

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

Mis à jour le 17 janvier 2023

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Découvrez l'édition 2022 du **Tour d'Horizon Climat Énergie**, publication phare de l'Observatoire Climat Hauts-de-France du Cerdd. 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 de l'[Observatoire Climat Hauts-de-France](#) se penche dans une première partie sur **le constat du changement climatique en région**. Une première carte permet notamment de mettre 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.

Comprendre les origines de nos émissions

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)**.

Comment réussir les transitions ?

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.

Tour d'horizon Climat Énergie des Hauts-de-France - édition 2022

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

>>> L'ensemble des infographies de la publication est [disponible et téléchargeable dans un kit](#).

>>> Commandez en ligne [votre version papier !](#)

Identification

- Auteur :
Cerdd - Observatoire Climat Hauts-de-France
- Date de publication :
2022
- Taille du document :
24 p.
- Échelle géographique :
Régionale

Découvrez d'autres contenus similaires

- [Tour d'Horizon Climat-Énergie Hauts-d...](#)
[Enregistrer](#)
- [Le Tour d'Horizon Climat Énergie 2022 est...](#)
- [Publication "Tour d'horizon 2014 - Do...](#)
[Enregistrer](#)
- [Tour d'horizon des projets européens clima...](#)
- [Tour d'horizon Chiffres et données de...](#)
[Enregistrer](#)
- Le 15.12.2022

[Rencontres régionales de l'énergie citoyenne en Hauts-de-France 2022 - Lille](#)

- **Lancement de la SEM Énergies Hauts-de-France**

- **Infographie consommation d'énergie en...**

[Enregistrer](#)

- Le 09.09.2020

Journée de l'énergie solaire des Hauts-de-France

- **Nouveautés à l'Observatoire Climat Hauts-d...**

- **Veille DD & Climat en Hauts-de-France**

- **S'adapter au changement climatique en...**

[Enregistrer](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)