

## Communiqué de presse

### Confirmation de la montée en puissance de McPhy

- Franchissement du seuil des 10 millions d'euros de chiffre d'affaires
- Forte augmentation du résultat opérationnel courant : +29 %
- Confirmation de la poursuite d'une croissance élevée de l'activité en 2018

**La Motte-Fanjas, le 13 mars 2018 - 18h00 - McPhy (Euronext Paris Compartiment C : MCPHY, FR0011742329)** spécialiste des équipements de production, stockage et distribution d'hydrogène, annonce aujourd'hui une amélioration significative de ses résultats pour l'année 2017.



Cette forte croissance, associée à la maîtrise de nos coûts fixes se traduit sur l'exercice 2017 par une amélioration significative de nos résultats."

Pascal Mauberger, Président Directeur Général de McPhy déclare : « L'année 2017 a mis en lumière les besoins colossaux du marché induits par la nécessaire transition vers une économie décarbonée. Dans ce contexte, McPhy a su démontrer la pertinence de ses technologies de pointe se matérialisant par des succès commerciaux et industriels à l'international sur l'ensemble de nos activités. Ces succès nous ont permis de franchir le seuil des 10 millions d'euros de chiffre d'affaires. Cette forte croissance, associée à la maîtrise de nos coûts fixes, se traduit sur l'exercice 2017 par une amélioration significative de nos résultats. Nous sommes également heureux et fiers d'annoncer rejoindre le Hydrogen Council<sup>1</sup> qui représente une belle opportunité de travailler avec nos pairs au déploiement à très grande échelle des technologies et des usages de l'hydrogène. Ce contexte de marché porteur et la poursuite de notre montée en puissance nous permettent de réitérer nos perspectives de croissance pour 2018. »

<sup>1</sup> Lancé à l'occasion du Forum Economique Mondial de Davos en 2017, à l'initiative d'acteurs de renommée mondiale de l'énergie, de l'industrie et de l'automobile (parmi lesquels Air Liquide, Alstom, Anglo American, BMW Group, Daimler, ENGIE, Honda, Hyundai, Kawasaki, Royal Dutch Shell, The Linde Group, Total et Toyota), le *Hydrogen Council* entend montrer que l'hydrogène compte parmi les solutions clés de la transition énergétique. [www.hydrogencouncil.com](http://www.hydrogencouncil.com)

## Compte de résultat simplifié

(en millions d'euros)	2017	2016	Variation
<b>Chiffre d'affaires</b>	<b>10,1</b>	7,5	+34 %
<b>Autres produits</b>	<b>1,2</b>	2,3	(48 %)
<b>Produits des activités courantes</b>	<b>11,3</b>	9,8	+15 %
<b>Achats consommés</b>	<b>(5,7)</b>	(5,0)	(14 %)
<b>Charges de personnel</b>	<b>(6,0)</b>	(6,4)	+6 %
<b>Charges externes</b>	<b>(5,2)</b>	(5,9)	+12 %
<b>Dotations aux amortissements et provisions</b>	<b>(0,8)</b>	(1,5)	+47 %
<b>Résultat opérationnel courant</b>	<b>(6,4)</b>	(9,0)	+29 %
<b>Autres produits et charges opérationnels</b>	<b>(0,1)</b>	0,9	-
<b>Résultat opérationnel</b>	<b>(6,5)</b>	(8,1)	+20 %
<b>Résultat financier</b>	<b>(0,1)</b>	-	-
<b>Charges d'impôt sur le résultat</b>	<b>(0,1)</b>	(0,1)	-
<b>Résultat net</b>	<b>(6,7)</b>	(8,2)	+19 %

### Maîtrise des dépenses opérationnelles et forte augmentation du chiffre d'affaires

Le chiffre d'affaires de McPhy a augmenté de 34 %, franchissant le seuil des 10 millions d'euros. Cette croissance a été portée principalement par la zone Europe (en hausse de 84 %), un marché en forte croissance sur lequel McPhy est bien positionné grâce à son ancrage historique.

Sur l'exercice 2017, la forte croissance du chiffre d'affaires associée à une maîtrise des coûts fixes se traduit par une amélioration corrélative du résultat opérationnel courant de +29 %, et du résultat opérationnel de +20 %.

Au 31 décembre 2017, McPhy dispose d'une trésorerie active de 5,0 millions d'euros<sup>2</sup> pour un total bilan de 20,5 millions d'euros.

### Confirmation de la poursuite d'une croissance élevée de l'activité en 2018

L'hydrogène est devenu une réalité économique bénéficiant d'un momentum de marché sans précédent : il suscite l'intérêt des politiques, des industriels et des investisseurs au niveau mondial. Au début de ce qui s'annonce comme une nouvelle ère, les technologies et l'infrastructure industrielle de McPhy sont prêtes pour la « montée en puissance » annoncée dans l'étude du *Hydrogen Council* « *Scaling Up* »<sup>3</sup>.

A plus court terme, le Groupe enregistre actuellement des contrats significatifs qui étaient attendus pour le second semestre 2017<sup>4</sup> et décalés sur l'exercice 2018.

Certains industriels travaillent sur des projets de plateforme d'électrolyse à très grande échelle (de 10 à 100 MW), dont l'impact sur le chiffre d'affaires serait très significatif. Sur ces marchés, McPhy dispose d'une offre parfaitement positionnée grâce à ses générateurs McLyzer.

Dans le contexte de ce marché très porteur, le Groupe réitère sa prévision d'une croissance élevée de l'activité en 2018. Pour accompagner ce « passage à l'échelle », le Groupe continue d'étudier plusieurs options stratégiques, pouvant aller jusqu'à l'adossement industriel, en vue d'accélérer son expansion commerciale et de renforcer sa structure financière.

<sup>2</sup> Un placement financier de 0,6 M€ au 31 décembre 2017 (1,0 M€ au 31 décembre 2016) ne répondant pas strictement à la définition « d'équivalents de trésorerie » selon les normes IFRS a été reconnu en « Actifs financiers ». Ce montant est intégré dans le montant de la trésorerie de gestion de clôture.

<sup>3</sup> <http://hydrogencouncil.com/hydrogen-scaling-up/>

<sup>4</sup> cf communiqué de presse du 23 janvier 2018 sur le chiffre d'affaires 2017



## Faits marquants 2017

- **Un développement commercial prometteur dans le cadre d'une accélération du déploiement de l'hydrogène à l'échelle mondiale**
- **Mobilité propre : un savoir-faire reconnu et plébiscité par des partenaires prestigieux, déploiement de stations offrant un potentiel de 17.000 km par jour de mobilité propre**
  - *Janvier 2017* : McPhy et ses partenaires remportent le prix de 1M\$ de la compétition H2 Refuel H-Prize organisée par le Département de l'Énergie américain visant à développer une station hydrogène légère et compétitive. SimpleFuel est destinée à contribuer au maillage des territoires en infrastructures de recharge et à la démocratisation de la mobilité électrique à hydrogène ;
  - *Mars 2017* : McPhy assurera la commercialisation exclusive en Europe de SimpleFuel™, la station « tout-en-un » qui intègre la production, la compression, le stockage et la distribution d'hydrogène ;
  - *Avril 2017* : inauguration de FaHyence, la première station connectée à un électrolyseur capable de produire sur site et à la demande de l'hydrogène propre e à partir d'énergies renouvelables pour une mobilité zéro émission ;
  - *Juillet 2017* : 1<sup>ère</sup> référence sur le marché des stations hydrogène au Royaume-Uni pour McPhy, qui fournira une solution de recharge à Riversimple, une société galloise ;
  - *Août 2017* : livraison d'une station McFilling 20-350 à Singapour pour le projet REIDS d'ENGIE ;
  - *Décembre 2017* : inauguration de la station hydrogène de Rouen, dans le cadre du projet européen de mobilité hydrogène Eashymob mené par la Région Normandie, 1<sup>ère</sup> station McPhy installée en centre-ville.
- **Power-to-Gas : capacité à répondre aux enjeux majeurs du stockage de l'énergie et de la régulation des réseaux sur un marché en phase de déploiement, 13,5 MW d'électrolyse grande puissance installés ou en cours d'installation**
  - *Janvier 2017* : Sur le marché du stockage d'énergie renouvelable en plein essor, McPhy remporte un projet d'envergure pour fournir à l'énergéticien allemand EnergieDienst une solution de production d'hydrogène propre sur le site de sa centrale hydroélectrique de Wyhlen, et l'accompagner dans sa valorisation ;
  - *Juin 2017* : McPhy livre à son client, Jiantou Yanshan (Guyuan) Wind Energy, filiale du constructeur public de la province du Hebei, des équipements de production d'hydrogène d'une puissance de 4 MW, et conforte sa position sur les projets internationaux multi-MW. Avec cette référence majeure, McPhy confirme sa capacité d'exécution de projets de conversion massive d'énergies renouvelables en hydrogène destiné à être injecté dans les réseaux ou utilisé en tant que matière première ;
  - *Septembre 2017* : McPhy remporte un appel d'offre international d'un montant de 1,3 M€ pour équiper l'unité de méthanation très innovante opérée par le groupe autrichien RAG. La grande rapidité de réponse aux variations de puissance électrique de la solution proposée par McPhy lui permet de positionner ses équipements comme l'outil idéal pour stabiliser les réseaux électriques confrontés à l'afflux croissant d'électricité d'origine renouvelable et participer à la réserve primaire et secondaire ;
  - *Décembre 2017* : Pose de la première pierre du démonstrateur « Jupiter 1000 » à Fos-sur-Mer, premier démonstrateur de Power-to-Gas en France raccordé au réseau de transport de gaz naturel auquel McPhy apporte son expertise de la technologie électrolyse.



- **Industrie : une technologie très compétitive pour permettre aux industriels de concilier performance économique et efficacité environnementale**
  - *Juillet 2017* : Après la centrale thermique de CPI Zaoquan dans la région du Ningxia en Chine, McPhy va équiper une centrale au Liban pour une application de « Power Plant Cooling ». En remportant ce nouveau contrat pour Thyssenkrupp TKUCE, McPhy confirme l'efficacité de sa gamme de générateurs McLyzer pour produire sur site, à des coûts compétitifs, l'hydrogène nécessaire au fonctionnement des circuits de refroidissement des centrales thermiques ;
  - *Décembre 2017* : McPhy livre à Linde les équipements de production d'hydrogène pour le Pôle Utilité Services PUS opéré par ENGIE Cofély, qui alimente les fabs de semi-conducteurs de Minatec à Grenoble.

## Evènement post clôture

Le Groupe est heureux de rejoindre le Hydrogen Council en tant que « supporting member ». Cette initiative mondiale, unique en son genre, entend montrer que l'hydrogène compte parmi les solutions clés de la transition énergétique. Les membres du Hydrogen Council ont indiqué leur volonté d'intensifier leurs investissements dans le développement et la commercialisation de l'hydrogène et des piles à combustible. Leurs investissements sont actuellement estimés à 1,4 Md€ par an<sup>5</sup>. Cette accélération sera rendue possible par un soutien renforcé des décideurs au rôle de l'hydrogène dans le futur mix énergétique, notamment via les politiques publiques et programmes appropriés. C'est une formidable opportunité de travailler avec les acteurs majeurs du secteur au déploiement à grande échelle des technologies et des usages de l'hydrogène.

## Prochaine communication

Résultats pour le premier semestre 2018 – jeudi 26 juillet 2018 après Bourse.

## Bilan<sup>6</sup>

<b>Actif (en millions d'euros)</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>
Ecarts d'acquisition	2,5	2,5
Autres immobilisations	3,2	3,6
Autres actifs non courants	0,3	0,3
<b>Actifs Non Courants</b>	<b>6,0</b>	<b>6,4</b>
Stocks	2,5	2,7
Clients et autres débiteurs	6,5	7,6
Actifs d'impôts exigibles	0,5	0,9
Actifs financiers	0,6	1,0
Trésorerie et équivalents de trésorerie	4,4	7,1
<b>Actifs Courants</b>	<b>14,5</b>	<b>19,4</b>
<b>Total Actifs</b>	<b>20,5</b>	<b>25,7</b>

<sup>5</sup> How Hydrogen empowers the energy transition, Rapport, 2017, Hydrogen Council

<sup>6</sup> Comptes en cours d'audit par le Conseil d'administration du 12 mars 2018



<b>Passif</b> (en millions d'euros)	<b>2017</b>	<b>2016</b>
Capital	1,3	1,1
Primes d'émission	22,3	28,2
Actions propres	(0,1)	(0,1)
Résultats cumulés non distribués	(17,2)	(21,7)
<b>Capitaux Propres</b>	<b>6,4</b>	<b>7,6</b>
Provisions – part à plus d'un an	0,4	0,4
Emprunts et dettes financières - part à plus d'un an	4,4	5,7
Autres passifs non courants	0,4	0,4
<b>Passifs Non Courants</b>	<b>5,2</b>	<b>6,5</b>
Provisions – part à moins d'un an	0,2	0,5
Emprunts et dettes financières - part à moins d'un an	2,5	2,6
Fournisseurs et autres créditeurs	4,3	4,2
Autres passifs courants	1,8	4,3
<b>Passifs Courants</b>	<b>8,9</b>	<b>11,6</b>
<b>Total Capitaux Propres et Passifs</b>	<b>20,5</b>	<b>25,7</b>

## À 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).

## CONTACTS

### Relations presse

#### NewCap

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

### Suivez-nous sur



@McPhyEnergy



### Relations Investisseurs

#### NewCap

Julie Coulot | Emmanuel Huynh  
T. +33 (0)1 44 71 20 40  
[mcphy@newcap.fr](mailto:mcphy@newcap.fr)

