

# Bilan : Emissions directes de GES par type de GES

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.

Le bilan représenté ici est celui des émissions directes de gaz à effet de serre - par type de GES, pour la région des Hauts-de-France selon un format de rapportage par secteur 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 émissions sont détaillées selon les types de GES : CO2 (scope 1 et scope 2) - CH4 - N2O - gaz fluorées et autres GES (HFC, PFC, SF6). Le détail par gaz et scope pour le CO2 est disponible dans le fichier Excel.

Afficher la suite

Bilan : Emissions directes de GES par type de GES

Choix de l'année : 20182015201220102008

Total : 52170 kilotonnes équivalent CO2 (Kt éq.CO2)

fiche Bilan : Emissions directes de GES par type de GES

**Poids (128,61 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](#)