

CONVENTION FOURNISSEURS

17 juin 2025 | **PARIS**

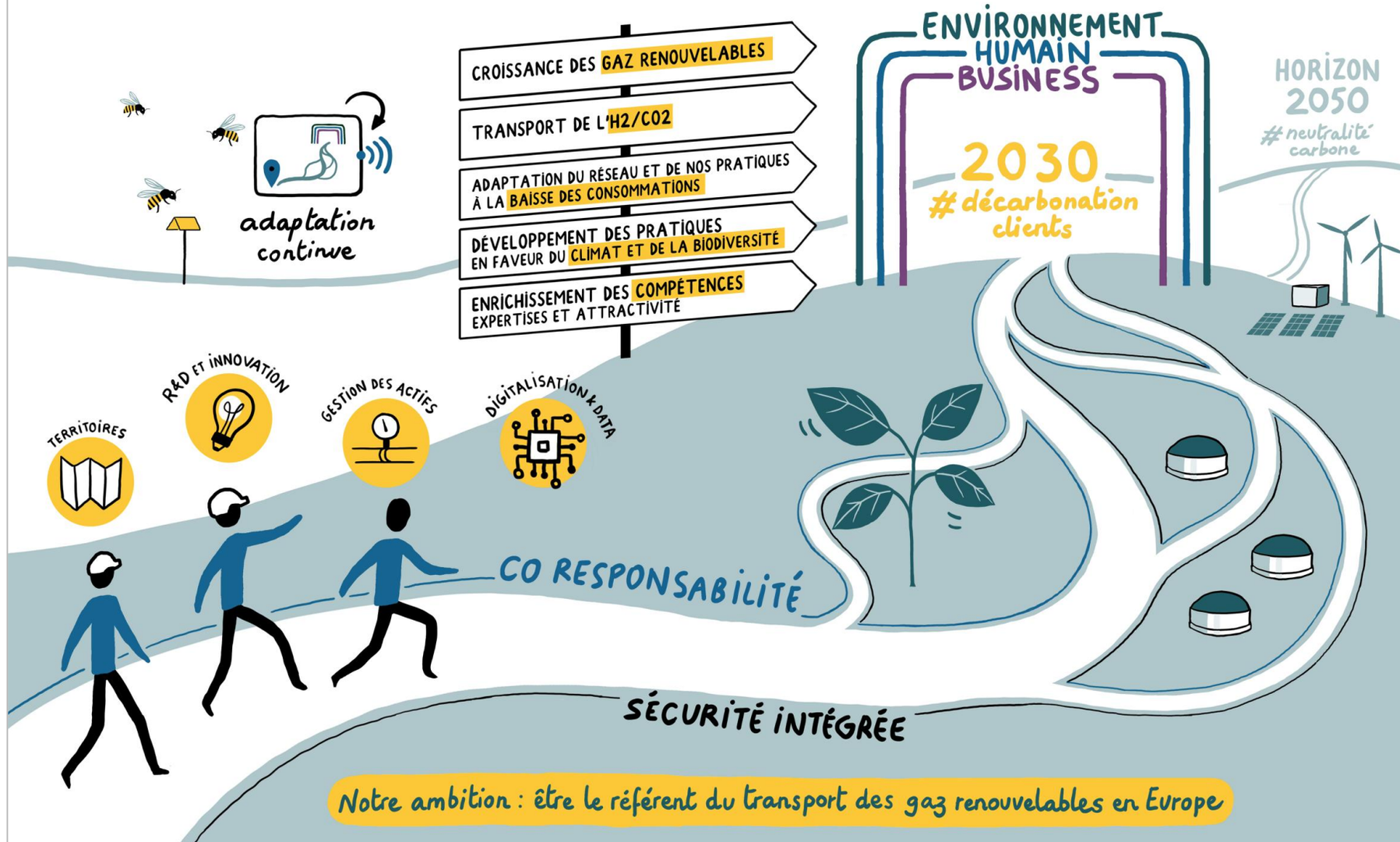


CONVENTION FOURNISSEURS

17 juin 2025 | PARIS

Projet d'entreprise NaTran2030

nāran 2030



CONVENTION FOURNISSEURS

17 juin 2025 | PARIS

François MARTIN

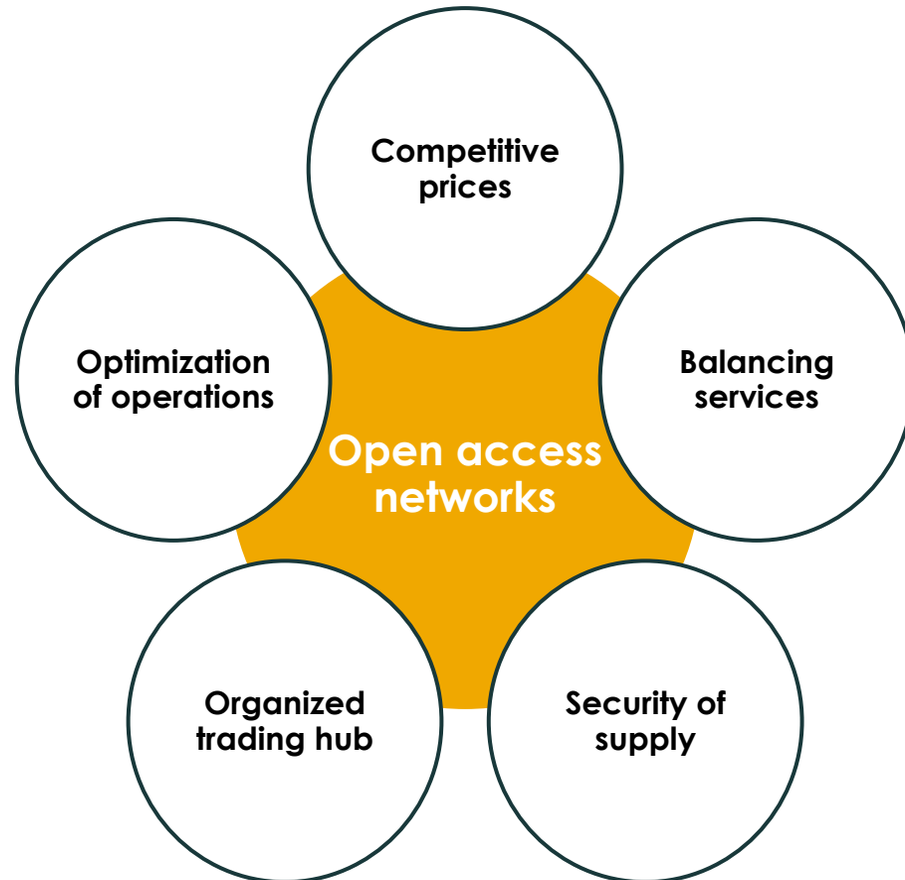
Directeur de l'objectif stratégique

Transporter de l'H2 et du CO2

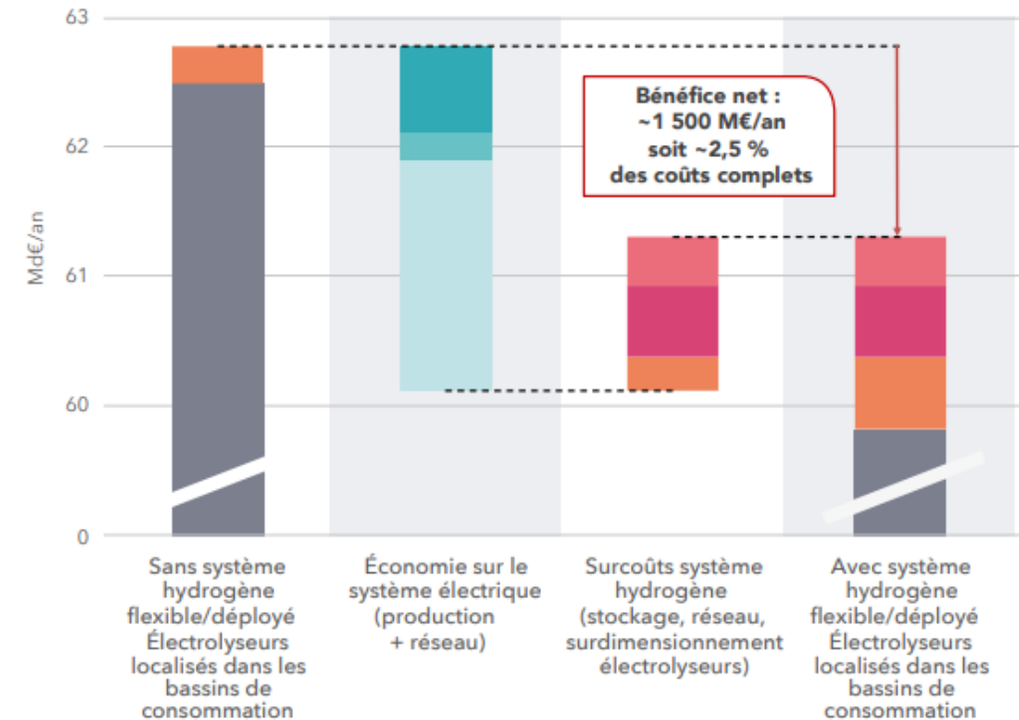
Economic benefits of hydrogen networks



Le réseau de transport d'électricité



By 2050, €1,5 billions savings for the French electricity system



<https://www.natrangroupe.com/medias/actualites/infrastructures-hydrogene-electricite-etude-menee-grtgaz-rte-besoins>

Aperçu des plans de développement prospectifs

Plan de développement H₂

PHASE 1 – D'ICI 2032



PHASE 2 – AUTOUR DE 2035

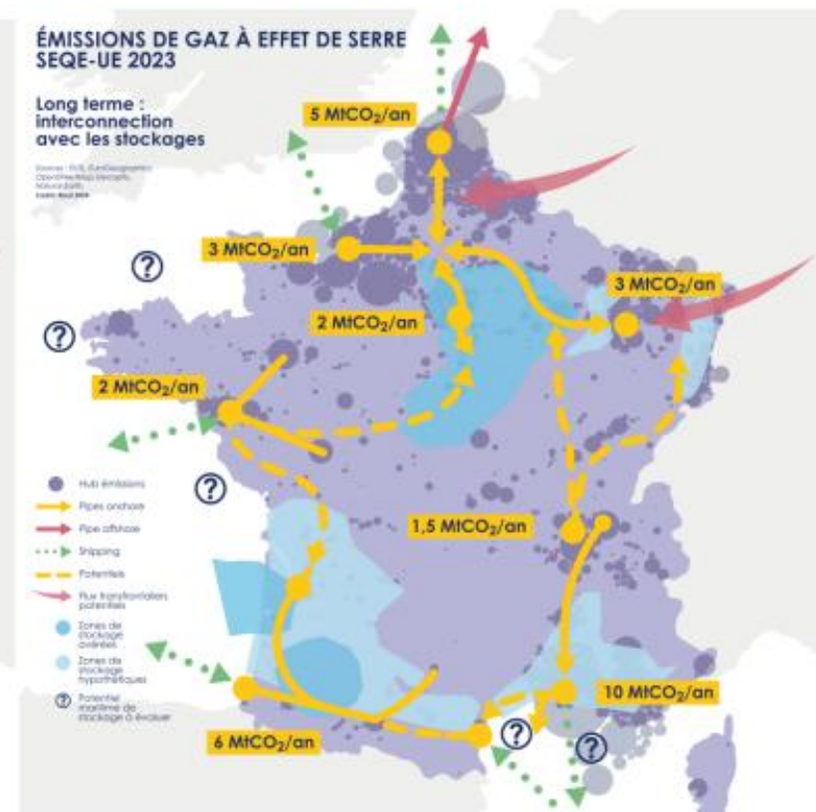
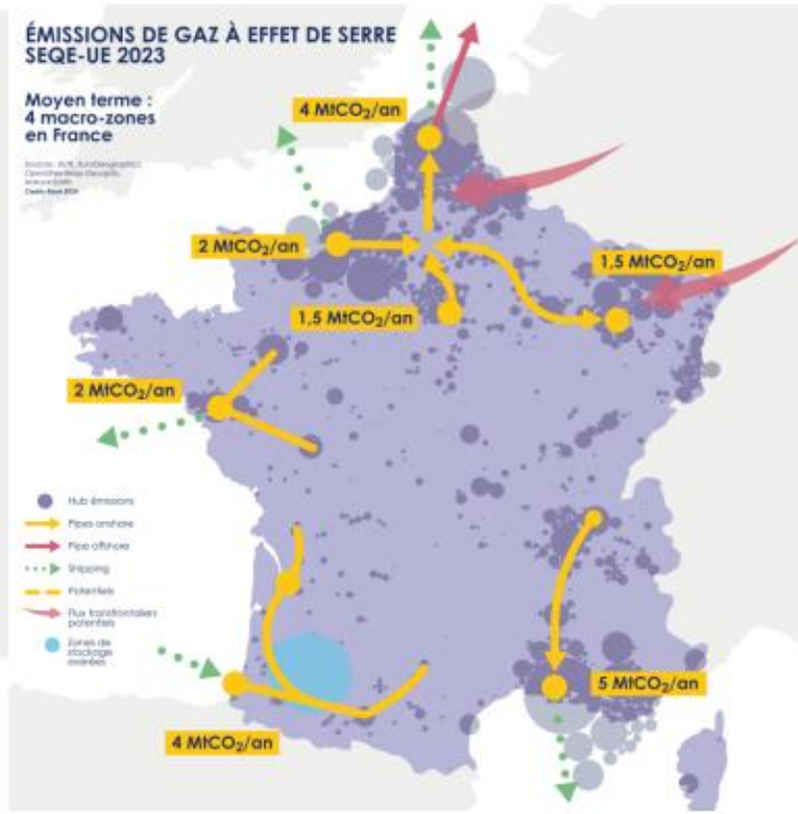


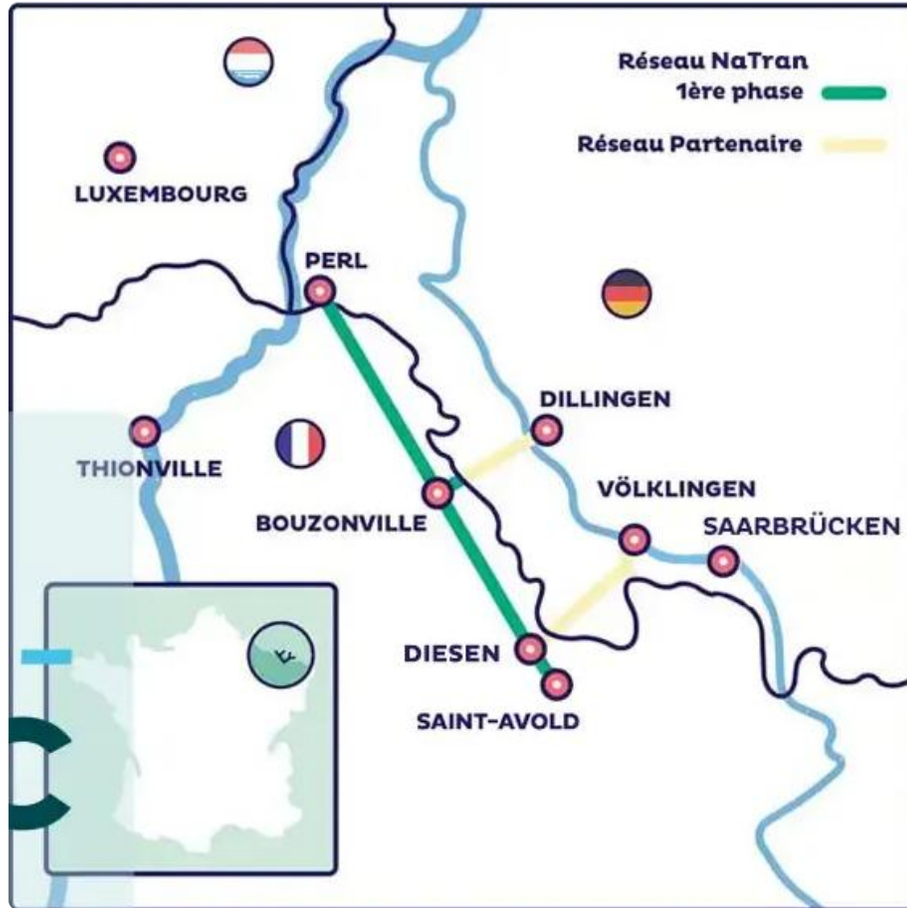
PHASE 3 – À PARTIR DE 2040



Aperçu des plans de développement prospectifs

Plan de développement CO₂





Réseau H₂ par conversion de gazoducs

Projet de réseau H₂ transfrontalier qui comprend la **conversion de 45 km de canalisation DN250** entre St Avold et Merschweiller et la **construction d'ouvrages neufs** (3km en DN600 et 3km en DN150) pour relier les différents producteurs d'H₂ et le consommateur SHS. **Ce projet nécessite l'adaptation de 5 postes et le raccordement de 2 postes d'injection côté français.**

Capacité quotidienne

6,8 GWH/J

Longueur

51 KM

Subventions

7,6 M€

ADEME – dont 3 M€ d'avance remboursable

Dates

GO 08/2021

Faisabilité 01/2022

10/2022 FEED

FID 12/2023

MES 07/2027

Chef de projet

Ludovic Lecellier



Partenaire



CONVENTION FOURNISSEURS

17 juin 2025 | PARIS

Céline

HEIDRECHID-ROUSSEAU

Directrice de l'objectif stratégique

***Croissance des gaz
renouvelables***

Gaz renouvelables : la France s'engage dans un développement fort

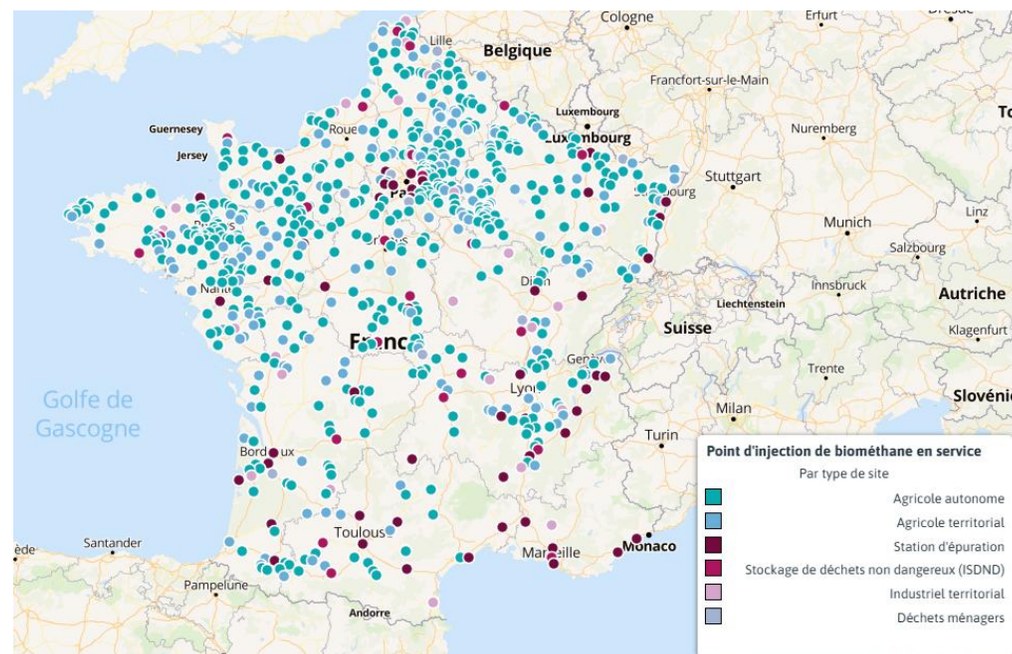
En 2023, la filière biométhane a injecté 9 TWh et dépassé ses objectifs PPE2 (6 TWh)

La PPE3 fixe l'objectif de **44 TWh en 2030** soit une **multiplication par 5**

Les conditions d'une dynamique durable sont en place et le « trou d'air » 2021/22 s'est refermé :

- **Certificats de Biométhane** assurant une obligation d'incorporation dans la consommation résidentielle et tertiaire
- **Inclusion du biométhane à l'IRICC** qui impose une obligation de baisse d'intensité carbone des carburants
- Une incitation à la **conversion des cogénérations biogaz** à l'injection

Sites de production de gaz renouvelables
763 sites en service aujourd'hui



Gaz renouvelables : NaTran s'engage dans un développement fort

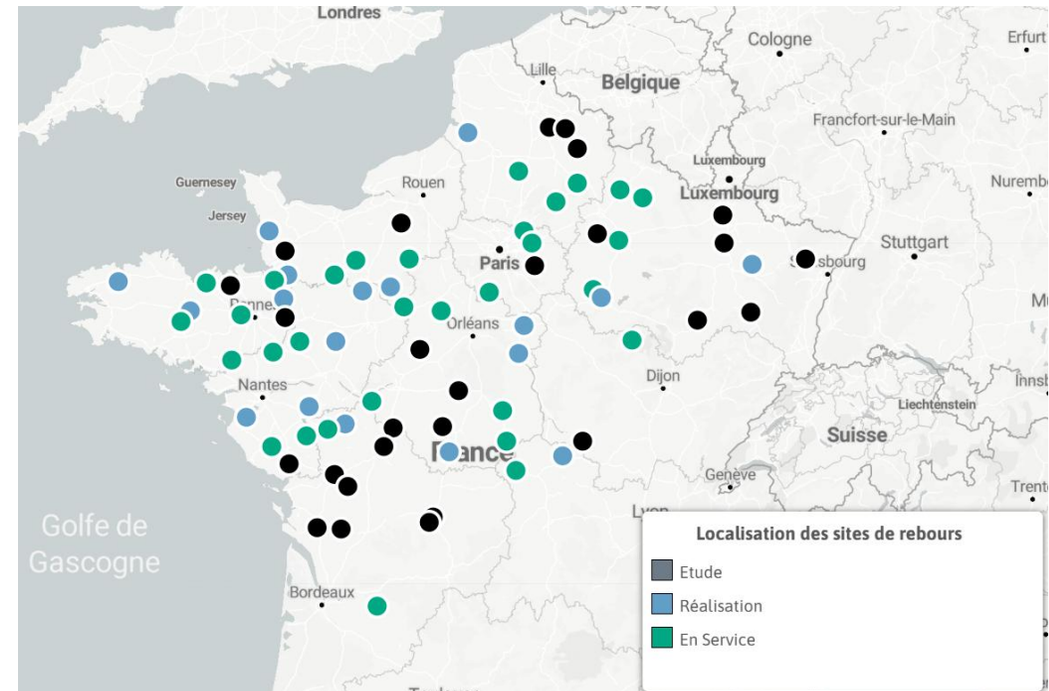
Forte dynamique de développement de sites de production et de leur raccordement au réseau

Forte dynamique de développement des rebours qui assurent la sécurisation des productions sur réseau de distribution

- NaTran leader européen des rebours
- Près de **150 rebours en 2030**.
- A date, 31 en service et déjà 46 validés par la CRE à mettre en service à court-terme

Une attention forte à la maîtrise des coûts du biométhane

Sites de rebours
En service et validés par la CRE



Exemple d'installation de rebours



CONVENTION FOURNISSEURS

17 juin 2025 | PARIS

Odile CAZENAVE
Responsable du Pôle Achats

Ouisseem OUALI
Responsable du Département
Informatique Achats Généraux

Notre ADN : La sécurité au cœur de notre ambition

Sécurité des salariés, des prestataires, des ouvrages, des tiers



2,4

Cible du Tf Global en 2025

Résultats fin mai 2025 : Tf 2,0

4 accidents d'Entreprise Extérieure

1 accrochage de réseau NaTran

Exigences

- Respect du prescrit
- Respect des règles d'or de NaTran
- Pratiques de fiabilité
- Visites de sécurité
- Transparence et analyse des accidents
- Participation aux réunions de partage

Aspects contractuels

- Critère sécurité dans les appels d'offres
- Collecte des Tf des entreprises et de leurs sous-traitants
- Outils contractuels : Pénalités, suspension, résiliation

Cybersécurité : des menaces concrètes et persistantes

Une mobilisation de tous



202

Incidents cyber en 2024
dans le secteur énergétique

7

Fournisseurs de NaTran mis en
quarantaine en 2024

45

Prestataires ont donné leurs
identifiants lors du dernier test

Contexte

- Effet positif de la préparation des JO mais une baisse de vigilance depuis
- Un contexte géopolitique qui s'aggrave,
- Des techniques qui se perfectionnent avec l'IA

Des actions à prolonger

- Le plan d'assurance sécurité PAS, un élément fondamental de nos contrats
- Des tests phishing des salariés et prestataires qui disposent d'un email external

Et demain ?

- Nouvelles exigences réglementaires qui impliquent nos fournisseurs directement (Cyber Resilience Act ...)
- Une évaluation des fournisseurs pour les contrats sensibles

CONVENTION FOURNISSEURS

17 juin 2025 | PARIS

Laurent TORQUEAU
Délégué Achats Responsables

Gaëlle LEVIEDIN
Responsable du Département
Achats Exploitation Maintenance



naTran

Nos 4 axes d'engagements RSE

A ⇒ Assurer notre mission de logisticien de l'énergie avec efficacité et responsabilité

B ⇒ Concevoir et exploiter une infrastructure respectueuse des limites planétaires

C ⇒ Coopérer pour la transition énergétique à l'échelle des territoires

D ⇒ Nous engager avec nos collaborateurs et fournisseurs

Les principaux attendus

- Un niveau minimum requis dans l'évaluation RSE
- La décarbonation
- La proposition d'écovariantes lors des réponses aux appels d'offres

Une relation équilibrée et exigeante

Les engagements responsables de Natran

- La Charte Relation Fournisseur et Achats responsables (10 engagements)
- L'écoute des fournisseurs (baromètre)
- Permettre l'innovation



Les 10 engagements de la charte RFAR

- **Paiement** dans les délais contractuels (98%)
- Part d'achats auprès de **PME** (>30%)
- Suivi des fournisseurs **dépendants**
- Favoriser l'**innovation**
- Privilégier la **mieux-disance** RSE
- **Evaluation RSE** des fournisseurs
- Favoriser l'achat en **territoire**
- **Ethique**
- **Relation** fournisseur équilibrée
- **Médiation**

Charte 
RELATIONS FOURNISSEURS
ET ACHATS RESPONSABLES

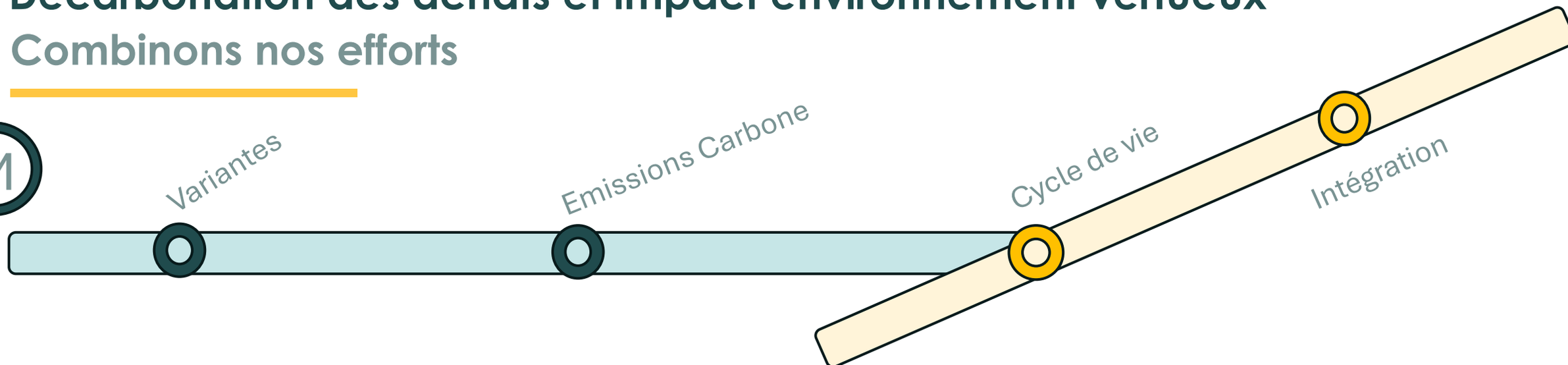
L'environnement et l'exigence de décarbonation des Achats



- Prescription 
- Stratégie Achats et mieux-disance 
- **Ecovariantes**  

Décarbonation des achats et impact environnemental vertueux

Combinons nos efforts



Favoriser les variantes éco-conception

Exemples :

Marchés de travaux

Fourniture de matériels

Valoriser l'impact carbone des déplacements

Exemples :

- repérage des postes amiantés,
- nettoyage des pistons instrumentés
- Transport par camion

Analyser le Cycle de Vie d'un produit ou service

Evaluer les impacts sur la globalité du processus et avec objectivité

Exemple : produits chimiques

Intégrer à nos spécifications techniques des exigences environnementales

Effet d'expérience

Evolutions réglementaires

Des impacts mesurables

Une forte contribution des fournisseurs



Eco variantes

Suite proposition écovariante projet : design technique alternatif

- Gain 588 T de CO2
- Gain budget de 10%



Emissions carbone

Exemple utilisation carburant HVO sur 50K km/an

Émissions CO2 divisées par 6 - de 54kg CO2/an à 9kg CO2



Valorisation/Recyclage

Gestion du parc informatique : approche ACV

- 18000 L d'eau économisées
- 330 T de CO2 en moins



Evolution spécifications NaTran

Entretien des bandes de servitudes : répondre au juste besoin et inclure les préoccupations environnementales

Biodiversité: l'Alysson du Rhône

Gains : une fauche plus sûre et plus économique



CONVENTION FOURNISSEURS

17 juin 2025 | PARIS

Florence LIA-ARAGNOUET

**Directrice Déléguée
Finance, RSE, Achats**

Elise POSSAMAÏ

**Responsable du Département
Performance Achats**

Engagement RSE n°3: assurer l'accès à une énergie abordable et durable

Axe stratégique: Adapter notre réseau à la baisse des consommations

Indicateurs financiers

- Chiffre d'affaires : 2 090 M€
- EBITDA : 1 009 M€
- Résultat net : 263 M€
- CAPEX dédiés aux gaz renouvelables et à la trajectoire carbone : 24,9 %

Indicateurs industriels

- 32 634 km de canalisations et 26 stations de compression.
- 588 TWh de gaz transporté en 2024
- Capacités raccordées de 13,861 TWh/an d'injection de gaz renouvelables dans les réseaux français
- 20 projets de décarbonation avec nos clients depuis 2021
- 6 projets H₂ dans les territoires
- 95,9 % de satisfaction clients

Indicateurs sociaux

- 3 327 salariés
- Taux de féminisation CDI : 25,2 %
- Taux de fréquence salariés : 1,3

Indicateurs environnementaux

- 37,9 % de baisse de notre bilan carbone – scopes pilotables par rapport à 2019
- 81 % de baisse de nos émissions de méthane par rapport à 2016
- 96 % de nos sites convertis avec des techniques alternatives aux produits phytosanitaires de synthèse



Consultez le [rapport intégré de NaTran](#)

Performance et Digitalisation



La **relation fournisseurs** est une **dimension clé** pour Natran

Natran a fait le choix de **rationaliser** et **digitaliser** ses **processus achats**

Pour ce faire, Natran s'associe en 2023 avec **SAP ARIBA**

Une plateforme web collaborative **SAP BUSINESS NETWORK** est mise à votre disposition pour :

- **Recevoir** des appels d'offre de la part de Natran
- **Déposer** vos propositions commerciales et Techniques
- **Recevoir et confirmer les bons de commandes** émis par Natran

La **digitalisation** continue en 2025 avec **la refonte de notre outil de traitement des factures afin de répondre aux exigences de la Loi de finances.**

→ Mise en service en juillet 2025.



LA SOLUTION SY BY CEGEDIM RESTE LA MÊME POUR VOUS

CONVENTION FOURNISSEURS

17 juin 2025 | PARIS



Cris CHETTY

**Responsable du Département
Achats Projets & Innovation**

INNOVATION

Open Innovation Factory et NOVA



**OPEN
INNOVATION
FACTORY** by nātran

NOVA
by nātran

**Incubateur à
start-ups**

Objectif: Trouver des réponses opérationnelles innovantes à des problématiques techniques ou transverses rencontrées par les métiers NaTran.

#G10
Détection de fuite par voie aérienne

#G9
Outil Inspection de canalisation

#G8
Repenser le processus de réemploi

#X
Épuration de H2

#X
Détection de fuites H2

#X
Analyseur de pureté de l'H2

*Retrouvez les informations
sur l'Open Innovation Factory*



Adapter et repenser nos méthodes pour adopter plus de pratiques innovantes et durables

L'innovation comme levier majeur pour répondre aux enjeux de sécurité, économiques, environnementaux, sociétaux et technologique

Plus d'innovation dans nos marchés pour atteindre nos objectifs de performance

- Economique
- RSE
- Sécurité
- Environnementale : décarbonation, préservation de la biodiversité, recyclabilité...
- Technologique

3 leviers:

- Ouverture aux variantes lors de nos appels d'offres pour capter de la performance
- Co-construction du cahier des charges pour des solutions à coûts maîtrisés selon pertinence
- Ouverture de nos marchés long termes aux opportunités de performance



natran

Siège social

Immeuble Bora
6, rue Raoul Nordling
92270 Bois-Colombes

Tél. : 01 74 65 76 87
contact@natrangroupe.com
www.natrangroupe.com