

Etudes méthodologiques développées à l'échelle nationale. Directive Cadre sur l'Eau : les pressions anthropiques et leur impact sur les indicateurs de l'état écologique des masses d'eau littorales de la façade Manche-Atlantique - Synthèse : bilan sur les deux années d'étude

Autre dénomination : Methodological studies developed at the national level



Dans le cadre de la directive cadre européenne sur l'eau (DCE), l'évaluation de l'état des eaux littorales est fondée sur la qualité chimique et sur la qualité écologique de chaque masse d'eau. Les éléments de qualité permettant d'évaluer l'état écologique d'une masse d'eau sont constitués, entre autres, d'éléments de qualité biologique (phytoplancton, macroalgues, angiospermes, invertébrés benthiques, poissons) pour chacun desquels les états membres ont développé des indicateurs quantitatifs. L'objectif de l'étude pressions-impacts est de caractériser la sensibilité de ces indicateurs biologiques vis-à-vis des différentes pressions anthropiques s'exerçant sur le littoral Manche-Atlantique et d'établir une relation quantitative et prédictive, statistiquement robuste, entre les pressions recensées et les éléments biologiques. Ce document dresse un bilan des grandes étapes de ces deux années d'étude (2012/2013) : - Le recensement des métriques de pressions sur la façade Manche/Atlantique ; - Le bilan des métriques de pression potentiellement pertinentes vis-à-vis des éléments de qualité biologique ; - La recherche de relations entre les

métriques biologiques et les métriques de pression ; - La proposition d'indicateurs de pression ; - La recherche de relations entre indicateurs de pression et éléments de qualité biologique. L'objectif de ce rapport est de faire une synthèse du travail effectué en abordant les problèmes rencontrés et en proposant des pistes d'optimisation dans l'éventualité d'une poursuite du travail.

Auteurs du document : FAURE S., CHINI N., MIOSSEC L., IFREMER, HOCER

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : DCE, MANCHE-ATLANTIQUE, METRIQUES DE PRESSION, METRIQUES BIOLOGIQUE, BASE DE DONNEES, BANCARISATION, ANALYSE DESCRIPTIVE, INDICATEURS DE PRESSION, TRAITEMENT STATISTIQUE, OPTIMISATION

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL, MILIEU NATUREL, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2014-02-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2014.122

Source : Rapport d'étude. Convention Onema Ifremer 2012-2013. 42p. + ann. 196p.

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/1063/1/2014_122.pdf_9572Ko

http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1064/1/2014_122synthese.pdf_35Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etudes-methodologiques-developpees-a-l-echelle-nationale-directive-cadre-sur-l-eau-les-pressions-ant0>

Evaluer cette notice:

