

Développement méthodologique et informatique du Référentiel Hydromorphologique UltraMarin applicable à la Guadeloupe, à la Guyane, à la Martinique, à la Réunion et à Mayotte. Rapport méthodologique avec préface



Dans le cadre de la mise en place de la Directive Cadre sur l'Eau les acteurs désignés pour définir l'état écologique ont besoin d'information sur l'hydromorphologie. L'IRSTEA a été mandaté par le MEEDDAT pour élaborer une méthode d'analyse qui permet de disposer des données sur l'ensemble du territoire national. Le projet SYRAH qui a vocation à remplacer le SEQ-physique a été développé selon une approche à deux échelles : - Le premier niveau dit " large échelle " spatialise l'information hydromorphologique à travers les zones hydrographiques de la BD Carthage. Il a pour but de fournir des éléments d'appréciation pour l'ensemble des aménagements et des usages identifiés comme présentant un risque potentiel d'altération morphologique. - Le second niveau à plus grande échelle (découpage des cours d'eau en tronçons géomorphologiques) permet une analyse plus fine des aménagements et usages à l'origine de la perturbation morphologique. SYRAH fournit un axe général d'analyse dans le cadre de la mise en oeuvre de la DCE, mais permet également d'enrichir les évaluations plus locales à élaborer, afin de définir les actions à réaliser pour

améliorer la situation physique des cours d'eau. L'objectif de la prestation est d'élaborer le RHUM (référentiel hydromorphologique ultra-marin) qui est une adaptation de SYRAH sur les cinq départements d'outre-mer (Guadeloupe, Martinique, Guyane, île de la Réunion et Mayotte), car ces territoires répondent également aux obligations de la DCE.

Auteurs du document : MARTIN R., PLUVINET P., GIRARD V., GROSPRETRE L., ASCONIT CONSULTANT, DYNAMIQUE HYDRO

Obtenir le document : [AFB](#)

Diffuseur des métadonnées : AFB

Mots clés : DCE, ELEMENT DE QUALITE, RIVIERE, MORPHOLOGIE, HYDROLOGIE, CONTINUE, PRESSION, ALTERATION, EVALUATION, ANALYSE, RISQUE, MODELISATION, STATISTIQUE, BAYESIEN

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2014-07-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2014.131

Source : Rapport d'étude. 74p. + ann. 5p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Document technique, Support de formation et de mise en oeuvre

Couverture géographique :

National

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1146/1/2014_131.pdf_4206Ko

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

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/developpement-methodologique-et-informatique-du-referentiel-hydromorphologique-ultramarin-applicable0>

Evaluer cette notice: