

PARTIES PRENANTES

UMR CEE-M

(Center for Environmental Economics – Montpellier)

RECHERCHE PARTENARIALE :

GIP Nouvelle Aquitaine
Syndicat mixte du bassin de Thau
DREAL Occitanie et PACA
Région Occitanie
Cabinet d'avocat Gil-Fourrier Cros, EGIS

PARTENAIRES SCIENTIFIQUES :

UMR CEE-M et CEPEL à Montpellier,
ETTIS à Bordeaux
ESPACE à Aix-en-Provence

DISCIPLINES

économie, géographie, psychologie, science de l'environnement, science politique, droit et gestion de l'environnement

TERRAINS CONCERNÉS

Le projet est mené dans trois régions françaises : Nouvelle Aquitaine, Occitanie et Provence Alpes Côte d'Azur, avec des focus pour les enquêtes sur une commune en Occitanie (Frontignan) et une commune en PACA (Sainte Maxime). Il comprendra également une enquête en ligne concernant les communes du littoral métropolitain.



Sète, Frontignan et l'étang de Thau



CONTEXTE

Face à la montée du niveau de la mer, aux risques d'érosion et de submersion marine, l'adaptation des territoires littoraux nécessite une évolution des doctrines d'intervention. Une véritable gestion adaptative exige des transformations profondes de la culture de l'action publique et une meilleure compréhension des représentations des trajectoires possibles.

Projet soutenu par

Fondation de France

PROGRAMME LITTORAL ET MER

Projet TRAJECTOIRES : « Temps long et progressivité de l'action publique »

Recomposition spatiale des territoires, long terme, trajectoires d'adaptation, progressivité de l'action publique, acceptabilité, risques



Lacanau, Gironde



Hérault



OBJECTIFS

L'objectif du projet est d'étudier l'applicabilité et l'acceptabilité d'une action publique progressive pour la gestion des territoires littoraux. Le projet prévoit d'identifier avec les gestionnaires des modalités d'évolution des pratiques de l'action publique (**axe 1**). Le projet analysera aussi comment la population perçoit cette action publique progressive et des trajectoires adaptatives (**axe 2**).

Carnon, Hérault



Photo : A. Lumbroso



DÉMARCHES

1. Des ateliers de travail seront organisés pour co-construire des trajectoires de gestion adaptative compte tenu des leviers et contraintes des gestionnaires ;
2. des enquêtes (entretiens, focus-groupes, enquête en ligne) seront menées auprès des habitants pour mieux comprendre les représentations des futurs et les préférences par rapport aux trajectoires d'adaptation, en fonction des caractéristiques des territoires et des profils sociodémographiques des habitants.



RÉSULTATS

Le projet accompagnera la mise en œuvre d'une action publique progressive de gestion du littoral à moyen et long terme. Le projet permettra notamment d'identifier l'horizon temporel pertinent à prendre en compte et les séquences de gestion à choisir au regard des représentations que les citoyens et gestionnaires ont du long terme.



CLÉS DE LA RÉUSSITE

Le caractère interdisciplinaire et partenarial conduit à associer une diversité d'approches (enquêtes, ateliers). Le calendrier du projet a été conçu de façon à croiser les résultats de ces différentes approches et de faciliter l'échange de points de vue entre citoyens et gestionnaires.

À SUIVRE...

Le projet sera ponctué par des séminaires de recherche nationaux et internationaux ; l'organisation d'un module de formation avec le CNFPT (Centre National de la Fonction Publique Territoriale) et la valorisation des moments clés à travers un film faciliteront l'appropriation des résultats. Des entretiens sont en cours avec des gestionnaires et habitants du littoral, s'appuyant sur des approches en psychologie, en sciences politiques, en économie et en géographie.

Saint-Maxime, Var



Photo : H. Erdlenbruch



Responsables du projet

Katrin ERDLENBRUCH

katrin.erdlenbruch@inrae.fr



Coordination :

Katrin Erdlenbruch (CEE-M) katrin.erdlenbruch@inrae.fr

Contacts :

Hélène Rey-Valette (CEE-M) helene.rey-valette@umontpellier.fr

Jeanne Dachary-Bernard (ETTIS) jeanne.dachary-bernard@inrae.fr

Samuel Robert (ESPACE) samuel.robert@univ-amu.fr