

## Communiqué de presse

Belfort, le jeudi 20 mai 2021

### > Action économique

## **BELFORT SÉLECTIONNÉ POUR ACCUEILLIR LE PIONNIER DE L'HYDROGÈNE VERT, LE GROUPE McPHY**



Le groupe industriel McPhy a retenu notre agglomération pour y installer sa « *gigafactory* », une usine géante de 20 000 m<sup>2</sup> qui produira des électrolyseurs et créera près de 440 emplois.

Ce projet conforte la filière hydrogène « *choix politique de la diversification industrielle mise en place depuis 2014* », souligne Damien Meslot, Président du Grand Belfort. Il témoigne de l'attractivité forte qu'à aujourd'hui notre agglomération.

Groupe industriel pionnier dans les solutions H<sub>2</sub> zéro carbone depuis 2008 (conception, fabrication et intégration d'équipements de production et de distribution d'hydrogène vert), l'entreprise McPhy a retenu le Grand Belfort pour installer un troisième site de production.

Après l'Allemagne et l'Italie, le choix du Grand Belfort va lui permettre de développer sa production en direction de son marché cible, l'Europe.

Elle va construire à l'Aéroparc de Fontaine une « gigafactory » de 20 000 m<sup>2</sup> sur une parcelle de 8 ares (vendue au prix du marché soit 800 000 €) pour la production d'électrolyseurs, la brique technologique qui permet de produire de l'hydrogène à partir d'eau et d'électricité.

A la clé : la création de 440 emplois dont 320 postes industriels et 120 postes de bureaux, avec des ingénieurs, des techniciens, des ouvriers qualifiés, des manutentionnaires, du personnel administratif...

« *C'est une excellente nouvelle pour la diversification, indispensable, de notre économie, explique Damien Meslot, Président du Grand Belfort.*

*Le dossier que nous avons présenté était le plus abouti ! ».*

## MCPHY À BELFORT

### LA FILIÈRE HYDROGÈNE CONFORTÉE



#### Des atouts pour l'attractivité de notre territoire

De nombreux arguments ont en effet joué en faveur de notre territoire, à commencer par l'existence d'un véritable écosystème autour de l'hydrogène, avec :

- l'ISTHY, Institut national de stockage de l'hydrogène, centre français d'essai et de certification des réservoirs et des composants ;
- le centre d'expertise mondial de Faurecia sur les systèmes de stockage ;
- la locomotive hybride à hydrogène développée par Alstom ;
- la construction par Territoire Habitat d'un bâtiment équipé d'un système de chauffage à l'hydrogène ;
- Hynamics, le projet de station multimodale de production et de distribution d'hydrogène décarboné ;
- l'achat de bus à hydrogène pour la flotte Optymo.

Notre territoire dispose également d'une situation géographique privilégiée sur l'axe Rhin-Rhône et d'une riche culture industrielle, avec une main-d'œuvre qualifiée.

*« L'une des clés du succès, c'est aussi notre capacité à proposer des réponses rapides et coordonnées entre tous les acteurs »,* indique Damien Meslot.

Un groupe de travail réunissant le Grand Belfort, la SODEB, la préfecture et la Région a d'ailleurs été mis en place pour faciliter l'installation de McPhy.

L'objectif est de permettre à l'usine de débuter son activité début 2024.

**Après l'annonce par Amazon de son installation sur l'Aéroparc de Fontaine, la venue de McPhy** confirme l'attractivité de notre territoire, avec de belles promesses de développement.

*« Le succès appelle le succès, conclut Damien Meslot. La présence de McPhy va attirer d'autres entreprises. Nous allons exploiter à fond ce succès pour en faire la vitrine de la filière hydrogène ».*

**[CONTACT PRESSE](#)**  
**Cabinet du Président**