



L'activité de GRDF sur votre concession



260

NOMBRE DE CLIENTS DU RÉSEAU



10 km

LONGUEUR TOTALE DES CANALISATIONS



2047

ANNÉE D'ÉCHÉANCE DU CONTRAT



69 k€

RECETTES ACHÈMINEMENT ET HORS ACHÈMINEMENT



653 k€

VALEUR NETTE RÉÉVALUÉE DU PATRIMOINE



2 593 €

INVESTISSEMENTS RÉALISÉS SUR LA CONCESSION



4 125 MWh

QUANTITÉS DE GAZ ACHÈMINÉES



55 GWh

QUANTITÉS DE BIOMÉTHANE INJECTÉES (RÉGION)



5

NOMBRE D'INTERVENTIONS DE SÉCURITÉ GAZ

CHATEAUNEUF-GRASSE

2022

Envoyé en préfecture le 12/10/2023

Reçu en préfecture le 12/10/2023

Publié le

ID : 006-210600383-20231004-47_10_2023-DE



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)



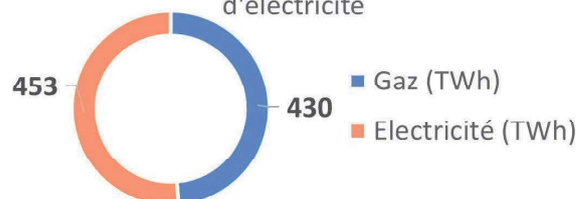
Inauguration de la station Bio-GNV STVE / TANP (Nice)



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.

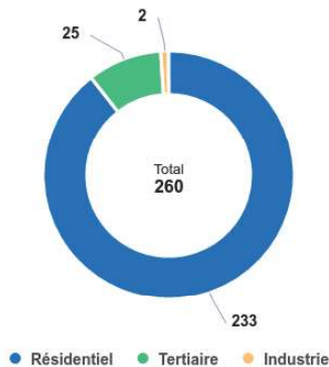
En 2022, la France a consommé autant de gaz que d'électricité



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.

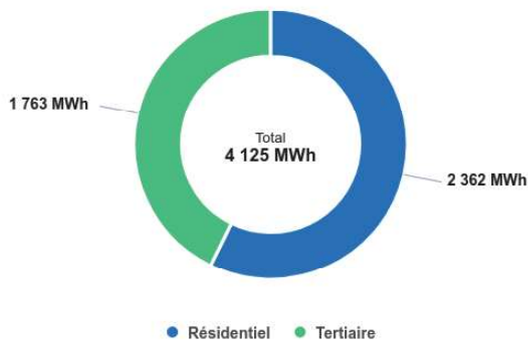
Clients par secteur en 2022



Evolution du nombre de clients

Secteurs	2020	2021	2022
Résidentiel	241	239	233
Tertiaire	20	20	25
Industrie			2
Total	261	259	260

Quantités acheminées par secteur en 2022



Evolution des quantités acheminées (en MWh)

Secteurs	2020	2021	2022
Résidentiel	3 034	3 088	2 362
Tertiaire	1 706	1 833	1 763
Total	4 740	4 921	4 125

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, 247 compteurs ou modules communicants ont été installés dont 22 en 2022. De plus, un concentrateur a été installé depuis le début du déploiement.

CHATEAUNEUF-GRASSE

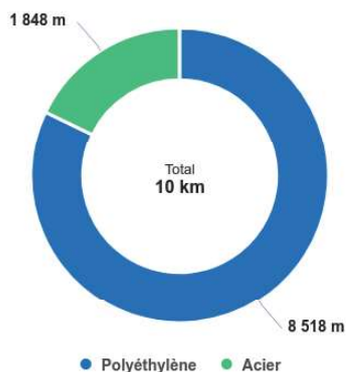
2022



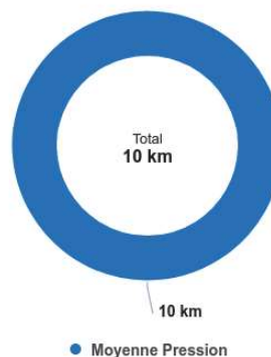
Votre patrimoine

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



Investissements par finalité - flux (en euros)

	2020	2021	2022
Total	57 287	27 607	2 593
Raccordement et transition écologique	50	3 509	0
Modification d'ouvrages à la demande de tiers	0	0	0
Adaptation et modernisation des ouvrages	52 374	1 414	508
Modernisation de la cartographie et inventaire	426	435	277
Comptage	850	17 945	-1 898
Autres	3 587	4 304	3 706

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^{er} 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) soit une production de gaz renouvelable de 203 GWh/an (équivalent à la consommation de 50 000 logements).





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)	25	32	20
Mise hors service (initiative client ou fournisseur)	17	18	18
Changement de fournisseur (avec ou sans déplacement)	12	14	15

La chaîne d'intervention

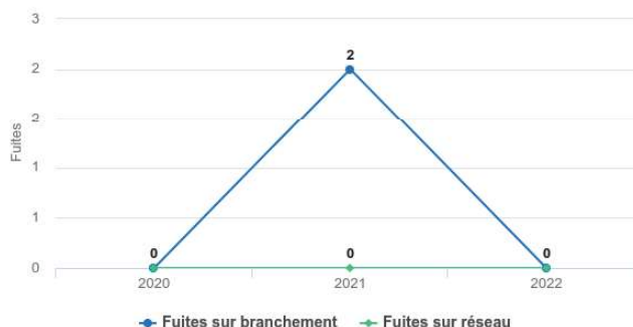
Les dommages aux ouvrages lors de travaux de tiers provoquent des incidents sur le réseau de distribution de gaz avec ou sans interruption de fourniture pour les clients.

Dommages aux ouvrages

Dommages

	2020	2021	2022
Nb de DO avec fuite sur ouvrages enterrés	0	0	0
Nb de DICT sur ouvrages GRDF	26	41	48
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	10 km	0 m	0 m
Postes de détente réseau	1	1	1
Robinets de réseau utiles à l'exploitation	14	6	6
Branchements collectifs	13	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)

	2020	2021	2022
RECETTES D'ACHEMINEMENT	73 746	75 381	65 851
CHARGES NETTES D'EXPLOITATION	43 380	61 148	59 950
CHARGES D'INVESTISSEMENTS	67 133	69 035	73 088
PRODUITS MOINS CHARGES	-36 766	-54 802	-67 187
Impact climatique	1 829	3 860	1 483
Contribution à la péréquation	-41 208	-62 717	-57 954
Autres (régularisation du tarif précédent, impayés...)	2 613	4 055	-10 716

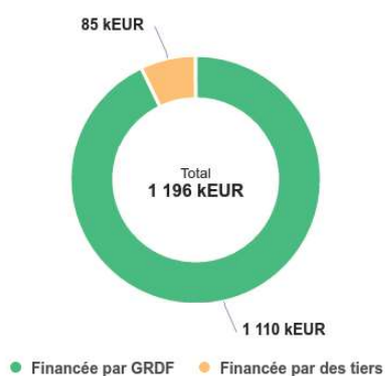
- Un impact climatique négatif signifie que les recettes de GRDF ont été inférieures à la prévision de la CRE en raison d'un climat globalement plus chaud que le climat moyen,
- Une contribution de la concession à la péréquation tarifaire négative signifie que la concession bénéficie du système de solidarité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

Valorisation du patrimoine

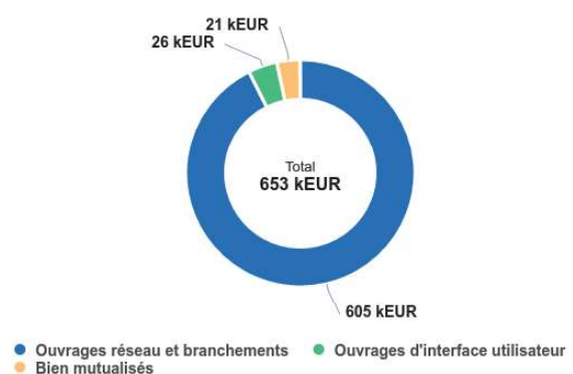
Les anneaux ci-dessous présentent à fin 2022 :

- 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

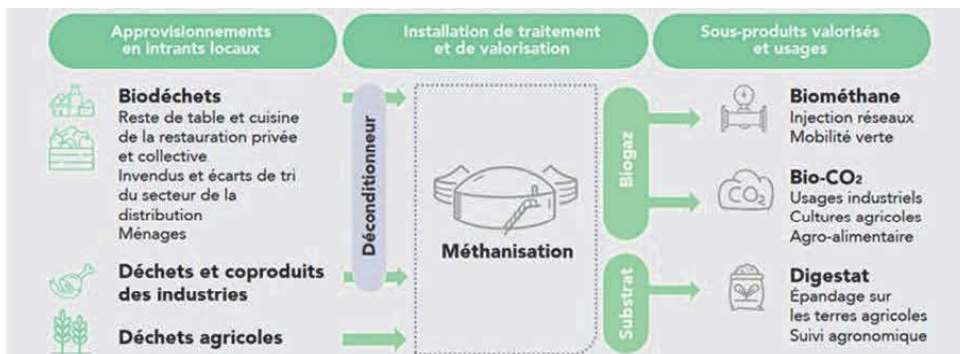


Le « Portail Collectivités »

Le Portail Collectivités a été mis en service fin 2021, et remplace les outils MaConcessionGaz et MonRéseauGaz. Accessible sur 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

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