



evergaz
créateur d'énergies circulaires



ÉTUDIER • DÉVELOPPER • FINANCER • EXPLOITER

UN ACTEUR INTÉGRÉ DU BIOGAZ EN FRANCE

Créé en 2008, Evergaz est un acteur majeur de la méthanisation en France, structuré autour de **trois pôles d'expertise** : bureau d'études pour les projets de méthanisation, le développement de projets, la détention et l'exploitation dans la durée d'unités de méthanisation territoriale.



BUREAU D'ÉTUDES

- Études de faisabilité
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage
- Plan d'approvisionnement
- Sélection du Maître d'ouvrage
- Contract management
- Analyse environnementale
- Audits de conformité
- Assistance à l'exploitation

...



DÉVELOPPEUR DE PROJETS

- Ingénierie administrative
- Ingénierie financière
- Assistance réglementaire
- Mobilisation des financements
- Assurabilité du projet
- Sensibilisation locale et acceptabilité du projet
- Relations avec les parties prenantes

...



INVESTISSEUR - OPÉRATEUR D'UNITÉS DE MÉTHANISATION

- Investissement sur fonds propres
- Exploitation des unités de méthanisation
- Maintenance préventive des unités
- Optimisation de l'exploitation
- Gestion des approvisionnements
- Performance industrielle

...

TRANSFORMER LES MATIÈRES ORGANIQUES EN RESSOURCES

Le **biogaz** produit par Evergaz est valorisé :



sous forme d'électricité et de chaleur en alimentant des moteurs de cogénération,



sous forme de biométhane injecté dans les réseaux de transport et de distribution de gaz.



BIOCARBURANT

Après préparation, le **biométhane** issu des unités de méthanisation peut être aussi valorisé sous forme de biocarburant, le **BioGNV** (pour alimenter les véhicules roulant au gaz).



NOTRE VALEUR AJOUTÉE



UNE EXPERTISE NOURRIE PAR LE RETOUR D'EXPÉRIENCE DE L'EXPLOITATION

Evergaz détient et exploite plusieurs unités de méthanisation territoriale en France. En combinant les rôles d'investisseur et d'exploitant, Evergaz a développé un positionnement unique : le retour d'expérience de l'exploitation nourrit en permanence les réflexions sur le développement de nouveaux projets, maximisant ainsi la valeur ajoutée apportée aux porteurs de projets, depuis les phases de développement jusqu'à l'exploitation des sites de production de biogaz.



UNE EXPERTISE TECHNIQUE RECONNUE

Evergaz met à disposition de ses partenaires son propre bureau d'études techniques, LEDJO Energie, spécialisé dans l'ingénierie, le conseil et l'assistance des porteurs de projet d'unités de méthanisation. Grâce au retour d'expérience de ses clients publics et privés, LEDJO Energie est reconnu pour sa maîtrise des enjeux techniques, financiers, règlementaires et sociaux des projets de méthanisation, ainsi que pour son approche pratique au plus près des besoins du terrain et des porteurs de projet.



UN ACTEUR INDÉPENDANT

Créé et détenu par des entrepreneurs, Evergaz est indépendant de tout constructeur et équipementier et aide à la sélection des fournisseurs adéquats par appels d'offres, alignée sur les besoins spécifiques de chaque projet.

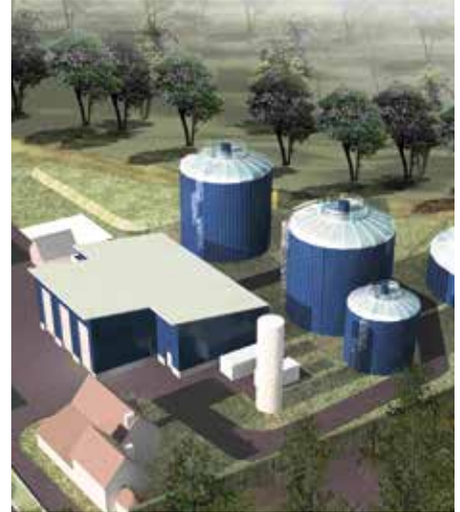


LE PARTENAIRE DES TERRITOIRES

Evergaz travaille toujours en partenariat avec les acteurs économiques et politiques locaux de ses territoires d'implantation — agriculteurs, industriels, collectivités locales, élus, associations locales — afin que chaque projet réponde aux besoins spécifiques locaux et serve au mieux les populations.



NOS UNITÉS DE MÉTHANISATION



🍌 Sensienergies – Morbihan

- Capacité de traitement :
14 965 tonnes de déchets par an
- Valorisation biogaz : cogénération
527 kWél.
- Valorisation chaleur :
 - chauffage de la porcherie
 - séchage de digestat
- Mise en service en 2013

🍌 Marnay Energie – Cher

- Capacité de traitement :
36 500 tonnes de déchets par an
- Valorisation biogaz : cogénération
1 067 kWél.
- Valorisation chaleur, séchage multi-produits :
 - pépins de raisin
 - maïs grains, bois
 - digestat
- Mise en service en 2014

🍌 Biogaz de Château Gontier – Mayenne

- Capacité de traitement :
35 000 tonnes de déchets par an
- Valorisation biogaz : cogénération
917 kWél.
- Valorisation chaleur :
process de production d'industrie agro-alimentaire (fromagerie)
- Mise en service en 2016