



## AEAG - SDAGE 2022-2027 - DOE, DCR

### Métadonnées

Identifiant de la fiche	c0a9e0b6-ee07-45bd-a562-4bf91fa4568f
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 14:54:31
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 C3 du SDAGE 2022-2027 : Définitions des débits de référence Le Tableau C3 et la Carte C3 déterminent, sur les principaux axes hydrologiques du bassin, un réseau de points nodaux pour lesquels sont définies des valeurs de DOE et DCR. À chaque point nodal, la valeur de DOE est visée en période d'étiage en valeur moyenne journalière. Sur les axes réalimentés, pour tenir compte des situations d'étiages sévères et des contraintes de gestion, l'objectif de soutien d'étiage peut être adapté par le préfet coordonnateur de sous bassin en concertation avec l'ensemble des acteurs concernés par la gestion de la crise (voir C21 et C26). L'appréciation de la situation sera notamment basée sur les éléments de connaissance pluriannuelle et locale avec une analyse partagée en particulier avec les organismes gestionnaires du soutien d'étiage. Cette concertation doit tenir compte de l'analyse des volumes devant rester disponibles pour assurer les besoins des milieux et la conciliation des usages jusqu'à la fin de la période d'étiage. Elle intègre en outre l'objectif du respect a posteriori de la règle de satisfaction du DOE 8 années sur 10 inscrite dans la réglementation. Ce principe de gestion reste donc inchangé par rapport à la période 2016 2021. Dans les petits bassins sans valeur de DOE, des débits objectifs complémentaires peuvent être définis dans les SAGE pour organiser la gestion de l'eau sur le territoire concerné. Ils sont alors établis sur la base de mesures fiabilisées en cohérence avec les DOE et DCR des cours d'eau dont ils sont les affluents et doivent être satisfaits dans les mêmes conditions. La valeur du DCR est impérativement sauvegardée en valeur moyenne journalière.
État d'avancement	Finalisé
Langue de la ressource	Français
Jeu de caractère	Utf8

### Informations de référence

Titre	AEAG - SDAGE 2022-2027 - DOE, DCR
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

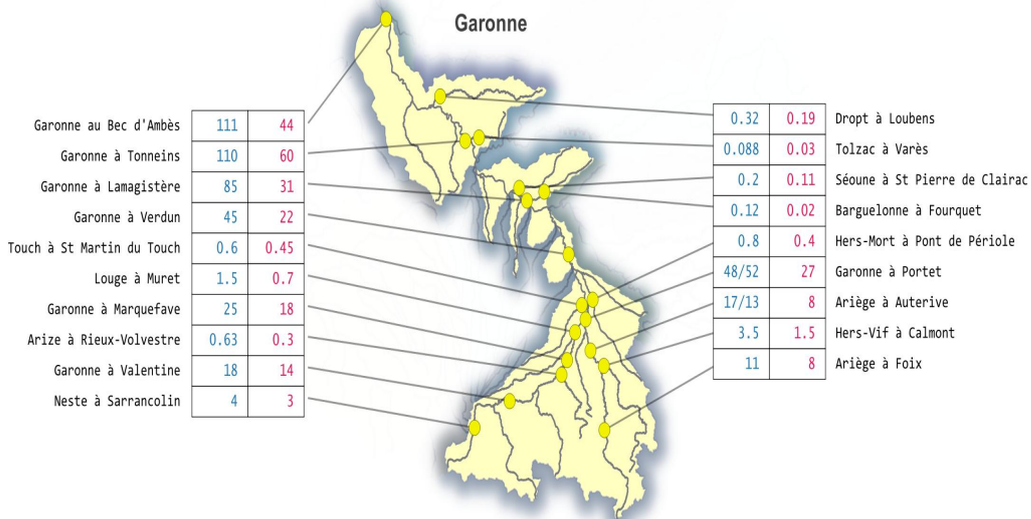
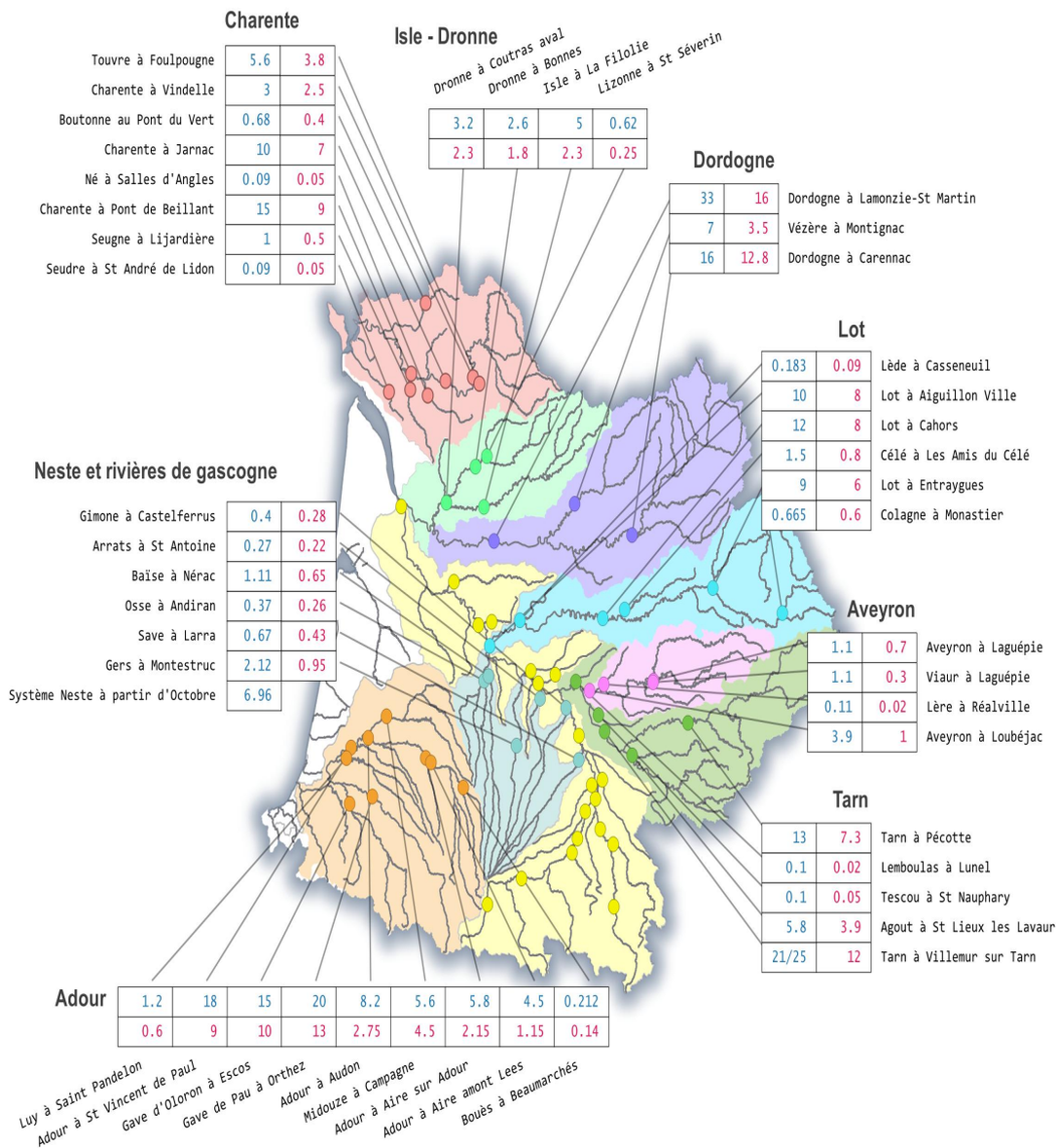
Nom de la personne	Direction Planification Evaluation Programme Prospective Etudes et Recherche
Nom de l'organisation	Agence de l'Eau Adour Garonne
Fonction	Fournisseur

### Information de maintenance

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

### Aperçus

# Débit Objectif d'Etiage (DOE) et Débit de Crise (DCR) aux points nodaux



● Points nodaux (Stations Hydrométriques)



## Mots clés

**Publication** SIEAG  
 SDAGE 2022-2027  
 données ouvertes  
**GEMET - INSPIRE themes, version 1.0**  
 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

*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

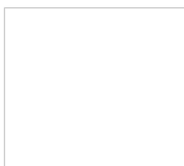
## Catégorie ISO

Planification/Cadastre

## 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 geopackage et shapefile, tableur open document, CSV](#) - Fichiers au format geopackage et shapefile, tableur open document, CSV

## Informations sur la qualité des données

### Domaine d'applicabilité

*Code* | Jeu de données

## 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 geopackage et shapefile, tableur open ...](#)

## Ressources associées

Parent | [SDAGE 2022-2027](#)  
Frères et sœurs | [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 - 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, ...](#)