

La restauration hydromorphologique des cours d'eau: premiers enseignements du projet Walphy



Walphy est un projet Life Environnement co-financé par l'Union Européenne. Depuis 4 ans, trois partenaires, la Direction des Cours d'Eau non Navigables et les Universités de Namur et de Liège, réalisent des travaux de réhabilitation qui font l'objet d'un suivi scientifique. D'une part, plus de 20 obstacles ont été aménagés ou supprimés (bras de contournement, pré-barrages ou passe à poissons ...), d'autre part des sites fortement uniformisés ont été diversifiés par reméandration notamment.

Auteurs du document : Unité de Recherche en Biologie Environnementale et Evolutive - Université de Namur, Laboratoire d'Hydrographie et de Géomorphologie Fluviale - Université de Liège, Service public de Wallonie

Obtenir le document : Walphy

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE, HYDROMORPHOLOGIE, MEANDRE, PASSE À POISSON, RESTAURATION DE COURS D'EAU

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

Date : 2013-10-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/33328

Source : Page 74 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/La-restauration-hydromorphologique-des-cours-deau-premiers-enseignements-du-projet-Walphy>

Télécharger les documents :

http://www.trameverteetbleue.fr/sites/default/files/references_bibliographiques/walphy2013_actes.pdf

<https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/33328.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-restauration-hydromorphologique-des-cours-d-eau-premiers-enseignements-du-projet-walphy0>

Evaluer cette notice: