

Communiqué de presse  
Mercredi 11 septembre 2019

## Lancement officiel de West Grid Synergy en Bretagne

### Premier démonstrateur européen de réseaux intelligents pour le gaz

**Christine LE STRAT, Présidente de Pontivy Communauté, avec Patrick VAUTIER, Sous-préfet de Pontivy-Ploërmel, André CROCQ, Conseiller régional délégué à la transition énergétique et Jo BROHAN, Président de Morbihan Energies, ont le plaisir de lancer officiellement le projet West Grid Synergy en Bretagne, ce mercredi 11 septembre à 10h au palais des congrès de Pontivy, en présence de l'ensemble des partenaires<sup>1</sup> qui participent à la construction et à la mise en œuvre de ce projet innovant, le premier en France.**

En quoi consiste West Grid Synergy ? Le projet a pour objectif d'accroître et d'optimiser la production et la consommation de gaz renouvelable sur le territoire de Pontivy Communauté. Ce gaz renouvelable, produit à partir de différents procédés (méthanisation de déchets agricoles et agro-alimentaires, récupération du biogaz émis par la fermentation des déchets enfouis) doit couvrir près de 50% des besoins du territoire en 2025, c'est-à-dire une production locale de gaz supérieure à la consommation des secteurs résidentiel et tertiaire du territoire.

Sur Pontivy Communauté, 2 unités de méthanisation injectent déjà du gaz renouvelable dans le réseau de distribution exploité par GRDF. D'ici la fin de l'année, le Lycée Agricole du Gros Chêne sera le 3<sup>ème</sup> producteur.

Pour parvenir à valoriser la totalité du gaz renouvelable produit localement, West Grid Synergy concentre plusieurs technologies d'avenir :

GRTgaz a créé et installé à Noyal-Pontivy la clé de voûte du projet, une station pilote dite « de rebours ». Pour un investissement de 3 millions d'euros, cette station permet une circulation bidirectionnelle du gaz entre le réseau de transport (GRTgaz) et le réseau de distribution (GRDF) – quand jusqu'alors, la circulation ne pouvait s'effectuer que du réseau de transport vers le réseau de distribution. Principale conséquence de cette innovation, Pontivy Communauté peut accueillir de nouveaux projets et les surplus de production injectés sur le réseau de distribution pourront ainsi alimenter les territoires voisins.

Le réseau de distribution GRDF a également fait l'objet d'une adaptation, par la réalisation d'un maillage entre Noyal-Pontivy et Pontivy. Ainsi, GRDF a augmenté la zone de consommation et accroît sa capacité d'accueil de gaz renouvelable.

Par ailleurs, l'intégration du numérique, par le déploiement des compteurs communicants sur le territoire, permet un pilotage optimisé des réseaux.

Enfin, les usages du gaz vont être développés sur le territoire : Pontivy Communauté accueillera une station Gaz Naturel Véhicules début 2020, mise en œuvre par Morbihan Energies avec le concours du groupe Intermarché, afin de permettre au transport routier, aux entreprises, collectivités et citoyens de disposer d'un carburant plus propre et produit localement.

Les partenaires de West Grid Synergy mènent ainsi conjointement tous ces projets concourant à développer l'usage ou la production de biométhane sur Pontivy Communauté pour en faire une référence nationale en la matière. West Grid Synergy est également déployé sur deux territoires ligériens, Mauges Communauté et le Pays de Pouzauges.

Afin de faire découvrir cette révolution énergétique au grand public, des ateliers de présentation se dérouleront à partir de 14h00 au Palais des Congrès pour amener petits et grands à découvrir cette aventure.

---

<sup>1</sup> Seront présents : Patrick VAUTIER, Sous-préfet de Pontivy-Ploërmel, Christine LE STRAT, Présidente de Pontivy Communauté, André CROCQ, Conseiller régional délégué à la transition énergétique, Jo BROHAN, Président de Morbihan Energies, Christelle ROUGEBIEF, Directrice Clients Territoires GRDF Centre -Ouest, Amaury MAZON, Délégué territorial Centre Atlantique GRTgaz



### À propos de Pontivy Communauté

Chargée de coordonner la transition énergétique de son territoire, Pontivy Communauté s'est engagée dans l'élaboration de son Plan climat pour contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et adapter le territoire aux effets du réchauffement climatique.

Pontivy Communauté est par ailleurs signataire du premier Contrat de Transition Ecologique en Bretagne en partenariat avec l'Etat et Centre Morbihan Communauté. Le premier objectif de ce contrat est de relocaliser l'économie notamment par une production et consommation locales et durables de l'alimentation et de l'énergie du territoire.

Retrouvez-nous sur [pontivy-communaute.bzh](https://pontivy-communaute.bzh), [@PCommunaute](https://twitter.com/PCommunaute) et [#La Belle Vie](https://twitter.com/PontivyCommunaute)

**Contact : Nicolas CHAMPOT / Tél. 02 97 25 01 70 / [nicolas.champot@pontivy-communaute.bzh](mailto:nicolas.champot@pontivy-communaute.bzh)**

### À propos de la Région Bretagne

La Région, cheffe de file en matière de développement des filières économiques sur son territoire, est aussi très investie dans la transition énergétique et climatique. Les 38 objectifs de la Breizh Cop, projet d'avenir pour une Bretagne sobre et équilibrée, fixent des objectifs ambitieux : diviser par 2 des émissions de Gaz à Effet de Serre et multiplier par 5 ou 6 la production d'énergie renouvelable entre 2012 et 2040. La Région s'engage à relever ces défis au sein de son propre patrimoine immobilier : bureaux, lycées publics, bâtiments des ports et voies navigables. Elle s'implique également au travers d'exercices de planification, de dispositifs d'aides, d'appels à projets et d'animation de réseaux techniques. »

Retrouvez-nous sur [bretagne.bzh](https://bretagne.bzh) et [@regionbretagne](https://twitter.com/regionbretagne)

**Contact : Odile BRULEY / Tél. : 06 76 87 49 57 / [presse@bretagne.bzh](mailto:presse@bretagne.bzh)**

### À propos de Morbihan Energies

Propriétaire de plus de 22 000 km de réseaux, Morbihan énergies est l'unique autorité organisatrice de la distribution d'électricité en Morbihan. Il est devenu un acteur public incontournable, appui des collectivités pour assurer le développement de la transition énergétique et numérique. Parmi les actions phares portées par Morbihan Énergies ou sa société d'économie mixte nous avons notamment 200 bornes pour véhicules électrique, une station GNV en service - 2 autres à venir -, un démonstrateur de station hydrogène. Elles offrent une solution technique complémentaire aux différents usages développés sur le territoire.

Retrouvez-nous sur [morbihan-energies.fr](https://morbihan-energies.fr) et [@MorbihanEnergie](https://twitter.com/MorbihanEnergie)

**Contact : Arnaud LE GUELVOUIT / Tél : 02 97 62 79 23 / [communication@morbihan-energies.fr](mailto:communication@morbihan-energies.fr)**

### À propos de GRTgaz

GRTgaz est l'un des leaders européens du transport de gaz naturel et un expert mondial des réseaux et systèmes de transport gazier. En France, GRTgaz emploie 3 000 collaborateurs, possède et exploite plus de 32 500 km de canalisations enterrées. GRTgaz assure des missions de service public visant à garantir la continuité d'acheminement du gaz et propose aux utilisateurs ou futurs utilisateurs des prestations d'accès à son réseau de transport de gaz. Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour adapter son réseau et concilier compétitivité, sécurité d'approvisionnement et préservation de l'environnement.

Retrouvez-nous sur [grtgaz.com](https://grtgaz.com), [@GRTgaz](https://twitter.com/GRTgaz), [Instagram](https://www.instagram.com/grtgaz) et [Facebook](https://www.facebook.com/grtgaz)

**Contact : Isabelle POULIT / Tél. 06 22 66 09 99 / [isabelle.poulit@grtgaz.com](mailto:isabelle.poulit@grtgaz.com)**

### À propos de GRDF

Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz naturel en France, GRDF distribue, chaque jour, le gaz naturel à plus de 11 millions de clients. Pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, et bénéficier d'une énergie disponible, économique, et de plus en plus respectueuse de l'environnement.

Pour cela, et conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (200 750km) et le développe dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution.

Retrouvez-nous sur [GRDF.fr](https://grdf.fr) et [@GRDF](https://twitter.com/GRDF)

**Contact : Audrey BUZARÉ / Tél. 02 98 76 85 11 / [audrey.buzare@grdf.fr](mailto:audrey.buzare@grdf.fr)**

### A propos de Smile

Le projet SMILE vise à accélérer industriellement la transition énergétique et l'évolution des réseaux en vue d'atteindre les objectifs de lutte contre le dérèglement climatique, pour plus de solidarité énergétique territoriale, d'innovation et de citoyenneté. Ses objectifs : mieux contrôler la consommation d'énergie, intégrer de nouvelles sources d'énergies et de nouveaux usages grâce, notamment, à l'introduction des technologies du numérique.

Retrouvez-nous sur [smile-smartgrids.fr](https://smile-smartgrids.fr) et [@SmileSmartGrids](https://twitter.com/SmileSmartGrids)

**Contact : Philippe DES ROBERT / Tél : 07 69 60 05 33 / [p.desrobert@bdi.fr](mailto:p.desrobert@bdi.fr)**