

Restauration écologique des cours d'eau. Les sites de démonstration : un réseau, une vitrine, des connaissances !



Suivre dans la durée l'évolution de systèmes restaurés par des méthodes harmonisées ; analyser leurs trajectoires écologiques et comprendre les facteurs de succès ; donner à voir les résultats pour convaincre : tels sont les objectifs du Réseau de sites de démonstration pour la restauration hydromorphologique des cours d'eau, déployé par l'Agence française pour la biodiversité, les agences de l'eau et Irstea depuis 2010. La première rencontre nationale du Réseau fait le point et trace les perspectives.

Auteurs du document : BASILICO L., VIVIER A., AFB

Obtenir le document : [AFB](#)

Diffuseur des métadonnées : AFB

Mots clés : RESTAURATION DE COURS D'EAU, SITE DE DEMONSTRATION, SUIVI SCIENTIFIQUE, RETOUR

D'EXPERIENCES

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2019-06-01

Type de ressource : Collection

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2019.013

Source : Collection Les rencontres, (63). Journée d'échanges techniques, Paris, 13 novembre 2018. 6p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1168/1/2019_013.pdf_5192Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/restauration-ecologique-des-cours-d-eau-les-sites-de-demonstration-un-reseau-une-vitrine-des-connaiss0>