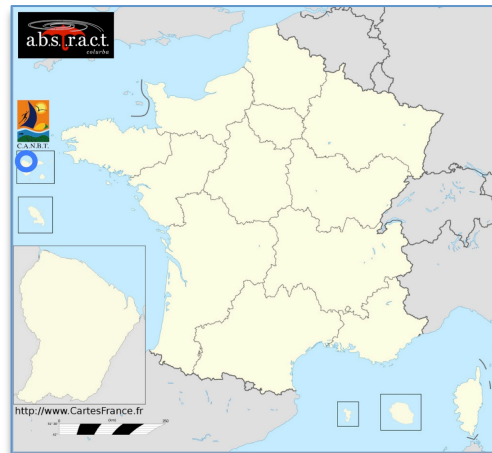




CANBT

ID

Collectivité Territoriale :
 Communauté d'Agglomération Nord-Basse-Terre
 Type (et nb de communes) : Intercommunalité (6)
 Région : Guadeloupe
 Milieu géographique: Insulaire
 Nombre d'habitants : 80 568 (2011)
 Superficie: 464 km²
 Densité : 173 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 recherche² :

Date : 10 mars 2015
 Entretiens (durée totale): 1 (1h27)
 Focus Group (nb): non
 Services interrogés : Chargés de mission PCET.

Le PCET³ :

Date lancement PCET : 10-2013
 État du PCET : 4^e étape (Mise en œuvre)
 Mise à l'agenda : Règlementaire
 Actions identifiées « adaptation » : non.

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

² Remarque : du fait de la moindre quantité d'informations recueillies (seules deux personnes de la collectivité ont pu être interrogées) à comparer des autres collectivités étudiées et donc du biais pouvant être apporté dans les tendances et résultats, il est proposé de nommer la Communauté d'Agglomération du Nord Basse Terre (CANBT) « collectivité participante » plutôt que « cas d'études ». Le matériel recueilli a ainsi davantage été mobilisé pour consolider les informations convergentes trouvées dans les autres cas d'études, notamment ultra-marins (CIREST, TCO, CACEM).

³ D'après l'Observatoire des PCET (ADEME)



RÉSULTATS⁴

Élaboration et Mise en œuvre du PCET

Outils d'opérationnalisation de l'adaptation

Le recours aux réseaux

- ✓ En dehors des outils pratiques à disposition pour aider à l'animation des PCET, Internet et les réseaux demeurent des sources d'information, de partage d'expériences et d'aides importantes.

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

Appropriation des actions

- ✓ L'appropriation des actions inscrites dans le PCET par les services concernés contribue fortement à l'efficacité de leur mise en place et au dynamisme de l'action publique territoriale en matière climatique

Développer la transversalité

- ✓ Les enjeux climatiques, à travers le PCET, s'insèrent dans les activités des collectivités et obligent à développer une approche transversale dans les dynamiques de travail, modifiant la manière d'aborder les dossiers.

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.

Le manque de ressources financières freine l'ambition

- ✓ L'absence de ressources financières est une barrière à l'ambition, l'opérationnalisation et la qualité des actions inscrites dans l'action publique territoriale en matière d'adaptation aux changements climatiques.

Représentation de la notion d'adaptation

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.

⁴ Résultats spécifiquement obtenus pour la CANBT à partir de l'ensemble des résultats du projet ABSTRACT-courba (Cf. Rapport final disponible sur www.i4ce.org).