

# Bilan global : Emissions directes de GES

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.

Le bilan représenté ici est le total des émissions directes de gaz à effet de serre 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. Pour le détail par secteur confère l'indicateur Bilan : Emissions directes de GES par secteur.

Afficher la suite

Bilan global : Emissions directes de GES

Choix de l'année : 2021202020182015201220102008

Total : 47983 kilotonnes équivalent CO2 (Kt eq.CO2)

En Hauts-de-France, les émissions directes de GES s'élèvent, en 2021, à 48,0 Mt eq. CO2, soit 12,8% des émissions nationales.

Les émissions de GES en 2021 ont diminué de 18% par rapport à 2012, année de référence des objectifs du SRADDET Hauts-de-France, et de 21% entre 2008 et 2021. Ces évolutions sont similaires à la France dont les émissions de GES ont diminué de 15% entre 2012 et 2021 et de 21% entre 2008 et 2021.

Les objectifs régionaux du SRADDET en termes de réduction d'émissions de GES sont d'atteindre -40% en 2031 et -75% à l'horizon 2050 (par rapport à l'année de référence 2012). La tendance 2012 à 2021 nous donne un rythme de réduction des GES de 1,2 Mt  $\text{eq.CO}_2$  par an, qui permettrait d'atteindre les objectifs fixés. Cependant cette tendance reste marquée par les années particulières que sont 2020 et 2021, les mesures sanitaires liées à la pandémie du covid-19 ayant entraîné une diminution des activités et donc une baisse des consommations d'énergie et des émissions de GES associées.

En effet, les évolutions sont fortement impactées par l'année 2020. Avant la période du covid-19, les émissions ont diminué de 6% entre 2008 et 2018, tandis qu'entre 2018 et 2020 elles ont diminué de 23%. A noter que l'on observe aussi un effet rebond en 2021 avec une hausse des émissions de 9% par rapport à 2020.

---

Cf. indicateur Bilan : Emissions directes de GES par secteur pour plus de détails.

fiche Bilan global : Emissions directes de GES  
**Poids (127,69 ko), Format (VND.MS-EXCEL)**

[Télécharger](#)

## Production de l'indicateur

- Échelle disponible :  
EPCI
- Unité :  
kilotonnes équivalent  $\text{CO}_2$  (Kt  $\text{eq.CO}_2$ )
- 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](#)

