

Etude globale de restauration, de renaturation, d'entretien et de réduction de la vulnérabilité du risque inondation de l'ensemble des cours d'eau traversant Lupcourt, Ville en Vermois, Azelot, Manoncourt en Vermois, Burthecourt aux Chênes. Rapport de phase 4. Propositions de solutions d'aménagement



Le ruisseau d'Evrecourt, le ruisseau du Frahaut, le ruisseau d'Hurpont et leurs affluents présentent de nombreux problèmes morphologiques et hydrauliques : banalisation du milieu, absence de ripisylve, piétinement des berges, mauvais entretien de la ripisylve, problématique d'inondation...

Auteurs du document : SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ASSAINISSEMENT DU VERMOIS, BEPG ENVIRONNEMENT, AERM

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

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

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE, MOT OUTIL

Date : 2014-11-19

Format : text/xml

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19313901124911311839>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=238748005692>

Département : 54

Entité hydrographique : A6920710, A6920810

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-globale-de-restauration-de-renaturation-d-entretien-et-de-reduction-de-la-vulnerabilite-du-ris1>