



## Communiqué de mise à disposition du rapport financier semestriel 2021

La Motte-Fanjas, le 17 septembre 2021 - 17h45 CEST - McPhy (Euronext Paris Compartiment C : MCPHY, FR0011742329), spécialiste des équipements de production et distribution d'hydrogène zéro-carbone (électrolyseurs et stations de recharge), annonce aujourd'hui avoir mis à disposition du public sur son site Internet et déposé auprès de l'Autorité des Marchés Financiers le rapport financier semestriel 2021, disponible en version française et anglaise.

Il peut être consulté ou téléchargé sur les sites Internet de :

- McPhy ([www.mcphy.com](http://www.mcphy.com)), dans la section « Investisseurs – Information financière – Rapports financiers » ;
- l'AMF ([www.amf-france.org](http://www.amf-france.org)).

### A 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 mnémonique : MCPHY).

### CONTACTS

#### NewCap

#### Relations investisseurs

Emmanuel Huynh  
T. +33 (0)1 44 71 94 99  
[mcphy@newcap.eu](mailto:mcphy@newcap.eu)

#### Relations presse

Nicolas Merigeau  
T. +33 (0)1 44 71 94 98  
[mcphy@newcap.eu](mailto:mcphy@newcap.eu)

Suivez-nous sur



@McPhyEnergy

