

229	UTBM Service communication	L'Est Républicain	14 juin 2024
		Région - Territoire de Belfort	Inauguration - Usine Industrie - Hydrogène

« Nous ne sommes qu'au début de l'émergence »

En quoi l'inauguration de cette gigafactory à Belfort est importante pour McPhy ?

« Il s'agit de la plus grosse usine du groupe et nous allons commencer la production courant de l'été, avec des équipements qui sont en cours d'installation. Aujourd'hui, entre 20 et 25 personnes sont sur site. On devrait être autour d'une quarantaine de personnes à la fin de l'année avec un objectif de 400 employés lorsqu'on sera à pleine capacité. L'inauguration est un élément important de communication au marché. Cela permet de sortir du dilemme de la poule et de l'œuf. Nos clients demandent à voir nos capacités industrielles et à exécuter des projets. Le fait de voir cette usine et ce dispositif industriel doit rassurer des clients et les conforter dans leur prise de

décision. »

Installer cette usine dans le nord Franche-Comté relève d'une certaine logique ?

« Totalemment ! L'hydrogène est présent dans le tissu économique et académique du Territoire de Belfort depuis longtemps. Nous avons des liens historiques avec l'UTBM et l'écosystème local. Il y a une logique de s'installer dans ce secteur qui est en pointe sur la question. »

Vous avez investi massivement (50 millions d'euros) dans cette usine. C'est une vitrine pour l'entreprise ?

« Son design et l'intégration dans son écosystème ont été pensés de manière particulière. C'est un bâtiment de haute qualité environnementale (HQE). Elle a été construite avec des matériaux régionaux, notamment du bois de



Jean-Baptiste Lucas directeur général de McPhy.

Photo Michaël Desprez

forêts proches. Il y a également eu une grande participation des entreprises locales lors des travaux. Notre volonté est qu'elle s'intègre de manière harmonieuse dans le

territoire. En termes d'impact environnemental, on sera en autoconsommation d'électricité grâce à une installation photovoltaïque importante. »

Ce projet est-il

l'aboutissement de vos projets ou ce n'est que le commencement ?

« Nous ne sommes qu'au début de l'émergence d'une filière. Il y a encore des années d'investissements et de développement, c'est certain. Mais il fallait prendre le train en marche rapidement parce que d'autres pays et continents ont des ambitions dans ce domaine. C'est important que la France et l'UE maintiennent une souveraineté dans ces compétences de l'hydrogène, qui est un des leviers de la transition énergétique. Nous terminons ce processus de financement, de construction de l'usine et de développement de produit, donc il y a le sentiment d'avoir franchi une étape. Mais c'est en réalité le début d'un voyage qui peut être long. »

● Propos recueillis
par Benjamin Cornuez