

## Fiche descriptive de la masse d'eau

# L'ARDOUR ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'AU BARRAGE DE LA RETENUE DU PONT A L'AGE

## Données officielles du cycle DCE 2022-2027

## Caractéristiques de la masse d'eau

SDAGE	Objectif	Délai
Sdage 2022-2027	Bon état ou bon potentiel	2021
Sdage 2016-2021	Bon état ou bon potentiel	2021
Sdage 2010-2015	Bon état ou bon potentiel	2015

Superficie: 136 km² Type: Naturelle Départements: 23, 87

Commission territoriale : Vienne et Creuse

Sage: Creuse

#### Masses d'eau souterraines

Code	Nom	Surface (km²)
FRGG056	Bassin versant de la Gartempe	135.71

## **Zonages**

#### **Contrats territoriaux**

Nom	Cours d'eau	Zone humide	Pollutions diffuses	Gestion quantitative
Gartempe amont	Oui	Oui	Non	Non

## Zonages réglementaires

Zone de répartition des eaux - aquifère	Non
Zone de répartition des eaux - hydrographique	Non
Zones vulnérables aux nitrates	Non



## **Zonages Sdage**

Eau et quantité	
3B1 - Phosphore diffus à l'amont des 22 plans d'eau prioritaires	Non
7B2 - Augmentation possible des prélèvements à l'étiage	Non
7B3 - Plafonnement des prélèvements à l'étiage	Non
7B4 - Plafonnement des prélèvements à l'étiage (bassin réalimenté par la Loire)	Non
Littoral	
10A1 - Plan de lutte contre les algues vertes sur plages	Non
10A2 - Plan de lutte contre les algues vertes sur vasières	Non
10D - Bassins versants conchylicoles prioritaires	Non

# États écologique et chimique

#### **Stations**

Code station	Représentative	Localisation
04093250	oui	ARDOUR à MOURIOUX-VIEILLEVILLE

## Éléments de qualité de la masse d'eau

	2017	2013	2011
État écologique	<ul><li>Bon</li></ul>	<ul><li>Moyen</li></ul>	<ul><li>Moyen</li></ul>
Niveau de confiance validé	Moyen	<ul><li>Elevé</li></ul>	Moyen
Catégorie d'évaluation	mesuré	mesuré	mesuré

## Éléments de qualité biologique

	2017	2013	2011
Indice biologique diatomées	<ul><li>Bon</li></ul>	<ul><li>Moyen</li></ul>	<ul><li>Bon</li></ul>
Indice biologique global normalisé	ne s'applique plus	<ul><li>Moyen</li></ul>	<ul><li>Bon</li></ul>
Indice biologique global grands cours d'eau	ne s'applique plus	non concerné	non existant
Indice invertébrés multi-métrique	<ul><li>Bon</li></ul>	non existant	non existant
Indice biologique macrophytique en rivière	<ul><li>Bon</li></ul>	<ul><li>Bon</li></ul>	non existant
Indice poissons rivière	<ul><li>Bon</li></ul>	<ul><li>Bon</li></ul>	<ul><li>Bon</li></ul>



## Éléments de qualité physico-chimique

	2017	2013	2011
Physico-chimie modélisée	non	non	non
O <sub>2</sub> dissous - Oxygène dissous	<ul><li>Très bon</li></ul>	<ul><li>Très bon</li></ul>	<ul><li>Très bon</li></ul>
Taux sat/O <sub>2</sub> - Taux de saturation	<ul><li>Très bon</li></ul>	<ul><li>Très bon</li></ul>	<ul><li>Très bon</li></ul>
DBO5 - Demande biochimique en oxygène	<ul><li>Très bon</li></ul>	<ul><li>Très bon</li></ul>	<ul><li>Très bon</li></ul>
COD - Carbone organique dissous	<ul><li>Information insuffisante</li></ul>	<ul><li>Moyen</li></ul>	<ul><li>Moyen</li></ul>
Carbone organique dissous (COD) en exception	Exception COD	Exception COD	Exception COD
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> - Phosphate	<ul><li>Bon</li></ul>	<ul><li>Bon</li></ul>	<ul><li>Bon</li></ul>
Phosphore Total	<ul><li>Bon</li></ul>	<ul><li>Bon</li></ul>	<ul><li>Bon</li></ul>
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - Ammonium	<ul><li>Très bon</li></ul>	<ul><li>Très bon</li></ul>	<ul><li>Très bon</li></ul>
NO <sub>2</sub> - Nitrites	<ul><li>Très bon</li></ul>	<ul><li>Information insuffisante</li></ul>	<ul><li>Très bon</li></ul>
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - Nitrates	<ul><li>Bon</li></ul>	<ul><li>Information insuffisante</li></ul>	<ul><li>Bon</li></ul>

## Éléments de qualité pesticides des états écologique et chimique

Synthèse des états "pesticides" de l'état écologique et chimique	<ul><li>Bon</li></ul>
Paramètres déclassants	non concerné

## État chimique 2018

	État	Substances déclassantes
Substances non ubiquistes	<ul><li>Bon état</li></ul>	non concerné
Substances ubiquistes	0	non concerné

## Données de surveillance acquises depuis la dernière évaluation d'état

Éléments de qualité biologique	oui
Éléments de qualité physico-chimique	non
Éléments de qualité pesticides des états écologique et chimique	non



#### Risques et pressions significatives

	États des lieux		
	2019	2013	
Macropolluants ponctuels	<ul><li>Non</li></ul>	<ul><li>Non</li></ul>	
Micropolluants	<ul><li>Non</li></ul>	Non	
Hydrologie	<ul><li>Non</li></ul>	<ul><li>Non</li></ul>	
Morphologie	<ul><li>Non</li></ul>	Non	
Continuité	<ul><li>Oui</li></ul>	<ul><li>Oui</li></ul>	
Pesticides	<ul><li>Non</li></ul>	<ul><li>Non</li></ul>	
Nitrates	<ul><li>Non</li></ul>	<ul><li>Non</li></ul>	
Phosphore diffus	<ul><li>Non</li></ul>	Pas de données	

## Rejets ponctuels connus: macropolluants et micropolluants

Collectivités :

Nombre de rejets: 12

Capacité EH total: 4221 équivalents habitants

Rejets industiels:

		Flux annuels (kg)				
	Nombre de rejets	DBO5	DCO	MI	AOX	METOX
Agro-alimentaires	-	-	-	-	-	-
Bois textiles	-	-	-	-	-	-
Chimiques et minérales	-	-	-	-	-	-
Mécaniques et traitements de surface	-	-	-	-	-	-
Autres activités	-	-	-	-	-	-

#### Systèmes prioritaires :

Nombre d'établissements prioritaires industriels (EPI) : -

Nombre de systèmes d'assainissement prioritaires (SAP) : 1

Pourcentage du linéaire des cours d'eau dans les classes d'état moins que bon pour le paramètre phosphore total par temps de pluie modélisée par Pegase : 4 %

#### Pollutions diffuses d'origine agricole

## Occupation du sol

Taux d'occupation agricole	68,9%
Typologie des cultures	03-Surfaces toujours en herbes et prairies cultivées
Pourcentage des prairies permanentes dans le bassin versant de la masse d'eau	45,5%
Pourcentage des cultures spécialisées dans le bassin versant de la masse d'eau	non concerné
Taux d'urbanisation	1,6%



## **Captages prioritaires**

Nom du ou des captages prioritaires à l'échelle de la masse d'eau	non concerné
Descripteurs de pression nitrates	
Date de la première analyse de la série temporelle étudiée	21/01/2010
Date de la dernière analyse de la série temporelle étudiée	10/12/2015
Nombre d'analyses qui composent la série étudiée	71
Concentration en nitrates (NO3) du percentile 90 consolidé pour l'exercice de l'état des lieux 2019	12,7 mg/L
Tendance d'évolution des nitrates avec application des restrictions de longueur de la chronique et le retrait des pentes comprises entre -0,1 et 0,1 mg/L/an	Pas de tendance
Données nitrates disponibles depuis 2017	non
Descripteurs de pression pesticides	
Nombre de dépassements des seuils de toxicité pour l'environnement (PNEC) pour 274 pesticides mesurés sur une année entre 2012-2016	0
Classe ARPEGES	<ul><li>Moyenne</li></ul>
Données pesticides disponibles depuis 2017	oui

# Hydrologie

## Éléments de caractérisation

Descripteurs	Valeur
Débit d'étiage interpolé de la masse d'eau à l'exutoire calculé par Pegase en m³/s	0,3527 (352,7 L/s)
Module interannuel naturel à l'exutoire calculé par Pegase en m <sup>3</sup> /s	1,7935 (1 793,5 L/s)
Débit d'étiage reconstitué < 10ème module	(1793,5L/s) Non

## Prélèvements (année de référence)

	Eau de surface		Eau souterraine	
Usages	Nombre	Volume prélevé (m³)	Nombre	Volume prélevé (m³)
AEP	0	-	9	398 823
Irrigation	0	-	0	-
Industrie	0	-	0	-
Abreuvement	-	44 532	-	66 798



## Descripteurs de pression hydrologie

Descripteur	Pourcentage
Prélèvements tous usages exprimés en taux d'exploitation	1,5%
Interception des flux par les plans d'eau exprimé en taux d'évaporation	12,8%
Taux cumulé	14,3%
Proportion de la surface de plans d'eau à l'échelle de la masse d'eau	0,60%

## Morphologie et continuité

## Descripteurs de pression morphologie

Altérations	
Taux de rectification	36,8 %
Profondeur largeur du lit	<ul><li>Peu élévée</li></ul>
Structure et substrat du lit	<ul> <li>Peu élévée</li> </ul>
Structure de la rive	<ul><li>Moyenne</li></ul>
Pression morphologie	<ul><li>Moyenne</li></ul>

## Descripteurs de pression continuité

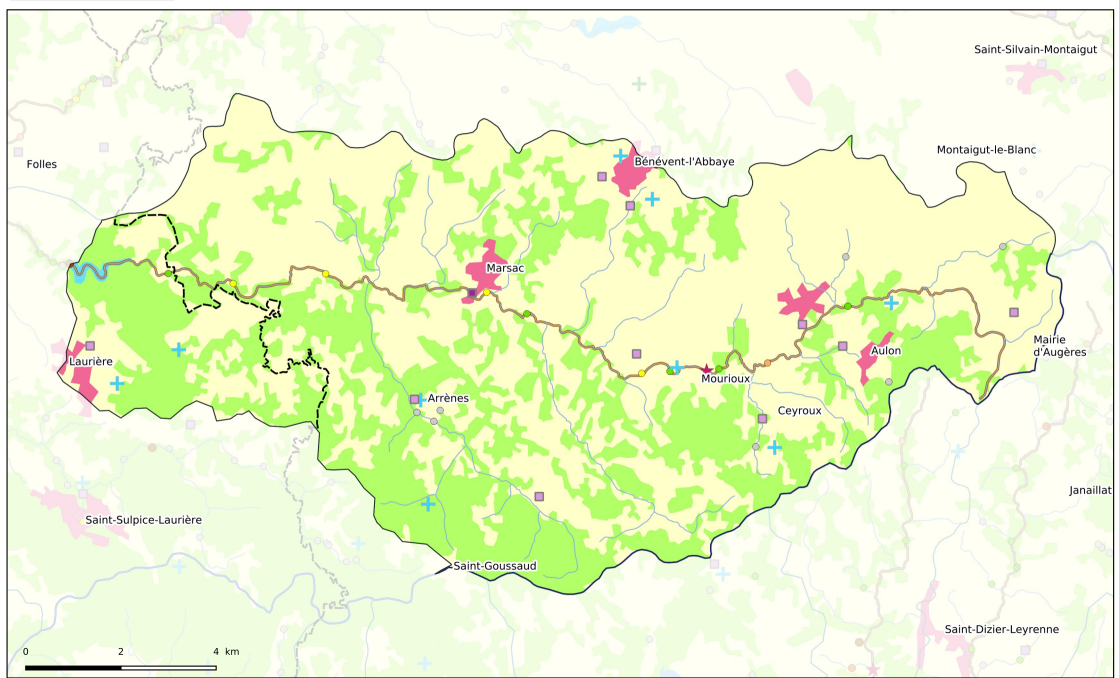
Caractérisitiques	
Concerné par classement liste 1	Oui
Concerné par classement liste 2	Oui
Nombre d'obstacles à l'écoulement à l'échelle du bassin versant de la masse d'eau	17
Densité d'ouvrages au kilomètre	0,38
Altérations	
Taux d'étagement	15,3 %
Taux de fractionnement	0,88 %
Pression continuité latérale	<ul><li>Peu élévée</li></ul>
Pression continuité sédimentaire	<ul><li>Peu élévée</li></ul>
Pression obstacles (ouvrages transversaux)	<ul><li>Peu élévée</li></ul>
Pression continuité (latérale, sédimentaire, obstacles)	<ul><li>Elevée</li></ul>





#### FRGR0415A - L'ARDOUR ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'AU BARRAGE DE LA RETENUE DU PONT A L'AGE





#### **Ouvrages**

★ Stations de mesures représentatives de la masse d'eau

#### Points de rejets

- Rejet industriel
- Rejet collectivité
- Rejet industriel prioritaire 11e programme
- Rejet collectivité prioritaire 11e programme

#### Prélèvements d'eau

- + Eau potable (centroïde commune / BV masse d'eau)
- + Irrigation
- + Industrie
- Centrales
- Alimentation canaux

Captages prioritaires Sdage 2022-2027 (centroïde commune / BV masse d'eau)

- Eau superficielle
- Eau souterraine

#### Obstacles à l'écoulement

Obstacles effacés

Obstacle effacé

Hauteur de chute

- Moins de 1m
- O De 1 à 2m
- De 2 à 5m

- De 5 à 15m
- De 15 à 30m
- Plus de 30m
- Pas d'information

#### **Limites administratives**

Départements

#### Données hydrographiques

- Masses d'eau cours d'eau (EDL2019)
- Masses d'eau de transition (EDL2019)
- Masses d'eau plans deau (EDL2019)
- Bassins versants masses d'eau (EDL2019)

#### **Zonages**

- Cours d'eau classés liste 2
- Sage
- Contrat territorial

#### Occupation du sol

Corine land cover 2018 - Niveau 1

- Territoires artificialisés
- Territoires agricoles
- Forêts et milieux semi-naturels
- Zones humides
- Surfaces en eau