

Mission décarbonation,  
agir aujourd'hui  
pour des résultats  
décarbonés demain

Chiffres-clés 2024



# GRDF, leader de la distribution de gaz

Fort de son immense réseau et d'un nombre important de clients, GRDF est le premier distributeur de gaz en Europe et figure dans le top 3 des distributeurs mondiaux. Il s'appuie sur une infrastructure moderne, couplée à des innovations constantes en matière de sécurité et d'efficacité énergétique. Engagé dans la transition écologique, GRDF investit dans des solutions durables et des technologies avancées, au plus près des besoins de ses clients.



## Décarbonation, l'avenir s'écrit aujourd'hui

**3,57**  
milliards d'euros  
de chiffre d'affaires

Près de **11** millions  
de clients

- Résidentiels **10** millions
- Tertiaire/PME **40 000** sites
- Industrie **30 000**

**207 000** km  
de réseau de distribution  
en exploitation  
soit **5** fois le tour de la Terre

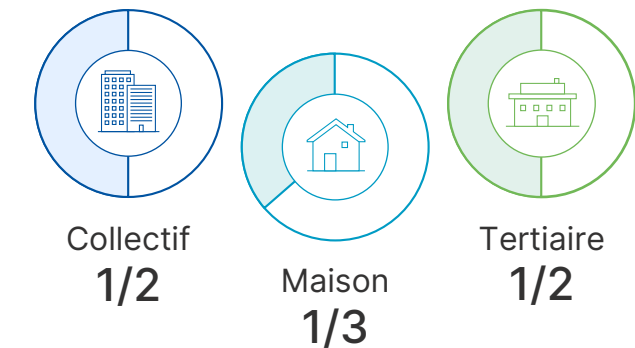
**225** TWh  
de gaz consommés  
par nos clients  
en 2024

soit **20 %** de  
la consommation d'énergie  
en France

Lors des derniers hivers froids\*,  
le gaz a fourni jusqu'à

**50 %**  
des besoins d'énergie  
en pointe

Part des bâtiments  
chauffés au gaz



\* Source : NATRAN - RTE

## Un niveau élevé d'investissement

**933,4 millions d'euros d'investissements**

dont **58 %** sont des investissements d'adaptation et de sécurisation du réseau

## Garant de la santé et de la sécurité

Haut niveau d'investissement pour la sécurité industrielle : renouvellement de plus de

**400 km de réseau par an**

## Un employeur attractif et responsable

**11 100 salariés**

• Index egapro : **94/100**

**2 réseaux pour ancrer la diversité**

• Vert Elles et Gazpride

**4,3 millions d'euros d'achats dans les secteurs protégés & de l'insertion**

contre **3,2** en 2023



## Le partenaire privilégié des territoires

**450 sites de travail**

répartis sur toute la France

**4 200 contrats**

de concessions avec les autorités concédantes dont **247** contrats de concessions renouvelés en 2024

**2 000 collaborateurs**

inscrits pour effectuer une mission avec les associations soutenues par la Fondation GRDF

**15 ans de partenariat**

avec la Banque Alimentaire

Plus de **15 000 emplois créés**  
grâce à la contribution de la Fondation GRDF depuis sa création

GRDF présent dans plus de **9 500 communes**

# Mission décarbonation, l'ambition en action

GRDF s'engage dans une démarche ambitieuse de décarbonation pour lutter contre le changement climatique. Cet objectif repose sur le développement des gaz renouvelables, la décarbonation de ses propres activités et l'accompagnement des clients pour réduire leur empreinte carbone. Il mobilise les collaborateurs, l'innovation, l'évolution des métiers et les synergies au sein de la filière gaz. Leader européen de la distribution de gaz décarboné, GRDF continue d'affirmer son rôle en garantissant sécurité, qualité de service et professionnalisme.



Ensemble, agissons pour une planète plus verte !

Pour en savoir plus sur la mission décarbonation

1. Multiplier par 5 la production de gaz verts
2. Diviser par 2 les émissions de nos activités
3. Aider l'ensemble de nos partenaires et clients à réduire leur empreinte carbone

Objectif 2030  
20% gaz vert

Objectif 2050  
100% gaz vert

# 1. Multiplier par 5 la production de gaz verts

## La méthanisation, une réalité !

100 % renouvelable,

le biométhane est un gaz vert produit localement à partir de résidus agricoles et de déchets

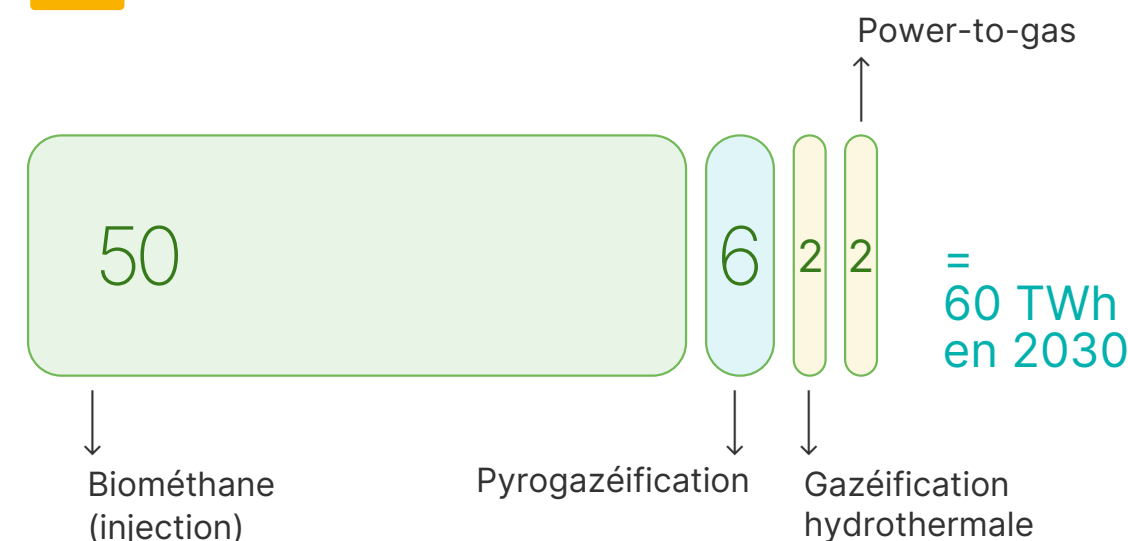
731 unités de production de biogaz réparties sur le territoire

qui injectent le biométhane dans les réseaux de gaz dans toute la France

Avec 13,9 TWh/an de biométhane, GRDF possède une capacité de production équivalente à celle de 2 réacteurs nucléaires

et à la consommation de gaz de 3,5 millions de logements neufs

## Vers un mix gazier plus vert



GRDF favorise l'émergence de 3 nouvelles techniques de production de gaz renouvelable

- La pyrogazéification: technique qui consiste à valoriser les déchets solides
- La gazéification hydrothermale: technique qui consiste à valoriser les déchets liquides
- Le power-to-gas: technique qui consiste à valoriser le surplus de production d'électricité

# 2. Diviser par 2 les émissions de nos activités

## Empreinte de GRDF

Réduction de 31%  
par rapport à 2009

## Travaux et modernisation du réseau

Développement  
de matériaux biosourcés  
plus de 7 km  
posés en 2024

Plus de 402 km  
de chantiers  
à impact réduit

## Flotte de véhicules et immobilier

30% du parc  
est constitué de véhicules au GNV

Un nouveau siège social exemplaire  
50% de réduction de l'empreinte  
carbone du nouveau siège,  
par rapport à un immeuble traditionnel

Plus de 1000 écrans d'ordinateurs  
issus de l'ancien siège donnés à des associations



# 3. Aider l'ensemble de nos partenaires et clients à réduire leur empreinte carbone

## Grâce à la sobriété énergétique

11 millions de compteurs communicants

pour permettre de connaître et maîtriser sa consommation de gaz

## Grâce à l'amélioration des usages

Bâtiment: 30% d'économie possible

quand on remplace par une ancienne chaudière à gaz par une chaudière dernière génération

Industrie: 60% d'économie possible

avec de nouveaux brûleurs

+90% de réduction des émissions directes de CO<sub>2</sub>

grâce à Ch0C, la chaudière développée par un consortium de 16 partenaires

## Grâce à la mobilité

Le BioGNV: plus de 80% de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport au diesel

- 95% de particules fines

40 600 véhicules roulent au BioGNV/GNV

+ 13,4 % en 1 an

Le BioGNV représente près de 50% des immatriculations pour le transport collectif public dernière génération

760 stations d'avitaillement

qui couvrent les grands axes routiers

# L'avenir du gaz se dessine en vert !

---

Déjà plus de 2,8 millions  
de tonnes de CO<sub>2</sub> évitées  
en 2024 grâce aux gaz verts

Objectif 2030  
20%  
gaz vert

Objectif 2050  
100%  
gaz vert

