



Masses d'eau de surface - référentiel du SDAGE 2016-2021 (Rivières, Lac, Littoral, Bassins versants)

Métadonnées

Identifiant de la fiche	e3773feb-beab-4c11-8e51-651ce33c112c
Langue des métadonnées	Français
Jeu de caractère	Utf8
Identifiant de la fiche de métadonnées	89524f10-fcfa-43b3-8456-d405bfd876d
Code	Jeu de données
Nom du niveau de hiérarchie	dataset
Date des métadonnées	11-02-2016 11:55:01
Nom du standard de métadonnées	ISO 19115:2003/19139
Version du standard de métadonnées	1.0

Information sur le système de référence

Identifiant du système de référence

Code	WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG:3857)
Espace de nommage	EPSG
Version	7.9

Information sur le système de référence

Identifiant du système de référence

Code	RGF93 / Lambert-93 (EPSG:2154)
Espace de nommage	EPSG
Version	7.9

Information sur le système de référence

Identifiant du système de référence

Code	WGS 84 (EPSG:4326)
Espace de nommage	EPSG
Version	7.9

Identification des données

Résumé	Les masses d'eau sont des objets dérivés du référentiel hydrographique Bd Carthage. Ce sont des lacs, des tronçons de rivières, des tronçons d'estuaires ou d'eaux côtières, et enfin des parties d'entités hydrogéologiques (des nappes). Cette version est le support définitif cycle de gestion 2016-2021. Elle sera le support du rapportage européen 2016 et de la déclinaison du PDM (programme de mesures). Le lot de données contient tous les fichiers SIG du référentiel (rivières, segments de continua, lacs, transition, côtières, bassins versants, district et sous unités DCE, généalogie, segments élémentaires). Les bassins versants sont représentés par trois types contours (cf. dictionnaire sandre v1.3, qui permettent de comprendre les pressions associées à ces masses d'eau. - bassins élémentaires ou spécifiques: à utiliser de préférence car sans superposition - bassins immédiats - bassins totaux
But	Les masses d'eau rivière ont été élaborées par les Agences de l'eau pour les besoins de la directive cadre sur les eaux. Les spécifications ont été élaborées par le groupe GIGE du SIE.
État d'avancement	Finalisé
Type de représentation spatiale	Vecteur
Langue de la ressource	Français
Jeu de caractère	Utf8
Informations supplémentaires	La masse d'eau rivière est composée de tronçons élémentaires (de la même manière que la BDCarthage®). Cet élément hérite des caractéristiques du tronçon hydrographique élémentaire BDCarthage®. La géométrie du thème Masse d'eau rivières est donc l'agrégation des tronçons élémentaires qui la compose. Les critères de réalisation des masses d'eau rivière sont : - Une masse d'eau appartient à une seule hydroécocorégion - Le peuplement piscicole dominant basé sur le contexte piscicole (Salmonicole, Cyprinicole, Intermédiaire) - Classe de taille (rang de confluence de strahler) Le code de la masse d'eau est structuré de la manière suivante : Code du type de la masse d'eau + Code du district de bassin DCE + Incrément - Superficie du Bassin versant supérieur à 10 km ² (critères des très petites masses d'eau)

Informations de référence

Titre	Masses d'eau de surface - référentiel du SDAGE 2016-2021 (Rivières, Lac, Littoral, Bassins versants)
Création	2004-01-01
Révision	03-12-2013 00:00:00
Révision	2016-01-11
Révision	2016-02-11
Identificateur	http://adour-garonne.eaufrance.fr/catalogue/e3773feb-beab-4c11-8e51-651ce33c112c
Forme de la présentation	Carte numérique

Information de maintenance

Fréquence de mise à jour	Lorsque nécessaire
Date de la prochaine mise à jour	2019-01-01
Remarque sur la mise à jour	Version 8.1 - correctif mineur du tracé de l'Ouyse - FRFR322 Version 8.0 - première diffusion du référentiel SDAGE en janvier 2016

Aperçus



Mots clés

Pas de nom de thésaurus

France
Bassin Adour Garonne

GEMET - INSPIRE themes, version 1.0

Hydrographie

Non classé

DCE
référentiel
SDAGE2016
SDAGE 2016-2021

Contraintes légales

Limitation d'utilisation
Restriction d'accès

Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (a minima le nom du producteur) et la date de sa dernière mise à jour
Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial

Résolution spatiale

Résolution

Echelle comparative

Echelle

Dénominateur 50000

Catégorie ISO

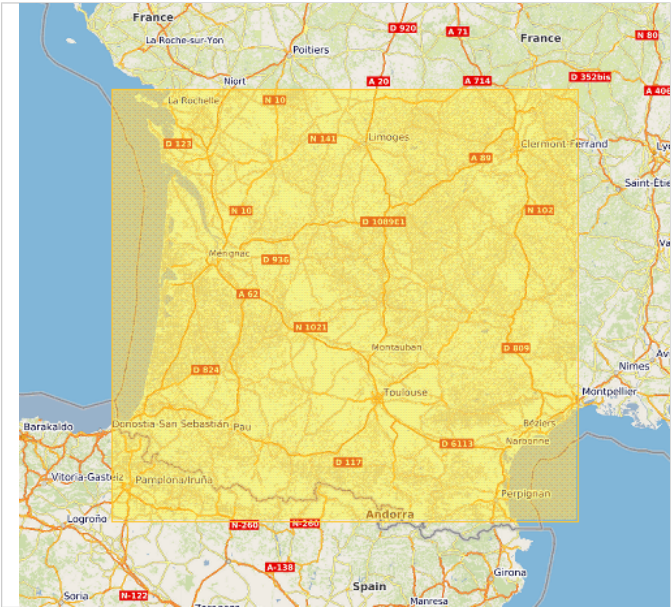
Environnement

Etendue

Description

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	2015-12-22T17:32:00
Date de fin	2021-12-31T17:32:00

Informations sur la distribution

Options de transfert numérique

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

Ressource en ligne

Masses d'eau version SDAGE 2016 format SIG Mapinfo TAB Masses d'eau version SDAGE 2016 Format SIG ESRI SHP http://adour-garonne.eaufrance.fr/upload/DATA/SIG/REFERENTIELS/MASSE_EAU_DCE/DOCS/ http://adour-garonne.eaufrance.fr/upload/DATA/SIG/REFERENTIELS/MASSE_EAU_DCE/Masse_EAU_DCE_v8_1_2016_xls.zip RWBody - Couche des masses d'eau rivières support du SDAGE 2016 - 2021 LWBody - Couche des masses d'eau lacs support du SDAGE 2016 - 2021 CWBody - Couche des masses d'eau cotières support du SDAGE 2016 - 2021 TWBody - Couche des masses d'eau de transition support du SDAGE 2016 - 2021 bv_specifique_me - Couche des bassins versants de masses d'eau sans superposition SousBassins_DCE - Sous bassins DCE hydrographiques (Eq. Commissions territoriales englobant les masses d'eau de transition et cotières) Rwbody - Couche des masses d'eau rivières support du SDAGE 2016 - 2021 Couche des masses d'eau lacssupport du SDAGE 2016 - 2021 - LWBody TWBody - Couche des masses d'eau de transitionsupport du SDAGE 2016 - 2021 CWBody - Couche des masses d'eau cotières support du SDAGE 2016 - 2021 Couche des masses d'eau rivières support du SDAGE 2016 - 2021 - Couche des bassins versants spécifiques (élémentaires) sans superposition SousBassins_DCE - Sous bassins DCE hydrographiques (Eq. Commissions territoriales englobant les masses d'eau de transition et cotières)

Informations sur la qualité des données

Domaine d'application

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

Généalogie, provenance

Généralités sur la provenance	Hérite de la géométrie Bd Carthage version 2011
-------------------------------	-------------------------------------------------

Source

Source

Description	BD Carthage 2011.
-------------	-------------------

Système de référence spatiale des données sources

Identifiant du système de référence

Code	2154 RGF93 Lambert-93
Espace de nommage	urn:ogc:def:crs:EPSG:6.11
Version	6.11

Contraites sur les métadonnées

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
<i>Restriction d'accès</i>	Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial
<i>Restriction d'utilisation</i>	Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial
<i>Autres contraintes</i>	licence ouverte

Contraites sur les métadonnées

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
<i>Restriction d'accès</i>	Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial
<i>Restriction d'utilisation</i>	Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial

Mise à jour des métadonnées

Information de maintenance

<i>Fréquence de mise à jour</i>	Irrégulière
<i>Remarque sur la mise à jour</i>	Mise à jour à chaque cycle DCE (6 ans). Le cycle suivant est préparé à mi parcours (3 ans) en support de l'état des lieux préparatoire au prochain cycle. Des mises à jours intermédiaires sont possible pour les besoins de cohérence avec le référentiel hydrographique source.

Liens

 Serveur Web Map	TWBody
download-link	Masses d'eau version SDAGE 2016 - format XLS
Lien	Documents de référence (présentation - dictionnaires)
	Masses d'eau version SDAGE 2016 format SIG Mapinfo TAB
	Masses d'eau version SDAGE 2016 Format SIG ESRI SHP
 wfs-link	SousBassins_DCE
 Fichier KML pour téléchargement	RWBody
	LWBody
	TWBody
	bv_specifique_me
	SousBassins_DCE
	CWBBody

Ressources associées

Parent	SDAGE 2016-2021
Frères et soeurs	Axes grands migrateurs amphihalins
	DOE DCR du SDAGE 2016 (Débits d'objectifs et de crise)
	Données SDAGE 2016-2021 - Eaux de surface
	Données SDAGE 2016-2021 - Eaux souterraines
	Unités Hydrographiques de Référence - UHR
	ZPF (ZAEPF), zone d'alimentation en eau potable future, e...
Service	Service de découverte (CSW) Agence de l'eau Adour-Garonne
	Service de téléchargement (WFS) du portail de Bassin Adou...
	Service de visualisation (WMS) du portail de Bassin Adour...
Données	DOE DCR du SDAGE 2016 (Débits d'objectifs et de crise)