

# Résidentiel : Emissions directes de GES par usage

Pression

Mise à jour de l'article le 3 août 2022

Mise à jour de la donnée le 10 mars 2022

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 : 20182015201220102008

Total : 7319 kilotonnes équivalent CO2 (Kt éq.CO2)

fiche Résidentiel : Emissions directes de GES par usage

**Poids (128,50 ko), Format (VND.MS-EXCEL)**

[Télécharger](#)

## Production de l'indicateur

- Échelle disponible :

EPCI

- Unité :

kilotonnes équivalent CO2 (Kt éq.CO2)

- Type d'indicateur :

Descriptif

- Méthode de récolte de la donnée :

Modèle

- Disponibilité :

N+3

- Fréquence de mise à jour :

Tous les 2 ans

## **Nos partenaires**

- 

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