

## **Evergaz accélère en annonçant deux nouvelles unités de méthanisation et cinq projets de conversion de sites de cogénération vers l'injection de biométhane.**

Dans le cadre de son plan industriel visant à augmenter sa capacité de production, deux nouvelles unités et cinq projets de conversion de sites de cogénération vers l'injection de biométhane viennent conforter la position d'Evergaz en tant qu'acteur européen majeur de la méthanisation et son positionnement en tant que plateforme intégrée, au cœur des transitions agronomique, énergétique et industrielle de nos territoires. Elle s'inscrit pleinement dans le contexte de la récente PPE3 qui conforte la méthanisation comme filière d'avenir.

### **Sept nouveaux projets pour des territoires plus productifs, plus autonomes et toujours plus vertueux**

Evergaz engage la réalisation de deux nouvelles unités de méthanisation, conçues dès l'amont comme des projets territoriaux. Evergaz déploie des solutions de valorisation des déchets agricoles et biodéchets adaptées aux territoires et aux marchés, avec un objectif clair : valoriser au maximum chaque molécule biogénique produite, sous forme d'énergie renouvelable, de fertilisant naturel et de nouvelles valorisations carbone.

#### **Nouvelle unité « Aube Sud Energie »**

Implantée dans l'Aube (Les Bordes-Aumont), l'unité de méthanisation agricole Aube Sud Energie a vocation à valoriser un gisement composé de 31 500 tonnes par an d'effluents d'élevage, de résidus agricoles, de biodéchets, de coproduits agroalimentaires, de déchets organiques industriels... Le site vise une production annuelle de biométhane de 25,5 GWh PCS, équivalent au besoin énergétique de 2 550 foyers. La mise en service est prévue au premier semestre 2027.

L'unité de méthanisation a été développée en partenariat avec 3 exploitants agricoles. Evergaz intervient sur l'ensemble de la chaîne de valeur, avec une approche pragmatique, durablement ancrée dans les territoires et orientée performance à long terme, nourrie par notre expérience d'exploitant.

#### **Nouvelle unité « Bio Energie Bressane »**

Implantée en Saône-et-Loire (Condal), l'unité de méthanisation territoriale Bio Energie Bressane valorisera un approvisionnement de 36 000 tonnes par an de résidus organiques, effluents d'élevage, résidus agricoles, biodéchets, coproduits agroalimentaires, déchets organiques industriels... La production annuelle de biométhane attendue injectée dans le réseau est de 32 GWh PCS, équivalent au besoin énergétique de 3 180 foyers. La mise en service est prévue pour l'été 2026. L'unité renforcera l'autonomie énergétique locale, contribuera à la transition énergétique par la production de gaz vert et à la transition agronomique par la production de fertilisants agricoles.

#### **Cinq conversions de la cogénération vers l'injection de biométhane**

Evergaz annonce également, pour 2027, l'investissement dans cinq projets de conversion de sites actuellement en cogénération vers l'injection, en vue de renforcer entre autres leur performance énergétique globale, de proposer une meilleure flexibilité d'usage (chauffage, industrie, ou mobilité BioGNV selon les besoins du territoire) et de contribuer à la décarbonation du gaz dans le réseau. Les capacités annuelles de production de biométhane par site s'établiront entre 25 et 165 GWh PCS.



## 📌 Une capacité financière à la hauteur d'un plan industriel prometteur

Soutenue par une première enveloppe de financement de 60 millions d'euros apportée par son actionnaire majoritaire Meridiam, aux côtés de Swen Capital Partners, pour accélérer son développement industriel sur le long terme, Evergaz affiche une ambition claire, atteindre dès 2027 :

- 1 000 GWh PCS équivalent biométhane de capacité installée,
- 1 000 000 t/an d'intrants traités,
- soit l'équivalent des besoins énergétiques de près de 54 000 foyers.

Evergaz renforce ainsi la performance de ses actifs en déployant un plan industriel d'envergure sur l'ensemble du périmètre du groupe, aujourd'hui composé de 20 unités en Europe, tout en poursuivant un développement de nouvelles unités greenfield ou brownfield.

Cette nouvelle phase d'Evergaz s'inscrit dans le cadre de la trajectoire récente du biométhane en France, telle que définie par la PPE3 (Programmation Pluriannuelle de l'Énergie 2026-2035), qui confirme la méthanisation comme une filière d'avenir : 44 TWh de biométhane en 2030 et entre 47 et 82 TWh en 2035.

Forte de son expertise et de sa capacité à fédérer les parties prenantes locales à chaque projet, la société entend développer une filière intégrée :

- en amont, en maximisant la valorisation des bio résidus, notamment grâce au déconditionnement,
- en aval, en dépassant la seule production d'électricité, de chaleur, de biométhane et de fertilisant naturel, pour ouvrir de nouvelles perspectives d'utilisation du carbone biogénique : biocarburants pour la mobilité décarbonée, solutions industrielles innovantes et création de nouvelles chaînes de valeur locales.

Philippe SPANNAGEL, Directeur Général d'Evergaz souligne la bonne dynamique engagée : « Pour Evergaz, tout s'aligne : un actionariat solide qui soutient nos ambitions, un périmètre européen ciblé, une feuille de route industrielle claire et une méthanisation confirmée comme filière d'avenir au service de la résilience et de l'autonomie énergétique de nos territoires.

Nos équipes, animées par nos valeurs et notre passion, s'engagent pleinement au service de chaque projet, pour inventer de nouvelles solutions, valoriser nos installations et accompagner nos clients et partenaires vers un avenir durable et innovant. »

## À propos d'Evergaz

Evergaz est un opérateur intégré spécialisé dans le développement, le financement, l'approvisionnement et l'exploitation de sites de méthanisation en Europe.

Depuis 18 ans Evergaz fédère et accompagne les acteurs des territoires (agriculteurs, industriels, collectivités, riverains, partenaires financiers, administrations) dans leurs projets de valorisation des déchets organiques en fertilisant naturel et en énergies renouvelables.

En 2025, le parc détenu et exploité par Evergaz compte 20 unités de méthanisation en Europe dont 15 en France, 3 en Allemagne et 2 en Belgique. Il représente 913 GWh éq. CH<sub>4</sub> / an de capacité annuelle de production soit l'équivalent des besoins énergétiques de 49 000 foyers, 600 000 tonnes de matières organiques traitées / an, 75 000 tonnes de CO<sub>2</sub> évitées / an et 30 000 hectares fertilisés / an.

Evergaz est détenue majoritairement par Meridiam, société à mission spécialisée dans le financement et la gestion d'infrastructures durables, aux côtés de SWEN Capital Partners et d'actionnaires historiques.

Philippe SPANNAGEL est le Directeur Général d'Evergaz.

En 2025, Evergaz devrait réaliser un CA de 38 M€ pour un effectif permanent de 86 collaborateurs.

### Contact presse

Evergaz

Cédric Braunwald  
c.braunwald@evergaz.com  
06 28 84 09 35

Agence Scenarii

Camille Rolland  
crolland@scenarii.fr  
06 75 84 52 08