

# TrACE Hauts-de-France : les données régionales air-climat-énergie en un clic

Mise à jour le 28 avril 2023

Vous rêviez d'un outil commun de visualisation des données air-climat-énergie en Hauts-de-France ? Atmo Hauts-de-France et l'Observatoire Climat du Cerdd l'ont fait ! Fruit de plusieurs mois de collaboration, cette nouvelle plateforme en ligne est un outil incontournable pour les territoires dans le suivi de leurs trajectoires air-climat-énergie.

## Un outil unique en région au service des territoires !

[La plateforme TrACE](#) permet de visualiser de manière précise et interactive les données air-climat-énergie de la région Hauts-de-France. Elle accompagne les décideur-ses du secteur public dans le suivi et la mise en œuvre de leurs politiques.

*« TrACE vient compléter les ressources mises à disposition par ces deux référents régionaux thématiques que sont Atmo et le Cerdd, puisque rappelons-le, pour atteindre nos objectifs, des réponses systémiques et des transformations profondes sont urgemment nécessaires ! Cet outil est le vôtre ! »* souligne Aurore Colson, présidente du Cerdd et Conseillère régionale déléguée à l'économie circulaire.

Simple et concret, l'outil TrACE est totalement libre et gratuit, il permet de :

- **avoir accès à toutes les données** de manière simplifiée ;
- **se situer par rapport aux objectifs** régionaux et nationaux ;
- **se comparer** aux autres territoires ;
- **exporter des tableaux de bord graphiques** d'un simple clic.

[>>> Visionnez le replay du webinaire de présentation de la plateforme](#)

## Trois jeux de données thématiques

Trois types de données sont disponibles sur la plateforme.

- **Air** - Les quantités de polluants émises par an, et par secteur d'activités de référence des Plans Climat Air Énergie Territoriaux (PCAET) sont disponibles de 2008 à 2018 ;
- **Climat** - Les émissions directes de Gaz à Effet de Serre (GES) sont représentées par secteur d'activités et par type de GES. Elles sont également disponibles de 2008 à 2018 ;

- **Énergie** - Les données de consommation énergétique sont regroupées par type d'énergie et par secteur d'activités et disponibles de 2008 à 2018. Les données de production d'énergie renouvelable (EnR) sont représentées par EnR et par vecteur énergétique. Elles sont disponibles, selon les filières, de 2010 à 2021.

## Un outil pour répondre aux questions des collectivités !

---

*Quel est le secteur le plus émetteur sur mon territoire en 2012 ?*

*Quelle est la production totale de biogaz sur mon territoire en 2021 ?*

*Est-ce que l'objectif 2021 du SRADDET est atteint pour les particules fines ?*

Autant de questions auxquelles l'outil TrACE apporte des réponses précises et solides, en quelques clics !

### Visualiser les données de son territoire

Pour chaque rubrique (air - climat - énergie), vous avez la possibilité de réaliser un **diagnostic**. Cette fonctionnalité permet à un territoire de se situer par rapport à ses voisins et d'apprécier son évolution selon les différents indicateurs disponibles. Des graphiques illustrent cette évolution dans le temps, la répartition de ses émissions par secteur d'activité, ou encore la production de ses énergies renouvelables par type de valorisation énergétique.

### Se situer par rapport aux objectifs !

Un onglet **objectif** vous permet de vous situer par rapport aux objectifs régionaux ou nationaux (SRADDET - Schéma régional d'aménagement et de développement durable du territoire / PREPA - Plan national de réduction des émissions de polluants atmosphérique) et ainsi d'évaluer ce qu'il reste à parcourir pour les atteindre !

## **Utiliser des données déjà mises en forme !**

Une **exportation** directe des différents tableaux de bord est possible et vous permet de réaliser vos propres présentations de manière simple et efficace.

>> **Rendez-vous sur <https://www.trace-hdf.fr/>** <<

Cet outil est développé grâce au soutien de la Région Hauts-de-France, de l'ADEME et de la Métropole Européenne de Lille.

>> [Retrouvez aussi l'article de Atmo Hauts-de-France avec sa vidéo de démo !](#)

>> [Des questions ? consulter la FAQ du webinaire TrACE](#)