



PREFIGURATION DE LA STRATEGIE D'ADAPTATION DE LA GESTION INTEGREE DE LA COTE SABLEUSE CATALANE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Présentation synthétique du projet

E. Jorda, élu référent ObsCat, délégué au littoral à Perpignan Méditerranée Métropole et maire de Ste-Marie-la-mer



Contexte :

- Fédération d'acteurs autour du littoral (ObsCat) pour le développement de la connaissance et de l'aide à la décision
- Besoin d'études prospectives pour la définition d'une stratégie en complément des connaissances déjà acquises
- Sujet expérimental transversal nécessitant un appui technique et financier
- Intérêt pour l'appel à partenaire national de l'ANEL et du CEREMA concernant la gestion intégrée de la mer et du littoral

Objectifs :

Préfigurer une **stratégie de gestion de la bande côtière à l'horizon 2050 comme outil de gouvernance partagée à l'échelle de l'unité sédimentaire.**

- Exploiter les connaissances acquises sur le territoire depuis plusieurs années dans le cadre d'expertises ObsCat mutualisées et de projets de recherche régionaux ;
- Mobiliser les élus dans la définition de leur projet territorial à l'horizon 2050 en souhaitant concilier **attractivité économique, préservation des espaces naturels et équilibre social.** Cette étude, en tant que **guide stratégique**, innove en matière **d'aide à la décision** appliquée au littoral et à la **recomposition territoriale** en Occitanie.

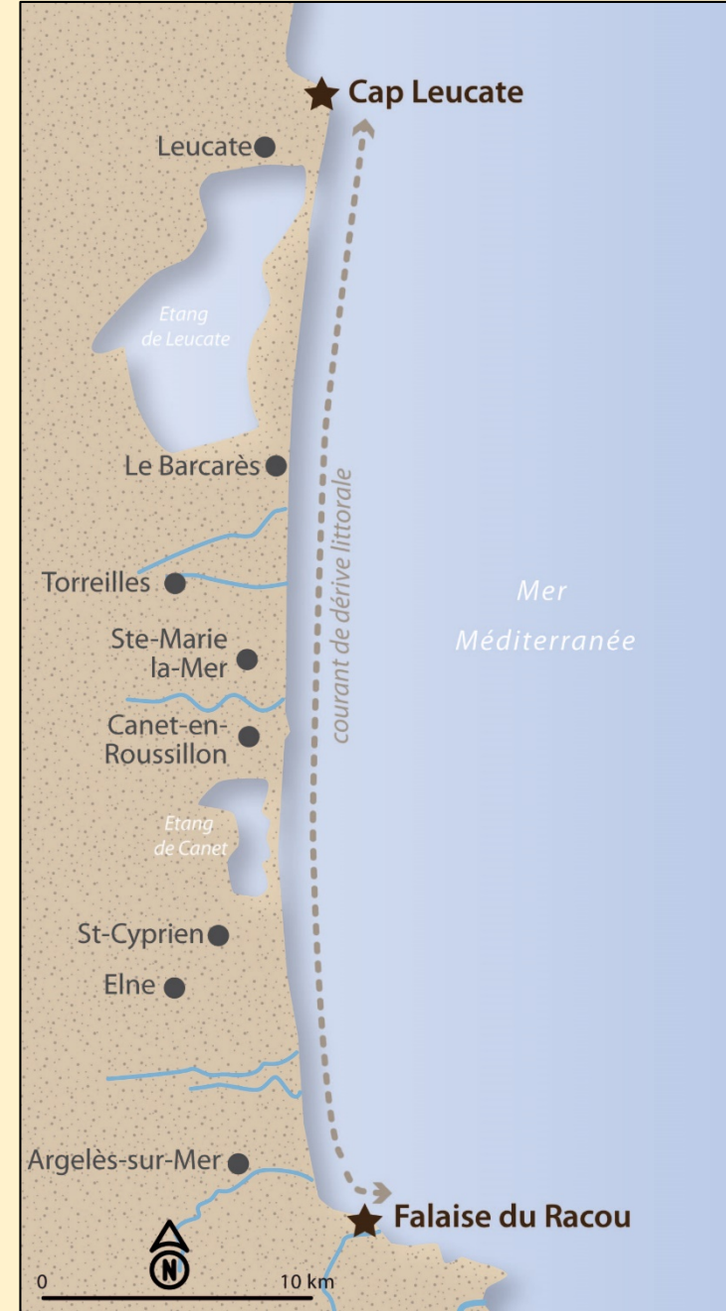
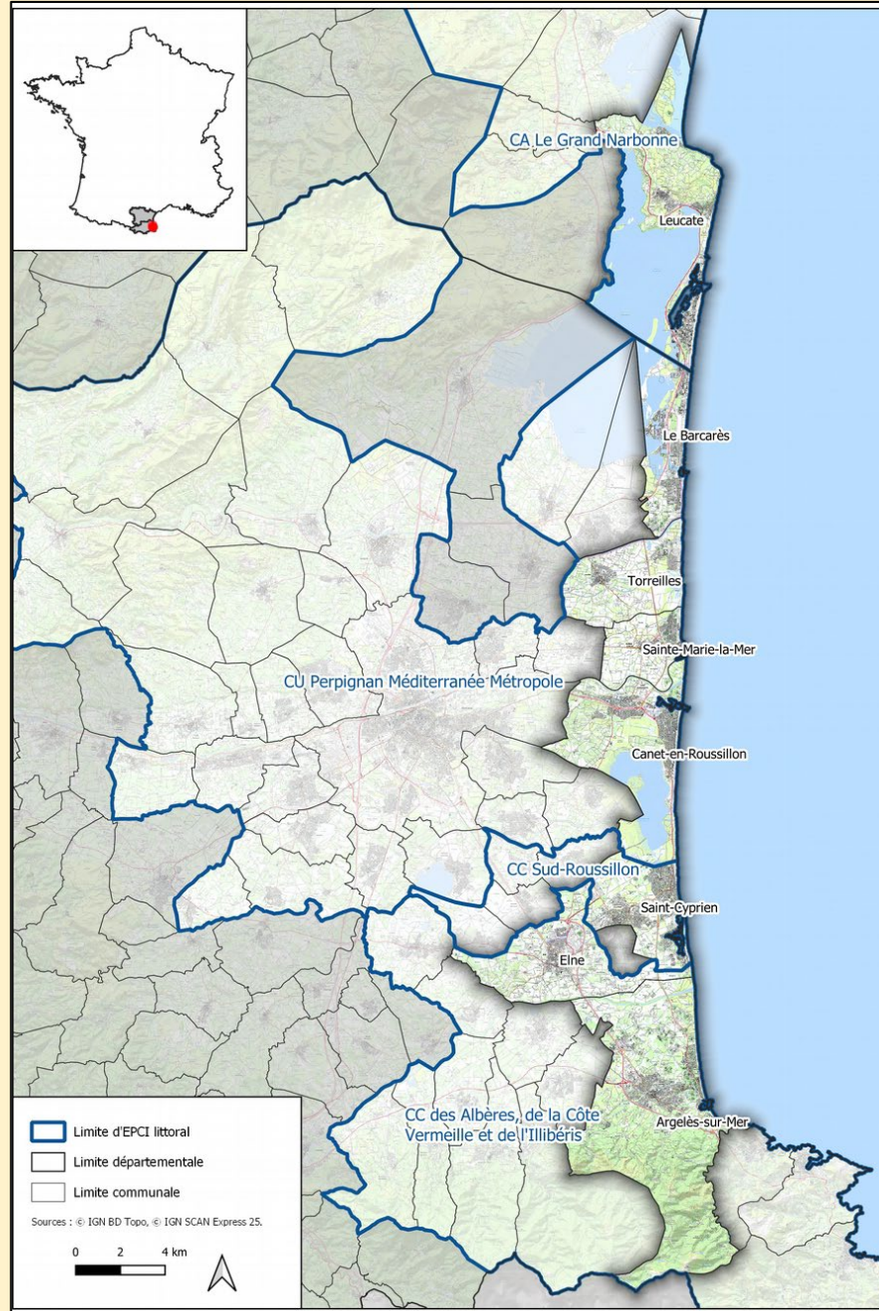
Ses plus-values résident sur la valorisation d'un partenariat technique et politique fort existant, au-delà des limites administratives, appliqué à une échelle cohérente permettant l'optimisation des coûts et sur la mutualisation des moyens.

Périmètre :

Unité sédimentaire
du Roussillon

8 communes

4 EPCI



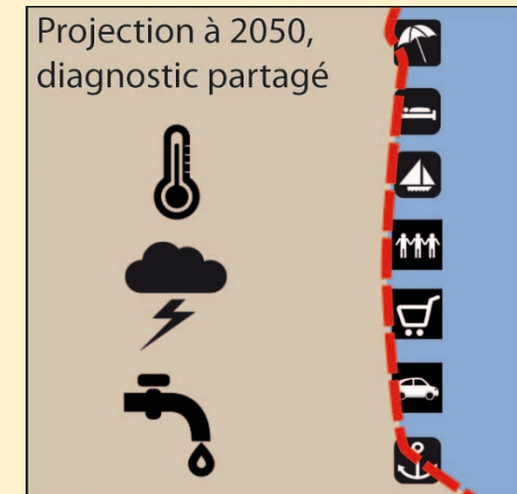
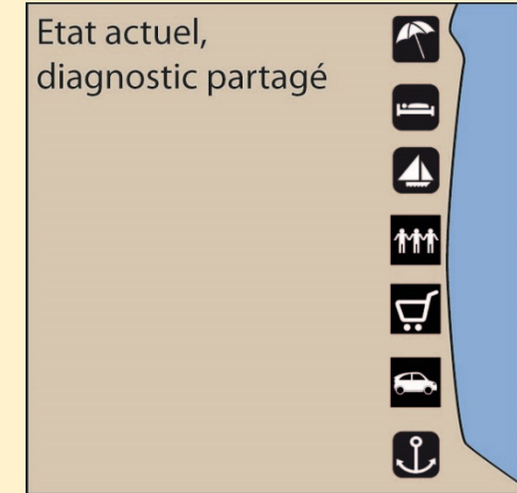
Quatre axes successifs sur 2 ans:

- Axe 1 « **État des connaissances et représentation du territoire** » : mois 1 à 9.

Bilan des connaissances (aléas, enjeux), approfondissement du **diagnostic** (cartographie de vulnérabilité : croisement enjeux/aléas), représentation et attractivité du territoire.

- Axe 2 « **Se projeter à 2050** » : mois 10 à 14.

Après avoir, dans l'axe 1, défini ce qui est touché aujourd'hui, l'objectif de cet axe 2 est de **travailler sur ce qui pourra être impacté demain**. Coupler méthodes de projection des aléas à l'horizon 2050 et méthodes prospectives pour pointer les secteurs les plus/moins à risque avec visualisation des impacts socio-économiques, patrimoniaux/environnementaux, etc. Cet axe répond à la nécessité de poser le constat d'une projection de la situation à 2050 si rien ne change, et de le partager avec les élus pour mettre en exergue la nécessité de stratégie locale. On obtiendra des cartographies prospectives et non réglementaires.



Quatre axes successifs sur 2 ans:

- **Axe3 « Bases de la stratégie locale de gestion durable et intégrée de la côte sableuse catalane »** : mois 15 à 19.

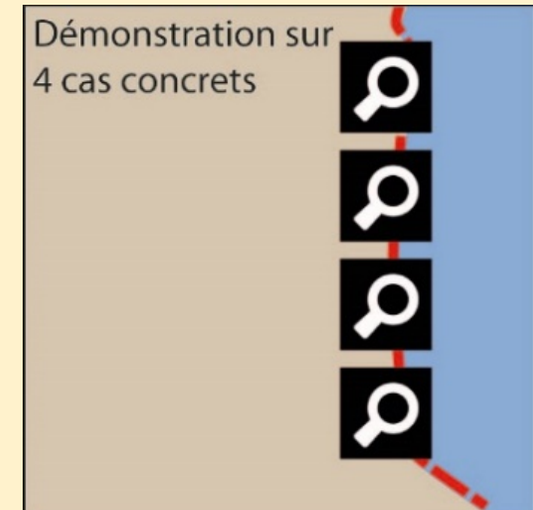
Cet axe a pour objectif d'apporter les éléments techniques nécessaires afin **d'identifier une stratégie locale de gestion intégrée pour adapter la gestion du littoral et requalifier l'attractivité de ce territoire**. Que veut-on définir comme projet au-delà de choix « mathématiques » imposés par une analyse coûts-bénéfices ? Quelle **mode de résilience** choisit-on ?

Cet axe sera connecté avec la démarche PL21 au fil de l'eau pour en exploiter les éléments de méthode et pour alimenter la réflexion à l'échelle régionale et défendre la **spécificité du territoire de la côte sableuse catalane**.

- **Axe 4 « Mise en pratique sur 4 cas concrets »** : mois 20 à 25.

Coupler les éléments produits avec la mise en œuvre d'ateliers de prospection, afin de préfigurer concrètement les possibilités de recomposition spatiale sur 4 sites-tests, en mettant l'accent sur les enjeux de conservation de l'attractivité du territoire dans cette évolution.

Le choix des sites d'étude reste à déterminer, il découlera des résultats des axes précédents. Il devront être décidés par les élus, représentatifs et reproductibles.



Merci de votre attention

