

# Etude sur les stratégies territoriales d'adaptation au changement climatique - Territoires cohérents

catalogue\_des\_indicateurs\_du\_changement\_climatique

Poids (1,81 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

## Résumé

L'étude des projections climatiques de Météo-France pour le XXI siècle ainsi que l'analyse des vulnérabilités spécifiques au territoire ont permis de mettre en évidence les impacts qu'impliqueront les modifications climatiques à venir pour l'ensemble des secteurs d'activités du Nord-Pas-de-Calais et de la Picardie. L'un des objectifs de l'étude était également de dépasser les limites administratives en identifiant de grandes entités territoriales homogènes et en mettant en exergue les impacts attendus du changement climatique sur ces « territoire cohérents » au sens géographique du terme. En effet, un territoire cohérent se définit par son identité spécifique basée sur ses caractéristiques naturelles et climatiques, ses activités socioéconomiques phares, ses acteurs et ses réseaux. Il constitue donc un espace cohérent sur lequel le changement climatique aura des impacts spécifiques en lien direct avec le territoire.

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

## Références

## Identification

- Titre :

Etude sur les stratégies territoriales d'adaptation au changement climatique - Territoires cohérents

- Type de document :

Étude

- Auteur :

Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de la Mer (MEEDDM),  
Observatoire National sur les Effets du Réchauffement Climatique (ONERC)

- Editeur :

Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de la Mer (MEEDDM),  
Observatoire National sur les Effets du Réchauffement Climatique (ONERC)

- Date de publication :

2012

- Dernière modification le :

23/01/2015

- Taille du document :

19 p.

- Langue :

Français

## **Classement**

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

changement climatique, climat, étude d'impact, réchauffement climatique

- Niveau :

Intermédiaire

## **Accès**

- Modalités d'accès :

Libre

- Contraintes d'utilisation :

Citation de la source

- Règles d'usage :

Licence Creative Commons cc-by-sa V3.0

- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

## Sur le même sujet

Aucune contribution pour le moment.

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