



un syndicat
au service
des territoires



Communiqué de Presse
Vannes, 9 mai 2017

Morbihan Energies ouvre la route de la mobilité verte avec ENGIE Cofely

#HydrogèneVert

Jo Brohan, Président de Morbihan Energies (56) et Jean-Marie Hubert, Directeur régional d'ENGIE Cofely, ont signé aujourd'hui à Vannes un contrat de mise à disposition et maintenance d'une unité de production et de stockage d'hydrogène vert pour une durée de 3 ans.

Cette future réalisation est la première concrétisation de l'appel à projets « Territoires Hydrogènes » du Ministère de l'Environnement, de l'Energie, de la Mer et de l'Industrie. Il constitue un démonstrateur de gestion pilotée des énergies renouvelables au plus près du territoire.

Baptisés Kergrid, les locaux du siège de Morbihan Energie ont la particularité de produire localement de l'électricité, assurée par 850 m² de panneaux photovoltaïques de 126 kWc en toiture et par 2 mini éoliennes de 2,5 kWc chacune.

La solution proposée par ENGIE Cofely et son partenaire Ataway, concepteur et fabricant de stations de recharge hydrogène, permettra de valoriser la surproduction d'électricité verte de ce site en hydrogène, pour répondre à des besoins de stockage et de mobilité.

Pour Jo Brohan, président de Morbihan Energies « *l'hydrogène constitue sans nul doute l'avenir de la mobilité durable. Après avoir maillé le Morbihan de bornes de recharge électrique, il s'agit pour notre Syndicat d'expérimenter cette technologie complémentaire à la recharge et de montrer la voie aux entreprises privées et aux collectivités locales.* ».

HYDROGÈNE VERT : PRODUCTION ET STOCKAGE



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. Morbihan énergies 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 propose EFFI H2, un service de fourniture d'Hydrogène Vert produit localement au plus près des usages, pour ses clients industriels et collectivités au sein d'un même territoire à Mobilité Durable, dans une démarche structurante d'économie circulaire.

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 2,5 milliards d'euros en 2016. ENGIE Cofely fait partie du Groupe ENGIE qui est l'un des premiers énergéticiens au niveau mondial.

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



Relations Presse MORBIHAN ENERGIES

Arnaud Le Guelvout
Service communication

communication@sdem.fr

Tel 02 97 62 79 23

ENGIE Cofely

Lise Forest

Chargée de communication

lise.forest@engie.com

Tel 06 32 47 62 48