Observatoire climat

Généré le 27 octobre 2025 à 01:03 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

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

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 (128,61 ko), Format (VND.MS-EXCEL)**

<u>Télécharger</u>

Production de l'indicateur

• Échelle disponible :

EPCI

• Unité:

kilotonnes équivalent CO2 (Kt éq.CO2)

Méthode de récolte de la donnée :

•	Disponibilité :
	N+3
•	Fréquence de mise à jour :

Tous les ans

Modèle

Nos partenaires

•

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. <u>Pour en savoir plus</u>