements clés dans quatre villes stratégiquement sélectionnées, afin de couvrir dès le départ un vaste territoire du pays. Aujourd'hui, ces sites sont déjà dédiés aux véhicules utilitaires légers en termes d'équipement et d'organisation.
 - Signature d'une première commande dans le pays avec GP GROOT, acteur majeur dans le domaine de la recyclabilité et l'énergie renouvelable.
- HYVIA annonce également la création de HYVIA Financial Services : une solution de financement pour les véhicules et les stations de recharge H2 qui sera déployée progressivement en Europe.

- **Par ailleurs, HYVIA organisera une Conférence sur la mobilité hydrogène le 25 août, avec ses partenaires Plug, Renault Group, BWT Alpine F1 Team et Renault Group Pays-Bas lors du Grand Prix de Formule 1 de Zandvoort aux Pays-Bas.**

« HYVIA, pionnier de la mobilité hydrogène, s’associe naturellement avec Renault Group Pays-Bas, toujours à l’avant-garde de la mobilité zéro-émission, dans un pays où une trentaine de villes passent en zones à faibles émissions en 2024 et qui encourage fortement la mobilité H2. Cet engagement est stratégique et annonce le démarrage de notre déploiement commercial à plus large échelle. »

David Holderbach, CEO HYVIA

À propos d’HYVIA

« HY » pour hydrogène, « VIA » pour route : HYVIA ouvre la voie à une mobilité décarbonée, avec des solutions de mobilité hydrogène. Créée en juin 2021, HYVIA est une joint-venture détenue à parité par Renault Group, acteur majeur de l’industrie automobile, et Plug, leader mondial des solutions clés en main hydrogène et piles à combustible. Basée en France et commercialisant à travers toute l’Europe, HYVIA propose un écosystème complet et unique qui comprendra des véhicules utilitaires légers à pile à combustible, des stations de recharge à hydrogène, des électrolyseurs ainsi que des services de financement et de maintenance de flottes.

<https://www.hyvia.eu>

À propos de Renault Group

Renault Group est aux avant-postes d’une mobilité qui se réinvente. Fort de son alliance avec Nissan et Mitsubishi Motors, et de son expertise unique en termes d’électrification, Renault Group s’appuie sur la complémentarité de ses 4 marques - Renault – Dacia – Alpine et Mobilize – et propose des solutions de mobilités durables et innovantes à ses clients. Implanté dans plus de 130 pays, le Groupe a vendu 2,1 millions de véhicules en 2022. Il réunit près de 111 000 collaborateurs qui incarnent au quotidien sa Raison d’Etre, pour que la mobilité nous rapproche les uns des autres. Prêt à relever des défis sur route comme en compétition, le Groupe est engagé dans une transformation ambitieuse et génératrice de valeur. Celle-ci est centrée sur le développement de technologies et de services inédits, d’une nouvelle gamme de véhicules encore plus compétitive, équilibrée et électrifiée. En phase avec les enjeux environnementaux, Renault Group a l’ambition d’atteindre la neutralité carbone en Europe d’ici à 2040.

<https://www.renaultgroup.com/>

À propos de Plug

Plug construit l’économie de l’hydrogène en tant que leader mondial de solutions clés en main de piles à combustible à hydrogène. Plug a déployé plus de 60 000 systèmes de piles à combustible, conçu et construit 185 stations de ravitaillement qui distribuent plus de 70 tonnes d’hydrogène par jour, et est un leader technologique dans les solutions d’hydrogène vert par électrolyse. Présent en Europe depuis plus de 10 ans, Plug dispose de références significatives dans la mobilité hydrogène auprès des principaux industriels européens, clients logistiques et constructeurs automobiles. Plug a installé plusieurs électrolyseurs de technologie PEM en Allemagne, en France, aux Pays-Bas et au Portugal. L’entreprise a déployé plus de systèmes de piles à combustible pour l’électromobilité que quiconque dans le monde.

<https://www.plugpower.com>