



Un conseiller GRDF est à votre écoute pour vous aider à :



1

Identifier la solution de chauffage au gaz la plus adaptée à vos besoins

Si vous remplacez votre ancienne chaudière par un équipement gaz de dernière génération, vous pouvez réaliser de 20% à 40%⁽¹⁾ d'économies d'énergie selon l'ancienneté de la chaudière remplacée.

Estimer le montant des aides financières auxquelles vous pouvez prétendre

En fonction de votre situation, nos conseillers évaluent le montant des aides⁽²⁾ auxquelles vous êtes éligible et vous expliquent comment les obtenir.



2

Trouver un installateur de confiance

Si vous le souhaitez, GRDF peut vous mettre en relation avec des installateurs qualifiés Reconnu Garant de l'Environnement (RGE) près de chez vous, pour vous permettre d'obtenir plusieurs devis.



(1) - (2) - Voir au dos

Bénéficiez d'un branchement offert⁽⁶⁾



Je renvoie le coupon-réponse à l'intérieur pour être rappelé(e)

Nos conseillers GRDF sont basés en France



Je contacte directement mon expert de proximité :

Pauline DUPONT • 06 00 00 00 00

(1) Economie d'énergie en kWh/an : jusqu'à 40% pour une pompe à chaleur hybride et jusqu'à 30% pour une chaudière THPE au gaz, en fonction de l'ancienneté de la chaudière remplacée.

(2) Dispositif d'aides applicable conformément à la loi de Finances pour 2021 et à la réglementation en vigueur sur l'attribution de certificats d'économie d'énergie, sous conditions d'éligibilité accessibles pour chaque aide depuis les liens proposés sur <https://www.grdf.fr/particuliers/aides-renovation>, ou directement sur les sites du Ministère de la Transition écologique (www.ecologie.gouv.fr) et de l'Anah (www.anah.fr).

(3) Hypothèses de calcul et sources :

- Maison individuelle construite en 1985, de surface indicative 100 m².
- Consommations énergétiques de chauffage et eau chaude selon méthode 3CL-DPE : basées sur besoins annuels types RT1982 calculés selon énergie de chauffage (100 kWh/m² en électricité, 107 kWh/m² pour les combustibles, 18 kWh/m² pour l'ECS toutes énergies) et rendements globaux des équipements installés (convecteurs NFC + cumulus > 15 ans en électricité, chaudière > 15 ans pour les combustibles, eau chaude instantanée en gaz naturel et propane, accumulée en fioul).
- Factures énergétiques basées sur les consommations de chauffage et eau chaude (abonnement inclus pour le gaz naturel, différentiel d'abonnement 12 kVA heures creuses / 6 kVA base inclus pour l'électricité), hors autres usages, hors frais de maintenance.
- Prix des énergies : moyennes annuelles des tarifs réglementés pour le gaz naturel et l'électricité (source : site Energie-Info du Médiateur National de l'Énergie), moyennes annuelles des prix disponibles sur la base de données Pégase (MTES/SDES) pour le fioul et le propane.

(4) Exemple de fourchette de prix TTC d'installation (fourniture et pose) pour la chaudière THPE (estimation basée sur des prix catalogue).

(5) Exemple de fourchette de prix TTC d'installation (fourniture et pose) pour la pompe à chaleur hybride (estimation basée sur des prix catalogue).

(6) Offre destinée aux particuliers valable pour toute offre de raccordement signée entre le 01/03/2022 et le 31/03/2022 et transmise à GRDF au plus tard le 31/03/2022, sous réserve d'un raccordement d'un logement achevé depuis plus de 2 ans situé à moins de 35 mètres du réseau existant en zone desservie GRDF et a minima pour un usage chauffage, avec date de programmation du raccordement fixée par GRDF dans un délai maximum de 2ans suivant votre accord Tarif de raccordement au 01/07/2021 encastrement du coffret compris : jusqu'à 603,98 € TTC (TVA à 10%). Offre non cumulable avec toute autre contribution au raccordement GRDF. Offre limitée aux départements 18, 22, 28, 29, 35, 36, 37, 41, 44, 45, 49, 53, 56, 72 et 85.

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Quel que soit votre fournisseur.

GRDF - 6, rue Condorcet - 75009 PARIS - S.A au capital de 1 800 745 000 € - RCS PARIS 444 786 511



Avec le gaz, vous faites le bon choix



Modernité et performance

Gaz vert

Économies

Et si vous remplaciez votre ancienne chaudière fioul par des équipements gaz dernière génération ?

GRDF vous accompagne dans vos projets au gaz : raccordement, information, conseil

GRDF distribue, chaque jour, le gaz à plus de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur.

GRDF n'est pas un fournisseur d'énergie et ne vend ni n'installe aucun équipement.

Nous vous informons et vous conseillons pour tous vos projets de chauffage au gaz.

Avec l'essor du gaz vert, un gaz renouvelable produit localement, choisir le gaz, c'est choisir l'avenir.

Passer du fioul au gaz, c'est simple

- Vous conservez vos radiateurs actuels.
- **Fiables et robustes, les chaudières gaz** font appel à une technologie éprouvée et s'installent facilement.
- En plus, vous profitez d'**une énergie unique, disponible en continu** pour tous vos usages : chauffage, eau chaude, cuisson.

Maitrisez votre budget

Le gaz est **une énergie compétitive** dans la durée. Le prix des énergies connaît des variations régulières, cependant sur ces 15 dernières années, **la facture annuelle de gaz a été en moyenne 20% moins chère que le fioul.**

Facture énergétique annuelle moyenne de chauffage/eau chaude, sur 15 ans, entre 2006 et 2020, pour différentes énergies en maison individuelle existante (en € TTC/an)⁽³⁾

GAZ NATUREL 1290€

FIOUL 1640€

ELECTRICITE 1720€

PROPANE 2440€

(1) - (3) - (4) - (5) - Voir au dos

Profitez d'équipements gaz modernes et performants

• La chaudière gaz THPE : la référence

La chaudière gaz à très haute performance énergétique (THPE) vous permet de **réaliser entre 20% et 30% d'économies d'énergie⁽¹⁾** sur vos consommations de chauffage et d'eau chaude, selon l'ancienneté de la chaudière remplacée. Grâce à la technique de récupération de chaleur, elle offre une efficacité maximale.



CHAUDIÈRE THPE Exemple de prix + pose ⁽⁴⁾	de 3 000 € à 5 000 €
MaPrimeRénov' avec conditions de ressources	De 800 € à 1 200 €
Prime CEE selon la nature du logement et le niveau de ressources	De 100 € à 800 €
Économies d'énergie	de 20 % à 30 %
Éco-prêt à taux 0% et TVA réduite à 5,5% sur les coûts de fourniture et de pose (sans conditions de ressources)	

Avec un **coût d'investissement limité**, la chaudière gaz THPE vous permet de profiter d'un des meilleurs rapports performance/prix.

• La PAC hybride gaz : le duo gagnant

La pompe à chaleur hybride gaz est l'association réussie d'un module chaudière gaz et d'un module PAC électrique. Équipement innovant, **il vous permet de bénéficier d'un haut niveau de confort en toutes saisons** en tirant le meilleur parti des 2 modules. Avec à la clé, jusqu'à 40% d'économies d'énergie⁽¹⁾ par rapport à une ancienne chaudière au fioul.



PAC HYBRIDE GAZ Exemple de prix + pose ⁽⁵⁾	de 8 000 € à 12 000 €
MaPrimeRénov' avec conditions de ressources	De 2 000 € à 4 000 €
Prime CEE selon le niveau de ressources	De 2 500 € à 5 000 €
Économies d'énergie	Jusqu'à 40 %
Éco-prêt à taux 0% et TVA réduite à 5,5% sur les coûts de fourniture et de pose (sans conditions de ressources)	

Le saviez-vous ? Tous ces équipements sont pilotables à distance avec votre smartphone ou tablette. Vous disposez d'un thermostat programmable et connecté et pouvez ajuster la température en fonction de la météo.

GRDF vous informe

GRDF, Agence marketing et communication externe
LIBRE RÉPONSE 63319
44099 NANTES CEDEX 1

Nom* Prénom*

Adresse*

Complément d'adresse* Code Postal* Commune*

Téléphone fixe* Téléphone portable*

E-mail @

VOTRE LOGEMENT

VOUS HABITEZ :

une maison un appartement

VOUS ÊTES :

propriétaire locataire

VOTRE CHAUFFAGE EST :

individuel collectif

VOTRE ÉNERGIE DE CHAUFFAGE ACTUELLE EST :

électricité propane
 fioul bois
 gaz naturel autre

VOTRE SYSTÈME DE CHAUFFAGE A :

moins de 5 ans plus de 10 ans
 entre 5 et 10 ans vous ne savez pas

VOUS ÊTES ÉQUIPÉ DE L'UN DES ÉQUIPEMENTS SUIVANTS :

une cheminée une piscine
 un poêle aucun

J'accepte d'être contacté par GRDF pour être informé sur le gaz et ses usages

Les données collectées par ce formulaire feront l'objet d'un traitement dans le cadre du recontact par un expert gaz, et - si vous l'avez demandé en cochant la case prévue à cet effet - pour recevoir des informations sur le gaz et ses usages. Les données collectées ne seront utilisées par GRDF, et le cas échéant par ses partenaires, que pour la finalité indiquée. Les données seront conservées pendant la durée du traitement de la demande, ou du projet, ou dans tous les cas pour une durée ne pouvant excéder trois (3) années après leur date d'enregistrement. Les données collectées ne pourront faire l'objet d'un transfert à des tiers, hors ceux qui en auront nécessairement besoin dans le cadre du projet, sans votre accord préalable.

Pour en savoir plus sur la politique de confidentialité des données de GRDF, vous pouvez vous rendre sur : grdf.fr/charte-confidentialite
En tant que consommateur, si vous ne souhaitez pas faire l'objet d'un démarchage téléphonique, vous pouvez vous inscrire gratuitement sur www.bloctel.gouv.fr