

# Traitement Déchets : Emissions directes de GES par sous-secteur

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 Traitement des déchets, 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 émissions sont détaillées selon 5 sous-secteur du traitement des déchets : traitement des eaux usées, mise en décharge, incinération (sans récupération d'énergie), production de compost et production de biogaz.

Afficher la suite

Traitement Déchets : Emissions directes de GES par sous-secteur

Choix de l'année : 20182015201220102008

Total : 1469 kilotonnes équivalent CO2 (Kt éq.CO2)

fiche Traitement Déchets : Emissions directes de GES par sous-secteur

**Poids (128,33 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](#)