

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

	Obj. écologique	Délai écologique	Type de la ME	Naturelle		Département(s) concerné(s)	86
<b>Sdage 2016-2021</b>	Bon Etat	2027	Superficie en km²	15		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	2
Imperméabilisation	1
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	3	3
Niveau de confiance validé	2	1	1
IBD	2		
IBG	4		
IBGA			
IBMR			
IPR	2		
O2 dissous	1		
Taux sat/O2	2		
DBO5	1		
COD	4		
PO4 3-	2		
Phos Total	2		
NH4+	1		
NO2-	2		
NO3-	2		

<b>Catégorie d'évaluation 2013</b>	mesuré
<b>Physico-chimie modélisée</b>	non
<b>Station représentative (oui/non, oui* ou ouit=retenu temporairement)</b>	oui
<b>Numéro station</b>	4554003
<b>Localisation</b>	ROUTE RELIANT PINDRAY ET LE LIEU-DIT LA ROCHE A BAUSSANT
<b>COD en exception</b>	

## Zonages concernant la masse d'eau

CT pollutions diffuses	CT milieux aquatiques	CT gestion quantitative	Liste 2	Nombre d'OBEC
	GARTEMPE_AFFLUENTS			11
	<b>ZRE aquifère</b>	<b>ZRE hydrographique</b>	<b>Zonage 7B Sdage</b>	
			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	1	433
Agriculture	0	0	1	42 940
Industries				

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

	Nombre de rejets	Sommes des EH ou des flux DBO5
Domestiques	2	80
Industriels		

## 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	0 €	0%
Assainissement	0 €	0%
Gouvernance	0 €	0%
Industries	0 €	0%
Milieux aquatiques	20 000 €	80%
Ressources	5 000 €	20%
<b>TOTAL</b>	<b>25 000 €</b>	<b>100%</b>

Ensemble des mesures à la ME 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 0,5 1  
Km

