

Bien connaître le fonctionnement hydromorphologique des cours d'eau : une étape incontournable pour une restauration efficace



La restauration des cours d'eau nécessite une bonne connaissance de leur fonctionnement physique. Cette fiche précise les facteurs influençant leur fonctionnement et les types d'altération rencontrés puis propose des objectifs de restauration.

Auteurs du document : SOUCHON Y., CHANDESRIIS A., CEMAGREF

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : HYDROMORPHOLOGIE, COURS D'EAU, RESTAURATION DE COURS D'EAU

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 2008-02-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2008.B012

Source : Rapport d'étude. Sinfotech - Les fiches Savoir-faire. 4p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/157/1/2008_B012.pdf_1413Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bien-connaître-le-fonctionnement-hydromorphologique-des-cours-d'eau-une-etape-incontournable-pour-un0>

Evaluer cette notice: