



L'activité de GRDF sur votre concession



1 173

NOMBRE DE CLIENTS DU RÉSEAU



47 km

LONGUEUR TOTALE DES CONDUITES



2032

ANNÉE D'ÉCHÉANCE DU CONTRAT



579 k€

RECETTES ACHÈMÈNEMENT ET HORS ACHÈMÈNEMENT



4 150 k€

VALEUR NETTE ÉCONOMIQUE DU PATRIMOINE



2 272 k€

INVESTISSEMENTS RÉALISÉS SUR LA CONCESSION



48 GWh

QUANTITÉS DE GAZ ACHÈMÈNÉES



669 GWh

QUANTITÉS DE BIOMÉTHANE INJECTÉES (RÉGION)



22

NOMBRE D'INTERVENTIONS DE SÉCURITÉ GAZ

Au service de l'indépendance énergétique de la France, les gaz verts pour une transition soutenable dans les territoires



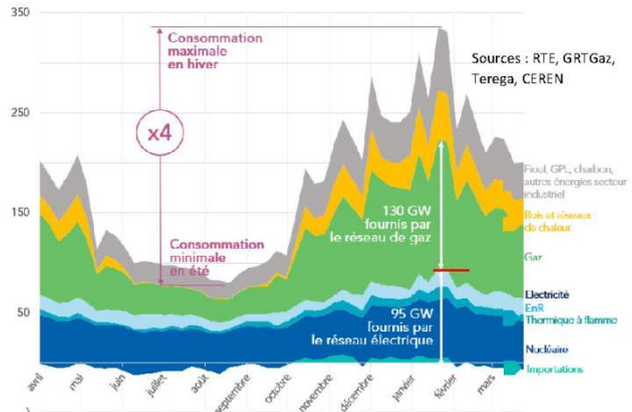
1. Les gaz verts apportent puissance et résilience au système énergétique, à un coût maîtrisé

La complémentarité entre le système électrique et le système gaz est indispensable car elle permettra de développer des sources de flexibilité essentielle pour assurer l'équilibre offre-demande.

Le gaz couvre directement **40% des besoins de chaleur en France**.

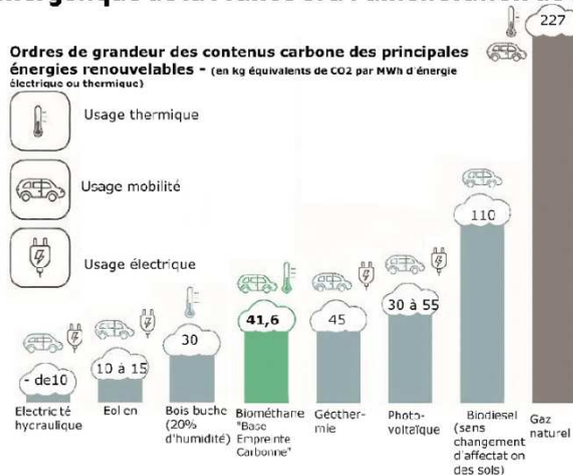
En période de point hivernale :

- Le gaz fournit **50% des besoins d'énergies** soit 130 GW contre 95 GW pour l'électricité
- La part du gaz dans la production électrique atteint **15%**.



L'utilisation de gaz vert permet alors d'assurer l'équilibre offre-demande dont a besoin le système énergétique en s'appuyant sur des énergies stockables. La géologie de la France lui permet de **disposer d'importants stockages de gaz qui peuvent répondre à un besoin de puissance supérieur à celui de l'ensemble du parc nucléaire en service**.

2. La méthanisation contribue à la décarbonation des territoires, à l'indépendance énergétique de la France et à l'amélioration de sa balance commerciale.



Produit localement sur l'ensemble des territoires, le biométhane est une énergie renouvelable, disponible à tout moment et facilement stockable. Sa filière de production émet **5.5 fois moins de gaz à effet de serre** que la filière du gaz d'origine fossile, issu d'importation.

41,6 gCO2eq/kWh dans la base Empreinte Carbone®. Il s'agit de l'approche la plus complète pour évaluer l'impact de la filière. C'est donc la valeur de référence de GRDF.

3. Les Gaz Verts dans les territoires : Un Gaz renouvelable et produit localement.

Au 1^{er} mars 2025, **748 sites** de méthanisation – capacité 14 TWh – sont raccordés aux réseaux gaziers.



La capacité de production de gaz verts pourrait atteindre l'équivalent de **11 réacteurs nucléaires en 2030**, en retenant l'objectif atteignable de **20% de gaz verts**.

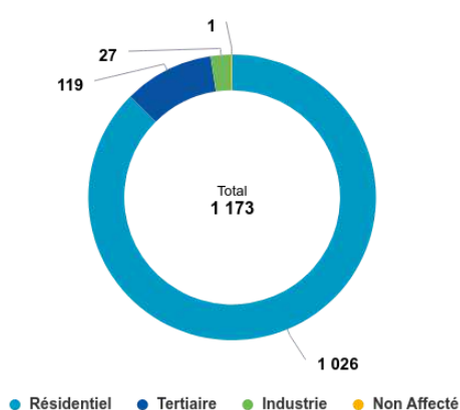
Dans le département de la Vienne : 5 sites de biométhane en injection pour une capacité de 77 GWh/an.

* en 2024, la production moyenne d'un réacteur nucléaire en France est de 5,5 TWh/an.

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.

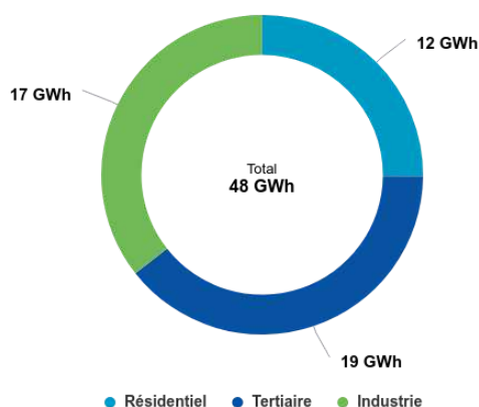
Clients par secteur en 2024



Évolution du nombre de clients

Secteurs	2022	2023	2024
Résidentiel	1 075	1 050	1 026
Tertiaire	124	120	119
Industrie	29	28	27
Agriculture	1	1	
Non affecté		1	1
Total	1 229	1 200	1 173

Quantités acheminées par secteur en 2024



Évolution des quantités acheminées (en MWh)

Secteurs	2022	2023	2024
Résidentiel	13 131	11 919	11 987
Tertiaire	19 688	18 158	18 708
Industrie	16 527	16 858	16 925
Total	49 346	46 935	47 620

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 : **SWWGQKSY**. 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 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 2024 à l'échelle de votre concession.

Canalisations par matière en 2024



Canalisations par pression en 2024



Les chantiers

Raccordements et transition écologique	Longueur	Brch. Coll.	Brch. Ind.
AVENUE D'ANJOU	674 m	0	0
RUE DES AUBUIES	74 m	0	0



Investissements par finalité - flux (en euros)

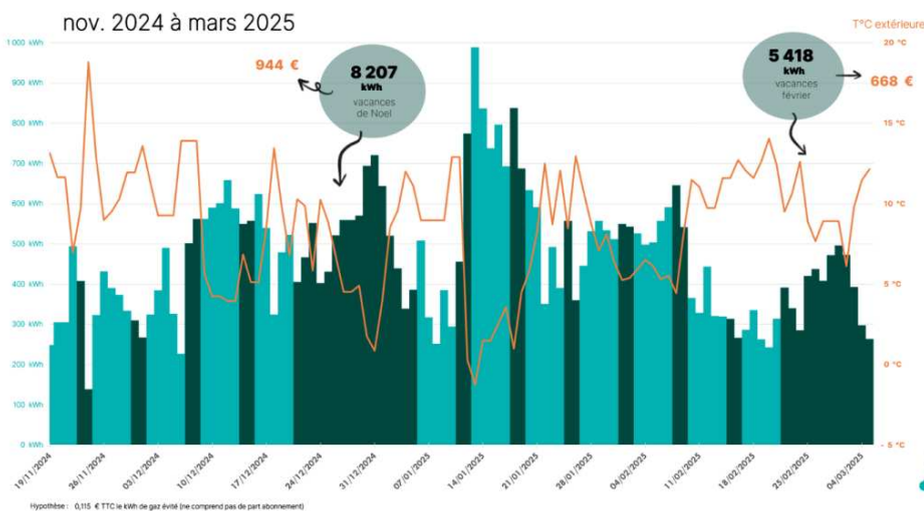
	2022	2023	2024
Total	488 900	561 083	2 271 806
Raccordement et transition écologique	-6 510	111 239	2 221 474
Modification d'ouvrages à la demande de tiers	0	0	0
Adaptation et modernisation des ouvrages	471 728	427 937	25 104
Modernisation de la cartographie et inventaire	1 582	1 470	1 385
Comptage	5 114	2 564	7 065
Autres	16 987	17 873	16 778

GRDF vous accompagne dans votre transition écologique

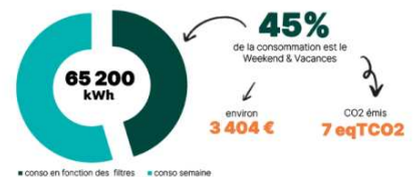
#Maîtrise de l'énergie



EXEMPLE DE LA CONSOMMATION D'UNE ÉCOLE MATERNELLE DU DÉPARTEMENT - 108 ÉLÈVES



Répartition de la Chronique #hivernale



Sébastien TREVIN
GRDF
Responsable Énergie
06 62 44 05 24
sebastien.trevin@grdf.fr

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

	2022	2023	2024
Mise en service (avec ou sans déplacement, avec ou sans pose compteur)	194	136	163
Mise hors service (initiative client ou fournisseur)	133	109	112
Intervention pour impayés (coupure, prise de règlement, rétablissement)	10	16	15
Changement de fournisseur (avec ou sans déplacement)	117	109	100
1ère mise en service	4	2	3

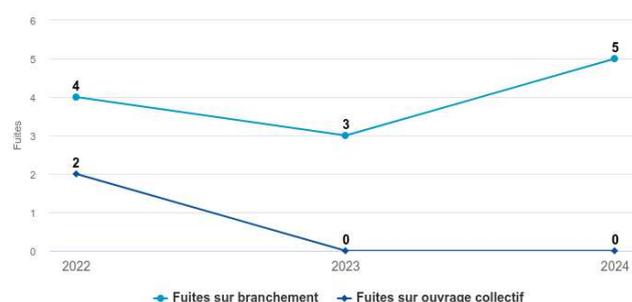
La chaîne d'intervention

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		
	2022	2023	2024
Nb de DO avec fuite sur ouvrages enterrés	0	1	1
Nb de DICT sur ouvrages GRDF	98	139	96
Taux	0,00%	0,72%	1,04%

Évolution des fuites



Ouvrages et maintenance

Type d'ouvrages	Parc à fin d'année	Visites planifiées	Visites réalisées
Canalisations réseau	47 km	42 km	47 km
Postes de détente réseau	3	0	0
Robinets de réseau utiles à l'exploitation	30	15	15
Branchements collectifs	61	12	12

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)

	2022	2023	2024
Recettes d'acheminement	504 691	483 243	536 527
Charges nettes d'exploitation	286 178	196 822	186 909
Charges d'investissements	306 651	345 903	363 931
Produits moins charges	-88 138	-59 482	-14 313
Impact climatique	-60 903	-52 698	-44 742
Contribution à la péréquation	25 002	73 916	46 499
Autres (régularisation du tarif précédent, impayés...)	-52 237	-80 700	-16 071

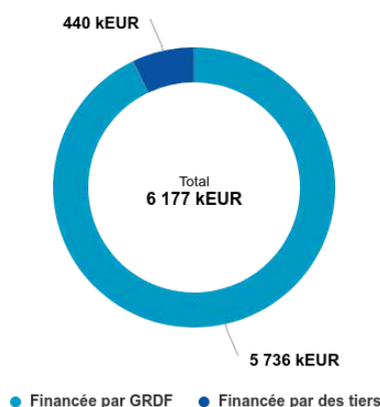
- Un impact climatique négatif signifie que les recettes de GRDF ont été inférieures à la prévision de la CRE en raison d'un climat globalement plus chaud que le climat moyen,
- Une contribution de la concession à la péréquation tarifaire négative signifie que la concession bénéficie du système de solidarité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

Valorisation du patrimoine

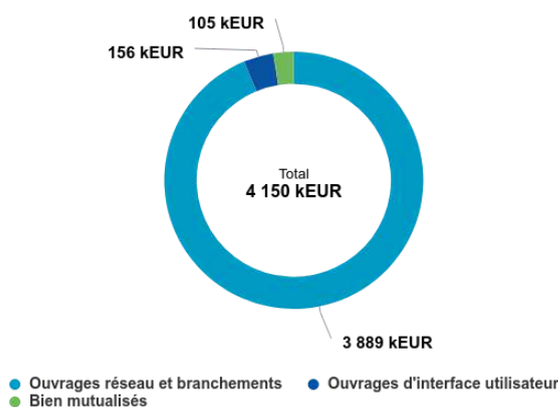
Les anneaux ci-dessous présentent à fin 2024 :

- 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 économique 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)



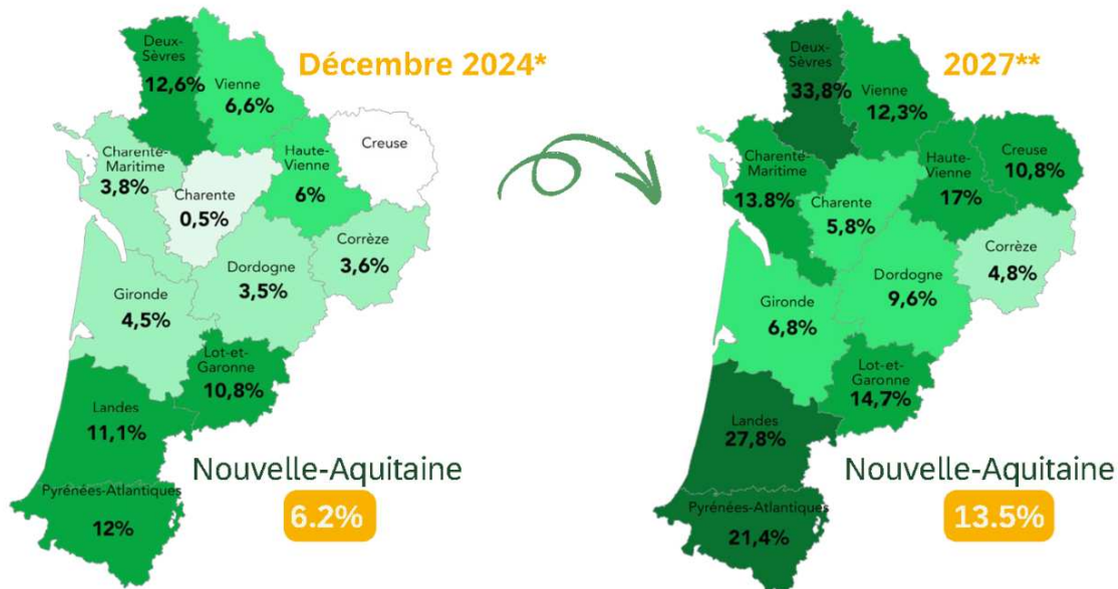
Valeur Nette Economique à fin 2024



Quelle production de gaz vert en Nouvelle-Aquitaine ?

Au 1er janvier 2025, la capacité de production de gaz vert en Nouvelle-Aquitaine s'élève à 1490GWh/an, soit l'équivalent de la consommation de près de **372 000 logements neufs** ou **5 800 bus roulant au bio-GNV** (gaz naturel véhicules).

Part de gaz vert en Nouvelle-Aquitaine



* Calculs réalisés sur les capacités d'injection au 01/12/24

** Calculs réalisés sur les capacités au registre (01/12/24) rapportées aux consommations des réseaux de distribution et de transport



Votre interlocuteur territorial GRDF



VALERIE LAFOSSE
Conseillère Collectivités Territoriales
Vienne et Deux-Sèvres
0647733203
valerie.lafosse@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