

Résultats S1 2016

Forte accélération de la croissance attendue au second semestre, dans un marché qui s'affirme au niveau mondial.

La Motte-Fanjas, le 26 juillet 2016 – McPhy Energy, le concepteur, fabricant et intégrateur d'équipements hydrogène pour les secteurs de l'énergie et de l'industrie, a remporté au premier semestre 2016 plusieurs succès commerciaux tant en France qu'à l'international, qui renforcent sa position d'acteur de référence sur le marché prometteur des nouveaux usages de l'hydrogène.

Ces succès permettent au Groupe d'anticiper une forte accélération de la croissance au deuxième semestre.

Sur les six premiers mois, McPhy Energy a réalisé un chiffre d'affaires en hausse de 25 %, porté notamment par la livraison des stations de recharge hydrogène de GNVert à Lyon et de la communauté d'agglomération de Valence-Romans.

L'effort de maîtrise des coûts a permis de réduire les charges de personnel de l'ordre de 10 % par rapport à la même période en 2015, et de contenir les autres charges de structure.

En dépit de l'augmentation du chiffre d'affaires, cet effort ne s'est pas encore traduit au niveau du résultat d'exploitation du fait de la diminution programmée des revenus d'activité générés par les grands projets de démonstration qui passent de 1,6 M€ au premier semestre 2015 à 0,5 M€ au premier semestre 2016.

Après avoir démontré la pertinence de ses choix technologiques, McPhy Energy a fait le choix de concentrer son activité sur la commercialisation et la production de ses solutions désormais validées à l'échelle industrielle. La croissance du chiffre d'affaires confirme la pertinence de ce choix. La sortie programmée des grands projets de démonstration contribue par ailleurs à abaisser le niveau des charges variables.

Dans ce contexte, la perte d'exploitation reste stable par rapport au premier semestre 2015 à 5,1 M€.

Sur le semestre, la variation nette de la trésorerie s'établit à 3,8 M€. Au 30 juin 2016, le Groupe dispose de 10,2 M€ de trésorerie⁽¹⁾, contre 14,0 M€ au 31 décembre 2015.

⁽¹⁾ Un placement financier de 2,1 M€ au 30 juin 2016 (de clôture (5,1 M€ au 31 décembre 2015) 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.

Faits marquants et perspectives

Chine : entrée en vigueur du contrat avec la province du Hebei

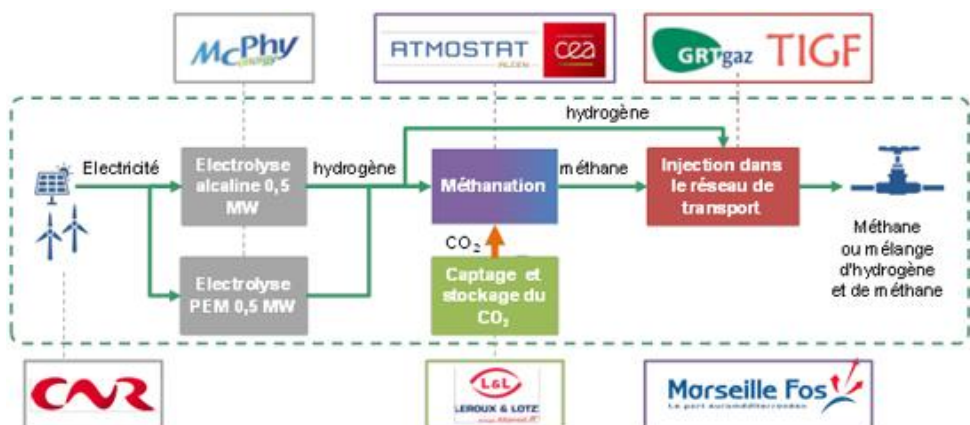
Le 12 juin dernier, McPhy Energy s'est vu attribuer définitivement le contrat d'un montant de 6,4 M€ signé avec Hebei Construction and Investment Group, le constructeur public de cette province, pour une solution de Power-to-Gas. La livraison de cette solution, composée d'équipements de production d'hydrogène d'une puissance de 4 MW et d'une unité de stockage solide, est prévue mi-2017 pour une mise en service fin 2017. Elle contribuera au chiffre d'affaires de l'exercice 2016 (reconnaissance du chiffre d'affaires à l'avancement, principalement à compter du deuxième semestre 2016).

Ce projet est issu d'un partenariat de long terme entre McPhy Energy et la province chinoise du Hebei, pionnière pour les technologies de production d'énergie propre et leur intégration dans les infrastructures énergétiques existantes.

McPhy Energy a également signé un autre contrat en Chine pour la fourniture d'un équipement de production d'hydrogène pour le système de refroidissement d'une centrale thermique dont la livraison est prévue d'ici fin 2016.

France : La production d'hydrogène au cœur du projet « Jupiter 1000 »

McPhy Energy a été choisi par GRTGaz pour fournir les équipements de production d'hydrogène d'une puissance totale de 1 MW du projet Jupiter 1000, officiellement lancé le 30 mars 2016. Sa mise en service aura lieu en 2018. Jupiter 1000 a pour objectif de préparer le déploiement de la filière française du Power-to-Gas.



Lancement de SimpleFuel™ aux Etats-Unis

Lors du dernier ACT Expo, le salon professionnel de référence de la mobilité décarbonée aux Etats-Unis, le Groupe a présenté SimpleFuel™, une solution clé en main qui intègre les technologies permettant de fournir l'ensemble de la chaîne de production, de compression et de distribution d'hydrogène dans un équipement compact alliant sécurité et compétitivité.



Développée par un consortium auquel participe McPhy Energy, la solution vise à développer une offre de stations légères destinées à être installées, par exemple, à domicile, sur les lieux de travail, dans des ensembles résidentiels ou dans des commerces afin d'alimenter des flottes de quelques véhicules électriques à hydrogène. Ces stations légères seront nécessaires pour compléter le maillage des premières grosses stations.

SimpleFuelTM sera présentée au Département américain de l'Energie (DOE) en octobre 2016 dans le cadre de la compétition « H-Prize », dotée d'un prix de 1 M\$ à partager entre les participants du consortium.

Développements prometteurs pour l'offre McFilling®

Fort de son agilité technologique, le Groupe adapte en continu son offre en phase avec les évolutions attendues du marché de la mobilité hydrogène porté par :

- le mouvement de démocratisation à l'initiative de grands constructeurs automobiles avec notamment la prochaine commercialisation de plusieurs modèles de série,
- le développement d'autres marchés, comme par exemple les transports publics, avec la mise en place de nombreux programmes de bus à hydrogène.

Ainsi, la station de recharge modulaire et compétitive McFilling®, lancée au deuxième semestre 2015 pour accompagner les plans de déploiement d'infrastructure destinée dans un premier temps à alimenter des flottes captives de véhicules utilitaires, connaît des développements prometteurs.

Outre la station McFilling® à 350 bar conçue pour les petits utilitaires, McPhy Energy enrichit son offre avec une version à 700 bar qui permet de faire en quelques minutes le plein d'une voiture électrique à hydrogène avec une autonomie de plus de 500 km.

McPhy Energy a également pris pied sur le marché américain en plein essor des chariots élévateurs électriques à hydrogène avec un premier contrat qui lui ouvre un fort potentiel de développement.

Contrat d'approvisionnement d'hydrogène décarboné pour l'industrie

Le Groupe vient de signer un contrat d'un montant de 1,0 M€ pour un générateur d'hydrogène sur site et une unité de stockage sous forme solide qui équiperont une plateforme industrielle en France. Le chiffre d'affaires, reconnu à l'avancement, sera enregistré principalement au cours du deuxième semestre 2016.

Grâce au niveau élevé des ventes attendu au deuxième semestre, McPhy Energy confirme sa prévision d'une très forte accélération de sa croissance sur l'exercice 2016.

Prochaine communication financière :

Chiffre d'affaires de l'exercice 2016 - mardi 17 janvier 2017 après Bourse

Comptes simplifiés

Les comptes audités ont été arrêtés par le Conseil d'administration en date du 26 juillet 2016

- **Compte de résultat simplifié**

- Normes IFRS - en M€	S1-2016	S1-2015	Rappel 2015
Chiffre d'affaires	2,2	1,8	3,9
Autres produits de l'activité	0,5	1,6	2,3
Produits des activités courantes	2,7	3,4	6,2
Charges de personnel	(3,3)	(3,6)	(6,6)
Autres charges opérationnelles	(3,5)	(3,8)	(7,2)
Dotations aux amortissements et provisions	(1,0)	(1,1)	(1,9)
Résultat opérationnel courant	(5,1)	(5,1)	(9,5)
Autres produits et charges non courants	ns	ns	(0,1)
Coût de l'endettement financier net	ns	(0,1)	0,2
Charge d'impôt sur le résultat	(0,1)	(0,1)	(0,1)
Résultat net	(5,2)	(5,3)	(9,5)

- **Eléments de bilan**

- Actif en M€	30/06/2016	31/12/2015
Actifs non courants		
Ecarts d'acquisition	2,5	2,5
Immobilisations incorporelles	0,3	0,1
Immobilisations corporelles	3,4	3,9
Autres actifs	0,2	0,3
Total	6,4	6,8
Actifs courants		
Stocks	1,9	1,6
Clients et autres débiteurs	3,5	3,7
Actifs d'impôts exigibles	0,3	1,0
Actifs financiers ⁽¹⁾	2,1	5,1
Trésorerie et équivalents de trésorerie	8,1	8,9
Total	16,0	20,3
Total Actifs	22,4	27,2

(1) Un placement financier 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 la trésorerie de gestion de clôture (10,2 M€ au 30 juin 2016).

– Passif en M€	30/06/2016	31/12/2015
Capital	1,1	1,1
Primes d'émission	28,2	34,3
Réserves consolidées	(18,7)	(19,8)
Capitaux propres	10,7	15,7
Provisions – part à plus d'un an	0,5	0,5
Emprunts et dettes financières – part à plus d'un an	4,8	4,2
Autres passifs non courant	0,4	0,4
Passifs non courants	5,8	5,1
Provisions – part à moins d'un an	0,4	ns
Emprunts et dettes financières échus à moins d'un an	0,8	0,5
Fournisseurs et autres crébiteurs	2,9	3,3
Autres passifs courants	1,8	2,6
Passifs courants	5,9	6,4
Total capitaux propres et passifs	22,4	27,2

A propos de McPhy Energy *Driving clean energy forward*

Spécialiste des équipements de production, stockage et distribution d'hydrogène, McPhy Energy 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 Energy 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 Energy 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 coté sur Euronext Paris (compartiment C, code ISIN : FR0011742329, code mnémonique : MCPHY, éligible PEA-PME).

www.mcphy.com

Suivez nous sur  [@McphyEnergy](https://twitter.com/McphyEnergy) et 

Contacts Presse

McPhy Energy

Calyptus

Marie-Anne Garigue

Tél : + 33 1 53 65 68 63

marie-anne.garigue@calyptus.net