

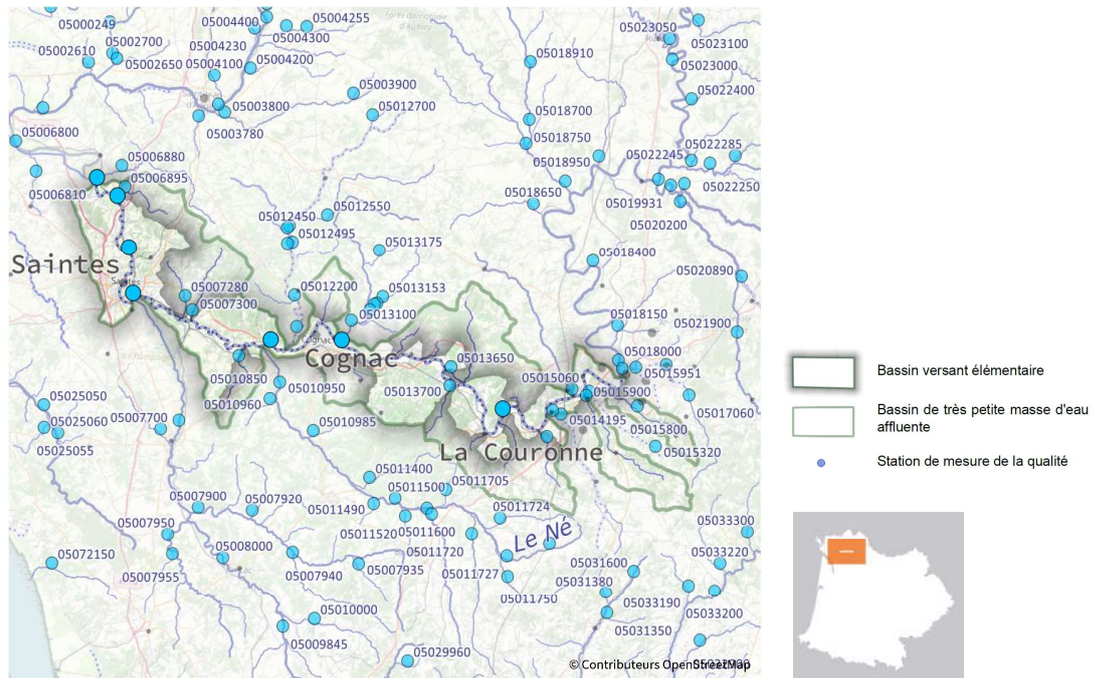
Masse d'eau Rivière FRFR332

La Charente du confluent de la Touvre au confluent du Bramerit

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 Fortement modifiée : 112 Km. Cours d'eau : La Charente

SDAGE 2016 -> SDAGE 2022 : Augmentation du BV par recul de FRFR332_13 - pas de modification de linéaire

Commission territoriale	Charente
Bassin versant de gestion	Charente aval
Département(s)	Charente, Charente-Maritime

Objectif d'état de la masse d'eau

Objectif de l'état écologique

Bon potentiel 2027

Type de dérogation : Raisons techniques

Eléments de qualité faisant l'objet de la dérogation de l'objectif d'état écologique en 2027 :

Indice Poisson Rivière

Objectif de l'état chimique (sans ubiquistes)

Bon état 2039

Type de dérogation : Raisons techniques

Paramètre(s) faisant l'objet de la dérogation de l'objectif d'état chimique (sans ubiquistes) en 2027 :

Acide sulfonique de perfluoro, Sulfonate de perfluorooctane

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 (mesuré)

Indice de confiance

Etat écologique

moyen

moyen

Stations de mesure ayant permis de qualifier l'état écologique :

05006893	La Charente au niveau de Coulonges sur Charente
05006900	La Charente à Taillebourg
05006920	La Charente en aval de Saintes
05006950	La Charente en amont de Saintes
05013000	La Charente à Merpins
05013200	La Charente à St-Brice
05013900	La Charente à St-Simeux

Chimie (expertise biote)

Indice de confiance

Etat (sans ubiquistes)

mauvais

moyen

Substances déclassantes : Gammares :Acide sulfonique de perfluoro (6560);Sulfonate de perfluorooctane (6561)

Etat (avec ubiquistes)

mauvais

Substances déclassantes : Substances: Benzo(g,h,i)peryène Gammares : Acide sulfonique de perfluoro (6560);Sulfonate de perfluorooctane (6561)

Stations de mesure ayant permis de qualifier l'état chimique :

05006893	La Charente au niveau de Coulonges sur Charente
05006900	La Charente à Taillebourg
05006950	La Charente en amont de Saintes
05013000	La Charente à Merpins
05013200	La Charente à St-Brice
05013900	La Charente à St-Simeux
05015000	La Charente au Pont de La Meure

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

Non significative

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

Non significative

Pressions diffuses

Azote diffus d'origine agricole

Significative

Pesticides

Significative

Prélèvements AEP

Non significative

Prélèvements d'eau

Prélèvements industriels

Non significative

Prélèvements irrigation

Significative

Altérations hydromorphologiques et régulations des écoulements

Altération de la continuité

Elevée

Altération de l'hydrologie

Modérée

Altération de la morphologie

Elevée