

Départ du Directeur général

Foussezmaigne (France), le 7 avril 2025 – 7h45 CEST – McPhy Energy, fabricant d'électrolyseurs alcalins (« **McPhy** »), annonce que son Conseil d'administration, lors de sa réunion du 4 avril, a pris acte de la démission, pour des raisons personnelles, de M. Jean-Baptiste Lucas en tant que Directeur général.

Un processus de recherche d'un nouveau Directeur général est initié par le Conseil d'administration, en collaboration avec le Comité des Nominations et des Rémunérations.

M. Jean-Baptiste Lucas exercera ses fonctions jusqu'à la nomination de son successeur, et au plus tard au 31 juillet 2025.

Luc Poyer, Président du Conseil d'administration, indique : « *Le Conseil tient à saluer la disponibilité, la rigueur et le courage dont Jean-Baptiste Lucas a fait preuve dans un environnement complexe.* »

À PROPOS DE MCPHY

Spécialiste des équipements de production 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 Growth Paris (code ISIN : FR0011742329, code mnémonique : ALMCP).

CONTACTS

Relations investisseurs

NewCap

Théo Martin / Aurélie Manavarere

T. +33 (0)1 44 71 94 94

mcphy@newcap.eu

Relations presse

McPhy

Maïté de Laboulaye

maite.de-la-boulaye@mcphy.com

T. +33 (0) 6 98 85 86 57

Suivez-nous sur



@McPhyEnergy

