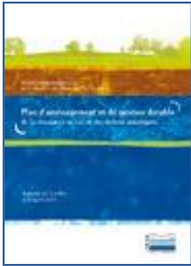


SAGE Est Lyonnais approuvé le 24 juillet 2009 - Plan d'Aménagement et de Gestion Durable (PAGD)



Le présent rapport constitue le plan d'aménagement et de gestion durable de la ressource en eau et des milieux aquatiques de l'Est Lyonnais. Après une présentation générale de la démarche SAGE et une synthèse du diagnostic des milieux aquatiques de l'Est Lyonnais, il expose les éléments de la stratégie de la Commission locale de l'eau (les grandes orientations du SAGE) et le détail du programme d'actions. Il définit les conditions de réalisation des objectifs du SAGE.

La Commission locale de l'eau a défini 6 grandes orientations pour la gestion de l'eau et des milieux aquatiques du territoire du SAGE Est Lyonnais :

- protéger les ressources en eau potable ;
- reconquérir et préserver la qualité des eaux ;
- gérer durablement la quantité de la ressource en eau ;
- gérer les milieux aquatiques superficiels et prévenir les inondations ;
- sensibiliser les acteurs ;
- mettre en œuvre le SAGE.

A chacune de ces orientations correspondent plusieurs objectifs qui se déclinent ensuite en actions :

- soit d'ordre réglementaire (prescriptions),
- soit recommandées par la CLE (recommandations),
- soit « simples » (actions mises en œuvre par divers maîtres d'ouvrage).

Les objectifs sont définis pour répondre aux diverses difficultés et carences observées sur le territoire. Il s'agit de propositions qui doivent concourir à la mise en place d'une gestion concertée des ressources en eau de l'Est Lyonnais, en s'attachant à concilier les attentes et besoins des divers usagers socio-économiques, dans le respect des milieux aquatiques dont le « bon état » qualitatif et quantitatif est systématiquement recherché.

Les actions constituent le vrai noyau opérationnel de la mise en œuvre de la stratégie du SAGE. Elles sont décrites dans le corps du présent document.

Auteurs du document : Commission Locale de l'Eau du SAGE de l'Est Lyonnais

Diffuseur des métadonnées : Commission Locale de l'Eau du SAGE de l'Est Lyonnais, Office International de l'Eau (métadonnées)

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Plan d'aménagement et de gestion durable (PAGD), gestion locale de l'eau

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2009-07-24

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-82093

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents : https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/pagdpdf628.pdf

Commune : GRENAV (38184), HEYRIEUX (38189), JANNEYRIAS (38197), VALENCIN (38519), VILLETTE-D'ANTHON (38557), BRON (69029), CHAPONNAY (69270), CHASSIEU (69271), COLOMBIER-SAUGNIEU (69299), COMMUNAY (69272), CORBAS (69273), DÉCINES-CHARPIEU (69275), GENAS (69277), JONAGE (69279), JONS (69280), MARENNES (69281), MEYZIEU (69282), MIONS (69283), PUSIGNAN (69285), SAINT-BONNET-DE-MURE (69287), SAINT-LAURENT-DE-MURE (69288), SAINT-PIERRE-DE-CHANDIEU (69289), SAINT-PRIEST (69290), SAINT-SYMPHORIEN-D'OZON (69291), SÉRÉZIN-DU-RHÔNE (69294), SIMANDRES (69295), SOLAIZE (69296), TOUSSIEU (69298), VAULX-EN-VELIN (69256), VÉNISSIEUX (69259), VILLEURBANNE (69266)

Département : ISERE (38), RHONE (69)

Région : RHONE-ALPES (82)

Masse d'eau : Le Rhône du pont de Jons à la confluence Saône (DR2005) , Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques (DG219), Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions) (DG334), Alluvions du Rhône - Ile de Miribel - Jonage (DG338) , 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), le grand large (DL49), lac des eaux bleues (DL50), lac du drapeau (DL52)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/sage-est-lyonnais-approuve-le-24-juillet-2009-plan-d-amenagement-et-de-gestion-durable-pagd0>

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)

