



## AEAG - SDAGE 2022-2027 - Captages prioritaires

### Métadonnées

Identifiant de la fiche	6b024e84-d350-4e9f-b0a7-fd1df4651444
Langue des métadonnées	Français
Jeu de caractère	Utf8
Identifiant de la fiche de métadonnées	d8d197db-c9f2-4c51-a0fa-7b558baed768
Code	Jeu de données
Nom du niveau de hiérarchie	dataset
Date des métadonnées	13-05-2022 14:35:52
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	RGF93 / Lambert-93 (EPSG:2154)
Espace de nommage	EPSG
Version	7.9

### Identification des données

Résumé	Disposition B25 du SDAGE 2022-2027 : Protéger les ressources alimentant les captages les plus menacés La préservation de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine constitue un objectif prioritaire de la directive cadre sur l'eau, fixé en son article 7. Sur le bassin Adour Garonne, on recense environ 5 300 captages d'alimentation en eau potable. Parmi ces captages, environ 300 sont dits « dégradés », c'est-à-dire qu'ils utilisent une ressource d'eau brute dégradée durablement par les pollutions diffuses (phytosanitaires et nitrates). Parmi ces captages " dégradés " : les captages "prioritaires" au sens du SDAGE (désignés dans le cadre du Grenelle de l'environnement en 2007 ou de la conférence environnementale de 2013) ; ils sont au nombre de 95 (rassemblés en 76 champs captants) ; Les autres captages dégradés sont dits captages " sensibles".
État d'avancement	Finalisé
Langue de la ressource	Français
Jeu de caractère	Utf8

#### Informations de référence

Titre	AEAG - SDAGE 2022-2027 - Captages prioritaires
Création	2022-04-28
Identificateur	<a href="http://catalogue.adour-garonne.eaufrance.fr/catalog/srv/metadata/b2d17406-57eb-4b62-8655-54f1e181aa28">http://catalogue.adour-garonne.eaufrance.fr/catalog/srv/metadata/b2d17406-57eb-4b62-8655-54f1e181aa28</a>
Forme de la présentation	Carte numérique

### Contact pour la ressource

#### Général

Nom de la personne	Direction Planification Evaluation Programme
Nom de l'organisation	Prospective Etudes et Recherche
Fonction	Agence de l'Eau Adour Garonne
	Fournisseur

#### Adresse

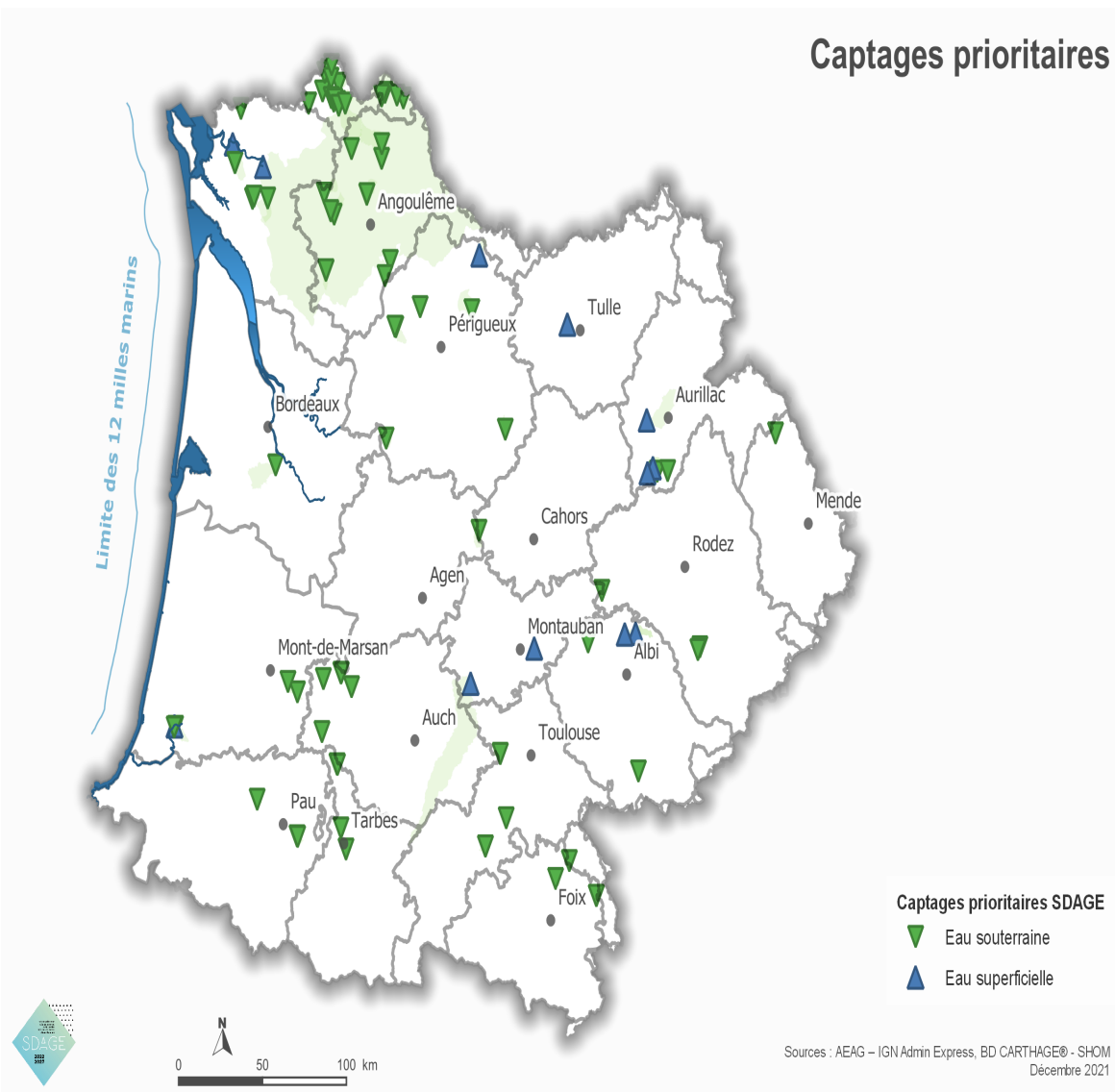
Adresse e-mail	<a href="mailto:geocatalogue@eau-adour-garonne.fr">geocatalogue@eau-adour-garonne.fr</a>
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------

### Information de maintenance

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

### Aperçus

## Captages prioritaires



### Mots clés

#### Publication SIEAG

données ouvertes  
SDAGE 2022-2027  
zonage

#### GEMET - INSPIRE themes, version 1.0

Hydrographie  
Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration

#### Non classé

DCE  
France

### Contraintes légales

#### Limitation d'utilisation

Données publiques. Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (a minima le nom du producteur) et la date de sa dernière mise à jour.

#### Restriction d'accès

Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial

### Restrictions

#### Limitation d'utilisation

Données publiques. Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (a minima le nom du producteur) et la date de sa dernière mise à jour.

### Résolution spatiale

#### Résolution

#### Echelle comparative

#### Echelle

#### Dénominateur

50000

### Catégorie ISO

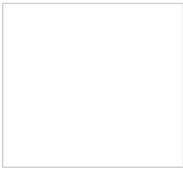
Planification/Cadaastre

### 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 2022-04-04

Informations sur la distribution

Format (encodage)

ESRI Shapefile (1.0)  
ZIP ()  
GPKG ()

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

Ressource en ligne

Fichiers au format ods, xlsx, geopackage et shapefile - Fichiers au format ods, xlsx, geopackage et shapefile

Informations sur la qualité des données

Domaine d'applicabilité

Code Jeu de données

Généalogie, provenance

Généralités sur la provenan Masses d'eau sont dérivées de bd carthage au 1/50000

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 2022)

Mise à jour des métadonnées

Information de maintenance

Fréquence de mise à jour Lorsque nécessaire

Liens

download-link Fichiers au format ods, xlsx, geopackage et shapefile

Ressources associées

Parent SDAGE 2022-2027  
Frères et soeurs AEAG - SDAGE 2022-2027 - Axes à grands migrateurs amphiha...  
AEAG - SDAGE 2022-2027 - Axes réalimentés  
AEAG - SDAGE 2022-2027 - Cours d'eau en très bon état et ...  
AEAG - SDAGE 2022-2027 - Démarches concertées  
AEAG - SDAGE 2022-2027 - DOE, DCR  
AEAG - SDAGE 2022-2027 - Eaux souterraines - Enjeux et Te...  
AEAG - SDAGE 2022-2027 - Etats, pressions, objectifs  
AEAG - SDAGE 2022-2027 - Zones de sauvegarde

