

RU DE LA BLARDERIE

Code ME FRHR77-F4133000

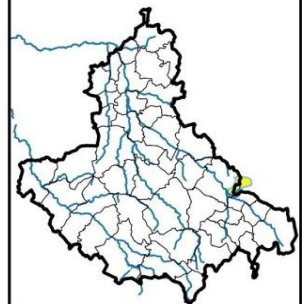
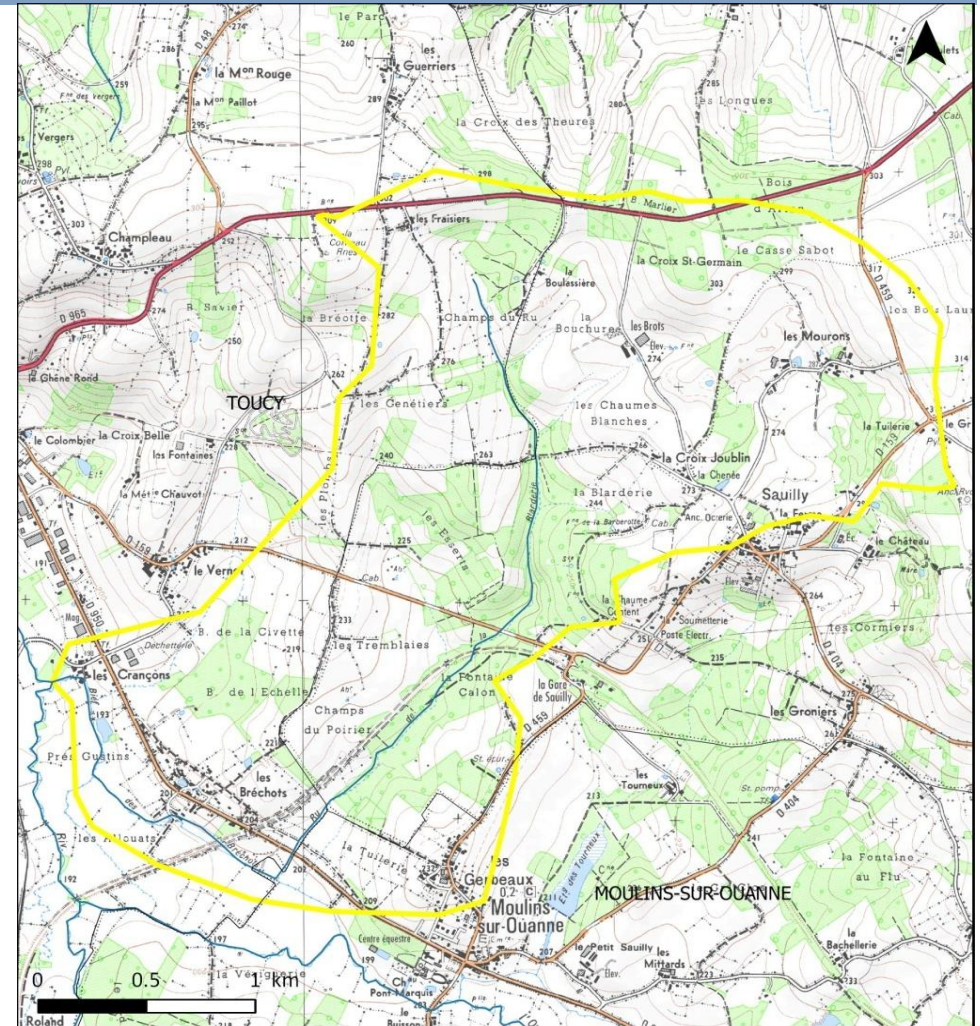
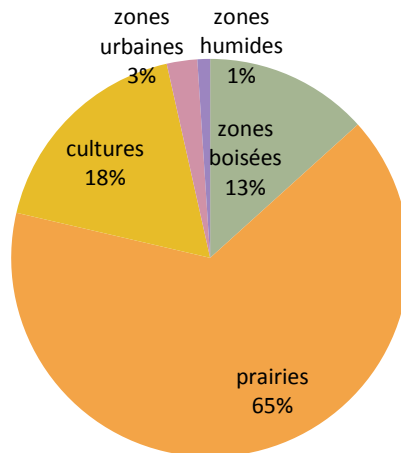
Nom ME ru de la Blarderie

Code ME principale FRHR77

Nom ME principale L'Ouanne de sa source au confluent du Branlin (exclu)

	Surface	Linéaire
ME totale	7 km ²	5 km
ME dans BV Loing amont	42%	59%

OCCUPATION DES SOLS



ETAT DE LA MASSE D'EAU

ETAT DCE

Stations de mesures LE RU DE LA BLARDERIE A TOUCY

	Classe de qualité	Paramètres déclassants	Délai d'atteinte du bon état
ETAT ECOLOGIQUE	bon		2021
Etat biologique	bon		
Etat physico-chimique	bon		
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	pierres / blocs	graviers

	Densité	Type
Habitats	élevée	souches, troncs d'arbres morts

Modifications du lit

15% déplacé
15% rectifié

OUVRAGES

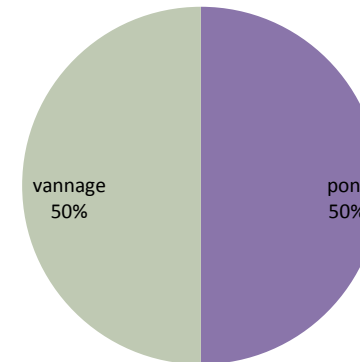
2 recensés dont
100% entravent la continuité

BERGES ET RIPISYLVE

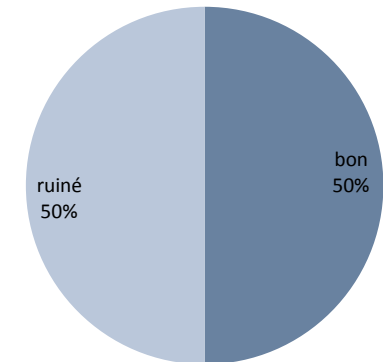
Pente 68% supérieure à 45°
Erosion 21%
Piétinement 3 zones dont 33% sans clôture

	Dominant	Secondaire
Type	arboré et arbustif	
Continuité	continue	ponctuelle
Epaisseur	large	faible
Ombrage	total	faible

Type



Etat



Plans d'eau

0 recensé 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
Moulins-sur-Ouanne	14,3			164	?				
Toucy	85,7			362	88,4				

ENJEUX

	PRESSIONS	MESURES PRECONISEES
POLLUTIONS		
Rejets stations d'épuration	nul	
Rejets non collectifs	faible	
Rejets industriels	nul	
Rejets diffus agricoles	moyen	étude sur l'érosion des sols et le ruissellement; travaux d'hydraulique douce
FONCTIONNALITE DES MILIEUX		
Continuité (ouvrages)	faible	aménagement d'ouvrages
Hydromorphologie	faible	renaturation; végétalisation des berges
Piétinement bovin	faible	
Plans d'eau	nul	
Zones humides	faible	
GESTION DE LA RESSOURCE		
Protection de captages	nul	
Régime hydrologique	nul	
Etiages	faible	
Prélèvements	nul	