



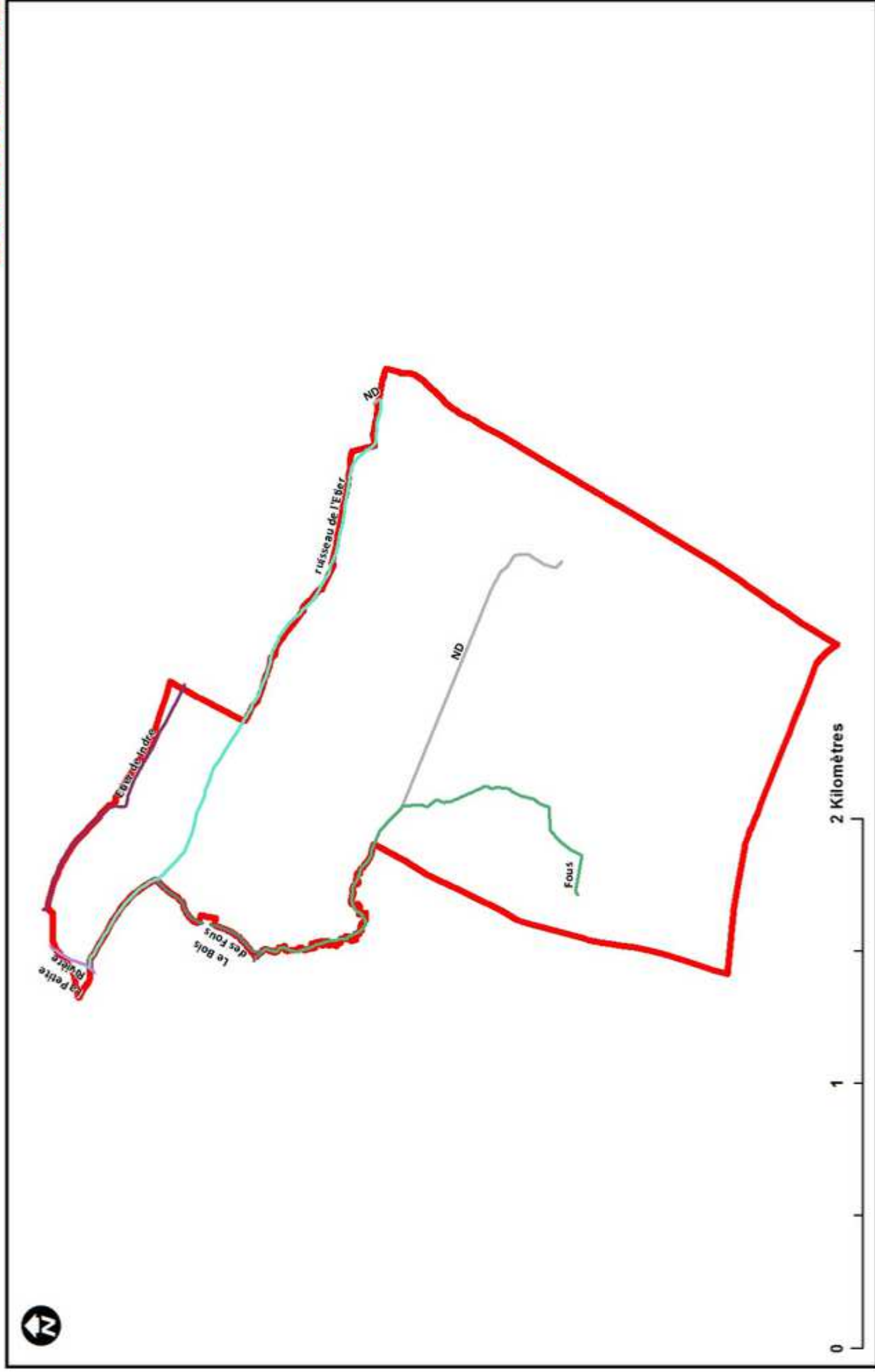
# Inventaire des zones humides et des cours d'eau

COMMUNE DE LA MONTAGNE

NOVEMBRE 2015



FICHES COURS D'EAU



NOM DU COURS D'EAU

*Etier de Indre*Linéaire total : **2081 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	2081 ml	100 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2081 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2081 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2081 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

**Fous**Linéaire total : **2037 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	672 ml	33 %
RECALIBRE	762 ml	37 %
BUSE	603 ml	30 %
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1434 ml	70 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	672 ml	33 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2037 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2037 ml	100 %
TALWEG	2037 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*La Petite Rivière*Linéaire total : **1007 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	1007 ml	100 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1007 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1007 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1007 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

*Le Bois des Fous*Linéaire total : **1616 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	1 616 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1616 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1616 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1616 ml	100 %
TALWEG	1616 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

**ND**Linéaire total : **214 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	214 ml	100 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	214 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	214 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	214 ml	100 %
TALWEG	ml	%

COMMUNE DE **LA-MONTAGNE**

NOM DU COURS D'EAU

*ruisseau de l'Etier*

Linéaire total : **3530 ML**

**TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	3530 ml	100 %

**CRITERES D'IDENTIFICATION**

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3530 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3530 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3530 ml	100 %
TALWEG	ml	%