



# CU Dunkerque

## ID

Collectivité Territoriale :  
 Communauté Urbaine Dunkerque Grand Littoral  
 Type (et nb de communes) : Intercommunalité (18)  
 Région : Nord-Picardie<sup>1</sup>  
 Type d'aire urbaine<sup>2</sup> : Industrielle  
 Milieu géographique : Côtier  
 Nombre d'habitants : 4 050 756 (2012)  
 Superficie : 12 414 km<sup>2</sup>  
 Densité : 326 hab. /km<sup>2</sup>



## Enjeux et contexte climatiques<sup>3</sup> :

- ✓ Une grande partie du territoire communautaire se situe sous le niveau des hautes mers et est drainé depuis des siècles par un système complexe mettant à contribution les propriétaires fonciers : les waterings. Jusqu'ici efficace, cette organisation montre aujourd'hui ses limites et présente des signes inquiétants du point de vue de la capacité et de la fiabilité des ouvrages, susceptible d'accentuer fortement les risques d'inondation.
- ✓ Impacts potentiels locaux :
  - Intensification de l'érosion côtière (renforcement digues et cordons dunaires) ;
  - Risques accrus de submersion marine temporaire ;
  - Problèmes de sécurisation d'approvisionnement en eau potable ;
  - Conséquences sanitaires et sociales d'épisodes climatiques extrêmes (canicule) ;
  - Évolution de la biodiversité locale (zones humides).

## Conditions de la recherche :

Date : 3-7 novembre 2014  
 Entretiens (durée totale): 10 (10h51)  
 Focus Group (nb): non  
 Services interrogés : Direction Environnement, Planification et Espaces de nature; Aménagement Urbain; Écologie Urbaine; Énergie; Service Information et Éducation au développement durable; Service Santé et Prévention.

## Le PCET<sup>4</sup> :

Date lancement PCET : 10-2008  
 État du PCET : 4<sup>e</sup> étape (Mise en œuvre)  
 Mise à l'agenda : Volontaire  
 Actions identifiées « adaptation » : non. Cf. volet « Suivre et anticiper les évolutions climatiques (4 axes, 13 actions).

<sup>1</sup> Le nom des régions n'a pas encore été défini lors de la rédaction de cette fiche.

<sup>2</sup> Source : DATAR, 2013, « Territoires 2040 ».

<sup>3</sup> Source : Stratégie climat de la Communauté urbaine de Dunkerque.

<sup>4</sup> D'après l'Observatoire des PCET (ADEME).



## RÉSULTATS<sup>5</sup>

### Élaboration et Mise en œuvre du PCET

#### *Outils d'opérationnalisation de l'adaptation*

##### **Une demande accrue d'expertise et d'outils économiques et financiers**

- ✓ Compte tenu d'une contrainte budgétaire croissante, les collectivités sont en demande d'expertise et d'outils économiques et financiers afin d'éclairer leur prise de décision en matière d'adaptation aux changements climatiques.

##### **La prise en compte des spécificités locales**

- ✓ Les spécificités locales, aussi bien géographiques que culturelles, demeurent des caractéristiques territoriales essentielles à considérer au regard des enjeux climatiques et dans l'élaboration d'un PCET.

##### **L'utilisation du PLU comme vecteur de mise en œuvre**

- ✓ Le PLU apparaît un outil favorisant la mise en œuvre de l'action publique territoriale en matière climatique.

#### *Principaux leviers évoqués*

##### **L'intercommunalité comme échelle de gouvernance optimale**

- ✓ La gouvernance à l'échelle de l'intercommunalité permet d'optimiser le dialogue et la mise en place d'actions entre les différentes échelles territoriales.

##### **Développer l'approche systémique**

- ✓ Les enjeux climatiques obligent à revoir les manières de faire, de penser et d'échanger au sein des collectivités et d'aborder les problématiques de manière systémique et globale.

##### **La sensibilisation aux enjeux climatiques des élus**

- ✓ La sensibilisation des élus aux enjeux climatiques est primordiale dans la mise en place d'une politique climatique ambitieuse à l'échelle du territoire de par leur influence sur l'ensemble de la collectivité.

#### *Principales barrières évoquées*

##### **Poids de la réorganisation territoriale**

- ✓ Le processus actuel de réorganisation territoriale et de transferts des compétences entre les différentes échelles institutionnelles est un important frein à la mise en place d'une action publique climatique.

##### **Poids des habitudes**

- ✓ Les modifications de comportements ou de pratiques que nécessitent certaines actions d'adaptation aux changements climatiques se heurtent au poids des habitudes et à son ancrage au fil des ans.

### **Représentation de la notion d'adaptation :**

#### **Difficulté de donner un sens à l'adaptation**

- ✓ La dimension abstraite de l'adaptation aux changements climatiques laisse une large interprétation qui rend difficile sa traduction en actions spécifiques, la renvoyant davantage à un cadre d'analyse.

---

<sup>5</sup> Résultats spécifiquement obtenus pour la Communauté Urbaine de Dunkerque Grand Littoral à partir de l'ensemble des résultats du projet ABSTRACT-colurba (Cf. Rapport final disponible sur [www.i4ce.org](http://www.i4ce.org)).