

# Politiques publiques d'adaptation

RéponseAdaptation

Mise à jour le 19 juillet 2018

Publié le 14 avril 2016

L'adaptation - aux changements climatiques - c'est agir sur les politiques locales et les actions privées, au plus tôt, c'est à dire en anticipant les conditions climatiques futures.

Elle nécessite une articulation des politiques sectorielles existantes avec les enjeux liés au climat ; cela concerne en particulier les stratégies territoriales en matière d'aménagement, de gestion des risques ou d'acquisition de meilleures connaissances d'impacts à venir. C'est le cas par exemple de la lutte contre les inondations et l'érosion des sols, les protocoles d'alimentation en eau des canaux, l'urbanisme, la réhabilitation thermique...

L'adaptation est aussi une composante majeure des actions à mener dans le cadre des Plans Climat, en complément des mesures d'atténuation des émissions de GES.

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

## Description

L'observation et le suivi des politiques d'adaptation menées en région est réalisée en collectant des sources très variées.

Ainsi, les indicateurs sont souvent qualitatifs ou visent à dénombrer un nombre d'initiatives, de bonnes pratiques, d'actions ou de projets liés à l'adaptation, pour illustrer la prise en compte - croissante - du sujet.

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

## Données

Actions mises en œuvre par les plans climat locaux, ex-NPdC

Pour l'ensemble des plans climat locaux, ce sont au total au 31 décembre 2013 plus de 825 actions...

[Lire la suite](#)

Taux de verdissement des villes, ex-NPdC

Les espaces verts sont plébiscités par les urbains. Ils ont un rôle majeur du point de vue de l'a...

[Lire la suite](#)

- [Taux de verdissement des villes, ex-NPdC](#)
- [Actions mises en oeuvre par les plans climat locaux, ex-NPdC OLD](#)
- [Actions mises en œuvre par les plans climat locaux, ex-NPdC](#)
- [Taux de verdissement des villes, ex-NPdC](#)
  
- [Description](#)
- [Données](#)
- [Méthode](#) Méthode
- [Sources](#)

## Méthode

La collecte est effectuée principalement auprès des [institutions pilotes de l'Observatoire](#), qui incitent les territoires et acteurs régionaux à prendre en compte la thématique de l'adaptation via des démarches volontaires ou règlementaires (ex : PCAET).

Les premiers indicateurs collectés concernent le nombre d'actions mises en œuvre dans les Plans Climat (plutôt qualitatif) ainsi que le taux de verdissements des plus grandes villes du Nord-Pas de Calais (issu des [travaux de l'ORB](#)).

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

## Sources

## Web

**Pour plus de ressources, retrouvez le parcours "Adaptation" sur le site du Cerdd !**

> [Consulter la rubrique](#)

## **Wiklimat : Plateforme collaborative « WIKKLIMAT » pour faciliter le partage des initiatives en matière d'adaptation au changement climatique**

[> Consulter le site](#)

### **Drias, les futurs du climat**

[> Consulter le site](#)

## **Etudes**

*"Le changement climatique : des impacts régionaux aux pistes d'adaptation du Nord Pas de Calais à l'Eurorégion", Conseil Régional Nord-Pas de Calais, 2015.*

Dans l'esprit d'un GIEC régional et en écho aux travaux menés par les scientifiques dans des domaines tels que la climatologie, la géographie et géomorphologie, l'écologie, la chimie environnementale, la santé, la sociologie, le Conseil Régional Nord Pas de Calais a mobilisé chercheurs des universités et experts de la région et des régions limitrophes en créant le Collectif d'Expertise Régionale pour le CLimat et son Evolution (CERCLE). Le premier rapport du CERCLE : Il dresse un état des connaissances sur les effets du changement climatique à l'échelle de l'EuroRégion sur la qualité de l'air, le littoral, les eaux continentales, la biodiversité, la santé et la ville.

[> Consulter le document](#)

*"Changement climatique : Coûts des impacts et pistes d'adaptation", ONERC, 2009.*

[> Consulter le document](#)

*"Les entreprises et l'adaptation au changement climatique", Guide EPE, Avril 2014.*

[> Télécharger le document](#)

•

Indicateur associé

- Températures Les Hauts-de-France jouissent globalement d'un climat tempéré d'influence océanique, c'est à dire...

[Lire la suite](#)