

## Rapport de présentation, Plan d'Aménagement et de Gestion Durable, Règlement (2013) du SAGE Leyre, cours d'eau côtiers et milieux associés révisé



Approuvé par arrêté inter préfectoral le 13 février 2013, le SAGE révisé vient compléter, ajuster et réaffirmer les enjeux et objectifs validés dans le 1er SAGE en 2008.

Le SAGE révisé présente un PAGD de 4 enjeux thématiques et 1 enjeu transversal, 22 objectifs et 88 dispositions, complété par un règlement :

**ENJEU TR** - Mettre en oeuvre le SAGE et conforter la gouvernance sur l'eau.

**ENJEU A** - Améliorer la qualité des eaux superficielles dans l'objectif d'atteinte et de conservation du **bon état** \* des eaux.

**ENJEU B** - Assurer une gestion hydraulique satisfaisante pour les milieux aquatiques, les nappes plio-quaternaires et les usages.

**ENJEU C** - Assurer une gestion raisonnée des réseaux superficiels pour le maintien de l'équilibre biologique et hydromorphologique.

**ENJEU D** - Préserver et gérer les **zones humides** \* du territoire pour renforcer leur rôle fonctionnel et patrimonial.

**2 règles** sur les zones humides liées à l'enjeu D.

Ce SAGE présente la particularité de ne pas proposer d'actions correctives prioritaires mais au contraire d'anticiper le développement du territoire (urbanisation, nouvelles activités) par la mise en oeuvre de mesures préventives sur le territoire. Il reste pour demain, un outil de travail pour tous.

**Auteurs du document** : Commission Locale de l'Eau du SAGE "Leyre, cours d'eau côtiers et milieux associés"

**Diffuseur des métadonnées** : Commission Locale de l'Eau du SAGE "Leyre, cours d'eau côtiers et milieux associés", Office International de l'Eau (métadonnées)

**Mots clés** : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Plan d'aménagement et de gestion durable (PAGD), Règlement, Rapport de présentation, gestion locale de l'eau

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

**Date** : 2013-02-13

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : gesteau-90154

**Langue** : Français

**Télécharger les documents** :

[https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content\\_files/document/sage\\_leyre\\_pagd\\_reglement\\_nov2012.pdf](https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/sage_leyre_pagd_reglement_nov2012.pdf)

**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 Étang 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 crétaé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Sables et graviers du pliocène captif du littoral aquitain (FG105), 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 crétaé supérieur captif nord-aquitain (FG072), Calcaires et sables du turonien coniacien 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'aquitain-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'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 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-quitain (FG075), 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 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-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'aquitain-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-quitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), 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 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), 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-quitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du sommet du crétaé supérieur captif sud aquitain (FG081), sables, calcaires et dolomies de l'éocène-paléocène captif sud AG (FG082), 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-quitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du sommet du crétaé supérieur captif sud aquitain (FG081), Calcaires de la base du crétaé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), 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-quitain (FG075), Calcaires de la base du crétaé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), 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), Lac du Bousquet (FL19)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rapport-de-presentation-plan-d-amenagement-et-de-gestion-durable-reglement-2013-du-sage-leyre-cours-0>

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)

