



Premier au monde à commercialiser des utilitaires légers à hydrogène, Stellantis sera à Hyvolution Paris les 1^{er} et 2 février

- **Hyvolution Paris est le rendez-vous incontournable des acteurs de l'Hydrogène en France et en Europe**
- **Stellantis participera à ce salon, en présentant ses Peugeot e-Expert Hydrogen et Citroën ë-Jumpy Hydrogen qui sont commercialisés depuis 2021 ainsi que son offre globale innovante.**
- **Pour Stellantis, l'hydrogène est un enjeu majeur. Son site d'Hordain en France aura l'an prochain une capacité de production annuelle de 5 000 fourgons de taille moyenne équipés d'une pile à combustible**

Poissy, le 30 janvier 2023 – Premier constructeur au monde à commercialiser en série des véhicules utilitaires à hydrogène, Stellantis sera les mardi 1^{er} et mercredi 2 février au forum Hyvolution. L'occasion de présenter ses Peugeot e-Expert Hydrogen et Citroën ë-Jumpy Hydrogen, mais également de participer à des tables rondes et de rencontrer les acteurs de la filière comme des clients potentiels.

Au cœur de sa stratégie d'électrification, l'hydrogène constitue pour Stellantis un enjeu majeur pour accompagner ses clients professionnels dans leur transition énergétique et pour contribuer à son engagement de neutralité carbone à horizon 2038.

L'offre Hydrogène Stellantis s'adresse aux professionnels "gros rouleurs" qui disposent alors de 400 km d'autonomie, avec une recharge réalisée en 3 minutes, zéro émission et aucun compromis sur les capacités utiles du véhicule (1 000 kg de charge utile).

Dans le cadre de l'exécution de son plan Dare Forward 2030, Stellantis disposera dès l'an prochain d'une capacité de production annuelle de 5 000 fourgons de taille moyenne équipés d'une pile à combustible dans son site d'Hordain en France.

Les Peugeot e-Expert Hydrogen, Citroën ë-Jumpy Hydrogen et Opel Vivaro-e Hydrogen seront alors industrialisés sur la ligne multi énergie du site de Hordain, qui produit déjà chaque jour les versions électriques et thermiques de ce véhicule, également commercialisés pour les motorisations classiques sous les marques Opel, Fiat et Toyota. Hordain sera la première usine au monde à produire un véhicule avec trois types d'énergies différentes.

Pour aller plus loin, fin décembre, Stellantis a annoncé son intention de prendre une participation au capital de Symbio, co-entreprise de Faurecia et Michelin dans le domaine de l'hydrogène et leader des piles à combustible pour le secteur de la mobilité. Symbio fournit d'ores et déjà la pile à combustible présentant ses Peugeot e-Expert Hydrogen, Citroën ë-Jumpy Hydrogen et Opel Vivaro-e Hydrogen.

« L'hydrogène est au cœur de la stratégie d'électrification des véhicules utilitaires légers Stellantis. Après le déploiement d'une gamme complète d'utilitaires électriques, nous sommes le 1^{er} constructeur au monde à commercialiser également, depuis 2021, une version électrique hydrogène, convaincus que cette technologie va s'imposer comme une réponse zéro émission complémentaire pour les clients professionnels » explique Xavier Peugeot, directeur de la Business Unit Véhicules Utilitaires. « Nous mesurons l'importance du développement d'un écosystème hydrogène et travaillons sur des solutions globales innovantes pour accompagner au quotidien les professionnels utilisateurs de cette technologie ».

#

À propos de Stellantis

Stellantis N.V. (NYSE / MTA / Euronext Paris : STLA) fait partie des principaux constructeurs automobiles et fournisseurs de services de mobilité internationaux. Abarth, Alfa Romeo, Chrysler, Citroën, Dodge, DS Automobiles, Fiat, Jeep®, Lancia, Maserati, Opel, Peugeot, Ram, Vauxhall, Free2move et Leasys : emblématiques et chargées d'histoire, nos marques insufflent la passion des visionnaires qui les ont fondées et celle de nos clients actuels au cœur de leurs produits et services avant-gardistes. Forts de notre diversité, nous façonnons la mobilité de demain. Notre objectif : devenir la plus grande tech company de mobilité durable, en termes de qualité et non de taille, tout en créant encore plus de valeur pour l'ensemble de nos partenaires et des communautés au sein desquelles nous opérons. Pour en savoir plus, www.stellantis.com/fr

