

Communiqué de presse
1^{er} octobre 2024

DANS LE CADRE DU PROJET ARV'HY HYVIA FOURNIT UNE STATION ET DES FOURGONS HYDROGÈNE POUR DÉCARBONER LA VALLÉE DE L'ARVE EN FRANCE



- Dans le cadre du projet Arv'Hy situé dans la Vallée de l'Arve en Haute-Savoie (France), HYVIA fournira une dizaine de fourgons Renault Master Van H2-Tech et une station de distribution d'hydrogène HYWELL® développée en partenariat avec Atawey, qui seront opérationnels au printemps 2025.
- La Vallée de l'Arve est un espace industriel, soumis à de fortes pollutions liées à un trafic routier particulièrement dense. S'inscrivant dans le plan d'action Territoire d'Industrie de la Vallée de l'Arve, le projet Arv'Hy a pour vocation de contribuer à la décarbonation de la vallée en proposant aux collectivités et aux entreprises un écosystème de partenaires fournissant des offres de « mobilité verte » clés-en-main.
- Le projet Arv'Hy (qui signifie « au revoir » en patois savoyard) a été officiellement lancé en juillet 2024 par la société Arve Hydrogène Mobilité regroupant plusieurs actionnaires : LSBN - holding familiale impliquée dans le développement économique local au travers de ses filiales (Super U Marignier, U Location...); Atawey - concepteur, fabricant et distributeur de stations de recharges d'hydrogène; Axpo - producteur et fournisseur d'énergie renouvelable; Crédit Agricole des Savoie et Jean Lain Mobilités - acteur majeur de la distribution automobiles et de nouvelles mobilités sur l'arc alpin.

- L'hydrogène distribué sera 100 % vert, acheminé par tube-trailer dans un premier temps, puis produit sur place par un électrolyseur alimenté par de l'électricité 100 % renouvelable.
- Ce projet démontre la pertinence de l'offre complète d'HYVIA avec son écosystème H2 accompagnant la nécessaire transition énergétique de cette vallée afin de répondre aux enjeux climatiques.
- Retrouvez toutes les informations sur la station HYWELL[®], développée par HYVIA et Ataway : <https://www.hyvia.eu/station-hydrogene/stations-h2-notre-offre/>
- Retrouvez toutes les informations sur les fourgons hydrogène, développés par HYVIA : <https://www.hyvia.eu/vehicule/master-van-h2-tech-2/>

« Nous sommes fiers de participer au projet Arv'Hy, pour la décarbonation de la Vallée de l'Arve. Ce projet est une référence remarquable pour l'écosystème complet proposé par HYVIA, qui poursuit ainsi son déploiement avec les partenaires clefs de la filière hydrogène, pour initier la transition énergétique dans les territoires en France. Nos fourgons hydrogène Renault Master H2-Tech avec zéro émission à l'usage, une autonomie augmentée et un temps de recharge de 5mn, sont particulièrement adaptés aux défis de l'environnement de la vallée de l'Arve.

Avec une capacité de 100 kg par jour de distribution de H2, notre station HYWELL[®], développée avec Ataway, est adaptée aux besoins de déploiement rapide de la mobilité H2 légère et intensive pour accompagner les phases successives de décarbonation des flottes des professionnels. Pionniers de la mobilité hydrogène, nous posons aujourd'hui les jalons de la mobilité zéro émission du futur. »

Julien Etienne, Chief Comercial Officer HYVIA

« La signature de ce contrat avec HYVIA constitue un pas de plus pour le projet Arv'Hy et pour l'avenir de la mobilité dans la Vallée de l'Arve. En associant les compétences de HYVIA avec celles des cinq acteurs de notre société, nous sommes en mesure de proposer aux collectivités et aux entreprises une solution locale, clé-en-main et innovante de mobilité verte. Nous sommes enthousiastes à l'idée d'ajouter une nouvelle brique des usages à la globalité de notre offre, couvrant encore plus la chaîne de valeur : de l'électron au fourgon. Cette avancée témoigne de notre engagement commun à réduire l'empreinte carbone du territoire et à ouvrir la voie à une nouvelle ère de mobilité durable. »

Boris Gonnachon, Président de Arve Hydrogène Mobilité

Contact presse

Isabelle Behar
Directrice Communication HYVIA
+33 6 08 71 63 31
isabelle.behar@hyvia.eu

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 comprend des véhicules utilitaires légers à pile à combustible, des stations de recharge à hydrogène 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 plus de 2,235 millions de véhicules en 2023. Il réunit près de 106 000 collaborateurs qui incarnent au quotidien sa Raison d'Être, 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/fr/>

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 près de 70 000 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>

À propos de Arve Hydrogène Mobilité

Arve Hydrogène Mobilité est une entreprise réunissant cinq acteurs majeurs — LSBN, Atawey, Axpo, Crédit Agricole des Savoie, et Jean Lain Mobilités — avec pour mission de contribuer à la décarbonation de la vallée de l'Arve. Elle pilote le projet Arv'Hy, une initiative ambitieuse visant à créer avec ses partenaires un écosystème complet dédié à la mobilité hydrogène, facilitant ainsi la transition vers des transports durables pour les entreprises et les collectivités. Cette offre couvre l'intégralité de la chaîne de valeur, de l'électron à la roue, avec pour objectif de diminuer les émissions de CO₂ et de lutter contre la pollution atmosphérique dans une région particulièrement touchée par la circulation routière et l'industrialisation.

<https://www.arvhy.fr>

