**Changement de chauffage de 2019 à 2022**

# Coup de pouce chauffage

Dans le cadre du dispositif CEE, la bonification des actions relatives **au changement des chauffages permettant de sortir des énergies fossiles peu efficaces** pour opter pour des énergies moins carbonées et renouvelables a été mise en place en janvier 2019. Ce « Coup de pouce » visait initialement **l’objectif de 600 000 changements de chauffage (toutes énergie) en 2 ans (soit un objectif mensuel à 25 000/mois). Au cours de la 4ème période (2018-2021), il a fait l’objet d’évolutions dont la principale a conduit à mettre fin à la bonification du changement des chauffages gaz vers des chaudières gaz à très hautes performances énergétique (THPE) à compter du 1er juillet 2021.**

**Ce dispositif a été désormais été reconduit jusqu’à la fin de la 5ème période soit jusqu’à la fin de 2025.**

**Statistiques CEE « Coup de pouce chauffage » de janvier 2019 à décembre 2022**

Remplacement des chaudières :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Energie d’arrivée** | | |
|  | **Chauffage ENR** | **Chauffage gaz** | **Total** |
| Nombre de travaux engagés | 659 760 | 581 127 | 1 240 887 |
| dont Nombre de travaux achevés | 554 665 | 526 999 | 1 081 664 |
| dont Nombre des incitations financières versées | 412 898 | 478 750 | 891 648 |
| pour un Montant d’incitations financières versées | 1585,5 M€ | 521,3 M€ | 2106 M€ |

Les travaux engagés se répartissent comme suit :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Energie d'arrivée** | | | | | |
|  |  | **Chauffage ENR** | | **Chauffage gaz** | | **Total** | |
| **Energie d'origine** | Charbon | 24 098 | (4%) | 596 | (0%) | 24 694 | (2%) |
| Fioul | 442 890 | (67%) | 46 247 | (8%) | 489 137 | (39%) |
| Gaz | 192 772 | (29%) | 534 284 | (92%) | 727 056 | (59%) |
| N/A | - | (0%) | - | (0%) | - | (0%) |
|  |  | 659 760 | (100%) | 581 127 | (100%) | 1 240 887 | (100%) |

On estime que les travaux engagés permettront aux ménages concernés d’économiser chaque année  
829,6 M€ sur leurs factures énergétiques et d’éviter chaque année l’émission de 3,93 MtCO2.

Taux de ménages modestes (MO) et en situation de grande précarité énergétique (GPE) bénéficiant d’incitations financières versées :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Biomasse (chaudière et poêle) | PAC (dont hybrides) | Chaudière gaz THPE |
| Taux MO pour les incitations financières versées | 59% | 54% | 44% |
| Taux GPE pour les incitations financières versées | 37% | 34% | 23% |

Volumes CEE :

On estime que les travaux engagés correspondent à environ 461,4 TWhc (dont environ 6 TWhc pour décembre 2022), dont 76,1 TWhc rapportables au titre de la DEE et 385,3 TWhc de bonification.

Rythme mensuel (changements de chauffage toutes énergies) :

**Rythme constaté en remplacement du chauffage au fioul** :

Mensuel (depuis janvier 2022)  :

En cumulé (depuis janvier 2019) :

**Origine des informations contenues dans les cartes, tableaux et graphes**

**Comment sont générées ces informations?**

Les signataires des chartes « Coup de pouce » Chauffage et Isolation (plus de 70 à la fin de 2022) s’engagent à rapporter mensuellement à la DGEC un ensemble de données relatives à leur activité.

**Pour le chauffage** cela comprend notamment le nombre de travaux engagés, achevés et les montants effectivement versés selon les types de gestes parmi ceux éligibles au Coup de pouce. Cela constitue le reporting « classique » permettant d’avoir des chiffres mensuels reflétant l’activité nationale déclarés par les signataires des chartes dont l’ensemble des offres référencées est disponible : <https://www.ecologie.gouv.fr/coup-pouce-chauffage-9> ).

En plus de ces données nationales, la DGEC collecte, **auprès d’un nombre restreint d’acteurs (4 à 6) réalisant de 70 à 95 % des opérations totales, ces mêmes données par département.** Cela constitue la base des cartes départementales pour lesquelles le % de représentativité de l’échantillon est précisé pour chaque action. Les données présentées dans les cartes concernent **les travaux engagés.**

Ce taux est variable et le nombre d’acteurs sollicités a été adapté au cours du temps afin de disposer chaque fois que possible d’un taux de représentativité suffisamment élevé.

Les données nationales sont diffusées mensuellement dans la LI CEE (<https://www.ecologie.gouv.fr/comites-pilotage-lettres-dinformation-et-statistiques-du-dispositif-des-certificats-deconomies#e1>)

L’ensemble des informations concernant les CEE et notamment les « Coup de pouce » est sous :

<https://www.ecologie.gouv.fr/politiques/certificats-economies-denergie>

Direction générale de l’énergie et du climat



**Carte 1 : Densité du changement de chauffage au fioul (nb de travaux engagés pour 10 000 habitants)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Légende** | **Densité Changement Fioul (Nb changement/10 000 hab)** |  |
|  | de | à |
|  | 0 | 10 |
|  | 10 | 50 |
|  | 50 | 100 |
|  | 100 | 125 |
|  | 125 | 150 |
|  | 150 | 185 |

**Liste des départements où la densité de changement du chauffage au fioul est la plus élevée**

**(en nombre de travaux engagés pour 10 000 habitants)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Département** | **Région** | | **Densité du changement de chauffage au fioul**  **(Nombre de travaux engagés**  **pour 10 000 habitants depuis 2019)** |
|  | |  |  |
| **79 Deux-Sèvres** | | **Nouvelle Aquitaine** | **184** |
| **46 Lot** | | **Occitanie** | **182** |
| **70 Haute-Saône** | | **Nouvelle Aquitaine** | **159** |
| **43 Haute-Loire** | | **Auvergne Rhône Alpes** | **158** |
| **07 Ardèche** | | **Auvergne Rhône Alpes** | **157** |
| **39 Jura** | | **Bourgogne-Franche-Comté.** | **148** |
| **29 Finistère** | | **Bretagne** | **138** |
| **85 Vendée** | | **Pays de la Loire** | **137** |
| **82 Tarn-et-Garonne** | | **Occitanie** | **135** |
| **52 Haute-Marne** | | **Grand Est** | **134** |
| **81 Tarn** | | **Occitanie** | **131** |
| **12 Aveyron** | | **Occitanie** | **128** |
| **22 Côtes-d'Armor** | | **Bretagne** | **127** |
| **23 Creuse** | | **Nouvelle Aquitaine** | **127** |
| **55 Meuse** | | **Grand Est** | **126** |

**Carte 2 : Densité du changement de chauffage au fioul (Nb changement/Nb Logement fioul)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Légende** | **Densité Changement Fioul (Nb changement/Nb Logement fioul)** |  |
|  | de | à |
|  | 0,0% | 2,5% |
|  | 2,5% | 8,0% |
|  | 8,0% | 12,0% |
|  | 12,0% | 15,0% |
|  | 15,0% | 17,0% |
|  | 17,0% | 24,0% |

**Liste des départements où la densité de changement du chauffage au fioul est la plus élevée**

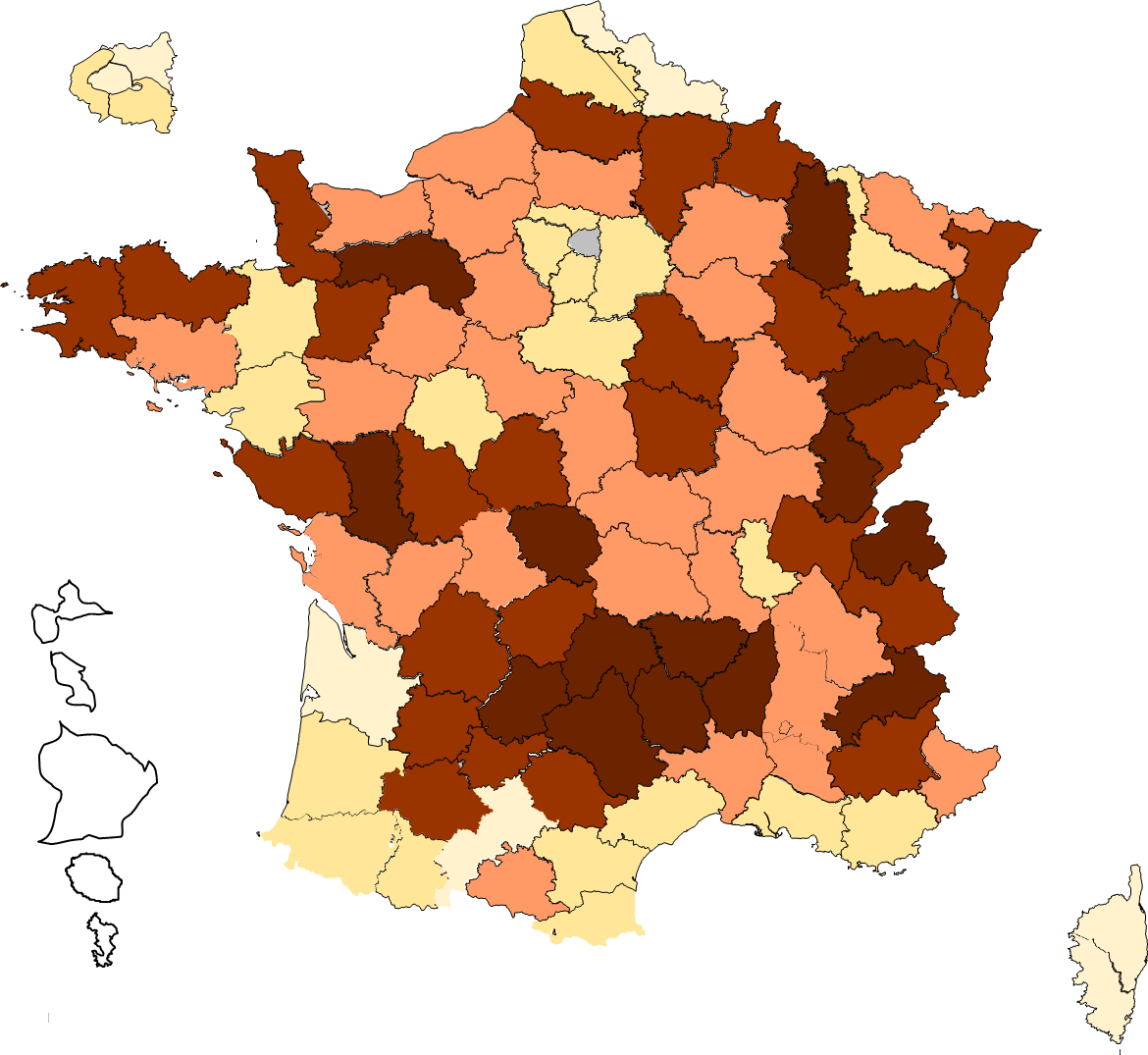
**(en nombre de travaux engagés par nombre de logements chauffés au fioul – Source INSEE 2016)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Département** | **Région** | | **Densité Changement Fioul en %**  **Nb changements/Nb de logement fioul** |
|  | |  |  |
| **2A Corse-du-Sud** | | **Provence-Alpes-Côte d’Azur** | **23,5%** |
| **40 Landes** | | **Nouvelle Aquitaine** | **20,7%** |
| **82 Tarn-et-Garonne** | | **Occitanie** | **20,5%** |
| **44 Loire-Atlantique** | | **Pays de la Loire** | **20,2%** |
| **09 Ariège** | | **Occitanie** | **19,7%** |
| **79 Deux-Sèvres** | | **Nouvelle Aquitaine** | **19,3%** |
| **85 Vendée** | | **Pays de la Loire** | **18,8%** |
| **49 Maine-et-Loire** | | **Pays de la Loire** | **18,6%** |
| **65 Hautes-Pyrénées** | | **Occitanie** | **18,5%** |
| **30 Gard** | | **Occitanie** | **18,4%** |
| **72 Sarthe** | | **Pays de la Loire** | **17,1%** |
| **31 Haute-Garonne** | | **Occitanie** | **16,9%** |
| **70 Haute-Saône** | | **Bourgogne-Franche-Comté** | **16,9%** |
| **16 Charente** | | **Nouvelle Aquitaine** | **16,6%** |
| **07 Ardèche** | | **Auvergne Rhône Alpes** | **16,3%** |

**A noter : le département de Corse du Sud fait son apparition en tête de liste pour l’indicateur du nombre de changement de chauffage engagés en proportion du nombre de logements au fioul. Dans ce département on dénombrait 1400 logements concernés par ce mode chauffage alors qu’il est en moyenne de 33 000 pour l’ensemble des départements. Les opérations identifiées dans ce département sont quasi exclusivement liées à l’action d’un seul obligé.**

**Pour mémoire Carte 3 :**

**Pourcentage de recours au chauffage au fioul (% de logements chauffés ou fioul) en 2016 (INSEE)**

****