



**Communiqué de presse**  
Jeudi 5 avril 2018

**Morbihan Energies, la Région Bretagne et la Caisse des Dépôts s'associent à ENGIE Cofely pour le développement de l'hydrogène renouvelable dans l'Ouest**



**A Paris, jeudi 5 avril - Julien Chauvet, directeur ENGIE Cofely H2 France, Jo Brohan, président de Morbihan Energies et Myriam Abassi, directrice régionale adjointe de la Caisse des Dépôts, ont signé un accord de partenariat en vue de créer une société commune pour participer au développement de la filière hydrogène en Bretagne. Cette action, qui contribue à la structuration de la filière industrielle, est soutenue dès sa phase d'étude préalable, par la Région Bretagne, représentée par Karim GHACHEM, Président de la Commission Développement Durable, et par le groupe MICHELIN.**

Cette future société commune assurera le développement d'une première infrastructure de distribution, de production d'hydrogène renouvelable et de location de véhicules à hydrogène dans le Morbihan.

Elle permettra de soutenir le projet EFFIH2 Vannes/Bretagne labellisé dans le cadre de l'appel à projets « Territoires Hydrogènes », et notamment l'installation d'un système de production d'hydrogène renouvelable pour l'usine Michelin de Vannes. L'hydrogène renouvelable produit sur le site sera utilisée par l'usine pour les besoins de son processus de traitement thermique et alimentera également une station de distribution pour véhicules à hydrogène située à proximité du site Michelin pour des utilisateurs externes : collectivités, professionnels ou personnes privées. Ce projet s'inscrit dans la politique de développement durable du groupe Michelin, dont un des axes consiste à limiter l'impact environnemental de ses activités industrielles.

## **Développer les énergies renouvelables et renforcer l'attractivité du territoire**

Territoire précurseur dans cette énergie, Morbihan Energies a installé une première station sur son parking depuis l'année dernière, qui permet d'alimenter le premier véhicule hydrogène breton acquis par le syndicat. L'hydrogène est fabriqué grâce au surplus d'électricité verte produite sur le site « Kergrid » de Vannes. Il s'agit de la première borne de recharge en hydrogène de Bretagne. Une nouvelle mobilité se développe, plus performante, économe et durable. Elle répond aux enjeux des territoires et de demain.

La Région Bretagne, fortement engagée dans le Pacte électrique breton et dans le grand projet « smartgrid SMILE » de déploiement d'ici 2020 des systèmes énergétiques intelligents, porte ses réflexions sur la mobilité décarbonée et l'opportunité d'un soutien à des projets structurants pour un plus large usage des énergies renouvelables autour du vecteur hydrogène. A ce titre, la Région Bretagne, l'ADEME et la Caisse des Dépôts apportent leur soutien et subventionnent l'étude de faisabilité du projet. Partenaire de toutes les collectivités, cette dernière participera à la structuration du projet, en phase avec l'émergence d'une mobilité intelligente et durable, fondée sur une énergie d'avenir.

ENGIE Cofely, acteur de la filière française de l'hydrogène énergie apportera son expertise pour concevoir, réaliser et exploiter des unités de productions d'hydrogène vert destinées à la mobilité terrestre, à l'industrie, la logistique ou le transport maritime et aérien.

*« ENGIE Cofely est très fier d'accompagner Morbihan Energies et la région Bretagne dans ce mouvement en faveur de la transition énergétique. Je suis convaincu que le développement massif de ces solutions hydrogène vert passe par la coopération et les partenariats avec les territoires et les municipalités »* affirme Jean-Pierre Moneger, Directeur Général ENGIE Cofely.

La création de cette future société va permettre de réunir les acteurs locaux engagés dans cette transformation du monde de l'énergie.

## **A propos de Michelin**

*Michelin a pour ambition d'améliorer la mobilité de ses clients, durablement. Leader dans le secteur des pneumatiques, Michelin conçoit, fabrique et distribue les pneumatiques les plus adaptés à leurs besoins ainsi que des services et des solutions pour améliorer l'efficacité de la mobilité. Michelin propose également des services numériques, des cartes et des guides qui font vivre à ses clients des moments uniques au cours de leurs voyages et de leurs déplacements. Michelin conçoit aussi des matériaux de haute technologie destinés aux industriels de la mobilité. Basée à Clermont-Ferrand, Michelin est présent dans 170 pays, emploie 111 700 personnes et exploite 68 usines dans 17 pays qui ensemble ont produit 187 millions de pneumatiques en 2016 ([www.michelin.com](http://www.michelin.com)).*

## A propos de La Caisse des Dépôts

*La Caisse des Dépôts et ses filiales constituent un groupe public, investisseur de long terme au service de l'intérêt général et du développement économique des territoires.*

<http://www.caissedesdepots.fr>

Contact : Nadine Desbois – Tel. 02 23 35 55 21 – [nadine.desbois@caissedesdepots.fr](mailto:nadine.desbois@caissedesdepots.fr)

## A propos de la Région Bretagne

*Collectivité engagée depuis vingt ans dans le développement économique durable de ses territoires, dans sa transition énergétique et dans la sécurisation de ses approvisionnements, la Région accompagne notamment les collectivités et les entreprises au travers de grands projets structurants. Outre sa compétence en matière de transport régional, elle gère également le patrimoine bâti des lycées, les ports et aéroports régionaux. Enfin, la Région Bretagne a été à l'initiative et préside l'Association smartgrids SMILE qui accompagne la transformation économique et numérique des systèmes électriques et gaziers vers un système décarboné et résilient.*

[www.bretagne.bzh](http://www.bretagne.bzh) | [www.smile-smartgrids.fr](http://www.smile-smartgrids.fr)

## A propos de Morbihan Energies

*Établissement public de coopération intercommunale, le Syndicat des énergies contrôle et organise depuis 1965 la fourniture et la distribution d'électricité des 253 communes du département.*

*Autorité concédante, il est aussi maître d'ouvrage et maître d'oeuvre de travaux d'extension, de renforcement, d'effacement et de sécurisation sur le réseau électrique. Il assure pour 250 communes les compétences d'investissement en éclairage public ainsi qu'au cas par cas des opérations de diagnostic et de maintenance. Avant tout syndicat technique au service des territoires, Morbihan Energies intervient également dans le domaine des bornes de recharge pour les véhicules électriques, de la fibre optique en Morbihan, des énergies renouvelables (maîtrise, production, développement), du gaz et des réseaux de chaleur.*

<http://morbihan-energies.fr>

## A propos de ENGIE Cofely

*ENGIE Cofely est un des leaders de la transition énergétique en France. Société de services en efficacité énergétique et environnementale, ENGIE Cofely propose aux entreprises et aux collectivités des solutions pour mieux utiliser les énergies et réduire leur impact environnemental. Son expertise repose sur des savoir-faire inscrits dans la durée : l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments, la production locale d'énergies renouvelables, la maintenance multitechnique et le Facility Management. ENGIE Cofely emploie 12 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,7 milliards d'euros en 2017. ENGIE Cofely fait partie du Groupe ENGIE qui est l'un des premiers énergéticiens au niveau mondial.*

<http://www.engie-cofely.fr>



Contacts presse :

**Lise Forest**

**ENGIE Cofely**

Tél. : 01 41 20 10 73

Port. : 06 32 47 62 48

[lise.forest@engie.com](mailto:lise.forest@engie.com)