

Réseau d'observatoires des usages de loisirs (Resoblo) dans les parcs naturels marins : des solutions combinées et mutualisables



Synthèse du séminaire final du projet Resoblo, des 10 et 11 janvier 2023 à La Rochelle, qui a rassemblé près de 80 personnes (gestionnaires, chercheurs et services de l'État). Il a été organisé par l'Office français de la biodiversité (OFB). Une fine connaissance des usages de loisirs dans les parcs naturels marins est essentielle pour adapter la gestion de ces espaces naturels protégés. Le séminaire a permis de mettre en perspective les principaux résultats du réseau d'observatoires en débattant avec différents acteurs concernés par le développement des loisirs en mer. De nombreux objectifs complémentaires et mutualisables peuvent être trouvés entre les parcs, les gestionnaires et d'autres partenaires.

Auteurs du document : COFFRE Sylvie

Obtenir le document : [Office français de la biodiversité](#)

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : USAGER DE LA NATURE, TOURISME, LOISIR, MILIEU MARIN, GESTION, CONSERVATION, FREQUENTATION, PARC NATUREL MARIN, SEMINAIRE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, MOT OUTIL, TOURISME - SPORT - LOISIR

Date : 2023

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Séminaire final RESOBLO, La Rochelle, France, 10-11 janvier 2023. Les Rencontres, n° 86. 6 p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00073532

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/50177?fic=doc00073532.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/reseau-d-observatoires-des-usages-de-loisirs-resoblo-dans-les-parcs-naturels-marins-des-solutions-co0>

Evaluer cette notice: