

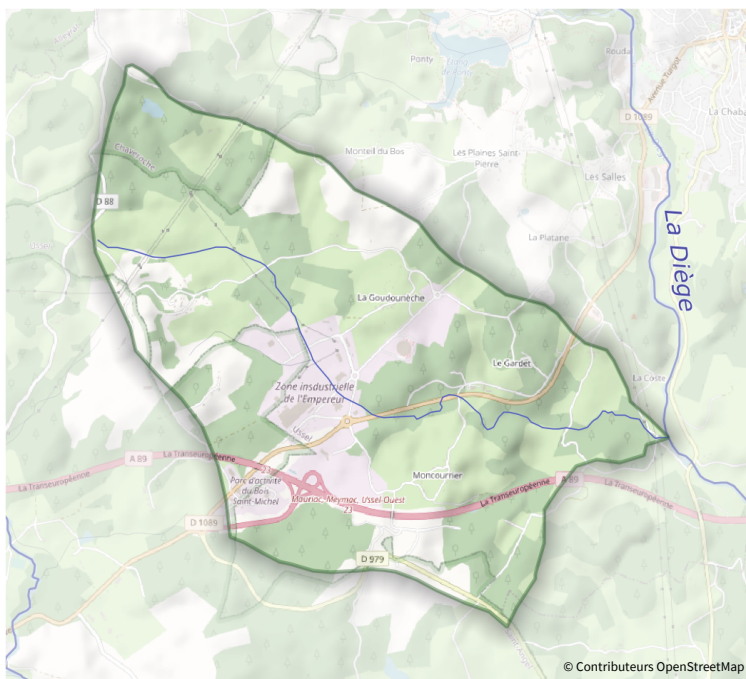
## Masse d'eau Rivière FRFR101C\_5



[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>



-  Bassin versant élémentaire
-  Station de mesure de la qualité



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

**Commission territoriale**

Dordogne

**Bassin versant de gestion**

Dognon - Diège - Doustre - Triouzoune

**Département(s)**

Corrèze

## 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>

Ecologie (extrapolation)			Chimie (expertise)		
		Indice de confiance			Indice de confiance
Etat écologique	bon	faible	Etat (sans ubiquistes)	bon	inconnu/pas
			Etat (avec ubiquistes)	bon	

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	Pas de pression
Degré global de perturbation des rejets de stations d'épurations industrielles pour les macro polluants	Non significative
Indice de danger « substances toxiques » global pour les industries	Non significative
Degré global de perturbation dû aux sites industriels abandonnés	Inconnue

### Pressions diffuses

Azote diffus d'origine agricole	Non significative
Pesticides	Non significative

### Prélèvements d'eau

Prélèvements AEP	Pas de pression
Prélèvements industriels	Pas de pression
Prélèvements irrigation	Pas de pression

Altération de la continuité

Minime

## Altérations hydromorphologiques et régulations des écoulements

Altération de l'hydrologie

Altération de la morphologie

Minime

Elevée