

**DEL2023-076**



**MAIRIE DE PEYMEINADE**

**EXTRAIT**  
**du registre des délibérations du Conseil Municipal**  
**Séance du 20 septembre 2023**  
**19 heures**

NOMBRES DE MEMBRES		
Afférents au Conseil Municipal	En exercice	Qui ont pris part à la délibération
29	29	27

**OBJET : Rapport annuel sur la concession gaz - Exercice 2022**

Le Conseil Municipal de la commune de Peymeinade, dûment convoqué le 13 septembre 2023, s'est réuni le mercredi 20 septembre 2023 à 19 heures en salle du Conseil Municipal, sous la présidence de Monsieur Philippe SAINTE-ROSE FANCHINE, Maire.

**PRÉSENTS :** M. Philippe SAINTE-ROSE FANCHINE - Mme Catherine SEGUIN - M. Marc BAZALGETTE - Mme Catherine LE ROLLE - M. Michel DISSAUX - Mme Aleth CORCIN - M. Pierre FAURET - Mme Andrée MARCKERT - M. Jean-Luc FRANÇOIS - Mme Evelyne HIRELLE - M. Christian PERTICI - M. Emmanuel REDA - M. Gilles CHIAPELLI - Mme Odile DESPLANQUES - Mme Fabienne WALLON - Mme Nathalie SAGOLS - M. Pierre-François DERACHE - Mme Patricia DI SANTO - M. Joseph MATTIOLI - M. Eric VIDAL - M. Didier MOUTTÉ - Mme Audrey MOUTTÉ.

**ABSENTS EXCUSES SANS POUVOIR :** M. Yann GAMAIN – Mme Sophie PERCHERON.

**ABSENTS EXCUSES AVEC POUVOIR :** Mme Huguette LACROIX - M. Jean-Michel BATESTI - M. Christian LEBÈGUE - Mme Laetitia INNOCENTI - Mme Clarisse PIERRE.

**POUVOIRS DE :** Mme Huguette LACROIX à Mme Aleth CORCIN - M. Jean-Michel BATESTI à M. Pierre FAURET - M. Christian LEBÈGUE à M. Emmanuel REDA - Mme Laetitia INNOCENTI à M. Pierre-François DERACHE - Mme Clarisse PIERRE à Catherine SEGUIN.

**SECRÉTAIRE DE SÉANCE :** Pierre-François DERACHE.

**DOMAINE / THÈME : ENVIRONNEMENT / FLUIDES**

**RAPPORTEUR : Marc BAZALGETTE**

**SYNTHÈSE**

La Commune a confié la distribution publique de gaz naturel à la société GRDF SA par un contrat de concession, signé le 8 juin 2009. Ce contrat concerne la gestion de 504 clients répartis sur 25,24 km de réseau.

Il appartient au délégataire de transmettre à l'autorité délégante, chaque année, un rapport sur l'exécution de la délégation. Ce rapport retrace notamment la totalité des opérations afférentes à l'exécution de la délégation de service public et analyse la qualité du service rendu.

C'est pourquoi, il est proposé au Conseil Municipal de prendre acte du rapport annuel 2022 du concessionnaire Gaz Réseau Distribution France SA (GRDF).

**Vu** la loi n°2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte,

**Vu** la loi n°2019-1147 du 8 novembre 2019 relative à l'énergie et au climat,

**Vu** le Code général des collectivités territoriales et notamment les articles L.1411-1, L.1411-3, et L2224-31, D2224-48 et suivants,

**Vu** le Code de la commande publique et notamment l'article L.1121-3,

**Vu** le Code de l'énergie et notamment l'article L111-77,

**Vu** le décret n°2016-495 du 21 avril 2016 relatif au contenu du compte-rendu annuel de concession transmis par les organismes de distribution de gaz naturel aux autorités concédantes,

**Vu** le contrat de concession signé avec Gaz Réseau Distribution France SA (GRDF) le 8 juin 2009,

**Vu** le courrier du 2 juin 2023 de GRDF informant l'autorité délégante de la possibilité de consulter le rapport annuel d'activité sur le portail collectivités,

**Monsieur Marc BAZALGETTE expose au Conseil Municipal :**

**Considérant** que la commune de Peymeinade a confié la distribution publique de gaz naturel à la société GRDF SA,

**Considérant** qu'il appartient au concessionnaire de présenter un Compte Rendu d'Activité de Concession (CRAC), chaque année, à l'autorité délégante,

**Considérant** que ce CRAC a été transmis à la Commune par GRDF SA,

**Considérant** l'obligation faite aux collectivités de présenter le rapport annuel sur l'exécution de la délégation de service public du gaz en Conseil Municipal,

C'est pourquoi, il est proposé au Conseil Municipal de prendre acte du Compte Rendu d'Activité de Concession 2022.

Après en avoir délibéré, le Conseil Municipal décide :

- **DE PRENDRE ACTE** du Compte Rendu d'Activité de Concession 2022 présenté par GRDF SA.

Peymeinade, le 20 septembre 2023

Le Maire,  
Philippe SAINTE-ROSE FANCHINE



Le Secrétaire de séance,  
Pierre-François DERACHE

A blue ink signature of Pierre-François Derache, written in a cursive style.

Accusé de réception en préfecture  
006-210600953-20230920-DEL2023-076-DE  
Date de télétransmission : 27/09/2023  
Date de réception préfecture : 27/09/2023



## L'activité de GRDF sur votre concession



**499**

NOMBRE DE CLIENTS DU  
RÉSEAU



**25 km**

LONGUEUR TOTALE DES  
CANALISATIONS



**2039**

ANNÉE D'ÉCHÉANCE DU  
CONTRAT



**162 k€**

RECETTES ACHÈMÈNEMENT ET  
HORS ACHÈMÈNEMENT



**1 391 k€**

VALEUR NETTE RÉÉVALUÉE DU  
PATRIMOINE



**68 k€**

INVESTISSEMENTS RÉALISÉS  
SUR LA CONCESSION



**9 648 MWh**

QUANTITÉS DE GAZ  
ACHÈMÈNÉES



**55 GWh**

QUANTITÉS DE BIOMÉTHANE  
INJECTÉES (RÉGION)



**9**

NOMBRE D'INTERVENTIONS DE  
SÉCURITÉ GAZ

# PEYMEINADE 2022

## Le Bio-GNV : une solution mature pour décarboner la mobilité lourde

Le nombre de stations privées Bio-GNV a doublé en 2022 dans les Alpes-Maritimes. Une étude du Conseil Départemental des Alpes-Maritimes, réalisée fin 2022, démontre la pertinence de rouler au Bio-GNV et projetée à l'horizon 2035 :

- 10 000 véhicules roulant au BioGNV soit 40% du parc de véhicules lourds ;
- 11 stations ouvertes au public.

Le développement du Bio-GNV répond aux objectifs du Plan de Protection de l'Atmosphère des Alpes-Maritimes au bénéfice de l'amélioration de la qualité de l'air. Il permet aux utilisateurs de réduire leur empreinte carbone en favorisant une économie circulaire à l'échelle du territoire.



Inauguration du dépôt de bus de la CASA (Antibes)



Inauguration de la station Bio-GNV STVE / TANP (Nice)



## Le saviez-vous ?

Dans une année marquée par la baisse drastique des importations de gaz russe, ainsi que par une réduction significative des consommations (efforts de sobriété), le gaz a continué de jouer un rôle majeur dans le mix énergétique français. Il a été indispensable à l'équilibre du système énergétique par la production d'électricité via des centrales à gaz afin de pallier les nombreuses indisponibilités des centrales électriques.

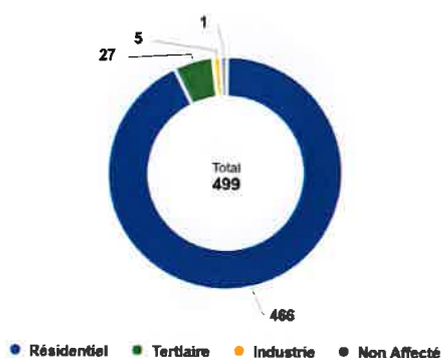
En 2022, la France a consommé autant de gaz que d'électricité



## 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.

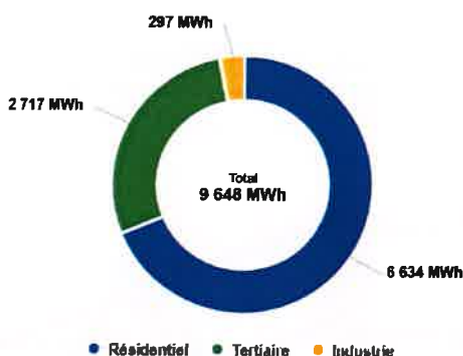
### Clients par secteur en 2022



### Evolution du nombre de clients

Secteurs	2020	2021	2022
Résidentiel	472	472	466
Tertiaire	28	29	27
Industrie	2	2	5
Non affecté	2	1	1
<b>Total</b>	<b>504</b>	<b>504</b>	<b>499</b>

### Quantités acheminées par secteur en 2022



### Evolution des quantités acheminées (en MWh)

Secteurs	2020	2021	2022
Résidentiel	8 240	9 086	6 634
Tertiaire	2 576	2 922	2 717
Industrie	136	126	297
<b>Total</b>	<b>10 952</b>	<b>12 134</b>	<b>9 648</b>

## Compteurs communicants

Le déploiement des compteurs communicants gaz a pour objectif majeur de permettre aux clients de bénéficier d'une meilleure connaissance de leurs consommations de gaz. Grâce au compteur communicant, les clients peuvent visualiser sur un espace personnalisé et sécurisé leur consommation quotidienne, la comprendre et ainsi entreprendre des actions de maîtrise de l'énergie. La réussite du projet, débuté à grande échelle en 2017 et qui se termine en 2023, passe également par la mobilisation des acteurs de l'écosystème de la maîtrise de l'énergie.

Depuis le début du déploiement sur votre concession, 485 compteurs ou modules communicants ont été installés dont 76 en 2022. De plus, un concentrateur a été installé depuis le début du déploiement dont un en 2022.

# PEYMEINADE 2022

## 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 2022 à l'échelle de votre concession.

Canalisations par matière en 2022



Canalisations par pression en 2022



## Les chantiers

Raccordements et transition écologique	Longueur	Brch. Coll.	Brch. Ind.
CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS	303 m	0	0



## Investissements par finalité - flux (en euros)

	2020	2021	2022
<b>Total</b>	<b>27 037</b>	<b>56 473</b>	<b>68 645</b>
Raccordement et transition écologique	14 342	11 506	54 214
Modification d'ouvrages à la demande de tiers	0	0	0
Adaptation et modernisation des ouvrages	0	3 382	1 624
Modernisation de la cartographie et inventaire	813	835	534
Comptage	5 029	32 496	5 135
Autres	6 852	8 253	7 138

## GRDF adapte les réseaux pour favoriser l'injection de gaz verts !

Dans son rapport d'avril 2023, la Commission de Régulation de l'Energie précise que l'adaptation des réseaux pour accueillir la production de gaz décarboné nécessitera des investissements compris entre 6 et 9,7 Md€ d'ici 2050 en fonction des scénarios. Ces investissements (200 à 300 M€/an) restent raisonnables au regard des coûts d'investissements actuels (1,3 Md€/an) et permettent d'éviter des coûts de renforcement sur les réseaux électriques en maintenant un mix énergétique équilibré et décarboné.

Au 1er mars 2023, 540 sites de méthanisation (d'une capacité de 9.5 TWh/an) sont raccordés aux réseaux gaziers, dont 451 au réseau exploité par GRDF. Avec l'arrivée de nouvelles technologies de production de gaz verts comme la pyrogazéification et la gazéification hydrothermale, la capacité de production de gaz verts pourrait atteindre l'équivalent de 11 réacteurs nucléaires en 2030 soit 20% des consommations.

*Production de gaz renouvelables en équivalent de la puissance d'un réacteur nucléaire \**



## Quand les biodéchets deviennent ressources !

A partir du 1<sup>er</sup> janvier 2024, tous les producteurs de biodéchets doivent disposer d'une solution leur permettant de réaliser un tri à la source. La méthanisation permet une valorisation énergétique et organique de ces biodéchets. Dans la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, le potentiel de biodéchets mobilisables pour la méthanisation est de 230 000 tonnes/an (source : [methasynergie.fr](http://methasynergie.fr)) soit une production de gaz renouvelable de 203 GWh/an (équivalent à la consommation de 50 000 logements).



# PEYMEINADE 2022

## 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

	2020	2021	2022
Mise en service (avec ou sans déplacement, avec ou sans pose compteur)	47	60	51
Mise hors service (initiative client ou fournisseur)	31	33	43
Intervention pour impayés (coupure, prise de règlement, rétablissement)	1	1	4
Changement de fournisseur (avec ou sans déplacement)	26	55	33
1ère mise en service	2	1	0

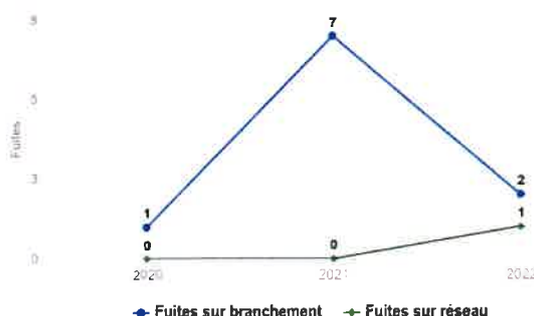
## La chaîne d'intervention

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			
	2020	2021	2022
Nb de DO avec fuite sur ouvrages enterrés	0	1	1
Nb de DICT sur ouvrages GRDF	97	96	98
Taux	0,00%	1,04%	1,02%

### Évolution des fuites



## Ouvrages et maintenance

Type d'ouvrages	Parc à fin d'année	Visites planifiées	Visites réalisées
Canalisations réseau	25 km	22 km	25 km
Postes de détente réseau	0	0	0
Robinets de réseau utiles à l'exploitation	21	12	12
Branchements collectifs	23	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 nationale.

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

	2020	2021	2022
<b>RECETTES D'ACHEMINEMENT</b>	159 113	171 468	150 169
<b>CHARGES NETTES D'EXPLOITATION</b>	90 343	89 471	90 918
<b>CHARGES D'INVESTISSEMENTS</b>	127 657	129 376	139 349
<b>PRODUITS MOINS CHARGES</b>	-58 887	-47 379	-80 097
Impact climatique	4 222	8 821	1 324
Contribution à la péréquation	-68 806	-65 308	-61 663
Autres (régularisation du tarif précédent, impayés...)	5 697	9 108	-19 759

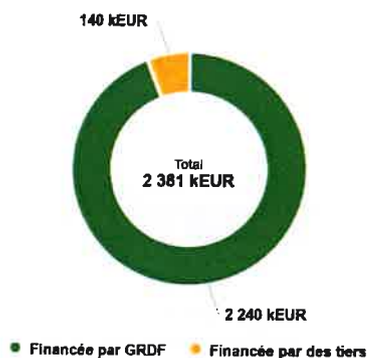
- Un impact climatique négatif signifie que les recettes de GRDF ont été inférieures à la prévision de la CRE en raison d'un climat globalement plus chaud que le climat moyen,
- Une contribution de la concession à la péréquation tarifaire négative signifie que la concession bénéficie du système de solidarité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

## Valorisation du patrimoine

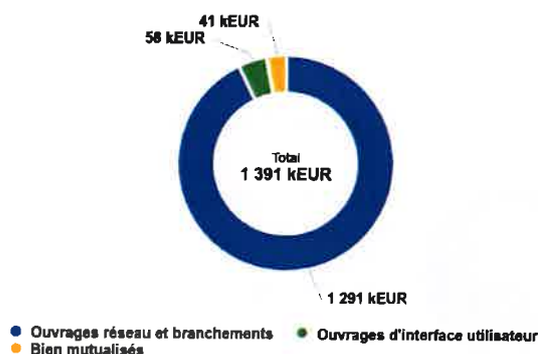
Les anneaux ci-dessous présentent à fin 2022 :

- 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 réévaluée 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 Réévaluée à fin 2022



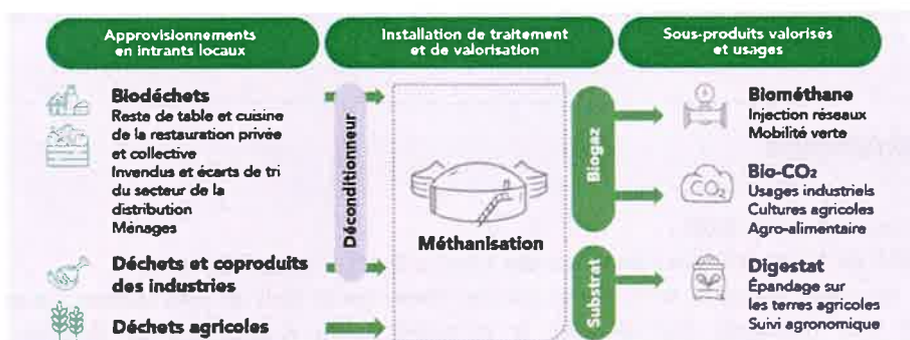
# PEYMEINADE 2022

## Le « Portail Collectivités »

Le Portail Collectivités a été mis en service fin 2021, et remplace les outils MaConcessionGaz et MonRéseauGaz. Accessible sur [grdf.fr](http://grdf.fr), le Portail Collectivités 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. 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.

## La méthanisation, des externalités positives diverses !

La méthanisation est un procédé naturel permettant de transformer de la matière organique en gaz renouvelable. Outre la production de biométhane de nombreuses externalités positives sont observées. Chaque unité crée entre 2-3 emplois locaux directs et 15 emplois indirects. Le digestat est un engrais naturel à haute valeur environnementale compatible avec une agriculture biologique permettant aux agriculteurs de s'affranchir des engrais chimiques. Enfin chaque unité produit environ 40% de CO2 biogénique permettant de répondre à des usages industriels, agricoles ou agro-alimentaires.



## Votre interlocuteur territorial GRDF



**SEBASTIEN LEBRUN**  
Délégué Territorial  
06 82 82 64 65  
[sebastien.lebrun@grdf.fr](mailto:sebastien.lebrun@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 GRATUIT

