

Biocénoses marines et littorales de méditerranée (les) - Synthèse, menaces et perspectives

Bilan des connaissances pour la conservation de la biodiversité marine classé par grand type de système : les biocénoses planctoniques et benthiques et les phytocénoses phanérogamiques du littoral. Les textes sont complétés par un chapitre sur la conservation des écosystèmes côtier et marin.

Auteurs du document : PERES JM (Préf), BELLAN-SANTINI D, LACAZE JC, POIZAT C, MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE, MINISTERE DE L'ÉCOLOGIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE : DIRECTION DE LA NATURE ET DES PAYSAGES (DNP)

Mots clés : EAU, BIOCENOSE, MILIEU MARIN, LITTORAL, GESTION INTEGREE, PLANCTON, BENTHOS, ALGUE, ECOSYSTEME, ZOOPLANCTON, J- EAU

Date : 1994

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 79223

Source : PATRIMOINES NATURELS, VOL. 19

Langue : Français

Couverture géographique : MER MEDITERRANEE

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/biocenoses-marines-et-littorales-de-mediterranee-les-synthese-menaces-et-perspectives0>

Evaluer cette notice: