

Les zones vertes du territoire du SAGE Leyre, cours d'eau côtiers et milieux associés

Le SDAGE Adour-Garonne, approuvé en 1996, prévoit des mesures de protection des écosystèmes aquatiques et des zones humides sous le terme de ZONES VERTES. Sur le territoire du SAGE, les rispisylves de la Leyre et des rivières côtières, le delta de la Leyre et les lagunes ont été classées en zones vertes.

La CLE a validé le 21 février 2006 une délimitation des zones vertes au 1/25000, à partir d'une cartographie des écosystèmes qui les composent et de critères de délimitation discutés et validés en commission thématique de la CLE sur les milieux associés, travail coordonné par un bureau d'étude le GEREА.

DOCUMENTS A TELECHARGER

- Document des zones vertes du SAGE
- Carte d'assemblage des cartes
- Légende des cartes
- Tableau de lien entre les communes du SAGE et les cartes des zones vertes

Les 65 cartes au format pdf sont disponibles auprès de la cellule animation de la CLE.

Auteurs du document : Commission Locale de l'Eau du SAGE "Leyre, cours d'eau côtiers et milieux associés" ; Bureau d'études GEREА (pour la délimitation des zones humides)

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

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

Date : 2006-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-82646

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/doc_SAGE05006-1248685167.zip

Commune : [ANDERNOS-LES-BAINS \(33005\)](#), [ARÈS \(33011\)](#), [AUDENGE \(33019\)](#), [BELIN-BÉLIET \(33042\)](#), [BIGANOS \(33051\)](#), [CAPTIEUX \(33095\)](#), [CAZALIS \(33115\)](#), [HOSTENS \(33202\)](#), [LANTON \(33229\)](#), [LE BARP \(33029\)](#), [LE TEICH \(33527\)](#), [LE TUZAN \(33536\)](#), [LOUCHATS \(33251\)](#), [LUCMAU \(33255\)](#), [LUGOS \(33260\)](#), [MARCHEPRIME \(33555\)](#), [MIOS \(33284\)](#), [SAINT-MAGNE \(33436\)](#), [SAINT-SYMPHORIEN \(33484\)](#), [SALLES \(33498\)](#), [ARGELOUSE \(40008\)](#), [BELHADE \(40032\)](#), [CALLEN \(40060\)](#), [COMMENSACQ \(40085\)](#), [GAREIN \(40105\)](#), [LABOUHEYRE \(40134\)](#), [LABRIT \(40135\)](#), [LENCOUACQ \(40149\)](#), [LE SEN \(40297\)](#), [LIPOSTHEY \(40156\)](#), [LUGLON \(40165\)](#), [LUXEY \(40167\)](#), [MANO \(40171\)](#), [MOUSTEY \(40200\)](#), [PISSOS \(40227\)](#), [SABRES \(40246\)](#), [SAUGNACQ-ET-MURET \(40295\)](#), [SOLFÉRINO \(40303\)](#), [SORE \(40307\)](#), [TRENSACQ \(40319\)](#), [VERT \(40323\)](#), [YCHOUX \(40332\)](#)

Département : [GIRONDE \(33\)](#), [LANDES \(40\)](#)

Région : [AQUITAINE \(72\)](#)

Masse d'eau : [La Leyre de sa source au confluent de la petite Leyre \(FR285\)](#) , [La Leyre du confluent de la petite Leyre au confluent du lacanau \(océan\) \(FR286\)](#), [La petite Leyre de sa source au confluent de la Leyre \(FR284\)](#) ,

Le Ruisseau des Forges de sa source à Etang de Parentis (FR283) , Sables plio-quadernaires des bassins côtiers région hydro s et terrasses anciennes de la Gironde (FG045), Sables et calcaires plio-quadernaires du bassin Midouze-Adour région hydro q (FG046), Sables plio-quadernaires du bassin de la Garonne région hydro o et terrasses anciennes de la Garonne (FG047), Calcaires du sommet du créacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Sables et graviers du pliocène captif du littoral aquitain (FG105) , 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 créacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacier captif nord-aquitain (FG073), Sables et graviers du pliocène captif secteur Médoc estuaire (FG074) , Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne (FG083), Grès, calcaires et sables de l'Hévétien (miocène) captif (FG084), Calcaires et faluns de l'aquitainien-burdigalien (miocène) captif du littoral nord aquitain (FG103), 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), 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 créacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomaniien/cénomaniien captif nord-quitain (FG075), 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 créacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomaniien/cénomaniien 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), 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 créacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomaniien/cénomaniien 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), Calcaires du sommet du créacé 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), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FG071), Calcaires du sommet du créacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomaniien/cénomaniien captif nord-quitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du sommet du créacé supérieur captif sud aquitain (FG081), sables, calcaires et dolomies de l'éocène-paléocène captif sud AG (FG082), Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne (FG083), Calcaires du sommet du créacé 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 créacé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacier captif nord-aquitain (FG073), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomaniien/cénomaniien captif nord-quitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du sommet du créacé supérieur captif sud aquitain (FG081), Calcaires de la base du créacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091) , Calcaires du sommet du créacé 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-cénomaniien/cénomaniien captif nord-quitain (FG075), Calcaires de la base du créacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomaniien/cénomaniien captif nord-quitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Lac du Bousquet (FL19)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-zones-vertes-du-territoire-du-sage-leyre>



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)

