

# RU DE CHASSERELLE

Code ME FRHR74A-F4104000

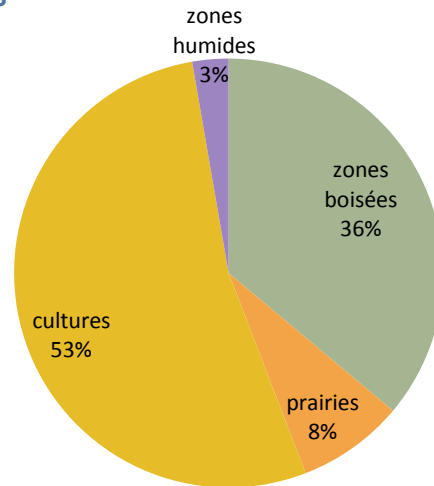
Nom ME ru de Chasserelle

Code ME principale FRHR74A

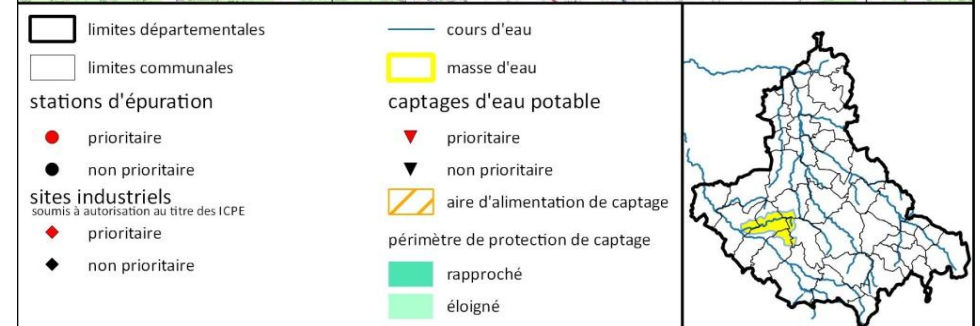
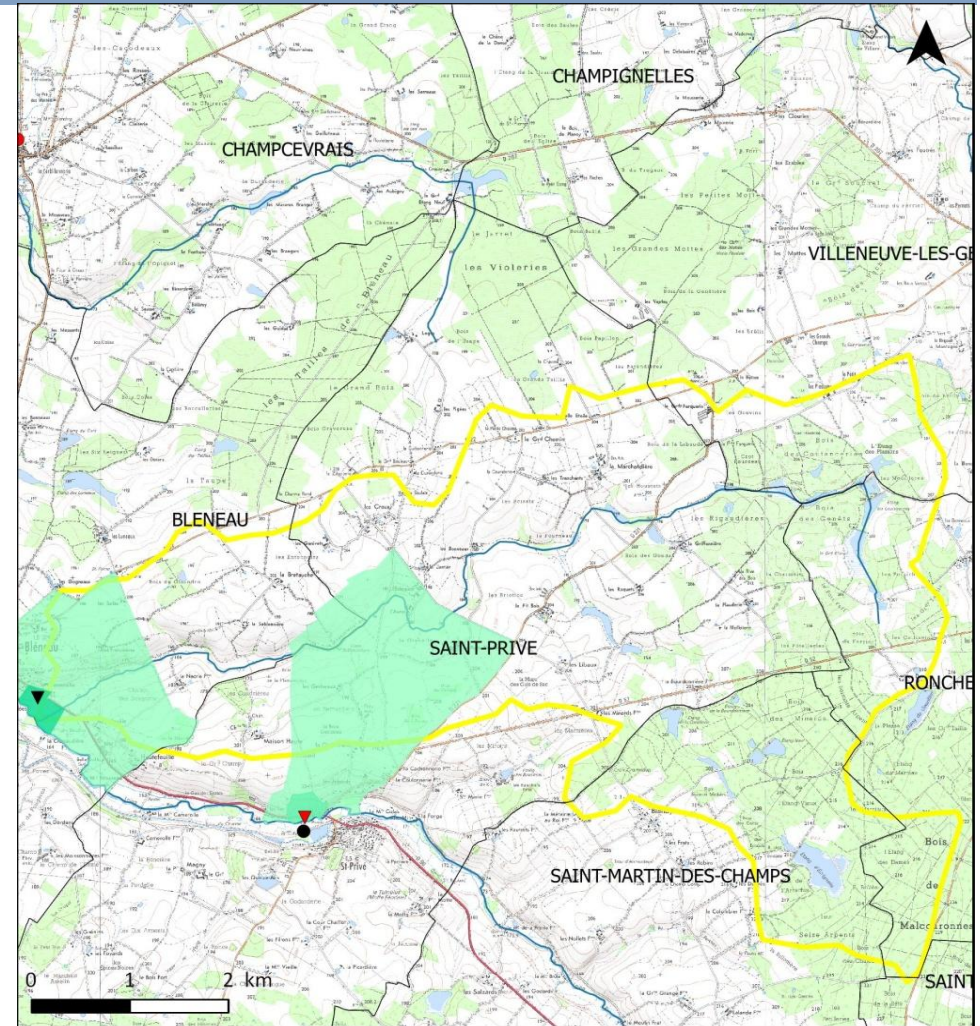
Nom ME principale Le Loing de sa source au confluent de l'Ouanne (exclu)

	Surface	Linéaire
ME totale	30 km <sup>2</sup>	12 km
ME dans BV Loing amont	100%	100%

## OCCUPATION DES SOLS



**HYDROLOGIE** assècs estivaux



## ETAT DE LA MASSE D'EAU

### ETAT DCE

Stations de mesures LA CHASSERELLE A BLENEAU 1 (03051947)

	Classe de qualité	Paramètres déclassants	Délai d'atteinte du bon état
<b>ETAT ECOLOGIQUE</b>	mauvais		2021
Etat biologique	mauvais	?	
Etat physico-chimique	mauvais	O2 dissous; NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ; NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ; saturation en O2	
<b>ETAT CHIMIQUE</b>	mauvais	Benzo(g,h,i)perylène ; Indeno(1,2,3-cd)pyrène ; Diphényléthers bromés ; Indeno(1,2,3-cd)pyrène ;	2015

## DIAGNOSTIC TERRAIN

### LIT MINEUR

	Dominant	Secondaire
Faciès	plat lentique	
Substrat	graviers	pierres / blocs

	Densité	Type
Habitats	élevée	souches, troncs d'arbres morts

### Modifications du lit

4% déplacé  
4% rectifié

### OUVRAGES

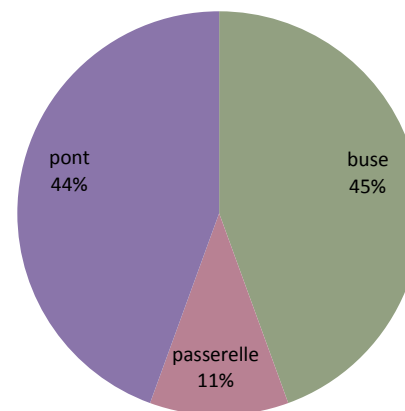
15 recensés dont  
60% entravent la continuité

### BERGES ET RIPISYLVE

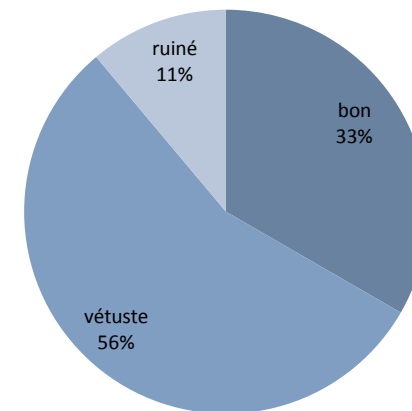
Pente 82% supérieures à 45°  
Erosion 11,7%  
Piétinement 8 zones dont 100% sans clôture

	Dominant	Secondaire
Type	arboré et arbustif	
Continuité	continue	discontinue
Epaisseur	faible	large et touffue
Ombrage	fort	total

### Type



### Etat



### Plans d'eau

10 recensés au fil de l'eau

## USAGES

	Surface de la ME par commune (%)	ASSAINISSEMENT COLLECTIF		ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL		EAU POTABLE		INDUSTRIE	
		Population raccordée	Problèmes rencontrés	Population concernée	Taux de conformité (%)	Captage	Classement SDAGE	Dénomination	Problèmes rencontrés
Bléneau	14,4			84	84,8				
Ronchères	11,9			?	?				
Saint-Martin-des-Champs	15,6			?	?				
Saint-Privé	49,6			138	67				
Villeneuve-les-Genêts	8,4			113	?				

## ENJEUX

	PRESSIONS	MESURES PRECONISEES
<b>POLLUTIONS</b>		
Rejets stations d'épuration	nul	
Rejets non collectifs	faible	
Rejets industriels	nul	
Rejets diffus agricoles	moyen	étude d'impact du drainage; étude sur l'érosion des sols et le ruissellement; travaux d'hydraulique douce
<b>FONCTIONNALITE DES MILIEUX</b>		
Continuité (ouvrages)	moyen	aménagement d'ouvrages
Hydromorphologie	moyen	renaturation; végétalisation des berges
Piétinement bovin	faible	
Plans d'eau	fort	aménagement des plans d'eau en barrage; définition d'un plan de gestion
Zones humides	moyen	
<b>GESTION DE LA RESSOURCE</b>		
Protection de captages	nul	
Régime hydrologique	nul	
Etiages	nul	
Prélèvements	nul	