

## Communiqué de presse

# McPhy salue l'engagement pris par le gouvernement français pour le développement d'une filière hydrogène décarboné dans le cadre de la transition énergétique

En 2019, 100 millions d'euros seront consacrés au déploiement de l'hydrogène propre.

*Nicolas Hulot, Ministre d'Etat et Ministre de la transition écologique et solidaire a lancé le 1<sup>er</sup> juin, en présence des principaux acteurs de la filière dont McPhy, un plan stratégique pour soutenir le déploiement de l'hydrogène et faire de la France le leader mondial en la matière. En 2019, 100 millions d'euros seront consacrés au déploiement de l'hydrogène décarboné dans l'industrie, la mobilité et l'énergie. McPhy salue ce signal extrêmement fort en faveur du déploiement des usages et des technologies de l'hydrogène propre, qui sera en grande partie produit par électrolyse de l'eau.*

Paris - La Motte Fanjas, le 12 juin 2018 à 17h45 – McPhy (Euronext Paris Compartiment C : MCPHY, FR0011742329) spécialiste des équipements de production, stockage et distribution d'hydrogène salue l'engagement pris par le gouvernement français pour le développement d'une filière hydrogène décarboné dans le cadre de la transition énergétique.



*A l'instar de McPhy, les technologies et le tissu industriel sont prêts pour que la France se positionne à l'avant-garde de la révolution hydrogène et participe activement au « passage à l'échelle ».*

**Pascal Mauberger, Président Directeur Général de McPhy** déclare : « A l'instar de McPhy, **les technologies et le tissu industriel sont prêts** pour que la France se positionne à l'avant-garde de la révolution hydrogène et participe activement au « passage à l'échelle ». Nous saluons et apportons tout notre concours au plan national hydrogène, qui permet de franchir une nouvelle étape et crée les conditions d'une croissance forte et durable pour cette filière d'avenir, **capable de répondre aux défis énergétiques, environnementaux, économiques et sociétaux.** »

## Un plan en 3 axes pour faire de la France le leader mondial de l'hydrogène

Dès 2019, 100 millions d'euros seront consacrés à la concrétisation du plan de déploiement de l'hydrogène, organisé autour de 3 grands axes :

- Création d'une filière industrielle décarbonée, avec un objectif de **10 % d'hydrogène décarboné d'ici à 2023.**

- Développement de solutions zéro émission pour les transports routiers, ferrés, fluviaux, etc., avec le déploiement à l'horizon 2023 de 5 000 véhicules utilitaires légers, 200 véhicules lourds (bus, camions, TER, bateaux) et **100 stations alimentées en hydrogène produit localement**.
- Augmentation des capacités d'intégration et **stockage des énergies renouvelables**.

## La révolution hydrogène passe par un changement d'échelle

« *L'hydrogène décarboné est l'accélérateur de la transition énergétique* ». C'est par ces mots que Pascal Mauberger, invité par Monsieur Nicolas Hulot à prendre la parole, a débuté son allocution, avant de poursuivre : « *la révolution hydrogène est en marche* » et de citer de nombreux projets déjà à l'œuvre dans l'Hexagone.

L'heure est aujourd'hui au « passage à l'échelle ». **En s'appuyant sur sa capacité d'innovation, son infrastructure industrielle de premier plan, et sur sa maîtrise de toute la chaîne de l'hydrogène**, McPhy entend accompagner ses clients dans leur transformation et permettre à l'hydrogène propre de réaliser son plein potentiel. Grâce à ses clients et partenaires prestigieux, McPhy est très bien positionné pour ce passage à l'échelle.

- Dans **l'industrie** : électrolyseurs « augmentés »<sup>1</sup> pour une nouvelle ère bas carbone dans les secteurs de la chimie, des raffineries, des aciéries, ...
- Dans la **mobilité** : stations très grande capacité<sup>2</sup> pour alimenter tous types de véhicules à hydrogène, des utilitaires aux bus et camions, en passant par les citadines et trains à hydrogène.
- De **l'énergie** : solutions de stockage de très larges volumes sur le long-terme.

## Renforcer la compétitivité de l'électrolyse de l'eau est essentiel au plan de déploiement de l'hydrogène décarboné

La **technologie de l'électrolyse de l'eau**, permettant de produire sur-site, à la demande, à partir de sources renouvelables, **apparaît clairement comme la pierre angulaire** pour concrétiser le déploiement à grande échelle de l'hydrogène décarboné au service de l'industrie, de la mobilité et de l'énergie.

---

<sup>1</sup> « Augmented McLyzer » : L'électrolyse alcaline nouvelle génération pour les plateformes très grande capacité (multi MW) | <https://mcphy.com/fr/nos-produits-et-solutions/electrolyseurs/augmented-mclyzer/>

<sup>2</sup> « Augmented McFilling » : Stations hydrogène très grande capacité pour décarboner les transports « lourds » | <https://mcphy.com/fr/nos-produits-et-solutions/stations-hydrogene/augmented-mcfilling/>





**La technologie de l'électrolyse de l'eau apparaît clairement comme la pierre angulaire pour concrétiser le déploiement à grande échelle de l'hydrogène décarboné, et McPhy a pris un leadership technologique certain sur le secteur. »**

**Avec sa technologie de pointe « Augmented McLyzer », McPhy a pris un leadership technologique certain sur le secteur, avec une gamme toujours plus efficace et compétitive.**

*« Notre capacité d'innovation, la croissance rapide des énergies renouvelables et le soutien du gouvernement français en faveur de l'hydrogène décarboné vont conjointement contribuer, dans un avenir très proche, à renforcer l'attractivité et la compétitivité de l'hydrogène propre. » a conclu Pascal Mauberger.*

Notons que le lancement de ce plan a été salué par l'AFHYPAC (Association Française pour l'Hydrogène et la Pile A Combustible), dont le Président Philippe Boucly déclare « Toutes les conditions sont réunies pour faire de la France un leader dans la compétition mondiale », tout en réaffirmant sa totale mobilisation pour accélérer le développement de la filière française de l'hydrogène.

#### Retrouvez l'intégralité :

- Du plan national hydrogène sur le site du Ministère : <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/plan-hydrogene-outil-davenir-transition-energetique>
- Du communiqué de l'Afhypac : <http://www.afhypac.org/presse/plan-hydrogene-de-nicolas-hulot-un-jalon-majeur-pour-acceler-le-deploiement-de-la-filiere-francaise-1211/>

#### A propos de McPhy

Spécialiste des équipements de production, stockage et distribution d'hydrogène, McPhy contribue au déploiement mondial de l'hydrogène propre comme solution pour la transition énergétique.

Fort de sa gamme complète dédiée à l'hydrogène énergie, à la mobilité zéro émission et à l'hydrogène industriel, McPhy offre à ses clients des solutions clés en main adaptées à leurs applications de stockage et valorisation des surplus d'électricité d'origine renouvelable, de recharge de véhicules électriques à pile à combustible et d'approvisionnement en matière première industrielle.

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).

#### Relations presse

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

#### Suivez-nous sur



@McPhyEnergy



## Relations Investisseurs

NewCap

Julie Coulot | Emmanuel Huynh

T. +33 (0)1 44 71 20 40

[mcphy@newcap.eu](mailto:mcphy@newcap.eu)

