

Communiqué de presse

Mobilité hydrogène : McPhy Energy a remporté l'appel d'offres pour équiper la station hydrogène de Valence

- 4^{ème} station de rechargement hydrogène remportée en France
- Cette nouvelle station s'inscrit dans le cadre du plan national "Industrie du Futur" qui prévoit 100 stations hydrogène en 2018

La Motte-Fanjas, le 18 novembre 2015 – McPhy Energy, le spécialiste des équipements de production, de stockage et de distribution d'hydrogène pour les marchés de l'industrie et de l'énergie, annonce avoir remporté l'appel d'offres de la communauté d'agglomération Valence Romans Sud Rhône-Alpes pour sa première station de rechargement hydrogène. L'agglomération se positionne ainsi en pionnière de la mobilité écologique et du développement durable, à quelques jours de l'ouverture de la COP21.

Après Lyon, Sarreguemines et Paris, la station de Valence est la quatrième station de rechargement hydrogène remportée depuis le mois d'août par McPhy Energy. La France franchit ainsi une nouvelle étape dans le maillage du territoire qui prévoit la construction de 100 stations de rechargement hydrogène à l'horizon 2018.

Cette station sera équipée de la solution modulaire de McPhy Energy dédiée au marché de la mobilité hydrogène (McFilling®). Elle est destinée à alimenter une flotte composée de véhicules utilitaires légers de l'agglomération et d'une dizaine d'opérateurs privés. La station sera installée près de la gare Valence-TGV à Rovaltain dont les deux parcs d'activités regroupent les services techniques départementaux et de nombreuses entreprises tertiaires. Elle sera opérationnelle dès fin 2015.

« Face au défi du changement climatique, la mobilité hydrogène est un levier incontournable pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et contenir le réchauffement planétaire. C'est également un formidable vecteur de création de valeur - indépendance énergétique, création d'emplois locaux, montée en compétences - et de bénéfices sociétaux - amélioration de la qualité de l'air, diminution des nuisances sonores - pour les territoires. Acteur de la transition énergétique, McPhy Energy met son expertise au service de la mobilité zéro émission en déployant son infrastructure de stations de rechargement

hydrogène : McFilling®. Nous nous réjouissons du nouveau succès remporté par cette solution clé en main modulaire et légère qui est particulièrement adaptée aux besoins des collectivités. Nos équipes sont particulièrement fières d'avoir gagné cet appel d'offres dans notre région d'implantation historique, et nous remercions la communauté d'agglomération de sa confiance. Nous nous réjouissons de contribuer ainsi au renforcement du maillage du territoire qui vise à l'installation des 100 stations projetées à l'horizon 2018 par la filière industrielle dans le cadre du plan "Industrie du Futur" », conclut Pascal Mauberger, Président-Directeur Général de McPhy Energy.

A propos de McPhy Energy

McPhy Energy est le spécialiste des solutions hydrogène dédiées au stockage d'énergie et aux applications industrielles. Fort de sa technologie exclusive de stockage d'hydrogène sous forme solide et de sa longue expertise dans la production d'hydrogène par électrolyse de l'eau, McPhy Energy conçoit et fabrique des équipements flexibles de production, de stockage et de distribution.

Ces solutions respectueuses de l'environnement offrent des avantages uniques de sécurité, d'indépendance et de simplicité d'utilisation. Elles s'adressent aux secteurs des énergies renouvelables, de la mobilité et de l'industrie.

Le groupe dispose de 3 sites de conception et de production en France, Allemagne et Italie, d'un laboratoire de R&D en France et de 3 filiales de commercialisation en Amérique du Nord, Asie-Pacifique et Russie-Europe de l'Est-Asie Centrale.

McPhy Energy est coté sur Euronext Paris (compartiment C, code ISIN : FR0011742329, code mnémonique : MCPHY).

www.mcphy.com

Contacts Presse

McPhy Energy

Calyptus

Marie-Anne Garigue

Tél : + 33 1 53 65 68 63

marie-anne.garigue@calyptus.net