

Etude de l'état de fonctionnement des systèmes d'assainissement du Mâconnais : domestiques, viti-vinicoles et industriels



La présente étude sur l'assainissement s'inscrit dans les études complémentaires demandées dans le cadre de l'élaboration du dossier définitif du contrat. Chaque commune du territoire Mâconnais a été étudiée et chaque problème lié à l'assainissement abordé. Elle décrit plus précisément les dysfonctionnements des systèmes de traitement des collectivités locales, la proximité d'habitations proches des cours d'eau en secteur d'assainissement autonome ayant été notée pour mémoire. Une attention particulière a été également apportée à ce secteur fortement viticole qu'est le Mâconnais, à la gestion des effluents de cave et de vendange : problématique récurrente sur ces bassins versants. Enfin, un listing des activités commerciales et industrielles de chaque commune a été réalisé afin de rendre compte d'un éventuel impact sur les cours d'eau. En vue d'une amélioration de la qualité des cours d'eau, de l'atteinte des objectifs de bon état écologique attendue par la Directive Cadre sur l'Eau, la présente étude définit des priorités d'actions à mener sur les communes du Mâconnais pour améliorer le fonctionnement des systèmes d'assainissement et la qualité éventuelle des eaux superficielles.

Auteurs du document : EPTB Saône et Doubs

Diffuseur des métadonnées : EPTB Saône et Doubs, Office International de l'Eau (métadonnées)

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Assainissement des collectivités locales, Etudes, Assainissement, gestion locale de l'eau

Date : 2011-09-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-89032

Langue : Français

Télécharger les documents :

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

Commune : AZÉ (71016), BERZÉ-LA-VILLE (71032), BERZÉ-LE-CHÂTEL (71031), BISSY-LA-MÂCONNAISE (71035), BLANOT (71039), BOYER (71052), BURGYP (71066), BUSSIÈRES (71069), CHARBONNIÈRES (71099), CHARDONNAY (71100), CHARNAY-LÈS-MÂCON (71105), CHASSELAS (71108), CHEVAGNY-LES-CHEVRIÈRES (71126), CLESSÉ (71135), CLUNY (71137), CRUZILLE (71156), DAVAYÉ (71169), DONZY-LE-PERTUIS (71181), FARGES-LÈS-MÂCON (71195), FLEURVILLE (71591), FUISSÉ (71210), GREVILLY (71226), HURIGNY (71235), IGÉ (71236), JUGY (71245), LAIZÉ (71250), LA ROCHE-VINEUSE (71371), LA SALLE (71494), LE VILLARS (71576), LEYNES (71258), LUGNY (71267), MÂCON (71270), MANCEY (71274), MARTAILLY-LÈS-BRANCION (71284), MILLY-LAMARTINE (71299), MONTBELLET (71305), MONTCEAUX-RAGNY (71308), OZENAY (71338), PÉRONNE (71345), PIERRECLOS (71350), PRISSÉ (71360), ROYER (71377), SAINT-ALBAIN (71383), SAINT-GENGOUX-DE-SCISSÉ (71416), SAINT-MARTIN-BELLE-ROCHE (71448), SAINT-MAURICE-DE-SATONNAY (71460), SAINT-POINT (71470), SANCÉ (71497), SENNECEY-LE-GRAND (71512), SENOZAN (71513), SERRIÈRES (71518), SOLOGNY (71525), SOLUTRÉ-POUILLY (71526), TOURNUS (71543), TRAMAYES (71545), UCHIZY (71550), VARENNES-LÈS-MÂCON (71556), VERGISSON (71567), VERS (71572), VERZÉ (71574), VINZELLES (71583), VIRÉ (71584), CENVES (69035), SAINT-JACQUES-DES-ARRÊTS (69210)

Département : SAONE-ET-LOIRE (71), RHONE (69)

Région : BOURGOGNE (26), RHONE-ALPES (82)

Masse d'eau : La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône (DR1807a), La Mouge (DR591), La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil (DR579a), La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône (DR579b), ruisseau la bourbonne (DR11206), ruisseau la natouze (DR11086), Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et les Monts d'Or + alluvions de la Grosnes (DG305), Socle Monts du lyonnais, beaujolais, maconnais et chalonnais BV Saône (DG611), Formations plioquaternaires Dombes - sud (DG135), Calcaires sous couverture du pied des côtes maconnaise et chalonnaise (DG227)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-l-etat-de-fonctionnement-des-systemes-d-assainissement-du-maconnais-domestiques-viti-vinico0>

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)

