

Restauration hydromorphologique de cours d'eau - projet de restauration physique des affluents de la Haute Vallée de la Loue

Une étude type pour la restauration hydromorphologique présente un diagnostic du fonctionnement du cours d'eau étudié, avec les pressions et altérations s'exerçant sur le cours d'eau. L'étude se déroule à différentes échelles : à l'échelle du cours d'eau étudié mais elle replace aussi le fonctionnement du cours d'eau dans son bassin versant. La morphologie du cours d'eau son fonctionnement hydrologique et sédimentaire sont étudiés. Les altérations de la continuité écologique sont aussi relevées. L'étude présente généralement différents scénarios de restauration hydromorphologique, qu'elle évalue sur la base d'analyses multicritères et coût-bénéfice. Le choix du scénario de restauration est expliqué. Les objectifs de la restauration sont clairement présentés, avec des indicateurs de réussite de la restauration. L'étude expose une stratégie de suivi des effets de la restauration.

Auteurs du document : AERMC, EAUX CONTINENTALES, EPAGE HAUT DOUBS HAUTE LOUE

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

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

Date : 2020

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00058951

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/11189/1/2020-02-28_Vergetolle-Raffenot Etat des lieux.pdf_9719Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/11189/2/Rapport.zip_29187Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/11189/3/Physico-chimie.zip_3105Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/11189/4/IBG RCS.zip_6938Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/11189/5/Diatomées.zip_961Ko

Commune : ORNANS (25434), AMATHAY-VÉSIGNEUX (25016), VUILLAFANS (25633), LONGEVILLE (25346), CHÂTEAUVIEUX-LES-FOSSÉS (25130), CLÉRON (25155), FERTANS (25236), AMANCEY (25015)

Département : DOUBS (25)

Région : BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE (27)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/restauration-hydromorphologique-de-cours-d-eau-projet-de-restauration-physique-des-affluents-de-la-h0>

Evaluer cette notice: