

http://adour-garonne.eaufrance.fr/massedeau/FRFRR101C_5

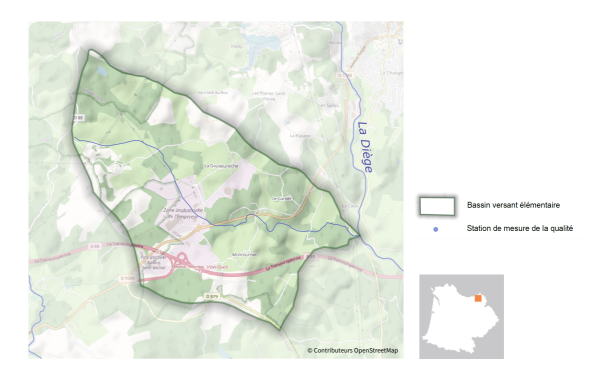
Masse d'eau Rivière FRFRR101C_5

[Toponyme inconnu] P0731100

SDAGE 2022-2027

Les éléments ci-dessous présentent les informations relatives au 3ème cycle de la Directive Cadre sur l'Eau validées en comité de bassin le 10 mars 2022 et fixées dans le SDAGE 2022-2027.

Documents et données: http://adour-garonne.eaufrance.fr/catalogue/63ba6209-d270-4e44-a754-2b8a638e5383



Masse d'eau Naturelle : 5 Km. Cours d'eau : null

Commission territoriale Dordogne

Bassin versant de gestion Dognon - Diège - Doustre - Triouzoune

Département(s) Corrèze







http://adour-garonne.eaufrance.fr/massedeau/FRFRR101C_5

juin 2022

Objectif d'état de la masse d'eau

Objectif de l'état écologique

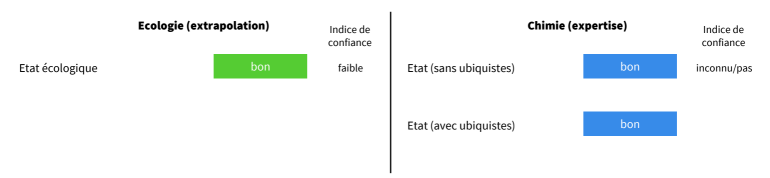
Bon état 2021

Objectif de l'état chimique (sans ubiquistes)

Bon état 2015

Etat de la masse d'eau : évaluation SDAGE 2022-2027 sur la base des données 2015-2017

L'évaluation des états à l'échelle de la masse d'eau s'appuie sur les mesures effectuées au droit de stations ou, en l'absence de mesures, sur des modèles ou des extrapolations. La synthèse des méthodes et critères servant à l'élaboration de l'état des eaux du SDAGE 2022-2027 est décrite dans la note diffusée avec les données : http://adour-garonne.eaufrance.fr/catalogue/63ba6209-d270-4e44-a754-2b8a638e5383



Arrêté du 27 juillet 2018 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface: https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037347756&categorieLien=id

Pressions de la masse d'eau (évaluation SDAGE 2022-2027)

Pressions ponctuelles

Degré global de perturbation des rejets de stations d'épurations collectives

Degré global de perturbation des rejets de stations d'épurations industrielles pour les macro polluants

Indice de danger « substances toxiques » global pour les industries

Degré global de perturbation dû aux sites industriels abandonnés

Pressions diffuses

Azote diffus d'origine agricole

Pesticides

Prélèvements d'eau

Prélèvements AEP

Prélèvements industriels

Prélèvements irrigation

Altération de la continuité



Non significative

Non significative

Inconnue

Non significative

Non significative

Pas de pression

Pas de pression

Pas de pression

Minime









SDAGE

http://adour-garonne.eaufrance.fr/massedeau/FRFRR101C_5

juin 2022

Altérations hydromorphologiques et régulations des écoulements

Altération de l'hydrologie Altération de la morphologie Minime Elevée





