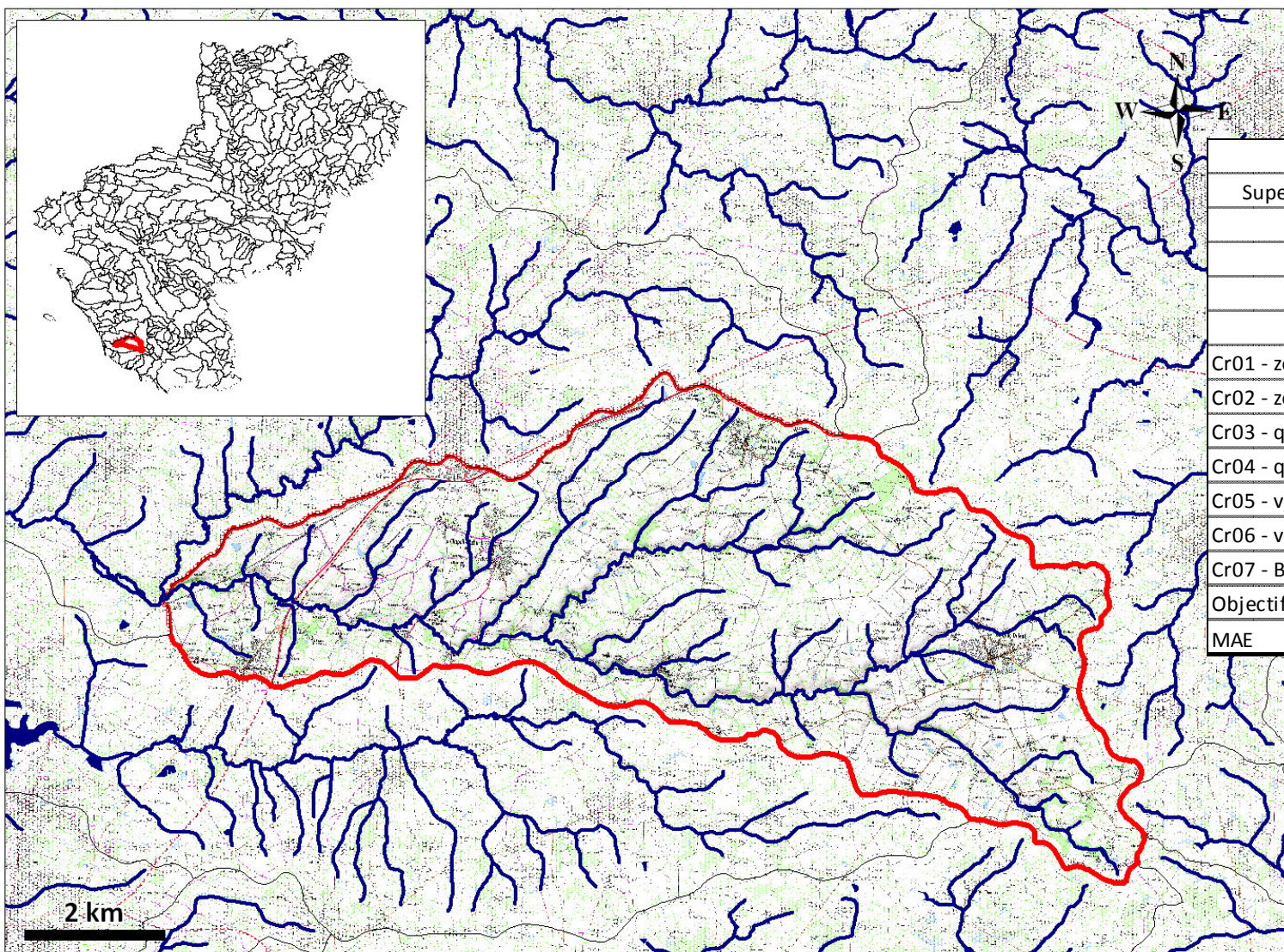
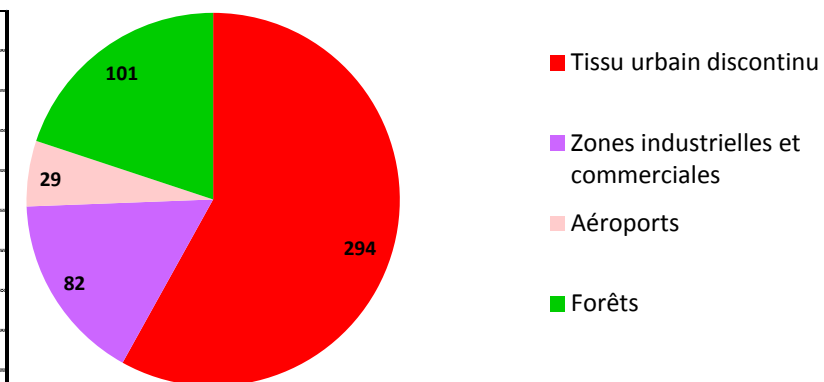


# FRGR0568 – LA CIBOULE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC L'AUZANCE

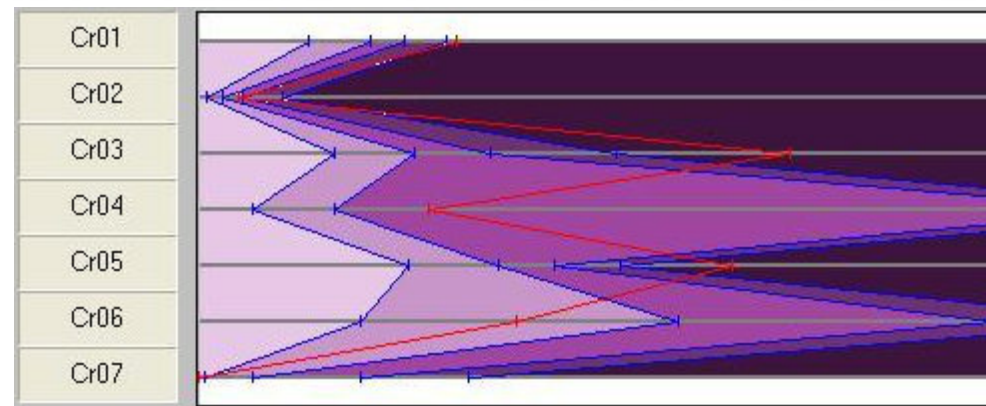
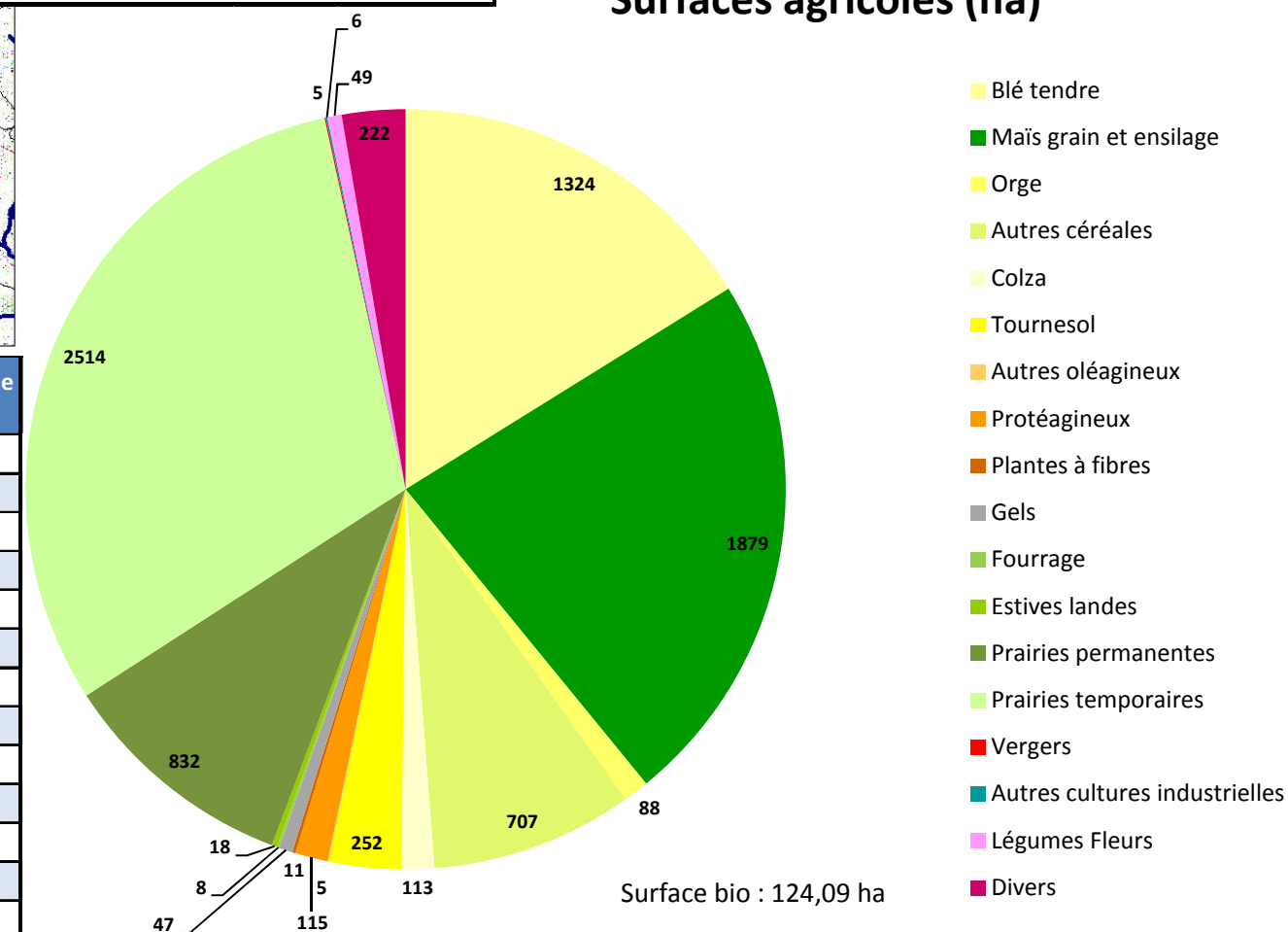


Fiche d'identité	
Superficie du bassin (ha)	10776
Station qualité n°	4153160
X	337 413
Y	6 619 844
distance	10.3 km
Cr01 - zones agricoles	2.03
Cr02 - zones non agricoles	0.12
Cr03 - qualité ESU 2010	20.29
Cr04 - qualité ESU tendance	-57.63
Cr05 - vulnérabilité ESU	29.99
Cr06 - vulnérabilité ESO	2.00
Cr07 - BAC Grenelle	0.00
Objectif chimique SDAGE	2015
MAE	NON

Surfaces non agricoles (ha)



Surfaces agricoles (ha)



Molécules	Maximum détecté (µg/l)	Fréquence de détection
AMPA	0.41	71%
Bentazone	0.042	14%
Carbendazime	0.047	14%
Diuron	0.955	100%
Glyphosate	0.17	14%
Ioxynil	0.034	14%
Isoproturon	0.052	14%
Mécoprop	0.124	29%
Métolachlore	0.044	14%
Monolinuron	0.156	14%
Monuron	5.22	14%
Nicosulfuron	0.027	14%
Prométryne	0.066	14%
Terbutryne	0.595	100%
Triclopyr	0.117	29%

Observations :