





RÉSUMÉ DE LA 1^{ÈRE} RÉUNION DU GROUPE DE TRAVAIL : LES MODÈLES DE GESTION INTÉGRÉE DES ZONES CÔTIÈRES DANS LA **MER D'ALBORAN**

L'objectif de cette première réunion du groupe de travail était de connaître le degré de mise en œuvre de la Gestion Intégrée des Zones Côtières dans la mer d'Alboran, en évaluant à cet effet les expériences pratiques et les projets de recherche réalisés au Maroc et en Espagne depuis la réunion d'Oujda en 2009.

La réunion a permis un riche échange de connaissances et d'expériences et le constat que, sur les deux rives, des efforts significatifs ont été menés pour mettre en œuvre le modèle, dans le respect du Protocole GIZC, à travers des projets de démonstration :

En Espagne:

CAMP Levante d'Almeria 2010-2013. Espagne. www.camplevantedealmeria.es

Au Maroc :

- CAMP Maroc. Programme de gestion côtière du Rif central. 2007 2010.
- AT SMAP III. Le renforcement des capacités de la population locale du littoral de M'diq et Essaouira. L'élaboration d'un Plan local d'action GIZC. Année 2008.
- Projet SMAP III sur la côte de la province de Nador. De 2006-2009.
- Projet SMAP III 2. Approche de la Gestion Intégrale des zones humides dans la zone côtière de Moulouya - Saidia - site RAMSAR et dans les zones côtières d'El-Kala -Anaba. 2007 – 2010.

Étant donné que les expériences ont été développées sur une bonne partie de la Méditerranée marocaine et sur la côte du levant d'Almeria, la mer d'Alboran est devenue, de facto, au fil des dernières années, un "hot spot" pour la GIZC.

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA





Membres















De l'exposé des présentations réalisées, il en découle que, même si le modèle GIZC n'a pas pu être développé dans le cadre de stratégies nationales ou régionales, les expériences pratiques mises en œuvre localement ont été couronnées de succès sur les aspects suivants :

- Elles ont permis d'aborder la planification de ces zones côtières depuis une approche écosystémique, en permettant aux acteurs du territoire de participer au diagnostic des problèmes et des propositions d'action.
- Elles ont fourni une coordination institutionnelle adéquate dans l'élaboration des plans d'action pour le développement durable de ces aires.

En outre, il a été souligné qu'au Maroc une partie des priorités identifiées par la population locale dans ces projets, une fois validés par les autorités sectorielles, ont contribué à l'élaboration et à la mise en œuvre d'un nouveau projet sur la Gestion Intégrée des Zones Côtières dans la région méditerranéenne orientale du Maroc, financé par la Banque mondiale, qui se développera durant la période 2013-2016.

Le plus grand défi identifié pour la mise en œuvre du modèle a été la nécessité de mettre en œuvre les propositions issues des processus de gouvernance, ainsi que l'existence d'un retour d'informations aux acteurs du territoire qui ont participé concernant le degré de conformité ou de difficultés rencontrées dans la mise en œuvre.

Ainsi, la GIZC a fait preuve de son excellence comme outil performant pour la gouvernance du littoral, capable de trouver un équilibre entre les intérêts légitimes de développement de la population et les enjeux environnementaux.

Par ailleurs, l'atelier a permis également de présenter une série d'initiatives et de projets de recherche qui fournissent des outils pour la mise en œuvre de la GIZC :

- Le Réseau espagnol de gestion intégrée des zones côtières, qui a permis de réaliser en 2011 une évaluation de la Gestion Intégrée des Zones Côtières dans toutes les communautés autonomes côtières de l'Espagne. http://www.regial.es/
- Le projet PEGASO, dont la fin est prévue en février 2014. Un projet stratégique à l'échelle de la Méditerranée qui a développé une plateforme de gouvernance, des outils d'aide technique pour la mise en œuvre de la GIZC et un Système d'Information Géographique pour faciliter l'échange d'informations. http://www.pegasoproject.eu/
- Le projet COASTANCE (Regional action strategies for coastal zone adaptation to climate change) a été mis en œuvre de 2009 à 2012 et a été piloté par un consortium de régions méditerranéennes qui a axé son étude sur l'analyse des risques côtiers d'immersion et d'érosion côtière résultant du changement

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA

Membres













2







climatique, la rédaction de Plans d'action territoriaux pour la gestion de la protection du littoral et le développement de lignes directrices pour les études d'impact environnemental des travaux et les plans de protection du littoral. http://www.coastance.eu/. La continuité ou les effets de ce projet se trouvent parmi les initiatives FACECoast initiatives, www.facecoast.euet COASTGAP.

Le projet MEDINA, actuellement en développement, est axé sur l'évaluation de la dynamique côtière et le développement d'indicateurs pour une gestion adéquate dans les pays d'Afrique du Nord (Maroc, Algérie, Libye, Tunisie et Égypte). http://www.medinaproject.eu/puplic/home.php

Les experts ont soulevé que la réflexion de ce groupe de travail lors des prochaines réunions devrait se concentrer sur l'obtention de recommandations techniques pour :

- Capitaliser les résultats obtenus dans les expériences pilotes de GIZC réalisées.
- Envisager des solutions aux points faibles mis en exergue.
- Rendre visibles auprès des citoyens et des institutions le potentiel et les opportunités associés au modèle.
- Transférer toute la méthodologie à de nouvelles expériences, dans le but ultime de promouvoir l'extension du modèle sur les deux côtés.

Pour la prochaine réunion du groupe de travail, qui se tiendra au mois de septembre, il est prévu de préparer préalablement un document-résumé du travail de cet atelier, qui sera accompagné d'un résumé des Objectifs de la Stratégie Marine de la Démarcation Détroit -Alboran afin qu'il puisse être analysé.

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA





Membres









3