



## AEAG - SDAGE 2022-2027 - Captages sensibles

### Métadonnées

Identifiant de la fiche	0a6edc9b-ccff-4b5a-9082-d3f73e8c79cb
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	29-07-2022 14:22:43
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", on distingue : - les captages "prioritaires" au sens du SDAGE au nombre de 95 (rassemblés en 76 champs captants) identifiés dans le SDAGE 2022-2027 et sur lesquels des programmes d'action de réduction des pollutions doivent être mis en œuvre d'ici fin 2024 ; - les autres captages dégradés sont dits captages "sensibles" au nombre de 230 (rassemblés en 173 champs captants) identifiés dès l'approbation du SDAGE 2022-2027. Les captages « sensibles » et faisant l'objet d'une problématique conjointe d'eau brute et d'eau distribuée (104 captages) doivent faire l'objet de l'établissement d'un programme de réduction des pollutions diffuses d'ici 2027. Les autres captages « sensibles » (126 captages) doivent faire l'objet de l'initiation d'un plan d'action d'ici 2027.
État d'avancement	Finalisé
Langue de la ressource	Français
Jeu de caractère	Utf8

#### Informations de référence

Titre	AEAG - SDAGE 2022-2027 - Captages sensibles
Création	2022-07-29
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

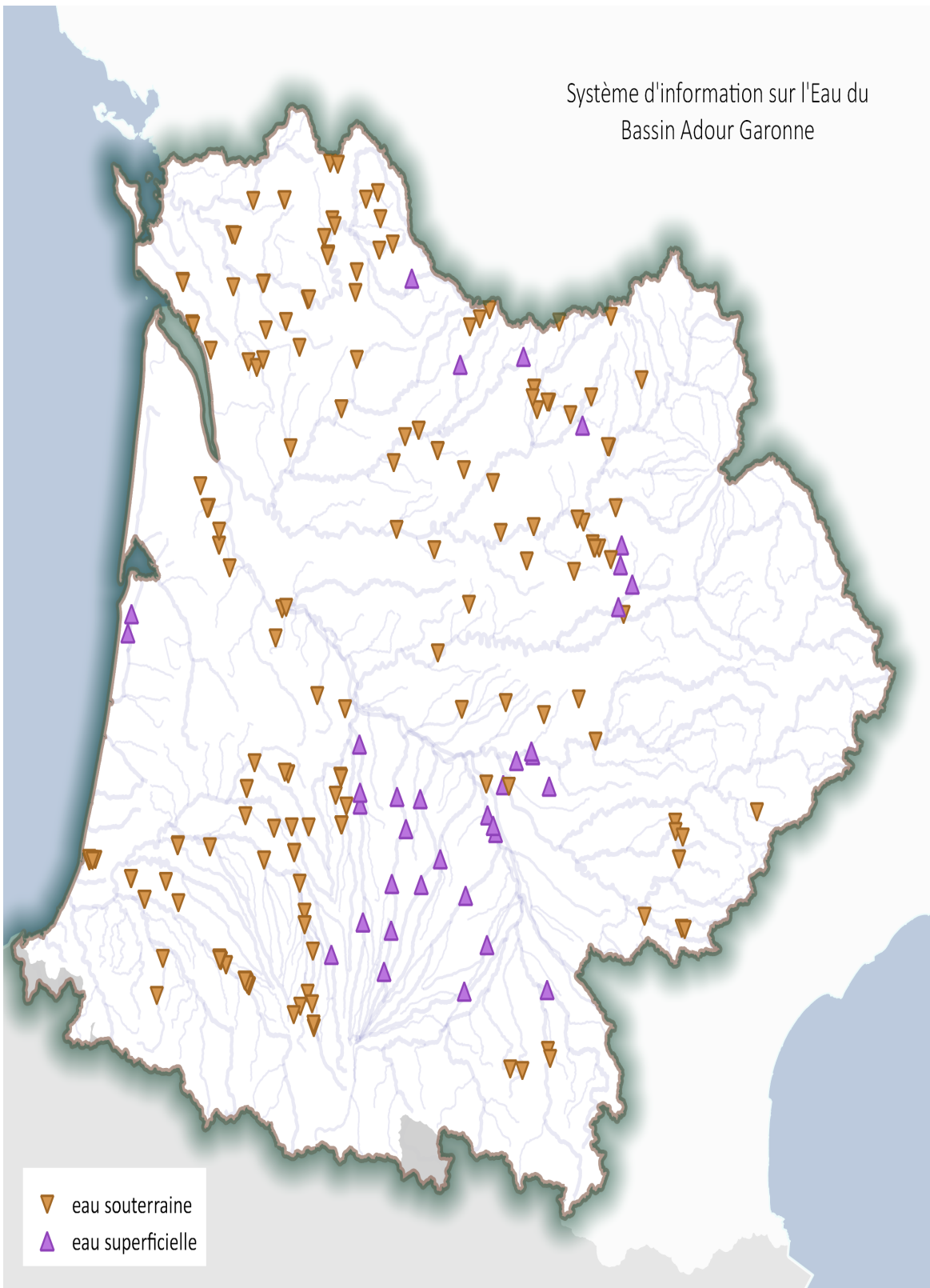
Adresse e-mail	<a href="mailto:geocatalogue@eau-adour-garonne.fr">geocatalogue@eau-adour-garonne.fr</a>
----------------	--

### Information de maintenance

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

### Aperçus

## Système d'information sur l'Eau du Bassin Adour Garonne



### Mots clés

#### PublicationSIEAG

données ouvertes  
SDAGE 2022-2027  
zonage

#### GEMET - INSPIRE themes, version 1.0

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

#### Non classé

DCE  
France

### Contraintes légales

*Limitation d'utilisation*  
*Restriction d'accès*

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.  
Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial

### Restrictions

## Résolution spatiale

## Résolution

## Echelle comparative

## Echelle

Dénominateur 50000

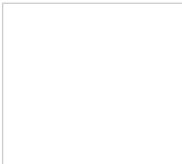
## Catégorie ISO

Planification/Cadaastre

## Etendue

Description Bassin Adour Garonne

## Emprise géographique (inclusive)



46.3	N	42.51	S
-1.84	W	3.88	E

## Élément 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

[http://adour-garonne.eaufrance.fr/upload/DATA/SIG/ZONAGES/SDAGE\\_2022/B25\\_CaptagesSensibles\\_SDAGE2022\\_.zip](http://adour-garonne.eaufrance.fr/upload/DATA/SIG/ZONAGES/SDAGE_2022/B25_CaptagesSensibles_SDAGE2022_.zip) - Fichiers au format Shapefile, Geopackage, CSV +descriptif PDF  
[http://adour-garonne.eaufrance.fr/upload/DATA/SIG/ZONAGES/SDAGE\\_2022/methodologie\\_captages\\_sensibles\\_B25\\_SDAGE2022-2027.pdf](http://adour-garonne.eaufrance.fr/upload/DATA/SIG/ZONAGES/SDAGE_2022/methodologie_captages_sensibles_B25_SDAGE2022-2027.pdf) - Note méthodologique sur les captages sensibles (PDF)  
<http://adour-garonne.eaufrance.fr/upload/DOC/SDAGE/SDAGE-2022-2027/> - Documents du SDAGE dont le document d'accompagnement n°7

## 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

[Note méthodologique sur les captages sensibles \(PDF\)](#)  
[Documents du SDAGE dont le document d'accompagnement n°7](#)  
[Fichiers au format Shapefile, Geopackage, CSV +descriptif...](#)

## Ressources associées

Parent

Frères et soeurs

[SDAGE 2022-2027](#)  
[AEAG - SDAGE 2022-2027 - Axes à grands migrateurs amphiha...](#)  
[AEAG - SDAGE 2022-2027 - Axes réalimentés](#)  
[AEAG - SDAGE 2022-2027 - Captages prioritaires](#)  
[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](#)  
[Masses d'eau - référentiel du SDAGE 2022-2027 \(Rivières, ...](#)