

## SDAGE 2016-2021 et caractéristiques de la masse d'eau

	Obj. écologique	Délai écologique	Type de la ME	Naturelle		Département(s) concerné(s)	36 86
<b>Sdage 2016-2021</b>	Bon Etat	2021	Superficie en km²	149		Commission territoriale	Vienne - Creuse
<b>Sdage 2010-2015</b>	Bon Etat	2015	1ère ME sout rencontrée	FRGG068	Calcaires et marnes du Dogger en Creuse	Sage	Hors SAGE

## Caractérisation état des lieux Sdage 2016-2021

Risque Global	Risque
Morphologiques	Risque
Obstacles à l'écoulement	Risque
Hydrologiques	Risque
Macropolluants ponctuels	Respect
Nitrates diffus	Respect
Pesticides	Risque

## Pressions à l'origine du risque hydrologie

Drainage	1
Imperméabilisation	0
Volume consommé 2009	3
Interception plans d'eau	1
Prélèvements eaux souterraines	0

## Evolution de l'état de la masse d'eau

	2013	2011	2010
Etat Ecologique validé	2	2	2
Niveau de confiance validé	2	1	1
IBD	3		
IBG			
IBGA	1		
IBMR	1		
IPR	2		
O2 dissous	1		
Taux sat/O2	2		
DBO5	1		
COD	3		
PO4 3-	2		
Phos Total	2		
NH4+	1		
NO2-	1		
NO3-	2		

Catégorie d'évaluation 2013	mesuré
Physico-chimie modélisée	non
Station représentative (oui/non, oui* ou ouit=retenu temporairement)	oui
Numéro station	4096645
Localisation	RIVES
COD en exception	sans COD

## Zonages concernant la masse d'eau

CT pollutions diffuses	CT milieux aquatiques	CT gestion quantitative	Liste 2	Nombre d'OBEC
			oui	15
	ZRE aquifère	ZRE hydrographique	Zonage 7B Sdage	
			7B-2	

## Prélèvements données 2013

	Eaux de surface		Eaux souterraines	
	Nbre de prélèvements	Somme des débits (AEP) ou volume en	Nbre de prélèvements	Somme des débits (AEP) ou volume en m3
AEP	0	0	4	1 139
Agriculture	6	46 142	13	444 728
Industries				

## Rejets ponctuels dans la masse d'eau données 2013

	Nombre de rejets	Sommes des EH ou des flux DBO5
Domestiques	4	2 195
Industriels	2	20

## Captages prioritaires

Nombre de captages prioritaires	
Noms captages prioritaires	
Natures des ressources (ESO : souterrain, ESU : surface)	
Noms aire d'alimentation de captage de surface*	

\* selon disponibilité de l'information

Montant des mesures PDM pour le ou les points de captages situés dans la masse d'eau de surface\* :

\* pour les captages souterrains le montant de ces mesures n'est pas réintégré dans les montants des mesures PDM à l'échelle de la masse d'eau de surface

## Répartition des montants des mesures du PDM 2016-2021 à l'échelle de la masse d'eau de surface

Agriculture	853 000 €	89%
Assainissement	0 €	0%
Gouvernance	0 €	0%
Industries	0 €	0%
Milieux aquatiques	100 000 €	10%
Ressources	5 000 €	1%
<b>TOTAL</b>	<b>958 000 €</b>	<b>100%</b>

Ensemble des mesures à la ME AGR0202;MIA01;MIA02;MIA03;RES0303

## Mesures PDM 2016-2021 concernant la masse d'eau de surface mais à une autre échelle

	SAGE	CT
Agriculture		
Assainissement		
Gouvernance		
Milieux aquatique		
Ressources		
<b>TOTAL</b>		
Ensemble des mesures sur le territoire	non concernée	non concernée

## Localisation, occupation du sol et ouvrages

- Communes
- Classement liste 2
- Cours d'eau
- Limites départementales
- Stations état 2013**
- non représentative
- représentative
- Rejets**
- Rejets STEP collectivités
- Rejets STEP industriels
- OBEC**
- ◆ OBEC ROE
- Occupation du sol**
- Territoires urbanisés
- Prairies
- Terres arables
- Zones agricoles hétérogènes
- Cultures permanentes (vergers, vignobles...)
- Forêts et milieux semi-naturels
- Eaux continentales

Sources : Corine Land Cover 2012,  
ROE 2015, AELB 2013

0 2 4  
Km

