

L'activité de GRDF sur votre concession



75 311

NOMBRE DE CLIENTS DU
RÉSEAU



2 862 km

LONGUEUR TOTALE DES
CANALISATIONS



2042

ANNÉE D'ÉCHÉANCE DU
CONTRAT



22 M€

RECETTES ACHÈMÈNEMENT ET
HORS ACHÈMÈNEMENT



122 M€

VALEUR NETTE RÉÉVALUÉE DU
PATRIMOINE



8 532 k€

INVESTISSEMENTS RÉALISÉS
SUR LA CONCESSION



1 315 GWh

QUANTITÉS DE GAZ
ACHÈMÈNÉES



264 GWh

QUANTITÉS DE BIOMÉTHANE
INJECTÉES (RÉGION)



1 568

NOMBRE D'INTERVENTIONS
DE SÉCURITÉ GAZ

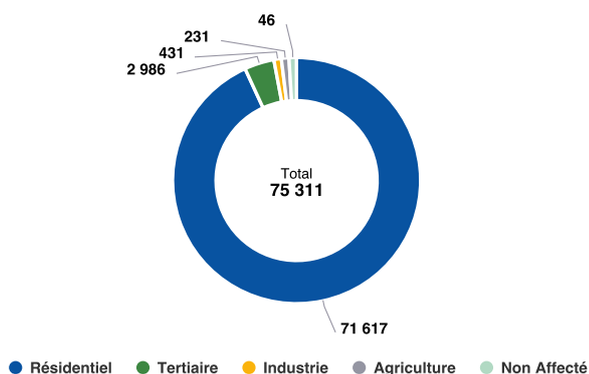
SDEEG Contrat historique

2021

Gestion de la clientèle sur votre concession

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 au dénombrement des clients ayant un contrat de fourniture actif et ayant consommé dans l'année.

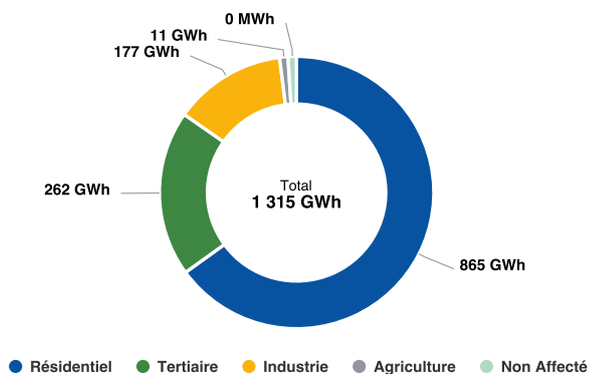
Clients par secteur en 2021



Evolution du nombre de clients

Secteurs	2019	2020	2021
Résidentiel	71 099	71 546	71 617
Tertiaire	2 753	2 615	2 986
Industrie	280	248	431
Agriculture	187	211	231
Non affecté	28	49	46
TOTAL	74 347	74 669	75 311

Quantités acheminées par secteur en 2021



Evolution des quantités acheminées (en MWh)

Secteurs	2019	2020	2021
Résidentiel	850 729	837 502	864 890
Tertiaire	282 368	230 925	262 086
Industrie	104 626	103 875	176 799
Agriculture	11 498	10 113	10 997
Non affecté	2 853	0	0
TOTAL	1 252 074	1 182 415	1 314 772

GRDF accompagne ses clients dans la mise en œuvre du décret tertiaire

Le Décret relatif aux obligations d'actions de réduction de la consommation d'énergie finale dans des bâtiments à usage tertiaire impose, depuis 2019, à tous les bâtiments tertiaires de plus de 1000 m², des objectifs sur plusieurs paliers : 2030, 2040 et 2050.

GRDF, acteur de la transition écologique, accompagne ses clients grâce à :

- la communication de l'historique de consommation afin de maîtriser ses consommations
- des propositions de solutions performantes permettant d'atteindre les objectifs de réduction de consommation

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 poursuivra jusqu'en 2023.

Depuis le début du déploiement sur votre concession, 64 832 compteurs communicants ont été installés dont 14 944 en 2021. De plus, 166 concentrateurs ont été installés depuis le début du déploiement dont 29 en 2021.

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

	2019	2020	2021
Mise en service (avec ou sans déplacement, avec ou sans pose compteur)	9 831	7 933	8 171
Mise hors service (initiative client ou fournisseur)	4 574	4 027	4 546
Intervention pour impayés (coupure, prise de règlement, rétablissement)	283	269	321
Changement de fournisseur (avec ou sans déplacement)	5 417	6 122	5 685
1ère mise en service	755	557	1 132

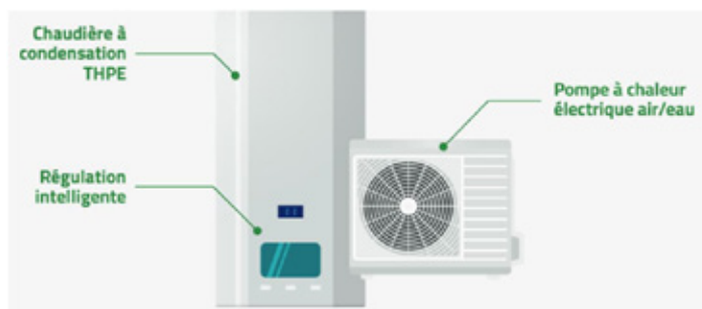
La PAC Hybride est éligible aux aides de l'Etat

La PAC Hybride réunit une PAC électrique et une chaudière Très Haute-Performance. Eligible aux aides de l'Etat, elle est considérée comme une excellente solution en remplacement d'une chaudière au fioul.

La régulation intelligente du système permet de choisir la meilleure énergie au bon moment afin d'optimiser les émissions de CO2 (jusqu'à 80% de moins par rapport à une chaudière fioul) et la facture du foyer (jusqu'à 40% de gain en énergie).

Ces équipements peuvent également être alimentés par du gaz renouvelable, et ainsi atteindre les objectifs de décarbonation.

L'ADEME prévoit jusqu'à 5,7 millions de PAC Hybrides dans son scénario prospectif à l'horizon 2050.



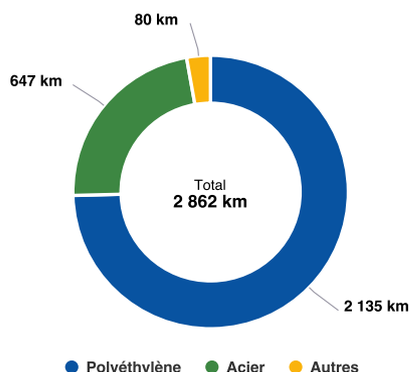
SDEEG Contrat historique

2021

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 2021 à l'échelle de votre concession.

Canalisations par matière en 2021



Canalisations par pression en 2021



Ouvrages et maintenance

Type d'ouvrages	Parc à fin d'année	Visites planifiées	Visites réalisées
Canalisations réseau	2 862 km	722 km	790 km
Postes de détente réseau	17	14	14
Robinets de réseau utiles à l'exploitation	1 282	711	716
Branchements collectifs	1 762	152	155

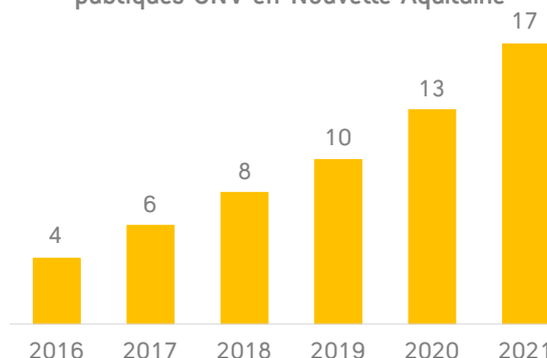
En 2021, la dynamique d'ouverture des stations GNV se poursuit

Avec 4 nouvelles stations, la région Nouvelle-Aquitaine compte désormais 17 stations publiques sur son territoire.

La Programmation Pluriannuelle de l'Energie estime que 20% des poids-lourds, 3,7% des utilitaires et près de 10% des bus et autocars pourraient rouler au GNV/bioGNV d'ici 2028.

Dans cette perspective, l'ambition de GRDF en Sud-Ouest est de **trippler le nombre de stations publiques d'ici 2024** afin de pouvoir accueillir un **doublement de la consommation** en volume.

Evolution du nombre de stations publiques GNV en Nouvelle-Aquitaine

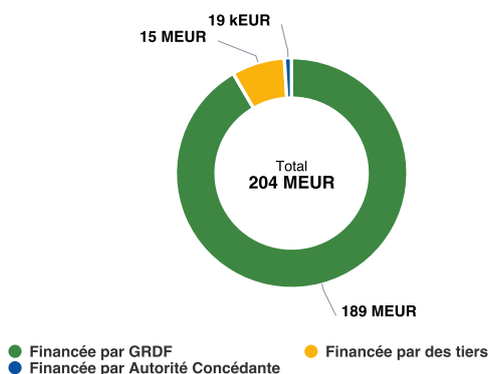


Valorisation du patrimoine

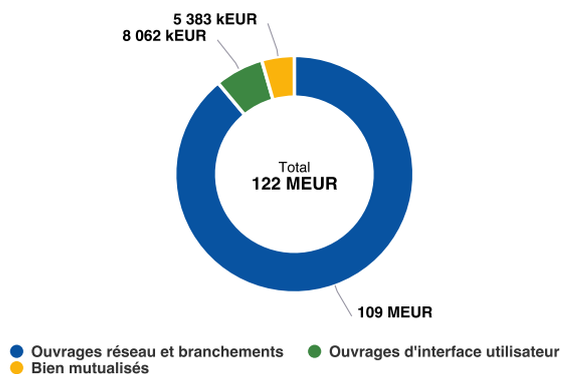
Les anneaux ci-dessous présentent à fin 2021 :

- 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 2021



Les véhicules GNV/bioGNV classés en CRIT'Air 1

Les véhicules GNV/bioGNV sont classés en **catégorie 1 pour les vignettes CRIT'Air** et sont donc considérés comme des véhicules **à faible émission de polluants atmosphériques**.

Cette certification permet à leurs utilisateurs de profiter d'une plus grande flexibilité dans leur mobilité au quotidien : ils peuvent ainsi bénéficier de modalités de stationnement favorables, de conditions de circulation privilégiées et de la possibilité de circuler dans les zones à faibles émissions (ZFE) ou en cas de pic de pollution.



SDEEG Contrat historique

2021

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)

	2019	2020	2021
RECETTES D'ACHEMINEMENT	19 901 519	19 365 017	20 611 222
CHARGES NETTES D'EXPLOITATION	11 314 059	12 179 679	11 505 152
CHARGES D'INVESTISSEMENTS	12 116 832	11 774 024	12 108 010
PRODUITS MOINS CHARGES	-3 529 382	-4 588 686	-3 001 944
Impact climatique	76 204	-649 070	492 839
Contribution à la péréquation	-4 825 315	-4 627 560	-4 574 937
Autres (régularisation du tarif précédent, impayés...)	1 219 742	687 938	1 080 162

- 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 par finalité - flux (en euros)

	2019	2020	2021
TOTAL	10 839 515	7 561 543	8 532 307
Raccordement et transition écologique	2 995 457	1 928 229	2 634 527
Modification d'ouvrages à la demande de tiers	457 738	246 525	611 723
Adaptation et modernisation des ouvrages	3 863 735	2 520 613	2 407 038
Modernisation de la cartographie et inventaire	76 629	70 748	85 299
Comptage	2 352 862	1 826 031	1 607 689
Autres	1 093 082	969 399	1 186 038

Retombées économiques locales

Région Nouvelle Aquitaine

Emplois

690

Emplois GRDF directs

Achats

42 M€

Achats réalisés par GRDF auprès de fournisseurs locaux

Finances
publiques

2 M€

Montant de la contribution économique territoriale (CET)

Les chantiers

Raccordements et transition écologique	Longueur	Brch. Coll.	Brch. Ind.
ZAC DU VAL DEEYRE TRANCHE - MIOS	1 363 m		189
LES CHAPELLES - LES ARTIGUES-DE-LUSSAC	1 308 m		1
RUE DE LA MIGREQUE - LA TESTE-DE-BUCH	1 142 m	9	54

Modification d'ouvrages à la demande de tiers	Longueur	Brch. Coll.	Brch. Ind.
ROUTE DU MARTINET - SALLES	171 m		3
AVENUE DE VERDUN - LUSSAC	107 m		
PLACE MONTESQUIEU - LA BREDE	51 m		3

Adaptation et modernisation des ouvrages	Longueur	Brch. Coll.	Brch. Ind.
CHEMIN DU PITCHOU - CARIGNAN-DE-BORDEAUX	911 m		32
ALLEE JEAN RACINE - GUJAN-MESTRAS	773 m		36
RUE DUREGNE - ARCACHON	426 m	1	24

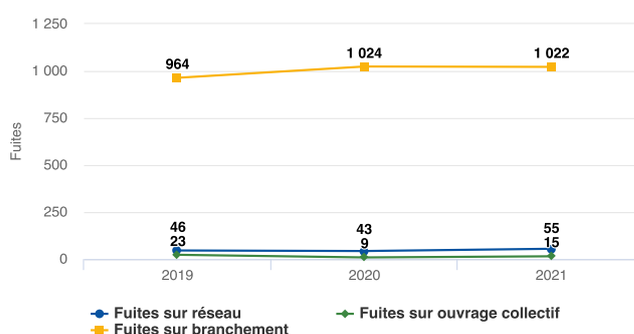
La chaîne d'intervention

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			
	2019	2020	2021
Nb de DO avec fuite sur ouvrages enterrés	66	63	61
Nb de DICT sur ouvrages GRDF	10 507	10 447	11 630
Taux	0,63%	0,60%	0,52%

Évolution des fuites



La prévention des Dommages aux Ouvrages

Depuis maintenant 10 ans, le décret anti-endommagement permet d'améliorer la précision de la cartographie des ouvrages gaz et GRDF poursuit les actions de sensibilisation au risque «Dommage aux Ouvrages» (DO) auprès des entreprises prestataires de votre territoire. Sur la région Nouvelle-Aquitaine, le taux de DO par DICT est en baisse sensible mais reste important.

L'amélioration collective de la maîtrise des travaux à proximité des ouvrages gaz doit rester un objectif prioritaire chaque année, de manière à assurer une plus grande sécurité d'intervention pour les opérateurs et les administrés, ainsi qu'une meilleure préservation de l'environnement.

SDEEG Contrat historique 2021

La création d'externalités positives grâce aux gaz verts

Le biométhane participe au développement d'une économie circulaire où les déchets deviennent une ressource d'énergie renouvelable. Il permet, par exemple, de réduire les émissions de gaz à effet de serre et améliorer la qualité de l'air, de produire un engrais naturel, de créer des emplois locaux et non délocalisables (1 à 3 en moyenne par méthaniseur) et de renforcer la souveraineté énergétique.

La dynamique des gaz verts

Sur la région Nouvelle-Aquitaine, en 2021, la dynamique de développement de la filière biométhane s'est poursuivie avec 16 nouveaux sites de méthanisation qui injectent sur les réseaux gaziers (dont 12 nouveaux sites sur le réseau de GRDF). La capacité installée correspond à l'équivalent de la consommation de près de 123 000 logements neufs ou 2900 bus au bioGNV.

Par ailleurs, 97 projets sont inscrits dans le registre des capacités au 31/12/2021, soit une prévision de triplement de la capacité de production à un horizon de 5 ans.

Le nouveau « 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. Votre code d'authentification est : SMXIPPCA. 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.

Votre interlocuteur territorial GRDF



MAILYS HUET

Directrice Territoriale Gironde - Lot-et-Garonne

06 69 52 79 17 | 05 57 20 62 47

mailys.huet@grdf.fr

Les sites d'injection en Nouvelle-Aquitaine

- GAZTEAM ENERGIE - Combrail
- METHABRESSANDIERE - Pompaire
- CELLES SUR BELLE BIOGAZ - Celles-sur-Belle
- METHYNNOV - Melle
- SAS P.F.J BIOENERGIE - Yverisy
- ALBES BIOGAZ - Surgères
- SAS METHACONFOLENTAIS - Confolens
- MEDOC BIOGAZ 2 - Hautin
- STEP La Teste-de-Buch - La Teste-de-Buch
- CERTENERGIE - Audenge
- POT AU PIN ENERGIE - Cestas
- TERRES D'AQUITAINE - Saint-Selve
- BIOVILLENOIS - Villeneuve-sur-Lot
- BIOGASOONHA - Béresse-Mazamet
- METHALAYOU - Préchac-Navarrenx
- SAS METHABIOGAZ - Barret
- MIGNA BIONATHANE - Migné-Auxances
- SAS BIOMETHABERN - espéchède
- SARLAXIS - Boumand
- BERGANTON BIOGAZ - Saint-Jean-d'Ilac
- SOEA DE CABANA - Camé
- MEDOC BIOGAZ 2 - Saint-Laurent-Médoc
- AGRISELORE ENERGIE - La Chay
- METHAGEST - Parfès-Pilat
- METHALLASSAC BIOGAZ - Allasac
- STEP PORTO - Cubzac-les-Points
- CAPVERT BIOENERGIE - Saint-Antoine-de-Breuil
- POUCHIOLU ENERGIE - Autafort
- AGRIVERT BIOMETHANE - Saint-Hilaire-Bonneval
- STEP JOUANAS - Mont-de-Marsan
- METHAJOOS - Orin
- BIOENERGIES 123 - Peyrat-de-Bellac

