

## Hydrogen Business For Climate CONNECT

### La Bourgogne-Franche-Comté accélère le déploiement des usages de l'hydrogène

Belfort, le 13 janvier 2021 – Alors que va se tenir pendant deux jours Hydrogen Business For Climate CONNECT, la déclinaison en ligne du Forum Hydrogen Business For Climate, les grands acteurs régionaux qui construisent actuellement la filière hydrogène en Bourgogne-Franche-Comté dressent le bilan de 20 ans de réalisations et d'expérimentations exemplaires. Ils fixent le cap pour les années à venir avec une seule ambition : pionnière depuis toujours, la région Bourgogne-Franche-Comté entend conforter sa position de leader sur l'Hexagone, et vise désormais l'accélération des usages de l'hydrogène, et notamment le déploiement d'écosystèmes territoriaux, afin de transformer la filière hydrogène en moteur économique et finaliser sa transition énergétique pour devenir la première région à énergie positive de France.

#### Un Forum, deux jours pour concrétiser le changement d'échelle hydrogène

La filière hydrogène, et a fortiori la filière hydrogène vert, constitue un formidable espoir pour la région et une opportunité unique de donner un nouveau souffle à un territoire qui constitue la première région industrielle de France. C'est pourquoi depuis des années, les acteurs régionaux se mobilisent pour développer cette même filière. Une réelle synergie existe déjà entre collectivités locales, chercheurs et industriels locaux : l'ensemble de la chaîne de valeur est présente et innove tous les jours en région.

Mais après 20 ans de travail et d'expérimentations fructueuses, l'hydrogène reste encore une énergie dont les potentiels sont à faire connaître et accepter. **Communiquer afin d'aider à l'intégration sociétale de l'hydrogène et à son déploiement massif est indispensable et fait partie de la feuille de route de la région. C'est dans ce cadre qu'a été impulsée l'organisation du Forum Hydrogen Business For Climate.**

Pendant deux jours, les professionnels et le grand public pourront assister à deux tables rondes et à un plateau TV, interagir via des rendez-vous B2B, et poser les premiers jalons de coopérations à venir pour initier des opportunités de développement en faveur notamment de l'écosystème hydrogène territorial.

Un nouveau rendez-vous sera pris les 29 et 30 septembre 2021 en présentiel, à Belfort, avec le Forum Hydrogen Business For Climate qui accueillera plus de 350 participants venant de France et d'Europe.

#### La dynamique hydrogène en Bourgogne-Franche-Comté, 20 ans d'expérience ! 20 ans d'avance !

Il y a 20 ans débutaient les premiers travaux de recherche « Piles à Combustible et réservoirs à Hydrogène » à l'Université Technologique de Belfort-Montbéliard. Depuis, la Bourgogne-Franche-Comté, labellisée « Territoires Hydrogène », rassemble un centre de recherche publique d'envergure européenne, des groupes industriels leaders, des PME et jeunes entreprises à l'origine d'innovations et de solutions commerciales, un pôle de compétitivité et des cluster actifs, des collectivités territoriales engagées pour l'énergie et la mobilité hydrogène.

**Depuis 20 ans, une dizaine d'expérimentations ont été menées** dont Mobypost ou encore Mobilhytest, ainsi que de nombreux projets en cours de réalisation (Hyaunais, DMSE, AuxR-H2, ISTHY ou Transformation d'un Territoire Industriel...). **De nombreuses et nouvelles entreprises ont vu le jour** : Mahytec en 2008, Justy et H2Sys en 2017, Rougeot Energie en 2019 ainsi que des diversifications d'entreprises (FAURECIA, GAUSSIN, SCHRADER Pacific,... ) permettant de créer pas moins de 500 emplois sur le territoire, soit autant de preuves concrètes que la Région bénéficie déjà d'une économie de l'hydrogène durable .

## Communiqué de presse

## Consolider la filière hydrogène et déployer les usages sur les territoires, les 2 leviers privilégiés par la Région

Depuis plus d'un siècle, la région Bourgogne-Franche-Comté s'impose comme étant la première région industrielle de France. Son temps d'avance sur la filière hydrogène est une opportunité pour redonner un nouveau souffle à ce tissu industriel. Déployer les usages de l'hydrogène sur son territoire à travers les hubs territoriaux et l'acquisition des premières rames de train bi-mode électrique/H2, c'est aussi pour la région un levier pour réaliser la transition énergétique vers une énergie verte et bas carbone et réaliser cette transition avec une création significative d'emplois.

Pour ce faire, la région se donne les moyens de ses ambitions : depuis janvier 2016, pas moins de **12 millions d'euros** ont été engagés afin de créer un effet de levier significatif pour l'investissement privé et l'investissement public local. Plus encore, **la région va mobiliser près de 90 millions d'euros sur la décennie 2020-2030 pour soutenir l'émergence et l'essor de la filière hydrogène**. Dès 2021, ces efforts vont se concentrer dans le cadre du plan de relance de la Région avec 10 millions d'euros supplémentaires.

En parallèle, la région est également en train **d'identifier et de répertorier tous les besoins de formations en la matière** (maintenance des véhicules, et des systèmes de stockage-distribution, culture énergétique, recensement des métiers existants et déjà en tension...) afin de compléter les dispositifs déjà en place (formation CMI hydrogène-énergie (Cursus Master en Ingénierie à l'UTBM), formations Rougeot Energie, les implantations de petits véhicules utilitaires avec leur station de production autonome dans 5 lycées, Mobicampus labellisé Campus d'Excellence en 2020...) pour **proposer un panel complet allant du technicien de maintenance spécialisé à l'ingénieur énergéticien**. La formation continue n'est pas non plus oubliée : un travail est également mené avec les acteurs et les entreprises étant en capacité de convertir des emplois existants pour les basculer vers la filière hydrogène.

Plus que jamais en ordre de marche et forte de la conviction que le développement de l'hydrogène vert passe aussi par l'engagement des territoires, **la région Bourgogne-Franche-Comté va poursuivre ses actions afin que la filière hydrogène se transforme au plus vite en véritable filière économique qui sera le levier pour positionner la région comme leader national en la matière et devenir une région à énergie positive telle qu'ambitionnée avec le schéma « Ici 2050 »**.

### A propos d'Hydrogen Business For Climate

Evénement d'envergure transnationale, le Forum Hydrogen Business For Climate est organisé par le Pôle Véhicule du Futur avec le soutien de l'Etat, la Région Bourgogne-Franche-Comté, la Ville de Belfort et le Grand Belfort, en partenariat avec l'AER BFC (Agence Economique Régionale de Bourgogne-Franche-Comté), ADN FC (Agence de Développement économique Nord Franche-Comté), la CCI, EEN (Enterprise Europe Network) et FC Lab, l'ADEME, France Hydrogène (ex Afhycac) et Hydrogen Europe. Sa vocation consiste à concrétiser la transition énergétique Hydrogène en France et en Europe. Hydrogen Business For Climate s'inscrit dans le droit-fil d'événements internationaux tels que le European Hydrogen Energy Conference.

Pour en savoir plus : <https://hydrogenbusinessforclimate.com/>

## Communiqué de presse