

**STOR-H présente les résultats de l'étude de déploiement sur
le Grand Genève
«une méthodologie rodée pour les collectivités et un énorme
impact de réduction du CO₂ »**

4 & 5 Février 2020 - STOR-H a profité du salon Hyvolution, lieu de rencontre des acteurs de l'industrie Hydrogène, pour présenter sa méthodologie d'accompagnement pour déployer une zone de mobilité zéro carbone.



STOR-H Technologies, le **spécialiste des solutions bas carbone et inventeur de l'hydrogène en cartouches** a exposé lors de Hyvolution 2020 sa méthodologie d'accompagnement des communes, collectivités, régions, et entreprises B2B.

Cette méthodologie, qui a nécessité une année (2019) d'études, de qualification et de quantification sur le marché mobilité, pour identifier un potentiel intérêt, et le lancement d'un plan d'actions, a été financée par l'Europe et principalement l'Interreg.

STOR-H Technologies a présenté un cas concret, à Genève, qui servira de « case study » pour toute collectivité ou entreprise B2B qui souhaiterait déployer une mobilité zéro carbone en Europe.

Après identification de points stratégiques d'accès à la mobilité, des véhicules « Powered by STOR-H » fabriqués par Gitane de Cycleurope, seront mis à la

disposition d'un public cible des collectivités (habitants, travailleurs, touristes) ou des employés d'une entreprise qui souhaite s'engager sur la mobilité verte.



A NEW MOBILITY SOLUTION FOR PROFESSIONALS & INDIVIDUALS

STOR-H technology powers a wide range of vehicles with a greater refilling capacity than any other hydrogen solution at the lowest investment cost for unlimited zero carbon mobility.

The « Powered by STOR-H » catalogue provides a complete green solution for light mobility with 7 types of vehicles (from kick-scooters to small cars) and propulsion in the 250 W to 5 kW range



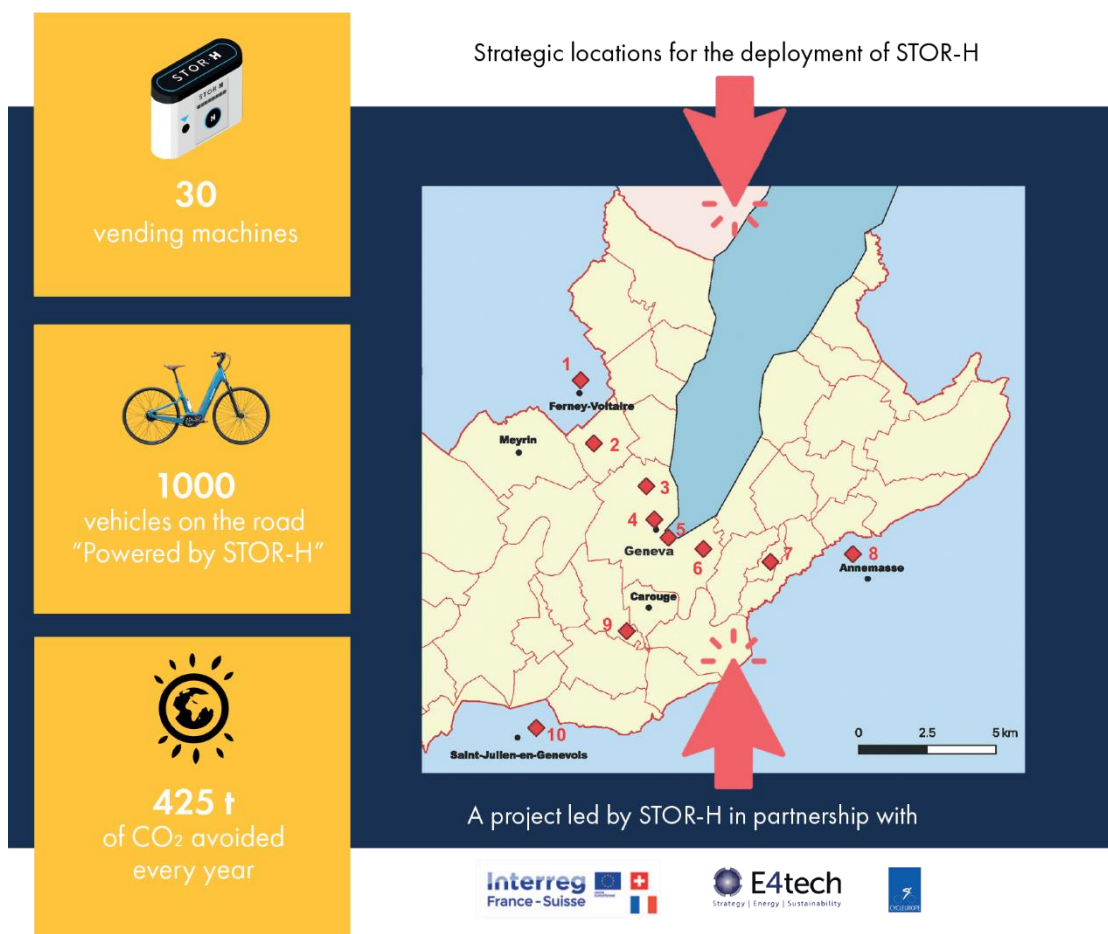
Dans le cas de Genève, dans un premier temps, mise en place d'une dizaine de Sneakers autour de 10 points stratégiques identifiés dans notre étude. Ils seront mis à disposition des salariés de partenaires industriels pour effectuer leur trajet Gare/Lieu de travail.

Dans un deuxième temps, 200 vélos et sneakers, mis à disposition sur les 10 points stratégiques de la ville de Genève et possibilité d'extension des trajets de la résidence des salariés jusqu'au lieu de travail.

Enfin, lancement de 1000 véhicules « Powered by STOR-H » fabriqués par Gitane de Cycleurope, avec une trentaine de « vending machine ».

GENEVA CROSS-BORDER MOBILITY WILL BE POWERED BY STOR-H

STOR-H uses Swiss green hydrogen to power light urban vehicles and decarbonise cross-border mobility in the Greater Geneva Region.



Interested in setting up a "Powered by STOR-H" vehicles fleet ?
Contact us, we will guide you through every step of your project
STOR-H Technologies SA - www.aaqius.com - contact@aaqius.com
Follow-us on the social networks : just scan the QR code



Conséquence directe de cette action sur la région de Genève, éviter 420 tonnes de CO₂ chaque année !

Les autres avantages, outre le fait d'éviter des tonnes de CO₂ chaque année et de décarbonner l'environnement citadin, sont de diminuer le nombre de véhicules en centre ville pour viser une fluidité dans la circulation routière, de s'inscrire dans une action de mobilité verte et responsable.

Une méthodologie à déployer sur d'autres villes

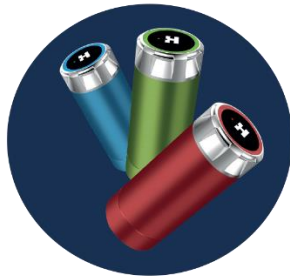
STOR-H Technologies a mis au point une méthodologie d'accompagnement des collectivités, communes, régions, qui permet de lancer cette approche virale avec nos partenaires, vending machine etc.

Nous la proposons aux société B2B puis aux communes.

A partir de cette méthodologie appliquée à Genève, nous proposons d'étudier ce modèle sur d'autres villes en Europe, de guider les entreprises B2B, collectivités, communes, régions, pas à pas dans leur projet de déploiement d'une mobilité zero carbone.

HYDROGEN CARTRIDGES FOR A SEAMLESS AND PLUG & DRIVE ZERO- CARBON MOBILITY

Meeting the end-consumer's needs, STOR-H has developed a very low-pressure hydrogen technology for storage in plug & drive cartridges. With this technology, the end-user has no need to refill his tank nor to worry about safety or range.



An easy-to-implement turn-key solution

The cartridges are directly accessible through authorized resellers or directly in vending machines, all of which can be found on the STOR-H mobile app. In addition to its extensive non-intrusive distribution infrastructure, the complete STOR-H solution also allows cartridges to be easily recharged in the office or at home with a personal cartridge charger.



Nous remercions les acteurs de l'industrie Hydrogène de leur intérêt et d'être venus sur notre stand !



Michel Delpon - Député de la Dordogne, Président du groupe d'étude sur l'hydrogène, Peter Lakin - International Business Development Acompani, Aurélie Picart - Déléguée Générale du CSF, Jean-Marc André - CEO Mont Blanc Industries, Alain Prinzhofer - Professeur affilié à l'IPGP, Corinne Dubuel - Executive advisor ERGOSUP, Nicolas Brahy, Représentant Hydrogen Europe, Antoine Tristan Mocilnikar du Ministère de l'environnement, Ron Leitch - Media sales manager H2 View et Gasworld, L'équipe ch2ange, Christelle Rouille - Directrice Generale Hynamics, Pierre-Etienne Franc - Vice-Président Air Liquide, et l'équipe STOR-H en compagnie de Jérôme Valentin - CEO Cycleurope Industries.

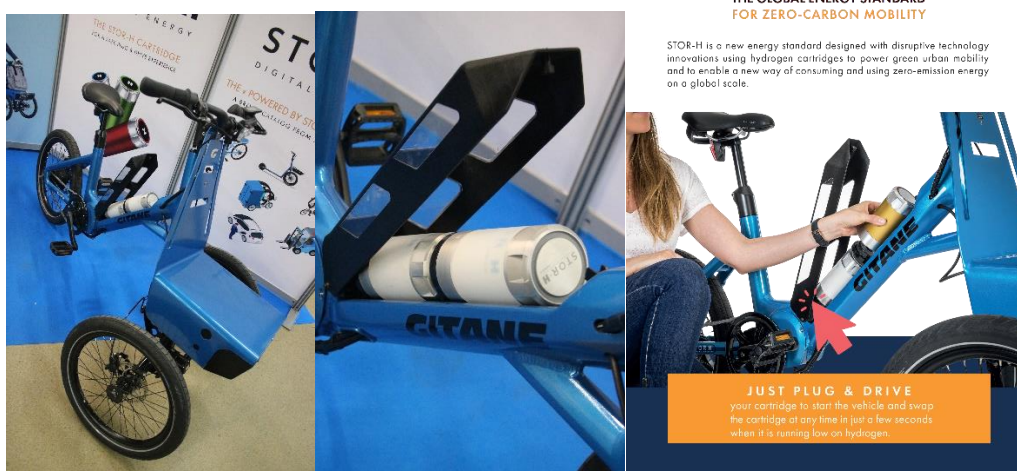
Pour plus d'informations :

A propos de STOR-H Technologies

STOR-H Technologies fait partie de la société AAQIUS, entreprise innovante spécialisée dans le développement de standards technologiques de rupture « bas carbone » pour le transport et l'énergie. AAQIUS a notamment créé avec succès des solutions technologiques « à faible émission de CO2 » dans le domaine du contrôle des émissions des moteurs thermiques tels que les filtres à particules ou encore la SCR pour éliminer les oxydes d'azote. Ses technologies sont devenues aujourd'hui des standards mondiaux dans l'industrie automobile avec plusieurs dizaines de millions de véhicules en circulation dans le monde. Pionnière en matière d'hydrogène, STOR-H Technologies a développé un nouveau standard très innovant de stockage d'hydrogène vert stocké à très basse pression dans des cartouches Plug & Play. Cette solution unique et innovante facilite et accélère la transition vers une mobilité urbaine décarbonée. Réutilisables et recyclables, ces cartouches d'hydrogène servent à propulser différents types de véhicules 2, 3 et 4 roues, compatibles STOR-H, pour effectuer des trajets urbains sans aucune pollution et en toute sécurité.

www.aaqius.com

contact@aaqius.com



CONTACTS MÉDIAS France - Maroc

Laurine LATRUBESSE - +33 1 85 09 28 20 - llatrubesse@lebureaudecom.fr

CONTACTS MÉDIAS Suisse - Allemagne

Daniel PASQUIER - + 41 78 620 89 57 - daniel.pasquier@idagency.ch

Les images HD sont disponibles sur demande et sur le site www.aaqius.com

Retrouvez-nous sur :

