

RU DE CHASELOUP ET BOITRON

Code ME FRHR_L59-F4101500

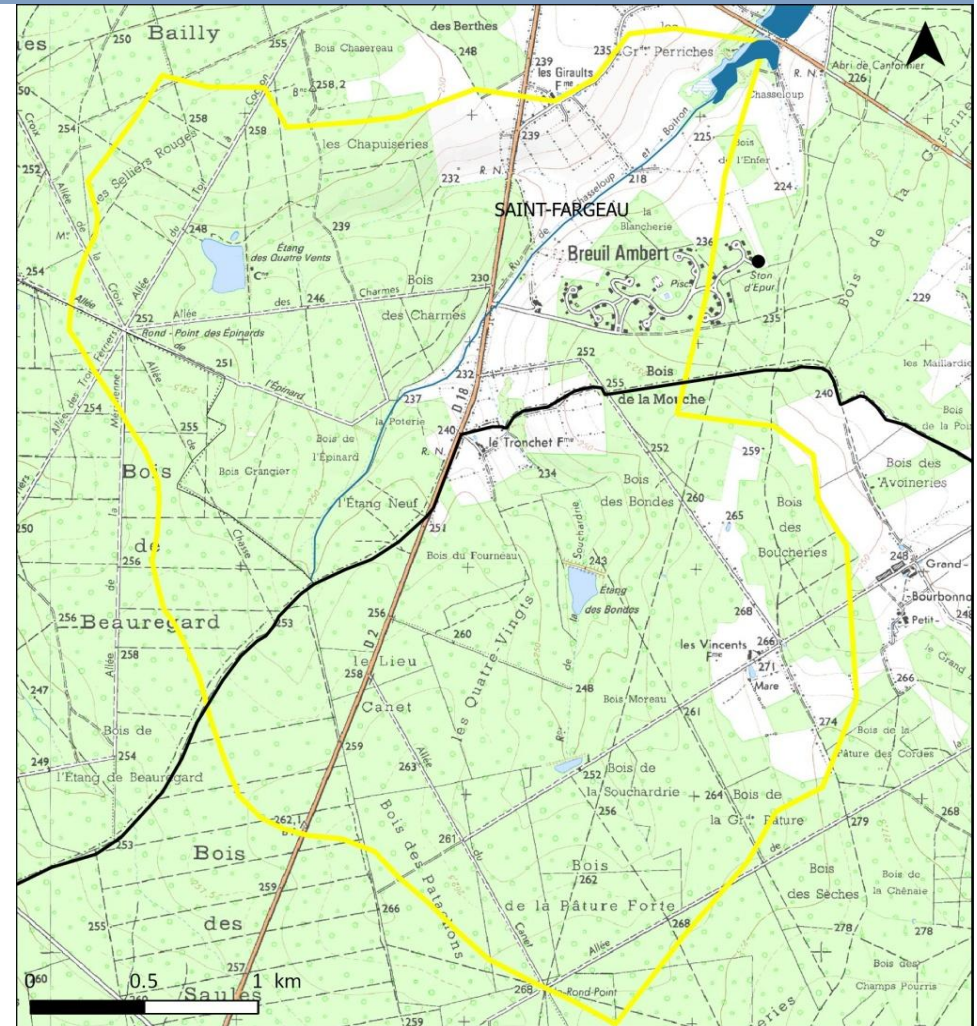
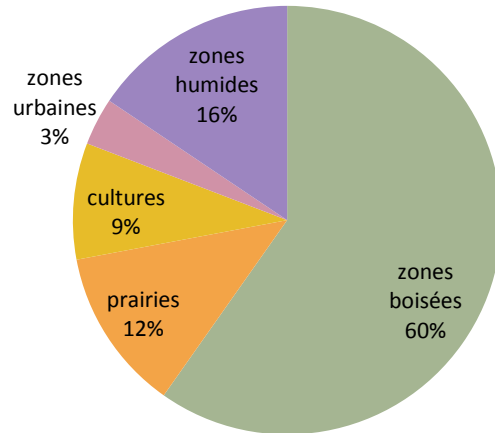
Nom ME Chasseloup et Boitron, de (ru)

Code ME principale FRHR_L59

Nom ME principale barrage du Bourdon

	Surface	Linéaire
ME totale	10 km ²	3 km
ME dans BV Loing amont	43%	100%

OCCUPATION DES SOLS



ETAT DE LA MASSE D'EAU

ETAT DCE

Stations de mesures LE RU DE CHASSELOUP ET BOITRON A SAINT-FARGEAU 1 (03051747)

ETAT ECOLOGIQUE

Etat biologique
Etat physico-chimique

ETAT CHIMIQUE

Classe de qualité	Paramètres déclassants	Délai d'atteinte du bon état
moyen		2021
moyen	?	
moyen	?	
bon		2021

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
Saint-Fargeau	100			?	?				

ENJEUX

	PRESSIONS	MESURES PRECONISEES
POLLUTIONS		
Rejets stations d'épuration	nul	
Rejets non collectifs	faible	
Rejets industriels	nul	
Rejets diffus agricoles	faible	
FONCTIONNALITE DES MILIEUX		
Continuité (ouvrages)	nul	
Hydromorphologie	faible	diagnostic
Piétinement bovin	faible	
Plans d'eau	nul	
Zones humides	moyen	
GESTION DE LA RESSOURCE		
Protection de captages	nul	
Régime hydrologique	nul	
Etiages	fort	étude hydrologique et quantification en période d'étiage
Prélèvements	nul	