

Etat des lieux du SAGE Bassin Houiller lorrain - Phase 2 : Scénario tendancier



Version validée par les membres de la Commission locale de l'Eau le 16 juillet 2010

La réalisation du SAGE du Bassin Houiller, tel qu'il est défini dans la circulaire du 21 avril 2008, comprend classiquement trois phases essentielles :

Phase 1 : État des lieux ; l'objectif est ici de recueillir et d'organiser les données et les connaissances existantes sur le périmètre retenu, en ce qui concerne les milieux naturels, les usages et les acteurs (phase qui a fait l'objet du rapport validé par les membres de la Commission Locale de l'Eau le 23 octobre 2009).

Phase 2 : Diagnostic global ; il consiste en une synthèse des données sur la gestion de l'eau, basée sur l'état initial précité (phase 1). Il s'agit ici de dégager une vision objective globale du périmètre étudié qui tienne compte des besoins entre usagers, des liaisons entre les milieux et des interrelations "usages-milieux".

Phase 3 : Tendances et scénarios ; l'analyse des tendances d'évolution des usages et des milieux ainsi que de leurs impacts écologiques et socio-économiques permettra de définir des scénarios possibles, intégrant les conséquences des orientations choisies sur le moyen et le long terme.

Le présent rapport conduit à compléter les éléments de l'état des lieux (les problèmes existants aujourd'hui) par un scénario tendancier, lequel retrace les évolutions des secteurs et usages de l'eau (population, industrie, mine, etc). Il est ainsi possible d'identifier les actions correctrices dès à présent proposées au niveau du Bassin Houiller. Leur mise en perspective permettra de préciser les enjeux futurs sur lesquels le SAGE devra se positionner et apporter des réponses concrètes.

Une telle analyse de ces actions déjà engagées nous a conduit à mieux identifier les acteurs déjà mobilisés sur des enjeux et actions clés, le rôle du SAGE étant alors d'accompagner ces actions et de leur donner une cohérence à l'échelle du territoire. Certaines thématiques orphelines considérées comme importantes à l'échelle du bassin peuvent par ailleurs être mises en évidence par une telle démarche.

En résumé, le présent rapport a pour objectif de dégager les évolutions futures qui interviendront à l'échelle du territoire du Bassin Houiller. Il rassemble l'ensemble des informations, des analyses et des entretiens réalisés dans le cadre de l'élaboration d'un scénario tendancier.

Auteurs du document : SAGE Bassin Houiller

Diffuseur des métadonnées : Commission locale de l'eau du SAGE Bassin Houiller, Office International de l'Eau (métadonnées)

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Etat des lieux, gestion locale de l'eau

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX, MOT OUTIL

Date : 2010-07-16

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-87430

Langue : Français

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/sage_rapport_phase2_enjeux.pdf

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/sage_rapport_phase2_scenario_tendancier_1.pdf

Commune : ALSTING (57013), ALTVILLER (57015), BAMBIDERSTROFF (57047), BEHREN-LÈS-FORBACH (57058), BÉNING-LÈS-SAINT-AVOLD (57061), BERVILLER-EN-MOSELLE (57069), BETTING (57073), BISTEN-EN-LORRAINE (57087), BOUCHEPORN (57095), BOUSBACH (57101), CARLING (57123), COCHEREN (57144), COUME (57154), CRÉHANGE (57159), CREUTZWALD (57160), DALEM (57165), DIESEN (57765), ELVANGE (57190), ETZLING (57202), FALCK (57205), FARÉBERSVILLER (57207), FAULQUEMONT (57209), FLÉTRANGE (57217), FOLKLING (57222), FOLSCHVILLER (57224), FORBACH (57227), FOULIGNY (57230), FREYMING-MERLEBACH (57240), GUENVILLER (57271), GUERTING (57274), GUESSLING-HÉMERING (57275), GUINGLANGE (57276), HALLERING (57284), HAM-SOUS-VARSBERG (57288), HARGARTEN-AUX-MINES (57296), HAUTE-VIGNEULLES (57714), HENRIVILLE (57316), HOMBOURG-HAUT (57332), KERBACH (57360), LACHAMBRE (57373), LAUDREFANG (57386), LELLING (57389), L'HÔPITAL (57336), LONGEVILLE-LÈS-SAINT-AVOLD (57413), MACHEREN (57428), MARANGE-ZONDRANGE (57444), MERTEN (57460), MORSBACH (57484), NARBÉFONTAINE (57495), NIEDERVISSE (57507), OBERVISSE (57519), ŒTING (57521), PETITE-ROSSELLE (57537), PONTPIERRE (57549), PORCELETTE (57550), RÉMERING (57570), ROSBRUCK (57596), SAINT-AVOLD (57606), SCHœNECK (57638), SEINGBOUSE (57644), SPICHEREN (57659), STIRING-WENDEL (57660), TÉTERCHEN (57667), TETING-SUR-NIED (57668), THÉDING (57669), TRITTELING-REDLACH (57679), TROMBORN (57681), VAHL-LÈS-FULQUEMONT (57686), VALMONT (57690), VARSBERG (57696), VILLING (57720), ZIMMING (57762)

Département : MOSELLE (57)

Région : LORRAINE (41)

Masse d'eau : ROSSELLE 2 (CR456), BISTEN (CR458), NIED ALLEMANDE 1 (CR459), NIED ALLEMANDE 2 (CR460), IHNERBACH (CR464), ELLBACH (CR462), RUISSEAU D'OTTONVILLE (CR463), ROSSELLE 3 (CR457), RUISSEAU DE LIXING (CR454), ROSSELLE 1 (CR455), Calcaires du Muschelkalk (CG006), Grès du Trias inférieur du bassin houiller (CG028), Plateau lorrain versant Rhin (CG008), Argiles du Muschelkalk (CG024), Grès vosgien captif non minéralisé (CG005)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etat-des-lieux-du-sage-bassin-houiller-lorrain-phase-2-scenario-tendancier0>

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)

