

## SAGE Adour aval - Enjeux et objectifs



Enjeux et objectifs du SAGE Adour aval validé en Commission Locale de l'Eau le 14 mars 2018.

**Auteurs du document :** Institution Adour

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

**Mots clés :** Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Tendances et scénario, Elaboration et mise en oeuvre des SAGE, gestion locale de l'eau

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, MOT OUTIL, TYPOLOGIE DES EAUX

**Date :** 2018-03-14

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** gesteau-118366

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :**

[https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content\\_files/document/enjeux\\_objectifs\\_sageadouraval.pdf](https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/enjeux_objectifs_sageadouraval.pdf)

**Commune :** [MAGESCQ \(40168\)](#), [SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE \(40261\)](#), [RIVIÈRE-SAAS-ET-GOURBY \(40244\)](#), [ANGOUMÉ \(40003\)](#), [SOUSTONS \(40310\)](#), [ORIST \(40211\)](#), [SAUBUSSE \(40293\)](#), [TARNOS \(40312\)](#), [SAINT-MARTIN-DE-SEIGNANX \(40273\)](#), [SAINT-LON-LES-MINES \(40269\)](#), [PEY \(40222\)](#), [BIAUDOS \(40044\)](#), [ORTHEVIELLE \(40212\)](#), [SAINT-JEAN-DE-MARSACQ \(40264\)](#), [SAINT-ÉTIENNE-D'ORTHE \(40256\)](#), [SAINTE-MARIE-DE-GOSSE \(40271\)](#), [SAINT-BARTHÉLEMY \(40251\)](#), [BÉLUS \(40034\)](#), [SAINT-ANDRÉ-DE-SEIGNANX \(40248\)](#), [BIARROTTE \(40042\)](#), [SAINT-LAURENT-DE-GOSSE \(40268\)](#), [JOSSE \(40129\)](#), [PORT-DE-LANNE \(40231\)](#), [SIEST \(40301\)](#), [CAGNOTTE \(40059\)](#), [SAINT-MARTIN-DE-HINX \(40272\)](#), [BOUCAU \(64140\)](#), [SAMES \(64502\)](#), [ANGLLET \(64024\)](#), [GUICHE \(64250\)](#), [URCUI \(64540\)](#), [AYHERRE \(64086\)](#), [BONLOC \(64134\)](#), [BAYONNE \(64102\)](#), [BIARRITZ \(64122\)](#), [URT \(64546\)](#), [ARCANGUES \(64038\)](#), [LAHONCE \(64304\)](#), [HASPARREN \(64256\)](#), [LA BASTIDE-CLAIRENCE \(64289\)](#), [BARDOS \(64094\)](#), [BRISCOUS \(64147\)](#), [SAINT-PIERRE-D'IRUBE \(64496\)](#), [VILLEFRANQUE \(64558\)](#), [ISTURITS \(64277\)](#), [JATXOU \(64282\)](#), [MOUGUERRE \(64407\)](#), [CAMBO-LES-BAINS \(64160\)](#), [MENDIONDE \(64377\)](#), [HALSOU \(64255\)](#), [HÉLETTE \(64259\)](#), [SAINT-ESTEBEN \(64476\)](#), [MACAYE \(64364\)](#)

**Département :** [LANDES \(40\)](#), [PYRENEES-ATLANTIQUES \(64\)](#)

**Région :** [AQUITAINE \(72\)](#)

**Masse d'eau :** [L'Adour du confluent de la Midouze au confluent du Luy \(FR328\)](#), [La Joyeuse du confluent de la Bardolle \(incluse\) au confluent de l'Adour \(FR455\)](#), [Le Luy du confluent du Luy de Béarn au confluent de l'Adour \(FR278\)](#), [La Joyeuse du Garraldako Erreka à la Bardolle \(FRR455\\_1A\)](#), [La Joyeuse de sa source au Garraldako Erreka \(FRR455\\_1B\)](#), [Ruisseau de Lartasso \(FRR455\\_2\)](#), [La Bardolle \(FRR455\\_3\)](#), [Ruisseau Suhyhandia \(FRR455\\_4\)](#), [Ruisseau de Jouanin \(FRT6\\_1\)](#), [Ruisseau d'Aritxague \(FRT7\\_2\)](#), [Ruisseau de Lespontès \(FRT6\\_2\)](#), [Ruisseau de Bezincam \(FRT6\\_3\)](#), [Ruisseau de Castreyan \(FRT6\\_5\)](#), [Ruisseau de Lorta \(FRT6\\_7\)](#), [Ruisseau du Moulin \(FRT6\\_6\)](#), [Canal du Moulin de Biaudos \(FRT6\\_8\)](#), [L'Ardevan \(FRT6\\_9\)](#), [Ruisseau du Moulin Esbouc \(FRT7\\_1\)](#), [Alluvions des Luys \(FG029\)](#), [Sables plio-quadernaires des bassins côtiers région hydro s et terrasses anciennes de la Gironde \(FG045\)](#), [Calcaires du sommet du créacé supérieur captif sud aquitain \(FG081\)](#), [Sables et calcaires plio-quadernaires du bassin Midouze-Adour région hydro q \(FG046\)](#), [Molasses du bassin de l'Adour et alluvions anciennes de Piémont \(FG044\)](#), [Terrains plissés BV Nive, Nivelle, Bidouze secteurs hydro q8, q9, s5 \(+q3 et s4 marginal\) \(FG052\)](#), [sables, calcaires et dolomies de l'éocène-paléocène captif sud AG \(FG082\)](#), [Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne \(FG083\)](#), [Alluvions du gave d'Oloron et du Saison \(FG031\)](#), [Alluvions de l'Adour et de l'Echez, l'Arros, la Bidouze et la Nive \(FG028\)](#), [Calcaires du sommet du](#)

crétacé supérieur captif sud aquitain (FG081), Calcaires et faluns de l'aquitainien-burdigalien (miocène) captif (FG070), Terrains plissés du BV des gaves secteurs hydro q4, q5, q6, q7 (FG051), Calcaires de la base du crétacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), 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), Terrains plissés du BV Adour secteur hydro q0 (FG050), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif sud aquitain (FG081), Calcaires de la base du crétacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne (FG083), Estuaire Adour Aval (FT07), Estuaire Adour Amont (FT06), Côte Basque (FC11), Panache de l'Adour (FC10)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/sage-adour-aval-enjeux-et-objectifs0>

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)

