

Adaptabilité des activités conchylicoles aux modifications de leur environnement : Scénarii et solutions. Le cas du bassin de Marennes-Oléron



Ce travail a été réalisé dans le cadre du programme européen ANCORIM (Atlantic Network For Coastal Risks Management) dont la durée est de 3 ans (mai 2009 à avril 2012) et qui est cofinancé par l'Union Européenne dans le cadre du programme INTERREG IV B espace atlantique « Investir dans notre avenir commun ». L'objectif d'ANCORIM est de promouvoir les outils destinés à renforcer les capacités d'action des décideurs du littoral des régions atlantiques afin de faire face aux risques littoraux en matière d'érosion côtière, de submersion ou d'atteinte à la qualité des eaux. L'action privilégie le renforcement des échanges et des connaissances en créant un outil d'échange à l'usage des décideurs. Elle prend la forme d'une intensification des relations entre la communauté scientifique et les décideurs et d'une plate-forme d'échange comme support. Elle regroupe le travail de partenaires de 4 pays (Espagne, Irlande, Portugal et France) et de plusieurs organismes et régions au sein de ceux-ci. Pour ce qui nous concerne, un premier travail a été réalisé au printemps 2010 par le CREEA, l'IAAT et IFREMER. Il a donné lieu notamment à un

recensement des ressources et des acteurs ainsi que des besoins et des attentes en matière d'accès aux informations. Les principaux besoins exprimés lors de l'enquête qui a été menée en Poitou-Charentes concernaient : une mise en réseau des informations et des acteurs, l'amélioration de la gouvernance et le développement de nouvelles approches dans la gestion des risques côtiers en matière d'aménagement, de compatibilité des activités des différentes activités économiques ou encore, la création d'un observatoire de la côte impliquant tous les acteurs concernés. La prise en compte de cette première consultation consiste en la réalisation d'outils didactiques de sensibilisation aux risques côtiers: Un kit territorial de sensibilisation aux risques côtiers, un document sur les infrastructures naturelles et les solutions douces de protection des côtes, un guide de prise en main du site internet Ancorim, un document d'information sur la gouvernance des risques côtiers et les bonnes pratiques. C'est dans le cadre de ce dernier outil que se positionne le présent travail. En effet, en parallèle de la réalisation d'une analyse croisée des dispositifs de gouvernance littorale dans chacun des pays partenaires, des études de cas sont destinées à identifier et illustrer les bonnes pratiques, notamment celles qui sont reconnues comme innovantes.

Auteurs du document : Mille, Dominique, Le Moine, Olivier

Mots clés : Activités conchylicoles, Modèles de production conchylicoles, Recensement des risques côtiers, Méthodologie, Modélisation, Bassin de Marennes Oléron

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE, ENVIRONNEMENT

Date : 2011

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00061/17257/14766.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00061/17257/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/adaptabilite-des-activites-conchylicoles-aux-modifications-de-leur-environnement-scenarii-et-solutio0>

Evaluer cette notice: