



CACEM

ID

Collectivité Territoriale :
 Communauté d'Agglomération du Centre de la Martinique
 Type (et nb de communes) : Intercommunalité (4)
 Région : Martinique
 Milieu géographique: Insulaire
 Nombre d'habitants : 167 961 (2007)
 Superficie: 171 km²
 Densité : 982 hab. /km²



Enjeux et contexte climatiques¹ :

- ✓ Érosion côtière accrue ;
- ✓ Risques de submersion marine et d'inondations ;
- ✓ Accentuation d'événements climatiques extrêmes (tempêtes, chaleur intense) ;

- ✓ Synergie entre les impacts climatiques et les pressions déjà en place (imperméabilisation des sols; ruissellement urbain) ;
- ✓ Possibilité d'impacts secondaires indirects importants (vulnérabilité insulaire de dépendance vis-à-vis de ressources alimentaires et énergétiques) ;

- ✓ Dégradation de la biodiversité locale et les paysages d'exception ;
- ✓ Impacts économiques (tourisme, agriculture) ;
- ✓ Impacts sur la productivité agricole (modifications des précipitations; épidémies).

Conditions de la recherche :

Date : 16-20 mars 2015
 Entretiens (durée totale): 6 (8h07)
 Focus Group (nb): oui (6)
 Services interrogés : Direction Infrastructures et Environnement ; Direction Planification et Développement ; Direction Aménagement et Urbanisme ; Service Développement Durable ; Mission Plan Climat; Direction Développement Économique.

Le PCET² :

Date lancement PCET : 11-2008
 État du PCET : 4^e étape (Mise en œuvre)
 Mise à l'agenda : Volontaire
 Actions identifiées « adaptation » : non.

¹ D'après ONERC, 2012, Les outre-mer face au défi du changement climatique.

² D'après l'Observatoire des PCET (ADEME)



RÉSULTATS³

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.

Les outils climatiques, vecteurs de sensibilisation

- ✓ Les outils climatiques sont très peu utilisés dans l'élaboration et l'opérationnalisation des PCET du fait de leur complexité d'utilisation et servent avant tout à la sensibilisation des enjeux climatiques potentiels.

Principaux leviers évoqués

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.

Communication et échanges d'informations

- ✓ Les aspects de communication, afin d'échanger et de valoriser les informations, ont une place importante dans le succès de l'animation et de l'opérationnalisation des actions inscrites dans le PCET.

Principales barrières évoquées

Manque de sensibilisation des élus aux enjeux climatiques

- ✓ Le manque de sensibilisation des élus aux enjeux climatiques est une donnée importante dans l'absence ou la présence de priorité d'une politique climatique active dans l'action publique territoriale.

Manque de sensibilisation de la collectivité aux enjeux climatiques

- ✓ Une faible compréhension des enjeux climatiques et des interrelations avec la thématique de travail de chacun entrave la bonne marche de l'opérationnalisation du PCET.

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.

Adaptation et gestion côtière

- ✓ Associée à la gestion des risques côtiers, l'adaptation prend forme à travers des outils de planification et d'aménagement littoral du fait de problématiques tangibles plus enclines à être anticipées et suivies.

³ Résultats spécifiquement obtenus pour la CACEM à partir de l'ensemble des résultats du projet ABSTRACT-courba (Cf. Rapport final disponible sur www.i4ce.org).