



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	http://catalogue.adour-garonne.eaufrance.fr/catalog/srv/metadata/b2d17406-57eb-4b62-8655-54f1e181aa28
Forme de la présentation	Carte numérique

Contact pour la ressource

Général

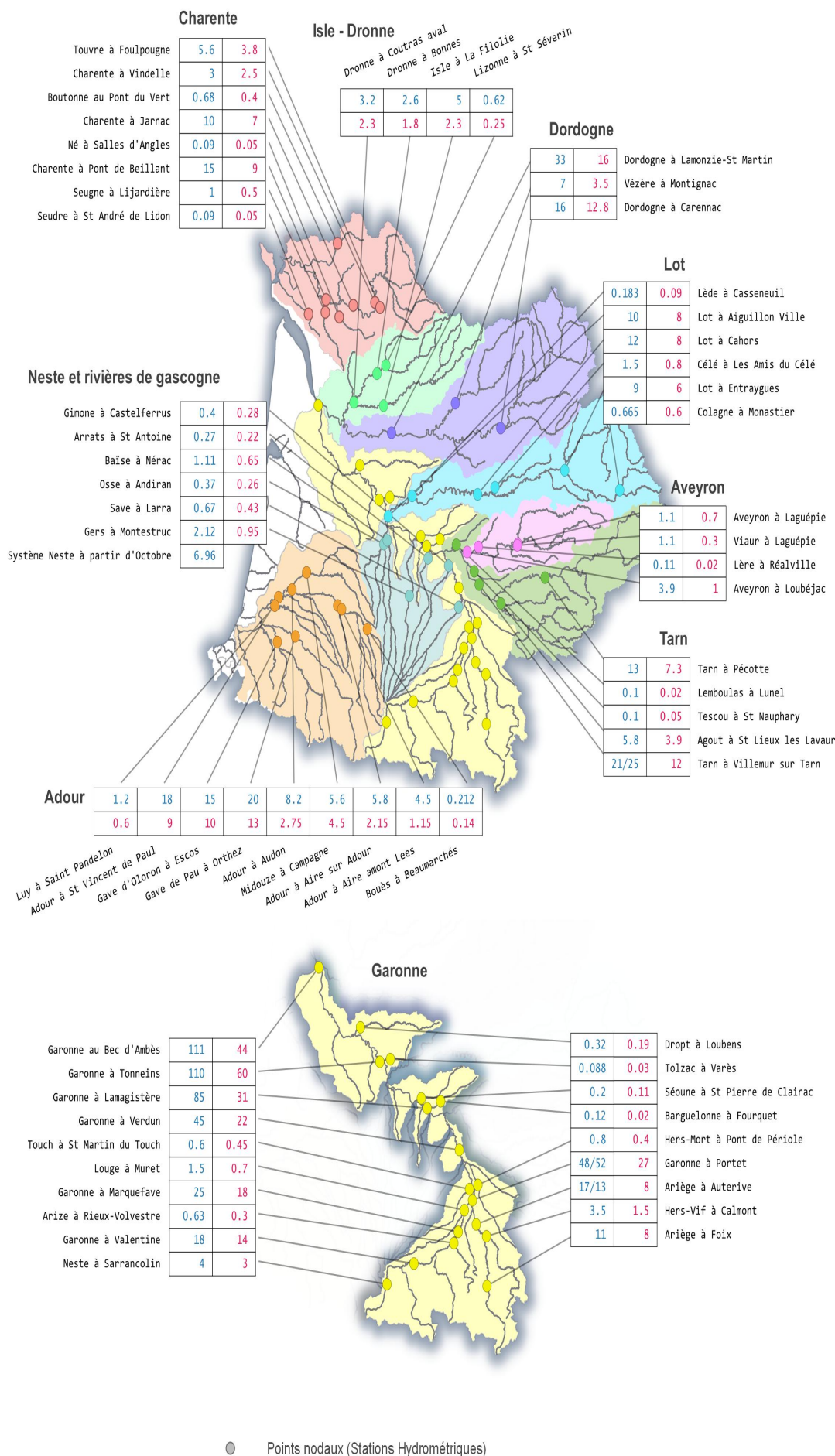
Nom de la personne	Direction Planification Evaluation Programme
Nom de l'organisation	Prospective Etudes et Recherche
Fonction	Agence de l'Eau Adour Garonne
	Fournisseur

Information de maintenance

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

Aperçus

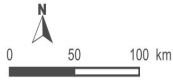
Débit Objectif d'Etiage (DOE) et Débit de Crise (DCR) aux points nodaux



DOE

DCR

Valeurs DOE et DCR aux points nodaux (m3/s)



Sources : AEAG - DREAL Occitanie - IGN BD CARTHAGE®
Décembre 2021

Mots clés

PublicationSIEAG

SDAGE 2022-2027
données ouvertes

GEMET - INSPIRE themes, version 1.0

Hydrographie

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

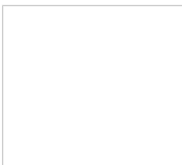
Planification/Cadastre

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 soeurs

[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, ...](#)