

RUISSEAU DE FONTENOY

Code ME FRHR77-F4134000

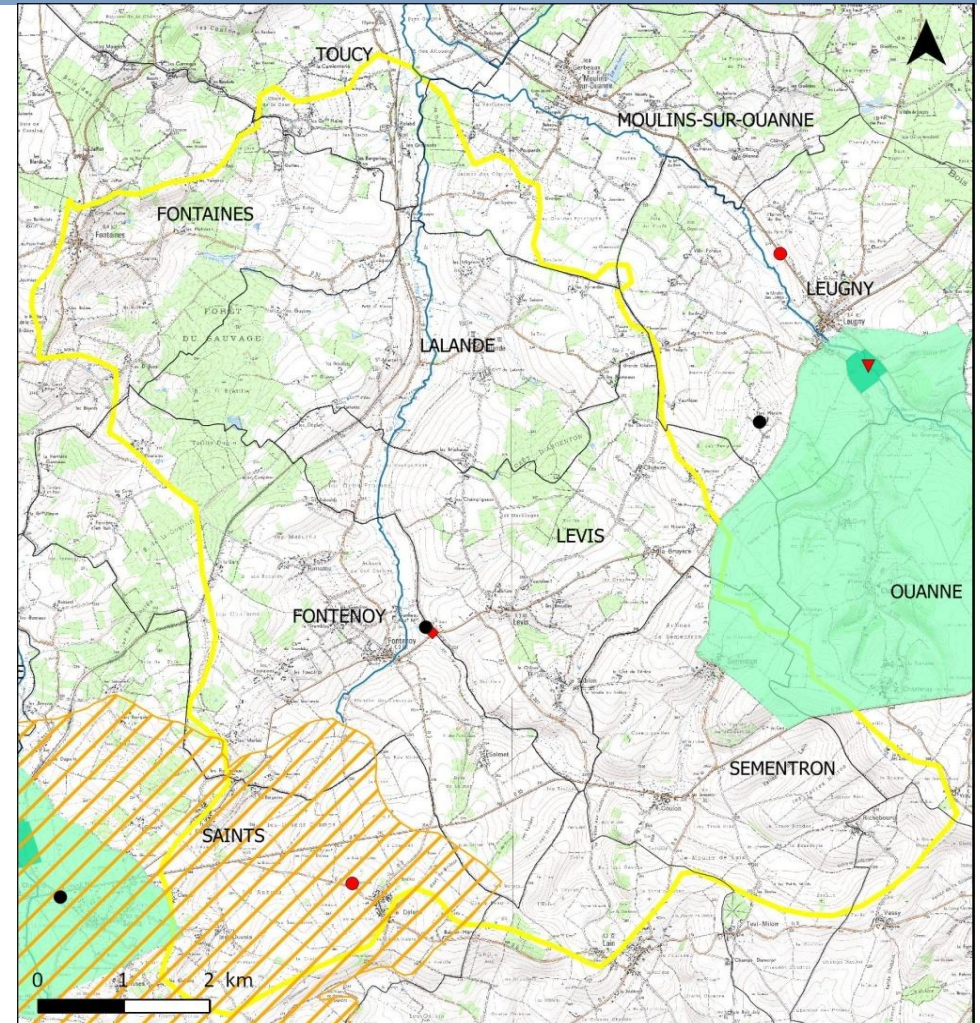
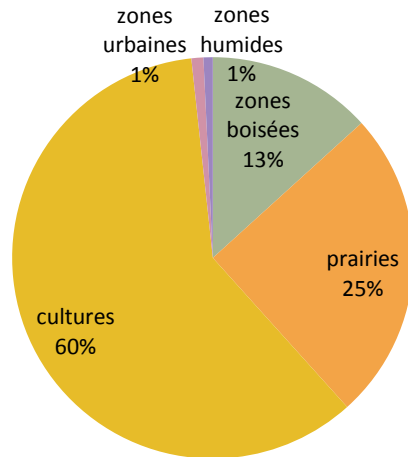
Nom ME ruisseau de Fontenoy

Code ME principale FRHR77

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

	Surface	Linéaire
ME totale	64 km ²	9 km
ME dans BV Loing amont	95%	100%

OCCUPATION DES SOLS



ETAT DE LA MASSE D'EAU

ETAT DCE

Stations de mesures LE RU DE FONTENOY A LALANDE (03055490)

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

DIAGNOSTIC TERRAIN

LIT MINEUR

	Dominant	Secondaire
Faciès	plat lentique	plat courant et radier
Substrat	limons / argiles	graviers

	Densité	Type
Habitats	faible	souches, troncs d'arbres morts

Modifications du lit

15,1% déplacé
30,7% rectifié

OUVRAGES

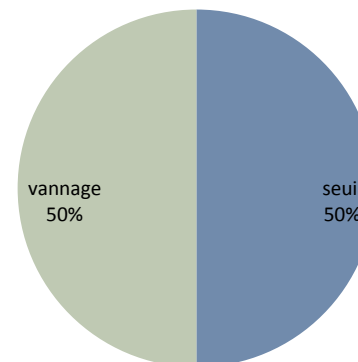
5 recensés dont
80% entravent la continuité

BERGES ET RIPISYLVE

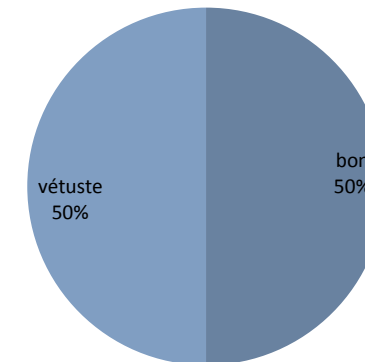
Pente 98,9% supérieure à 45°
Erosion 36,7%
Piétinement 18 zones dont 55,6% sans clôture

	Dominant	Secondaire
Type	arboré et arbustif	absent
Continuité	discontinue	ponctuelle
Epaisseur	faible	moyenne
Ombrage	fort	moyen

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
Fontaines	12			216	?				
Fontenoy	20,4	252		150	?			AMH labo	polluants toxiques
Lalande	16,8			85	?				
Levis	17,5			70	?				
Moulins-sur-Ouanne	2,7			164	?				
Ouanne	1,8			221	?				
Saints-en-Puisaye	11,4	78	station du Deffand	198	78,8				
Sementron	14,4			80	?				
Toucy	2,9			362	88,4				

ENJEUX

PRESSIONS MESURES PRECONISEES

POLLUTIONS

Rejets stations d'épuration	faible	réhabilitation de la station
Rejets non collectifs	moyen	
Rejets industriels	moyen	diagnostic des rejets
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	moyen	renaturation; végétalisation des berges; diversification des écoulements
Piétinement bovin	moyen	aménagement d'abreuvoirs, de passages à gué et pose de clôtures
Plans d'eau	nul	
Zones humides	moyen	recensement et caractérisation; définition d'un plan de gestion

GESTION DE LA RESSOURCE

Protection de captages	nul
Régime hydrologique	nul
Etiages	faible
Prélèvements	nul