

Résultats du classement de l'état hydromorphologique des masses d'eau littorales DCE dans trois DOM : Guadeloupe, Guyane et Réunion. Rapport final

Autre denomination : Results of hydromorphological status of WFD coastal and transitional water bodies in three overseas French departments: Guadeloupe, French Guyana and Reunion



Ce rapport final présente les résultats du classement de l'état hydromorphologique de l'ensemble des masses d'eau littorales de Guadeloupe, de Guyane et de la Réunion. Il fait suite au rapport BRGM-61075-FR (Brivois et Fontaine, 2012) présentant ces mêmes résultats pour Mayotte et la Martinique [...]. Il s'agit d'identifier les masses d'eau candidates à la classification en très bon état hydromorphologique, au regard des pressions anthropiques qui s'exercent sur les masses d'eau et qui peuvent entraîner une modification du contexte hydromorphologique de la masse d'eau. Chaque masse d'eau est décrite selon les pressions qui s'y exercent et, dans la mesure de la connaissance, les perturbations induites par ces pressions sur l'hydromorphologie. Une notation de l'intensité et de l'étendue des perturbations induites par chacune des pressions listée est réalisée à dire d'expert, et assortie d'une note de fiabilité qui reflète si ce dire d'expert est consolidé par des données existantes. Ces notations sont ensuite

agrégées selon une grille de classement qui combine les notes d'étendue et d'intensité des perturbations induites par les pressions, permettant d'identifier si la masse d'eau considérée est candidate à la classification en très bon état hydromorphologique ou non. [...] Les résultats permettent d'identifier les principales pressions anthropiques responsables, à dire d'expert, du déclassement des masses d'eau en non très bon état hydromorphologique. Il s'agit : - En Guadeloupe, de l'artificialisation du trait de côte, ainsi que diverses pressions anthropiques à terre entraînant une augmentation des apports terrigènes à la mer ; - En Guyane, de la présence de barrages hydroélectriques et dans une moindre mesure de l'activité d'orpaillage pratiquée sur le fleuve Maroni par drague aspiratrice et du battillage dans cette même masse d'eau ; - A la Réunion, des ouvrages de protection longitudinaux et/ou transversaux qui sont responsables du déclassement de toutes les masses d'eau. A cela s'ajoute pour certaines, les activités de dragage/clapage, l'endiguement d'un cours d'eau ainsi que les activités nautiques très localement.

Auteurs du document : BRIVOIS O., DUCREUX L., FERET J., MOISAN M., CHATEAUMINOIS E., THIRARD G., BRGM

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : HYDROMORPHOLOGIE, DCE, MASSES D'EAU LITTORALES

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

Date : 2014-04-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2014.054

Source : Rapport d'étude. Convention Onema - BRGM 2013. 140p. + ann. 44p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Professionnels, Experts

Couverture géographique :

Départemental

Télécharger les documents :

http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/323/1/2014_054.pdf_10258Ko

http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/337/1/2014_054synthese.pdf_402Ko

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

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/resultats-du-classement-de-l-etat-hydromorphologique-des-masses-d-eau-littorales-dce-dans-trois-dom-0>

Evaluer cette notice:

