

Atlas cartographique de l'état des lieux du SAGE Lacs médocains - Contextes physique, administratif et réglementaire

Limites administratives

Géologie des lacs médocains

Géologie Nord

Géologie Sud

Occupation du sol

Périmètre du SAGE

Statut juridique des cours d'eau

Auteurs du document : SAGE Lacs médocains

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

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Atlas cartographique, gestion locale de l'eau

Date : 2003-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-82529

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/sagelacsmedocainsetatlieux01.zip

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'aquitainien-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'aquitainen-burdigalien (miocène) captif (FG070), Calcaires et faluns de l'aquitainen-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 crétaé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et faluns de l'aquitainen-burdigalien (miocène) captif (FG070), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FG071), Calcaires du sommet du crétaé 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 crétaé 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'aquitainen-burdigalien (miocène) captif du littoral nord aquitain (FG103), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FG071), Calcaires du sommet du crétaé 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-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 crétaé 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-aquitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du sommet du crétaé 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 crétaé 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-aquitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du sommet du crétaé 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-aquitain (FG075), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomanien/cénomanien captif nord-aquitain (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/atlas-cartographique-de-l-etat-des-lieux-du-sage-lacs-medocains-contextes-physique-administratif-et-0>



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)

