

Proposition d'une stratégie de surveillance des paramètres physico-chimiques pour les estuaires de la Seine, de la Loire et de la Gironde



Ce travail entre dans le cadre de l'Axe 1 (Contribuer à la mise en œuvre de la DCE sur les grands estuaires atlantiques) du projet BEEST (vers une approche multicritère du Bon Etat écologique des grands ESTuaires). Des analyses des données issues des réseaux de mesure en continu sur les estuaires de la Seine, de la Loire et de la Gironde ont été réalisées et ont abouti à une meilleure compréhension des processus de désoxygénation se produisant dans les trois estuaires. Une analyse critique de seuils définis pour la DCE et une proposition de stratégie de surveillance des paramètres physico-chimiques ont également été faites.

Auteurs du document : FOUSSARD V., ETCHEBER H., UNIVERSITE BORDEAUX 1

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : OXYGENE, ESTUAIRE DE LA SEINE, ESTUAIRE DE LA GIRONDE, ESTUAIRES, INDICATEURS,

PHYSICO-CHIMIE, QUALITE ECOLOGIQUE, DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU, SUIVI

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2011

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : 70p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083399

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60027?fic=PUBLI/R10/45.pdf

Commune : LE HAVRE (76351), ROUEN (76540), SAINT-NAZAIRE (44184), NANTES (44109), ROYAN (17306), BORDEAUX (33063)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/proposition-d-une-strategie-de-surveillance-des-parametres-physico-chimiques-pour-les-estuaires-de-l0>

Evaluer cette notice: