

## Tendances et scénarios du SAGE Lacs médocains (2005)



### I- Les tendances

Quelles sont les évolutions passées et futures du bassin versant des lacs médocains ?  
Quelles sont les pressions humaines permanentes ou saisonnières ? Comment ont évolué les loisirs (chasse, pêche, baignade, nautisme) ou les activités professionnelles (agriculture, sylviculture, entreprises diverses) ?

Les évolutions sont prises en compte au maximum 10 ans avant et 10 ans après l'année d'élaboration de cette phase.

II- Les scénarios intègrent les tendances et les programmes ( action, étude) en cours ou envisageables. Les scénarios analysent les objectifs et les enjeux recherchés, les conséquences et les risques sur les milieux et les usages, les impacts écologiques et socio-économiques.

**Auteurs du document :** Commission locale de l'eau du SAGE Lacs médocains

**Diffuseur des métadonnées :** Gest'Eau, 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) :** MILIEU NATUREL

**Date :** 2005-12-16

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** gesteau-82507

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Domaine public

**Télécharger les documents :**

[https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content\\_files/document/doc\\_SAGE05005-1158315309.pdf](https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/doc_SAGE05005-1158315309.pdf)

**Commune :** ARÈS (33011), BRACH (33070), CARCANS (33097), HOURTIN (33203), LACANAU (33214), LANTON (33229), LÈGE-CAP-FERRET (33236), LE PORGE (33333), LE TEMPLE (33528), SAINTE-HÉLÈNE (33417), SAINT-LAURENT-MÉDOC (33424), SALAUNES (33494), SAUMOS (33503)

**Département :** GIRONDE (33)

**Région :** AQUITAINE (72)

**Masse d'eau :** Canal des étangs (FR913), Canal du Porge ou des Etangs (FR931), Alluvions récentes de la Gironde (FG026), Sables plio-quadernaires des bassins côtiers région hydro s et terrasses anciennes de la Gironde (FG045), Sables plio-quadernaires du bassin de la Garonne région hydro o et terrasses anciennes de la Garonne (FG047), Calcaires et faluns de l'aquitain-burdigalien (miocène) captif (FG070), Sables et graviers du pliocène captif secteur Médoc estuaire (FG074), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne (FG083), Sables et graviers du pliocène captif du littoral aquitain (FG105), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FG071), Sables et graviers du pliocène captif secteur Médoc estuaire (FG074), Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne (FG083), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène captif du littoral nord aquitain (FG101), Calcaires et sables de l'oligocène captif du littoral nord aquitain (FG102), Grès calcaires et sables de l'Hévétien (miocène) captif du littoral nord aquitain (FG104), Sables et graviers du pliocène captif du littoral aquitain

(FG105), Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne (FG083), Grès, calcaires et sables de l'Hévétien (miocène) captif (FG084), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène captif du littoral nord aquitain (FG101), Calcaires et sables de l'oligocène captif du littoral nord aquitain (FG102), Calcaires et faluns de l'aquitainien-burdigalien (miocène) captif (FG070), Calcaires et faluns de l'aquitainien-burdigalien (miocène) captif du littoral nord aquitain (FG103), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FG071), Grès calcaires et sables de l'Hévétien (miocène) captif du littoral nord aquitain (FG104), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et faluns de l'aquitainien-burdigalien (miocène) captif (FG070), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FG071), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne (FG083), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif du littoral nord aquitain (FG100), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène captif du littoral nord aquitain (FG101), Calcaires et sables de l'oligocène captif du littoral nord aquitain (FG102), Calcaires et faluns de l'aquitainien-burdigalien (miocène) captif du littoral nord aquitain (FG103), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FG071), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomanién/cénomanién captif nord-quitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne (FG083), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène captif du littoral nord aquitain (FG101), Calcaires et sables de l'oligocène captif du littoral nord aquitain (FG102), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FG071), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomanién/cénomanién captif nord-quitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif du littoral nord aquitain (FG100), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène captif du littoral nord aquitain (FG101), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomanién/cénomanién captif nord-quitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif du littoral nord aquitain (FG100), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomanién/cénomanién captif nord-quitain (FG075), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomanién/cénomanién captif nord-quitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Étang de Carcans-Hourtin (FL25), Étang de Lacanau (FL49)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/tendances-et-scenarios-du-sage-lacs-medocains-20050>



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)

