

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24 avril 2025

### **Provence – Alpes – Côte d’Azur : consommation en baisse, accélération de l’engagement de NaTran au service de la transition énergétique**

En 2024, les habitants et les industriels de Provence-Alpes-Côte d'Azur ont consommé 28TWh de gaz, soit environ 7 % de la consommation française. La consommation régionale a chuté de 15 %, une baisse plus forte que celle enregistrée au niveau national (-5,5 %). Cette diminution en PACA s'explique principalement par une moindre sollicitation des centrales électriques à gaz, rendue possible par une année favorable pour la production des énergies renouvelables et de l'électricité nucléaire. Ces chiffres s'inscrivent également dans la continuité des efforts de sobriété énergétique engagés depuis plusieurs années et dont les effets positifs se traduisent dans la durée et dans l'évolution des comportements.

#### **Le développement de la méthanisation dans la région Provence – Alpes – Côte d’Azur**

Sept projets de méthanisation sont déjà engagés dans la région, représentant une capacité de production de 90 GWh, principalement autour du traitement des boues de stations d'épuration (STEP), alliant ainsi production d'énergie et valorisation des déchets. Ce sont l'équivalent de 13 500 trajets aller-retour en voiture entre Nice et Marseille qui ont été injectés dans les réseaux régionaux en 2023.

11 projets supplémentaires de méthanisation sont en cours de développement en Provence-Alpes-Côte d'Azur, représentant 450 GWh.

Afin d'accompagner cette transition, NaTran adapte ses infrastructures, à l'image du rebours d'Istres, conçu pour intégrer les gaz décarbonés produits localement. Ce dispositif permet d'inverser le flux habituel en réinjectant le biométhane du réseau de distribution vers le réseau de transport – une solution particulièrement pertinente en été, lorsque la production dépasse la consommation locale.

Cette trajectoire s'inscrit dans l'ambition régionale fixée dans le cadre du plan climat "Gardons une COP d'avance", qui vise une production régionale de 1,4 TWh de gaz renouvelable par méthanisation en 2030 (soit la consommation de 112 000 logements) et 2,2 TWh en 2035. En 2030, c'est l'équivalent de la consommation annuelle de gaz de la métropole du Grand Avignon qui pourrait être produit. Pour rendre ce futur possible, NaTran se mobilise pour connecter les futurs sites de production au réseau et s'emploie, via le collectif Métha'synergie, à favoriser l'adhésion des territoires aux projets en développement.





Au-delà de la méthanisation, les gaz innovants ouvrent de nouvelles perspectives prometteuses pour une région comme Provence-Alpes-Côte d'Azur. NaTran mise sur des technologies émergentes comme la pyrogazéification — qui valorise des déchets solides tels que le bois — ou la gazéification hydrothermale, dédiée au traitement des déchets liquides. Pour faire avancer ces filières d'avenir, plusieurs études d'opportunités sont menées par NaTran avec des acteurs économiques locaux au sein de la ZIBAC (Zone industrielle bas carbone) SYRIUS, programme collectif dédié à la structuration d'un écosystème énergétique bas carbone sur le bassin de Fos-sur-Mer.

### **NaTran au service d'une industrie compétitive et décarbonée**

Le positionnement stratégique de la région Provence – Alpes – Côte d'Azur, à la croisée des échanges entre l'Espagne, la Méditerranée et le nord de l'Europe, en fait une zone stratégique pour le stockage et l'acheminement de l'hydrogène, et donc pour le développement de toute une nouvelle filière économique autour de cette molécule.

Les grands enjeux industriels et énergétiques se concentrent notamment dans la zone industrialo-portuaire de Fos-sur-Mer. En participant activement à plusieurs études de la ZIBAC SYRIUS NaTran apporte son expertise sur le transport de gaz et d'hydrogène. Ces travaux permettront notamment d'identifier les besoins en infrastructures pour accompagner la transformation énergétique des grands industriels de la zone et sécuriser durablement leur approvisionnement.

NaTran est pleinement impliqué pour accompagner la décarbonation de l'industrie en développant + 250 km de nouveaux réseaux de transport d'hydrogène :

- pour connecter des producteurs et consommateurs d'hydrogène locaux entre Fos-sur-mer, l'étang de Berre, Saint Martin de Crau et Manosque, c'est le projet HYNFRAMED
- pour les connecter eux-mêmes au marché européen. Ce sont les projets HYFEN (entre Saint Martin de Crau et Obergailbach) et BARMAR (Barcelone – Marseille). Ces projets ont d'ores et déjà bénéficié de financements européens.

### **NaTran, un acteur engagé en région Provence – Alpes – Côte d'Azur**

Dans la région, NaTran emploie 305 salarié.es et exploite 1 463 kilomètres de réseau. En 2024, l'entreprise a investi 27 millions d'euros sur le territoire régional pour assurer la sécurité d'approvisionnement, entretenir et moderniser ses installations, et accélérer son soutien à la transition énergétique.



## Une nouvelle identité pour GRTgaz qui devient NaTran

A l'occasion de ses 20 ans en 2025, GRTgaz, acteur clé des infrastructures gazières en Europe, ouvre un nouveau chapitre de son histoire et devient NaTran.

NaTran est un opérateur d'infrastructures s'appuyant sur des valeurs d'excellence technique, de sécurité industrielle, de performance et d'intérêt général. Avec ce nouveau nom, l'entreprise souligne son rôle d'opérateur de référence du transport et de la logistique des gaz renouvelables et bas carbone, de l'hydrogène et du CO<sub>2</sub> en Europe, tout en continuant à garantir l'équilibre du système gazier. A l'horizon 2030, avec nos parties prenantes et tous nos salariés résolument engagés, notre ambition est de réaliser au moins 50% d'investissements verts, de multiplier par 5 les volumes de gaz renouvelables dans les réseaux et de faire émerger les premières infrastructures ouvertes d'hydrogène et de CO<sub>2</sub> en France.

Pour tout savoir du bilan gaz en Provence-Alpes-Côte d'Azur, scanner le QR code :



Le communiqué officiel annonçant la nouvelle identité :

<https://www.natransgroupe.com/medias/communiques-de-presse/natran-campagne-le-chemin-de-la-transition-energetique>

La vidéo de présentation de natran : <https://youtu.be/SrKUOtbBKKI>

---

**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 2<sup>ème</sup> 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, 590 TWh de gaz transporté, près de 3850 salariés, 2,5 Mds € en 2024. Pour en savoir plus sur NaTran et ses initiatives, rendez-vous sur [NaTrangroupe.com](https://www.natransgroupe.com), [X](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#).

### CONTACTS PRESSE :

**Romy LABAUNE** - +33 (0)6.65.79.90.32 [romy.labaune@natransgroupe.com](mailto:romy.labaune@natransgroupe.com)

**Bérangère PREAULT** - +33 (06) 47 67 55 48 [berangere.preault@natransgroupe.com](mailto:berangere.preault@natransgroupe.com)

