



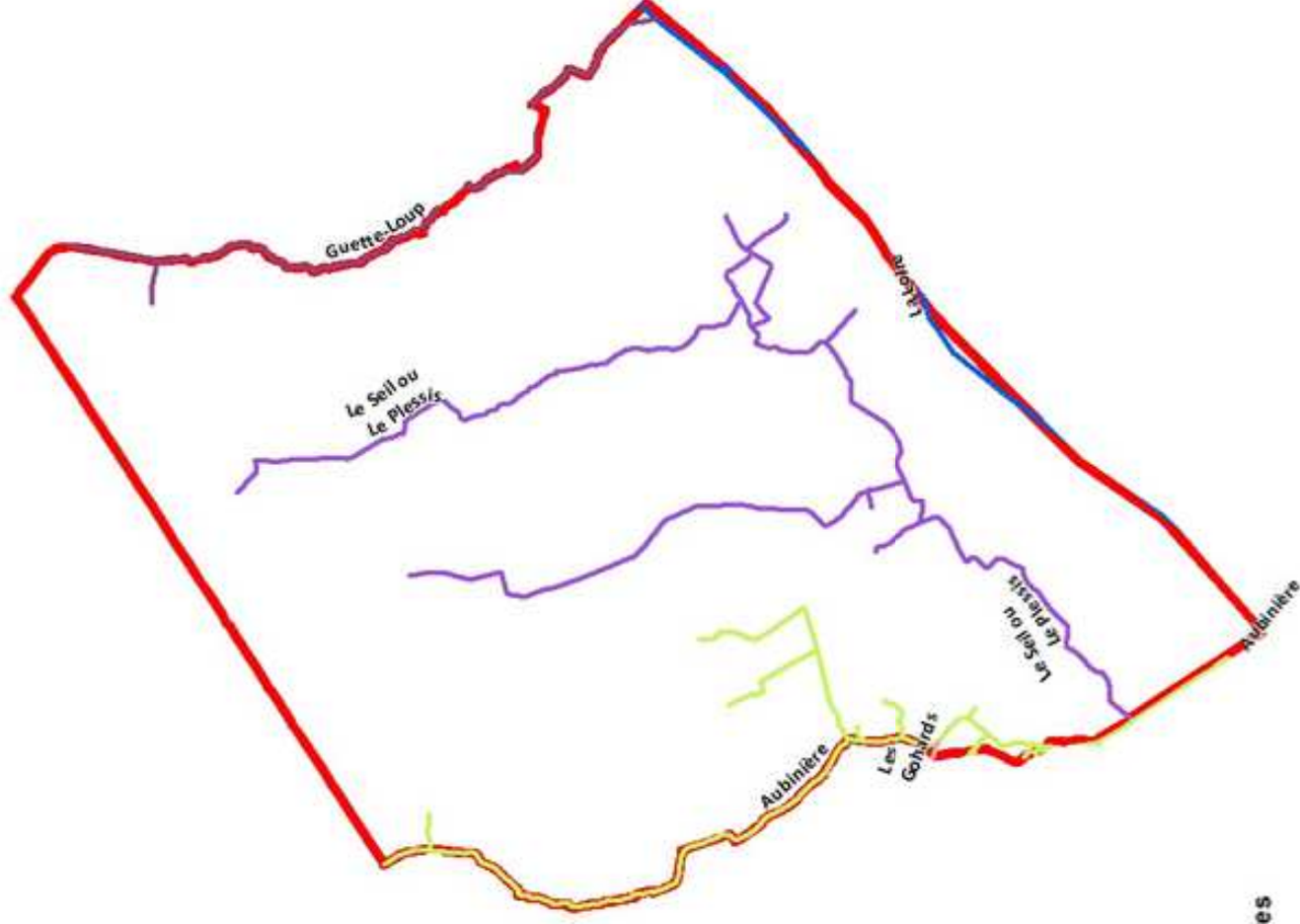
Inventaire des zones humides et des cours d'eau

COMMUNE DE LUCE-SUR-LOIRE

NOVEMBRE 2015



FICHES COURS D'EAU



0 1 2 Kilomètres

NOM DU COURS D'EAU

AubinièreLinéaire total : **9997 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 184 ml	12 %
RECALIBRE	7 353 ml	74 %
BUSE	763 ml	8 %
AUTRE	696 ml	7 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	8537 ml	85 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1184 ml	12 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	9997 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	9997 ml	100 %
TALWEG	9997 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Guette-LoupLinéaire total : **4427 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 049 ml	24 %
RECALIBRE	3 140 ml	71 %
BUSE	ml	%
AUTRE	238 ml	5 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4188 ml	95 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1049 ml	24 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4427 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4427 ml	100 %
TALWEG	4427 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La LoireLinéaire total : **9335 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	9 335 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	9335 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	9335 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	9335 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	9335 ml	100 %
TALWEG	9335 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Le Seil ou Le Plessis*Linéaire total : **10563 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	8 747 ml	83 %
BUSE	959 ml	9 %
AUTRE	857 ml	8 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	8747 ml	83 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	10563 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	10563 ml	100 %
TALWEG	10563 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Les GohardsLinéaire total : **1416 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	1 416 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1416 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1416 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1416 ml	100 %
TALWEG	1416 ml	100 %