





# **COMMUNIQUE DE PRESSE**

# La Présidente de la Région des Pays de la Loire, Christelle Morançais pose la première pierre de l'épurateur de biogaz de l'unité de méthanisation du Pays de Château-Gontier

Château Gontier, le 17 février 2021,

Evergaz, un des acteurs majeurs du biogaz en France, a reçu ce mercredi 17 février, sur l'unité de méthanisation Biogaz du Pays de Château-Gontier (Mayenne), la Présidente de région Madame Christelle Morançais, Madame Céline Broquin-Lacombe, Sous-Préfète à la relance auprès du Préfet de la Mayenne, et Monsieur Philippe Henry, Président de la Communauté de communes du Pays de Château-Gontier afin de procéder à la pose de la première pierre de son épurateur de biogaz. Cet épurateur permettra au site de devenir le premier site de la Région des Pays de la Loire à fournir une gamme complète d'énergies vertes : électricité verte, chaleur verte, bioGNV, et désormais biométhane. La centrale Biogaz du Pays de Château-Gontier deviendra ainsi un des sites pionniers en France à proposer quatre modes de valorisation énergétique.



Suite à l'obtention des autorisations et du permis de construire, Madame Christelle Morançais, Présidente de la région des Pays de la Loire, Madame Céline Broquin-Lacombe, Sous-Préfète à la relance auprès du Préfet de la Mayenne, et Monsieur Philippe Henry, Président de la Communauté de communes du Pays de Château-Gontier ont procédé sur le site Biogaz du Pays de Château-Gontier, opéré par Evergaz, à la pose de la première pierre d'un épurateur d'un débit nominal de 392Nm³/h de biométhane visant une première injection de biométhane dans le réseau exploité par GRDF en septembre 2021. A cette occasion, Biogaz du Pays de Château-Gontier et AB Energy ont également procédé à la signature du contrat de fourniture de l'épurateur, pour un montant de plus d'1 million d'euros. Cette injection de biométhane permise par l'épurateur viendra compléter la palette des énergies vertes déjà produites par le site Biogaz du Pays de Château-Gontier : électricité verte, chaleur verte, bioGNV.

La centrale évite le rejet de 4 965 tonnes de CO2 par an et permet l'épandage d'engrais naturel sur les champs de 63 exploitations agricoles locales, sur 4500 ha.

Le développement du site de Château-Gontier sur Mayenne illustre parfaitement le projet commun d'Evergaz et Meridiam, qui se sont associés en 2018 à travers une plateforme d'investissements pour financer et développer des projets biogaz en France. Meridiam, société à mission spécialisée dans le développement, le financement et la gestion à long terme d'infrastructures publiques durables, confirme par cet investissement son engagement concret en faveur de la transition écologique des territoires.

En effet, la centrale Biogaz du Pays de Château-Gontier, mise en service par Evergaz en 2018, est conçue comme un projet de territoire. Parfait exemple d'économie circulaire, la centrale valorise les matières organiques produites localement par des exploitations agricoles, des industries agroalimentaires ou encore la collectivité. Elle alimente l'équivalent de 3 200 foyers en électricité verte pour une capacité de traitement de 35 000 tonnes de déchets par an. La chaleur verte produite par le site est utilisée, via un réseau de chaleur cofinancé par l'ADEME, par le process de production de la fromagerie Perreault située à proximité de l'unité. Valorisant initialement les déchets organiques en électricité et chaleur via la cogénération, Evergaz a également construit à proximité directe de l'unité une station bioGNV ouverte au public, permettant notamment d'alimenter en carburant vert les véhicules de la communauté de communes du Pays de Château-Gontier et les poids-lourds de l'entreprise de transports Breger.

En signant avec GRDF un contrat pour injecter le biométhane produit par Biogaz du Pays de Château-Gontier dans le réseau de gaz naturel, Evergaz offre à la région la première unité de méthanisation de la région des Pays de la Loire à proposer ces 4 modes de valorisation.

Christelle Rougebief, directrice clients territoires GRDF Centre Ouest déclare « La région ligérienne est l'une des plus dynamiques dans l'essor de la méthanisation et des énergies vertes. Le raccordement du site d'Evergaz au réseau exploité par GRDF illustre parfaitement le développement du biogaz. La production de gaz vert régionale représente aujourd'hui l'équivalent de la consommation de gaz de 37 000 logements chauffés au biométhane. »

L'unité de méthanisation visitée par la Présidente de région permet la production au sein des territoires d'une énergie verte, circulaire et non- intermittente tout en présentant de nombreuses externalités positives (réduction des émissions de CO2, maintien de l'agriculture, etc.). Elle offre également une solution de valorisation des déchets organiques et de production d'un fertilisant naturel substituable aux engrais chimiques.

Le site Biogaz du Pays de Château-Gontier et son développement dans le biométhane sont financés par un pool bancaire constitué d'Arkéa Banque Entreprises et Institutionnels, Banque Populaire Grand Ouest, Caisse d'Epargne et de Prévoyance Loire-Centre et le fonds de dette infrastructure "BRIDGE" géré par Edmond de Rothschild Asset Management ("EDRAM")."

« Nous nous réjouissons de la pose de cette première pierre par la Présidente de la Région. Cette visite nous a permis de lui montrer concrètement la richesse des potentialités énergétiques du biogaz pour la région. En plus de la production de 4 formes d'énergies vertes, il ne faut pas oublier la fonction de traitement de déchets de la méthanisation, ainsi que sa capacité à produire des fertilisants naturels. Le biogaz rend un véritable service environnemental aux territoires » déclare Frédéric Flipo, Directeur Général Délégué d'Evergaz

Pour Thierry Déau, PDG de Meridiam : « Grâce à ce nouvel investissement, la centrale de méthanisation Biogaz du Pays de Château-Gontier fournira désormais au territoire et à ses habitants la palette la plus complète possible d'énergie verte et renouvelable : électricité et chaleur verte, bioGNV pour alimenter en carburant vert les véhicules, et du biométhane qui sera injecté sur le réseau GrDF pour le chauffage des logements. Un véritable projet d'économie circulaire au service des territoires, de leurs habitants et de la transition écologique ».

# Contact presse:

Caroline SUEUR - csueur@agenceverte.com - 06 63 89 31 31

## À propos de Biogaz du Pays de Château-Gontier :

Biogaz du Pays de Château-Gontier est la société de projet qui détient les actifs de l'unité de méthanisation située à Château-Gontier sur Mayenne. Ses actionnaires sont Evergaz et Meridiam à 90%, ainsi que Suez Organique à hauteur de 10%.

### À propos d'Evergaz :

Opérateur intégré spécialisé dans la production de biogaz et le développement de ses usages, Evergaz développe, détient et exploite un parc de centrales de production de biogaz. Créée en 2008 sous le nom d'Holding Verte sous l'impulsion d'AQUA, investisseur-accélérateur dans le secteur de l'environnement et de l'énergie, Evergaz accompagne et fédère les acteurs des territoires - agriculteurs, industriels et collectivités - pour apporter une solution durable à la gestion et au traitement des déchets organiques tout en produisant une énergie verte et un fertilisant naturel.

Avec 15 centrales biogaz en Europe dont 10 en France, Evergaz et Meridiam traitent 700 000 tonnes de déchets par an, pour une capacité de production de 30 MWél, soit 7 250 Nm3/h de biométhane, permettant d'éviter l'émission de 70 000 tonnes de Co2 et alimentant aujourd'hui l'équivalent de plus de 130 000 personnes en énergie.

Engagé au service du développement de la filière biogaz française, Evergaz est membre fondateur de Biogaz Vallée® et de France Biométhane. Evergaz est dirigé par Alain Planchot, Président Directeur Général, et Frédéric Flipo, Directeur Général Délégué et cofondateur. Evergaz est une société indépendante détenue majoritairement par son management, AQUA, Meridiam et SWEN Capital Partners.

www.evergaz.com in Evergaz • Evergaz

#### À propos de Meridiam

Meridiam a été fondée en 2005 par Thierry Déau, avec la conviction que l'alignement des intérêts des secteurs public et privé peut apporter des solutions aux besoins essentiels de la collectivité. Meridiam est une société à mission, au sens de la loi française, spécialisée dans le développement, le financement et la gestion à long terme d'infrastructures publiques durables dans trois secteurs d'activités : la mobilité des biens et des personnes, la transition énergétique et l'environnement, et les infrastructures sociales. Meridiam gère actuellement 8 milliards de dollars d'actifs, et plus de 90 projets à ce jour. Meridiam est certifiée ISO 9001 : 2015, Advanced Sustainability par VigeoEiris et a développé sa propre méthodologie en matière d'ESG (critères environnementaux, sociaux et de gouvernance) et d'impact basée sur les Objectifs de Développement Durable de l'ONU (ODD ou SDG).

www.meridiam.com Meridiam Im Meridiam Meridiam

### A 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 qu'ils disposent du gaz quand ils en ont besoin. Pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, et bénéficier d'une énergie pratique, économique, confortable et moderne, quel que soit leur fournisseur. Pour cela, et conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, 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.

Le gaz est une énergie moderne, disponible, économique, de plus en plus respectueuse de l'environnement. Avec l'essor du gaz vert, un gaz renouvelable produit localement, le réseau gaz est un maillon essentiel à la transition écologique. GRDF s'inscrit comme un partenaire incontournable auprès des collectivités territoriales pour les accompagner vers la neutralité carbone au travers de leurs choix de politiques énergétiques et de mobilité durable. En Mayenne, Territoire d'énergie Mayenne est l'autorité organisatrice de la distribution publique du gaz et propriétaire des réseaux de gaz pour les comptes des communes du département.