

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

18 mars 2025

### BILAN GAZ 2024 & TRANSITION ÉNERGETIQUE

## Normandie : NaTran engagé dans la décarbonation et les gaz renouvelables

Le 18 mars 2025, Pierre Monin, Délégué Territorial Val de Seine, tenait un point presse régional pour présenter les évolutions des consommations de gaz en 2024 ainsi que les actions de NaTran en faveur des gaz renouvelables en Normandie.

### **Un nouveau nom pour accompagner un engagement toujours plus fort**

L'année 2025 marque le changement de nom de l'entreprise - anciennement GRTgaz – pour souligner son engagement pris en matière de transition énergétique et d'accompagnement de la neutralité carbone à horizon 2050. D'ici 2030, NaTran entend ainsi consacrer plus de 50 % de ses investissements annuels à la transition énergétique, multiplier par 5 le volume des gaz renouvelables dans les réseaux, faire émerger plus de 1 000 km de réseaux H2 et CO<sub>2</sub> en Europe et réduire son empreinte carbone de 40%.

### **Une consommation de gaz stable en Normandie**

Sur le territoire normand, la consommation de gaz à fin 2024 est de 38,2 TWh\*, stable par rapport à 2023. La consommation en Normandie représente 10% de la consommation nationale.

Le secteur industriel représente 60% des consommateurs de gaz, avec une part majeure pour le secteur du Raffinage et de la Pétrochimie (12,64 TWh, 51,64%) et de la Chimie (9,43 TWh, 38,52%)

La consommation régionale des distributions publiques (alimentant les particuliers du secteur résidentiel ainsi que les entreprises des secteurs tertiaires et industriels qui leur sont raccordées) est de 13,55 TWh à fin 2024 (-1,5% par rapport à fin 2023).

NaTran emploie une centaine collaborateurs dans la région et exploite 2 143 km de canalisations. En 2024, l'entreprise a investi 21 millions d'euros en Normandie pour entretenir et adapter le réseau.

### **La méthanisation poursuit son essor**

Fin 2024, la Normandie compte 59 unités de méthanisation en service, représentant 1,2 TWh de capacité de production (+43% par rapport à fin 2023), l'équivalent de la consommation d'environ 311 000 logements\*. En 2024, 10 nouvelles unités de méthanisation ont été mises en service. 136 projets sont par ailleurs enregistrés actuellement dans le registre de capacité (+15% par rapport à fin 2023).





## Un programme ambitieux d'injection de gaz renouvelables dans le réseau de transport

L'installation de rebours permet d'acheminer le biométhane produit localement depuis le réseau de distribution vers le réseau de transport. La mise en place de ces installations témoigne du dynamisme de la filière méthanisation normande.

En 2024, NaTran a mis en service 2 installations de rebours dans les communes de Ceton et de Mandres. Elles valorisent jusqu'à 180 GWh/an de biométhane, l'équivalent de la consommation d'environ 45 000 logements\* et représentent un investissement de 5,3M€.

En 2025, NaTran mettra en service deux nouvelles installations de rebours, dans les communes de la Ferté-Macé et de Saint-James. Elles valoriseront jusqu'à 180 GWh/an de biométhane, l'équivalent de la consommation d'environ 45 000 logements\*. Elles représentent un investissement de 5.8 M€ d'euros.

## NaTran accompagne la décarbonation de l'industrie normande

NaTran copilote et participe au financement de plusieurs travaux visant à accompagner l'industrie normande dans sa transition énergétique. 4 études ont ainsi été lancées en 2024 dans le cadre du programme d'études de l'Association SOCRATE (Synergie pour une Organisation Collective et Raisonnée sur l'Axe Seine de la Transition Énergétique), lauréat du programme ZIBAC (Zones Industrielles Bas Carbone sur la Normandie). Ces études portent à la fois sur le potentiel de production de gaz renouvelables et l'identification de technologies innovantes pour l'accueil de ces nouveaux gaz, sur le développement de réseaux CO<sub>2</sub> ou encore sur les synergies entre les acteurs industriels du territoire engagés dans la décarbonation.

*« NaTran est fier de participer à ce programme et partager ainsi sa vision et son savoir-faire dans le transport et le système gazier. La transformation environnementale du tissu industriel normand nécessitera un mix énergétique diversifié. Les gaz renouvelables et les nouvelles filières d'hydrogène et de transport de CO<sub>2</sub> seront des solutions technologiques nécessaires à l'atteinte des objectifs de neutralité carbone à l'horizon 2050. »* souligne Pierre Monin, Délégué Territorial Val de Seine de NaTran.

\*1 TWh (terawattheure) correspond à un milliard de kilowattheures (KWh). Un foyer consomme, en moyenne 10 000 kWh par an.

\*\* 1 mégawattheure (MWh), équivaut à 1 000 kilowattheures KWh

\*\*\*Consommation moyenne annuelle d'un logement neuf : 4MWh/an

---

**A propos de NaTran :** NaTran est le nouveau nom de GRTgaz. L'année 2025 marque les 20 ans de l'entreprise qui ouvre une nouvelle page de son histoire 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. Pour y parvenir, l'entreprise adapte son réseau et ses pratiques aux défis écologiques, économiques et numériques. Elle propose des infrastructures et une logistique adaptée 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 : 33 800 km de canalisations, 680 TWh de gaz transporté, près de 3800 salariés, 2,6 Mds € en 2023. Pour en savoir plus sur NaTran et ses initiatives, rendez-vous sur [NaTranguroupe.com](https://natranguroupe.com), X, LinkedIn, Instagram.

**CONTACT PRESSE : Jennifer DO COUTO** T +33 (0)6 73 29 88 31 [jennifer.do-couto@natranguroupe.com](mailto:jennifer.do-couto@natranguroupe.com)

