

## CHANGEMENT DE GAZ

En région Hauts-de-France, une grande partie des communes est alimentée en gaz naturel par le gisement de Groningue situé aux Pays-Bas. Pour des raisons de baisse de production du gisement, la France ne sera bientôt plus alimentée par ce gaz.

1,3 million de clients gaz naturel, concernés par ce changement, passeront au gaz de Norvège. Ce gaz alimente déjà près de 10 millions de clients en France. Il a les **mêmes usages**, en terme de cuisson, chauffage ou eau chaude pour les foyers ou dans le process, pour la mobilité (GNV - gaz naturel véhicule) pour les entreprises.



### Un passage réussi pour la zone test de Doullens :

Les secteurs de Doullens (5 500 clients), Gravelines, Grande Synthe et Dunkerque, environ 80 000 clients, sont déjà passés avec succès au gaz H lors de la phase pilote qui s'est déroulée de 2018 à 2020.

### Le déploiement de l'opération pour convertir le total des 1,3 million de clients gaz :

Le passage se fera progressivement jusqu'en 2029 pour toute la région. La zone d'Abbeville - Le Tréport est programmée en 2022 et celle d'Amiens en 2023.

### Les modalités en 3 étapes :

Avant de procéder à ce basculement de gaz, GRDF doit inventorier tout le matériel gaz (installations intérieures) sur l'ensemble des habitations et sociétés, afin de s'assurer du bon réglage selon le type des équipements. Chaque utilisateur recevra alors un courrier de GRDF l'informant des modalités de cette opération gratuite.

1



Inventaire

2



Réglages

3



Changement de gaz

Il pourra s'il le souhaite réaliser lui-même l'inventaire des appareils alimentés en gaz naturel, en complétant le formulaire « **Je réalise mon inventaire** » sur le site : [www.grdf.fr/changementdegaz](http://www.grdf.fr/changementdegaz)

### En détail :

- > [www.grdf.fr/changementdegaz](http://www.grdf.fr/changementdegaz)
- > Visualisez le film : <https://youtu.be/hneRkOUjq8Y>
- > Nos Conseillers GRDF à votre écoute du lundi au vendredi - 8H / 17H

**N°Cristal 09 69 36 35 34**

APPEL NON SURTAXE



Installateur réalisant un réglage avant passage au gaz H

**CHANGEMENT  
DE GAZ**

## Le gaz, une énergie d'avenir

Le gaz est une énergie qui devient renouvelable grâce au développement du biométhane soutenu par les pouvoirs publics. A l'horizon 2050, la France a pour objectif d'atteindre la neutralité carbone, avec l'utilisation de 100% de gaz renouvelable. Déjà aujourd'hui, près de 200 sites de méthanisation injectent dans les réseaux gaziers en France. Plus de 1 100 projets déclarés sont actuellement en cours de concrétisation. L'ambition des Hauts-de-France est d'être la première région de gaz vert injecté en Europe.

Apprécié par de nombreux ménages, le chauffage au gaz a des atouts indéniables : il préserve leur pouvoir d'achat grâce à des équipements performants et compétitifs à l'investissement comme à l'usage permettant de réaliser des économies de facture et d'énergie tout en réduisant les émissions de CO<sub>2</sub>.

**En passant progressivement au vert, le gaz est et restera une énergie d'avenir.**



**LeGazVertLavenir.fr**  
#LeGazVertLavenir