

L'activité de GRDF sur votre concession



7 010

NOMBRE DE CLIENTS DU RÉSEAU



151 km

LONGUEUR TOTALE DES CONDUITES



2025

ANNÉE D'ÉCHÉANCE DU CONTRAT



2 371 k€

RECETTES ACHÈMINEMENT ET HORS ACHÈMINEMENT



14 863 k€

VALEUR NETTE RÉÉVALUÉE DU PATRIMOINE



501 k€

INVESTISSEMENTS RÉALISÉS SUR LA CONCESSION



151 GWh

QUANTITÉS DE GAZ ACHÈMINÉES



58 GWh

QUANTITÉS DE BIOMÉTHANE INJECTÉES (RÉGION)



84

NOMBRE D'INTERVENTIONS DE SÉCURITÉ GAZ

Le biométhane, un gaz renouvelable incontournable au mix énergétique français

La production de gaz vert atteint déjà en France la puissance de 2 réacteurs nucléaires (plus de 12 TWh/an) et dépasse largement les objectifs de la programmation pluriannuelle de l'énergie fixés à 6 TWh/an en 2023. Au côté de la filière méthanisation qui a atteint sa maturité, d'autres filières de gaz renouvelables émergent (pyrogazéification, gazéification hydrothermale, méthanation) et GRDF ambitionne de multiplier par 5 la production de gaz verts à horizon 2030.

Indépendance énergétique, création d'emplois, production d'engrais naturel... produire du gaz renouvelable, c'est plus que produire de l'énergie !



En 2023, les **6 sites de méthanisation** en service sur la région Provence-Alpes-Côte d'Azur représentent une capacité de production de 70 GWh/an, soit l'équivalent de la consommation annuelle de :



17 500 logements

ou



270 bus

Dans le quart Sud-Est (régions Auvergne-Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte d'Azur), la production est équivalente à la consommation annuelle de 177 750 logements ou 2 770 bus.

La Transition Ecologique, les Hautes-Alpes et GRDF

À l'horizon 2023, GRDF s'est fixé un objectif de 12 TWh d'injection de biométhane. **L'objectif est atteint.**

À l'horizon 2030, la loi de transition énergétique fixe un objectif de 10 % de gaz renouvelable dans le réseau de gaz naturel. Les opérateurs de réseaux ambitionnent d'atteindre 20 % à cette date.

À l'horizon 2050, 100% du gaz circulant dans le réseau de distribution pourrait être du gaz vert.

Il y a 67 ans, le gaz naturel faisait son apparition dans le département. Aujourd'hui, avec le développement du gaz vert, 230 km de réseau sont au service du territoire pour distribuer une énergie verte qui coche toutes les cases des enjeux actuels :

Enjeux économiques et sociaux :

- relocaliser de l'activité en France et dynamiser une filière industrielle française et européenne ;
- dynamiser les territoires ruraux et tendre vers l'indépendance énergétique.

Enjeux environnementaux :

- accélérer la décarbonation de l'économie et valoriser les déchets des territoires ;
- soutenir une agriculture durable et préserver la biodiversité.

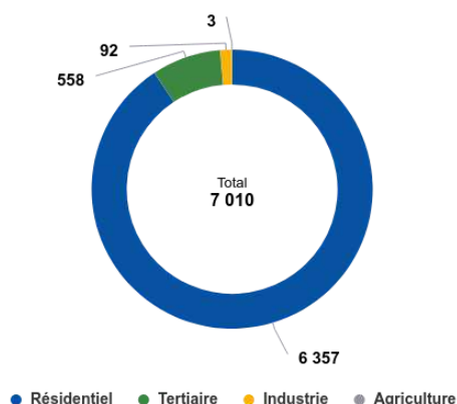
Le saviez-vous ? 22 000 logements sociaux en région Provence-Alpes-Côte d'Azur consomment du gaz vert

Grâce au réseau de gaz, propriété des collectivités locales, la décarbonation avance, à un coût maîtrisé puisque le réseau est déjà financé. Si vous souhaitez décarboner vos usages, pourquoi ne pas commencer par consommer du gaz vert dans vos bâtiments communaux par exemple ?

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.

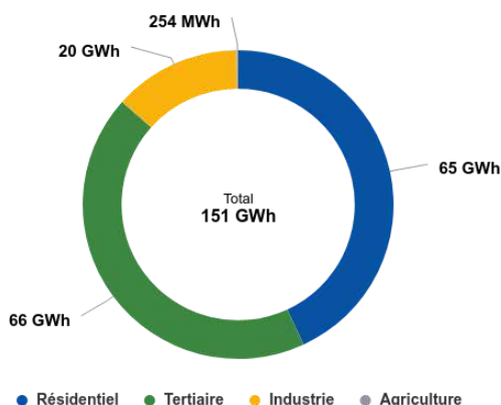
Clients par secteur en 2023



Évolution du nombre de clients

Secteurs	2021	2022	2023
Résidentiel	6 430	6 336	6 357
Tertiaire	485	553	558
Industrie	76	88	92
Agriculture	3	3	3
Non affecté	4	4	
TOTAL	6 998	6 984	7 010

Quantités acheminées par secteur en 2023



Évolution des quantités acheminées (en MWh)

Secteurs	2021	2022	2023
Résidentiel	93 535	72 286	65 455
Tertiaire	72 506	67 687	66 069
Industrie	20 718	19 452	20 082
Agriculture	227	262	254
TOTAL	186 986	159 687	151 860

Compteurs communicants

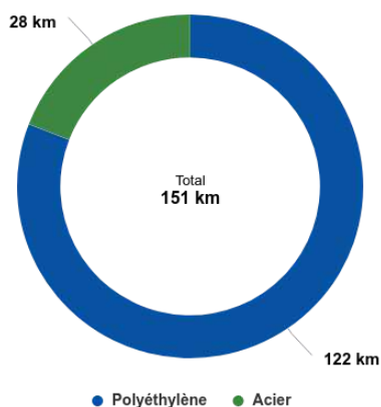
Le déploiement des compteurs communicants gaz a pour objectif majeur de permettre aux clients de bénéficier d'une meilleure connaissance de leurs consommations de gaz. Grâce au compteur communicant, les clients peuvent visualiser sur un espace personnalisé et sécurisé leur consommation quotidienne, la 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, 7 112 compteurs ou modules communicants ont été installés dont 146 en 2023. De plus, 2 concentrateurs ont été installés depuis le début du déploiement.

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 2023 à l'échelle de votre concession.

Canalisations par matière en 2023



Canalisations par pression en 2023



Les chantiers

Raccordements et transition écologique	Longueur	Brch. Coll.	Brch. Ind.
ROUTE DE SAINTE-MARGUERITE	73 m	2	0
BOULEVARD GÉNÉRAL CHARLES DE GAULLE	21 m	0	1
Modification d'ouvrages à la demande de tiers	Longueur	Brch. Coll.	Brch. Ind.
RUE CARNOT	33 m	0	0
Adaptation et modernisation des ouvrages	Longueur	Brch. Coll.	Brch. Ind.
RUE MONTCLAIR	214 m	0	0

Investissements par finalité - flux (en euros)

	2021	2022	2023
TOTAL	871 153	985 886	501 038
Raccordement et transition écologique	200 501	462 042	69 943
Modification d'ouvrages à la demande de tiers	79 597	27 067	99 704
Adaptation et modernisation des ouvrages	195 351	129 619	192 801
Modernisation de la cartographie et inventaire	11 438	7 388	5 568
Comptage	271 221	261 056	39 074
Autres	113 044	98 714	93 949

Vers un réseau plus éco-responsable

GRDF innove en posant les premières canalisations fabriquées à partir de résidus de l'industrie forestière européenne. Elles possèdent les mêmes caractéristiques techniques que les canalisations en polyéthylène existantes, tout en permettant un gain sur l'impact environnemental grâce à l'origine végétale de la matière première. Elles répondent toujours aux plus hauts standards de sécurité.

Connaissez-vous l'enrubannage?

L'enrubannage de tuyaux consiste à protéger les réseaux en les recouvrant d'une gaine géotextile afin de les rendre prêts à être enterrés directement dans le sol, sans apport de sable dans la tranchée. Un fil traceur est intégré à cette gaine afin de la localiser dans l'espace et d'accroître la sécurité du réseau.

Cette technique permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre des chantiers en permettant le réemploi des déblais directement pendant la pose de la canalisation. Ainsi, l'utilisation de l'enrubannage des réseaux réduit les transports sur le chantier et évite l'achat de sable.



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

	2021	2022	2023
Mise en service (avec ou sans déplacement, avec ou sans pose compteur)	1 069	935	925
Mise hors service (initiative client ou fournisseur)	616	661	615
Intervention pour impayés (coupure, prise de règlement, rétablissement)	30	38	42
Changement de fournisseur (avec ou sans déplacement)	495	340	328
1ère mise en service	116	68	96

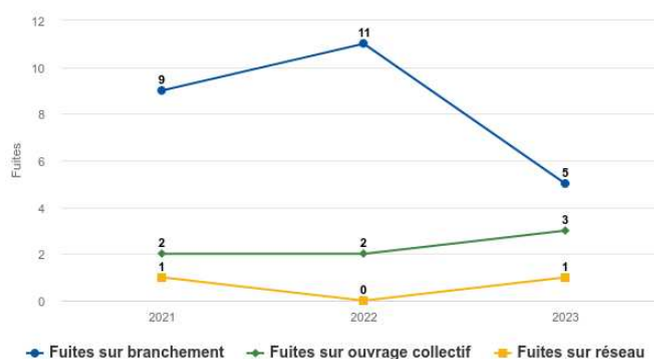
La chaîne d'intervention

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.

Dommmages aux ouvrages

	Dommmages		
	2021	2022	2023
Nb de DO avec fuite sur ouvrages enterrés	1	0	0
Nb de DICT sur ouvrages GRDF	497	421	412
Taux	0,20%	0,00%	0,00%

Évolution des fuites



Ouvrages et maintenance

Type d'ouvrages	Parc à fin d'année	Visites planifiées	Visites réalisées
Canalisations réseau	151 km	19 km	19 km
Postes de détente réseau	5	7	7
Robinets de réseau utiles à l'exploitation	76	52	52
Branchements collectifs	1 168	102	102

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)

	2021	2022	2023
RECETTES D'ACHEMINEMENT	2 332 295	2 144 163	2 137 978
CHARGES NETTES D'EXPLOITATION	1 032 065	1 140 546	1 074 829
CHARGES D'INVESTISSEMENTS	1 344 329	1 470 656	1 522 102
PRODUITS MOINS CHARGES	-44 099	-467 040	-458 954
Impact climatique	37 069	-77 713	-52 667
Contribution à la péréquation	-205 112	-172 794	-35 804
Autres (régularisation du tarif précédent, impayés...)	123 944	-216 533	-370 482

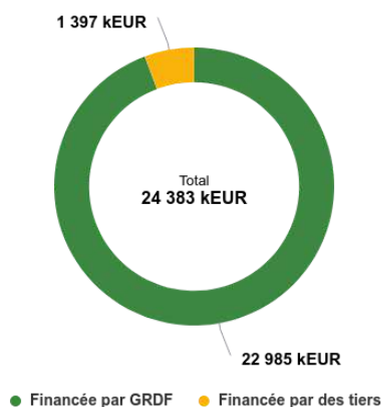
- Un impact climatique négatif signifie que les recettes de GRDF ont été inférieures à la prévision de la CRE en raison d'un climat globalement plus chaud que le climat moyen,
- Une contribution de la concession à la péréquation tarifaire négative signifie que la concession bénéficie du système de solidarité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

Valorisation du patrimoine

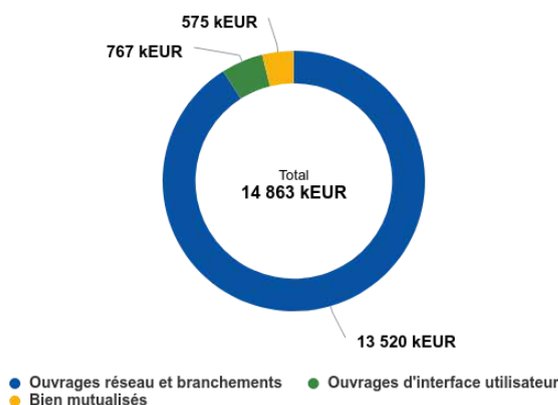
Les anneaux ci-dessous présentent à fin 2023 :

- 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 2023



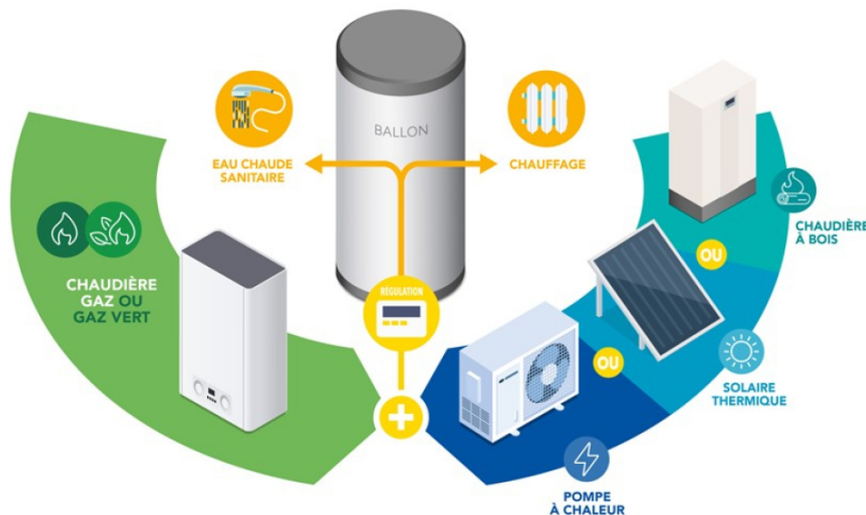
Le « Portail Collectivités »

Le Portail Collectivités, mis en service depuis 2021, est accessible sur 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 : **VWIOCWMY**. 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.

L'hybridation: une solution économique et écologique

Un système hybride peut être utilisé en résidentiel (logement individuel ou collectif) ou en tertiaire (votre patrimoine). Il associe une chaudière gaz et un autre équipement comme la pompe à chaleur, le tout piloté par un système de régulation intelligent qui permet de bénéficier du meilleur des deux technologies.

Cette solution très performante - jusqu'à 60 % d'économie d'énergie - et bas carbone - jusqu'à 80 % de réduction de gaz à effet de serre - est compatible avec les dernières évolutions réglementaires, en neuf comme en rénovation, et déjà compatible gaz vert.



Votre interlocuteur territorial GRDF



LAURENCE JOURDAN
Conseillère Collectivités Territoriales
06 18 50 38 54
laurence.jourdan@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