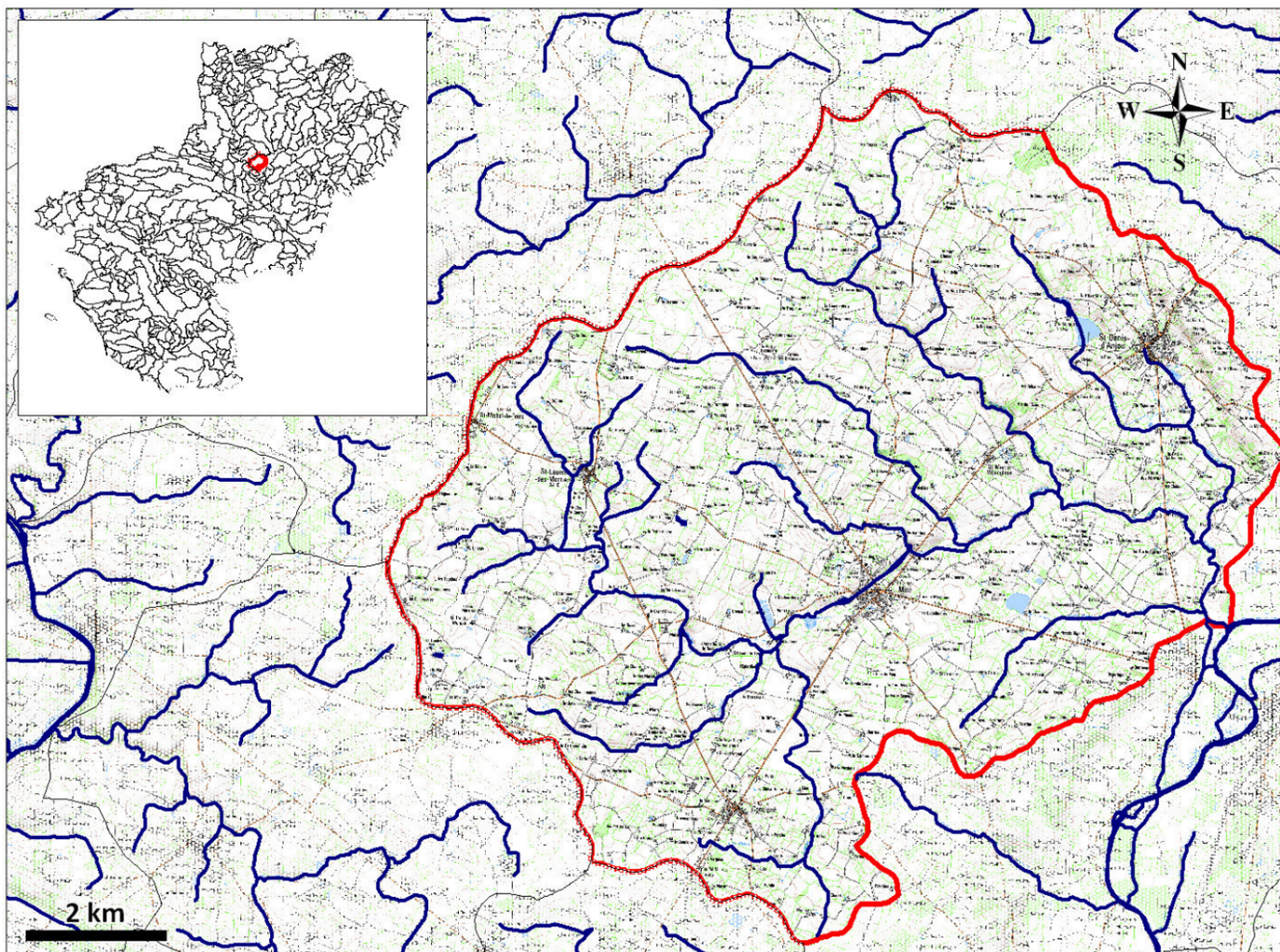
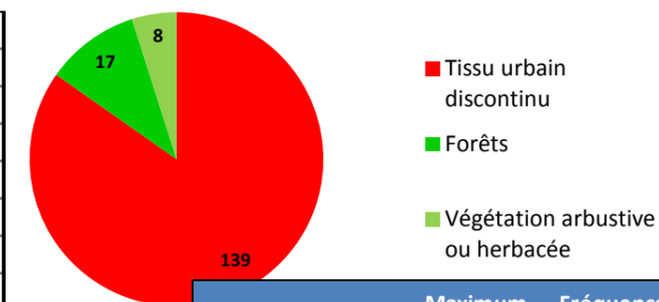


FRGR1131 – LE BARAIZE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA SARTHE



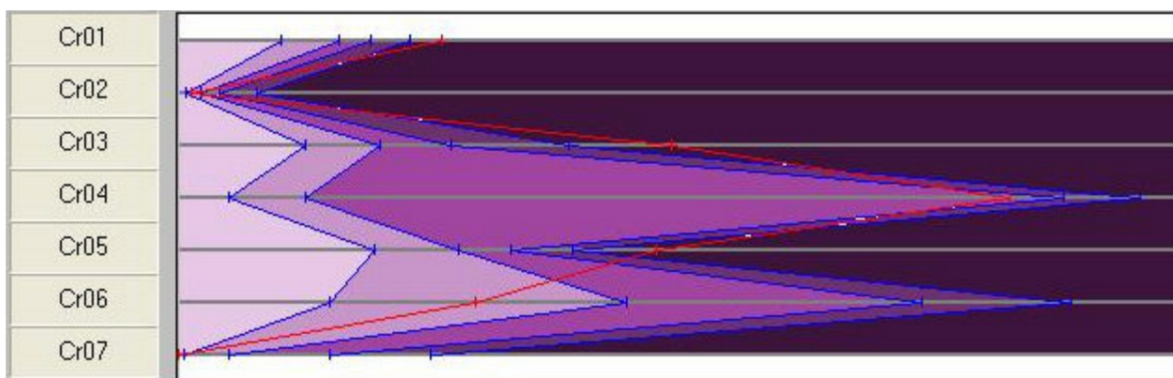
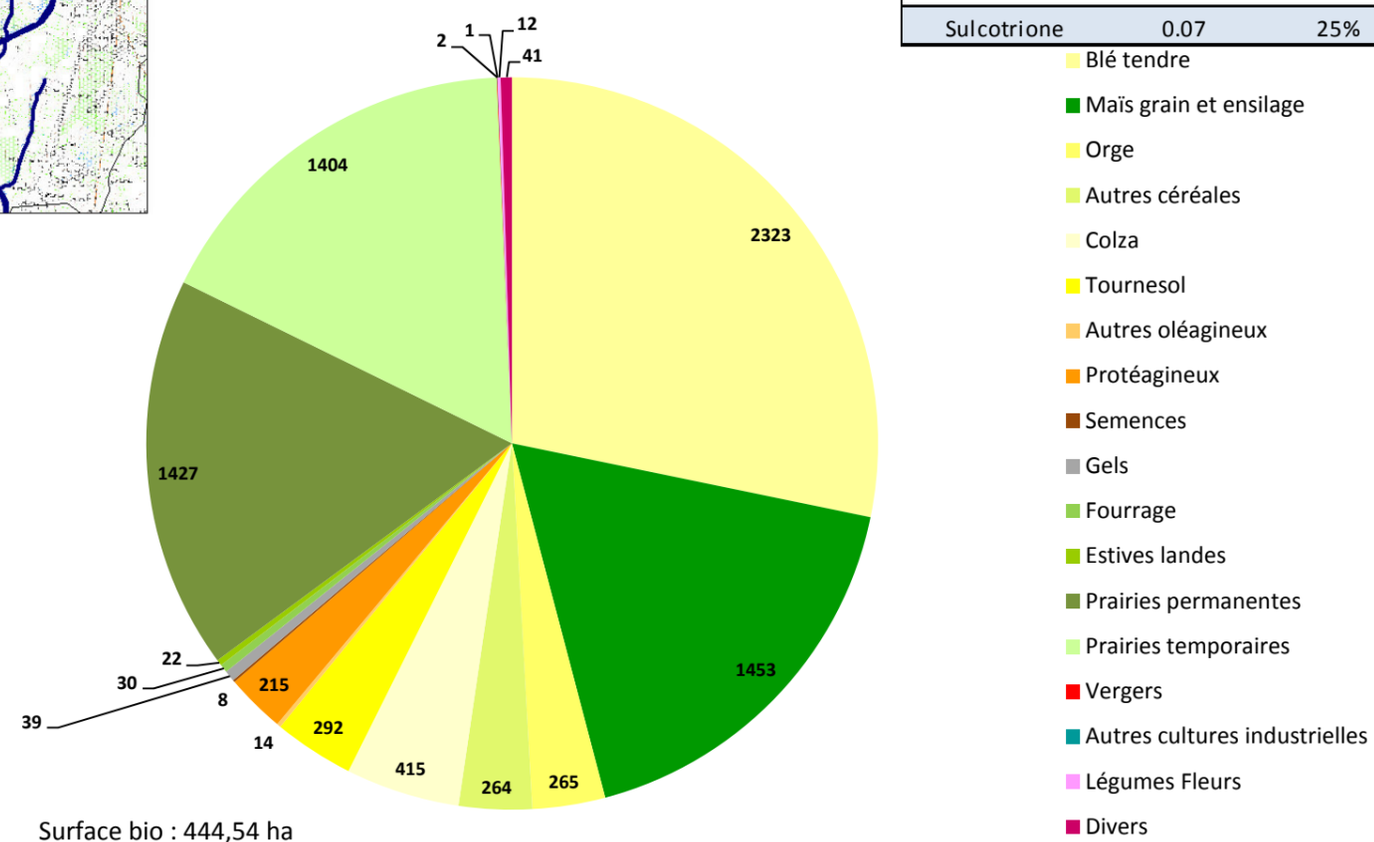
Fiche d'identité	
Superficie du bassin (ha)	9026
Station qualité n°	49000260
X	439 059
Y	6 736 889
distance	9.8 km
Cr01 - zones agricoles	2.22
Cr02 - zones non agricoles	0.04
Cr03 - qualité ESU 2010	18.10
Cr04 - qualité ESU tendance	64.24
Cr05 - vulnérabilité ESU	28.09
Cr06 - vulnérabilité ESO	2.00
Cr07 - BAC Grenelle	0.00
Objectif chimique SDAGE	2015
MAE	NON

Surfaces non agricoles (ha)



Molécules	Maximum détecté (µg/l)	Fréquence de détection
2,4-D	0.11	25%
2-hydroxy atrazine	0.03	25%
AMPA	0.9	100%
Atrazine déséthyl	0.08	75%
Chlortoluron	0.02	25%
Diuron	0.03	25%
Glyphosate	0.49	67%
Isoproturon	0.03	25%
Métolachlore	0.08	25%
Sulcotrione	0.07	25%

Surfaces agricoles (ha)



Observations :