

## Une énergie d'avenir de plus en plus verte

GRDF, distributeur de gaz naturel, quel que soit le fournisseur, achemine dans le réseau un nouveau gaz : le **biométhane**.

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**.

L'objectif est d'atteindre **30% de gaz vert** en circulation dans les réseaux gaz d'ici à **2030<sup>(1)</sup>**.

### Le saviez-vous ?

Le remplacement de votre ancienne chaudière fioul par une **chaudière gaz à très haute performance** permet de **réduire instantanément les émissions de CO<sub>2</sub> de 50%<sup>(2)</sup>**.



(1): Etude GRT TIGF GRDF SPEGNN  
 (2): Référentiel Energie Carbone Ministère TES

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [projet-gaz.grdf.fr](http://projet-gaz.grdf.fr)

Quel que soit votre fournisseur  
 L'énergie est notre avenir, économisons-la !

## Réalisez jusqu'à 40% d'économies sur votre facture

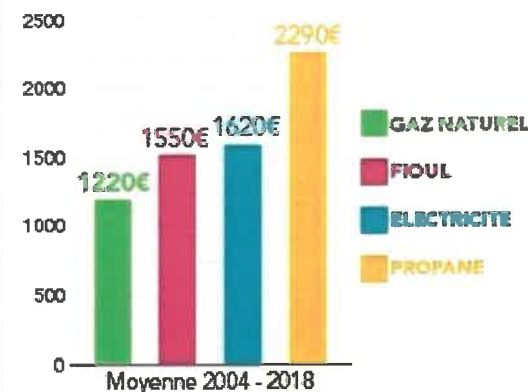
Installez une chaudière gaz à très haute performance énergétique et réduisez vos consommations de l'ordre de 30%.



Bénéficiez des prix compétitifs du gaz année après année.

## Une énergie compétitive dans la durée

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



Source : Base PEGASE – Ministère TES/SDES