

— Révision du SAGE Etang de Salses-Leucate - Tendances et scénarios - Synthèse —



Objectifs :

- Projection du territoire dans l'avenir.
- Mise en valeur des choix politiques possibles pour répondre aux problématiques.

Méthodologie :

La partie Tendances et scénarios (T&S) a été divisée en 3 parties :

- Problématiques et tendances : Réflexion sur les variables qui vont évoluer sur le territoire.
- Impacts et scénarii : Croiser les enjeux avec chaque tendance pour identifier les impacts sur

le territoire.

- Synthèses et stratégie : Synthèse des scénarii tendanciels et alternatifs.

Auteurs du document : Syndicat Mixte Rivage Salses-Leucate

Diffuseur des métadonnées : Syndicat Mixte Rivage Salses-Leucate, Office International de l'Eau (métadonnées)

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Tendances et scénario, gestion locale de l'eau

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL

Date : 2012-03-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-88831

Langue : Français

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

Commune : CAVES (11086), FITOU (11144), LEUCATE (11202), TREILLES (11398), LE BARCARÈS (66017), OPOUL-PÉRILLOS (66127), SAINT-HIPPOLYTE (66176), SAINT-LAURENT-DE-LA-SALANQUE (66180), SALSSES-LE-CHÂTEAU (66190)

Département : AUDE (11), PYRENEES-ORIENTALES (66)

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Masse d'eau : Rieu de Lapalme (DR210), L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée (DR211), Formations tertiaires BV Aude et alluvions de la Berre (DG509), Calcaires et marnes essentiellement jurassiques des Corbières orientales (DG122), Multicouche pliocène et alluvions IVaires du Roussillon (DG221)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/revision-du-sage-etang-de-salses-leucate-tendances-et-scenarios-synthese0>

Evaluer cette notice: