



Unité de méthanisation à Etaule (89)

## NaTran, acteur de la transition énergétique

Premier opérateur de transport de gaz en France, NaTran assure une **mission de service public** visant à garantir la continuité d'acheminement du gaz. NaTran s'engage pour le **développement des gaz renouvelables et de la transition énergétique**, porté par l'expertise de ses 3 800 salariés et par un réseau de 33 800 km.

Filiale de NaTran, NaTran Deutschland constitue un lien entre l'Europe de l'Est et l'Europe de l'Ouest. Elle exploite un système d'infrastructures gazières jouant un rôle majeur dans la flexibilité de l'approvisionnement énergétique pour l'ensemble de l'Europe.

### 5 objectifs stratégiques du projet NaTran 2030 :

- 50% des investissements annuels consacrés à la transition énergétique
- x5 la part des gaz renouvelables dans les réseaux
- +1000 km de réseaux H2 et CO2 en Europe
- 40% de réduction de notre empreinte carbone
- attirer et développer les compétences nécessaires à notre transformation



### Le réseau NaTran

- ⊕ 26 stations de compression (France)
- ⊙ 4 sièges
- ⊕ 7 interconnexions avec les réseaux adjacents
- ⊕ 4 interconnexions avec les terminaux méthaniers
- ⊕ FSRU (Floating Storage and Regasification Unit) depuis septembre 2023
- ⇒ Sens du flux du gaz naturel

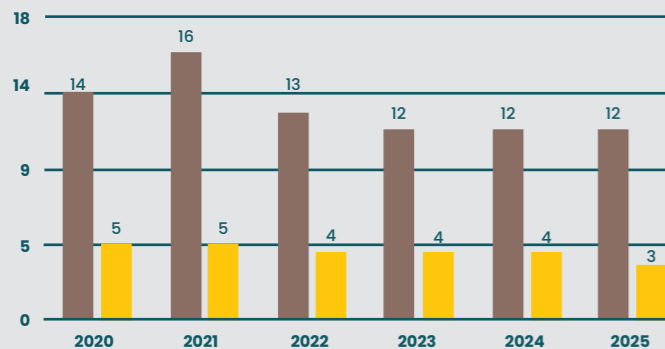
Opérateurs de transport adjacents et terminaux méthaniers

Groupe NaTran

Evolution des consommations

- La consommation gaz de la région est en baisse (-3,7%) par rapport à 2024.
- Elle représente 4% de la consommation nationale de gaz.

Evolution des consommations brutes de gaz de la région depuis 2020 (en TWh)



■ Distributions publiques / ■ Industriels et CCCG - Données non corrigées du climat

La consommation des secteurs industriels raccordés au réseau NaTran est en baisse de -8,3% par rapport à 2024. La diminution est liée aux difficultés des secteurs de la chimie et de la métallurgie. La part de l'industrie automobile reste stable.

La chimie (53%) et la métallurgie (23%) sont les deux principaux secteurs consommateurs.



La filière méthanisation en pleine accélération dans la région

CAP SUR LE 1 TWH

de biogaz produit en région

En 2025, 27 unités de méthanisation (+1 par rapport à 2024) ont injecté 0,75 TWh de gaz renouvelable dans les réseaux de la région Bourgogne-Franche-Comté.

Cela équivaut à :

- La consommation en gaz de 58 000 logements.
- La consommation conjointe des logements des villes de Chalons-sur-Saône et Belfort.

2030 3 TWh

Source : Perspectives gaz régionalisées - NaTran / Syndicat des Energies renouvelables ; GRDF

12 stations GNV\* maillent le territoire régional, la station de Sens a été inaugurée en 2025 :

12 en service

Auxerre, Monéteau, Savigny-sur-Clairis, Avallon, Fauverney, Pouilly-en-Auxois, Digoin, Mâcon, Fragnes-la-Loyère, Chemaudin, Valentigney, Sens.

\* Gaz Naturel pour Véhicules

Renforcer les liens territoriaux : NaTran et l'AAMF BFC nouent un partenariat

— Lors du salon Expobiogaz à Lyon en mars 2026, NaTran et l'association des agriculteurs méthaniseurs de Bourgogne-Franche-Comté (AAMF BFC) ont signé une convention de partenariat pour 3 ans, effective en 2027.

Le cadre d'action :

- Partager les retours d'expérience,
- Former, informer, sensibiliser,
- Améliorer l'acceptabilité territoriale des projets,
- Accompagner le développement de projets de méthanisation agricole sûrs et performants



LES METHA'SALONS

DES ACTIONS DE PROXIMITÉ AU SERVICE DES ACTEURS AGRICOLES LOCAUX

Organisé par NaTran et GRDF, un métha'salon permet aux acteurs agricoles locaux de rencontrer les acteurs de la filière méthanisation au plus près de leurs exploitations. Objectif : fournir un accompagnement de proximité et créer des synergies locales.



Méthasalon de Vesoul (70) 16 décembre 2025

— L'événement a réuni une trentaine d'agriculteurs et témoigne de l'intérêt que suscite la filière pour les acteurs du Jura, du Doubs, de la Haute-Saône. NaTran a pu exposer ses solutions de raccordement au réseau de transport pour les producteurs de biométhane.

Méthasalon de Tournus (71) 25 mars 2025

— Le métha'salon de Tournus a favorisé la rencontre des différentes parties prenantes de la filière.

Méthasalon de Beaune (21) 14 janvier 2026

— Le métha'salon s'est tenu en parallèle de la Journée régionale de la méthanisation organisée par l'Ademe, la Région Bourgogne-Franche-Comté, en partenariat avec GRDF et NaTran. Ont été évoqués les enjeux de conversion des unités en cogénération vers l'injection et le rôle stratégique des rebours pour assurer la pérennité de la filière méthanisation.

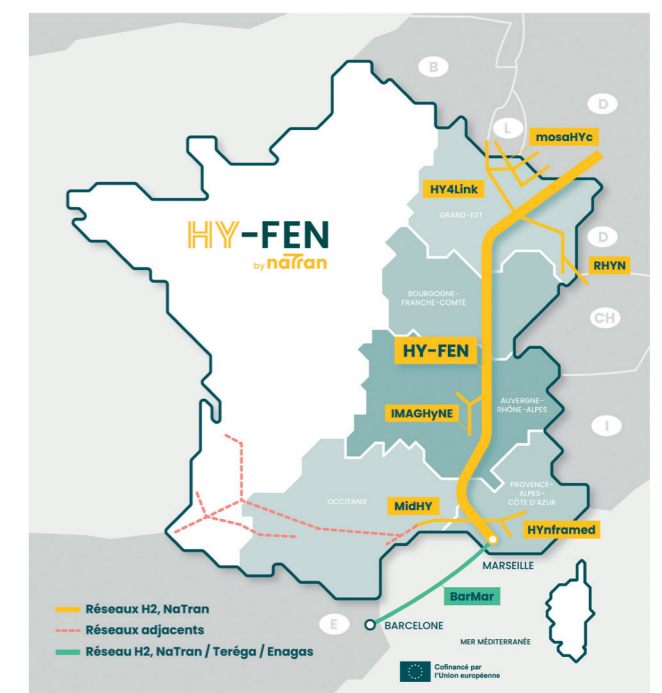
Déployer les réseaux de transport d'hydrogène en France et en Europe

HY-FEN, future dorsale hydrogène française au cœur de l'Europe

— A l'occasion des Journées Hydrogène dans les territoires à Lyon le 1<sup>er</sup> juillet 2025, cinq régions - Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne-Franche-Comté, Grand-Est, Occitanie et Provence-Alpes-Côte d'Azur - ont signé une déclaration commune de soutien au projet HY-FEN. Cette infrastructure de transport d'hydrogène constitue un maillon essentiel du corridor européen H2med qui reliera la péninsule ibérique à l'Allemagne afin de contribuer à la décarbonation industrielle européenne.

HY-FEN en chiffres :

- 850 kilomètres (dont 140 kilomètres en Bourgogne-Franche-Comté)
- Mise en service prévue : 2032



— Dès l'automne 2026 se tiendra la concertation préalable du projet HY-FEN, sous l'égide de la Commission Nationale du Débat Public. L'objectif : associer les parties prenantes au projet pour en assurer l'acceptabilité et en souligner les apports territoriaux.

# A Sainte-Colombe-sur-Seine (21), NaTran sécurise et modernise son réseau

— Fin octobre 2025, NaTran a remplacé une ancienne traversée aérienne par une canalisation enterrée. Cette opération s'est inscrite dans la démarche continue d'amélioration de la sécurité et de la fiabilité des installations gaz sur le territoire.

— Un rebours est également implanté sur le site de Sainte-Colombe-sur-Seine (21) depuis 2024. Développé par NaTran, le rebours permet de remonter le surplus de gaz renouvelable non consommé du réseau de distribution vers le réseau de transport.



Rebours de Sainte-Colombe-sur-Seine (Côte-d'Or)

## CHIFFRES CLÉS

### NaTran en Bourgogne-Franche-Comté en 2025 :

Longueur du réseau de transport

2 520 km

Nombre de salariés

52

Investissement dans la région

14 M€

Nombre de clients industriels raccordés au réseau de transport

48

## AGENDA

Méthasalon de Montbard

avril 2026

Assises Nationales de la transition énergétique à Dijon

23 au 25 juin 2026

Mois de la méthanisation en coordination avec GRDF

15 novembre au 15 décembre 2026

### Les bons réflexes

En cas d'incidents, appelez immédiatement le Centre de Surveillance Régional (CSR) qui couvre votre département 24h/24 et 7J/7. Son numéro est spécifié sur la plaque signalétique des installations NaTran :

0800 24 61 02