

— Ingenierie ecologique appliquee aux milieux aquatiques - Pourquoi ? comment ? —



La présentation d'une trentaine d'exemples extrêmement diversifiés vient illustrer trois chapitres plus généraux dont l'objet est de clarifier les grands principes qui doivent être appliqués pour être efficace et pertinent allant de la préservation de la qualité physico-chimique de l'eau à la valorisation des berges des rivières en passant par la protection contre les inondations.

Auteurs du document : Le Fur S., Nicolas V.

Obtenir le document : ASTEE

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS, RESTAURATION DE COURS D'EAU, ECOLOGIE,

COURS D'EAU, BERGE, hydromorphologie

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

Date : 2013-12-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32922

Source : Page 357 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Ing%C3%A9nierie-%C3%A9cologique-appliqu%C3%A9e-aux-milieux-aquatiques-Pourquoi-comment>

Télécharger les documents : <http://www.astee.org/>

https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/226233/226233_doc.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ingenierie-ecologique-appliquee-aux-milieux-aquatiques-pourquoi-comment0>

Evaluer cette notice: