



## COMMUNIQUE DE PRESSE

24 novembre 2023

**MAEN ROCH : Du gaz vert produit localement grâce aux agriculteurs, au service du territoire**

L'injection de gaz vert connaît un développement important en Bretagne. L'Ille et Vilaine compte aujourd'hui 41 installations de production de gaz vert avec injection du biométhane dans le réseau. La SAS Biogaz des Marches de Bretagne, située à Maen Roch, inaugure son unité d'injection vendredi 1<sup>er</sup> et samedi 2 décembre 2023, en présence d'élus locaux. En injectant sa production de gaz renouvelable sur le réseau de distribution, ce collectif citoyen et agricole contribue à la transition énergétique du territoire et diversifie, par la même occasion, ses sources de revenus.

La SAS Biogaz des Marches de Bretagne est adossée en majorité à des exploitations agricoles (14) et d'autres associés non agricoles. Avec la valorisation annuelle totale de 24 000 tonnes d'effluents d'élevages, de déchets de cultures et de couverts végétaux, la méthanisation est une véritable opportunité de soutien à l'élevage local. En activité depuis mai 2023, l'unité produira chaque année 120 Nm<sup>3</sup>/h de gaz (soit 10,7 GWh), un gaz 100% renouvelable distribué via le réseau du SDE35, exploité par GRDF. C'est l'équivalent de la consommation annuelle en gaz de plus de 1800 foyers, ou 42 bus roulant au bioGNV.

Véritable projet de transition énergétique, ce projet est le fruit de longues réflexions et d'une importante concertation territoriale lancée en 2014. Il s'intègre dans les objectifs ambitieux du territoire en termes de transition énergétique, porté et accompagné par la collectivité, la Communauté de Communes Couesnon Marches de Bretagne.

La réalisation de l'unité de méthanisation Biogaz Marches de Bretagne représente un investissement de 6,6 M€, financés à hauteur de 21% en fonds propres et 79 % en dette bancaire.

SemBreizh a travaillé aux côtés de la collectivité et de SOLAGRO sur la faisabilité technico-économique du projet. Puis elle a proposé aux agriculteurs un montage juridique et financier assurant le financement du projet tout en préservant le modèle agricole de la société. SemBreizh a également assisté Biogaz Marches de Bretagne en tant qu'assistant à maîtrise d'ouvrage pour la construction de l'équipement. Sa filiale BreizhÉnergie a investi à hauteur de 7,8% du capital dans Biogaz Marches de Bretagne.

TER'GREEN, associé et développeur-constructeur-mainteneur, est intervenu aux côtés des partenaires afin de soutenir le projet techniquement et financièrement à hauteur de 20% du capital.

La SEM Energ'IV complète le tour de table à hauteur de 7,9 % ainsi que le SMICTOM du Pays de Fougères pour 2,5 % et le mouvement national des énergies renouvelables citoyennes Énergie Partagée à hauteur de 7,8 %



## L'investissement citoyen en appui à un projet vertueux pour le climat et pour le territoire

La réalisation du méthaniseur Biogaz des Marchés de Bretagne a été financée en partie par l'investissement citoyen. En effet, Énergie Partagée a investi dans le projet 111 800 €, issus directement de l'épargne confiée par ses milliers d'actionnaires citoyens.

*« Le méthaniseur Biogaz des Marchés de Bretagne s'inscrit dans la dynamique de développement des énergies renouvelables citoyennes portée depuis 2010 par Énergie Partagée, qui fédère plus de 300 initiatives en France, dont près de 120 ont bénéficié d'un investissement d'Énergie Partagée. Un projet citoyen est conçu pour favoriser la maîtrise locale de la production d'énergie et bénéficie à son territoire d'implantation ainsi qu'aux acteurs locaux »,* précise Erwan Boumard, Directeur général d'Énergie Partagée.

Ce projet de méthanisation a obtenu le Label Énergie Partagée en raison de son approche exemplaire. Soutenu par l'Ademe, ce label distingue les démarches de développement d'énergie renouvelable particulièrement vertueuses pour les territoires. Il évalue les projets selon 12 critères détaillés répartis sur cinq axes essentiels : intérêt territorial, dynamique locale, finance éthique et citoyenne, gouvernance partagée, et écologie.

## Une société aux impacts positifs multiples

### Plus de 18% de gaz vert pourrait être injecté en Ille et Vilaine dès 2027

Avec déjà 41 sites de méthanisation en service et une trentaine de projets sur le département dont 11 actuellement en construction, l'Ille et Vilaine a le potentiel pour produire en gaz vert plus de 18% de sa consommation dès 2027 !

L'injection de gaz vert apporte une réponse aux enjeux actuels de souveraineté et de transition énergétique, tout en contribuant à l'économie locale. Sur l'unité Biogaz des Marchés de Bretagne, 2 emplois à temps plein ont été créés.

Au-delà des enjeux liés à l'énergie, à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> et à la valorisation des déchets, la méthanisation apporte des atouts incontestables et multiples :

- ✓ Indépendance énergétique : l'objectif de GRDF est d'atteindre les 20% de gaz vert dans les réseaux en 2030 et 100% en 2050.
- ✓ Développement d'une économie circulaire pour les territoires
- ✓ Développement d'une agriculture durable et pérenne économiquement au travers de la diversification des revenus des agriculteurs et la valorisation des exploitations.
- ✓ Transformer l'obligation réglementaire de la loi AGEC en opportunité économique pour le territoire (avec un projet soutenu par des aides et rentable), et ainsi participer à la gestion et la valorisation des déchets organiques du territoire
- ✓ Connecter le monde agricole, industriel, les collectivités et les citoyens afin de créer des dynamiques vertueuses pour le territoire
- ✓ Créer des emplois non délocalisables



- ✓ Agir pour la mobilité verte
- ✓ Lutter contre le dérèglement climatique

## Une société composée d'acteurs complémentaires

### À propos de TER'GREEN :

Co-investisseur & co-développeur d'unités de méthanisation

TER'GREEN est une entreprise française, filiale du Groupe KEON spécialisée dans le co-développement et le co-investissement de la filière biométhane aux côtés d'acteurs de territoires : agriculteurs, collectivités, industriels, sociétés d'économie mixte, acteurs du secteur de l'énergie.

Grâce à son savoir-faire industriel, agricole et financier en méthanisation, TER'GREEN accompagne les porteurs de projet de méthanisation, de la création à l'exploitation performante et durable de leur installation.

TER'GREEN compte à ce jour 18 participations dans des projets de méthanisation. Son ambition est de développer un parc d'une cinquantaine d'unités à horizon 2025 pour accompagner le développement des ENR et une plus grande autonomie énergétique des territoires.

TER'GREEN est une filiale du groupe KEON, spécialiste français de la méthanisation. Il regroupe :

TER'GREEN (co-développeur et co-financeur des projets de méthanisation),

NASKEO (concepteur, constructeur des unités de méthanisation),

SYCOMORE (partenaire technique des unités de méthanisation),

TEIKEI (expert local des déchets organiques : sourcing et approvisionnement)

Cette expertise et cette présence sur l'ensemble de la chaîne de valeur, permet à KEON d'accompagner les projets biométhane en France et dans le monde, de leur création jusqu'à leur exploitation optimale.

Contact presse : Claire SASSIAS – [claire.sassias@keon-group.fr](mailto:claire.sassias@keon-group.fr) – 06 68 02 03 51

### A propos d'Énergie Partagée :

Mouvement national de l'énergie citoyenne, Énergie Partagée accompagne et finance les projets citoyens de production d'énergie renouvelable. Portés par des collectifs citoyens et des collectivités locales qui en maîtrisent la gouvernance, ils font bénéficier leur territoire des retombées économiques générées. Reconnue Entreprise solidaire d'utilité sociale et labellisée Finansol, Énergie Partagée est aussi un outil d'investissement qui soutient les projets citoyens d'énergie renouvelable, en y investissant en fonds propres l'épargne de plus de 7300 actionnaires citoyens. Depuis sa création en 2010, Énergie Partagée a engagé plus de 33 millions d'euros dans 120 projets, pour partie en développement ou en chantier. Lorsqu'ils seront tous en service, ils alimenteront plus de 520 000 personnes. Pour plus d'informations : <http://www.energie-partagee.org/>

Contacts presse : Annabelle Ledoux [aled@lesgrandesidees.fr](mailto:aled@lesgrandesidees.fr) – 06 10 79 07 65

Christina Mibanga Kabina [cmib@lesgrandesidees.fr](mailto:cmib@lesgrandesidees.fr) – 06 21 08 15 29

Sothany Tum [stum@lesgrandesidees.fr](mailto:stum@lesgrandesidees.fr) – 06 19 44 07 14

### A propos de Breizh Energie :

Initiée par la Région Bretagne et portée par SemBreizh, BreizhÉnergie accompagne financièrement et techniquement les projets d'énergie renouvelable éolien, biomasse, solaire- aux retombées économiques locales. BreizhÉnergie apporte une expertise à 360°, à chaque étape, en étudiant à la fois les volets techniques, juridiques, organisationnels, financiers et économiques. BreizhÉnergie déploie ses capacités d'action et augmente son capital : Crédit Agricole Bretagne et Caisse d'Épargne Bretagne Pays de Loire rejoignent prochainement les associés historiques SemBreizh, Banque des Territoires, Arkéa et le Crédit coopératif. [www.breizhenergie.fr](http://www.breizhenergie.fr)

Contact presse : Rose-Marie LOUIS [rosemarie.louis@sembreizh.fr](mailto:rosemarie.louis@sembreizh.fr) 02 99 12 72 74

### A propos de Couesnon Marches de Bretagne :



Couesnon Marches de Bretagne est un établissement public de coopération intercommunale (EPCI). Cette jeune communauté de quinze communes pour environ 22 000 habitants répond à de multiples compétences au quotidien, autant de sources de possibles. Elle dispose d'un Projet du territoire, nommé « CMB 2026 – Sources de possibles », une feuille de route répondant aux grands enjeux du territoire. Ce projet est composé de 4 axes :

- Un territoire solidaire et collectif
- Un territoire attractif et durable
- Un territoire d'entrepreneurs
- Un territoire en transitions écologiques et énergétiques

Contact presse : Gwendoline LAURENT [glaurent@couesnon-marchesdebretagne.fr](mailto:glaurent@couesnon-marchesdebretagne.fr) 02 99 18 41 51

#### **A propos de GRDF :**

Principal gestionnaire du réseau de distribution en France, GRDF achemine chaque jour le gaz naturel à plus de 11 millions de clients. Pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, et bénéficier d'une énergie pratique, économique et moderne, quel que soit leur fournisseur. GRDF conçoit, exploite et entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (198 886 km) et le développe dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution.

Contact presse : Perrine VIENNET [perrine.viennet@grdf.fr](mailto:perrine.viennet@grdf.fr) tel. 06 64 14 85 59

#### **A propos d'Energiv :**

Créée en 2018 par le Syndicat d'Énergie 35, Rennes Métropole, le Conseil Départemental, la Banque des Territoires et 3 partenaires bancaires, Energiv est devenu un acteur clef du développement des énergies renouvelables en Ille-et-Vilaine.

Dotée d'un capital de 6 millions d'euros qui sera bientôt revalorisé pour accompagner sa forte croissance, Energiv développe actuellement une cinquantaine de projets ENR pour un potentiel de production de 250 GWh/an. Ces projets sont tous menés en partenariat avec des communes, des intercommunalités, des entreprises et des collectifs de citoyens.

Contact presse : Sophie LANTERNIER [S.Lanternier@sde35.fr](mailto:S.Lanternier@sde35.fr) 02 99 23 98 38