



Lhyfe livre 338 kg d'hydrogène renouvelable à la 1^{ère} station multi-énergies vertes et locales en France, inaugurée aujourd'hui à La Roche-sur-Yon

Nantes, le 9 décembre 2021 - Lhyfe, pionnier mondial et pure player de la production d'hydrogène vert renouvelable, a approvisionné depuis son site de Bouin, en Vendée, la station multi-énergies de La Roche-Sur-Yon déployée par le SYDEV et Vendée Energie, première station multi-énergies vertes et locales en France.



[Visuels HD sur ce lien](#)

Unique en France par son envergure, la station multi-énergies de La-Roche-sur-Yon propose en un seul et même lieu la distribution de trois énergies vertes toutes produites localement et en circuit court pour favoriser la mobilité décarbonée : l'hydrogène vert produit par Lhyfe, le bioGNV (Gaz naturel pour Véhicule) issu des méthaniseurs présents dans les exploitations agricoles du département et l'électricité verte provenant de centrales photovoltaïques.

Ce jeudi 9 décembre, ce sont 338 kilos d'hydrogène renouvelable qui ont été livrés à la station. Cette énergie verte a été produite à une soixantaine de kilomètres de là, sur le premier site de production de Lhyfe à Bouin – le premier au monde à produire de l'hydrogène renouvelable à partir d'éoliennes et à échelle industrielle – lui-même inauguré en septembre dernier.

Septembre - décembre : 4 mois seulement pour poser les bases d'une filière complètement nouvelle (site de production, station de distribution, premiers véhicules...). La synchronisation est inédite grâce à la mobilisation des acteurs publics et privés du territoire. Pour que tout le process soit totalement vertueux, les camions de livraison rouleront également à l'hydrogène : Lhyfe attend la livraison prochaine d'un camion rétrofité.

Ce carburant va permettre d'alimenter les premiers usages de l'hydrogène dans le département : bus, bennes à ordures ménagères, poids lourds, véhicules légers à usage intensif...

« La question que l'on nous pose régulièrement est celle de l'œuf ou de la poule » explique Matthieu Guesné, président fondateur de Lhyfe. « L'exemple de la mise en place de la filière hydrogène dans la Région des Pays de la Loire montre que la solution, c'est de bâtir un premier écosystème pour mettre en adéquation l'offre et la demande, et de déployer l'ensemble des éléments dans le même temps : véhicules, sites de production, sites de distribution. Nous sommes vraiment très fiers de voir ces premiers véhicules rouler grâce à notre hydrogène renouvelable. La mobilité écologique est enfin une réalité ! »

A propos de Lhyfe

Créée en 2017 à Nantes (France), Lhyfe est producteur et fournisseur d'hydrogène vert et renouvelable pour la mobilité et l'industrie. Ses sites de production permettent enfin d'accéder à l'hydrogène renouvelable en quantités industrielles, et d'entrer dans un modèle énergétique vertueux orienté bénéfique environnemental. Lhyfe possède des filiales en Allemagne, en Suède, au Danemark au Pays-Bas et en Espagne, elle comptera bientôt une centaine de collaborateurs. Elle est membre de France Hydrogène et d'Hydrogen Europe. Lhyfe a réuni 70 millions d'euros de financement entre 2019 et 2021 et a inauguré son premier site industriel de production d'hydrogène vert le 30 septembre 2021 en Vendée.

www.lhyfe.com

Kit média : Retrouvez en permanence [le dossier de presse, les communiqués et des visuels sur ce lien](#).

Contact presse

Clémence Rebours - 06 60 57 76 43

c.rebours@nouvelles-graines.com