

L'AGREAU

Code ME FRHR78-F4147000

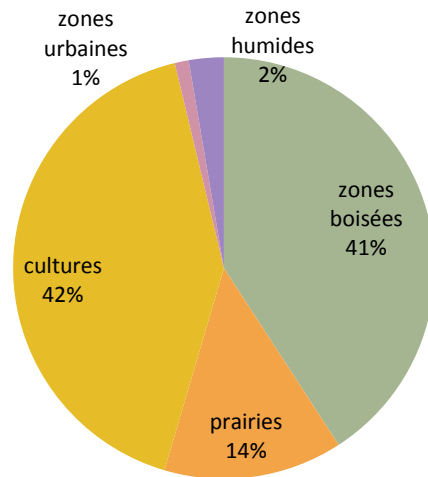
Nom ME rivière l'Agréau

Code ME principale FRHR78

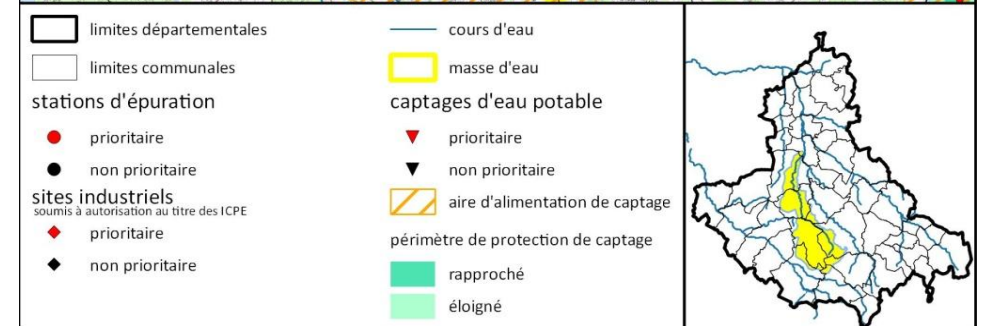
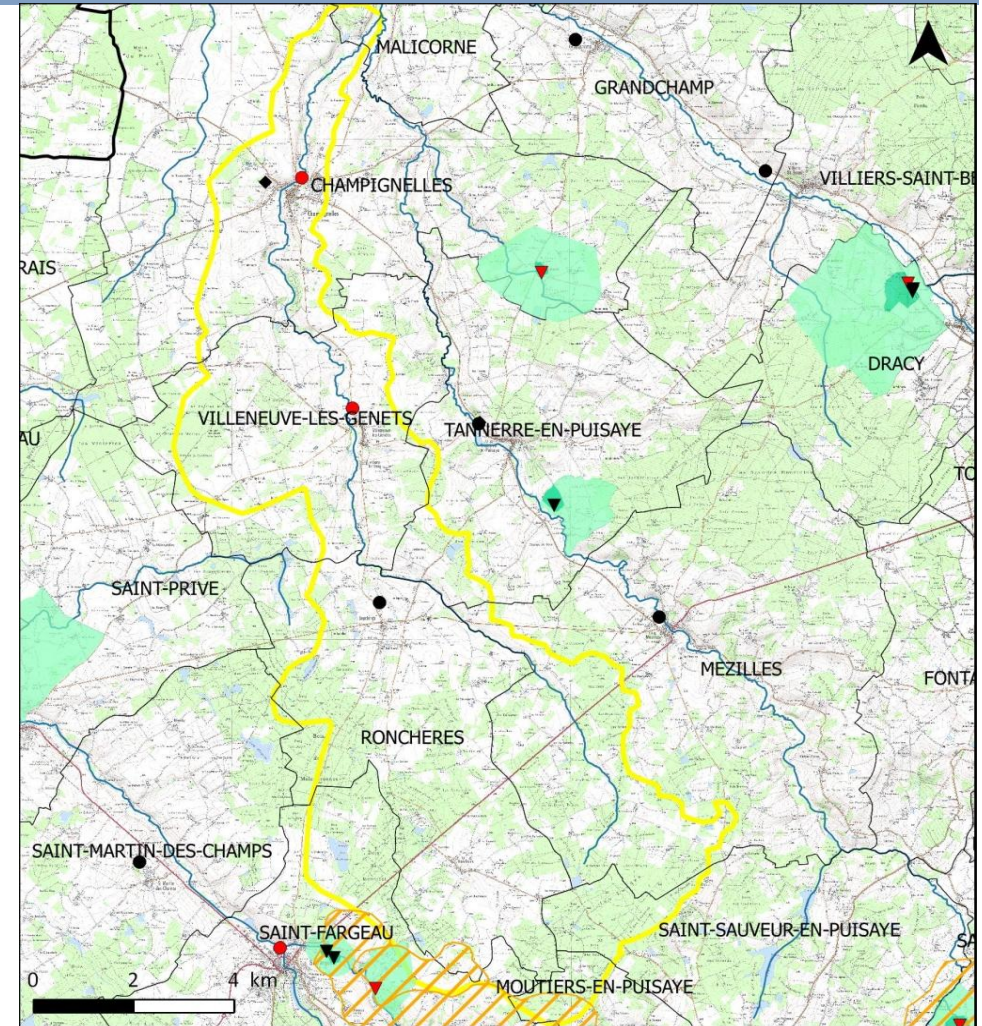
Nom ME principale Le Branlin de sa source au confluent de l'Ouanne (exclu)

	Surface	Linéaire
ME totale	81,5 km ²	24 km
ME dans BV Loing amont	100%	100%

OCCUPATION DES SOLS



HYDROLOGIE assec sur la partie amont jusqu'à la confluence avec le ru de Septfonds



ETAT DE LA MASSE D'EAU

ETAT DCE

Stations de mesures L'AGREAU A MALICORNE 1 (3056320)

	Classe de qualité	Paramètres déclassants	Délai d'atteinte du bon état
ETAT ECOLOGIQUE	moyen		2015
Etat biologique	bon		
Etat physico-chimique	moyen	P tot ; PO43-	
ETAT CHIMIQUE	mauvais	Benzo(g,h,i)perylène ; Indeno(1,2,3-cd)pyrène	2015

DIAGNOSTIC TERRAIN

LIT MINEUR

	Dominant	Secondaire
Faciès	plat courant et radier	plat lentique
Substrat	graviers	sables

	Densité	Type
Habitats	faible	souches, troncs d'arbres morts

BERGES ET RIPISYLVE

Pente	100% supérieure à 45°	
Erosion	29,2%	
Piétinement	48 zones dont	72,9% sans clôture

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

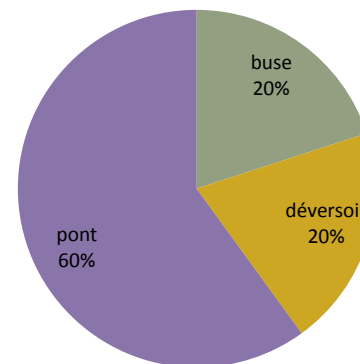
Modifications du lit

3,7% déplacé
8,9% rectifié

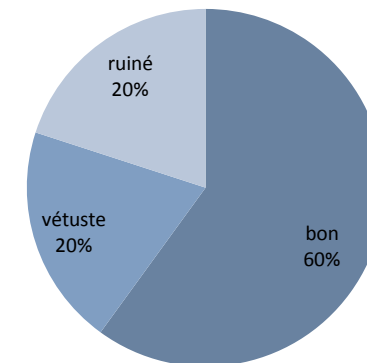
OUVRAGES

14 recensés dont
35,7% entravent la continuité

Type



Etat



Plans d'eau

2 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
Champignelles	14,1	852	station	267	?			sotrasur	
Malicorne	0,8			144	75,2				
Mézilles	16,6			?	?				
Moutiers-en-Puisaye	2			293	?				
Ronchères	31,5	Saint Fargeau Septfonds		?	?			syndicat mixte de Puisaye	
Saint-Fargeau	7,4			?	?				
Saint-Sauveur-en-Puisaye	3,7			115	?				
Tannerre-en-Puisaye	3			142	?				
Villeneuve-les-Genêts	20,8	215	station	113	?				

ENJEUX

PRESSIONS MESURES PRECONISEES

POLLUTIONS

Rejets stations d'épuration	moyen	étude d'impact des rejets (Villeneuve); diagnostic réseau et station (Champignelles); réhabilitation station (Villeneuve) et filière boues (Champignelles)
Rejets non collectifs	faible	
Rejets industriels	moyen	mesure de l'impact des rejets
Rejets diffus agricoles	fort	étude d'impact du drainage; étude sur l'érosion des sols et le ruissellement; travaux d'hydraulique douce

FONCTIONNALITE DES MILIEUX

Continuité (ouvrages)	faible	aménagement d'ouvrages
Hydromorphologie	moyen	renaturation; programme d'entretien de la végétation; végétalisation des berges
Piétinement bovin	fort	aménagement d'abreuvoirs, de passages à gué et pose de clôtures
Plans d'eau	faible	
Zones humides	moyen	recensement et caractérisation; définition d'un plan de gestion

GESTION DE LA RESSOURCE

Protection de captages	nul	
Régime hydrologique	nul	
Etiages	moyen	étude hydrologique et quantification en période d'étiage
Prélèvements	nul	