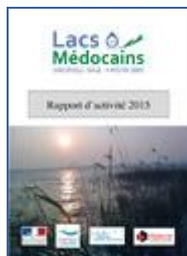


## Rapport d'activité 2015 - SAGE et Natura 2000 des Lacs Médocains



Rapport d'activité 2015 du SAGE et Natura 2000 des Lacs Médocains.

**Auteurs du document :** SIAEBVELG

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

**Mots clés :** Dynamique et gestion des milieux aquatiques, Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Qualité de l'eau/et ou Hydrobiologie, Dynamique physique et gestion quantitative de la ressource, Socio-économie, usages et gouvernance, Rapports (bilan, évaluation, activité, ...), Mise en oeuvre et suivi, gestion locale de l'eau

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

**Date :** 2016-03-24

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** gesteau-106060

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :**

[https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content\\_files/document/rapport\\_dactivite\\_lacs\\_medocains\\_2015.pdf](https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/rapport_dactivite_lacs_medocains_2015.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'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-cénomanienn/cénomanienn 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-cénomanien/cénomanien 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-cénomanien/cénomanien 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-cénomanien/cénomanien captif nord-quitain (FG075), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomanien/cénomanien 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/rapport-d-activite-2015-sage-et-natura-2000-des-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)

