



AEAG - SDAGE 2022-2027 - Eaux souterraines - Enjeux et Tendances en nitrate

Métadonnées

Identifiant de la fiche	37163ab3-2eb7-41a2-aa59-476fa3bd137e
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 14:37:30
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	SDAGE 2022-2027 - chapitre 5.4 Identification des tendances d'évolution des concentrations de Nitrates dans les eaux souterraines. L'inversion de toute tendance à la hausse, significative et durable, de la concentration de tout polluant dans les eaux souterraines résultant de l'impact de l'activité humaine est un des objectifs environnementaux de la directive cadre sur l'eau (...). Une des cartes présente les tendances calculées pour les nitrates à la masse d'eau, avec l'information sur la teneur moyenne de la MESO en nitrates selon 5 classes. La moyenne utilisée a été obtenue par la moyenne des moyennes de chaque point de la MESO. L'autre carte présente les 22 masses d'eau à enjeu pour le bassin Adour Garonne : masses d'eau pour lesquelles une tendance globale de la masse d'eau est à la hausse ou stable et au moins un point de suivi avec une concentration en nitrates extrapolée à l'échéance 2027 dépassant 40 mg/l.
État d'avancement	Finalisé
Langue de la ressource	Français
Jeu de caractère	Utf8

Informations de référence

Titre	AEAG - SDAGE 2022-2027 - Eaux souterraines - Enjeux et Tendances en nitrate
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

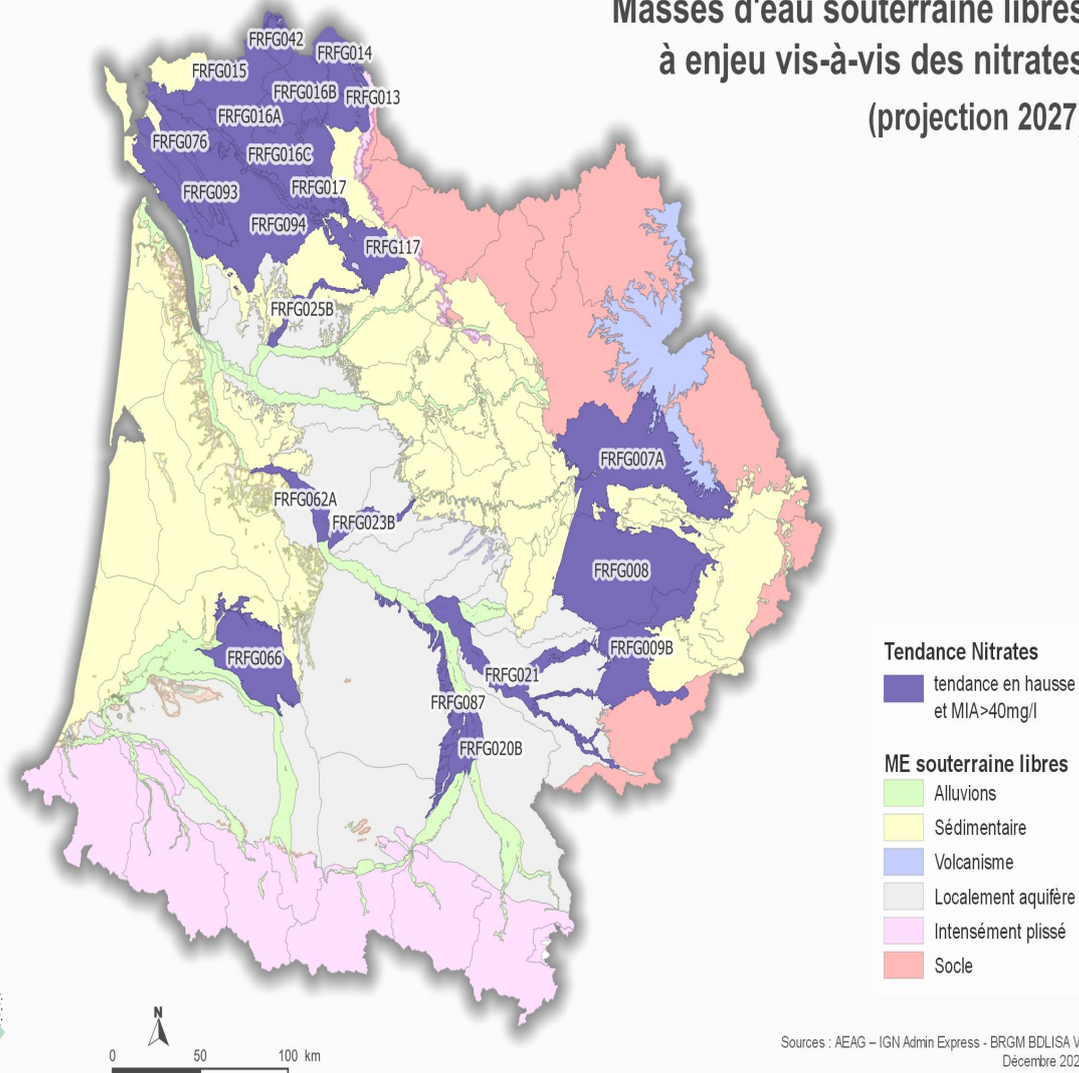
Nom de la personne	Direction Planification Evaluation Programme Prospective Etudes et Recherche
Nom de l'organisation	Agence de l'Eau Adour Garonne
Fonction	Fournisseur

Information de maintenance

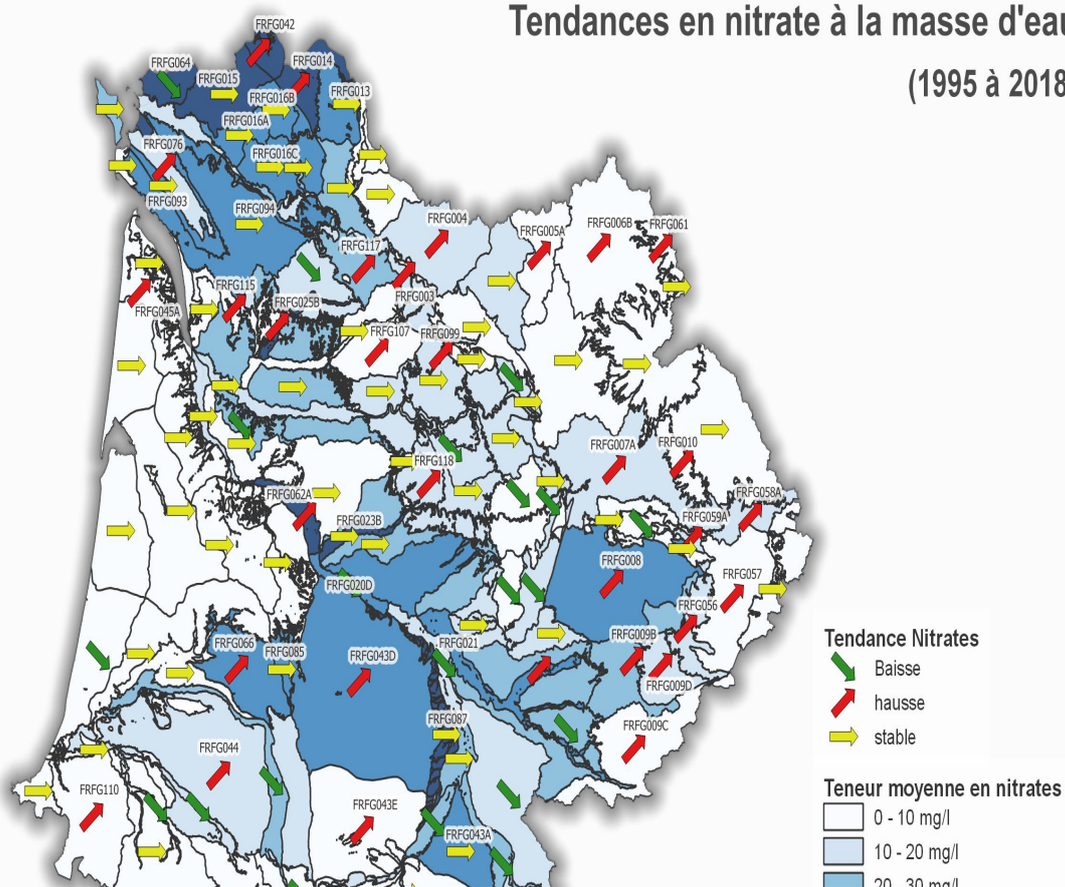
Fréquence de mise à jour	Lorsque nécessaire
--------------------------	--------------------

Aperçus

Masses d'eau souterraine libres à enjeu vis-à-vis des nitrates (projection 2027)



Tendances en nitrate à la masse d'eau (1995 à 2018)





Mots clés

PublicationSIEAG

données ouvertes
SDAGE 2022-2027

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

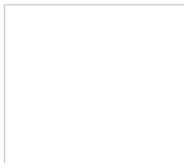
Planification/Cadastre

Etendue

Description

Bassin Adour Garonne

Emprise géographique (inclusive)



46.3	N	42.51	S
-1.84	W	3.88	E

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

[Enjeux Nitrate - Fichiers au format geopackage et shapefile](#) - Enjeux Nitrate - Fichiers au format geopackage et shapefile
[Tendances Nitrate - Fichiers au format geopackage et shapefile](#) - Tendances Nitrate - 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

Lien | [Enjeux Nitrate - Fichiers au format geopackage et shapefile](#)
[Tendances Nitrate - Fichiers au format geopackage et shap...](#)

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 - DOE, DCR](#)
[AEAG - SDAGE 2022-2027 - Etats, pressions, objectifs](#)
[AEAG - SDAGE 2022-2027 - Zones de sauvegarde](#)
[Masses d'eau - référentiel du SDAGE 2022-2027 \(Rivières, ...](#)