

# Tertiaire : 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 Tertiaire - 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 tertiaire sont regroupées en 7 catégories : Chauffage - Cuisson - Eau chaude sanitaire - Electricité spécifique - Eclairage public - Solvants - Autres usages.

Afficher la suite

Tertiaire : Emissions directes de GES par usage

Choix de l'année : 2021202020182015201220102008

Total : 3525 kilotonnes équivalent CO2 (Kt éq.CO2)

En Hauts-de-France dans le secteur du tertiaire, les émissions de GES sont principalement liées au chauffage. En effet la part des émissions selon les usages, en 2021, est de 59% pour le chauffage, 9% pour l'électricité spécifique, 9% pour l'eau chaude sanitaire, 7% pour les émissions liées à l'usage de solvants, 3% pour la cuisson, 1% pour l'éclairage public, et 12% pour d'autres usages non spécifiés (catégorie « autres usages »).

Sur la période 2008 à 2021, les émissions de GES du chauffage dans le tertiaire ont diminué de 21%. C'est pour l'éclairage public que les émissions ont le plus baissé avec -55%, ainsi que l'électricité spécifique avec -41%, sur la même période.

fiche Tertiaire : 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](#)