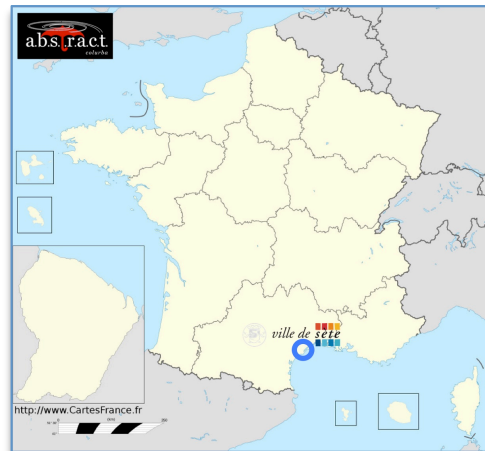




Ville de Sète

ID

Collectivité Territoriale :	Ville de Sète
Type (et nb de communes) :	Commune
Région :	Midi-Pyrénées-Languedoc ¹
Type d'aire urbaine ² :	Littorale
Milieu géographique :	Côtier
Nombre d'habitants :	44 558 (2012)
Superficie :	24,21 km ²
Densité :	1840 hab. /km ²



Enjeux et contexte climatiques³ :

- ✓ Les événements climatiques assimilés à des phénomènes majeurs se caractérisent par une intensité exceptionnelle entraînant des perturbations pour les habitants de la commune. Les événements concernés sont les vents violents, les orages, les tempêtes et les périodes de températures extrêmes (grand froid ou canicule) ;
- ✓ La commune de Sète située sur le littoral méditerranéen a un fort risque de tempête qui peut entraîner inondation ou submersion marine (inondation temporaire de la zone côtière par la mer dans des conditions météorologiques extrêmes) ;
- ✓ L'ensemble de la ville est entourée d'eau bordant les différents quartiers de la ville : la Pointe Courte, la Plagette, le Barrou, l'île de Thau, le Lido et la Corniche. Lors des tempêtes marines, le niveau moyen de la mer augmente sous l'effet conjoint de la dépression atmosphérique, des vents et du déferlement des vagues.

Conditions de la recherche :

Date :	08-12 décembre 2014
Entretiens (durée totale) :	6 (5h55)
Focus Group (nb) :	oui (7)
Services interrogés :	Développement Durable (+ Thau Agglo), Service protection civile, hygiène sécurité, Délégation risques majeurs, Service Espaces Naturels.

Le PCET⁴ :

Date lancement PCET :	03-2010
État du PCET :	4 ^e étape (Mise en œuvre)
Mise à l'agenda :	Volontaire
Actions identifiées « adaptation » :	1 volet de 3 axes et 15 actions

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

² Source : DATAR, 2013, « Territoires 2040 ».

³ Section résumée à partir du DICRIM : <http://www.sete.fr/index.php/Risques?idpage=258&afficheMenuContextuel=true>.

⁴ D'après l'Observatoire des PCET (ADEME).



RÉSULTATS⁵

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.

Une gestion des risques transférable

- ✓ La gestion des risques étant dévolue à l'échelon communal, l'intercommunalité ne possède que peu de prises sur cette thématique hormis l'intégration des risques dans les outils de planification territoriale.

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.

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

Poids de la défense des intérêts locaux

- ✓ L'action intercommunale fait souvent face à la défense des intérêts communaux, freinant l'élaboration d'une politique générale prenant en compte les enjeux climatiques à l'échelle du territoire.

Chevauchement des compétences entre commune et intercommunalité

- ✓ Un partage des compétences trop prononcé entre l'échelon communal et intercommunal rend difficile la mise en place d'une gouvernance 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.

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.

⁵ Résultats spécifiquement obtenus pour la Ville de Sète à partir de l'ensemble des résultats du projet ABSTRACT-colurba (Cf. Rapport final disponible sur www.i4ce.org).