#### Observatoire climat

Généré le 16 octobre 2025 à 20:45 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

# Notice d'utilisation de la rubrique Mon territoire

Mise à jour le 12 janvier 2024

Cette notice indique comment utiliser la rubrique Mon Territoire.

Dans la <u>rubrique Mon Territoire</u>, vous trouverez des **données à l'échelle de votre territoire** (**Département, SCOT, Pays/PETR, PNR, EPCI ou commune**).

- 1/ Choisissez le périmètre géographique qui vous intéresse dans les filtres. sans sélectionner les échelles supérieures.
- 2/ Pour avoir le détail par commune, cochez la case "Sélectionner toutes les communes".
- 3/ Validez votre choix en cliquant sur "Filtrer".
- 4/ Cliquez sur l'épingle de géolocalisation présente sur la carte (correspond au territoire recherché).
- 5/ Sélectionnez l'indicateur ou la ressource désiré(e) dans la liste. Il est également possible de les retrouver dans les différents blocs présents en dessous.

## Exemple d'accès à un indicateur pas à pas :

-----

A titre d'exemple : vous cherchez la liste et le nombre de communes par échelle territoriale sur la CA d'Amiens Métropole?

- -> chercher l'EPCI dans le filtre "EPCI" / Cochez la case "Sélectionner toutes les communes" / Appuyez sur filtrer
- -> Cliquer sur l'épingle lorsqu'elle s'affichera / Chercher l'indicateur désiré dans le bloc qui s'ouvre / Cliquer sur en savoir plus.

#### **Attention:**

-----

- \* Si vous recherchez un indicateur agrégé sur la région Hauts-de-France, rendez-vous sur la rubrique <u>Les indicateurs</u>.
- \* A noter qu'il est **impossible de sélectionner plusieurs territoires en même temps.** Il est donc nécessaire de réitérer la recherche.
- \* En l'absence de résultat pour l'échelle recherchée, n'hésitez pas à **explorer les échelles territoriales supérieures.**
- \* Tous les indicateurs ne sont pas disponibles à l'échelle communale (Pensez à réitérer votre recherche sans cocher la case).
- \* Des informations primordiales sont généralement indiquées en introduction des indicateurs, prenez-en connaissance !
- \* Les analyses sous les graphiques dynamiques sont valables pour le niveau régional et non ciblées sur un territoire plus fin.
- \* Les données météorologiques liées aux températures et précipitations ne sont disponibles que sur certaines stations de Météo-France. Pour savoir si une station existe à proximité de chez-vous, consultez la carte du découpage climatique. Les indicateurs n'existent que là où il y a une station. A défaut vous devrez rechercher la station la plus proche de votre zone. Consultez également les différents diagnostics <u>ici</u>.

Les périmètres des territoires sont en constante évolution! Il se peut que nous n'ayons pas pris en compte la dernière mise à jour (état 2023 pour les EPCI), n'hésitez donc pas à nous <u>contacter</u> directement.

# Comment savoir quelles communes sont contenues dans le périmètre sélectionné?

-----

\* Sélectionner le territoire désiré (EPCI, SCOT, Pays/PETR ou PNR), cochez la case "Sélectionner toutes les communes" puis appuyez sur "Filtrer". Consultez alors l'indicateur "Communes (nombre et liste) par échelle territoriale".

### En complément :

-----

- \* Vous pouvez accéder à la **liste complète de nos indicateurs actuellement en ligne** (avec précision des échelles territoriales et temporelles disponibles) et à quelques explications en cliquant <u>ici</u>.
- \* Vous pouvez accéder à la rubrique "OPEN DATA", en cliquant sur le bouton dédié. Vous pourrez alors manipuler à votre guise un ensemble de données produites par l'Observatoire Climat, soit en téléchargeant les csv, soit en copiant les url. Il est également possible de consulter les métadonnées associées. A noter que cette rubrique sera progressivement étoffée. Elle ne concerne à ce jour que les énergies renouvelables.
- \* Vous pouvez consulter, sur la plateforme <u>TrACE</u> (pilotée par Atmo HDF et le Cerdd), les données de consommations d'énergie, émissions de gaz à effet de serre et productions d'énergies renouvelables sur des cartes et graphiques aux échelles EPCI, PCAET, départements et région mais aussi comparer les résultats aux objectifs régionaux et nationaux ainsi que vous situer par rapport aux autres territoires.
- \* Vous pouvez également consulter le **mode d'accès aux données de l'Observatoire Climat** en cliquant <u>ici</u> (mises à jour à venir).