

Tendances et scénarii des schémas d'aménagement et de gestion des eaux



Ce guide, réalisé par la DREAL Languedoc Roussillon, propose des éléments de méthodes pour aider les structures en charges de l'élaboration d'un schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) à réussir l'étape tendance et scénarii. Ce guide s'appuie sur le retour d'expérience des SAGE de la région tout en valorisant des éléments de méthodes d'approches prospectives. Il s'inscrit en complémentarité avec le guide méthodologique national SAGE de 2008.

Après avoir explicité les finalités d'un SAGE, et rappelé les étapes prévues par la circulaire SAGE du 21 avril 2008 en application du code de l'environnement, le guide rappelle et précise les attentes vis-à-vis de chacune des étapes de l'état des lieux. Il propose ensuite des éléments de méthodes pour conduire en pratique l'étape tendance et scénarii en vue d'aboutir à la conception d'une stratégie concertée préalable à la rédaction du plan d'aménagement et de gestion durable (PAGD) du SAGE.

Auteurs du document : LECAT G., VIONNET P.

Obtenir le document : DREAL Languedoc-Roussillon

Mots clés : SCHEMA D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DE L'EAU

Date : 2013

Type de ressource : Guide

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM5744

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=5744>

Télécharger les documents :

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=mlHsNTyNSQtHEcUHW-a7ba_lcmD7O7toiVGuJx77DYs](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=mlHsNTyNSQtHEcUHW-a7ba_lcmD7O7toiVGuJx77DYs)

Département : HERAULT (34)

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/tendances-et-scenarii-des-schemas-d-amenagement-et-de-gestion-des-eaux0>

Evaluer cette notice: