

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

13 mars 2025

BILAN GAZ 2024 & TRANSITION ENERGETIQUE

En 2024, la région Hauts-de-France confirme sa transition gazière en poursuivant ses efforts de sobriété et en développant l'injection de biométhane dans les réseaux

Jeudi 13 mars, Vincent Rousseau, Délégué Territorial Nord-Est de NaTran, a présenté le bilan de l'année 2024 sur le plan des consommations gaz et des projets de transition énergétique en lien avec les infrastructures gazières.

Une consommation en baisse, très faible utilisation des centrales à gaz

En 2024, la consommation de gaz en région Hauts-de-France a atteint 47,7 TWh, ce qui représente une baisse de -12% par rapport à 2023. Cette baisse est plus importante que la baisse enregistrée au niveau national, principalement du fait d'une très faible utilisation des trois centrales à gaz installées dans la région (-67% par rapport à 2023), conséquence d'une très bonne disponibilité du parc nucléaire observe par ailleurs une baisse des consommations du secteur industriel de 3 % (hors production d'électricité) dans un contexte national de légère hausse (+0,8%) portée par les secteurs de la chimie et du raffinage, secteurs peu présents sur la région. Les consommations du secteur résidentiel et tertiaire sont en légère baisse (-1%), conséquence de la poursuite des efforts de sobriété énergétique des Alto-séquanais.

La Région conserve son statut de 2e région productrice de biométhane

La filière méthanisation reste active en région Hauts-de-France avec 100 installations qui injectaient du biométhane dans les réseaux à fin 2024, pour une capacité de production de 2,3 TWh (+8% par rapport à 2023). La région Hauts-de-France a contribué à **16,6% de la production nationale**, et conserve son statut de seconde région en termes de production de biométhane. Elle atteint une couverture de sa consommation par une capacité de production locale de gaz renouvelable de 4,8%, supérieure à ce même ratio au niveau national (3,8%).

Le programme de construction d'**installation de rebours**¹ se poursuit pour accompagner le développement du biométhane sur les réseaux de distribution : 3 installations étaient en service fin 2024, 1 autre site est en construction.

En complément du biométhane, les technologies de pyrogazéification (permettant de transformer en gaz renouvelable et bas carbone des résidus solides peu ou mal valorisés) et de gazéification hydrothermale (qui convertit la biomasse humide en gaz de synthèse) continuent leur développement pré-industriel. A la suite des AMI organisées entre 2022 et 2024, 6 projets ont été déposés dans les Hauts-de France.

¹ Le rebours consiste à remonter le gaz depuis le réseau de distribution vers le réseau de transport, en particulier pendant les périodes estivales où les consommations locales deviennent insuffisantes pour absorber la production.



NaTran estime que la région Hauts-de-France serait capable de contribuer à l'objectif national de 44 TWh de gaz renouvelable en 2030 à hauteur de 6,8 TWh,

Transport d'hydrogène

NaTran a lancé en janvier 2024 les études d'ingénierie de base du projet de transport d'hydrogène DHUNE. La première phase du projet vise à construire un réseau de transport d'hydrogène par pipeline sur le port de Dunkerque pour connecter les projets de production et de consommation d'hydrogène bas-carbone.

Transport de CO2

Le projet DKHARBO porté par NaTran et son partenaire norvégien Equinor a obtenu des subventions CEF (Connecting Europe Facility) de la part de l'Union européenne en vertu de du développement du marché énergétique européen.

Cet ouvrage d'une trentaine de kilomètres, dont la mise en service est prévue à horizon 2030, connectera les sites industriels captant leur CO2 aux sites de stockage et aux futurs sites de valorisation du CO2.

NaTran en région Hauts-de France

Dans la région, NaTran emploie 324 salariés et 24 alternants, et exploite 4177 kilomètres de réseau. En 2024, l'entreprise y a investi 61 millions d'euros pour assurer la sécurité d'approvisionnement, entretenir et moderniser ses installations et accélérer son adaptation à la transition énergétique. Pour 2025, 79 M€ sont budgétés en investissements.

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, H2 et CO₂). 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 NaTrangroupe.com, X, LinkedIn, Instagram.

CONTACT PRESSE: Sylvie ANTONINI T +33 (0)7 60 53 33 10 sylvie.antonini@natrangroupe.com