

RESTAURER LES MILIEUX AQUATIQUES POUR CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE DES COURS D'EAU : MISE EN ŒUVRE DES LOIS GRENELLE - POURQUOI VOULOIR RETABLIR LA CONTINUITÉ DES COURS D'EAU ?



Effets des seuils sur la qualité des eaux, sur la biodiversité et sur la dynamique des cours d'eau. Contraintes de gestion de ouvrages et stratégie de restauration de la continuité.

Auteurs du document : AELB, AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE

Obtenir le document : Agence de l'eau Loire Bretagne

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : SEUIL, RESTAURATION DE COURS D'EAU, BIODIVERSITÉ, HYDROMORPHOLOGIE, SEUIL, CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE

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

Date : 2011-01-01

Format : text/xml

Source : 14085

Langue : Français

Couverture géographique : NA

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00019882>

http://www.eau-loire-bretagne.fr/collectivites/journees_echanges/cgle/At_restauracion.pdf

<http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/doc00019882.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/restaurer-les-milieux-aquatiques-pour-continuite-ecologique-des-cours-d-eau-mise-en-oeuvre-des-lois-0>

Evaluer cette notice: