

L'activité de GRDF sur votre concession



74 080

NOMBRE DE CLIENTS DU
RÉSEAU



541

NOMBRE DE PREMIÈRES MISES
EN SERVICE CLIENTS



03/01/2012

DATE DE SIGNATURE DU
CONTRAT



1 175 GWh

QUANTITÉS DE GAZ
ACHEMINÉES



1 542

NOMBRE D'INTERVENTIONS
DE SÉCURITÉ GAZ



133 GWh

QUANTITÉS DE BIOMÉTHANE
INJECTÉES (RÉGION)



2042

ANNÉE D'ÉCHÉANCE DU
CONTRAT



2 820,8 km

LONGUEUR TOTALE DE
CANALISATIONS

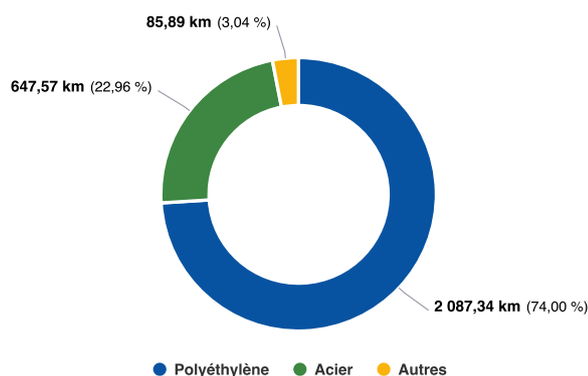
SDEEG 33

2020

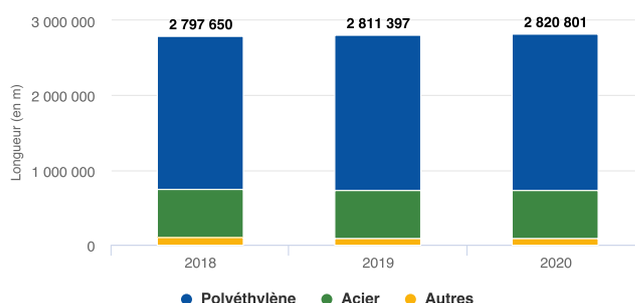
Votre patrimoine

Votre patrimoine est principalement composé des canalisations, des postes de détente réseau, des robinets de réseau ainsi que des branchemens collectifs. Retrouvez ci-dessous : d'une part la répartition des canalisations par matière en 2020 à l'échelle de votre concessions ainsi que leur évolution sur 3 ans, et d'autre part l'évolution des autres ouvrages sur 3 ans.

Canalisations par matière en 2020



Evolutions des canalisations par matière



Inventaire des ouvrages

	2018	2019	2020
Postes de détente réseau	17	18	17
Robinets de réseau	1 498	1 516	1 421
Branchements collectifs	1 690	1 709	1 682

Compteurs communicants

Maîtriser la consommation d'énergie est l'un des grands enjeux pour réussir la transition écologique dans les territoires. Les clients sont prêts à en devenir acteurs, mais avant de maîtriser l'énergie consommée, il faut d'abord la connaître et l'évaluer. C'est le rôle des compteurs communicants gaz dont le déploiement a débuté à grande échelle en 2017 et se poursuit jusqu'en 2023.

Depuis le début du déploiement, 49 146 compteurs communicants ont été installés sur votre concession dont 15 668 en 2020. Sur votre concession, 133 concentrateurs ont été installés dont 30 en 2020.

Origine de financement

Il s'agit de montrer qui, de GRDF, de l'autorité concédante ou des tiers, a financé les ouvrages. Le tableau ci-dessous restitue l'origine de financement de tous les ouvrages de la concession à fin 2020.

Origine de financement (en euros)

	Financée par GRDF 2020	Financée par Autorité Concédante 2020	Financée par des tiers 2020
TOTAL	179 295 147	18 738	13 640 435
OUVRAGES RÉSEAU ET BRANCHEMENTS	155 347 277	18 738	13 634 932
OUVRAGES INTERFACES UTILISATEURS	9 942 411	0	0
BIENS MUTUALISES	14 005 458	0	5 503

Valorisation du patrimoine

Il s'agit de montrer la valeur du patrimoine de la concession la valeur qui reste encore à rembourser par les clients via le tarif de distribution (ATRD). En effet, 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.

Conformément au système de régulation de la distribution du gaz défini par la CRE, le remboursement et la rémunération des investissements financés par GRDF s'effectuent via une annuité constituée de l'amortissement sur la durée de vie économique des biens réévalué et un taux réel avant impôt appliqué à la valeur nette réévaluée des financements du distributeur (BAR : Base d'Actifs Régulés). Il s'agit donc d'une donnée financière utile et porteuse de sens à l'échelle de la concession.

Valorisation du patrimoine (en euros)

	VNR Début d'année 2020	VNR fin d'année 2020	Remb. Eco. Réeval. 2020	Coût de Financement 2020	Charges d'Invest. 2020
TOTAL	119 268 538	118 397 791	6 596 702	5 085 728	11 682 430
OUVRAGES RÉSEAU ET BRANCHEMENTS	108 488 587	106 876 575	4 876 257	4 513 719	9 389 976
OUVRAGES INTERFACES UTILISATEURS	5 410 760	6 524 457	599 242	329 833	929 075
BIENS MUTUALISES	5 369 190	4 996 757	1 121 202	242 175	1 363 378

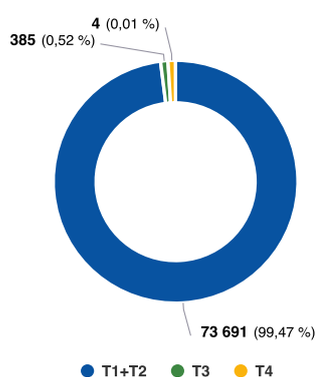
SDEEG 33

2020

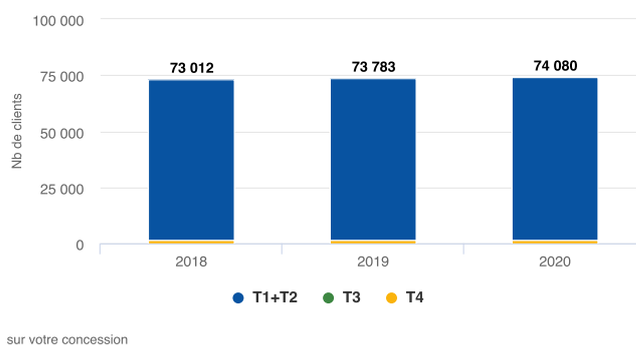
Gestion de la clientèle

GRDF achemine le gaz naturel via le réseau de distribution 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 réalisée par le fournisseur d'énergie. Le nombre de clients correspond, depuis 2017, au dénombrement des clients ayant un contrat de fourniture actif et ayant consommé dans l'année. Cette méthode de calcul permet d'avoir une meilleure cohérence avec les quantités de gaz naturel consommées sur l'année.

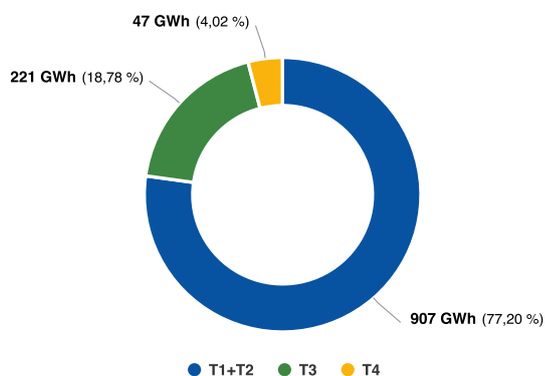
Clients par tarif en 2020



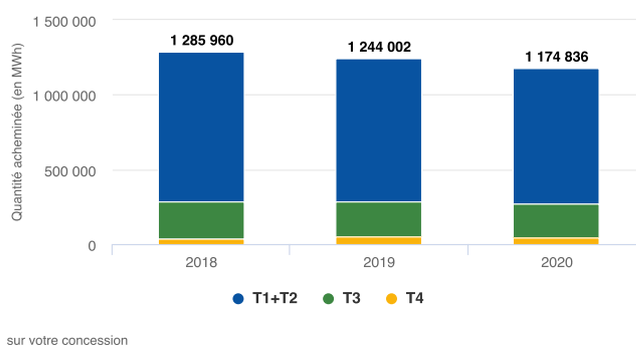
Évolution des clients par tarif



Quantités acheminées en 2020



Évolution des quantités acheminées par tarif



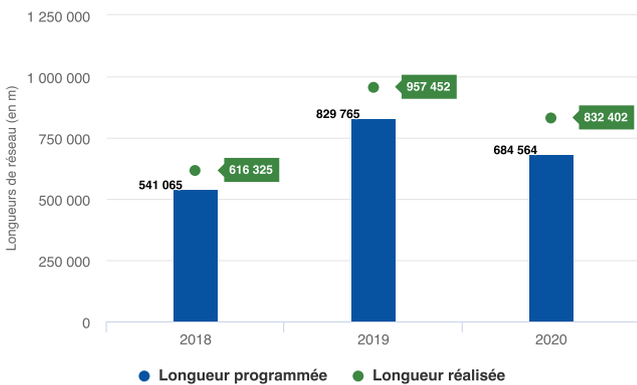
Principales demandes de prestations réalisées

	2018	2019	2020
Mise en service (avec ou sans déplacement, avec ou sans pose compteur)	8 782	9 781	7 879
Mise hors service (initiative client ou fournisseur)	4 454	4 537	3 995
Intervention pour impayés (coupure, prise de règlement, rétablissement)	346	281	267
Changement de fournisseur (avec ou sans déplacement)	3 740	5 348	6 091
1ère mise en service	846	754	541

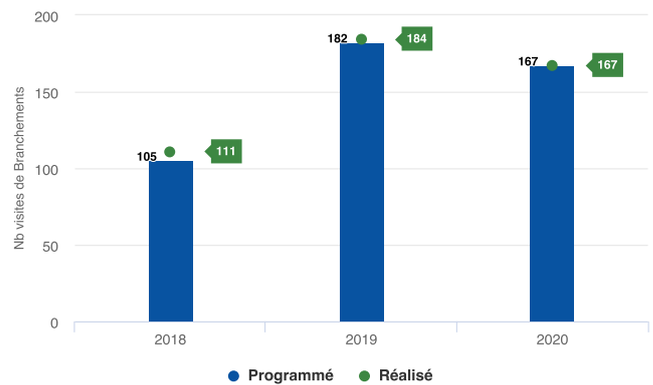
La maintenance

La maintenance, qu'elle soit préventive ou corrective, vise à s'assurer du bon fonctionnement des ouvrages dans la durée, prévenir les incidents par une intervention ciblée et corriger d'éventuelles anomalies ou défaillances constatées. GRDF définit une politique de maintenance pluriannuelle à l'échelle nationale, spécifique par type d'ouvrage et revue régulièrement en fonction des constats réalisés. Au total environ 80 gammes de maintenance sont gérées.

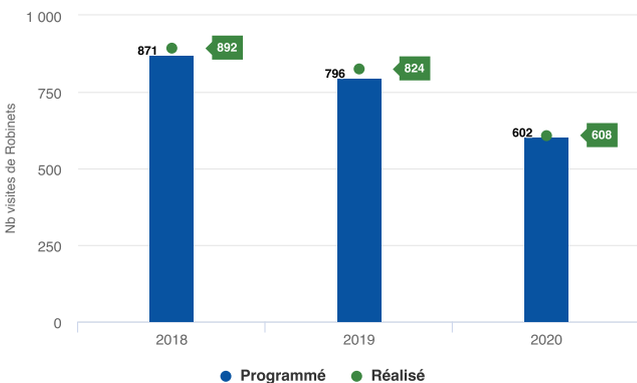
Maintenance RSF



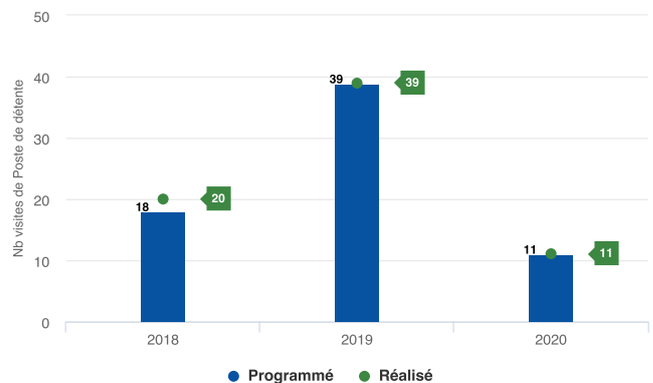
Maintenance Branchements



Maintenance Robinets



Maintenance Postes de détente



La Procédure Gaz Renforcée (PGR)

La Procédure Gaz Renforcée se distingue de la procédure d'intervention gaz classique. L'objectif de la PGR est d'améliorer l'efficacité des interventions liées au gaz naturel. En 2020, 48 Procédures Gaz Renforcées ont été réalisées sur un total de 1 542 interventions de sécurité gaz.

SDEEG 33

2020

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)

	2018	2019	2020
RECETTES D'ACHEMINEMENT	19 683 298	19 753 027	19 219 756
CHARGES NETTES D'EXPLOITATION	11 093 154	11 203 763	12 019 691
CHARGES D'INVESTISSEMENTS	11 477 719	12 020 350	11 682 430
PRODUITS MOINS CHARGES	- 2 887 575	- 3 471 086	- 4 482 365
Impact climatique	207 635	74 488	- 645 165
Contribution à la péréquation	- 4 481 699	- 4 756 124	- 4 523 456
Autres (régularisation du tarif précédent, impayés...)	1 386 488	1 210 550	686 256

- 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.

Investissements

Le tableau ci-après présente la valeur totale des flux de dépenses d'investissement réalisés, par année et par finalité.

Investissements par finalité - flux (en euros)

	2018	2019	2020
TOTAL	8 432 028	10 732 314	7 509 665
Raccordements et transition écologique	2 502 839	2 942 920	1 886 198
Modification d'ouvrages à la demande de tiers	376 541	457 739	246 527
Adaptation et modernisation des ouvrages	2 746 374	3 939 778	2 591 078
Comptage	1 467 503	2 307 175	1 823 902
Autres	1 338 770	1 084 699	961 958

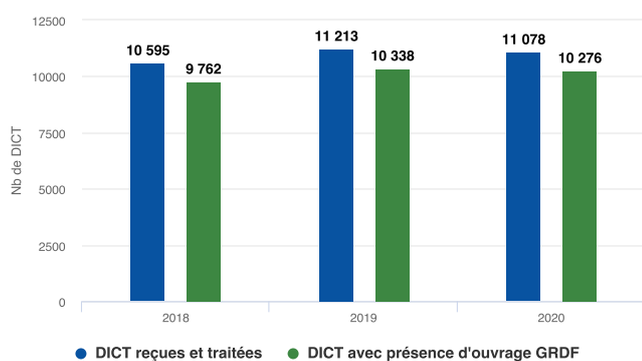
Les chantiers

Raccordements et transition écologique	Longueur	Brch. Coll.	Brch. Ind.
MARCHEPRIME - RUE ELISE DEROCHE	1 565 m	4	80
AUDENGE - ROUTE DE BORDEAUX	1 165 m	2	76
MIOS - ZAC DU VAL DE L'EYRE	1 124 m	0	70
Modification d'ouvrages à la demande de tiers	Longueur	Brch. Coll.	Brch. Ind.
GUJAN-MESTRAS - AVENUE CESAREE	106 m	0	9
SAINT-LAURENT-D'ARCE - RUE DES VIGNERONS	56 m	0	3
GUJAN-MESTRAS - AVENUE DE CESAREE	48 m	0	1
Adaptation et modernisation des ouvrages	Longueur	Brch. Coll.	Brch. Ind.
LA TESTE-DE-BUCH - AVENUE DE BELLEVUE	632 m	0	28
GUJAN-MESTRAS - AVENUE SAINTE MARIE - ALLEE DES	619 m	0	25
GUJAN-MESTRAS - ALLEE DU FIN	459 m	0	16

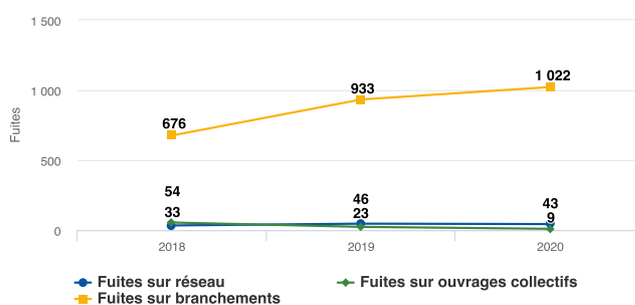
Dommages aux ouvrages

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.

Évolution des DICT



Évolution des fuites



Dommages

	2018	2019	2020
Nb de dommages lors ou après travaux de tiers avec fuite sur ouvrages enterrés	80	66	62
Nb de DICT sur ouvrages GRDF	9 762	10 338	10 276
Taux*	0,82%	0,64%	0,60%

* Le taux correspond au nombre de « Dommages lors ou après travaux de tiers avec fuite sur ouvrages enterrés » sur le nombre de « DICT avec présence d'ouvrage GRDF ».

Biométhane

Le biogaz est un gaz 100% renouvelable produit localement et issu de la fermentation anaérobie (méthanisation) de résidus agricoles, d'effluents d'élevage et de déchets des territoires. Après épuration, il atteint le même niveau de qualité que le gaz naturel et peut donc être injecté dans les réseaux et couvrir les besoins des clients en chauffage, cuisson, eau chaude sanitaire et carburant. On l'appelle alors biométhane. Utilisé comme carburant (BioGNV), il offre une solution économique et écologique pour le transport de marchandises et de personnes.

En région Nouvelle Aquitaine, au 31 décembre 2020, ce sont **11 installations** qui injectent sur le réseau de GRDF, dont 7 nouveaux sites d'injection mis en service en 2020, pour une capacité installée de production de 306 GWh/an, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 51000 logements neufs ou 1200 bus*. 3 sites injectent également sur les réseaux de transport, et 2 sites injectent sur le réseau exploité par REGAZ.

En 2021, **14 nouveaux sites d'injection** devraient être mis en service sur le réseau exploité par GRDF, pour une capacité de production complémentaire de 137 GWh/an, soit l'équivalent de près de 23000 logements neufs ou 535 bus.

Mobilité verte

La qualité de l'air et la lutte contre le réchauffement climatique sont des enjeux majeurs qui nécessitent l'engagement de l'ensemble des acteurs. S'il a déjà fortement réduit ses émissions, le secteur des transports reste un fort contributeur avec près d'un tiers des émissions de gaz à effet de serre et des émissions importantes de polluants locaux tels que particules et oxydes d'azote, notamment dans les centres-villes.

Les collectivités sont des acteurs incontournables en tant que gestionnaires de flottes de véhicules et en tant que prescripteurs via les documents de planification énergétique. Elles ont les leviers pour développer des transports plus propres sur leurs territoires.



Le portail « Ma Concession Gaz »

Sur grdf.fr retrouvez les services digitaux et les informations de l'activité de distribution sur votre territoire. Pour accéder au portail « Ma Concession Gaz », créez un compte sur l'espace Collectivités de grdf.fr en renseignant votre collectivité et le code de vérification suivant : SMXIPPCA.

Votre interlocuteur territorial GRDF



MAILYS HUET
Directrice Territoriale
06 69 52 79 10
mailys.huet@grdf.fr

URGENCE SECURITE GAZ

N°Vert 0 800 47 33 33

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Pour tout projet ou demande de raccordement

N°Cristal 09 69 36 35 34

APPEL NON SURTAXE