



OBSTACLES et DIFFICULTES RENCONTRES lors du DEVELOPPEMENT DES POLITIQUES et CADRES DE TRAVAIL dans DIFFERENTS SECTEURS.



'The 'PEGASEAS' project was selected under the European cross-border cooperation programme INTERREG IV A France (Channel) – England, funded by the ERDF.'



Promoting Effective Governance
of the Channel Ecosystem

Promouvoir une gouvernance efficace
de l'écosystème de la Manche

- L'espace Manche est utilisé par une gamme étendue d'acteurs et à des fins très différentes: des pêcheurs, compagnies de ferry, plaisanciers à la production d'énergies marines renouvelables...et bien d'autres encore
- L'espace Manche est gouverné à différents niveaux – local, régional, national, européen – mais également par des secrétariats de conventions régionales, de conventions internationales, etc.
- Il existe également beaucoup d'organisations non-gouvernementales concernées par la protection de l'environnement de la Manche

Le Projet PISCES (mer Celtique) a identifié un certain nombre de difficultés et de défis potentiels pour mettre en place une gouvernance multi-échelles:

- Autorités compétences – limites politiques, administratives et de gestion complexes
- Manque de clarté des dispositifs de gouvernance pour le milieu marin – incertitudes sur le plan juridique et des responsabilités institutionnelles
- Politiques et cadres différents selon les secteurs – pêcheries gérées séparément; des directives différentes avec des obligations différentes
- Manque d'une planification spatiale maritime coordonnée au niveau régional – le RU développe des plans marins intégrés; la France s'oriente vers une approche plus sectorielle
- Défis en terme de communication – difficile de communiquer avec certains secteurs en raison d'un manque de représentation générale ou des agences/associations multiples
- Différence de vocabulaire – pas seulement des langues différentes (l'anglais et le français) mais aussi des différentes entre les termes utilisés par des scientifiques et ceux utilisés par des hommes politiques

Pêche

- L'Atlas des Habitats en Manche Orientale de CHARM 2 peut servir d'outil pour la planification de l'espace maritime et aider au développement de plans de préservation des pêcheries.
- Nécessité d'impliquer différentes autorités dans la gestion des pêcheries (maritimes, côtières et eaux douces)

Pollution
maritime

- La Déclaration franco-britanniques sur les risques d'accidents de pollution maritime, établie dans le cadre de CAMIS, peut accompagner les défis liés à de nouveaux types de risques et pollutions (substances dangereuses ou nocives, pertes de conteneurs)

Energies
Marines
Renouvelables

- Les acteurs et les populations locales devraient être impliqués dans le développement des projets EMR et le projet MERiFIC a développé un guide pratiques permettant d'impliquer avec succès les acteurs.

Sédiments de dragage

- Un manque de clarté des lignes directrices nationales et européennes
- Difficultés, pour les organisations concernées, pour comprendre et appliquer les différentes réglementations
- SETARMS fournit des conseils pour réconcilier la nécessité de draguer les ports et les réglementations environnementales

Erosion côtière et élévation du niveau de la mer

- La protection du littoral par des ouvrages peut s'avérer être une solution inefficace et coûteuse à long terme face à l'érosion côtière et à l'élévation du niveau de la mer. Mais une stratégie de repli peut causer des problèmes au niveau de la population locale.
- LiCCo a développé des approches et des outils afin d'aider à la préparation et à l'adaptation aux impacts des changements climatiques.

Qualité de l'eau

- La compréhension des bénéfices économiques, sociaux et environnementaux de la qualité des eaux est nécessaire pour atteindre les objectifs environnementaux de la Directive-Cadre sur l'Eau.
- Des projets (par ex. WATER, PORTONOVO) peuvent aider les ports à améliorer leur gestion de la qualité des eaux tout en maintenant leurs activités économiques.

- Une approche intégrée de la gestion des ressources vivantes, minérales et humaines peut contribuer à l'identification de zones sensibles où il est nécessaire de protéger la biodiversité (CHARM 3)
- Nécessité d'une approche intégrée des secteurs et des échelles, par ex. dans des secteurs tels que la pêche et l'éolien offshore qui sont en compétition pour utiliser le même espace mais pas la même ressource (CAMIS, VALMER)
- L'implication des acteurs est essentielle à la mise en place d'une gouvernance efficace de l'espace Manche pour beaucoup de secteurs (PANACHE, NOSTRA, PISCES)