

Plastic Omnium signe un partenariat technologique avec McPhy, pour renforcer son expertise et son offre de solutions dans la mobilité électrique par l'hydrogène

- Une collaboration technologique pour optimiser la performance des solutions hydrogène du Groupe, notamment au point d'interface de remplissage entre stations hydrogène et réservoirs haute pression
- Une volonté de mutualiser les expertises, afin d'accélérer la transition vers une mobilité décarbonée

Plastic Omnium signe un partenariat technologique avec McPhy, spécialiste des équipements de production et de distribution de l'hydrogène, visant notamment à collaborer sur les protocoles et les interfaces de remplissage entre stations hydrogène et réservoirs haute pression, contribuant ainsi à élargir l'expertise du Groupe sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'hydrogène.

Convaincu du rôle majeur de l'hydrogène dans la mobilité durable du futur, Plastic Omnium a bâti depuis 2015 une avance technologique et industrielle, ainsi que des capacités de production aujourd'hui opérationnelles, qui lui permettent de proposer à ses clients une offre complète sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'hydrogène, des réservoirs haute pression jusqu'aux systèmes intégrés, en passant par les piles à combustible.

Laurent Favre, Directeur Général de Plastic Omnium, commente : « *Les enjeux de la mobilité durable nécessitent une démarche d'innovation agile et ouverte. Le partenariat avec McPhy s'inscrit pleinement dans la stratégie de Plastic Omnium de développer son expertise de la filière, et ainsi conforter son avance technologique et industrielle sur un marché hydrogène en pleine accélération* ».

Laurent Carme, Directeur Général de McPhy, ajoute : « *Ce partenariat avec Plastic Omnium, avec qui nous partageons les mêmes défis technologiques et industriels, illustre le type de coopérations que McPhy entend mettre en œuvre pour croiser ses expertises avec d'autres acteurs majeurs de l'hydrogène, dans une vraie logique de filière. Il nous permet d'accélérer sur le volet stations hydrogène, de préparer une offre industrialisée, à l'échelle des marchés et compétitive* ».

Coopérations technologiques, fertilisation croisée des offres et élargissement du socle de clients

La collaboration technologique visera plus particulièrement à améliorer la performance et la connectivité des réservoirs haute pression via l'analyse et l'exploitation des données générées par l'interface au point de remplissage.

Plastic Omnium et McPhy envisagent par ailleurs de développer des offres commerciales conjointes dès la phase d'analyse du besoin, auprès des clients historiques de Plastic Omnium ainsi qu'auprès des nouveaux acteurs de la mobilité hydrogène.

À propos de Plastic Omnium

Partout dans le monde, Plastic Omnium apporte aux constructeurs automobiles des solutions innovantes, pour une mobilité connectée et durable. Leader mondial dans ses trois domaines d'activité, le Groupe développe et produit des systèmes de carrosserie intelligents, des systèmes d'énergie et des modules personnalisés complexes. Avec 135 usines, 25 centres de recherche et développement, Plastic Omnium s'appuie sur ses 31 000 employés pour relever les enjeux de la mobilité propre et connectée. Animé depuis sa création par l'innovation, Plastic Omnium a l'ambition de devenir un leader mondial de l'hydrogène. Le Groupe ouvre à présent la voie à la mobilité « zéro carbone » à travers ses investissements dans les solutions à hydrogène, pour lesquelles il ambitionne de devenir leader mondial sur l'ensemble de la chaîne de valeur. Plastic Omnium est coté sur Euronext Paris, compartiment A, fait partie du SRD et des indices SBF 120 et CAC Mid 60 (code ISIN : FR0000124570).

À propos de McPhy

Spécialiste des équipements de production et distribution d'hydrogène, McPhy contribue au déploiement mondial de l'hydrogène zéro-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 est coté sur Euronext Paris (compartiment C, code ISIN : FR0011742329, code mnémorique : MCPHY).

CONTACTS

Presse :

Myriam Malak: myriam.malak@plasticomnium.com

+33 (0)1 40 87 65 41

Investisseurs:

Philippine de Schonen : investor.relations@plasticomnium.com

+33 (0)1 40 87 66 78
