

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

07/10/2019

# GRDF propose trois outils d'aide à la rénovation des chaufferies collectives au fioul

**GRDF met à disposition un simulateur d'économies, un baromètre des prix des énergies et une carte de France des références pour aider les acteurs de la copropriété (bailleurs, syndicats, administrateurs...) à remplacer les chaufferies au fioul par une solution fonctionnant au gaz naturel. Ces trois outils complémentaires sont disponibles sur le site [grdf.fr](http://grdf.fr).**

Dans le cadre de la transition écologique, le gouvernement français a annoncé, en fin d'année 2018, la suppression des systèmes de chauffage au fioul, d'ici 10 ans. Objectif : favoriser l'utilisation de solutions alternatives, dont le gaz naturel, pour contribuer aux économies d'énergie, diminuer la facture énergétique des ménages, réduire les émissions de CO<sub>2</sub> ou encore améliorer la qualité de l'air.

Pour accompagner les copropriétés dans leur projet énergétique, GRDF met à leur disposition trois outils d'aide à la décision :

- Le **Simulateur Rénovation Chaufferie** permet d'estimer les économies d'énergie, la réduction de la facture de chauffage ainsi que celle des émissions de CO<sub>2</sub> pouvant être réalisées sur un an. Il ne nécessite que quelques informations sur l'équipement actuel, la consommation annuelle, le coût de la rénovation, pour proposer immédiatement une estimation précise des réductions et économies envisageables.  
[www.grdf.fr/entreprises/services-gaz-en-ligne/simulateurs/simulateur-renovation-chaufferie](http://www.grdf.fr/entreprises/services-gaz-en-ligne/simulateurs/simulateur-renovation-chaufferie)
- Le **baromètre des prix** permet, grâce à des données simples, fiables\* et réactualisées chaque mois, de connaître les évolutions des prix sur les 10 dernières années et de constater que le prix du gaz est globalement stable depuis des années.  
[projet-gaz.grdf.fr/comparaison-prix-energies](http://projet-gaz.grdf.fr/comparaison-prix-energies).
- Une **carte de France des références** présente des cas concrets et des témoignages permettant de constater la facilité de conversion et l'ensemble des avantages économiques.  
[grdf.fr/entreprises/carte-de-france-des-references](http://grdf.fr/entreprises/carte-de-france-des-references)

Parallèlement à ces trois outils complémentaires, et sans se substituer aux Bureaux d'Etudes Thermiques, **des Responsables énergie** GRDF se tiennent à disposition des copropriétés pour affiner les études, les coûts d'investissements etc.

Energie économique, le gaz naturel constitue également pour les copropriétés un choix pertinent pour participer à la transition écologique. Aujourd'hui, le gaz vert devient une réalité. Les techniques de méthanisation sont maîtrisées. Produit à partir de déchets organiques issus de cultures agricoles, d'effluents d'élevages ou encore de déchets ménagers, le biométhane offre une énergie renouvelable et compétitive injectée dans le réseau pour se chauffer, cuisiner et se déplacer. GRDF est convaincu que l'objectif de 10 % de gaz renouvelable en 2030 inscrit dans la Loi actuelle est largement à sa portée et plaide même pour une ambition renforcée.

\*Données du Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire (bases de données du SDES et de la DGEC) et du Médiateur National de l'Energie

Pour connaître l'ensemble des aides d'état disponibles pour les copropriétés dans le cadre d'une rénovation énergétique et d'un changement de chaufferie collective, cliquer sur ce [lien](#).

### **Exemple d'économies réalisées suite à la rénovation d'une chaufferie collective au fioul**

Résidence Pasteur (Caen) – 37 logements

Montant global des travaux : 80 897€ (mise aux normes de la chaufferie et remplacement des équipements)

- Facture 2017 énergie fioul : 47 936 €
- Facture 2018 énergie gaz naturel : 21 395 €
- **Gain : 26 541 €**

#### **Remplacement d'une chaufferie fioul en logements collectifs – Quelques repères chiffrés :**

- 1,1 million de logements chauffés au fioul (20% du parc) pourraient passer au gaz dont 400 000 logements collectifs.
- Objectif de conversion du fioul vers le gaz dès 2019 : 25 000 logements collectifs
- Objectif de conversion du fioul vers gaz en 10 ans : objectif 200 000 clients
- Une chaudière THPE gaz (Très Haute Performance Energétique), en comparaison à une ancienne chaufferie fioul :
  - Jusqu'à 30% d'économie d'énergie
  - Des économies encore plus élevées sur la facture, le prix du gaz naturel étant plus faible, et beaucoup moins volatil que celui du fioul
  - Division par 2 des émissions de CO<sub>2</sub>
  - Coût d'achat sans aide : entre 2 000 € et 2 500 €/logement fourni-posé pour une copropriété d'une trentaine de lots.

**GRDF sera présent au salon de la Copropriété qui se tiendra les 13 et 14 novembre 2019 au Parc Expo de la Porte de Versailles, Pavillon 6 - Stand B021. Seront présentés les différents services et outils proposés pour aider à la rénovation des chaufferies fioul ainsi que le rôle du gaz vert dans la transition écologique.**

#### À PROPOS DE GRDF

Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz naturel en France, GRDF distribue, chaque jour, le gaz naturel à plus de 11 millions de clients, pour qu'ils disposent du gaz quand ils en ont besoin. Pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, et bénéficier d'une énergie pratique, économique, confortable et moderne, quel que soit leur fournisseur.

Pour cela, et conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (200 715 km) et le développe dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution.

Service Presse GRDF : 01 42 93 04 04 - [www.grdf.fr](http://www.grdf.fr)