

Soutien technique aux DOM pour le suivi physico-chimique et phytoplancton de la DCE. Version V1



Ce rapport présente les résultats du soutien par Ifremer aux bassins pour la mise en œuvre des suivis DCE phytoplancton et physico-chimie en eaux côtières. Ce soutien a pris la forme d'une expertise technique à l'ensemble des prestataires intervenant dans les DOM pour la réalisation de ces suivis.

Auteurs du document : DANIEL A., IFREMER

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : PHYTOPLANCTON, PHYSICO-CHIMIE, EAUX LITTORALES, DCE, METHODOLOGIE, EXPERTISE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2014-02-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2014.074

Source : Rapport d'étude. Convention Onema Ifremer. 4p. + ann. 46p.

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/368/1/2014_074.pdf_2267Ko

Région : [MARTINIQUE \(02\)](#), [MAYOTTE \(06\)](#), [GUADELOUPE \(01\)](#), [GUYANE \(03\)](#), [LA REUNION \(04\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/soutien-technique-aux-dom-pour-le-suivi-physico-chimique-et-phytoplancton-de-la-dce-version-v10>

Evaluer cette notice: