



Inventaire des zones humides et des cours d'eau

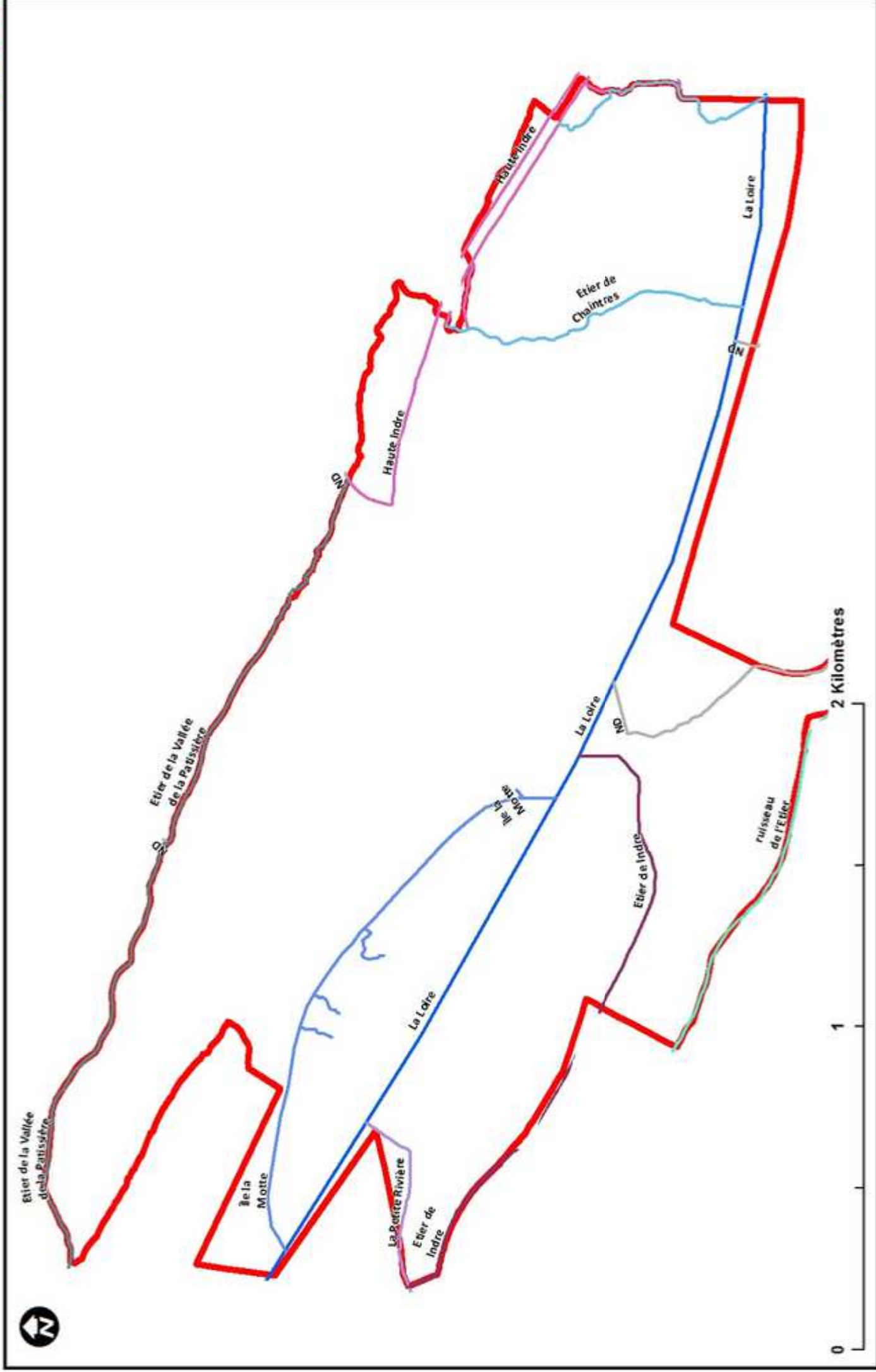
COMMUNE DE INDRE

NOVEMBRE 2015



FICHES COURS D'EAU





NOM DU COURS D'EAU

*Etier de Chaintres*Linéaire total : **2740 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	531 ml	19 %
ETIER	2209 ml	81 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2209 ml	81 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2740 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2740 ml	100 %
TALWEG	531 ml	19 %

NOM DU COURS D'EAU

*Etier de Indre*Linéaire total : **2437 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	126 ml	5 %
ETIER	2311 ml	95 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2311 ml	95 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2437 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2437 ml	100 %
TALWEG	126 ml	5 %

NOM DU COURS D'EAU

*Etier de la Vallée de la Pâtissière*Linéaire total : **3620 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	3620 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3620 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3620 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3620 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

Haute IndreLinéaire total : **7346 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	89 ml	1 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	7257 ml	99 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	7346 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	7346 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	7346 ml	100 %
TALWEG	89 ml	1 %

NOM DU COURS D'EAU

*Île la Motte*Linéaire total : **2993 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	2 993 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2993 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	2993 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2993 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2993 ml	100 %
TALWEG	2993 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La LoireLinéaire total : **6844 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	6 844 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	6844 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	6844 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	6844 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	6844 ml	100 %
TALWEG	6844 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*La Petite Rivière*Linéaire total : **1501 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	255 ml	17 %
ETIER	1246 ml	83 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1246 ml	83 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1501 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1501 ml	100 %
TALWEG	255 ml	17 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1636 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	166 ml	10 %
ETIER	1470 ml	90 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1470 ml	90 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1636 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1636 ml	100 %
TALWEG	166 ml	10 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **57 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	57 ml	100 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	57 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	57 ml	100 %
TALWEG	57 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **258 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	258 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	258 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	258 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	258 ml	100 %
TALWEG	ml	%

COMMUNE DE **INDRE**

NOM DU COURS D'EAU

*ruisseau de l'Etier*Linéaire total : **1804 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	1804 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1804 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1804 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1804 ml	100 %
TALWEG	ml	%