



## Cours d'eau en très bon état SDAGE 2016-2021

### Métadonnées

Identifiant de la fiche	1167bc7b-09a7-44de-908e-e8b475bdd32f
Langue des métadonnées	Français
Jeu de caractère	Utf8
Code	Jeu de données
Nom du niveau de hiérarchie	dataset
Date des métadonnées	21-09-2016 16:05:06
Nom du standard de métadonnées	ISO 19115:2003/19139
Version du standard de métadonnées	1.0

### Information sur la représentation spatiale

#### Représentation spatiale du vecteur

Topologie de Niveau	Spaghetti
---------------------	-----------

#### Objets géométriques

##### Objets géométriques

Type d'objet géométrique	Ligne
--------------------------	-------

### Information sur le système de référence

#### Identifiant du système de référence

Code	- (urn:x-ogc:def:EPSG:2154)
Espace de nommage	urn:x-ogc:def

### Identification des données

Résumé	Les réservoirs biologiques sont définis par la Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques (LEMA, art. L214-17 du Code de l'Environnement). Le SDAGE 2016 - 2021 identifie ces cours d'eau, parties de cours d'eau ou canaux nécessaires au maintien ou à l'atteinte du bon état écologique des cours d'eau d'un bassin versant. Voir la note technique détaillée associée.
But	Préservation ou restauration du bon état écologique des cours d'eau du bassin.
État d'avancement	Finalisé
Langue de la ressource	Français
Jeu de caractère	Utf8

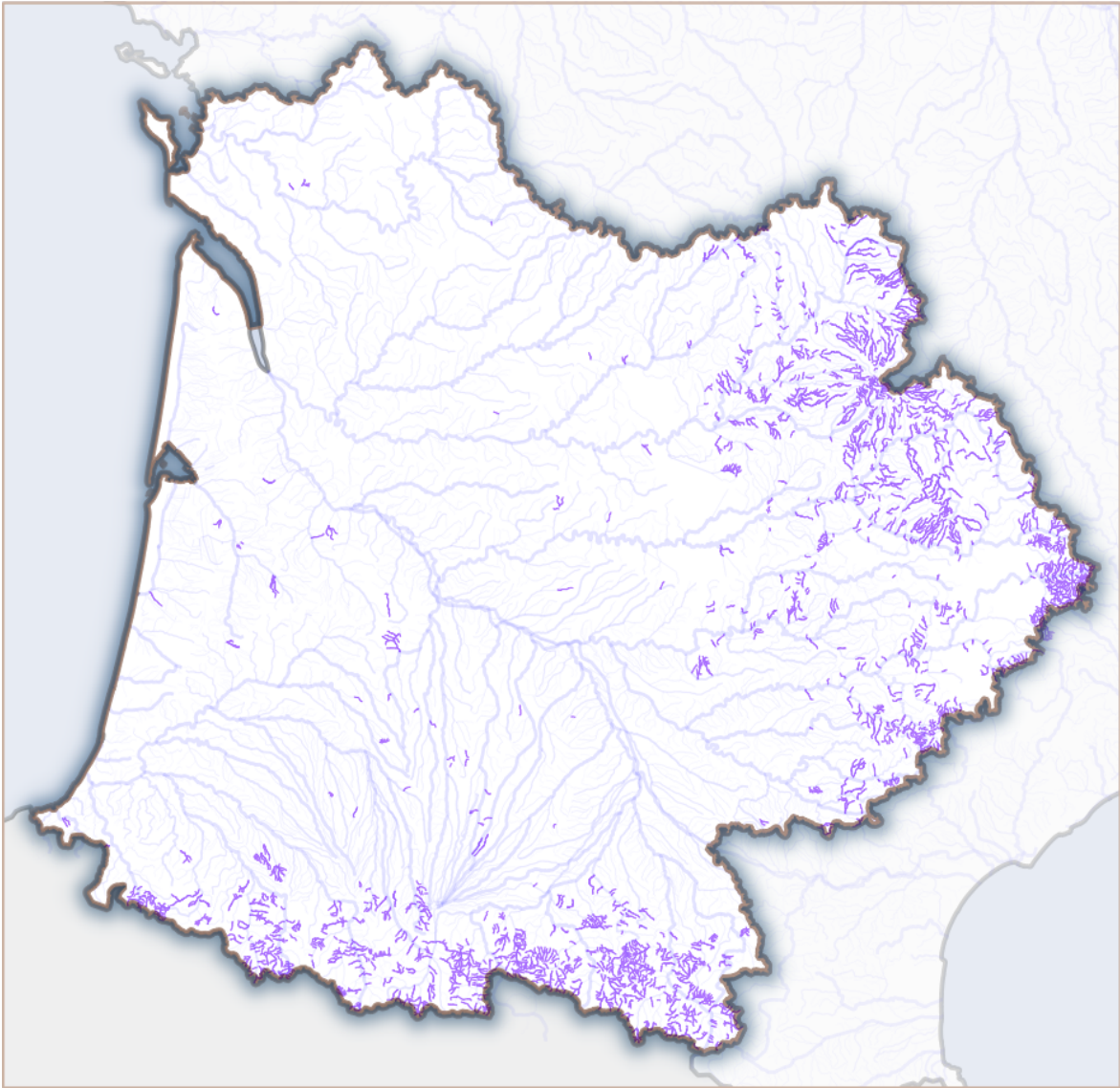
#### Informations de référence

Titre	Cours d'eau en très bon état SDAGE 2016-2021
Création	01-12-2015 00:00:00
Publication	2016-09-21
Identificateur	http://catalogue.adour-garonne.eaufrance.fr/catalog/srv/metadata/1dee5bac-215e-4ea5-9e34-66e1bd9a70a1
Forme de la présentation	Carte numérique

#### Information de maintenance

Fréquence de mise à jour	Lorsque nécessaire
--------------------------	--------------------

#### Aperçus



## Mots clés

<b>Pas de nom de thésaurus</b>	qualité donnée ouverte
<b>PublicationSIEAG</b>	programmation zonage données ouvertes SDAGE 2016-2021
<b>GEMET - INSPIRE themes, version 1.0</b>	Habitats et biotopes Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration
<b>Non classé</b>	France

## Contraintes légales

<i>Limitation d'utilisation</i>	Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (a minima le nom du producteur) et la date de sa dernière mise à jour. Licence Ouverte
<i>Restriction d'accès</i>	Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial

## Résolution spatiale

### Résolution

### Echelle comparative

### Echelle

<i>Dénominateur</i>	50000
---------------------	-------

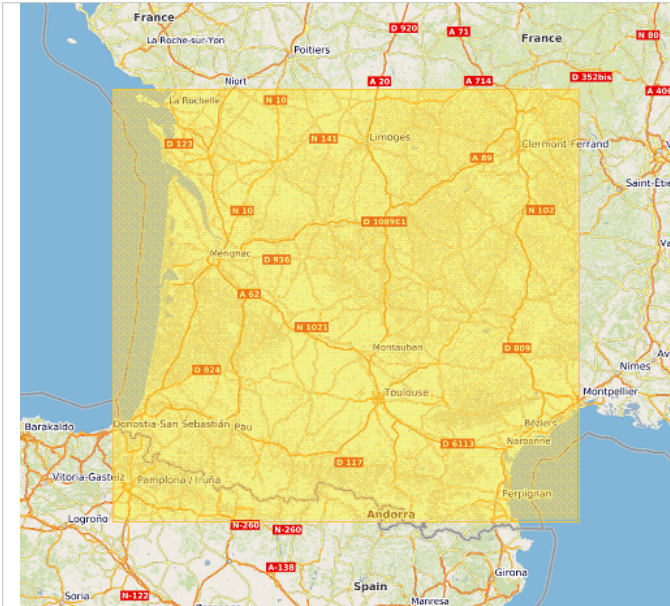
## Catégorie ISO

Environnement
---------------

## Etendue

<i>Description</i>	Bassin Adour Garonne
--------------------	----------------------

### Emprise géographique (inclusive)



46.3	N	42.51	S
-1.84	W	3.88	E

Elément temporel

Etendue temporelle

Etendue

Période

Date de début	2016-01-01T00:00:00
Date de fin	2021-12-31T00:00:00

Informations sur la distribution

Format (encodage)

ESRI Shapefile (1.0) GPKG (1.0)
------------------------------------

Distributeur

Processus de distribution et de commande

Processus de commande standard

Taxes	gratuit
Instructions de commande	téléchargement libre

Options de transfert numérique

Unités de distribution	Serveur de Bassin Adour Garonne
------------------------	---------------------------------

Informations sur la qualité des données

Domaine d'applicabilité

Code	Jeu de données
------	----------------

Généalogie, provenance

Généralités sur la provenance	IGN BD Carthage 2013
-------------------------------	----------------------

Contraites sur les métadonnées

Contraintes légales

Restriction d'accès	Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial
Autres contraintes	Donnée publique à caractère environnemental.

Contraites sur les métadonnées

Restrictions

Limitation d'utilisation	Libre d'accès. Citation des sources obligatoires (AEAG 2010)
--------------------------	--

Mise à jour des métadonnées

Information de maintenance

Fréquence de mise à jour	Annuelle
Remarque sur la mise à jour	Actualisation à l'année n+1

