

# Nouvelles données de consommation d'énergie et d'émissions de GES en ligne

Mise à jour le 19 avril 2022

Vous trouverez sur le site de l'Observatoire Climat les nouvelles données de consommation d'énergie et d'émissions directes de gaz à effet de serre (GES), pour l'année 2018 ! Nouveauté : ces données sont disponibles à l'échelle de votre EPCI, avec l'historique depuis 2008 !

## Où trouver les nouvelles données ?

Les nouvelles données en ligne concernent :

- **La consommation d'énergie finale**
- **Les émissions directes de GES**

Ces données acquises selon une nouvelle méthodologie viennent remplacer celles précédemment calculées par l'Observatoire Climat.

Les millésimes dorénavant disponibles sont : 2008, 2010, 2012, 2015, 2018.

Elles sont disponibles :

- **Au niveau régional** dans la rubrique [Les Indicateurs](#).
- **Au niveau local (échelle de l'EPCI)** dans la rubrique [Mon Territoire](#).

Les premiers indicateurs disponibles sont le **bilan par secteur de la consommation d'énergie et des émissions de GES**. D'autres indicateurs avec des détails par secteur, type d'énergie, type de GES seront prochainement mis en ligne.

Ces données sont produites par Atmo Hauts-de-France et nous sont transmises dans le cadre de notre nouvelle convention de partenariat, signée en 2021. Il s'agit d'inventaires spatialisés, de 2008 à 2018, basés sur une approche cadastrale (méthodologie 2020 Version 3). Autrement dit, toute émission produite et consommation ayant lieu sur un territoire est comptabilisée comme lui étant rattaché.

## L'évolution de la consommation d'énergie, 2008 - 2018

En Hauts-de-France, **la consommation d'énergie finale atteint 202 TWh en 2018**, cela représente 11% de la consommation nationale d'énergie (1 792 TWh).

La consommation d'énergie a très peu évolué sur la période 2008 – 2018. On observe même une différence de seulement +2% entre 2018 et 2012, année de référence des objectifs régionaux du SRADDET\*. Rappelons que nous sommes encore loin de ces derniers qui sont d'**atteindre -30% en 2031 et -50% en 2050**.

Vous trouverez les indicateurs régionaux ici :

- [consommation d'énergie totale](#)

- [consommation d'énergie finale par secteur](#)
- [consommation d'énergie finale par type d'énergie](#)

## L'évolution des émissions directes de GES, 2008 - 2018

En Hauts-de-France, les émissions directes de GES atteignent **52,2 millions de tonnes équivalent CO<sub>2</sub> en 2018**, soit 13,4 % des émissions nationales. Elles ont diminué de 16% par rapport à 2008 et de 11% par rapport à 2012, année de référence des objectifs SRADDET Hauts-de-France. Rappelons que ceux-ci sont d'**atteindre -40% en 2031 et -75% d'émissions en 2050**.

Les 2 principaux secteurs émetteurs en 2018 sont l'industrie représentant 37% des émissions régionales, suivi des transports avec 25%.

Vous trouverez les indicateurs régionaux ici :

- [émissions directes de GES totales](#)
- [émissions directes de GES par secteur](#)

A noter que la publication « *Tour d'Horizon Climat énergie* », sortira très prochainement, présentant notamment plus précisément ces dernières données.

L'Observatoire Climat est à votre disposition pour tout complément d'informations concernant cette nouvelle méthodologie et l'accès à ces nouvelles données. N'hésitez pas à nous contacter !

*Pour une visite guidée de notre site web, vous pouvez visionner [le webinaire](#) réalisé en 2020 sur l'accessibilité de nos données.*

*\*SRADDET = Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires*