



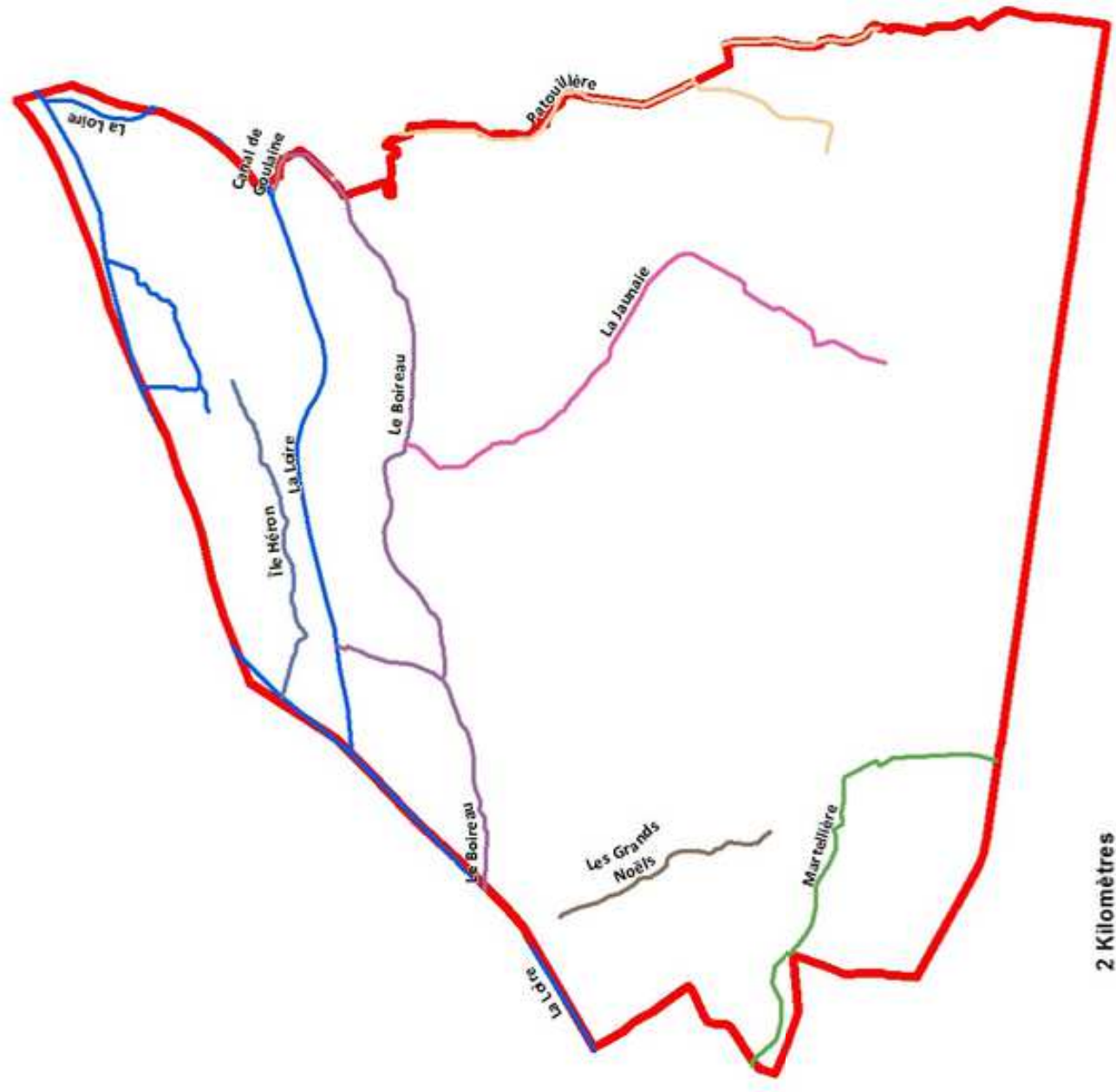
Inventaire des zones humides et des cours d'eau

COMMUNE DE SAINT-SEBASTIEN-SUR-
LOIRE

NOVEMBRE 2015



FICHES COURS D'EAU



0 1 2 Kilomètres

NOM DU COURS D'EAU

Canal de GoulaineLinéaire total : **536 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	315 ml	59 %
ETIER	222 ml	41 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	222 ml	41 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	536 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	536 ml	100 %
TALWEG	315 ml	59 %

NOM DU COURS D'EAU

*Île Héron*Linéaire total : **1575 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 231 ml	78 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	344 ml	22 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1231 ml	78 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1231 ml	78 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1575 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1575 ml	100 %
TALWEG	1575 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*La Bonnetière*Linéaire total : **137 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	137 ml	100 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	137 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	137 ml	100 %
TALWEG	137 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La JaunaieLinéaire total : **2572 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	640 ml	25 %
BUSE	1932 ml	75 %
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	640 ml	25 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2572 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2572 ml	100 %
TALWEG	2572 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La LoireLinéaire total : **15044 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	14 427 ml	96 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	617 ml	4 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	14427 ml	96 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	14427 ml	96 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	15044 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	15044 ml	100 %
TALWEG	15044 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Le BoireauLinéaire total : **5474 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	5 066 ml	93 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	408 ml	7 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	5066 ml	93 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	5066 ml	93 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	5474 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	5474 ml	100 %
TALWEG	5474 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Les Grands NoëlLinéaire total : **979 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	941 ml	96 %
AUTRE	38 ml	4 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	979 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	979 ml	100 %
TALWEG	979 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

MartellièreLinéaire total : **4445 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	1 071 ml	24 %
BUSE	3374 ml	76 %
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1071 ml	24 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4445 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4445 ml	100 %
TALWEG	4445 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Patouillère*Linéaire total : **4949 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	4 798 ml	97 %
BUSE	151 ml	3 %
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4798 ml	97 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4949 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4949 ml	100 %
TALWEG	4949 ml	100 %