

L'activité de GRDF sur votre concession



2 867

NOMBRE DE CLIENTS DU
RÉSEAU



43 km

LONGUEUR TOTALE DES
CANALISATIONS



2026

ANNÉE D'ÉCHÉANCE DU
CONTRAT



759 k€

RECETTES ACHÈMINEMENT ET
HORS ACHÈMINEMENT



3 085 k€

VALEUR NETTE RÉÉVALUÉE DU
PATRIMOINE



108 k€

INVESTISSEMENTS RÉALISÉS
SUR LA CONCESSION



49 GWh

QUANTITÉS DE GAZ
ACHÈMINÉES



1 141 GWh

QUANTITÉS DE BIOMÉTHANE
INJECTÉES (RÉGION)



52

NOMBRE D'INTERVENTIONS DE
SÉCURITÉ GAZ

PONT-SAINTE-MAXENCE

2022

Le gaz vert, aujourd'hui une énergie renouvelable, incontournable dans le mix énergétique

Le gaz vert pour atteindre l'indépendance et la neutralité carbone

Le gaz vert est une réponse concrète aux enjeux d'actualité : réduction de l'empreinte carbone de secteurs fortement consommateurs d'énergie, indépendance énergétique, gestion des déchets biodégradables, création d'emplois pérennes non délocalisables et réindustrialisation du pays.

Les Haut-de-France affichent une ambition forte en matière de transition énergétique et souhaitent devenir région leader en Europe du gaz renouvelable injecté. Aujourd'hui, la capacité de production de gaz vert régionale atteint l'équivalent de la consommation en chauffage de 274 000 logements neufs. La production des 77 sites de méthanisation permet d'éviter chaque année, l'émission de près de 310 000 tonnes de CO₂, soit l'équivalent de plus de 5 millions d'allers-retours Lille/Paris en voiture.

Le gaz vert pour gérer et valoriser les déchets du Territoire

La loi Anti-Gaspillage et Économie Circulaire (AGEC) de février 2020 rend obligatoire la mise en œuvre du tri à la source des biodéchets pour tous les producteurs y compris les ménages dès le 1^{er} janvier 2024. Par le biais d'appels à manifestation d'intérêt, les communes peuvent se regrouper avec les agriculteurs de leur secteur pour valoriser les déchets biodégradables ménagers, intégrer ceux des cantines, et adjoindre les résidus agricoles, dans la finalité de produire du gaz vert. Nous restons à votre disposition pour vous appuyer dans ces démarches.

Et demain l'hydrogène

Les communes pourront mettre à profit leur réseau gaz, outil structurant de l'aménagement du territoire, par l'intégration et la distribution de nouvelles énergies telles que l'hydrogène, et ainsi capitaliser sur leur patrimoine et leurs investissements.

Des enjeux environnementaux, économiques et sociétaux qui poussent au changement ...

Optez pour le carburant (bio)GNV !
GAZ NATUREL VEHICULE
BioGNV, la version 100% locale & renouvelable

-80% de CO₂
par rapport au véhicule diesel

-50% de bruit
par rapport au véhicule diesel

Qualité de l'air
réduction drastique des polluants locaux

Technologie mature et Autonomie assurée

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Jusqu'à 250 km | Jusqu'à 850 km | Jusqu'à 350 km | Jusqu'à 600 km | Jusqu'à 600 km |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

Bennes à ordures, Tracteurs routiers, Petits utilitaires, Bus, Porteurs routiers, tracteurs agricoles, engins de manutention, véhicules légers. Une flotte de véhicules disponibles, Renseignez-vous www.grdf.fr

Le GNV et le BioGNV, un levier d'action pour une mobilité durable et efficiente

Le secteur des transports représente près de 40% des émissions de CO₂, dont plus de 80% au titre du transport routier. Le GNV (Gaz Naturel Véhicule) comme le BioGNV présentent une solution disponible immédiatement pour réduire drastiquement la pollution locale : tous les véhicules gaz bénéficient de la vignette Crit'Air 1.

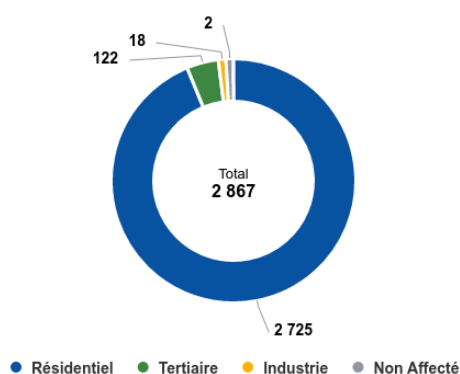
A l'instar de la MEL et sa flotte de 450 bus et de Bennes à Ordures Ménagères au GNC (Gaz Naturel Comprimé), les collectivités poursuivent leur politique vertueuse et volontariste (Arras, Amiens, Beauvais, Boulogne sur Mer, Cambrai, Compiègne, Douai, Dunkerque, Valenciennes, département de l'Aisne...).

En Hauts-de-France, 19 stations publiques sont d'ores et déjà opérationnelles, en plus des 27 stations privées, et plus de 20 sont en projet.

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.

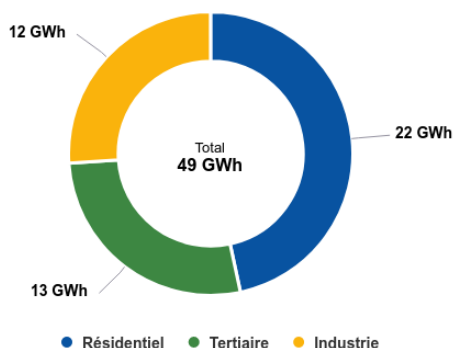
Clients par secteur en 2022



Evolution du nombre de clients

| Secteurs | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Résidentiel | 2 702 | 2 706 | 2 725 |
| Tertiaire | 97 | 113 | 122 |
| Industrie | 6 | 15 | 18 |
| Non affecté | 5 | 3 | 2 |
| Total | 2 810 | 2 837 | 2 867 |

Quantités acheminées par secteur en 2022



Evolution des quantités acheminées (en MWh)

| Secteurs | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Résidentiel | 31 963 | 29 697 | 22 903 |
| Tertiaire | 13 761 | 16 377 | 13 396 |
| Industrie | 9 196 | 13 226 | 12 801 |
| Total | 54 920 | 59 300 | 49 100 |

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, 2 874 compteurs ou modules communicants ont été installés dont 95 en 2022. De plus, 2 concentrateurs ont été installés depuis le début du déploiement.

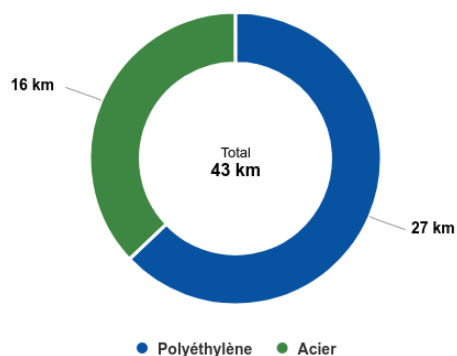
PONT-SAINTE-MAXENCE

2022

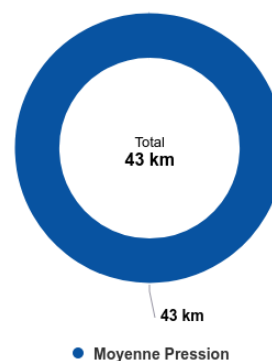
Votre patrimoine

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

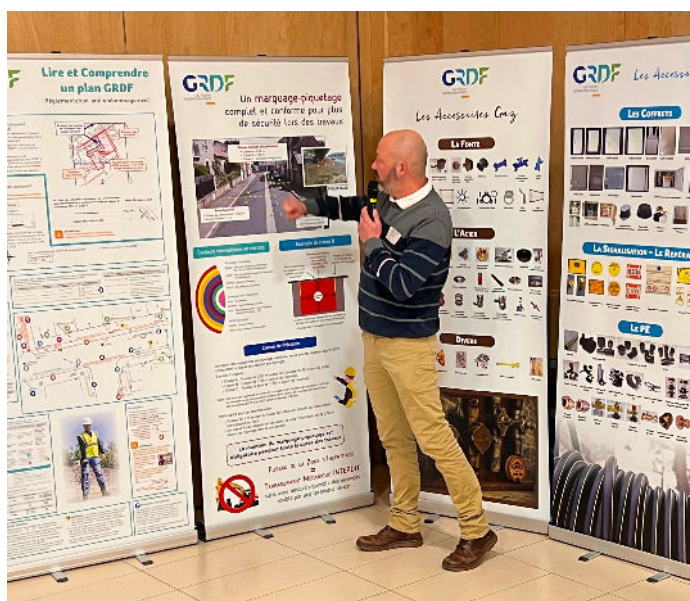


Les chantiers

| Raccordements et transition écologique | Longueur | Brch. Coll. | Brch. Ind. |
|--|----------|-------------|------------|
| ROUTE DEPARTEMENTALE 1017 | 279 m | 0 | 0 |
| RUE LEON GAMBETTA | 47 m | 0 | 1 |
| RUE LEON BOURGEOIS | 41 m | 2 | 0 |

Investissements par finalité - flux (en euros)

| | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Total | 294 299 | 251 992 | 108 074 |
| Raccordement et transition écologique | 69 283 | 143 511 | 45 188 |
| Modification d'ouvrages à la demande de tiers | 0 | 0 | 0 |
| Adaptation et modernisation des ouvrages | 0 | 26 854 | 2 267 |
| Modernisation de la cartographie et inventaire | 4 857 | 4 919 | 5 267 |
| Comptage | 184 151 | 32 981 | 17 596 |
| Autres | 36 008 | 43 726 | 37 756 |



La sécurité, notre priorité

GRDF investit chaque jour 1 million d'euros pour la sécurité des biens et des personnes. Une des priorités est de limiter le nombre de dommages aux ouvrages.

En 2022, en régions Haut-de-France et Normandie, GRDF a mené différentes opérations de sensibilisation auprès des exécutants de travaux, des responsables de projets et des collectivités :

- 500 heures de prévention animées à destination de 1 500 salariés externes, via des journées sécurité, ateliers de sensibilisation et dispositifs innovants comme la rue du marquage,
- 6 000 visites inopinées de chantiers réalisées pour vérifier le respect des règles anti-endommagement et être à l'écoute des Entreprises.

En cas de dommages aux ouvrages, un retour d'expérience est réalisé et partagé avec les entreprises concernées pour mener des actions d'amélioration et éviter de nouveaux incidents.

PONT-SAINTE-MAXENCE

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) | 319 | 358 | 323 |
| Mise hors service (initiative client ou fournisseur) | 211 | 207 | 233 |
| Intervention pour impayés (coupure, prise de règlement, rétablissement) | 15 | 21 | 15 |
| Changement de fournisseur (avec ou sans déplacement) | 315 | 333 | 156 |
| 1ère mise en service | 20 | 55 | 38 |

La chaîne d'intervention

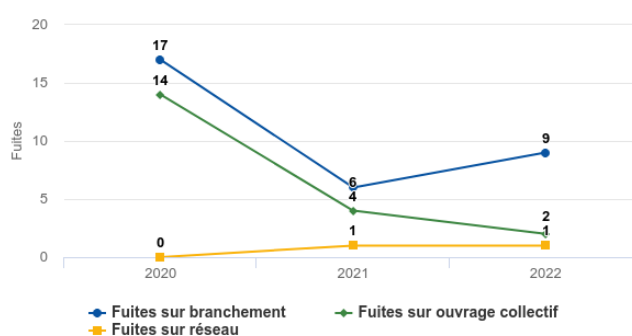
Les dommages aux ouvrages lors de travaux de tiers provoquent des incidents sur le réseau de distribution de gaz avec ou sans interruption de fourniture pour les clients.

Dommmages aux ouvrages

Dommmages

| | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|-------|-------|-------|
| Nb de DO avec fuite sur ouvrages enterrés | 1 | 1 | 0 |
| Nb de DICT sur ouvrages GRDF | 134 | 135 | 165 |
| Taux | 0,75% | 0,74% | 0,00% |

Évolution des fuites



Ouvrages et maintenance

| Type d'ouvrages | Parc à fin d'année | Visites planifiées | Visites réalisées |
|--|--------------------|--------------------|-------------------|
| Canalisations réseau | 43 km | 671 m | 13 km |
| Postes de détente réseau | 0 | 0 | 0 |
| Robinets de réseau utiles à l'exploitation | 19 | 7 | 7 |
| Branchements collectifs | 156 | 14 | 14 |

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 | 764 660 | 814 319 | 720 101 |
| CHARGES NETTES D'EXPLOITATION | 368 515 | 309 338 | 330 884 |
| CHARGES D'INVESTISSEMENTS | 324 344 | 334 681 | 358 100 |
| PRODUITS MOINS CHARGES | 71 801 | 170 299 | 31 117 |
| Impact climatique | 5 574 | 56 936 | 8 092 |
| Contribution à la péréquation | 36 041 | 73 579 | 97 516 |
| Autres (régularisation du tarif précédent, impayés...) | 30 186 | 39 784 | -74 491 |

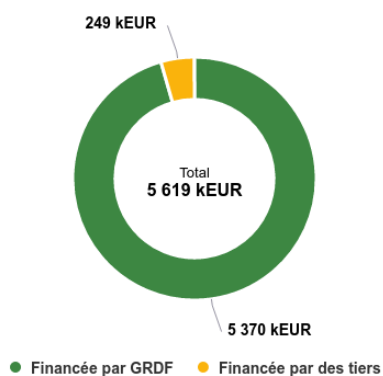
- Un impact climatique négatif signifie que les recettes de GRDF ont été inférieures à la prévision de la CRE en raison d'un climat globalement plus chaud que le climat moyen,
- Une contribution de la concession à la péréquation tarifaire négative signifie que la concession bénéficie du système de solidarité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

