

Etude géomorphologique de la Bourbre - Synthèse



Obtenir une vision globale du fonctionnement hydrogéomorphologique de la Bourbre et l'aval de ses affluents en définissant :

- l'évolution des tracés des cours d'eau, en plan et en altitude, au cours de la période contemporaine,
- la nature des formes d'érosion,
- l'origine et la nature des sédiments,
- les conditions du transport des sédiments,
- une sectorisation des cours d'eau en fonction de leurs principales caractéristiques physiques.

Définir un schéma d'orientation compte tenu des enjeux hydrauliques, hydrologiques, d'objectifs de bon fonctionnement.

Définir une stratégie d'actions et de réflexion, sous forme de fiches-action.

Auteurs du document : Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin de la Bourbre

Diffuseur des métadonnées : Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin de la Bourbre, Office International de l'Eau (métadonnées)

Mots clés : Dynamique et gestion des milieux aquatiques, Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Etudes, gestion locale de l'eau

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, AMENAGEMENTS DES EAUX

Date : 2011-07-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-89290

Langue : Français

Télécharger les documents :

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

Commune : 38024, BELMONT (38038), BIOL (38044), BLANDIN (38047), BONNEFAMILLE (38048), BOURGOIN-JALLIEU (38053), BURCIN (38063), CESSIEU (38064), CHÂBONS (38065), CHAMAGNIEU (38067), CHARANCIEU (38080), CHARVIEU-CHAVAGNEUX (38085), CHASSIGNIEU (38089), CHÂTEAUVILAIN (38091), CHAVANOZ (38097), CHÉLIEU (38098), CHÈZENEUVE (38102), CHOZEAU (38109), COURTENAY (38135), CRACHIER (38136), CULIN (38141), DIZIMIEU (38146), DOISSIN (38147), DOLOMIEU (38148), DOMARIN (38149), ECLOSE-BADINIÈRES (38152), 38165, FOUR (38172), FRONTONAS (38176), GREY (38184), LA BÂTIE-MONTGASCON (38029), LA CHAPELLE-DE-LA-TOUR (38076), LA TOUR-DU-PIN (38509), LA VERPILLIÈRE (38537), LE PASSAGE (38296), LES ABRETS EN DAUPHINÉ (38001), LES ÉPARRES (38156), L'ISLE-D'ABEAU (38193), MAUBEC (38223), MEYRIÉ (38230), MONTAGNIEU (38246), MONTCARRA (38250), MONTREVEL (38257), MORAS (38260), NIVOLAS-VERMELLE (38276), OPTÉVOZ (38282), PANISSAGE (38293), PANOSSAS (38294), PONT-DE-CHÉRUY (38316), ROCHE (38339), ROCHETOIRIN (38341), RUY-MONTCEAU (38348), SAINT-AGNIN-SUR-BION (38351), SAINT-ALBAN-DE-ROCHE (38352), SAINT-ANDRÉ-LE-GAZ (38357), SAINT-CHEF (38374), SAINT-CLAIR-DE-LA-TOUR (38377), SAINT-DIDIER-DE-LA-TOUR (38381), SAINTE-ANNE-SUR-GERVONDE (38358), SAINTE-BLANDINE (38369), SAINT-HILAIRE-DE-BRENS (38392), SAINT-JEAN-DE-SOUDAIN (38401), SAINT-MARCEL-BEL-ACCUEIL (38415), SAINT-ONDRAS

(38434), SAINT-QUENTIN-FALLAVIER (38449), SAINT-SAVIN (38455), SAINT-VICTOR-DE-CESSIEU (38464), SALAGNON (38467), SATOLAS-ET-BONCE (38475), SÉRÉZIN-DE-LA-TOUR (38481), SERMÉRIEU (38483), SICCIEU-SAINT-JULIEN-ET-CARISIEU (38488), SOLEYMIEU (38494), SUCCIEU (38498), TIGNIEU-JAMEYZIEU (38507), TORCHEFELON (38508), TRAMOLÉ (38512), TREPT (38515), VALENCOGNE (38520), VASSELIN (38525), VAULX-MILIEU (38530), VÉNÉRIEU (38532), VEYSSILIEU (38542), VIGNIEU (38546), VILLEFONTAINE (38553), VILLEMORIEU (38554), VIRIEU (38560), COLOMBIER-SAUGNIEU (69299)

Département : ISERE (38), RHONE (69)

Région : RHONE-ALPES (82)

Masse d'eau : L'Hien de sa source au Rau de Bournand (DR508a), L'Hien du Rau de Bournand à la confluence Hien/Boubre (DR508b), La Boubre de la source au "Pont de Cour" (DR509a) , La Boubre du Pont de Cour à l'amont de l'agglomération de la Tour du Pin (DR509b), La Boubre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre (DR509c), La Boubre de la la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catelan (DR506a), La Boubre du canal de Catelan au seuil Goy (fin des "marais de Bourgoin") (DR506b) , La Boubre du seuil Goy au Rhône (DR506c), Canal de Catelan (DR507), Le Rhône de Sault-Brenaz au pont de Jons (DR2004) , Alluvions du Rhône entre le confluent du Guiers et de la Boubre (DG326) , Alluvions plaine de l'Ain (DG339), Alluvions de la Boubre - Cattelan (DG340) , Calcaires jurassiques et moraines de l'île Crémieu (DG105), Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques (DG219), Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire (DG303) , Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions) (DG334), Calcaires jurassiques et moraines de l'île Crémieu (DG105), Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques (DG219), Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes (DG240), lac saint-félix (DL80), étang de moras (DL85)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-geomorphologique-de-la-boubre-synthese0>

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)

