

 Communiqué de presse

EDF et McPhy signent un accord de partenariat pour le développement de l'hydrogène décarboné en France et à l'international

- Accord de partenariat industriel et commercial pour le développement de l'hydrogène décarboné en France et à l'international
- Investissement d'EDF Nouveaux Business de 16 M€ environ dans McPhy via la souscription à une augmentation de capital réservée¹
- Renforcement des capacités financières de McPhy permettant de soutenir sa croissance et de s'appuyer sur les marchés stratégiques d'EDF pour accélérer son développement commercial
- Franchissement d'une nouvelle étape pour EDF dans sa contribution en faveur de la transition énergétique : entrée d'EDF sur le marché de l'hydrogène décarboné avec pour ambition de développer à moyen terme une offre hydrogène décarbonée et compétitive

Paris - La Motte Fanjas, le 5 juin 2018 à 19h45 – McPhy (Euronext Paris Compartiment C : MCPHY, FR0011742329) spécialiste des équipements de production, stockage et distribution d'hydrogène et le Groupe EDF, annoncent la signature d'un accord de partenariat pour le développement de l'hydrogène décarboné en France et à l'international.

¹ L'entrée d'EDF Nouveaux Business Holding au capital de McPhy reste soumise notamment à l'approbation par les actionnaires lors de l'Assemblée générale de McPhy prévue le 26 juin 2018 ainsi que l'obtention du visa de l'Autorité des marchés financiers sur le prospectus relatif à cette augmentation de capital.



Ce partenariat constitue une première étape qui permettra à EDF d'accélérer son arrivée sur ce nouveau marché en pleine croissance et créateur d'emplois en France et dans le monde. »

Cédric Lewandowski, Directeur Exécutif du Groupe EDF en charge de la Direction Innovation, Stratégie et Programmation déclare : *« Nous sommes fiers d'annoncer ce rapprochement avec McPhy, un acteur de référence dans le domaine de l'hydrogène et avec lequel le Groupe EDF entretient des relations depuis plusieurs années. Ce partenariat constitue une première étape qui permettra ainsi à EDF d'accélérer son arrivée sur ce nouveau marché en pleine croissance et créateur d'emplois en France et dans le monde. »*



Grâce aux moyens financiers supplémentaires et au soutien du Groupe EDF, nous allons pouvoir accélérer notre croissance, renforcer notre développement commercial et conquérir de nouveaux marchés. »

Pascal Mauberger, Président Directeur Général de McPhy déclare : *« Nous sommes très heureux de la signature de ce partenariat avec le Groupe EDF, leader mondial des énergies bas carbone. Cet accord marque le franchissement d'une nouvelle étape clé dans le développement de McPhy. Grâce aux moyens financiers supplémentaires et au soutien du Groupe EDF, nous allons pouvoir accélérer notre croissance, renforcer notre développement commercial et conquérir de nouveaux marchés. Nous remercions le Groupe EDF pour cette marque de confiance dans notre technologie et nos infrastructures industrielles pour la mise en œuvre de solutions hydrogène. A titre personnel, je suis très fier de porter cette nouvelle étape du développement de la société McPhy. »*

Un partenariat industriel et commercial pour le développement de l'hydrogène décarboné en France et à l'international

Créé en 2008 et coté sur Euronext, McPhy est un acteur de référence dans le domaine de l'hydrogène et offre une gamme complète de solutions : électrolyseurs, stations de recharge hydrogène et stockage. McPhy couvre ainsi toute la chaîne de valeur, depuis la R&D jusqu'à l'ingénierie, la fabrication, la production, l'exploitation et la maintenance. McPhy s'appuie sur une équipe hautement qualifiée de plus de 80 collaborateurs, répartis principalement en France, en Italie et en Allemagne pour adresser les marchés en forte croissance de l'hydrogène décarboné pour l'industrie et la mobilité. Par ce rapprochement avec EDF, qui deviendrait ainsi son actionnaire de référence, McPhy se dote de moyens supplémentaires lui permettant de financer sa croissance. L'entreprise pourra compter sur la position d'EDF sur ses marchés stratégiques en Europe, aux Etats-Unis et en Chine, et sur un accompagnement soutenu afin de renforcer son développement commercial et remporter de nouveaux clients en France et à l'international.

Les ambitions d'EDF portent sur le développement d'une offre hydrogène décarbonée et compétitive, prioritairement à destination de clients industriels et de la mobilité lourde, en s'appuyant sur des partenaires industriels et sur le dynamisme des territoires. Le Groupe a d'ailleurs déjà consacré depuis plus de 15 ans des moyens de R&D dans le domaine de l'hydrogène, notamment sur les électrolyseurs et les stations de recharge des



véhicules, au sein de son centre de recherche EIFER, à Karlsruhe. Dans la continuité de son implication dans la décarbonation de l'économie et du plan Hydrogène annoncé par le ministre de la Transition écologique le 1^{er} juin dernier, le groupe EDF franchit ainsi une nouvelle étape dans sa contribution en faveur de la transition énergétique, en s'associant à la société McPhy, acteur de référence des équipements de production, stockage et distribution d'hydrogène, afin de contribuer au développement de la production d'hydrogène décarboné.

L'ancrage de McPhy en France et ailleurs dans le monde constitue à cet égard un atout clé. En France, McPhy participe activement au déploiement de solutions d'hydrogène, notamment au niveau industriel avec un projet de 1 MW pour GRTgaz à Fos-sur-Mer, ou encore en matière de mobilité, en équipant 13 stations de recharge hydrogène sur la vingtaine de stations installées dans l'hexagone. A l'international, la société a aussi enregistré plusieurs succès commerciaux notables, à l'instar du contrat qu'elle a remporté en Chine pour la livraison d'équipements de production d'hydrogène d'une puissance de 4 MW à Jiantou Yanshan Wind Energy.

Grâce à l'expertise de McPhy, EDF proposera à ses clients de nouveaux services leur permettant de réduire leur empreinte carbone et d'accroître leur compétitivité. Ces compétences de production et de commercialisation d'hydrogène sans CO2 se présentent également comme un complément à la stratégie du Groupe EDF sur l'électromobilité. Par ce partenariat, EDF renforce son engagement en matière de lutte contre le réchauffement climatique². EDF considère en effet l'hydrogène électrolytique comme un vecteur énergétique essentiel pour la décarbonation de secteurs économiques (industrie, mobilité), dès lors qu'elle est produite à partir d'électricité elle-même décarbonée, comme c'est le cas grâce au mix bas carbone d'EDF qui combine énergie nucléaire et renouvelable³.

Modalités financières

L'investissement d'EDF se fera par la souscription à une augmentation de capital réservée de McPhy pour un montant total d'environ 16 M€, à un prix par action de 5,10 € (représentant une décote de 4,2 % par rapport à la moyenne des cours de clôture des trois derniers mois, soit 5,32 € et une décote de 15 % par rapport au prix de clôture de l'action de ce jour de 6 €), représentant 3 137 250 actions nouvelles de la société, soit environ 21,7 % de son capital, et 20,4 % de ses droits de vote. La réalisation de cette augmentation de capital reste soumise à la satisfaction de conditions suspensives, comprenant, notamment, l'approbation de l'assemblée générale de McPhy du 26 juin 2018, ainsi que l'obtention du visa de l'Autorité des marchés financiers sur le prospectus relatif à cette augmentation de capital ; et devrait être finalisée les jours suivants ces approbations.

En outre, la nomination de deux administrateurs désignés par EDF Nouveaux Business sera proposée à l'assemblée générale de McPhy du 26 juin 2018.

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).

² Selon une étude récente réalisée par le Hydrogen Council avec McKinsey, l'hydrogène pourrait représenter près d'1/5 de l'énergie totale consommée à l'horizon 2050, permettant de réduire de 20% les émissions de CO2, soit 55 millions de tonnes

³ Selon l'IFP Energies Nouvelles, 96% de l'hydrogène est produit à partir d'énergie fossile à ce jour.



Relations presse

NewCap
Nicolas Merigeau
T. +33 (0)1 44 71 94 98
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

A propos du Groupe EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé sur l'énergie nucléaire, l'hydraulique, les énergies nouvelles renouvelables et le thermique. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 35,1 millions de clients, dont 26,5 millions en France. Il a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires consolidé de 70 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

Relations presse

Groupe EDF
T. +33 (0)1 40 42 46 37

Relations Analystes et Investisseurs

Groupe EDF
T. +33 (0)1 40 42 40 38

En application du règlement d'exécution (UE) 2016/1055 de la Commission du 29 juin 2016 établissant des normes techniques d'exécution relatives aux modalités techniques de publication et de report des informations privilégiées conformément au règlement (UE) n°596/2014 du Parlement européen et du Conseil, le présent communiqué de presse est susceptible de contenir des informations privilégiées et a été communiqué au diffuseur agréé de McPhy le 5 juin 2018 à 19h45 heure de Paris.

