

# Résidentiel : Emissions directes de GES par usage

Pression

Mise à jour de l'article le 3 juin 2024

Mise à jour de la donnée le 30 mai 2024

Les émissions directes de gaz à effet de serre (GES) sont des données très suivies, elles sont indispensables pour analyser et traiter les grands enjeux énergétiques, mais aussi pour répondre à l'atteinte d'objectifs réglementaires européens, nationaux et régionaux.

L'indicateur représenté ici est le détail des émissions directes de gaz à effet de serre pour le secteur Résidentiel - par usage, pour la région des Hauts-de-France selon le format de rapportage PCAET. Il s'agit d'une approche cadastrale c'est-à-dire que l'on considère les émissions produites sur le périmètre d'un territoire par ses différents secteurs d'activités. Les différents usages pour le secteur du résidentiel sont regroupées en 6 catégories : Chauffage - Cuisson - Eau chaude sanitaire - Electricité spécifique - Engins spéciaux - Solvants, déchets et autres usages.

Afficher la suite

Résidentiel : Emissions directes de GES par usage

Choix de l'année : 2021202020182015201220102008

Total : 6236 kilotonnes équivalent CO2 (Kt éq.CO2)

En Hauts-de-France, dans le secteur résidentiel, les émissions de GES sont principalement liées au chauffage.

En effet la part des émissions selon les usages, en 2021, est de 79% pour le chauffage, 8% pour l'électricité spécifique, 6% pour la cuisson, 5% pour l'eau chaude sanitaire, 2% pour les solvants et autres usages, et 1% pour les engins spéciaux du secteur (équipements de loisir et jardinage).

Sur la période 2008 à 2021, c'est les émissions de l'électricité spécifique qui diminuent le plus fortement avec -33%, suivi par le chauffage (-28%) et la cuisson (-10%). A l'inverse les émissions liées à l'usage de l'eau chaude sanitaire augmentent de 19% et celles des engins spéciaux de 4%.

fiche Résidentiel : Emissions directes de GES par usage

**Poids (128,60 ko), Format (VND.MS-EXCEL)**

[Télécharger](#)

## Production de l'indicateur

- Échelle disponible :

EPCI

- Unité :

kilotonnes équivalent CO2 (Kt éq.CO2)

- Méthode de récolte de la donnée :

Modèle

- Disponibilité :

N+3

- Fréquence de mise à jour :

Tous les ans

## **Nos partenaires**

- 

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)