

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Bois-Colombes (France) / Fredericia (Danemark), mercredi 3 décembre 2025

# **La Commission européenne retient GREENCONNECT, le projet commun de Natran et Energinet pour le label « Project of Common Interest » sur l'insertion des installations de rebours dans les réseaux européens de gaz**

*Natran (principal opérateur français de transport de gaz) et Energinet (opérateur national danois de transport de gaz et électricité) annoncent que GREENCONNECT, leur dossier conjoint consacré à l'intégration des installations de rebours dans les réseaux gaziers européens, et visant à soutenir l'objectif RePowerEU de 35 milliards de m<sup>3</sup> de biométhane dans le système énergétique d'ici à 2030, a été retenu par la Commission européenne et bénéficie désormais du label « Project of Common Interest » (PCI). Ces dernières permettent de faire remonter les excédents de biométhane produit depuis les réseaux locaux de distribution vers les réseaux nationaux de transport.*

### **Un partenariat stratégique pour accélérer la transition énergétique en France, au Danemark et en Europe**

Natran et Energinet ont scellé un partenariat ambitieux fin 2024 fondé sur une vision commune : faire du biométhane un levier majeur de la décarbonation des systèmes énergétiques européens. Dans un contexte marqué par l'objectif européen de baisse de 55 % d'émissions nettes de gaz à effet de serre d'ici à 2030, la production de biométhane est appelée à croître fortement. Dans le cadre du plan RePowerEU, la cible politique pour le biométhane en 2030 est fixée à 35 milliards de m<sup>3</sup>.

Pour contribuer à la concrétisation de ces objectifs, les deux partenaires s'engagent à faciliter l'injection du biométhane dans les réseaux, en assurant des raccordements compétitifs des producteurs et un acheminement efficace du biométhane aux points d'interconnexion des réseaux de transport grâce à l'installation de stations de rebours. NaTran en comptera 153 d'ici à 2030, contre 27 fin 2024. Energinet prévoit d'en exploiter 11 à terme, tout en investissant dans la surveillance de la qualité du gaz.

### **Un projet reconnu par la Commission européenne**

Le projet distingué par la Commission européenne s'articule autour de trois axes :

- Le partage d'expérience technique et opérationnelle sur les installations de rebours, afin d'optimiser leur conception, leur exploitation et leur maintenance, en capitalisant sur les retours d'expérience français et danois.
- Garantir une exécution plus rapide des projets d'installation de rebours.

- Promouvoir et partager les meilleures pratiques dans les différentes instances européennes et ainsi promouvoir le déploiement des solutions de rebours comme solutions facilitant la décarbonation et le déploiement du biométhane en Europe.

### **Un engagement en faveur de l'innovation et de la souveraineté énergétique européenne**

Cette reconnaissance européenne vient conforter l'expertise unique de la France et du Danemark en matière d'intégration du biométhane et démontre que l'injection de biométhane dans les réseaux de transport est déjà une réalité. Par ce partenariat, Natran et Energinet réaffirment leur volonté d'innover, de partager leur expertise et de contribuer activement à la souveraineté énergétique et à la neutralité carbone du continent.

### **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, 590 TWh de gaz transporté, près de 3 850 salariés, près de 2,5 Mds € de CA en 2024. Pour en savoir plus sur NaTran et ses initiatives, rendez-vous sur [NaTrangroupe.com](https://natrangroupe.com), X, LinkedIn, Instagram

#### Contact presse

Joséphine RENEAUME - +33 (0)7 63 94 12 39 –  
[josephine.reneaume@natrangroupe.com](mailto:josephine.reneaume@natrangroupe.com)

### **A propos d'Energinet**

Energinet est une entreprise publique indépendante, détenue par le ministère danois du Climat, de l'Énergie et des Services publics. Energinet possède, exploite et développe les systèmes de transport d'électricité, d'hydrogène et de gaz au Danemark.