

## Rapport d'activité 2012 du SAGE Lacs Médocains



Rapport d'activité de l'année 2012 concernant l'animation du SAGE et des DOCOB(s) Natura 2000 des Lacs Médocains en Gironde.

**Auteurs du document :** SIAEBVELG (Frank Quenault, Sébastien Dufour)

**Diffuseur des métadonnées :** SIAEBVELG, Office International de l'Eau (métadonnées)

**Mots clés :** Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Rapports (bilan, évaluation, activité, ...), gestion locale de l'eau

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL

**Date :** 2013-01-01

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** gesteau-90184

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :**

[https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content\\_files/document/rapport\\_dactivite\\_2012\\_sage\\_natura\\_2000.pdf](https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/rapport_dactivite_2012_sage_natura_2000.pdf)

[https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content\\_files/document/rapport\\_dactivite\\_technicien\\_riviere\\_2012.pdf](https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/rapport_dactivite_technicien_riviere_2012.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 recentes de la Gironde (FG026), Sables plio-quatérnaires des bassins côtiers région hydro s et terrasses anciennes de la Gironde (FG045), Sables plio-quatérnaires 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'aquitain-burdigalien (miocène) captif (FG070), Calcaires et faluns de l'aquitain-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'aquitain-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'aquitain-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-cénomaniens/cénomaniens captif nord-aquitain (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 Garcans-Hourtin (FL25), Étang de Lacanau (FL49)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rapport-d-activite-2012-du-sage-lacs-medocains0>

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)

