

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

12/06/2019

GRDF propose un simulateur des aides financières aux projets de rénovation énergétique : EstimoAides

GRDF propose EstimoAides, un outil permettant d'évaluer le montant des aides financières gouvernementales dont peuvent bénéficier les particuliers pour l'achat d'une chaudière fonctionnant au gaz naturel dans le cadre d'un projet de rénovation énergétique. EstimoAides est disponible sur l'application Estimogaz ou via le site projetgaz.grdf.fr.

Dans le cadre de la transition énergétique, 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 CO₂ ou encore améliorer la qualité de l'air.

Financer le remplacement de sa chaudière au fioul par une chaudière gaz ou, plus largement, réaliser des travaux de rénovation énergétique, est facilité grâce à différentes aides.

Mais comment s'y retrouver dans la multitude de primes et de crédits d'impôts (CITE, TVA à taux réduit, aides de l'Anah etc...) et comment évaluer le montant du financement auquel chacun peut avoir droit ?

Conçu pour les particuliers, EstimoAides calcule les montants indicatifs des aides financières mobilisables pour le projet de rénovation énergétique. Celles-ci viendront en déduction du coût d'investissement du projet, selon la composition du foyer, son niveau de revenus, son lieu de résidence, les caractéristiques du projet et les travaux envisagés. Au-delà du changement d'une chaudière fioul par une chaudière gaz, les aides calculées peuvent également intégrer des travaux d'isolation ou la combinaison d'une chaudière gaz à un chauffe-eau solaire.

Un exemple de simulation réalisée sur EstimoAides :

Coûts de remplacement d'une chaudière fioul par une chaudière gaz (incluant la pose) : 5 500 €

Hypothèses : maison de plus de 15 ans - Foyer de 4 personnes vivant dans le Maine-et-Loire (49)

Aides financières fonction des revenus minimum / maximum : 4 357 € / 1 730 €

=> Coût de l'investissement : 1 143 € / 3 770 €

EstimoAides est également un outil d'accompagnement pédagogique pour aider au choix de la solution de chauffage au gaz la plus adaptée au projet de chacun. Pour cela, l'outil présente les atouts des différentes solutions gaz qui peuvent être associées à des équipements (chaudière à condensation, chauffe-eau solaire avec capteurs solaires thermiques, Pompe à chaleur hybride...).

EstimoAides est un des outils disponibles sur l'application Estimogaz (iOS et Android) ou via le site projetgaz.grdf.fr.

Remplacement d'une chaudière fioul – Quelques repères chiffrés :

4,1 millions de logements sont aujourd'hui chauffés au fioul dont 3,3 millions de maisons individuelles. 1,1 million de ces logements sont raccordables au réseau de gaz. (20% du parc)

- GRDF s'engage à contribuer activement au plan de conversion avec un objectif de 55 000 conversions du fioul vers le gaz dès 2019.
- Conversion fioul vers gaz : objectif 500 000 clients en 10 ans
- Une chaudière THPE (Très Haute Performance Energétique) :
 - Jusqu'à 30% d'économie d'énergie par rapport à une ancienne chaudière fioul
 - Environ 35 % de gain sur la facture énergétique (par rapport à une ancienne chaudière fioul)
 - Division par 2 des émissions de CO₂ (par rapport à une ancienne chaudière fioul)
 - Coût d'achat sans aide - 4 000 € en moyenne.

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.