

SYRAH-CE : Méthodologie d'utilisation des données pour l'aide à la définition des Plans d'Actions Opérationnels Territorialisés. Rapport final



La démarche SYRAH-CE consiste en un croisement de données de pressions anthropiques et de caractéristiques naturelles des cours d'eau. A partir d'une modélisation, basée sur des statistiques probabilistes, il est possible d'obtenir un risque d'altération des éléments de qualité hydromorphologique des masses d'eau (Valette, Piffady et al. 2012). Cette démarche a été conçue pour répondre à une demande de la sphère opérationnelle (Agences de l'Eau (AE), ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie (MEDDE), Onema) en appui à la réalisation de l'Etat des Lieux des Masses d'Eau 2013, étape importante de l'application de la DCE, notamment en vue de la mise en ouvre du cycle de gestion 2016-2021. Cet exercice a débouché, à l'aide des résultats issus de SYRAH-CE, sur la qualification par les AE, de certaines Masses d'Eau en RNAOE en raison d'un fonctionnement hydromorphologique dégradé pour les cas qui nous intéressent ici. L'étape suivante de la préparation du prochain cycle DCE consiste à mettre en place des solutions pour réduire l'impact des pressions sur le milieu naturel afin de favoriser le retour au bon

état écologique. Cela passe par la rédaction, par les gestionnaires, d'un Programme de Mesures (PdM) qui définit pour chaque masse d'eau ou groupe de masses d'eau en RNAOE, les mesures prioritaires à mettre en ouvre pour atteindre les objectifs écologiques. Les mesures définies dans les PdM doivent être déclinées en " actions précises, localisées et hiérarchisées " (MEDDE 2009) dans le cadre des PAOT. Dans un souci de conserver la cohérence entre les pressions à l'origine du classement en RNAOE établies à partir de SYRAH-CE et les actions correctrices à engager, les AE ont demandé à l'Irstea de lui fournir, à partir des mêmes données, une aide pour l'élaboration de grandes orientations de gestion/restauration. Cette demande a ensuite été relayée par le Groupe Technique National sur l'Hydromorphologie, auquel participent l'ensemble des AE, le MEDDE, l'Onema et l'Irstea. L'objectif de la présente étude est donc de fournir une priorisation régionalisée des actions envisageables pour améliorer/conservier le fonctionnement hydromorphologique des cours d'eau au regard des pressions anthropiques identifiées par l'audit SYRAH CE, sans intégration à ce stade de contraintes socio-économiques et de faisabilité.

Auteurs du document : VALETTE L., CHANDESRIIS A., IRSTEA, ONEMA

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : SYRAH-CE, PLAN D'ACTION OPERATIONNEL TERRITORIALISE, DONNEES, METHODOLOGIE

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

Date : 2014-09-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2014.133

Source : Rapport d'étude. Programmation ONEMA-Irstea 2014. 29p.

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/1186/1/2014_133.pdf_1102Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/syrah-ce-methodologie-d-utilisation-des-donnees-pour-l-aide-a-la-definition-des-plans-d-actions-oper0>

Evaluer cette notice: