

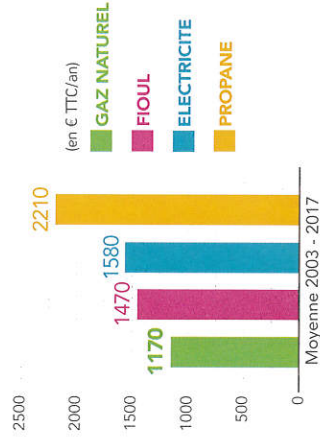
# Le gaz, une énergie aux multiples atouts

Principal distributeur de gaz naturel en France, GRDF vous informe sur les atouts et les usages du gaz naturel, quel que soit votre fournisseur.

## Une énergie compétitive dans la durée

Le prix des énergies connaît des variations tarifaires régulières. Cependant sur ces 15 dernières années, la facture annuelle de gaz naturel a été en moyenne **de 20% à près de 50% moins chère** que celle des autres énergies.

Facture énergétique annuelle moyenne de chauffage/eau chaude, sur 15 ans, pour différentes énergies en maison individuelle existante<sup>(1)</sup>



## Une énergie pratique et disponible

### Une seule et même énergie pour plusieurs usages

- **En intérieur**

Disponible en continu, le gaz naturel permet de profiter tout l'hiver d'une **chaleur douce et homogène**, réglable au degré près dans toutes les pièces de la maison, et d'une **eau à la bonne température** à tout moment.

Souple et puissante, la flamme que procure le gaz naturel permet de contrôler avec précision la température de cuisson.

- **En extérieur**

Le gaz naturel s'utilise aussi en extérieur : barbecue et plancha, chauffage de la piscine...

## Une énergie d'avenir qui s'inscrit dans la transition énergétique

- GRDF achemine d'ores et déjà dans le réseau un nouveau gaz : le **biométhane**. L'objectif est d'atteindre **30% de biométhane** en circulation dans les réseaux gaz d'ici à **2030**<sup>(2)</sup>.

Ce **gaz vert** est produit par des **producteurs locaux** à partir de **déchets organiques** d'origine agricole, industrielle ou ménagère.

Il a les **mêmes caractéristiques** que le gaz naturel et permet de **se chauffer, cuisiner ou se déplacer**, dans un **plus grand respect de la planète**.

- De plus, le gaz **se combine** facilement aux **énergies renouvelables** en se couplant au solaire thermique ou grâce aux chaudières hybrides.

## Des équipements de chauffage modernes et performants

### Les solutions de chauffage/eau chaude au gaz naturel s'adaptent à tous vos projets

- La **chaudière à condensation**, par exemple, est une technologie performante, à très haut rendement. De plus, les nouvelles générations de chaudière et de thermostat sont de plus en plus souvent connectées. Elles se pilotent à distance pour combiner confort et économies d'énergie.

- Les **poêles et cheminées au gaz naturel** allient esthétique, confort et modernité. En un clic, vous allumez votre cheminée, définissez la température et la hauteur de la flamme, puis profitez d'une chaleur douce et enveloppante.

GRDF ne vend ni n'installe aucun équipement.

(1) Hypothèses de calcul et sources :

• Logement de référence : Maison individuelle de plain-pied construite en 1985 en zone climatique H1a (nord), de surface indicative 100 m<sup>2</sup>.  
• Équipements de référence : Convecteurs NFC + cumulus > 15 ans en électricité, chaudière > 15 ans pour les combustibles, eau chaude instantanée en gaz naturel ou propane, armoire en froid.  
• Méthode de calcul des consommations énergétiques de chauffage et eau chaude : selon méthode SCI-DPE - basées sur besoins annuels types RT 1992 calculés en fonction du volume de chauffage et du volume d'eau chaude (abstraction incluse pour le gaz naturel, différentiel d'abonnement 12 kVA heures annuelles / 2 kVA base incluse pour l'électricité), hors autres usages hors frais de maintenance. Prix des énergies : moyennes annuelles MIES/SDIS (base FEGASE), tarifs réglementés pour le gaz naturel et l'électricité.