

SYRAH-CE : Mise à jour 2017 du risque d'altération de l'hydromorphologie des cours d'eau pour l'Etat des lieux DCE



Le système d'audit SYRAH-CE (Valette et al., 2012) a été développé pour l'évaluation de l'hydromorphologie lors du précédent Etat des lieux (2014). Son utilisation a permis de rendre plus homogène à l'échelle de l'ensemble du territoire métropolitain l'appréciation des risques de non atteinte des objectifs d'états en lien avec les altérations du fonctionnement hydromorphologique des cours d'eau. Les Agences de l'Eau et l'Agence Française pour la Biodiversité ont décidé de l'utiliser de nouveau pour la préparation du troisième cycle de la DCE. Une mise à jour du système SYRAH-CE a été décidée en réponse à l'évolution de données de description des pressions s'exerçant sur les cours d'eau. Pour permettre la comparaison et évaluer au mieux l'évolution, la méthode décrite dans le rapport de Valette et al. (2012) n'a pas été modifiée. Seules les données présentant des évolutions majeures ont été reconstruites et intégrées dans une nouvelle version du modèle. Le présent rapport présente les modifications apportées par rapport à la version précédente et décrit les données mises à disposition.

Auteurs du document : VALETTE L., CHANDESRIS A., PIFFADY J., SOUCHON Y., IRSTEA

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : SYRAH-CE, RISQUE D'ALTERATION, HYDRMORPHOLOGIE, COURS D'EAU, DCE, ETAT DES LIEUX

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

Date : 2017

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : 7p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Rapport technique

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083805

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60433?fic=PUBLI/R17/57.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/syrah-ce-mise-a-jour-2017-du-risque-d-alteration-de-l-hydromorphologie-des-cours-d-eau-pour-l-etat-d0>

Evaluer cette notice: