

## 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 une 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

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



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

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

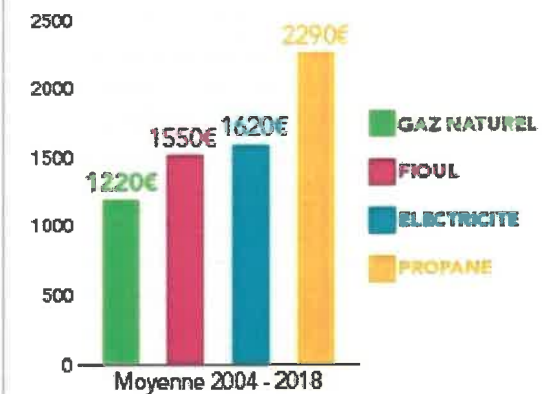
Installez une chaudière gaz à très haute performance énergétique et réduisez vos consommations de l'ordre de 30%.



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