

IMPACT DU GRAND EMISSAIRE DE MARSEILLE ET DE L'HUVEAUNE DETOURNEE SUR L'ENVIRONNEMENT MARIN DE CORTIOU (ETUDE BIBLIOGRAPHIQUE RAISONNEE 1960- 2000) - IMPACT DE LA STATION D'EPURATION DE LA VILLE DE MARSEILLE SUR L'HERBIER A POSIDONIA OCEANICA DU SECTEUR DE CORTIOU



CETTE ETUDE A POUR OBJECTIF DE MIEUX COMPRENDRE LE FONCTIONNEMENT DU PEUPLEMENT DE CORTIOU ET LES CONSEQUENCES DE PLUSIEURS DIZAINES D'ANNEES DE REJET ET CONTRIBURA AINSI A LA REFLEXION SUR L'AMELIORATION DE LA QUALITE DU MILIEU MARIN EN ZONE URBAINE.

Auteurs du document : PERGENT-MARTINI C, PASQUALINI V, PERGENT G, VILLE MARSEILLE, COM, CENTRE OCEANOLOGIE MARSEILLE

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : ETUDE D'IMPACT, POLLUTION DE L'EAU, ECOSYSTEME MARIN, ECOSYSTEME AQUATIQUE, MILIEU NATUREL, EMISSAIRE, REJET, EFFLUENT D'EPURATION, REJET EN MER, HERBIER A POSIDONIE, HERBIER, HABITAT, BIOTOPE, ECOSYSTEME, COQUILLAGE, MOLLUSQUE, FAUNE AQUATIQUE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2000

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00034908

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents : https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/9198/1/MRS D 1658.pdf_3689Ko

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/impact-du-grand-emissaire-de-marseille-et-de-l-huveaune-detournee-sur-l-environnement-marin-de-cortio>

Evaluer cette notice: