

Verso Energy organise la Traversée de l'Hydrogène

Après avoir parcouru 10 000 km en vélo à travers l'Europe pour apprendre sur le sujet de l'hydrogène, Antoine Abou, responsable des usages hydrogène au sein de Verso Energy, se lance aujourd'hui le défi de traverser la France en vélo à hydrogène afin de sensibiliser le grand public à cette technologie permettant de décarboner l'économie. Une collecte de fond à destination de l'Ukraine sera également réalisée pendant cette traversée.

Lundi 13 juin 2022, Paris

Ce lundi 13 juin débute au Havre la Traversée de l'Hydrogène, un parcours du Havre à Fos sur Mer en vélo à hydrogène pour sensibiliser l'ensemble des publics aux technologies liées à l'hydrogène. Un voyage de 1025 km à travers le pays durant 5 jours, où Antoine Abou sera équipé d'un vélo et d'une remorque contenant 1 kg d'hydrogène. A l'occasion de l'édition 2022 du salon HyVolution, événement regroupant l'ensemble des acteurs de la filière hydrogène française et internationale, Verso Energy, RotH2 (fournisseur de la remorque-réservoir), Pragma Industries (fournisseur du vélo) et Antoine Abou (salarié de Verso Energy) ont signé un accord de groupement pour lancer cet ambitieux projet.

Porté conjointement par les sociétés Verso Energy, RotH2 et Pragma Industries, ce projet a trois objectifs principaux. Tout d'abord il s'agit de démocratiser l'hydrogène, une solution innovante et propre, au travers d'une expérience sportive et ludique pour toucher tous les publics. Deuxièmement, cette aventure doit permettre de sensibiliser à la souveraineté énergétique et à la décarbonation de l'économie rendus possibles par l'hydrogène. Enfin, Antoine Abou relèvera un défi technologique et humain pour contribuer à la transition énergétique, et à l'effort pour l'Ukraine via une collecte de dons

Un vélo hydrogène est un vélo électrique dont l'énergie ne provient pas d'une batterie mais d'une pile à combustible, un dispositif permettant de produire de l'électricité à partir d'hydrogène gazeux. Pour obtenir plus de 1000 km d'autonomie, le vélo fourni par Pragma Industries est relié à deux réservoirs de 27 L conçus par RotH2 et conditionnés dans une remorque attelée au vélo.

Sept événements seront organisés au cours de cette Traversée de l'Hydrogène dans des sites sélectionnés pour leur activité sur l'Hydrogène. Le départ a lieu le lundi 12 juin au port du Havre, une ville engagée dans l'hydrogène via son complexe industrialo-portuaire. La première étape aura lieu à Rouen, accueilli par la Métropole Rouen Normandie, et qui dispose aussi d'installations industrialo-portuaires, fluviales cette fois ci. A Paris, Antoine Abou sera accueilli par son équipe au sein des locaux de Verso Energy pour un événement presse, et il arrivera escorté par des taxis Hype qui fonctionnent à l'hydrogène. Ensuite, à Orléans, ce sont les applications logistiques qui seront à l'honneur avec une étape à Prélocentre en présence de transporteurs et des autorités locales. A Etrez, avec la visite d'une cavité saline de Storengy, et à Moins dans l'usine de RotH2, la problématique du stockage de l'hydrogène sera abordée. Enfin, la Traversée de l'Hydrogène s'achèvera à Fos sur Mer sur le site industriel d'Arcelor Mittal, marquant la thématique de l'utilisation industrielle de l'hydrogène.

Il parcourra plus de 200 km par jour et sera accompagné d'une équipe composée de deux motos lui ouvrant la route ainsi que d'une équipe technique et médicale pour assurer sa sécurité, son ravitaillement et le bon déroulement de l'évènement. Cette épopée sera aussi l'occasion, pour le groupement, d'affirmer son soutien à l'Ukraine par une collecte de fonds en collaboration avec la célèbre ONG ACTED. Cet appel aux dons sera lancé durant La Traversée de l'Hydrogène afin d'aider les populations accablées par un conflit durable tout en notant l'importance de la souveraineté énergétique des pays européens dont l'économie et le prix des commodités énergétiques sont fortement impactées par une dépendance au gaz et au pétrole russe encore trop importante.

« Antoine Abou a rejoint Verso Energy en septembre dernier comme responsable des usages hydrogène. Dans ce poste, il peut mesurer tous les jours à quel point l'hydrogène fait encore l'objet de nombreux questionnements.



Communiqué de Presse – 13 juin 2022

C'est pourquoi nous sommes fiers de l'accompagner dans ce beau projet, un défi à la fois sportif et technologique qui va permettre de mieux faire connaître l'hydrogène auprès des entreprises, des collectivités mais aussi du grand public. Qu'il soit utilisé pour décarboner l'industrie, la logistique, le transport maritime ou aérien ou la mobilité au sens large, ce combustible est une véritable levier de transition écologique et d'indépendance énergétique ». » déclare Antoine Huard, co-fondateur et directeur général de Verso Energy.

A propos de Verso Energy

Co-fondée par Xavier Caïtucoli et Antoine Huard, Verso Energy se fixe pour mission de rendre possible un mix énergétique décarboné et compétitif comportant une forte proportion d'énergies renouvelables, en développant, en finançant et en exploitant des projets de production et de stockage d'électricité renouvelable et de production d'hydrogène décarboné.

<https://verso.energy/>

Contact presse : M. Thomas Drizard (presse@verso.energy)