



## AEAG - SDAGE 2022-2027 - Axes réalimentés

### Métadonnées

Identifiant de la fiche	2174d1c9-f7ed-4c10-a1ca-1ae4970ed581
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 14:36:16
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 C19 du SDAGE 2022-2027 : Renforcer la sollicitation des retenues hydroélectriques La carte indicative Carte C19 présente les principales rivières bénéficiant d'une réalimentation depuis un ouvrage de soutien d'étiage ou un réservoir hydroélectrique. Lorsque la mobilisation de ressources en eau supplémentaires apparaît nécessaire, notamment dans la perspective du changement climatique, les OUGC, l'État, les CLE, les EPTB et les gestionnaires de soutien d'étiage étudient les conséquences environnementales et financières d'accords de déstockage de retenues hydroélectriques et les comparent aux conséquences de la création de réserves nouvelles ou de la restriction des usages, ceci en cohérence avec les politiques publiques de l'énergie et de l'eau. Le choix est fait sur la base des résultats d'une analyse comparative des coûts et des bénéfices de chaque solution, pour le milieu naturel et pour les usages. Il est recommandé que l'État : - intègre dans les cahiers des charges des retenues, lors du renouvellement de titre de concession, une fonction et un volume de soutien d'étiage, lorsque cela est pertinent tout en conservant l'hydroélectricité comme fonction principale, qui tienne compte de l'évolution de l'hydrologie du fait du changement climatique, et établisse le règlement d'eau de la nouvelle concession de manière à préciser les modalités de mobilisation de la ressource en eau ; - mette en place avec les partenaires concernés des conventions permettant de solliciter les retenues à des fins de soutien d'étiage.
État d'avancement	Finalisé
Langue de la ressource	Français
Jeu de caractère	Utf8

#### Informations de référence

Titre	AEAG - SDAGE 2022-2027 - Axes réalimentés
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

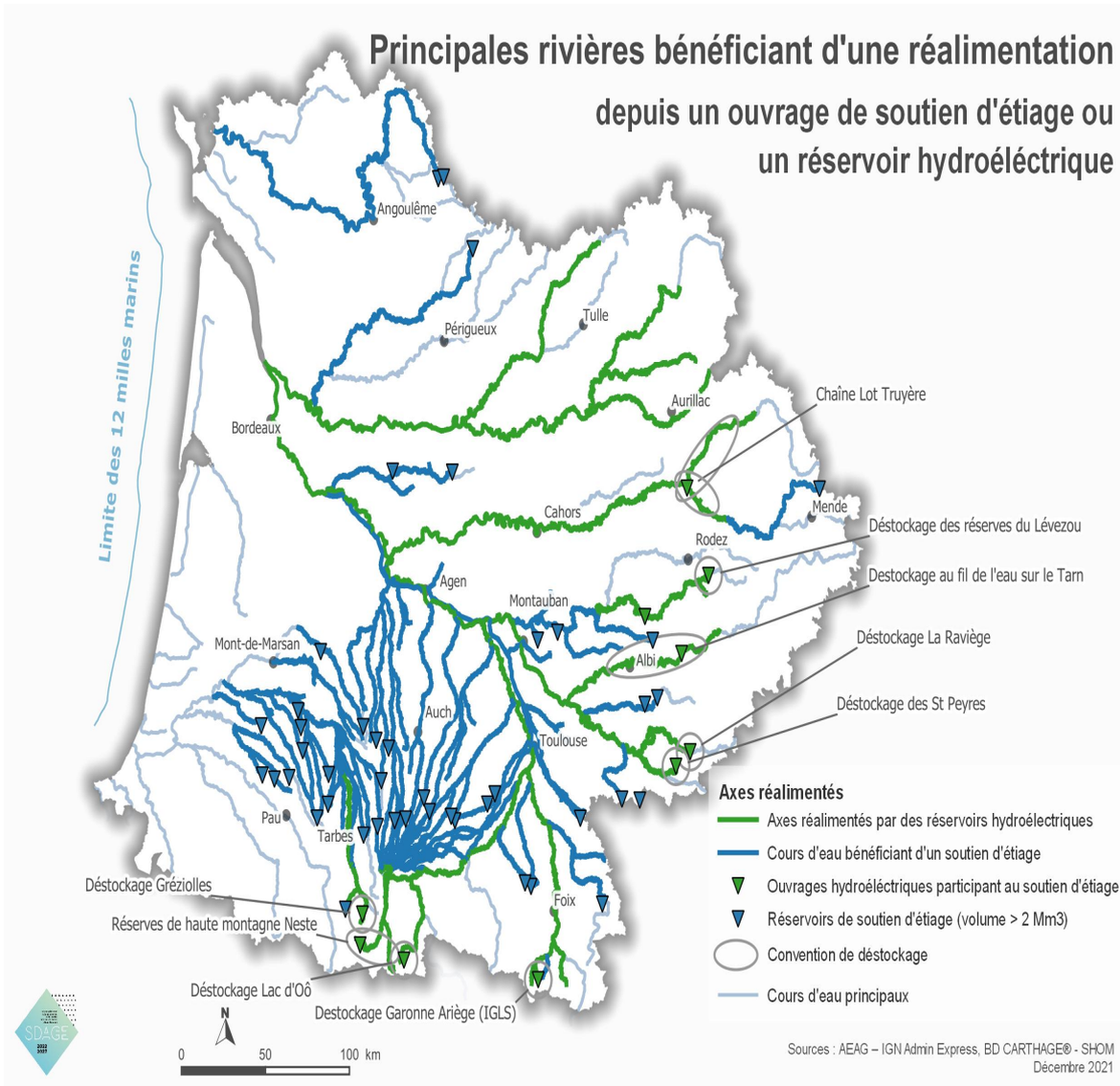
Nom de la personne	Direction Planification Evaluation Programme Prospective Etudes et Recherche
Nom de l'organisation	Agence de l'Eau Adour Garonne
Fonction	Fournisseur

#### Information de maintenance

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

#### Aperçus

# Principales rivières bénéficiant d'une réalimentation depuis un ouvrage de soutien d'étiage ou un réservoir hydroélectrique



## 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 (à 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 (à minima le nom du producteur) et la date de sa dernière mise à jour.

## Résolution spatiale

Résolution

Echelle comparative

Echelle

Dénominateur | 50000

## Catégorie ISO

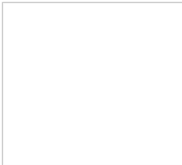
Planification/Cadastré

## 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](#) - Fichiers au format geopackage et shapefile

## 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](#)

## Ressources associées

Parent  
Frères et soeurs

[SDAGE 2022-2027](#)  
[AEAG - SDAGE 2022-2027 - Axes à grands migrateurs amphiha...](#)  
[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, ...](#)