

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 CO₂ 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*