

## DESSINE-MOI... UN SYSTEME MER - TERRE

La prospective territoriale comme mécanisme d'élaboration et d'expression de représentation(s) convergente(s) du système mer-terre, pré-conditions de démarches territoriales concertées

*Programme LITEAU (Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie)*

### Contexte et objet

Limité trop souvent à des questions de Gestion Intégrée des Zones Côtières, l'interface mer-terre européenne est en train de connaître une petite « révolution » de par l'émergence de nouvelles politiques marines<sup>1</sup>, qui élargissent les domaines de l'action publique. Se pose la question du rôle de la mer, fréquemment regardée de la terre ou des côtes, et de son appréhension par les acteurs des politiques publiques qui la concernent directement ou indirectement. D'un point de vue opérationnel, les nombreux processus de planification et stratégies « mer », « terre » ou « littoraux » s'entrecroisent autour d'échelles spatiales et temporelles différentes et chacun abordent une partie plus ou moins « globalisante » de la relation entre activités anthropiques et écosystèmes.



*Crédits photo : Ollografik*



Ceci soulève des questions d'appréhension et de représentation partagée par les acteurs de ces systèmes *mer-littoral-terre* complexes et multidimensionnels, ainsi que de perception d'enjeux et de relations d'interdépendances de ces systèmes dont chacun redéfinira ses propres limites (géographiques, systémiques). Trop divergentes, les représentations individuelles pourraient freiner l'élaboration de visions et stratégies partagées à l'interface mer-terre limitant les synergies entre processus élaborés d'une manière indépendante pour chaque composante du système *mer-littoral-terre*, et remettant en cause l'efficacité de l'action publique dans ce domaine.

### Les objectifs

Dans ce contexte, les principaux objectifs du projet de recherche « Dessine-moi... un système mer-terre » sont les suivants :

- Appréhender la diversité des représentations des acteurs du système mer-terre en ce qui concerne leurs composantes, les relations d'interdépendances qui les lient ainsi que les limites territoriales et systémiques que chacun considère ;
- Etudier les variables et collecter les données nécessaires pour un exercice exploratoire de prospective partagée pour l'ensemble du système mer-terre ; étudier les changements potentiels de ces représentations et leur marge de convergence possible résultant de cet exercice et plus précisément les liens entre homme et nature dans ces représentations ;
- Développer et appliquer des méthodes et outils spécifiques d'appui à ces exercices de prospective permettant d'appréhender et d'explicitier (en limitant au mieux les biais) les représentations d'acteurs et leur évolution dans le cadre de tels exercices et dans d'élaboration de stratégies d'intervention partagées.

<sup>1</sup> Telles que la Directive Cadre pour la protection du Milieu Marin et la définition d'une stratégie maritime pour l'Atlantique, com 2011-782, au niveau européen ; ainsi que la stratégie nationale pour la mer et le littoral et les documents stratégiques de façade au niveau national.

## L'approche

Globalement, le projet de recherche s'inscrit clairement dans le champ de l'accompagnement et du soutien aux politiques publiques. Il est susceptible de contribuer au développement d'outils et de constituer une source d'inspiration opérationnelle pour les services de l'Etat et acteurs impliqués dans :

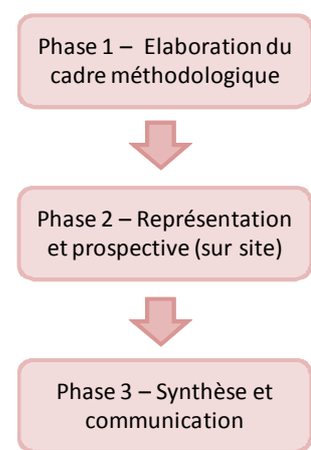
- Les étapes initiales du processus de concertation et de mobilisation d'acteurs, permettant en particulier d'appréhender les enjeux de manière systémique et globale et d'anticiper les effets de différentes stratégies de régulation des usages (allocation de droit, politique de protection, adaptation des pratiques...) sur le plan social, économique et environnemental.
- L'élaboration de dynamiques d'acteurs et d'exercices exploratoires de prospectives à l'échelle de façades maritimes (ou parties de façades si jugé pertinent), échelle clé pour la mise en œuvre de la DCSMM et des documents stratégiques de façade.

Le projet bénéficie d'un soutien de l'Agence des Aires Marines Protégées et de la DIRM Manche Est – Mer du Nord. L'approche sera testée sur la façade marine Manche Est-Mer du Nord, permettant d'assurer l'articulation entre recherche et opérationnel/monde de la décision.

## Les principales étapes

Les activités de recherche sont structurées en trois phases principales, appuyées par une phase transversale de gestion de projet, d'information et de communication.

- La phase 1 concerne l'élaboration du cadre méthodologique et des outils d'analyse. Il s'agit de définir les questions organisatrices (de quel système parle-t-on ? A la lumière de quels enjeux ?), de préciser les choix théoriques et méthodologiques, de finaliser l'organisation du travail et de recueil des données.
- La phase 2 vise à mener un travail exploratoire sur la Façade Manche Est – Mer du Nord. Elle consistera parallèlement (1) à élaborer et mettre en œuvre l'exercice de prospective et (2) à identifier les représentations des acteurs du système mer-terre et en étudier l'évolution.
- La phase 3 porte sur l'analyse et la valorisation des résultats.



Les grandes étapes du projet

## L'équipe de recherche mobilisée



**ACTeon** est un bureau de recherche et de conseil spécialisé dans l'appui au développement de dynamiques locales et de politiques environnementales. Comprenant une vingtaine d'experts, ACTeon est impliqué dans des projets de recherche et études mobilisant des expertises d'ordre méthodologique (prospective, analyse sociale et de perception, dynamiques territoriales, économie, politiques publiques ...), de connaissance des dynamiques et enjeux sectoriels (environnement marin/littoral, agriculture, gestion de l'eau, changement climatique, biodiversité...) ou d'animation et de communication.



**Usages et territoires - Charlotte Michel** a développé depuis sa thèse (2003) un champ de recherche et d'intervention centré sur la gestion des espaces naturels. Elle accompagne les gestionnaires dans la mise en place de dispositifs de concertation et de construction de projet soutenable, et participe à des travaux de recherche au sein de l'équipe RGTE (Recherche en gestion sur les territoires et l'environnement). Ses travaux portent sur l'analyse des processus de concertation en termes de négociation et sur l'analyse de la prospective comme outil d'accompagnement pour l'émergence de projets « mer-territoriaux ».



**Géolittomer LETG** (UMR 6554 CNRS et Université de Nantes) – Depuis près de 40 ans, l'UMR LETG a développé une expertise reconnue nationalement et internationalement dans le domaine des interactions nature-sociétés à l'interface terre-mer. Comptant 70 membres (hors doctorants et contractuels), le laboratoire est intégré dans plusieurs structures fédératives et est membre du Labex Mer, en particulier son axe 5 « Modélisation et scénarios en zone côtière ».

## Pour plus d'information, contacter

### ACTeon

Fabienne Kervarec  
f.kervarec@acteon-environment.eu  
Tél : 03 89 47 39 41

### Usages et Territoires

Charlotte Michel  
michelterritoires@free.fr  
Tél : 05 61 62 99 41

### Université de Nantes

Géolittomer  
Brice.Trouillet@univ-nantes.fr  
Tél : 02 53 48 76 72

