

Bilan besoins-ressources sur le bassin versant de la Midouze



Le bassin de la Midouze, en tant qu'affluent de l'Adour, a fait l'objet d'un bilan besoins-ressources dans le cadre du Schéma Directeur de Gestion des Etiages du bassin de l'Adour de 1994. A cette occasion, ce bassin est apparu fortement déficitaire.

En outre, les dernières années ont vu la succession de situations de crise en étiage, rendant d'autant plus urgente la mise en place d'un outil de gestion tel que le SAGE : Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux. Dans ce but, la commission locale de l'eau a été installée le 9 mars 2005 et l'Institution Adour a alors été choisie pour être la structure porteuse

du SAGE Midouze.

C'est dans le cadre de ce SAGE Midouze que la commission « quantité » a souhaité engager une étude visant à actualiser le bilan besoins-ressources réalisé en 1994 et à l'affiner par tronçons. Ce sont les objectifs de la présente étude.

Auteurs du document : Compagnie d'Aménagement des Coteaux de Gascogne

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

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Usages de l'eau : état, prélèvements, consommation, Etudes, gestion locale de l'eau

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL

Date : 2008-04-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-83088

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/doc_SAGE05011-1235043883.pdf

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/partie2.pdf

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/simulations-complementaires.pdf

Commune : ARENGOSSE (40006), ARJUZANX (40009), ARTHEZ-D'ARMAGNAC (40013), ARUE (40014), AUDON (40018), BÉLIS (40033), BETBEZER-D'ARMAGNAC (40039), BEYLONGUE (40040), BOSTENS (40050), BOUGUE (40051), BOURDALAT (40052), BOURRIOT-BERGONCE (40053), BROCAS (40056), CACHEN (40058), CAMPAGNE (40061), CAMPET-ET-LAMOLÈRE (40062), CANENX-ET-RÉAUT (40064), CARCARÈS-SAINTE-CROIX (40066), CARCEN-PONSON (40067), CÈRE (40081), CRÉON-D'ARMAGNAC (40087), ESTIGARDE (40096), GAILLÈRES (40103), GAREIN (40105), GARROSSE (40107), GELOUX (40111), HERRÉ (40124), HONTANX (40127), LABASTIDE-D'ARMAGNAC (40131), LABRIT (40135), LACQUY (40137), LAGLORIEUSE (40139), LAGRANGE (40140), LE FRÊCHE (40100), LE SEN (40297), LENCOUACQ (40149), LOSSE (40158), LUCBARDEZ-ET-BARGUES (40162), MAILLÈRES (40170), MAUVEZIN-D'ARMAGNAC (40176), MAZEROLLES (40178), MEILHAN (40180), MONT-DE-MARSAN (40192), MONTÉGUT (40193), MORCENX (40197), OUSSE-SUZAN (40215), PERQUIE (40221), POUYDESSEAUX (40234), PUJO-LE-PLAN (40238), RETJONS (40164), RION-DES-LANDES (40243), ROQUEFORT (40245), SAINT-AVIT (40250), SAINT-CRICQ-VILLENEUVE (40255), SAINT-GEIN (40259), SAINT-GOR (40262), SAINT-JULIEN-D'ARMAGNAC (40265), SAINT-JUSTIN (40267), SAINT-MARTIN-D'ONEY (40274), SAINT-PERDON (40280), SAINT-PIERRE-

DU-MONT (40281), SAINT-YAGUEN (40285), SAINTE-FOY (40258), SARBAZAN (40288), SINDERES (40302), TARTAS (40313), UCHACQ-ET-PARENTIS (40320), VERT (40323), VIELLE-SOUBIRAN (40327), VILLENAVE (40330), VILLENEUVE-DE-MARSAN (40331), YGOS-SAINT-SATURNIN (40333), AIGNAN (32001), ARBLADE-LE-HAUT (32005), AVÉRON-BERGELLE (32022), AYZIEU (32025), BÉTOUS (32049), BOURROUILLAN (32062), BOUZON-GELLENAVE (32063), CAMPAGNE-D'ARMAGNAC (32073), CASTELNAVET (32081), CASTEX-D'ARMAGNAC (32087), CAUPENNE-D'ARMAGNAC (32094), CAZAUBON (32096), COULOUMÉ-MONDEBAT (32109), CRAVENCÈRES (32113), ESPAS (32125), ESTANG (32127), FUSTÉROUUAU (32135), GAZAX-ET-BACCARISSE (32144), LANNE-SOUBIRAN (32191), LANNEMAIGNAN (32189), LARÉE (32193), LAUJUZAN (32202), LE HOUGA (32155), LIAS-D'ARMAGNAC (32211), LOUBÉDAT (32214), LOUSLITGES (32217), LOUSSOUS-DÉBAT (32218), LUPPÉ-VIOLLES (32220), MAGNAN (32222), MANCIET (32227), MARGOUËT-MEYMES (32235), MARGUESTAU (32236), MAULÉON-D'ARMAGNAC (32243), MAUPAS (32246), MONCLAR (32264), MONGUILHEM (32271), MONLEZUN-D'ARMAGNAC (32274), MORMÈS (32291), NOGARO (32296), PANJAS (32305), PERCHÈDE (32310), PEYRUSSE-VIEILLE (32317), POUYDRAGUIN (32325), RÉANS (32340), SABAZAN (32354), SAINT-GRIÈDE (32380), SAINT-MARTIN-D'ARMAGNAC (32390), SAINT-PIERRE-D'AUBÉZIES (32403), SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC (32369), SALLES-D'ARMAGNAC (32408), SÉAILLES (32423), SION (32434), SORBETS (32437), TERMES-D'ARMAGNAC (32443), TOUJOUSE (32449), URGOSSE (32458)

Département : LANDES (40), GERS (32)

Région : AQUITAINE (72), MIDI-PYRENEES (73)

Masse d'eau : La Douze du barrage de Saint-Jean au confluent de l'Estampon (FR227) , Le Midour du lieu-dit Montaut au confluent de la Douze (FR228), L'Estampon du confluent du Lange (inclus) au confluent de la Douze (FR229), La Douze du confluent de l'Estampon au confluent du Midour (FR230) , Le Bès du confluent du Bourg au confluent de la Midouze (FR231), Le Retjons de sa source au confluent de la Midouze (FR232) , L'Adour du confluent de l'Echez au confluent de la Midouze (FR327C), L'Adour du confluent de la Midouze au confluent du Luy (FR328), La Midouze du confluent du Retjons au confluent de l'Adour (FR330A) , La Midouze du confluent de la Douze au confluent du Retjons (FR330B), Le Bès d'Arengosse de sa source au confluent du Bès (FR457) , L'Izaute de sa source au confluent du Midour (FR458) , Le Tauzie de sa source au confluent de l'Estampon (FR461), Le Petit Midour du confluent de la Pelanne (incluse) au confluent du Midour (FR459) , Alluvions de l'Adour et de l'Echez, l'Arros, la Bidouze et la Nive (FG028), Molasses du bassin de la Garonne et alluvions anciennes de Piémont (FG043), Molasses du bassin de l'Adour et alluvions anciennes de Piémont (FG044), 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), Sables fauves BV Adour région hydro q (FG066), Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FG071) , Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires de la base du crétacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), 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 sud aquitain (FG081), 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, grès et sables de l'infra-cénomanién/cénomanién captif nord-aquitain (FG075), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du sommet du crétacé 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), Grès, calcaires et sables de l'Hévétien (miocène) captif (FG084), Calcaires de la base du crétacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), Sables et graviers du pliocène captif du littoral aquitain (FG105), Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FG080), Calcaires du sommet du crétacé 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), Grès, calcaires et sables de l'Hévétien (miocène) captif (FG084), 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, grès et sables de l'infra-cénomanien/cénomanien captif nord-quitain (FG075), Calcaires de la base du crétacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), 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 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 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 de la base du crétacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), 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 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 de la base du crétacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), 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 sud aquitain (FG081), sables, calcaires et dolomies de l'éocène-paléocène captif sud AG (FG082), Calcaires de la base du crétacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), 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 sud aquitain (FG081), Calcaires de la base du crétacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), 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 crétacé 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 d'Arjuzanx (FL4), Lac du Commanday (FL33), Retenue de Saint-Jean (FL86), Retenue de Tailluret (FL94), Lac de l'Uby (FL98), Lac des Quatre Cantons (FL81)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bilan-besoins-ressources-sur-le-bassin-versant-de-la-midouze0>

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)

