

RUISSEAU LE BEAUNE

Code ME FRHR74A-F4105000

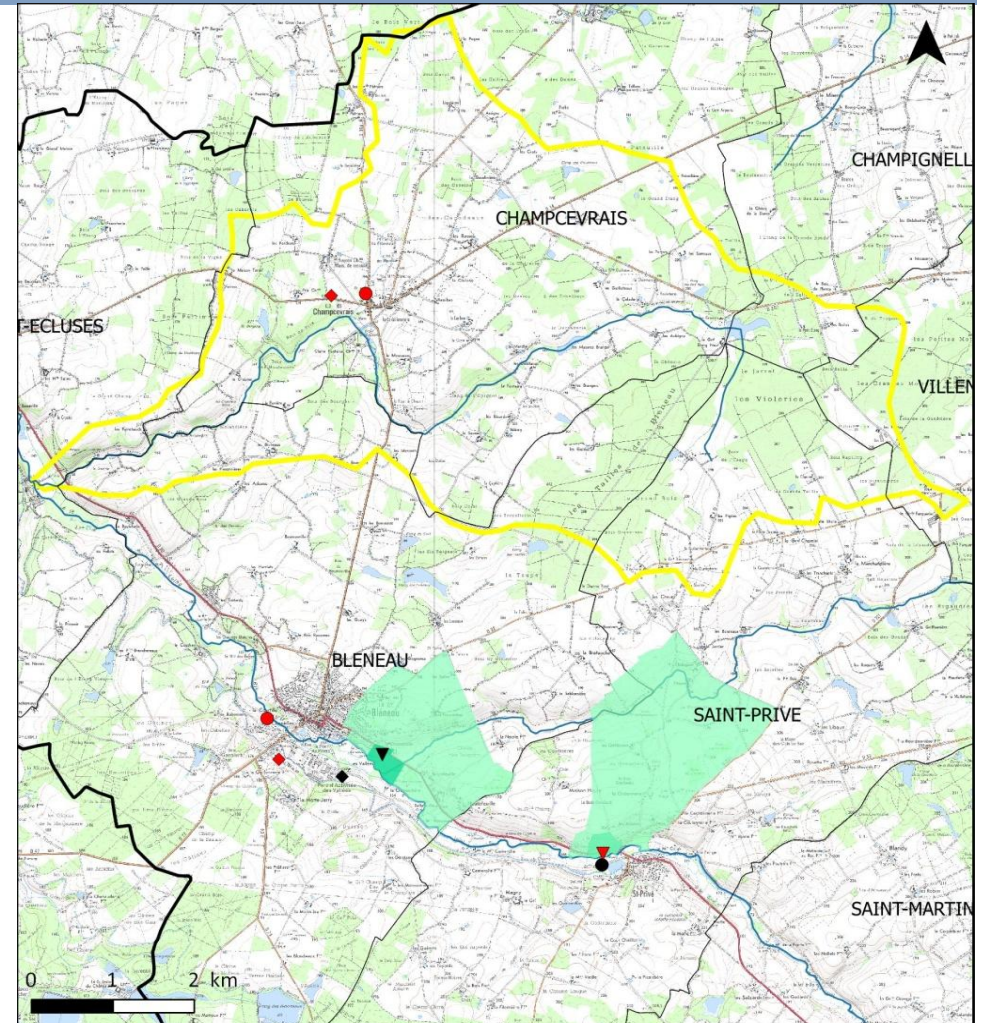
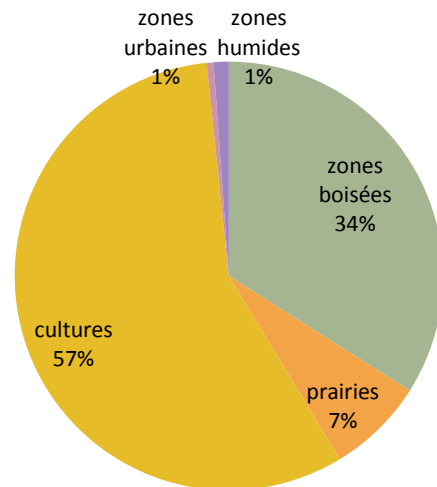
Nom ME ruisseau le Beaune

Code ME principale FRHR74A

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

	Surface	Linéaire
ME totale	36 km ²	13,5 km
ME dans BV Loing amont	100%	100%

OCCUPATION DES SOLS



ETAT DE LA MASSE D'EAU

ETAT DCE

Stations de mesures LE RUISSEAU DE BEAUNES A ROGNY-LES-SEPT-ECLUSES (3052014)

	Classe de qualité	Paramètres déclassants	Délai d'atteinte du bon état
ETAT ECOLOGIQUE	moyen		2021
Etat biologique	bon		
Etat physico-chimique	moyen	O2 dissous ; saturation en O2 ; COD ; P _{tot} ; PO ₄ ³⁻	
ETAT CHIMIQUE	bon		2015

DIAGNOSTIC TERRAIN

cours d'eau non prospecté

LIT MINEUR

	Dominant	Secondaire
Faciès		
Substrat		

Modifications du lit

déplacé
rectifié

	Densité	Type
Habitats		

OUVRAGES

recensés dont
entravent la continuité

BERGES ET RIPISYLVE

Pente	supérieure à 45°	
Erosion		
Piétinement	zones dont	sans clôture

Type

Etat

	Dominant	Secondaire
Type		
Continuité		
Epaisseur		
Ombrage		

Plans d'eau

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	16,5			84	84,8				
Champcevrains	59,8	346	station	57	94,4			SNBA	polluants toxiques + classiques
Champignelles	3,7			267	?				
Rogny-les-Sept-Ecluses	2			118	65,3				
Saint-Privé	14,5			138	67				
Villeneuve-les-Genêts	4			113	?				

ENJEUX

PRESSIONS MESURES PRECONISEES

POLLUTIONS

Rejets stations d'épuration	moyen	réhabilitation de la station
Rejets non collectifs	faible	
Rejets industriels	fort	diagnostic des rejets
Rejets diffus agricoles	fort	étude sur l'érosion des sols et le ruissellement

FONCTIONNALITE DES MILIEUX

Continuité (ouvrages)	faible	
Hydromorphologie	moyen	diagnostic; entretien de la végétation
Piétinement bovin	faible	
Plans d'eau	moyen	aménagement des plans d'eau en barrage; définition d'un plan de gestion
Zones humides	faible	

GESTION DE LA RESSOURCE

Protection de captages	nul
Régime hydrologique	nul
Etiages	faible
Prélèvements	nul