

# Bilan global : Emissions directes de GES

Pression

Mise à jour de l'article le 25 août 2023

Mise à jour de la donnée le 3 juillet 2023

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 : 202020182015201220102008

Total : 44728 kilotonnes équivalent CO2 (Kt eq.CO2)

En Hauts-de-France, les émissions directes de GES s'élèvent en 2020 à 44,7 Mt eq. CO2 soit 12,6% des émissions nationales.

En 2020, les émissions ont diminué de 24% par rapport à 2012, année de référence des objectifs du SRADDET Hauts-de-France, et de 28% par rapport à 2008. En comparatif les émissions de la France ont diminué de 18% entre 2012 et 2020, et de 25% entre 2008 et 2020.

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). En poursuivant la tendance observée entre 2012 et 2020, les objectifs pourraient être atteints, mais cette tendance à la baisse est due à une année particulière, l'année 2020. En effet les mesures sanitaires liées à la pandémie mondiale du COVID19, ont entraîné une diminution des activités et donc une baisse des consommations d'énergie et des émissions de GES associées.

Dans le détail les évolutions observées en région sont de : -10% entre 2012 et 2018 et -15% entre 2018 et 2020. Au niveau de la France on observe une évolution similaire : -7% entre 2012 et 2018, et -11% entre 2018 et 2020. On voit ainsi le fort impact de l'année 2020 dans la tendance globale.

A noter qu'en prenant la tendance d'avant COVID, sur la période 2012 à 2018, les efforts de réduction ne nous permettent pas encore d'atteindre les objectifs régionaux. En effet le rythme de diminution était d'en moyenne 1,0 Mt éq. CO2 par an. Or pour atteindre les objectifs régionaux il faudrait que ce rythme soit de 1,2 Mt éq. CO2 par an. La trajectoire est donc à infléchir davantage.

De plus on peut s'attendre à un effet rebond et à revenir à une tendance d'avant COVID, qui est encore loin des objectifs. En effet les émissions françaises ont réaugmenté de 6% entre 2020 et 2021. On peut donc s'attendre à ce que les émissions régionales suivent la même tendance.

fiche Bilan global : Emissions directes de GES  
**Poids (127,72 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 2 ans

## Nos partenaires

•  
© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)