

## LOGEMENT / ENERGIE / CONSOMMATION

### La facture de chauffage des Français est de 1683€ en moyenne en 2017

#### Le coût du chauffage au fioul s'envole - Le bois toujours plus performant

L'hiver est déjà bien installé dans notre pays. Dans tous les foyers, la question du coût et du choix de l'énergie de chauffage se pose. QuelleEnergie.fr, 1<sup>er</sup> plateforme digitale de la rénovation énergétique pour les particuliers, édite les chiffres 2017 des dépenses de chauffage des Français. Globalement stables par rapport à 2016 (+4,5 %), ces dépenses se sont cependant envolées pour les utilisateurs de fioul (+18 %).

#### Des disparités de plus en plus tranchées selon les énergies de chauffage

En 2017, les Français ont dépensé en moyenne 1683€ pour chauffer leur logement, un chiffre établi à partir des données de consommation communiquées par 17 766 particuliers au cours de l'année 2017 via le simulateur de chauffage QuelleEnergie.fr.

Derrière ce chiffre global, les disparités entre les types d'énergie restent très importantes.

Avec une facture en augmentation de près de 16% par rapport à 2016, les utilisateurs de fioul ont dépensé en moyenne 2230€ pour leur chauffage en 2017.

Les installations chauffage au bois restent quant à elles les plus économiques avec une facture annuelle moyenne de 769€, en baisse de 5% par rapport à 2016.

Les dépenses chauffage des foyers équipés d'installation au gaz ou à l'électricité restent stables avec respectivement 1475€ et 1750€ en moyenne.



Toutefois, il est important de relier ces chiffres aux superficies moyennes observées selon le type d'énergie. Par exemple, les logements équipés au fioul sont généralement de grosses surfaces, supérieures à 120m<sup>2</sup>, tandis que les logements chauffés à l'électricité sont plutôt inférieurs à 100m<sup>2</sup>. Avec 41% des logements équipés, l'électricité est l'énergie de chauffage n°1 en France. De plus avec un coût au m<sup>2</sup> de 16,10€ c'est bien l'électricité qui reste la plus onéreuse au m<sup>2</sup>.



Découvrez dans l'infographie en pièce jointe  
les résultats complets de l'étude 2017

## En 2018 les français chauffés au fioul vont encore voir leur facture augmenter

A la différence des autres sources d'énergie, dont le coût est resté relativement stable par rapport à 2016, **le fioul s'est littéralement envolé avec une augmentation de 18 % en 2017. Et cette hausse n'est pas terminée.** Avec la mise en place d'une fiscalité climatique à partir du 1er janvier 2018, le chauffage au fioul devient encore plus onéreux. L'impact de cette nouvelle taxe est une augmentation de 12% du prix du fioul soit une évolution de la facture annuelle moyenne de 239 €.

Maël Thomas, Directeur Général de QuelleEnergie.fr, précise : « *Le fioul, énergie de chauffage fossile, devient de plus en plus onéreux et il est à contre-courant de toute notion d'éco responsabilité. Pour inciter les particuliers à rénover leur installation chauffage et abandonner cette énergie, des aides de l'Etat existent. Malheureusement, trop peu de consommateurs le savent. Ils sont encore trop nombreux à renoncer à déclencher des travaux, sans savoir à quelles aides ils pourraient prétendre. Grâce à ses simulateurs QuelleEnergie.fr permet chaque particulier d'avoir des réponses personnalisées pour évaluer le coût des travaux, les aides qu'il pourra activer et pour quel montant. Une fois ces simulations réalisées en quelques clics, nous le conseillons par téléphone sur les démarches qu'il doit enclencher.* »

### Pour changer son installation de chauffage fioul, des aides existent. Les simulateurs personnalisés et gratuits de QuelleEnergie.fr permettent de s'y retrouver

Face à une facture de chauffage de plus en plus redoutée, de nombreux particuliers sont incités à changer leur installation et opter pour un équipement de chauffage à énergie renouvelable. L'investissement lié à un projet de rénovation énergétique peut être lourd. Pour pallier à ce frein, il est important que les particuliers connaissent l'existence des **nombreuses aides financières qui permettent d'alléger le coût des travaux** : crédit d'impôt pour la transition énergétique, prime énergie, éco-prêt à taux zéro, aides de l'Anah... Pour l'isolation des combles perdus et des sols, il existe une offre exceptionnelle destinée à certains ménages sous condition de ressources : l'isolation à 1€ avec le Pacte Energie Solidarité.

**Avant d'enclencher leur projet de rénovation, les particuliers peuvent évaluer gratuitement et de manière personnalisée le montant des travaux et le montant des aides qu'ils peuvent mobiliser grâce au simulateur Aides et Subventions de QuelleEnergie.fr :**

#### Simulation Type réalisée via QuelleEnergie.fr



- Famille de **4 personnes**
- Vivant dans les **Hauts de France**
- Cumulant **29 500 € de revenus annuels nets**
- Propriétaire occupant une maison de **120m<sup>2</sup>** construite en **1990**

Souhaite remplacer sa **chaudière fioul** par une **chaudière à granulés de bois**.

<b>Investissement initial nécessaire</b>	<b>18 000 €</b> 14 400€ de matériel + 3600€ de main d'œuvre
<b>Aides de l'Etat à mobiliser</b>	<b>12 528 €</b> <b>Soit 70% de l'investissement de départ</b>
<b>Investissement réel pour le particulier</b>	<b>5472€</b>
<b>Gains sur la facture énergétique</b>	<b>837€/an</b> En passant d'une facture de 1917€ (avec chaudière fioul) à 1080€ avec chaudière à granulés

Des aides complémentaires destinées aux ménages modestes qui souhaitent abandonner le fioul pour passer à un système à énergie renouvelable seront très prochainement disponibles. **QuelleEnergie.fr publiera une étude comparée sur la rentabilité des différents moyens de chauffage à cette occasion.**

#### **Méthodologie**

Enquête réalisée à partir des montants déclarés par les utilisateurs de 17 766 bilans énergétiques sur le site QuelleEnergie.fr en 2017.

La facture moyenne de chauffage ici calculée ne prend pas en compte le coût de l'eau chaude sanitaire.

#### **A propos de QuelleEnergie.fr ([www.quelleenergie.fr](http://www.quelleenergie.fr))**

Filiale du groupe EFFY, QuelleEnergie.fr est la première plateforme d'intermédiation entre professionnels de la rénovation énergétique et particuliers souhaitant réaliser des travaux d'économies d'énergie (isolation, chauffage performant, pompes à chaleur, photovoltaïque...). En 2017, QuelleEnergie.fr a renseigné gratuitement 2 000 000 Français par mois sur son site Internet ou par téléphone. Plus de 30 téléconseillers en France spécialistes de la rénovation énergétique répondent aux demandes des particuliers. La société génère la majorité de ses revenus en mettant en contact les particuliers qui souhaitent faire réaliser des devis auprès de son réseau de plus de 1600 artisans qualifiés RGE.

#### **A propos du groupe EFFY ([www.effy.fr](http://www.effy.fr))**

Créé en 2008, EFFY est un fournisseur d'économies d'énergie pour tous les consommateurs, actif en France, Italie et Pologne. Agrégateur de solutions techniques et de services innovants visant à réduire les consommations d'énergie, EFFY apporte des outils notamment digitaux pour atteindre les objectifs d'économie d'énergie fixés par les pouvoirs publics en favorisant le passage à l'acte des consommateurs