

## 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 87
<b>Sdage 2016-2021</b>	Bon Etat	2021	Superficie en km²	219		Commission territoriale	Vienne - Creuse
<b>Sdage 2010-2015</b>	Bon Etat	2021	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	Respect

## Pressions à l'origine du risque hydrologie

Drainage	2
Imperméabilisation	0
Volume consommé 2009	3
Interception plans d'eau	3
Prélèvements eaux souterraines	0

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

	2013	2011	2010
Etat Ecologique validé	3	2	2
Niveau de confiance validé	3	3	3
IBD	3	2	2
IBG	2	1	1
IBGA			
IBMR	2		
IPR	2	1	1
O2 dissous	2	2	2
Taux sat/O2	3	3	2
DBO5	1	1	1
COD	4	3	3
PO4 3-	2	2	2
Phos Total	2	2	2
NH4+	1	1	1
NO2-	2	2	1
NO3-	2	2	2

Catégorie d'évaluation 2013	mesuré
Physico-chimie modélisée	non
Station représentative (oui/non, oui* ou ouit=retenu temporairement)	oui
Numéro station	4096590
Localisation	PONT D727 - LIEU-DIT ANIERE
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
	GARTEMPE_AFFLUENTS			1
	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
<b>AEP</b>				
<b>Agriculture</b>	0	0	8	517 223
<b>Industries</b>				

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

	Nombre de rejets	Sommes des EH ou des flux DBO5
<b>Domestiques</b>	9	1 220
<b>Industriels</b>		

## 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

<b>Agriculture</b>	0 €	0%
<b>Assainissement</b>	0 €	0%
<b>Gouvernance</b>	0 €	0%
<b>Industries</b>	0 €	0%
<b>Milieux aquatiques</b>	715 000 €	99%
<b>Ressources</b>	5 000 €	1%
<b>TOTAL</b>	<b>720 000 €</b>	<b>100%</b>

Ensemble des mesures à la ME MIA02;MIA03;MIA0401;RES0303

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

	SAGE	CT
<b>Agriculture</b>		
<b>Assainissement</b>		
<b>Gouvernance</b>		
<b>Milieux aquatique</b>		
<b>Ressources</b>		
<b>TOTAL</b>		
<b>Ensemble des mesures sur le territoire</b>	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 3,5 7  
Km

