

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

	Obj. écologique	Délai écologique	Type de la ME	Naturelle		Département(s) concerné(s)	87
<b>Sdage 2016-2021</b>	Bon Etat	2015	Superficie en km²	152		Commission territoriale	Vienne - Creuse
<b>Sdage 2010-2015</b>	Bon Etat	2015	1ère ME sout rencontrée	FRGG056	Massif Central BV Gartempe	Sage	Hors SAGE

## Caractérisation état des lieux Sdage 2016-2021

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

## Pressions à l'origine du risque hydrologie

Drainage	2
Imperméabilisation	0
Volume consommé 2009	1
Interception plans d'eau	1
Prélèvements eaux souterraines	0

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

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

Catégorie d'évaluation 2013	mesuré
Physico-chimie modélisée	non
Station représentative (oui/non, oui* ou ouit=retenu temporairement)	oui
Numéro station	4093500
Localisation	PONT DES BONSHOMMES - AVAL DE BESSINES
COD en exception	

## Zonages concernant la masse d'eau

CT pollutions diffuses	CT milieux aquatiques	CT gestion quantitative	Liste 2	Nombre d'OBEC
GARTEMPE	GARTEMPE		oui	52
	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>	2	8 000	2	160
<b>Agriculture</b>				
<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>	47	17 135
<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>	2 459 000 €	58%
<b>Gouvernance</b>	0 €	0%
<b>Industries</b>	0 €	0%
<b>Milieux aquatiques</b>	1 750 000 €	42%
<b>Ressources</b>	0 €	0%
<b>TOTAL</b>	<b>4 209 000 €</b>	<b>100%</b>

Ensemble des mesures à la ME ASS01;ASS02;ASS0302;ASS13;MIA03

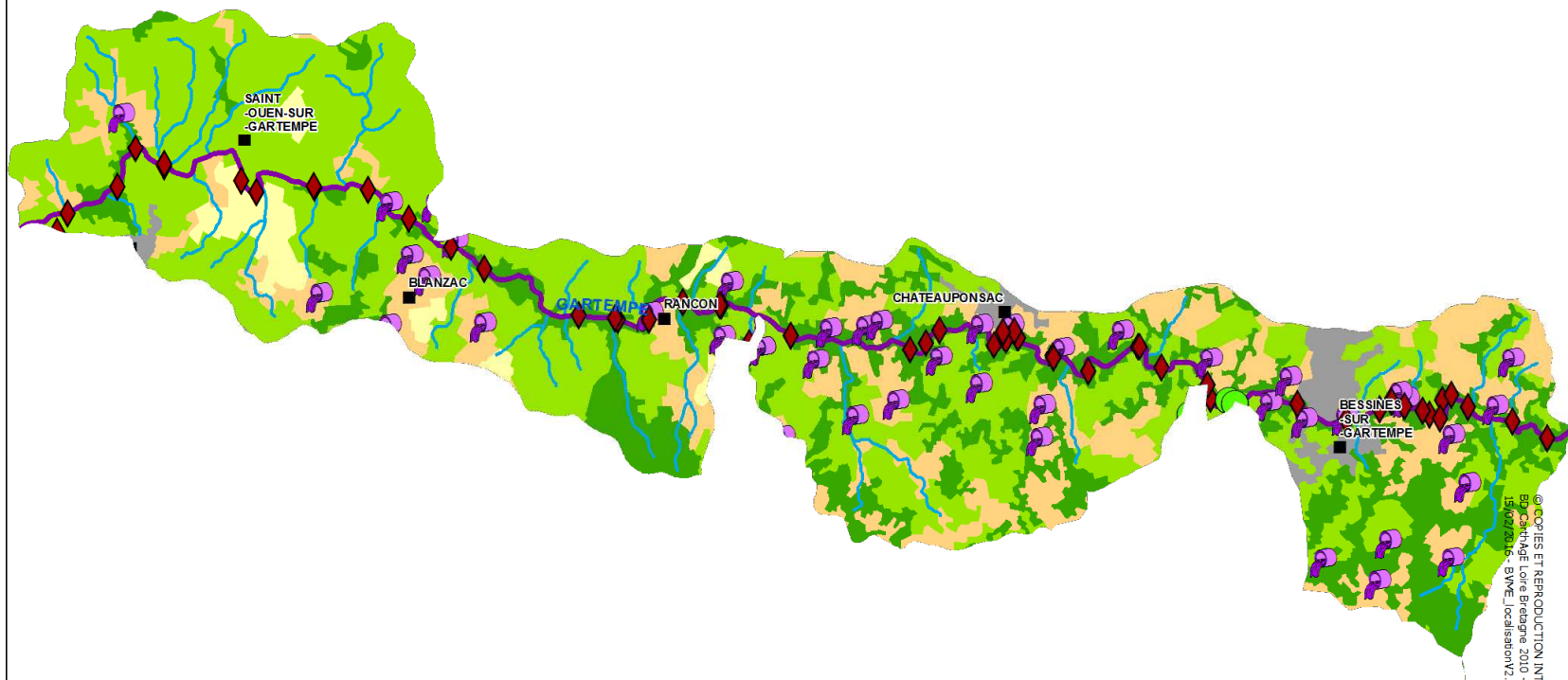
## Mesures PDM 2016-2021 concernant la masse d'eau de surface mais à une autre échelle

	SAGE	CT
<b>Agriculture</b>		0 €
<b>Assainissement</b>		0 €
<b>Gouvernance</b>		0 €
<b>Milieux aquatique</b>		900 000 €
<b>Ressources</b>		0 €
<b>TOTAL</b>		<b>900000</b>
<b>Ensemble des mesures sur le territoire</b>	non concernée	GOU - MIA120102;MIA0401

## 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 2,5 5  
Km

N