

## Communiqué de presse

### McPhy inaugure la première Gigafactory d'électrolyseurs en France

**Belfort, le 13 juin 2024 – McPhy**, concepteur, fabricant et intégrateur d'électrolyseurs alcalins sous pression, inaugure aujourd'hui sa Gigafactory à Belfort en présence de Damien Meslot, Président du Grand Belfort et de Marie-Guite Dufay, Présidente de la Région Bourgogne-Franche-Comté.

#### **Un site de production à l'échelle du gigawatt**

Belfort, site de production d'électrolyseurs de McPhy à l'échelle du gigawatt en France, vient renforcer et pérenniser la position de leader du groupe sur le marché des électrolyseurs alcalins. Outil stratégique, le site de Belfort symbolise le repositionnement de McPhy sur la fabrication d'électrolyseurs où la spécialisation est un gage de performance et d'efficacité. Après sa mise en service, le groupe totalisera des capacités de production de 1,3 GW pour des industries spécifiques (sidérurgie, chimie, ammoniaque, etc...).

#### **La Gigafactory de Belfort est le premier projet important d'intérêt européen (PIIEC)**

La Gigafactory de McPhy est le premier projet important d'intérêt européen commun (PIIEC) de production d'électrolyseurs à voir le jour. Il bénéficie d'un financement européen de 114 millions d'euros visant à soutenir la R&D et l'industrialisation pour accélérer le développement de la filière et la compétitivité de l'hydrogène décarboné afin d'atteindre l'objectif de réduction par deux des émissions de l'industrie dans les 10 prochaines années que s'est fixé la France.

#### **La Gigafactory de Belfort contribue à faire émerger un écosystème industriel et local créateur d'emplois.**

Lorsque l'usine sera à pleine charge, 450 emplois directs seront créés et une centaine d'emplois supplémentaires en Allemagne et en Italie verront le jour. McPhy bénéficie de 10 millions du fonds MAUGIS principalement destinés à financer la réindustrialisation de la région. Le projet a également bénéficié du soutien du Grand Belfort, de la préfecture du territoire de Belfort, de la région Bourgogne Franche Comté, de la SODEB, de France Travail et de l'Agence économique régionale de la région Bourgogne Franche Comté.

Ce site reflète les exigences de McPhy en matière de responsabilité sociétale. Sa conception est certifiée HQE bâtiment durable niveau excellent. L'usine est performante sur le plan énergétique. 5800 m<sup>2</sup> de panneaux solaires seront installés, alimentant les électrolyseurs lors des tests. L'hydrogène permettra de chauffer les bureaux.

**Luc Poyer, Président de McPhy**, déclare : « Avec cette Gigafactory, la France et l'Europe se dotent d'un outil répondant parfaitement à sa stratégie de déploiement industriel de la production d'électrolyseurs de nouvelle génération. En pratique, cette usine rend possible la réalisation de grands projets de décarbonation industriels en France, comme à l'exportation. »

## À PROPOS DE MCPHY

Spécialiste des équipements de production et distribution d'hydrogène, McPhy contribue au déploiement mondial de l'hydrogène bas-carbone comme solution pour la transition énergétique. Fort de sa gamme complète dédiée aux secteurs de l'industrie, la mobilité et l'énergie, McPhy offre à ses clients des solutions clés en main adaptées à leurs applications d'approvisionnement en matière première industrielle, de recharge de véhicules électriques à pile à combustible ou encore de stockage et valorisation des surplus d'électricité d'origine renouvelable. Concepteur, fabricant et intégrateur d'équipements hydrogène depuis 2008, McPhy dispose de trois centres de développement, ingénierie et production en Europe (France, Italie, Allemagne). Ses filiales à l'international assurent une large couverture commerciale à ses solutions hydrogène innovantes. McPhy Energy est cotée sur Euronext Paris (compartiment C, code ISIN : FR0011742329, code mnémorique : MCPHY).

## CONTACTS

### DGM Conseil

---

#### Relations presse

Sophie Bodin

T. +33 (0)6 08 81 77 57

[s.bodin@dgm-conseil.fr](mailto:s.bodin@dgm-conseil.fr)

Henry Debreuilly

T. +33 (0) 6 13 11 38 74

[hg.debreuilly@dgm-conseil.fr](mailto:hg.debreuilly@dgm-conseil.fr)

#### Suivez-nous sur



@McPhyEnergy

