

Rapport bibliographique pour la mise en place d'un indicateur mangrove dans le cadre de la DCE Eaux Littorales dans les DOM. Version finale



Cette revue bibliographique tente de faire un état de l'art des différents descripteurs d'état utilisés dans la littérature scientifique pour rendre compte des impacts associés à différentes pressions anthropiques sur les mangroves. Ces descripteurs sont regroupés par compartiments : sédiments, palétuviers, biote associé, et par niveau de complexité biologique. Les réponses des descripteurs aux pressions identifiées sont fournies quand elles sont établies dans la littérature consultée. Cette revue bibliographique a été réalisée en soutien aux réflexions du groupe de travail DCE mangroves, préalablement aux séminaires d'expertise devant conduire à la proposition d'une stratégie de développement d'indicateurs biologiques de l'état écologique des masses d'eau côtières, basés sur les mangroves, pour compléter la mise en oeuvre de la DCE dans les DOM.

Auteurs du document : DIRBERG G., MNHN, GT DCE MANGROVE

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : BIOINDICATION, MANGROVE, DCE, EAUX LITTORALES

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE

Date : 2015-07-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2015.043

Source : Rapport d'étude. Convention Onema-MNHN 2015. 35p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Professionnels, Experts

Couverture géographique :

National

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/707/1/2015_043.pdf_1293Ko

Région : [MARTINIQUE \(02\)](#), [MAYOTTE \(06\)](#), [GUADELOUPE \(01\)](#), [GUYANE \(03\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rapport-bibliographique-pour-la-mise-en-place-d-un-indicateur-mangrove-dans-le-cadre-de-la-dce-eaux-0>

Evaluer cette notice: