



INTERÊT d'une GESTION d'ACTIVITES COLLECTIVE pour une GOUVERNANCE MARINE DURABLE



'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

La Manche = milieux marins
écologiquement sensibles et une zone
d'échanges avec de multiples activités

Forums Transmanche – pour
relever le défi de préparer une
plateforme de gouvernance marine
(projet CAMIS)

- Rassemblement de différents réseaux, contribution à l'établissement de liens entre les débats locaux, régionaux et nationaux (sujets maritimes)
- Opportunités de réunir des acteurs et des connaissances grâce aux échanges et à la discussion d'idées



Entreprises

nécessaire de prendre des mesures de sensibilisation sur les problématiques de développement durable et d'intégration à leurs pratiques (projet CAMIS)

Energies Marines Renouvelables (EMR)

les développements peuvent être co-localisés avec les parcs naturels marins ou les zones de pêche/aquaculture

→ important de gérer ces développements dans le cadre d'une bonne intégration écologique, sociale et économique (projet MERiFIC)

Marinas et ports

Opportunités pour aborder les problèmes communs et apporter des réponses intégrées

Le concept de 'Centricité portuaire' – diversification des activités et renforcement des relations avec d'autres acteurs portuaires; 'Clusters verts'

→ peut aider les ports à se concentrer sur des initiatives environnementales ou 'vertes'

⇒ engagement des ports dans des initiatives supportant la protection de l'environnement et le développement durable. (projet CAMIS)

Qualité des eaux portuaires

nécessaire de mettre en œuvre un système d'aide à la décision (Decision Support System) pour la gestion des activités réalisées dans les eaux portuaires (projet PORTONOVO)

Marinas



Port de Dieppe (© Nathalie Dumay /
Association des Ports Locaux de la
Manche

Opportunités identifiées → devenir impliqué dans la recherche sur l'environnement au travers de collaborations

Une bonne compréhension de la législation sur l'environnement et de la planification et un engagement accru au processus de planification marine et au développement de futures politiques (projet CAMIS)



*Les falaises d'Etretat,
Haute-Normandie (©
Région Haute-Normandie)*

Différentes activités humaines

- ses propres risques et impacts
- gestion collective peut contribuer à réduire leur incidence

La Déclaration sur les risques d'accidents et de pollution maritime (CAMIS)

→ un engagement des collectivités locales et régionales à agir ensemble

Utilisation de l'élaboration de scénarios pour promouvoir une Gestion Intégrée des Zones Côtières (GIZC) (LiCCo)

→ participation des acteurs au travers d'ateliers et d'évènements pour une approche collective

Collaboration avec des spécialistes en sciences naturelles, sciences sociales, des économistes, des gestionnaires et autres acteurs (VALMER)

→ Exploite et développe des méthodologies d'évaluation des services écosystémiques
→ Peut être utilisé pour: optimiser et structurer les connaissances, collecter des données, créer une compréhension commune, identifier des solutions techniques et les meilleures options de gestion etc.

Opportunités transmanche et participation des acteurs (CAMIS)

- les forums transmanches devraient être développés pour favoriser les liens entre les niveaux local, régional et national

Opportunités de développement 'vert' (CAMIS)

- une meilleure intégration des problématiques environnementales dans les entreprises

Coexistence des activités (MERiFIC, LiCCo, PORTONOVO)

- les méthodologies développées offriront de nouveaux outils pour une meilleure gestion des différentes activités
- les outils devraient être testés dans des scénarios de coexistence et pour leur applicabilité dans les zones où les activités sont exclues ou limitées

Approche des services écosystémiques (VALMER)

- production de méthodes pour améliorer la gestion et un ensemble de données
- l'applicabilité des résultats devrait être testée dans divers écosystèmes et par différent acteurs
- divers scénarios devraient être testés