

Etude globale de la dynamique alluviale des rivières du bassin versant de la Lanterne

La présente étude a pour finalité de constituer un diagnostic du fonctionnement physique global des cours d'eau dans l'optique d'apporter des réponses aux gestionnaires en matière d'inondation et de problématiques morphodynamiques (érosions, atterrissements, incision du lit etc.).

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau (métadonnées)

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Dynamique physique et gestion quantitative de la ressource, Etudes, gestion locale de l'eau

Date : 2007-09-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-88600

Langue : Français

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/diagnostic_2.pdf

Commune : ABELCOURT (70001), ADELANS-ET-LE-VAL-DE-BITHAINE (70004), AILLEVILLERS-ET-LYAUMONT (70006), AILLONCOURT (70007), AINVELLE (70008), AMAGE (70011), AMANCE (70012), AMONCOURT (70015), AMONT-ET-EFFRENEY (70016), ANCHENONCOURT-ET-CHAZEL (70017), ANJEUX (70023), BASSIGNEY (70052), BAUDONCOURT (70055), BELMONT (70062), BETONCOURT-LÈS-BROTTE (70067), BETONCOURT-SAINT-PANCRAS (70069), BEULOTTE-SAINT-LAURENT (70071), BOULIGNEY (70083), BOURGUIGNON-LÈS-CONFLANS (70087), BREUCHES (70093), BREUCHOTTE (70094), BREUREY-LÈS-FAVERNEY (70095), BRIAUCOURT (70097), BROTTE-LÈS-LUXEUIL (70098), CHAUX-LÈS-PORT (70146), CITERS (70155), CONFLANDEY (70167), CONFLANS-SUR-LANTERNE (70168), CORBENAY (70171), CORRAVILLERS (70176), CUBRY-LÈS-FAVERNEY (70190), CUVE (70194), DAMBENOÎT-LÈS-COLOMBE (70195), DAMPIERRE-LÈS-CONFLANS (70196), DAMPVALLEY-SAINT-PANCRAS (70200), ÉCROMAGNY (70210), ÉHUNS (70213), ÉQUEVILLEY (70214), ESBOZ-BREST (70216), ESMOULIÈRES (70217), FAUCOGNEY-ET-LA-MER (70227), FAVERNEY (70228), FLEUREY-LÈS-FAVERNEY (70236), FLEUREY-LÈS-SAINT-LOUP (70238), FONTAINE-LÈS-LUXEUIL (70240), FONTENOIS-LA-VILLE (70242), FOUGEROLLES (70245), FRANCALMONT (70249), FRANCHEVELLE (70250), FROIDECONCHE (70258), GENEVREY (70263), GIREFONTAINE (70269), HAUTEVELLE (70284), JASNEY (70290), LA BRUYÈRE (70103), LA CHAPELLE-LÈS-LUXEUIL (70128), LA CORBIÈRE (70172), LA LANTERNE-ET-LES-ARMONTS (70295), LA LONGINE (70308), LA MONTAGNE (70352), LA PISSEURE (70411), LA PROISELIÈRE-ET-LANGLE (70425), LA ROSIÈRE (70453), LA VAIVRE (70512), LA VILLEDIEU-EN-FONTENETTE (70555), LA VILLENEUVE-BELLENOYE-ET-LA-MAIZE (70558), LA VOIVRE (70573), LANTENOT (70294), LE VAL-SAINT-ÉLOI (70518), LES FESSEY (70233), LINEXERT (70304), LUXEUIL-LES-BAINS (70311), MAGNIVRAY (70314), MAGNONCOURT (70315), MELINCOURT (70338), MÉLISEY (70339), MENOUX (70341), MERSUAY (70343), MEURCOURT (70344), NEUREY-EN-VAUX (70380), ORMOICHE (70398), PLAINEMONT (70412), PROVENCHÈRE (70426), QUERS (70432), RADDON-ET-CHAPENDU (70435), RIGNOVELLE (70445), SAINT-BRESSON (70460), SAINT-GERMAIN (70464), SAINT-LOUP-SUR-SEMOUSE (70467), SAINT-REMY (70472), SAINT-SAUVEUR (70473), SAINT-VALBERT (70475), SAINTE-MARIE-EN-CHANOIS (70469), SAINTE-MARIE-EN-CHAUX (70470), SENONCOURT (70488), SERVANCE (70489), SERVIGNEY (70490), TERNUAY-MELAY-ET-SAINT-HILAIRE (70498), VELORCEY (70541), VILLERS-LÈS-LUXEUIL (70564), VILLERS-SUR-PORT (70566), VILORY (70569), VISONCOURT (70571)

Département : HAUTE-SAONE (70)

Région : FRANCHE-COMTE (43)

Masse d'eau : La Lanterne de la Semouse à la confluence avec la Saône (DR684) , La Semouse de la Combeauté à la Lanterne (DR685), Le Planey (DR686), La Semouse amont, la Combeauté, l'Augronne (DR687), La Lanterne du Breuchin à la Semouse (DR688), Le Breuchin (DR689), La Lanterne de sa source au Breuchin (DR690) , Socle vosgien BV Saône-Doubs (DG618), Domaine triasique et liasique de la bordure vosgienne sud-ouest BV Saône (DG506), Alluvions du Breuchin et de la Lanterne (DG345) , Grès Trias inférieur BV Saône (DG217), Grès Trias inférieur BV Saône (DG217)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-globale-de-la-dynamique-alluviale-des-rivieres-du-bassin-versant-de-la-lanterne0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

