

Caractéristiques physiques du territoire

ContexteDonnées de contexte

Mise à jour le 26 mai 2020

Publié le 28 avril 2016

Le Nord-Pas de Calais est l'une des régions les plus marquées par l'activité humaine. Son passé industriel fort, ses grandes cultures et une population dense font partie de ses grandes caractéristiques. La région fait partie des plus denses de France métropolitaine : avec 12 414 km² et 4,05 millions d'habitants, la densité de population s'élève à plus de 320 habitants/km², soit trois fois plus qu'au national.

Au-delà de ces caractéristiques générales, retrouvez ici une sélection de données décrivant le contexte physique des territoires de la région ; une "boîte à outils" utile pour appuyer vos travaux et études en lien avec le climat et l'énergie.

- [Description](#) Description
- [Données](#)
- [Méthode](#)
- [Sources](#)

Description

Contexte :

L'élaboration de documents traitant de près ou de loin du climat et de l'énergie mobilise de nombreuses sources de données - qu'il s'agisse de plans climats, de PLUs, de schémas régionaux ou de tout diagnostic d'état des lieux -. Le recours à des données de contexte caractérisant le territoire étudié est souvent nécessaire pour appuyer des hypothèses, établir des ratios surfaciques...

Description :

Cet indicateur, qui se veut être une "boîte à outils", recense des sources de données variées utiles et adaptées à des calculs infra-régionaux relatifs au climat et à l'énergie.

- [Description](#)
- [Données](#) Données
- [Méthode](#)
- [Sources](#)

Données

Surface artificialisée, ex-NPdC

La donnée concerne l'évolution des surfaces artificialisées entre 1990 et 2006 pour la région No...

[Lire la suite](#)

Gisement solaire photovoltaïque, ex-NPDC

Cet indicateur concerne le gisement net en photovoltaïque par commune. Ce gisement comprend les h...

[Lire la suite](#)

Communes (nombre et liste) par échelle territoriale

Cet indicateur permet à la fois d'indiquer le nombre total de communes à l'intérieur d'un territo...

[Lire la suite](#)

- [Surface artificialisée, ex-NPdC](#)
- [Photovoltaïque : gisement net installable \(NPdC, communal\)](#)
- [Gisement solaire photovoltaïque, ex-NPDC](#)
- [Surfaces de prairies](#)
- [Surfaces boisées et arborées](#)
- [Surface agricole utile](#)
- [OLD Surfaces boisées et arborées \(NPdC, EPCI\)](#)
- [OLD Surfaces de prairies \(NPdC, EPCI\)](#)
- [OLD Evolution des SAU \(NPdC, communal\)](#)
- [Communes \(nombre et liste\) par échelle territoriale](#)

- [Description](#)
- [Données](#)
- [Méthode](#) Méthode
- [Sources](#)

Méthode

Les données sélectionnées ici ont été sélectionnées avec l'appui des partenaires de l'Observatoire Climat dans le but de répondre aux besoins courant des techniciens en charge de travaux énergie/climat.

- [Description](#)
- [Données](#)
- [Méthode](#)
- [Sources](#) Sources

Sources

Gisements en énergies renouvelable :

Etude "Energies renouvelables : quels gisements et quels modèles de développement?", élaborée dans le cadre du SRCAE NPdC, AXENNE

[> Consulter l'étude](#)

Évolutions de l'occupation du sol

AGRESTE

CGDD / SOeS - Corine Land Cover

-

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