

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS  
DU CONSEIL MUNICIPAL  
DE LA COMMUNE DE GARONS**

**SEANCE DU MARDI 17 JUIN 2025**

L'an deux mille vingt-cinq et le mardi 17 juin à 19 heures, le Conseil Municipal de cette Commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de Monsieur le Maire de GARONS.

Nombre de membres en exercice	Nombre de membres présents	Nombre de membres qui ont pris part à la délibération	Date de la convocation	Date d'affichage
<b>25</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>10 juin 2025</b>	<b>10 juin 2025</b>

Absents excusés : Mesdames Nathalie PADE, Christel PEREZ, Monique BOYER, Marlène VALENZA et Viviane XAYKAO, Messieurs Alain LASSERRE, Philippe PAILHES, Michel QUENIN et Francis LEJEUNE.

Secrétaire de séance : Madame Brigitte MALIGE.

**Objet de la délibération DE202506 09 - CONCESSION GRDF - COMPTE RENDU ANNUEL 2024**

Madame Josiane GAUDE, Adjointe déléguée aux Finances, rapporte :

La distribution publique du gaz naturel sur le territoire de la ville de Garons a été confiée à GRDF par un contrat de concession rendue exécutoire le 1<sup>er</sup> octobre 2017, pour une durée de 30 ans (précédemment GRDF également).

Conformément à l'article 32 du cahier des charges du contrat, le concessionnaire est tenu de remettre un compte rendu annuel faisant état au cours de l'année des évolutions de la concession.

C'est ainsi que sont abordés la maintenance des ouvrages, la sécurité des personnes et des biens, la qualité du service, les aspects économiques de la concession ainsi que les différentes actions menées par GRDF en matière de solidarité et de biodiversité.

Le compte rendu d'activité de cette concession pour l'année 2024 a été transmis à l'ensemble des Conseillers Municipaux par voie dématérialisée, en complément du présent rapport synthétique.

Le Conseil Municipal, entendu cet exposé, prend acte du compte rendu annuel 2024 de la concession GRDF.

Ainsi fait et délibéré les jour, mois et an susdits.

  
Brigitte MALIGE  
Secrétaire de Séance



  
Yves RODRIGUEZ  
Maire de Garons

*Le présent acte peut faire l'objet d'un recours auprès du Tribunal Administratif de Nîmes dans un délai de deux mois à compter de sa publication et/ou notification.*



## L'activité de GRDF sur votre concession



**591**

NOMBRE DE CLIENTS DU  
RÉSEAU



**25 km**

LONGUEUR TOTALE DES  
CONDUITES



**2047**

ANNÉE D'ÉCHÉANCE DU  
CONTRAT



**204 k€**

RECETTES ACHÈMINEMENT ET  
HORS ACHÈMINEMENT



**852 k€**

VALEUR NETTE ÉCONOMIQUE  
DU PATRIMOINE



**33 k€**

INVESTISSEMENTS RÉALISÉS  
SUR LA CONCESSION



**10 GWh**

QUANTITÉS DE GAZ  
ACHÈMINÉES



**278 GWh**

QUANTITÉS DE BIOMÉTHANE  
INJECTÉES (RÉGION)



**9**

NOMBRE D'INTERVENTIONS DE  
SÉCURITÉ GAZ

# GARONS 2024

## Au service de l'indépendance énergétique de la France, les gaz verts pour une transition soutenable dans les territoires



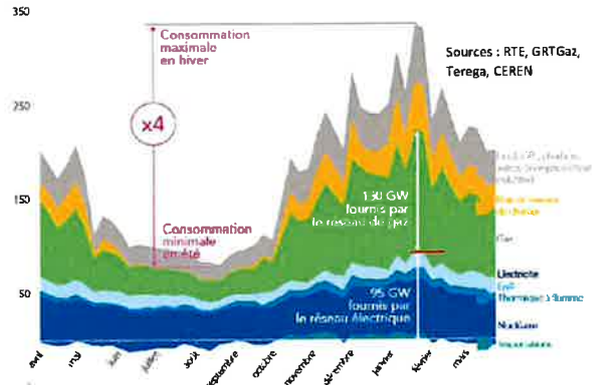
### 1. Les gaz verts apportent puissance et résilience au système énergétique, à un coût maîtrisé

La complémentarité entre le système électrique et le système gaz est indispensable car elle permettra de développer des sources de flexibilité essentielle pour assurer l'équilibre offre-demande.

Le gaz couvre directement **40% des besoins de chaleur en France**.

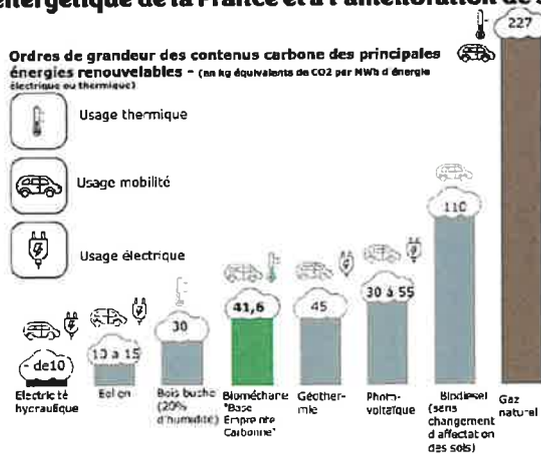
En période de point hivernale :

- Le gaz fournit **50% des besoins d'énergies** soit 130 GW contre 95 GW pour l'électricité
- La part du gaz dans la production électrique atteint **15%**.



L'utilisation de gaz vert permet alors d'assurer l'équilibre offre-demande dont a besoin le système énergétique en s'appuyant sur des énergies stockables. La géologie de la France lui permet de **disposer d'importants stockages de gaz qui peuvent répondre à un besoin de puissance supérieur à celui de l'ensemble du parc nucléaire en service**.

### 2. La méthanisation contribue à la décarbonation des territoires, à l'indépendance énergétique de la France et à l'amélioration de sa balance commerciale.



Produit localement sur l'ensemble des territoires, le biométhane est une énergie renouvelable, disponible à tout moment et facilement stockable. Sa filière de production émet **5.5 fois moins de gaz à effet de serre** que la filière du gaz d'origine fossile, issu d'importation.

**41,6 gCO2eq/kWh** dans la base Empreinte Carbone®. Il s'agit de l'approche la plus complète pour évaluer l'impact de la filière. C'est donc la valeur de référence de GRDF.

### 3. Les Gaz Verts dans les territoires : Un Gaz renouvelable et produit localement.

Au 1<sup>er</sup> mars 2025, **748 sites** de méthanisation – capacité **14 TWh** – sont raccordés aux réseaux gaziers.



La capacité de production de gaz verts pourrait atteindre l'équivalent de **11 réacteurs nucléaires en 2030**, en retenant l'objectif atteignable de **20% de gaz verts**.

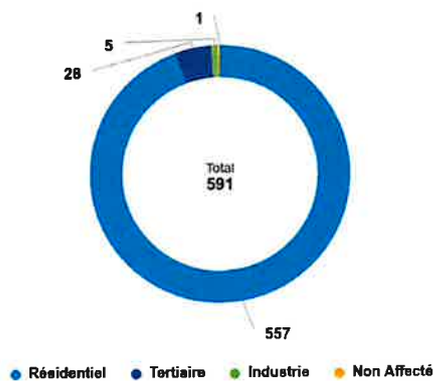
**Dans le département du Gard : 1 site de biométhane en injection pour une capacité de 9 GWh/an.**

\* en 2024, la production moyenne d'un réacteur nucléaire en France est de 5,5 TWh/an.

## Gestion de la clientèle sur votre concession

GRDF achemine le gaz pour le compte de tous les fournisseurs agréés jusqu'aux points de livraison des clients consommateurs. Cette prestation d'acheminement est distincte de la vente de gaz réalisée par le fournisseur d'énergie.

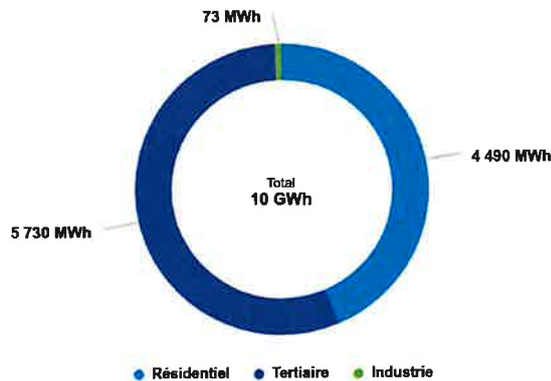
### Clients par secteur en 2024



### Évolution du nombre de clients

Secteurs	2022	2023	2024
Résidentiel	611	584	557
Tertiaire	29	28	28
Industrie	4	5	5
Non affecté			1
<b>Total</b>	<b>644</b>	<b>617</b>	<b>591</b>

### Quantités acheminées par secteur en 2024



### Évolution des quantités acheminées (en MWh)

Secteurs	2022	2023	2024
Résidentiel	5 744	4 968	4 490
Tertiaire	7 099	5 481	5 730
Industrie	0	71	73
<b>Total</b>	<b>12 843</b>	<b>10 520</b>	<b>10 293</b>

## Le « Portail Collectivités »

Le Portail Collectivités, mis en service depuis 2021, est accessible sur [grdf.fr](http://grdf.fr). C'est un espace dédié et sécurisé offrant à toutes les collectivités desservies en gaz l'accès à un ensemble de services et de données relatifs à l'activité de GRDF sur leur territoire pour répondre à leurs besoins. Votre code d'authentification est : UHCBKDRG. Vous avez accès à un espace privilégié et enrichi de tous les documents (contrats de concession, avenants, CRAC, courrier redevances...) et des jeux de données détaillées pour vous permettre de mieux contrôler l'activité de GRDF sur le périmètre de chaque commune composant votre territoire.

# GARONS 2024

## Votre patrimoine

Votre patrimoine est principalement composé des canalisations, des postes de détente réseau, des robinets de réseau ainsi que des branchements collectifs. Retrouvez ci-dessous deux répartitions des canalisations, l'une par matière et l'autre par pression, en 2024 à l'échelle de votre concession.

Canalisations par matière en 2024



Canalisations par pression en 2024





### Investissements par finalité - flux (en euros)

	2022	2023	2024
<b>Total</b>	<b>77 274</b>	<b>74 926</b>	<b>32 880</b>
Raccordement et transition écologique	1	0	3 755
Modification d'ouvrages à la demande de tiers	0	13 575	-3 336
Adaptation et modernisation des ouvrages	25 252	48 648	11 364
Modernisation de la cartographie et inventaire	401	307	375
Comptage	42 533	3 724	12 101
Autres	9 086	8 672	8 621

### GRDF vous accompagne dans votre transition écologique

**UNE ÉCOLE EST INOCCUPÉE ENTRE 50% ET 60% DU TEMPS**

**LA CONSOMMATION DURANT CETTE INOCCUPATION EST PARFOIS AUSSI IMPORTANTE QUE PENDANT LES PÉRIODES DE CLASSE.**

**+ de 50% DE LA CONSOMMATION D'UNE ÉCOLE PEUT SE TROUVER PENDANT LE WEEK-END ET/OU VACANCES**

*#Maîtrise de l'énergie*

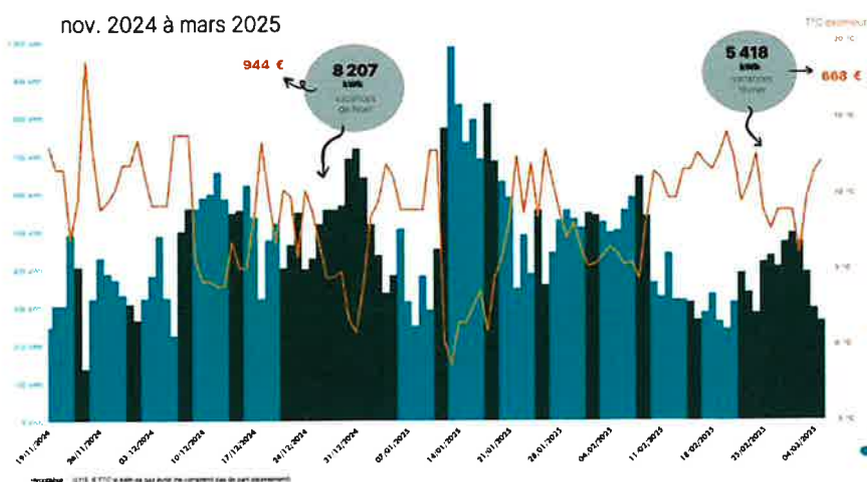
**SANS GRANDS INVESTISSEMENTS, ADAPTER L'ACTIVATION OU LA TEMPÉRATURE DE LA CHAUDIÈRE AUX JOURS D'UTILISATION PERMET DE FAIRE DE SUBSTANTIELLES ÉCONOMIES...**

**Appliquer les consignes de température recommandées**

- 19°C : en moyenne en période d'occupation
- 14°C : en moyenne le week-end et lorsque l'occupation est comprise entre 2h et 4h heures
- 8°C : en moyenne pendant les vacances scolaires et lorsque l'insaisissabilité est supérieure à 48 heures

À NOTER : baisser le chauffage de 1°C vous permet de réduire de 7% votre consommation d'énergie...

### EXEMPLE DE LA CONSOMMATION D'UNE ÉCOLE MATERNELLE DU DÉPARTEMENT - 108 ÉLÈVES



#### Répartition de la Chronique #hivernale



**Olivier SOULLIER**  
 GRDF  
 Responsable Energie  
 06 86 28 50 19  
 olivier.soullier@grdf.fr

# GARONS 2024

## Demandes et prestations

À la demande des clients ou des fournisseurs de gaz naturel, GRDF réalise des prestations intégrées dans le tarif d'acheminement (changement de fournisseur sans déplacement, intervention de sécurité et de dépannage, relevé cyclique, mise hors service suite à la résiliation du contrat de fourniture...), et d'autres prestations payantes et identifiées dans le catalogue de prestations (interventions pour impayés ou pour travaux, relevés spéciaux...).

### Principales demandes de prestations réalisées sur la concession

	2022	2023	2024
Mise en service (avec ou sans déplacement, avec ou sans pose compteur)	39	35	35
Mise hors service (initiative client ou fournisseur)	47	48	35
Intervention pour impayés (coupure, prise de règlement, rétablissement)	0	1	3
Changement de fournisseur (avec ou sans déplacement)	48	45	42
1ère mise en service	0	0	3

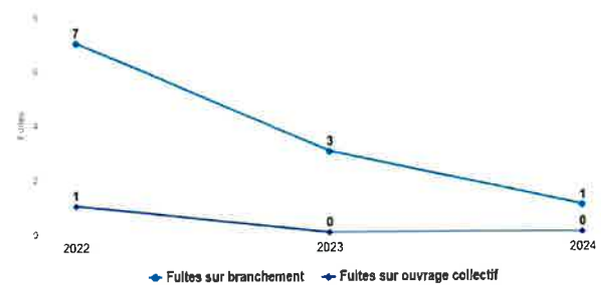
## La chaîne d'intervention

Les dommages aux ouvrages lors de travaux de tiers provoquent des incidents sur le réseau de distribution de gaz avec ou sans interruption de fourniture pour les clients.

### Dommages aux ouvrages

Dommages			
	2022	2023	2024
Nb de DO avec fuite sur ouvrages enterrés	0	0	0
Nb de DICT sur ouvrages GRDF	68	62	63
Taux	0,00%	0,00%	0,00%

### Évolution des fuites



## Ouvrages et maintenance

Type d'ouvrages	Parc à fin d'année	Visites planifiées	Visites réalisées
Canalisations réseau	25 km	88 m	89 m
Postes de détente réseau	0	0	0
Robinets de réseau utiles à l'exploitation	10	4	4
Branchements collectifs	20	0	0

## Compte d'exploitation

Pour un service de distribution péréqué, l'équilibre économique est réalisé à l'échelle nationale, et non concession par concession. Cependant il est important, pour chaque autorité concédante, de disposer d'un compte d'exploitation à son périmètre afin de pouvoir apprécier sa situation dans le système de péréquation national.

### Compte d'exploitation synthétique (en euros)

	2022	2023	2024
<b>Recettes d'acheminement</b>	<b>185 248</b>	<b>166 882</b>	<b>187 321</b>
<b>Charges nettes d'exploitation</b>	<b>44 134</b>	<b>193 443</b>	<b>87 053</b>
<b>Charges d'investissements</b>	<b>102 001</b>	<b>107 922</b>	<b>109 532</b>
<b>Produits moins charges</b>	<b>39 113</b>	<b>-134 483</b>	<b>-9 264</b>
Impact climatique	2 847	3 500	2 361
Contribution à la péréquation	49 184	-96 439	-6 497
Autres (régularisation du tarif précédent, impayés...)	-12 918	-41 544	-5 128

- Un impact climatique négatif signifie que les recettes de GRDF ont été inférieures à la prévision de la CRE en raison d'un climat globalement plus chaud que le climat moyen,
- Une contribution de la concession à la péréquation tarifaire négative signifie que la concession bénéficie du système de solidarité national.

## Valorisation du patrimoine

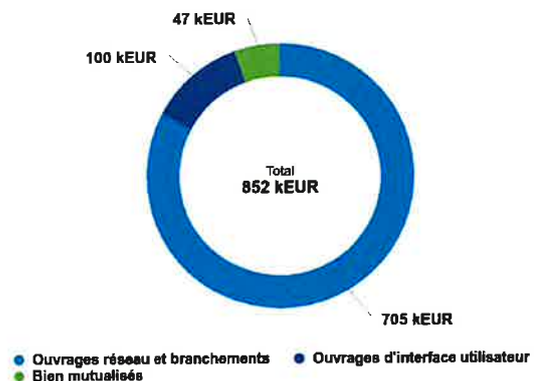
Les anneaux ci-dessous présentent à fin 2024 :

- D'une part qui, de GRDF, de l'autorité concédante ou des tiers, a financé les ouvrages.
- D'autre part la valeur qui reste encore à rembourser par les clients via le tarif de distribution. La valeur nette économique de la part des ouvrages financés par le concessionnaire représente les charges liées aux investissements (remboursement économique et coût du financement) que les clients auront encore à payer à travers la part acheminement de leur facture.

### Origine de financement (valeur initiale)



### Valeur Nette Economique à fin 2024

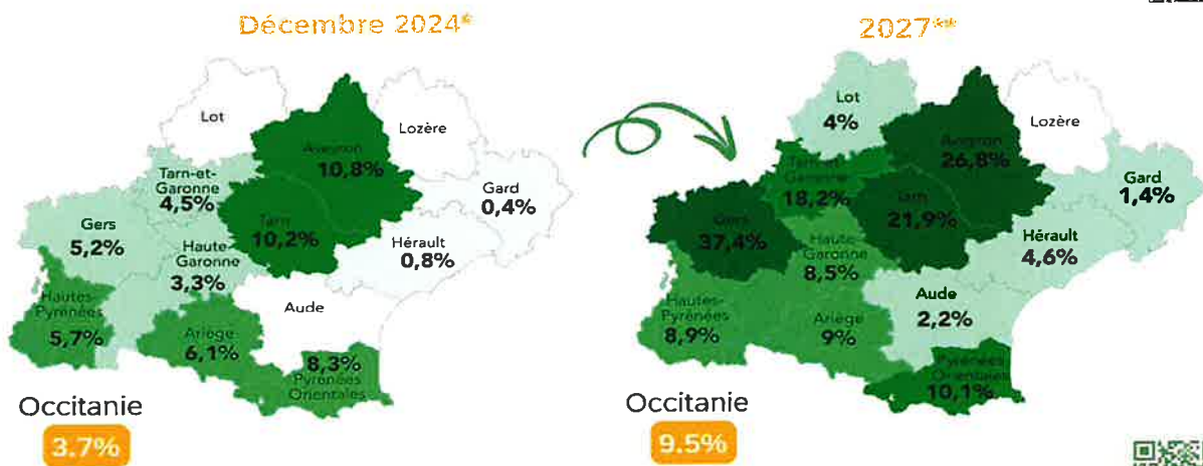


# GARONS 2024

## Quelle production de gaz vert en Occitanie ?

Au 1er janvier 2025, la capacité de production de gaz vert en Occitanie s'élève à 660GWh/an, soit l'équivalent de la consommation de près de **165 000 logements neufs** ou **2 600 bus roulant au bio-GNV** (gaz naturel véhicules).

### Part de gaz vert en Occitanie



\* Calculs réalisés sur les capacités d'injection au 01/12/24

\*\* Calculs réalisés sur les capacités au registre (01/12/24) rapportées aux consommations des réseaux de distribution et de transport



## Votre interlocuteur territorial GRDF



**YVAN LE LABOURIER**  
Directeur Territorial GARD  
0613684033  
yvan.le-labourier@grdf.fr

### URGENCE SECURITE GAZ

**N°Vert 0 800 47 33 33**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

### SERVICE CLIENT

**N°Cristal 09 69 36 35 34**

APPEL NON SURTAXE

