

Système d'Information à référence spatiale et gestion d'un espace de production ostréicole : le cas du bassin de Marennes Oléron (France)



Maintaining shellfish production activities, ensuring their quality and optimising the management of reserved space use with a perspective of sustainable growth are questions that interest a very significant block of French coastal sites. To achieve such objectives, it must especially be possible to relate the spatial distribution of the farmed stocks and environmental constraints: physical characteristics of the environment, nutritive resources, health constraints, environmental protection constraints..., Maintenir les activités de production conchylicole, en assurer la qualité et optimiser la gestion de l'occupation de l'espace réservé dans une optique de développement durable sont des questions qui intéressent un ensemble très important de sites du littoral national. Pour atteindre de tels objectifs il faut notamment pouvoir mettre en relation la répartition spatiale des stocks cultivés et des contraintes environnementales : caractéristiques physiques du milieu, ressource nutritive, contraintes sanitaires, contraintes de protection du milieu...

Auteurs du document : Loubersac, Lionel, Populus, Jacques, Durand, Christophe, Prou, Jean, Kerdreux, Michel, Le Moine, Olivier

Obtenir le document : Session : Outils Techniques, Systèmes d'Information Géographiques, Traitement des données, Congrès Bordeaux, France 27-29 octobre 1997, 12 p

Mots clés : Aménagement Littoral, Sédimentologie, Bathymétrie, Méthodologie, Cadastre, Bassin de Marennes Oléron, Traitement des données, Système d'Information géographique, SIG

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

Date : 1997-10-29

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1997/acte-3092.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3092/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/systeme-d-information-a-reference-spatiale-et-gestion-d-un-espace-de-production-ostreicole-le-cas-du0>