

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

02/04/2026

### **Sobriété énergétique et forte hausse du biométhane en Centre-Val de Loire en 2025**

*L'année 2025 a été marquée dans la Région Centre Val de Loire par une hausse soutenue de la production de biométhane, qui s'élève à 0,7 TWh, soit une augmentation de 27 % par rapport à 2024. La consommation de gaz dans la région se maintient quant à elle à 11,9 TWh (-0,8% par rapport à 2024) avec des efforts de sobriété énergétique continus depuis 2022.*

*Grâce au développement de nouvelles unités de méthanisation et à l'engagement des acteurs locaux, la production de biométhane poursuit ainsi sa progression dans la région, confirmant la dynamique engagée ces dernières années en faveur des énergies renouvelables et de la transition énergétique.*

*À l'échelle nationale, la consommation de gaz recule de 3 % pour s'établir à 350 TWh en 2025, alors que la production de biométhane progresse de 17 %, atteignant 13,5 TWh.*

#### **Production régionale de biométhane : une dynamique qui se confirme**

En 2025, le biométhane poursuit son essor dans **la Région Centre-Val de Loire, avec 47 sites en service (+4%) et 0,7 TWh produits** (678 GWh précisément, +27% par rapport à 2024), représentant 6% de la consommation régionale. Cette dynamique s'explique par l'importance de l'activité agricole sur le territoire régional. Elle s'inscrit dans la montée en puissance du biométhane à l'échelle nationale : la France compte **802 sites injectant** (+9,7 % par rapport à 2024) et **13,5 TWh produits** (+17%) représentant 3% de la consommation.

Le secteur poursuit sa structuration et contribue activement à la transition énergétique de la région. Ainsi, avec **56 projets dans la file d'attente, représentant 1,5 TWh de capacité de production biométhane supplémentaires, la Région Centre-Val de Loire devrait tripler sa production à court terme et dépasser les 20% de biométhane** dans la consommation régionale.

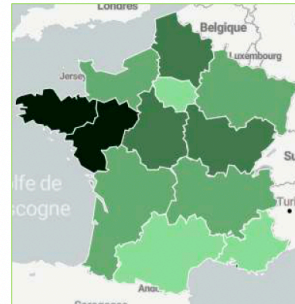
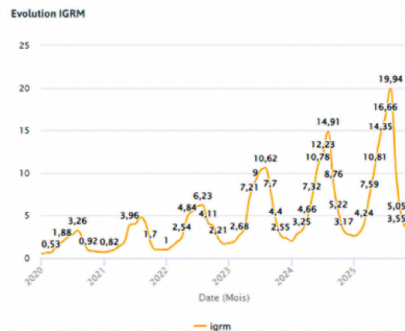
Cette évolution témoigne du potentiel du territoire pour valoriser les ressources organiques locales, tout en contribuant à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à la souveraineté énergétique. Le biométhane, produit à partir de déchets agricoles, agroalimentaires ou territoriaux, constitue en effet une énergie renouvelable, locale et circulaire.

Pour accompagner le développement du biométhane, NaTran a adapté son réseau au cours de l'année 2025 dans la région :

- pour accueillir les producteurs de biométhane avec la mise en service du site des 6 fermes à Girolles (45), qui porte à cinq le nombre de sites raccordés au réseau de

transport. Ces cinq sites représentent à eux seuls **19%** des capacités de méthanisation installées dans la région.

## Part du biométhane en Centre-Val de Loire



**5,7%**  
aujourd'hui

**19 % avec les  
projets connus**

**30% en 2030**

**100%**  
en 2050

- pour sécuriser l'injection de biométhane sur les réseaux de distribution avec la réalisation des postes de rebours permettant de sauvegarder le biométhane non consommé localement et de l'injecter dans le réseau national. En 2025, la mise en service du site de Gien (45) a porté à quatre le nombre de postes de rebours opérationnels dans la région. **Douze autres projets** sont actuellement en études ou en cours de réalisation.

## Consommation de gaz : une stabilité générale dans le Centre Val de Loire

En Centre-Val de Loire, la consommation 2025 est marquée par deux grandes dynamiques :

- **Une légère baisse de la consommation régionale des industriels raccordés au réseau de NaTran (-1%)**, notamment due au secteur des matériaux métalliques (-41%). Au niveau national, la baisse est plus importante (-7%) et est liée en particulier aux secteurs de la chimie et pétrochimie.
- **Les consommations régionales des distributions publiques se maintiennent à 9,7 TWh (-0,7%)**. À l'échelle nationale, la baisse est de 2,9 % ; **un hiver plus froid sur certains mois**, notamment en février 2025, a temporairement soutenu les consommations de chauffage.

## NaTran dans la Région Centre-Val de Loire

Dans la région, NaTran emploie 63 salariés et exploite 2536 kilomètres de réseau. En 2025, l'entreprise y a investi 35 millions d'euros pour assurer l'acheminement du gaz, entretenir et moderniser ses installations et accélérer son adaptation à la transition énergétique.

## À propos de NaTran

NaTran (nouveau nom de GRTgaz), a ouvert une nouvelle page de son histoire en 2025 en changeant de nom et en adaptant un projet d'entreprise NaTran2030 tourné vers la transition énergétique et la neutralité carbone à l'horizon 2050. L'entreprise se fixe de consacrer d'ici à 2030 plus de 50% d'investissements annuels à la transition énergétique. Pour y parvenir, l'entreprise adapte son réseau et ses pratiques aux défis écologiques, économiques et numériques. Elle propose des infrastructures et une logistique adaptées aux gaz qui participent à la transition énergétique (biométhane, H<sub>2</sub> et CO<sub>2</sub>). NaTran est le 2ème opérateur de transport de gaz en Europe. Le Groupe compte deux filiales : Elengy (leader des terminaux méthaniers en Europe) et NaTran Deutschland (opérateur du réseau MEGAL). NaTran assure des missions de service public visant à garantir la sécurité d'acheminement de ses clients. Son centre de recherche NaTran R&I (précédemment RICE) fait référence au niveau international en matière de recherche et d'innovation appliquée à la transition énergétique. Chiffres clés NaTran Groupe : 33 791 km de canalisations, 623 TWh de gaz transporté, 3 671 salariés, 2,5 Mds € de chiffre d'affaires en 2025. Pour en savoir plus sur NaTran et ses initiatives, rendez-vous sur [NaTrangroupe.com](https://NaTrangroupe.com), [X](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#).

**CONTACT PRESSE: Amandine Patouly Regent – T. +33 (0)6 59 60 74 70 -**  
[amandine.patoulyregent@external.natransgroupe.com](mailto:amandine.patoulyregent@external.natransgroupe.com)

