

Tour d'Horizon Climat Énergie en Hauts-de-France - édition 2022

Tour d'horizon Climat Énergie - Édition 2022

Poids (5,12 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

Résumé

Découvrez l'édition 2022 du *Tour d'Horizon Climat Énergie*, publication phare de l'Observatoire Climat Hauts-de-France. Elle présente les dernières données du changement climatique en région et des éléments sur ses origines, en y apportant des repères pédagogiques. Un outil précieux pour agir dans les territoires !

Cette publication se penche dans une première partie sur **le constat du changement climatique en région**. Une carte met en évidence :

- l'évolution des paramètres climatiques en 60 ans : **+2°C en moyenne** à Lille, +10 cm pour le niveau de la mer à Dunkerque, etc.
- la situation actuelle des risques climatiques : **58% des communes exposées** à des inondations, submersions marines, ou retrait-gonflement des argiles.

Elle met aussi en avant la trajectoire actuelle régionale des émissions de gaz à effet de serre – **-11% observés entre 2012 et 2018** – au regard des objectifs du SRADDET : **atteindre -40% en 2031 et -75% en 2050**. Enfin, elle explicite l'objectif national de la France d'atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050.

La **deuxième partie de ce document permet de comprendre les origines des émissions de gaz à effet de serre (GES), afin d'identifier les pistes pour réduire notre impact**. La **consommation d'énergie est responsable de 70% des émissions de GES**. Or, la trajectoire des consommations reste stable, et ne prend donc pas encore la voie de la sobriété pour atteindre les **objectifs régionaux de -30% en 2031 et -50% en 2050 (par rapport à 2012)**.

Le *Tour d'Horizon Climat Énergie* détaille également la façon dont se répartissent, par secteur d'activités, les 52,2 Mt éq. CO₂ d'émissions directes de GES en 2018, et décrypte, pour chacun de ces secteurs, la provenance des émissions et les principaux leviers d'actions. Enfin, ce chapitre souligne l'importance de prendre en compte la responsabilité globale d'un territoire avec la **notion d'empreinte carbone** et les données associés : 12 tonnes éq. CO₂ par habitant en 2015, avec l'objectif de **réduire cette empreinte à 2 tonnes éq. CO₂ par habitant en 2050**.

La dernière partie de cette publication apporte des **repères, chiffres clés et ressources** sur **la façon de réussir les transitions**, en détaillant comment atténuer les émissions, les absorber, et diminuer les risques en adaptant son territoire.

L'ensemble des infographies de la publication est [disponible et téléchargeable dans un kit](#). N'hésitez pas à les utiliser et à les partager !

>>> Commandez aussi [votre version papier !](#)

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

Références

Identification

- Titre :
Tour d'Horizon Climat Énergie en Hauts-de-France - édition 2022
- Type de document :
Rapport
- Auteur :
Centre Ressource du Développement Durable (Cerdd), Observatoire Climat Hauts-de-France
- Editeur :
Centre Ressource du Développement Durable (Cerdd), Observatoire Climat Hauts-de-France
- Date de publication :
2022
- Dernière modification le :
01/04/2022
- Taille du document :
24 p.
- Langue :
Français

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

Climat, énergie, Hauts-de-France, bilan gaz à effet de serre, atténuation, neutralité carbone, adaptation

- Niveau :

Intermédiaire

Accès

- Modalités d'accès :

Libre

- Contraintes d'utilisation :

Citation de la source

- Règles d'usage :

Creative Commons CC-BY-SA 4.0

- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

Sur le même sujet

- [Kit infographies du Tour d'Horizon Climat Energie - édition 2022](#)

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