

Informations sur la Continuité Ecologique (ICE). Evaluer le franchissement des obstacles par les poissons. Principes et méthodes



Au sein des écosystèmes aquatiques, on recense en France plus de 70 000 obstacles, c'est l'une des premières causes de dégradation de la continuité écologique, en particulier pour les poissons. Le diagnostic de ces altérations est donc un préalable nécessaire à l'évaluation de la gravité problématique sur les territoires et à l'identification des secteurs prioritaires en termes d'interventions. L'Onema s'est emparé de cette problématique et a coordonné le développement d'un protocole dénommé "Informations sur la continuité écologique" ou ICE. La collection "Comprendre pour agir" permet de comprendre la méthodologie développée pour l'appliquer sur son territoire.

Auteurs du document : BAUDOIN (JM), OFFICE NATIONAL DE L'EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES, MINISTERE DE L'ECOLOGIE, DU DEVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ENERGIE

Obtenir le document : ONEMA - Office national de l'eau et des milieux aquatiques

Mots clés : EAU, FAUNE FLORE BIODIVERSITE, Faune, CONTINUITE ECOLOGIQUE, PASSE A POISSON, POISSON, METHODE, EVALUATION, HABITAT, BIODIVERSITE, POLITIQUE DE L'EAU, COURS D'EAU

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, MILIEU NATUREL

Date : 2014

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 338503, 979-10-91047-29-6

Télécharger les documents : <http://side.developpement-durable.gouv.fr/Default/digital-viewer/c-338503>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/informations-sur-la-continuite-ecologique-ice-evaluer-le-franchissement-des-obstacles-par-les-poisso0>

Evaluer cette notice: