



Communiqué de presse – 15 janvier 2026

Hyvolution | A WORLD OF HYDROGEN
PARIS

La Bourgogne-Franche-Comté expose au salon Hyvolution Paris 2026 – stand F68

Les 27, 28 et 29 janvier 2026 à Paris, à l’occasion du salon HYVOLUTION, événement leader international du secteur de l’Hydrogène, la Bourgogne-Franche-Comté sera présente avec un pavillon régional, en collaboration avec l’Agence Économique Régionale de Bourgogne-Franche-Comté (AER BFC) et la Chambre de Commerce et d’Industrie de Région (CCI BFC).

La présence régionale sur HYVOLUTION s’inscrit dans le cadre de la **feuille de route hydrogène** et du programme des actions collectives à l’international de la Région. Ce programme constitue l’un des axes forts des actions du Conseil régional en faveur du développement des entreprises à l’export.

Pour cette édition 2026, cinq entreprises régionales ainsi que le FC Lab, centre de ressources techniques et scientifiques pour la filière Hydrogène, seront réunis sur le pavillon collectif organisé par l’AER BFC et la CCI BFC. **L’inauguration** du pavillon Bourgogne-Franche-Comté aura lieu le **mardi 27 janvier 2026, à 11h** (stand F68), **en présence de Jérôme DURAIN, président de Région**. Cette inauguration sera l’occasion notamment de **découvrir le projet École de l’hydrogène** pour lequel la Région a été sélectionnée comme pilote, ainsi que les exposants présents sur le pavillon : **Buracco, Clhynn, FluidExpert, Mincatec, RH2** et le **FC Lab**.

La Bourgogne-Franche-Comté s’appuie sur une histoire et un environnement industriel qui lui permettent aujourd’hui d’être une **place forte de l’hydrogène en Europe** grâce à la mobilisation des acteurs présents en région et notamment de la recherche depuis 25 ans. Située à proximité de l’Allemagne et de la Suisse, carrefour stratégique européen, la Bourgogne-Franche-Comté est une des **premières régions françaises à avoir misé sur le déploiement de l’hydrogène** à partir des premiers travaux de l’Université technologique Belfort-Montbéliard sur la pile à combustible.

La Région consolide aujourd’hui une **filère présente sur toute la chaîne de valeur**, notamment en matière de recherche et développement, de formation et d’implantation d’entreprises. **Labellisée Territoire hydrogène dès 2017**, la région attire aujourd’hui de grandes industries, qui ont notamment fait le choix du Nord-Franche-Comté pour y installer leur gigafactory.

À travers une feuille de route Hydrogène votée dès 2019 et partagée avec l’ensemble des acteurs de l’écosystème, la Région a confirmé son soutien pour accompagner le développement de cette filière sur l’ensemble des territoires, que ce soit via des écosystèmes de mobilité (Auxerre, Belfort) ou l’accueil d’industries de demain. Cela a permis la mise en place d’un centre de R&D pour les réservoirs hydrogène, l’accompagnement de projets de R&D pour les moteurs à combustion interne et des projets d’innovation de stockage hydrogène solide tels que les réservoirs hydrures métalliques de Mincatec.

La Région soutient la structuration d’une filière H2 sur toute la chaîne de valeur, notamment les projets de recherche et développement, d’accompagnement de start-ups, de développement et d’implantation d’entreprises. L’action de la collectivité a d’ailleurs favorisé des implantations telles que le centre Faurecia à Bavans ou l’usine d’Allenjoie sur le stockage de l’hydrogène. C’est aussi dans ce contexte, que des entreprises majeures telles que John Cockerill et Gen-Hy (électrolyseurs) ou Inocel (piles à combustible) ont décidé de développer leurs activités. Il s’agit de construire une filière

CONTACTS PRESSE

AER BFC

Région BFC

industrielle sur toute la chaîne de valeur, pour que, demain, tous les composants d'un électrolyseur ou d'une pile ne soient pas produits à l'autre bout du monde, mais en Bourgogne-Franche-Comté.

S'il existe, depuis 2014, un cursus master en ingénierie dédié à l'Hydrogène Énergie pour répondre aux besoins de conception et de R&D de la filière, il existe des initiatives plus récentes de création de licences et masters spécialisés. Ainsi, la Région Bourgogne-Franche-Comté met en place des formations qui vont concerner un public plus large. Elle a d'ailleurs été sélectionnée comme pilote de la future École de l'hydrogène, dans le cadre de l'Appel à manifestation d'intérêt Compétences et métiers d'avenir (Ami-Cma).

Par ailleurs, la Bourgogne-Franche-Comté a été la première région de France à officialiser une commande de trains à hydrogène, à hauteur de 51,9 M€, dont le premier est attendu pour 2026.

*« Depuis plus de vingt-cinq ans, la Bourgogne-Franche-Comté s'engage pour l'hydrogène.
Notre ambition est constante : faire de notre territoire un laboratoire d'innovation
et un moteur d'emplois pour les générations futures. »*

Jérôme DURAIN, président de la Région Bourgogne-Franche-Comté

CONTACTS PRESSE

AER BFC

Région BFC