

Diatomées des eaux courantes de Guyane. Essai de Biotypologie et application au diagnostic du bon état écologique



La présente étude avait pour objet la poursuite des investigations menées au cours des années 2000, 2007 et 2008, afin de mettre au point ou adapter des indices diatomiques permettant le diagnostic de la qualité des cours d'eau dans les conditions floristiques et hydrochimiques très particulières de la Guyane française. La mise au point d'un tel indice est un préalable incontournable pour la définition du bon état écologique des masses d'eau guyanaises pour la surveillance de leur qualité en vue d'atteindre le bon état écologique en 2015, conformément aux recommandations de la Directive Cadre Européenne sur les eaux de surface (2000/60/CE).

Auteurs du document : COSTE M., BOUTRY S., DELMAS F., DE MERONA B., CERDAN P., GEMAGREF

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : DIATOMEE, INDICE DIATOMIQUE, BON ETAT ECOLOGIQUE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2010-10-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2010.070

Source : Rapport d'étude. 41p. + ann. 40p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/305/1/2010_070.pdf_28767Ko

Région : [GUYANE \(03\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/diatomees-des-eaux-courantes-de-guyane-essai-de-biotypologie-et-application-au-diagnostic-du-bon-eta1>

Evaluer cette notice: