

Orientations fondamentales et objectifs du SAGE Bourbre

Edition Août 2006



Auteurs du document : Commission Locale de l'Eau du SAGE Bourbre

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

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Stratégie, gestion locale de l'eau

Date : 2006-08-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-81759

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/doc_SAGE06007-1164962931.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), GREPAY (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 Bourbre de la source au "Pont de Cour" (DR509a), La Bourbre du Pont de Cour à l'amont de l'agglomération de la Tour du Pin (DR509b), La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre (DR509c), La Bourbre de la la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catelan (DR506a), La Bourbre du canal de Catelan au seuil Goy (fin des "marais de Bourgoin") (DR506b), La Bourbre 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 Bourbre (DG326), Alluvions plaine de l'Ain (DG339), Alluvions de la Bourbre - 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/orientations-fondamentales-et-objectifs-du-sage-bourbre0>



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)

