



18/10/2023

# Atlas Cartographique



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**

**eAU**  
GRAND SUD-OUEST  
AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE

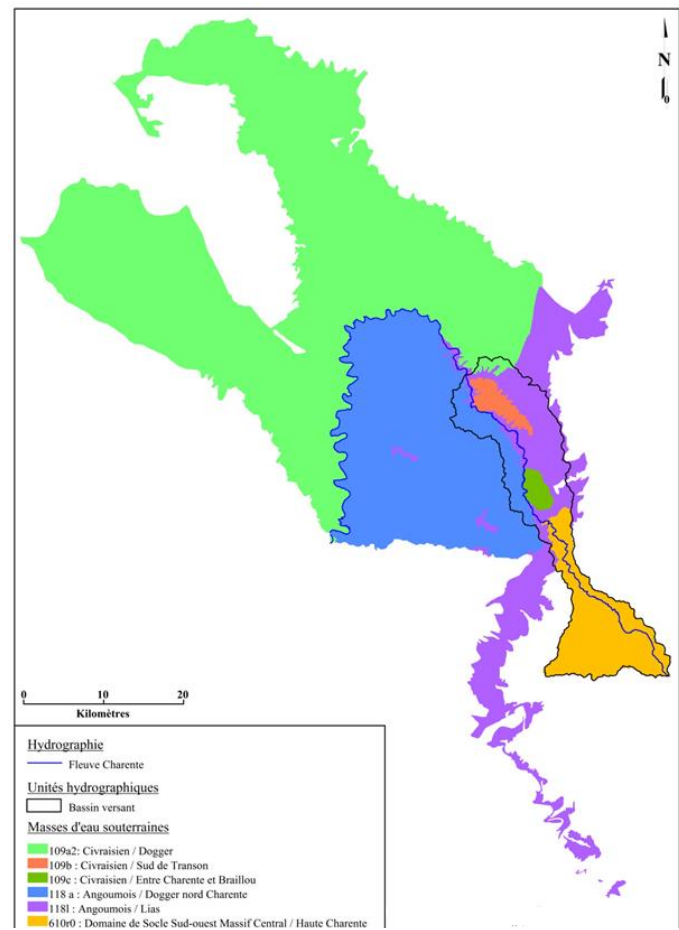
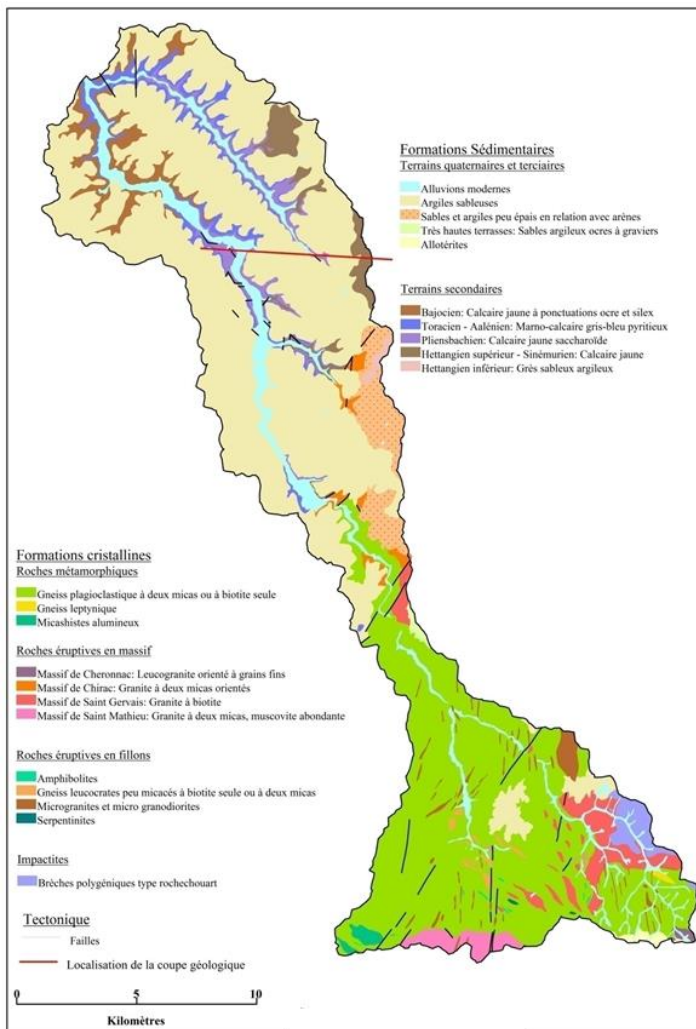
**CHARENTE**  
LE DÉPARTEMENT

  
département  
**Haute-Vienne**

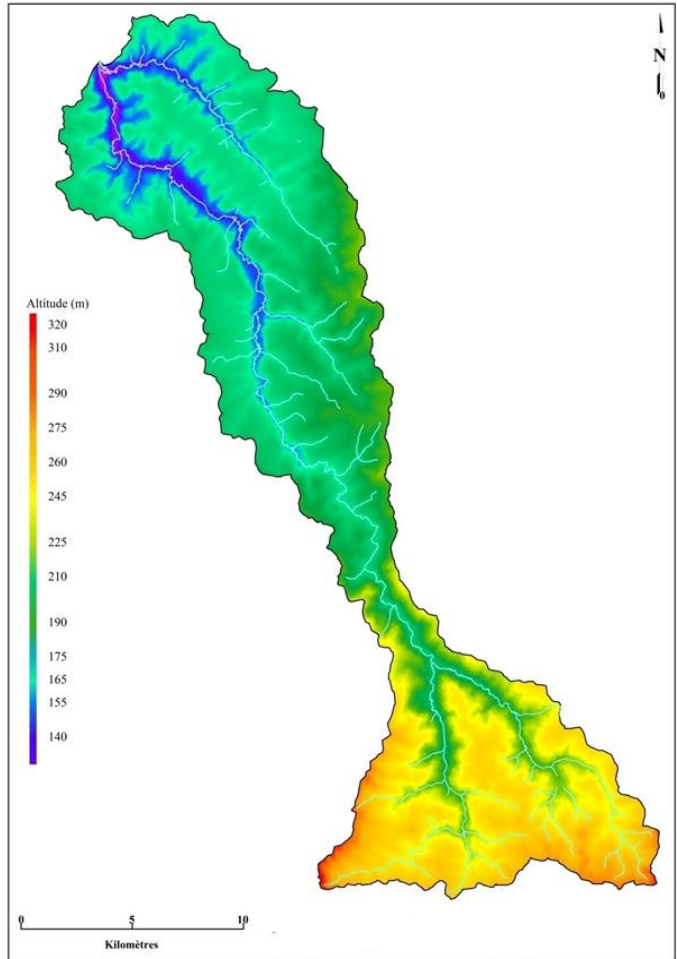
Figure 1 : Géologie du bassin versant de la Charente Amont .....	3
Figure 2: Unités hydrogéologiques .....	3
Figure 3 : Topographie du bassin de la Charente Amont .....	4
Figure 4: Pentes sur le bassin versant de la Charente Amont.....	4
Figure 5 : Occupation des sols sur le bassin de la Charente Amont en 2018.....	5
Figure 6: Zones naturelles sur le bassin de la Charente Amont .....	6
Figure 7 : Localisation des sites historiques .....	7
Figure 8 : Réseau hydrographique et sous bassin versant.....	8
Figure 9: Localisation des stations de suivis de la qualité du cours d'eau .....	8
Figure 10: Analyse diachronique du lit de la Charente Amont .....	9
Figure 11: Morphologie du Transon.....	10
Figure 12: Morphologie de la Charente à Roumazières-Loubert.....	11
Figure 13 : Morphologie de la Charente Amont à Chantrezac.....	12
Figure 14 : Localisation des stations de mesures de débit.....	13
Figure 15 : Le lit majeur de la Charente Amont sur le tronçon amont .....	14
Figure 16 : Le lit majeur de la Charente Amont sur le tronçon médian .....	15
Figure 17 : Le lit majeur de la Charente Amont sur le tronçon aval.....	16
Figure 18: Type de faciès sur la Charente amont.....	17
Figure 19: Colmatage sur la Charente amont .....	17
Figure 20: Nature de la granulométrie sur la Charente amont .....	18
Figure 21: Type de faciès sur la Charente médian .....	19
Figure 22: Colmatage sur la Charente médian .....	19
Figure 23: Nature de la granulométrie sur la Charente médian .....	20
Figure 24: Type de faciès sur la Charente aval .....	21
Figure 25: Colmatage des cours d'eau sur la Charente aval .....	21
Figure 26: Nature de la granulométrie sur la Charente aval .....	22
Figure 27: Type de faciès sur la Moulde.....	23
Figure 28: Colmatage des cours d'eau sur la Moulde .....	23
Figure 29 : Nature de la granulométrie sur la Moulde.....	24
Figure 30: Type de faciès sur la Guerlie .....	25
Figure 31:Colmatage des cours d'eau sur la Guerlie .....	25
Figure 32: Nature de la granulométrie sur la Guerlie .....	26
Figure 33 : Type de faciès sur le Transon .....	27
Figure 34: Colmatage des cours d'eau sur le Transon.....	27
Figure 35: Nature de la granulométrie sur le Transon .....	28
Figure 36: Type de faciès sur le Braillou.....	29
Figure 37: Colmatage des cours d'eau sur le Braillou .....	29
Figure 38: Nature de la granulométrie sur le Braillou.....	30
Figure 39 : largeur de la ripisylve sur la Charente amont .....	31
Figure 40: Etat de la ripisylve sur la Charente amont .....	31
Figure 41 : largeur de la ripisylve sur la Charente médian.....	32
Figure 42: Etat de la ripisylve sur la Charente médian.....	32
Figure 43: Etat de la ripisylve sur la Charente aval .....	33
Figure 44: largeur de la ripisylve sur la Charente aval .....	33
Figure 45: Etat de la ripisylve sur la Moulde .....	34
Figure 46: largeur de la ripisylve sur la Moulde .....	34
Figure 47: Largeur de la ripisylve sur la Guerlie .....	35
Figure 48: Etat de la ripisylve sur la Guerlie .....	35
Figure 49: Largeur de la ripisylve sur le Transon.....	36
Figure 50: Etat de la ripisylve sur le Transon.....	36

Figure 51: Etat de la ripisylve sur le Braillou .....	37
Figure 52: Largeur de la ripisylve sur le Braillou .....	37
Figure 53: Espèce exotique envahissante sur la Charente amont .....	38
Figure 54: Espèce exotique envahissante sur la Charente médian.....	39
Figure 55: Espèce exotique envahissante sur la Charente aval .....	39
Figure 56: Espèce invasive sur le sous bassin de la Guerlie .....	40
Figure 57: point d'abreuvement sur la Charente amont .....	41
Figure 58: impact du piétinement sur la Charente amont.....	42
Figure 59: point d'abreuvement sur la Charente médian .....	43
Figure 60: impact du piétinement sur la Charente médian .....	43
Figure 61: point d'abreuvement sur la Charente aval .....	44
Figure 62: impact du piétinement sur la Charente aval.....	45
Figure 63 : point d'abreuvement sur la Moulde .....	46
Figure 64: impact du piétinement sur la Moulde.....	47
Figure 65: point d'abreuvement sur le sous bassin de la Guerlie .....	48
Figure 66: impact du piétinement sur la Guerlie .....	49
Figure 67: point d'abreuvement sur le Transon.....	50
Figure 68: impact du piétinement sur le Transon .....	51
Figure 69: point d'abreuvement sur le Braillou .....	52
Figure 70: impact du piétinement sur le Braillou.....	52
Figure 71: Ouvrage sur la Charente amont .....	53
Figure 72: Ouvrage sur la Charente médian .....	54
Figure 73: Ouvrage sur la Charente aval .....	55
Figure 74: Ouvrage sur la Moulde.....	56
Figure 75: Ouvrage au niveau du domaine des étangs .....	57
Figure 76 : ouvrage sur le sous bassin de la Guerlie .....	58
Figure 77: ouvrage sur le Transon.....	59
Figure 78: ouvrage sur le Braillou .....	60
Figure 79: Etat des moulins sur la Charente amont .....	61
Figure 80: Rejets sur la Charente amont.....	62
Figure 81: Rejets sur la Charente médian .....	63
Figure 82: Rejets sur la Charente aval.....	63
Figure 83: rejets sur la Moulde .....	64
Figure 84: rejets sur la Moulde .....	64
Figure 85: Prélèvements dans la Charente amont .....	65
Figure 86: plans d'eau sur le sous bassin de la Guerlie .....	66
Figure 87: Travaux d'enlèvement d'embâcles. ....	67
Figure 88: travaux prévisionnel de mise en défens sur le sous bassin de la Guerlie .....	68
Figure 89: travaux prévisionnel de mise en place d'abreuvements sur le sous bassin de la Guerlie .....	69
Figure 90: travaux prévisionnel de mise en place de passage sur le sous bassin de la Guerlie .....	70
Figure 91: travaux prévisionnel de restauration des zones piétinées sur le sous bassin de la Guerlie .....	71
Figure 92: travaux prévisionnel de restauration de la continuité écologique sur le sous bassin de la Guerlie .....	72
Figure 93: Prélocalisation des zones humides potentielles par communes .....	73
Figure 94 : Plan d'eau du sous bassin de la Guerlie .....	86
Figure 95 : Inventaire et diagnostic du petit chevelu.....	87

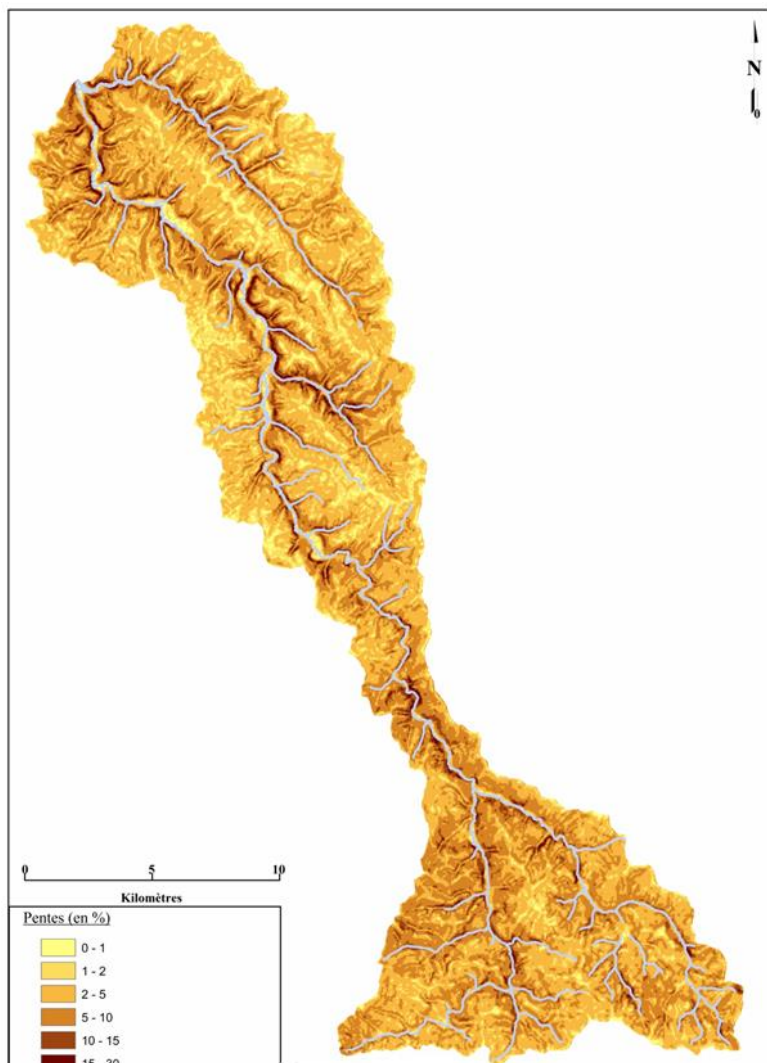
**Figure 1 : Géologie du bassin versant de la Charente Amont**



**Figure 2 : Unités hydrogéologiques**



**Figure 3 : Topographie du bassin de la Charente Amont**



**Figure 4: Pentes sur le bassin versant de la Charente Amont**

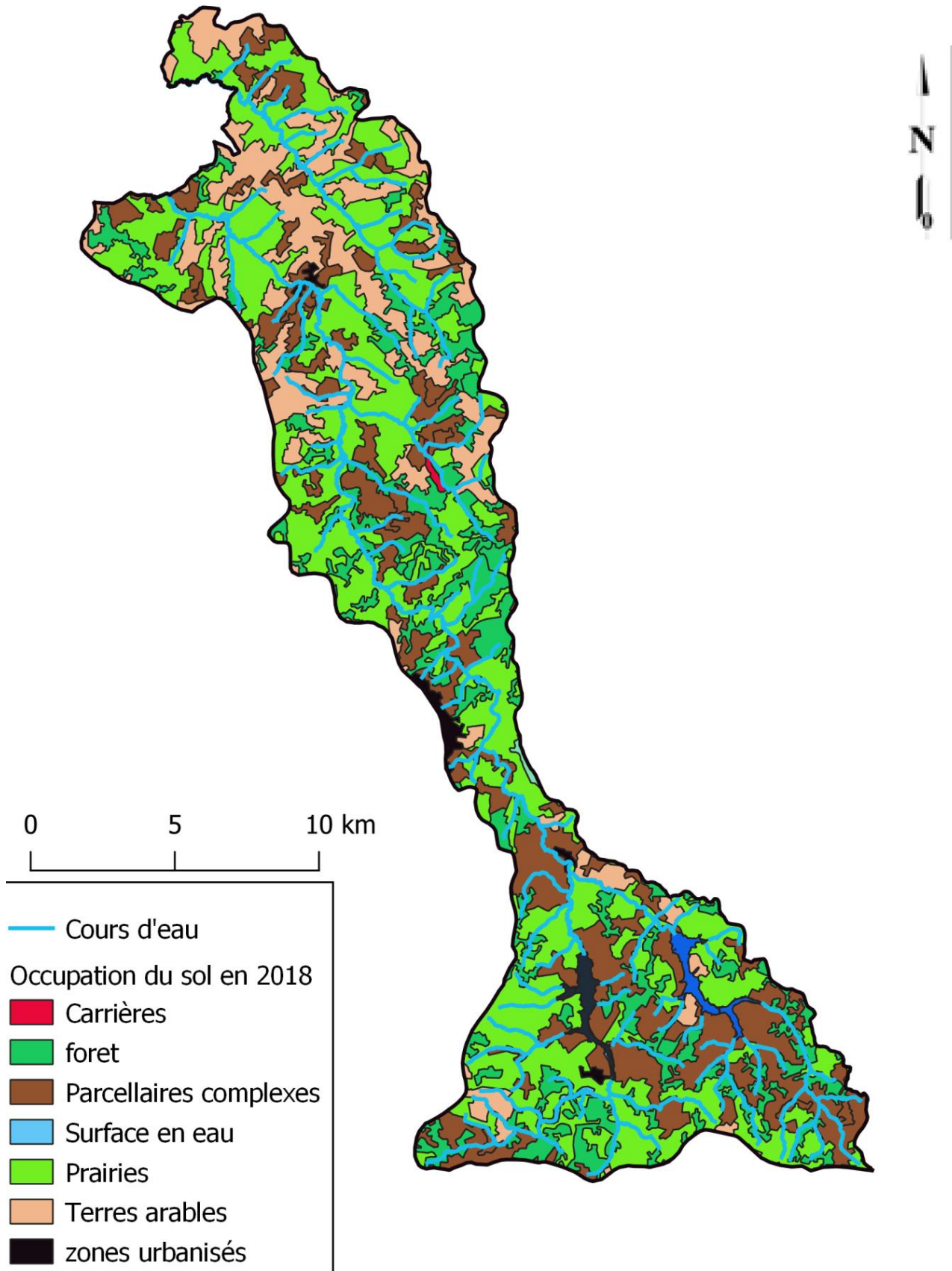


Figure 5 : Occupation des sols sur le bassin de la Charente Amont en 2018

Figure 6: Zones naturelles sur le bassin de la Charente Amont

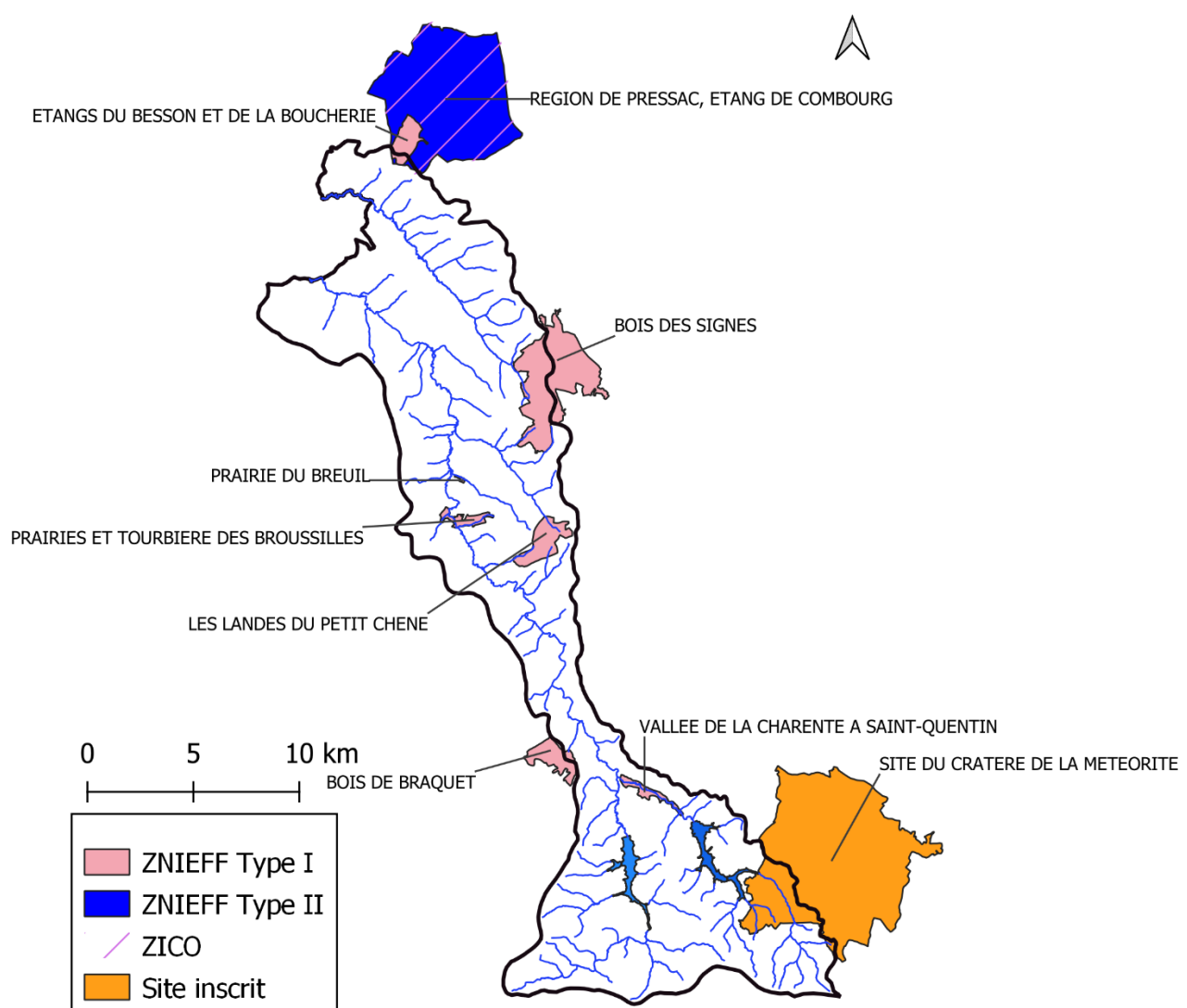


Figure 7 : Localisation des sites historiques

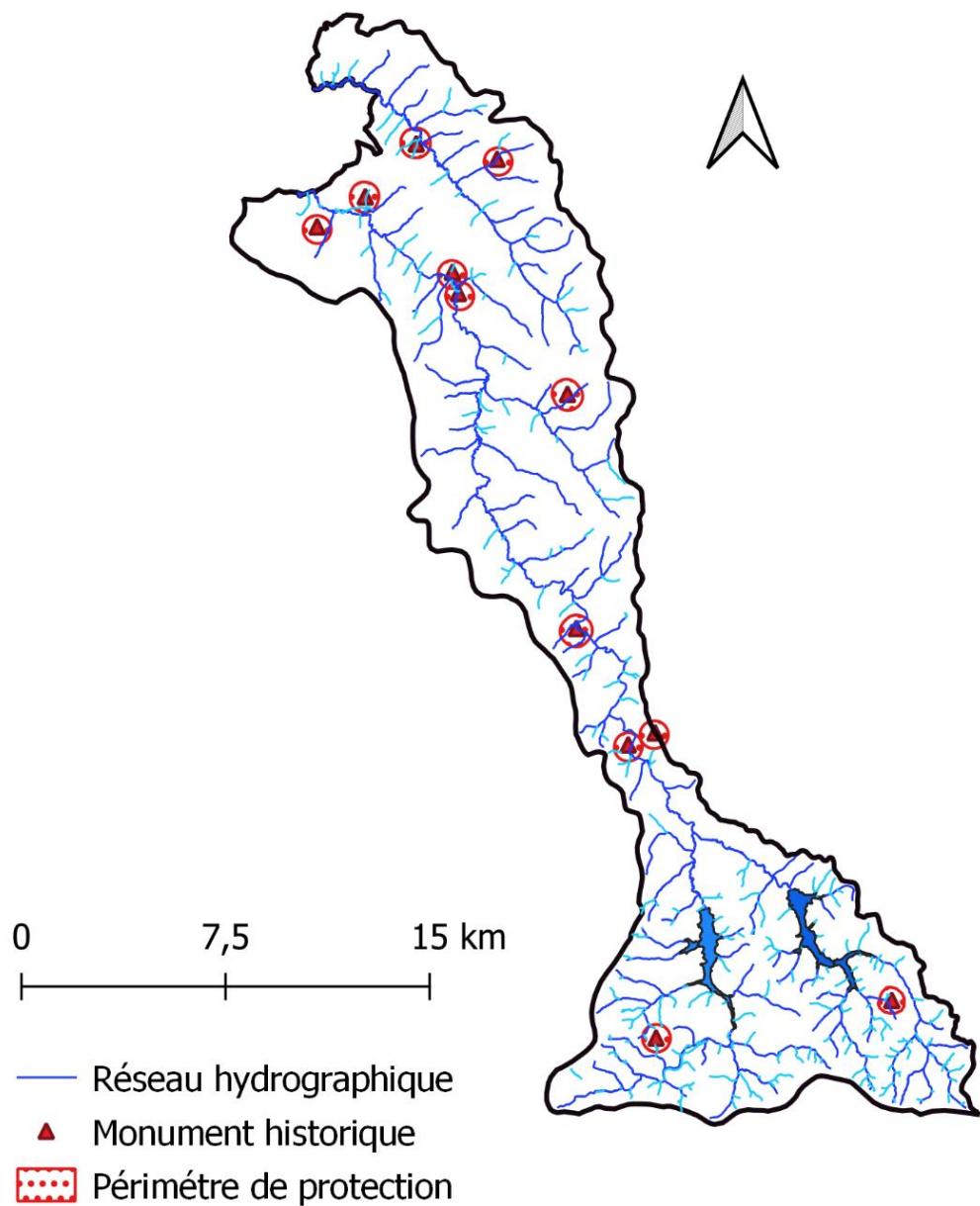


Figure 8 : Réseau hydrographique et sous bassin versant

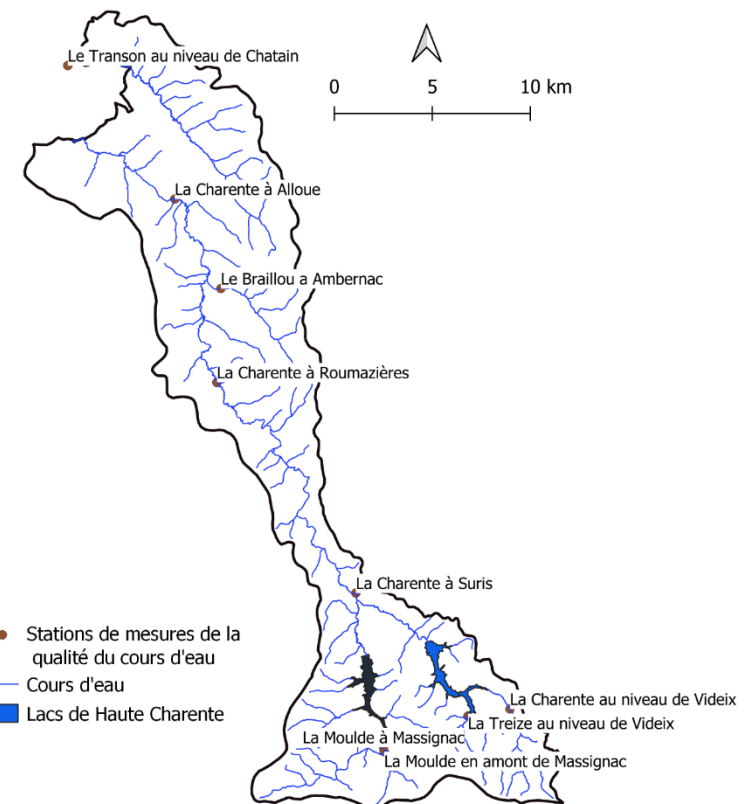
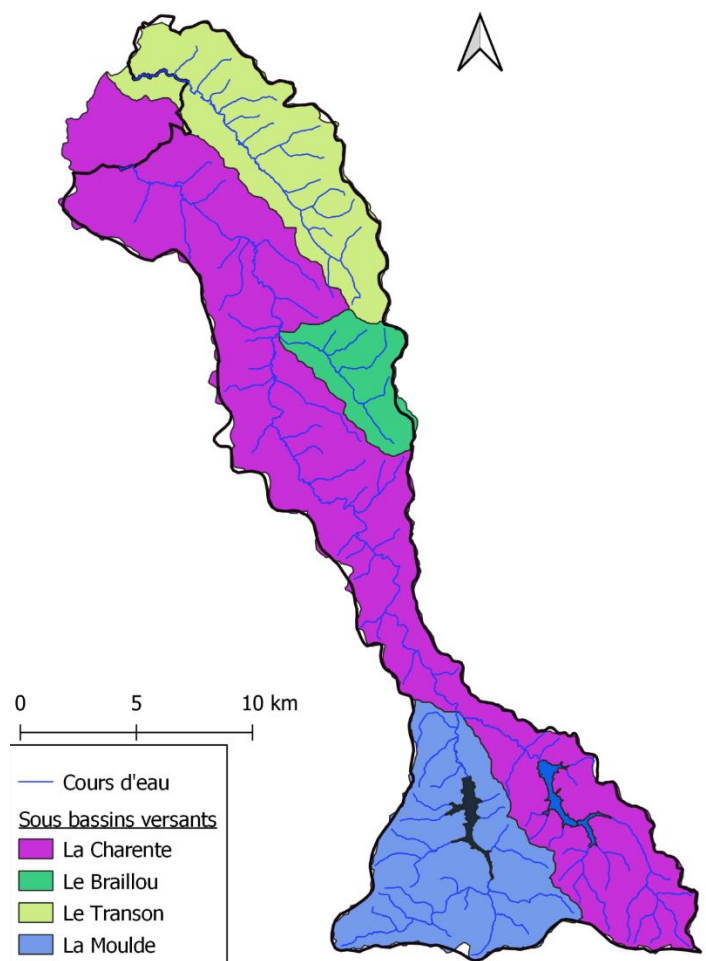


Figure 9: Localisation des stations de suivis de la qualité du cours d'eau

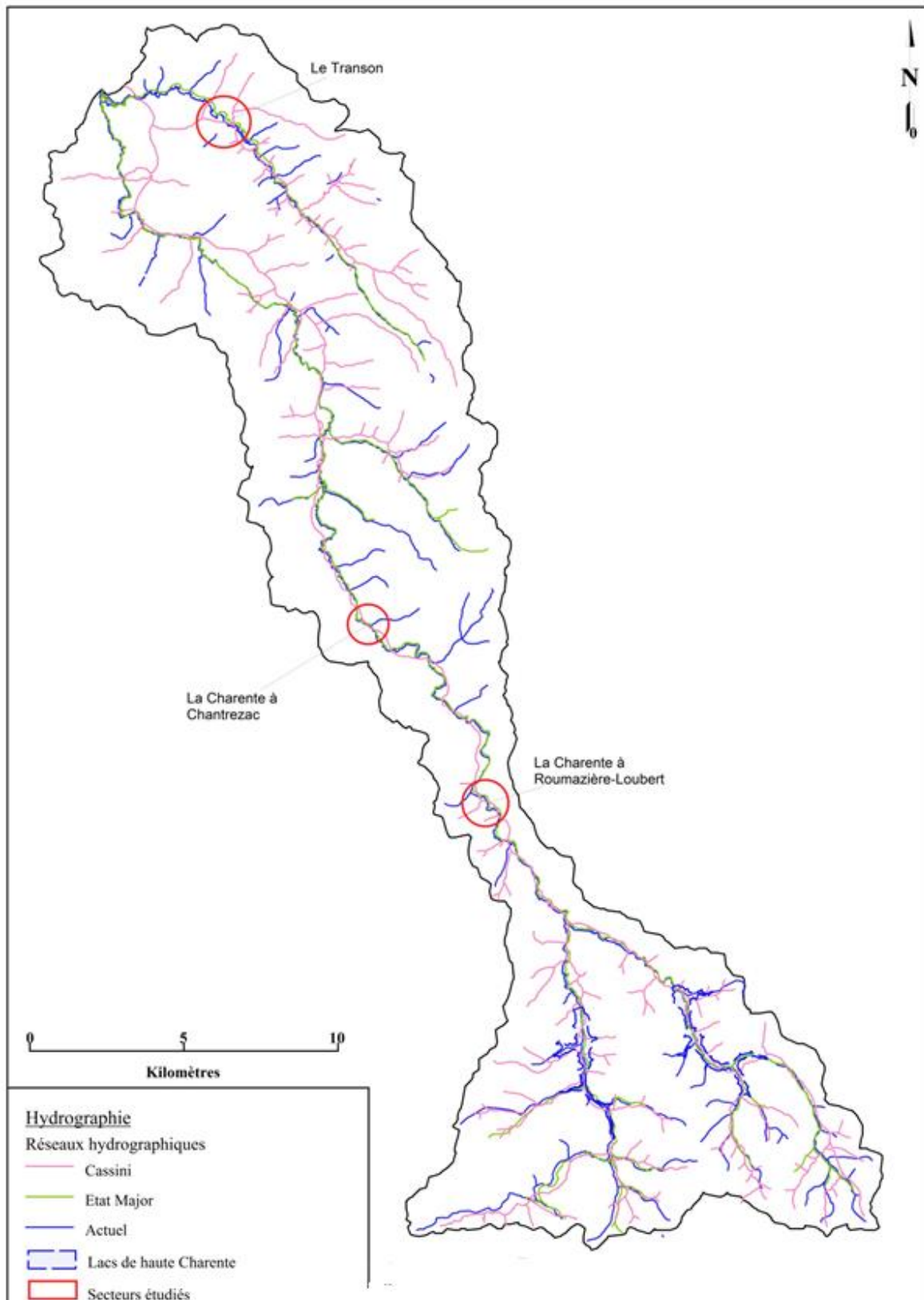


Figure 10: Analyse diachronique du lit de la Charente Amont

**Figure 11: Morphologie du Transon**

Etat Major



Actuel



Figure 12: Morphologie de la Charente à Roumazières-Loubert

Etat Major



1950



Actuel

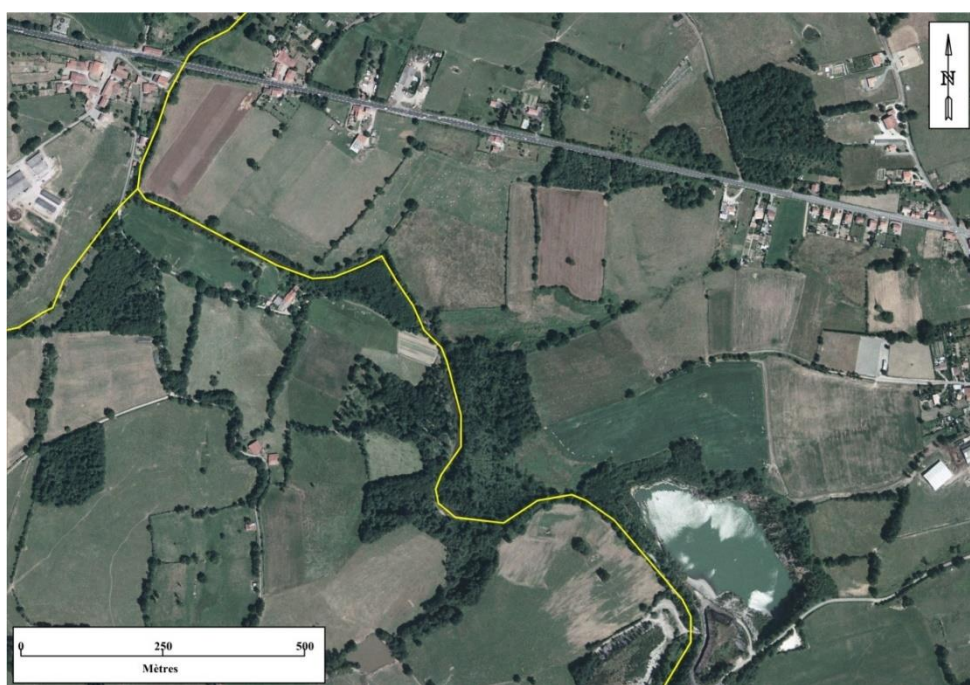


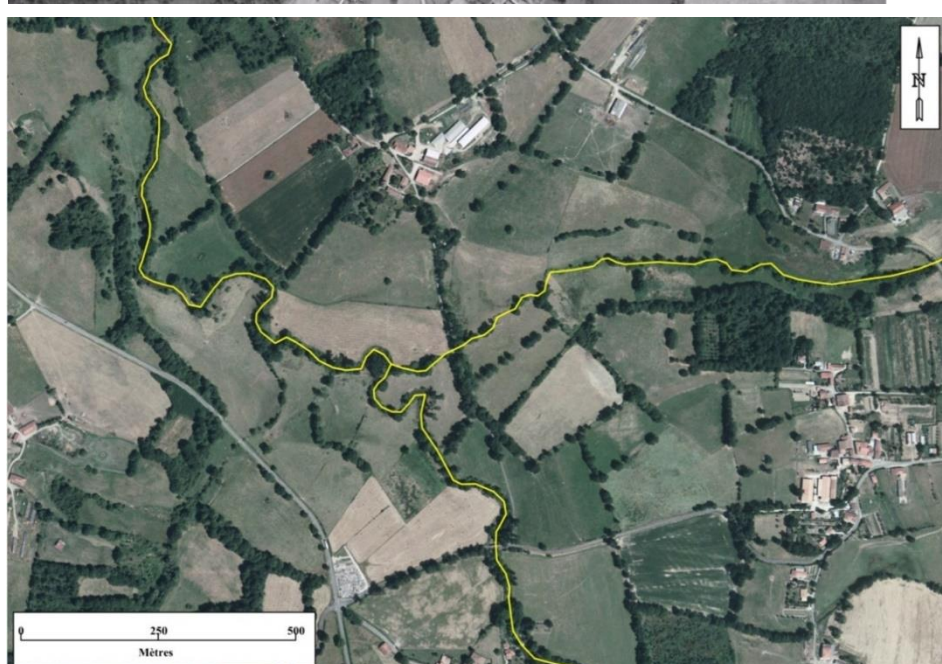
Figure 13 : Morphologie de la Charente Amont à Chantrezac



Etat Major



1950



Actuel

Figure 14 : Localisation des stations de mesures de débit

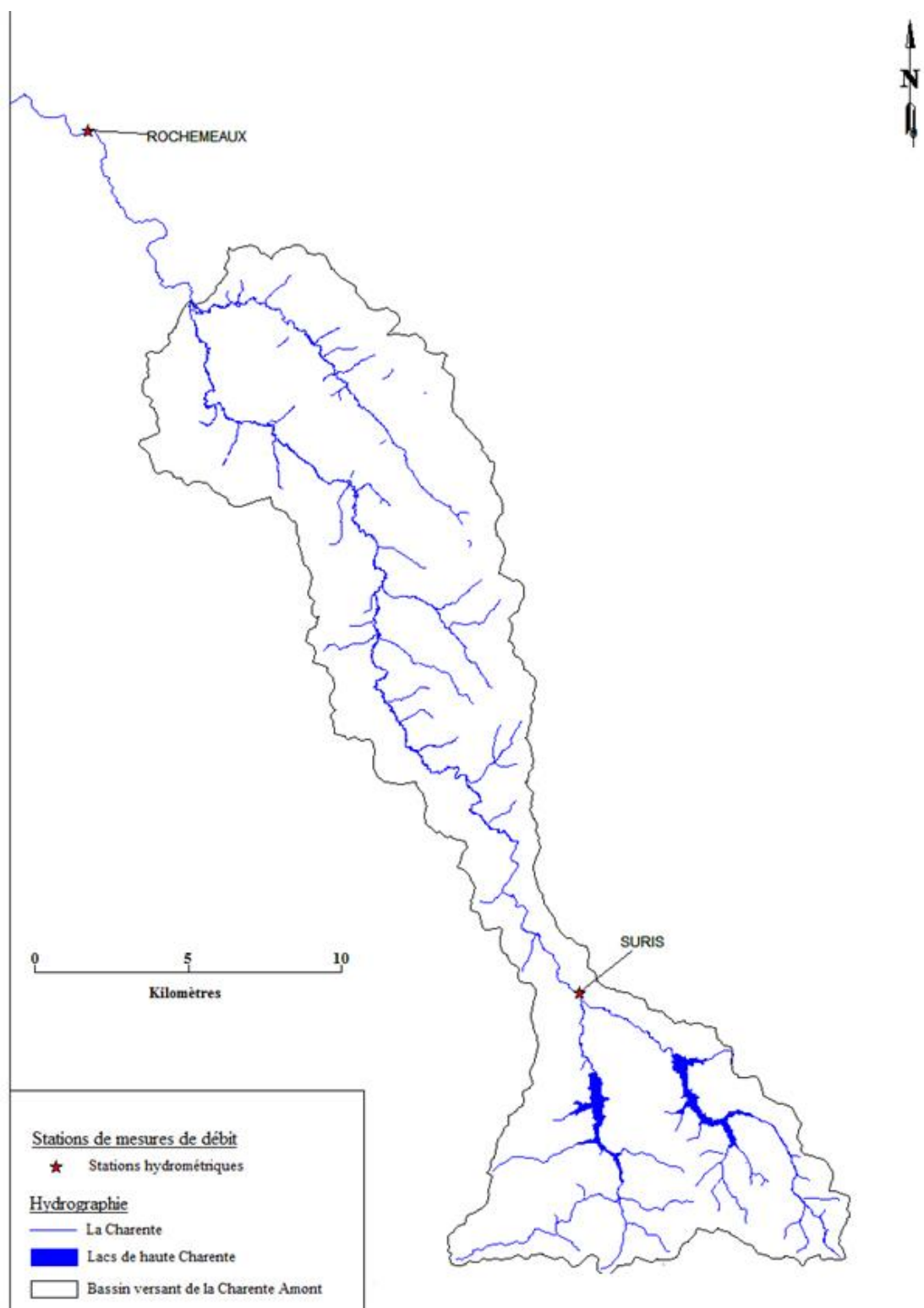


Figure 15 : Le lit majeur de la Charente Amont sur le tronçon amont

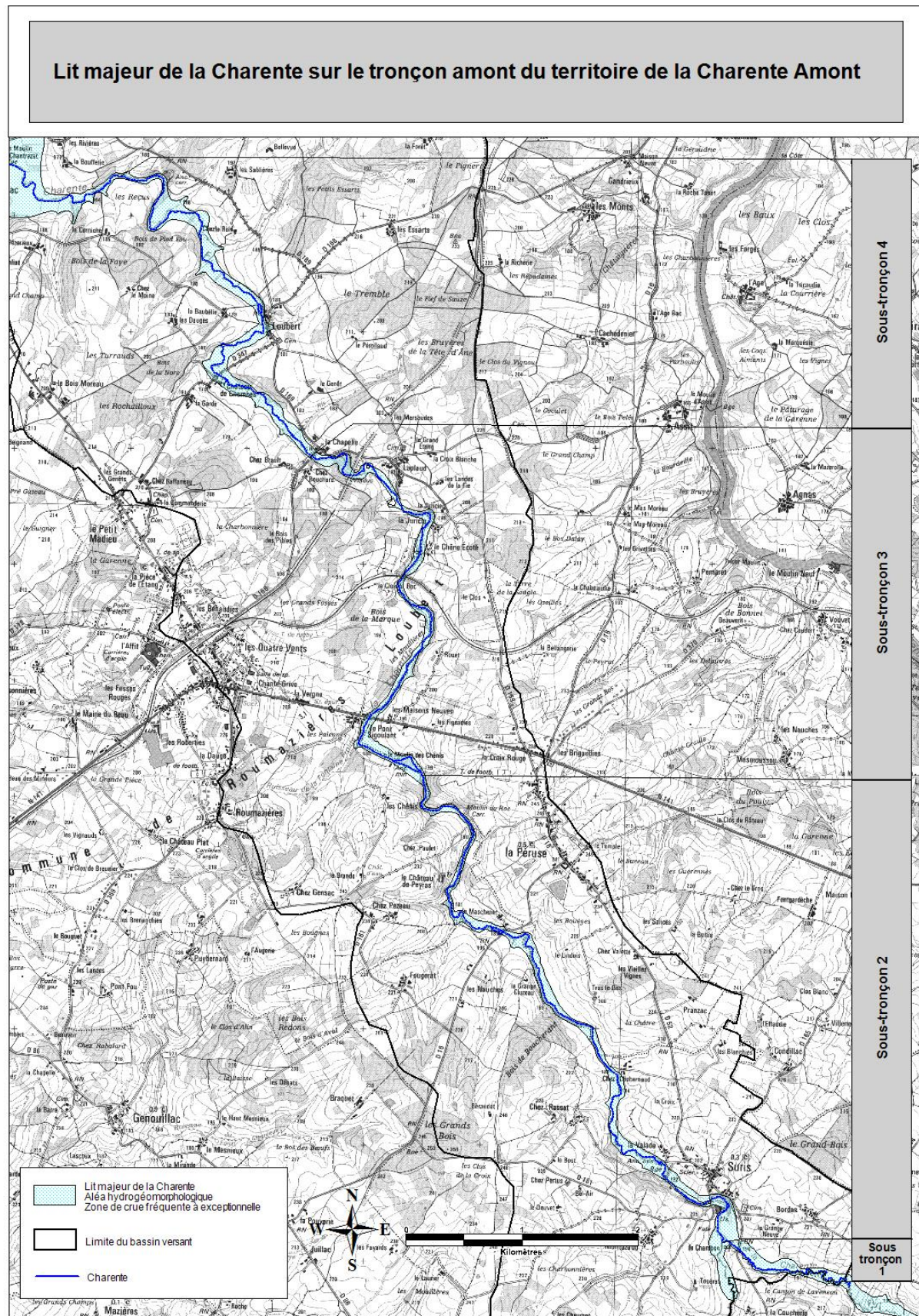


Figure 16 : Le lit majeur de la Charente Amont sur le tronçon médian

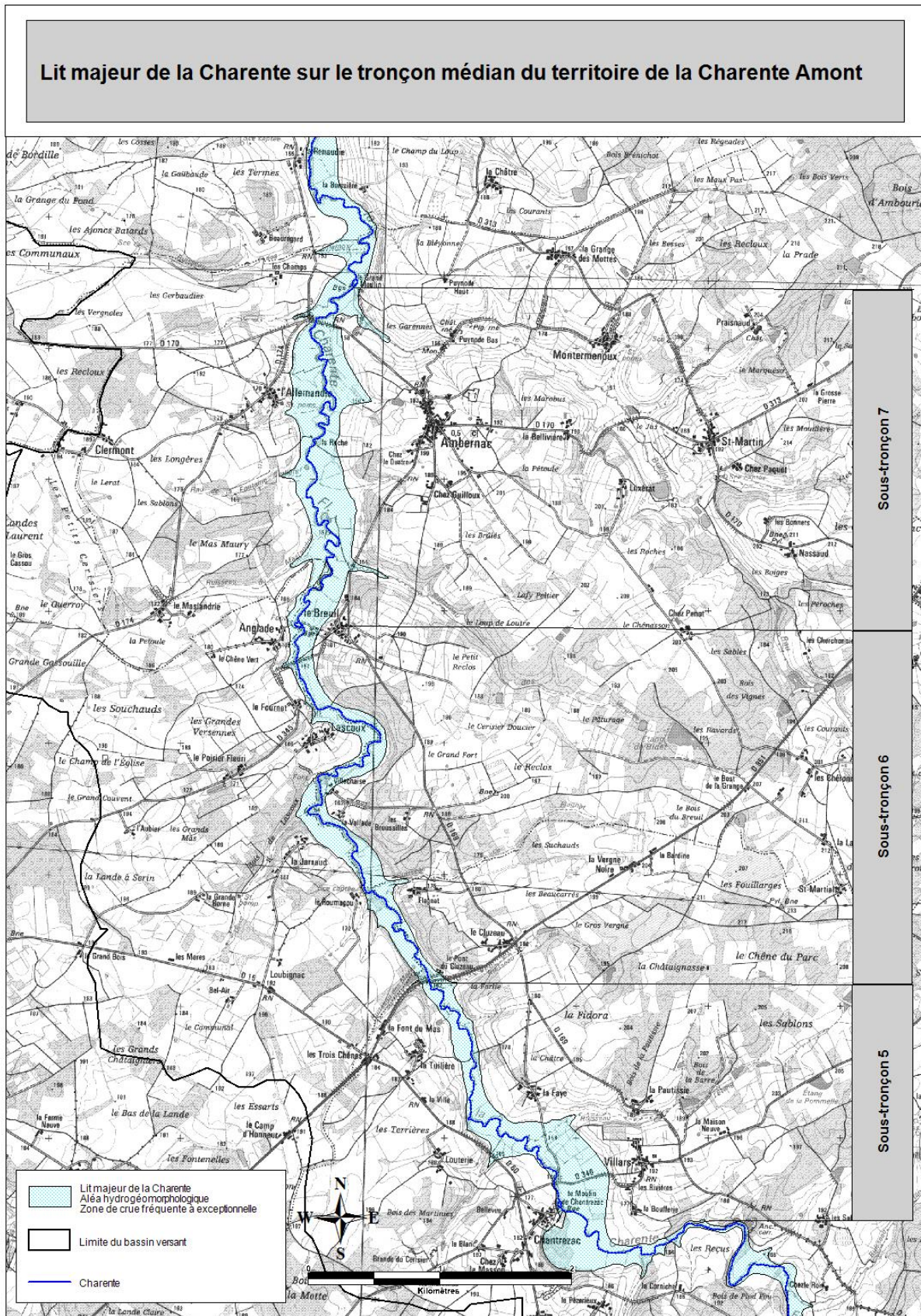
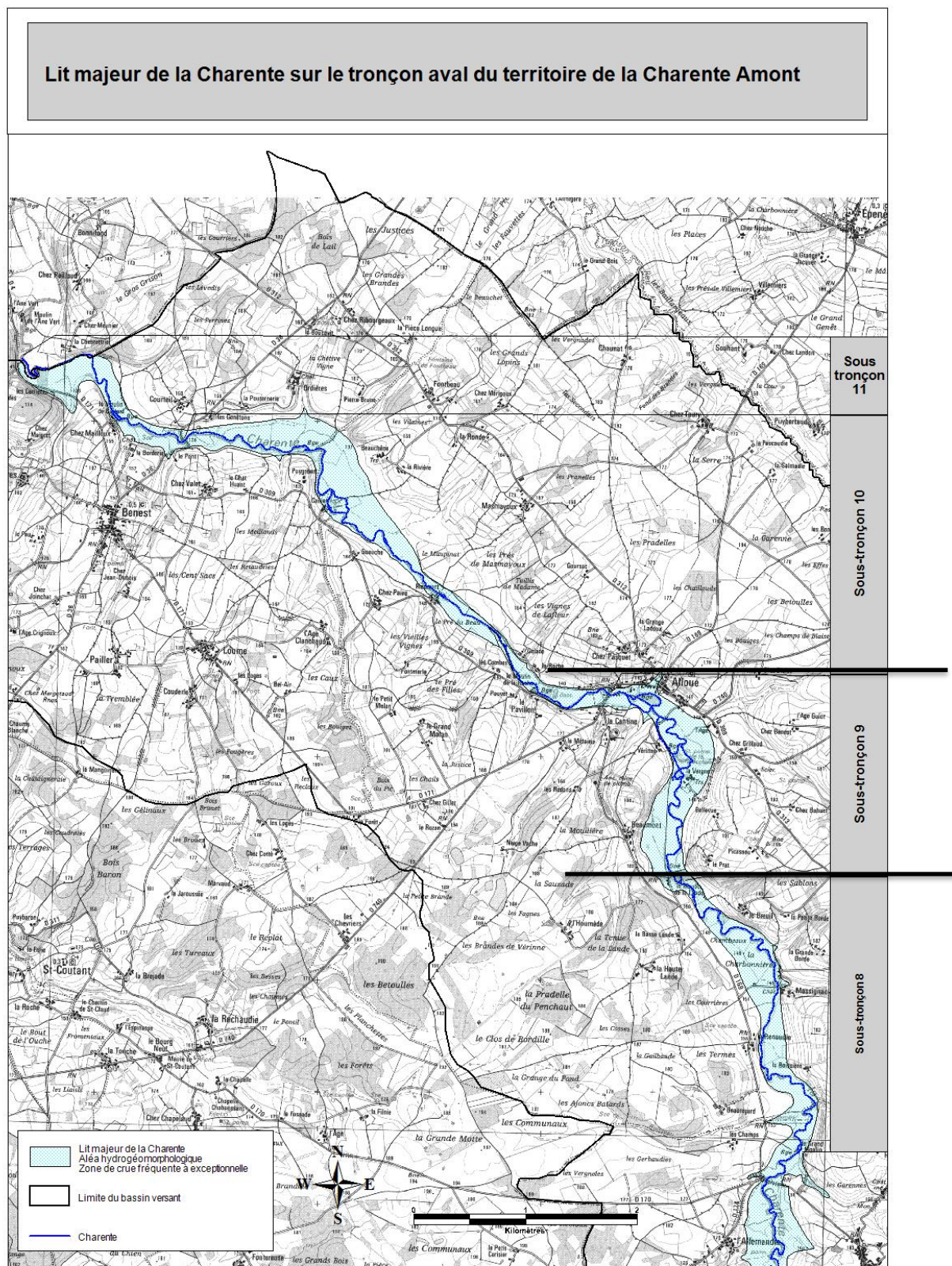


Figure 17 : Le lit majeur de la Charente Amont sur le tronçon aval



### Type de faciès sur la Charente amont

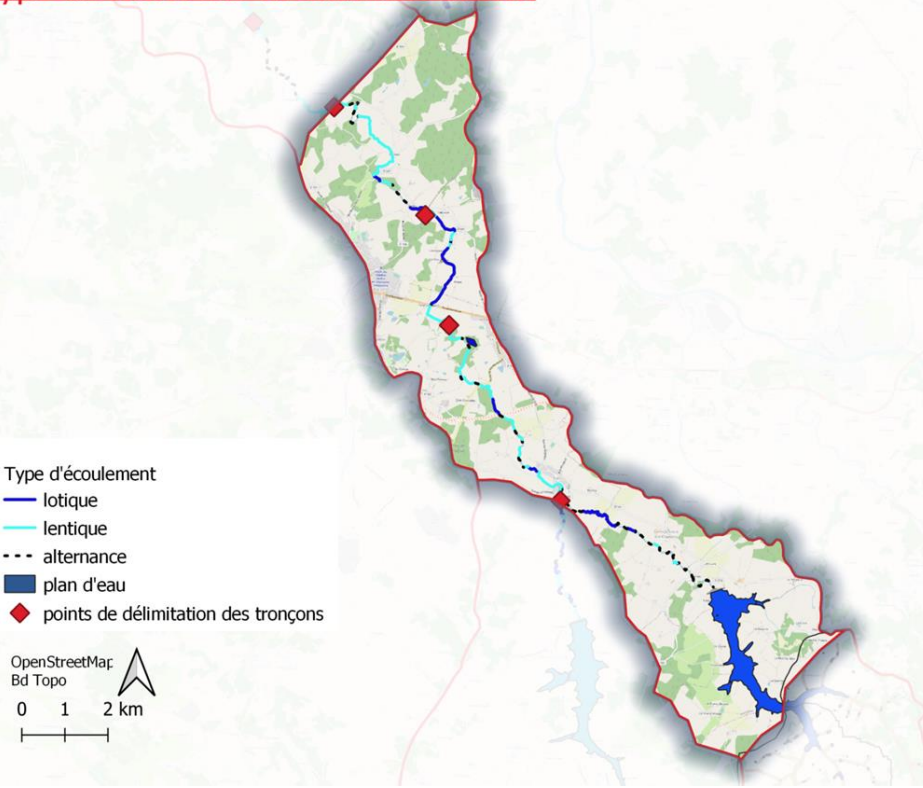


Figure 18: Type de faciès sur la Charente amont

### Colmatage des cours d'eau sur la Charente amont

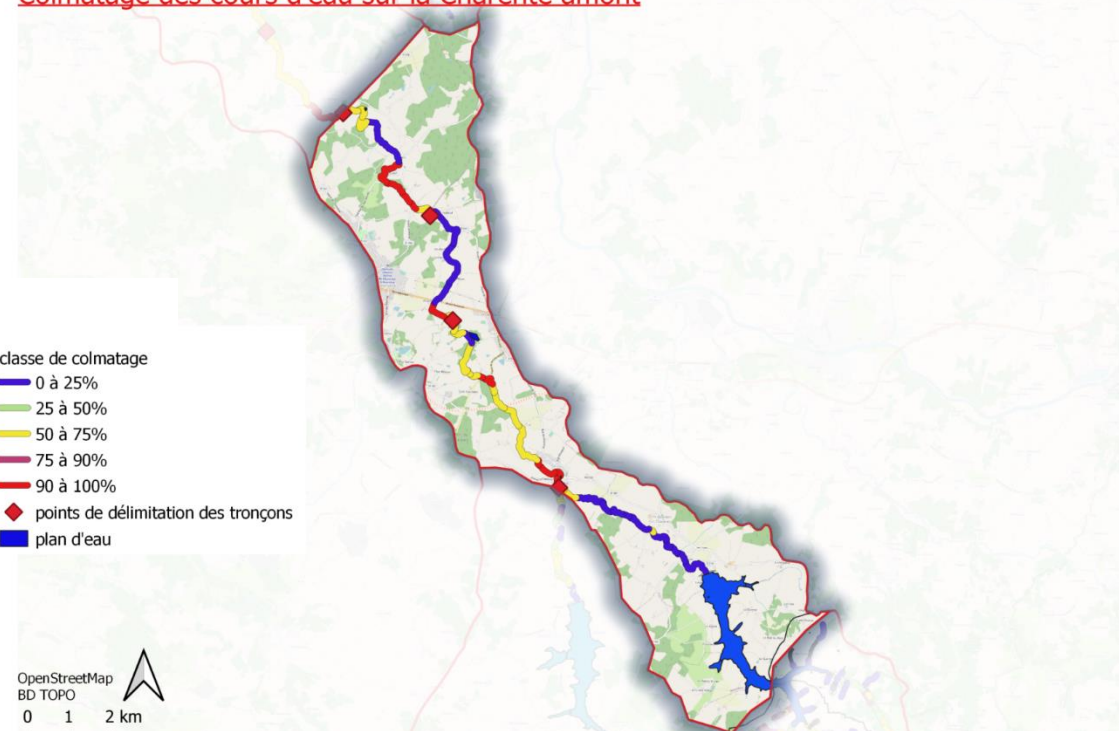


Figure 19: Colmatage sur la Charente amont

## Nature de la granulométrie sur la Charente amont

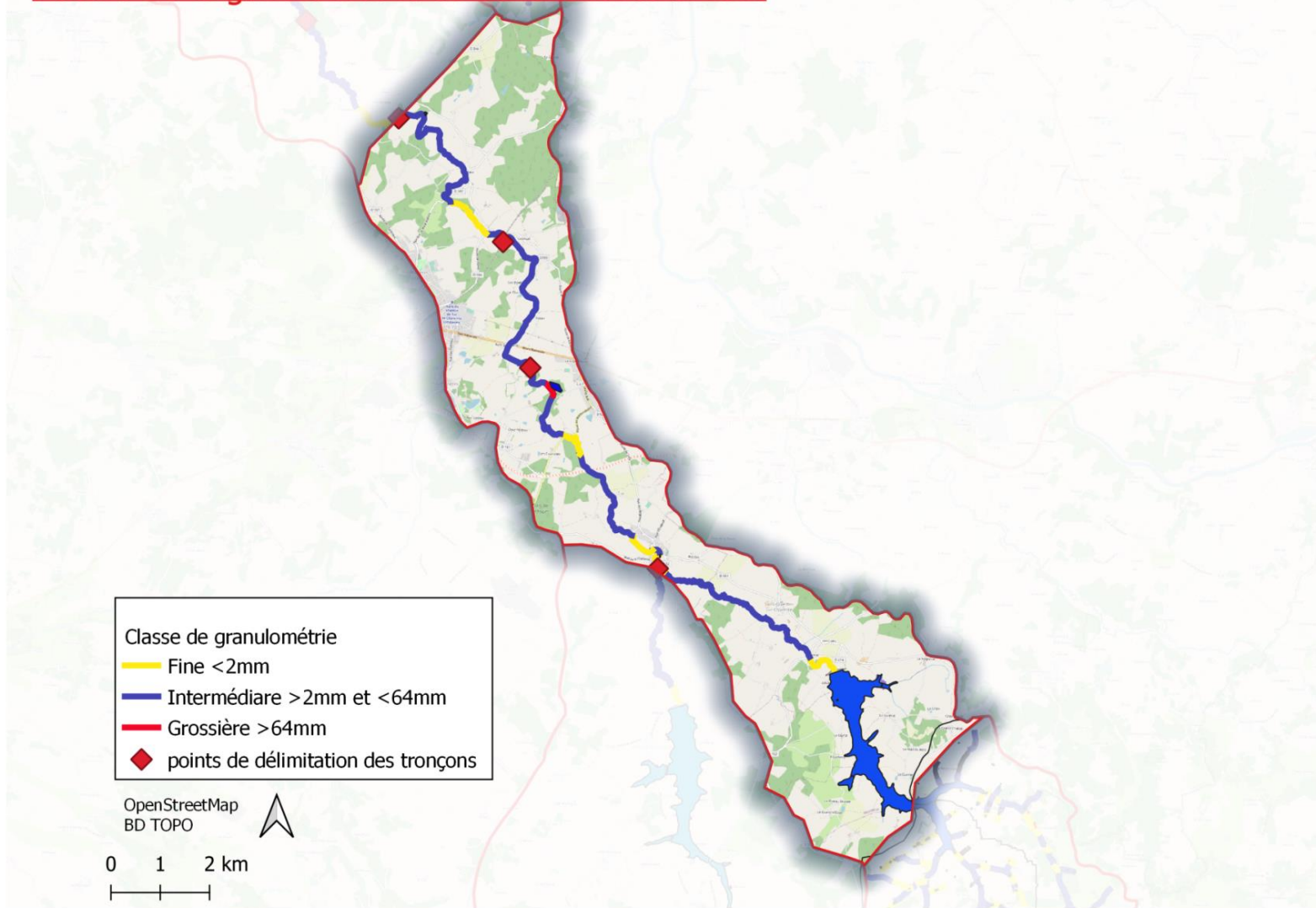
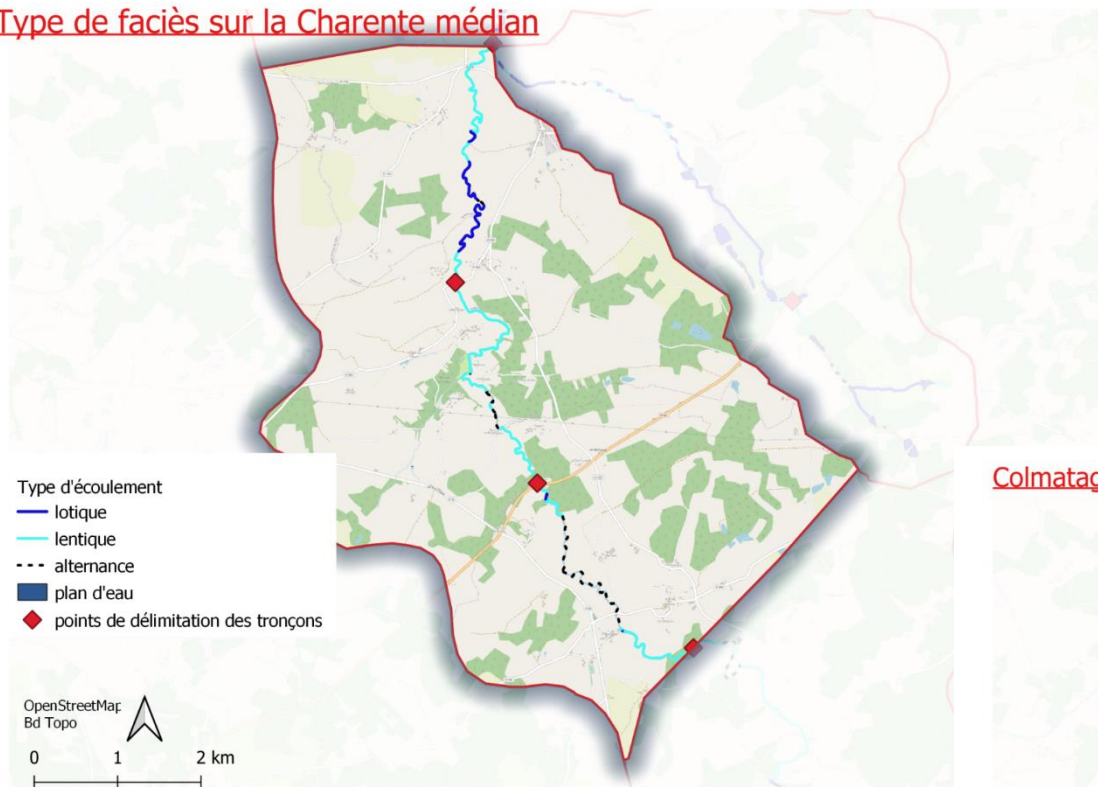


Figure 20: Nature de la granulométrie sur la Charente amont

Figure 21: Type de faciès sur la Charente médian

Type de faciès sur la Charente médian



Colmatage des cours d'eau sur la Charente median

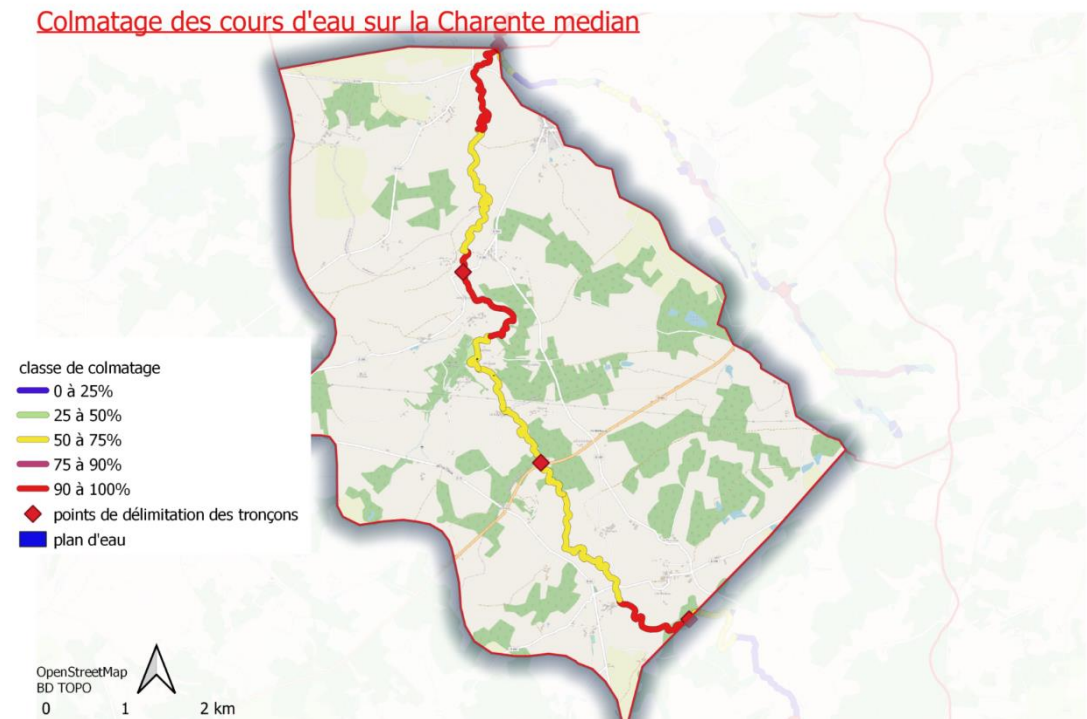


Figure 22: Colmatage sur la Charente médian

## Nature de la granulométrie sur la Charente médian

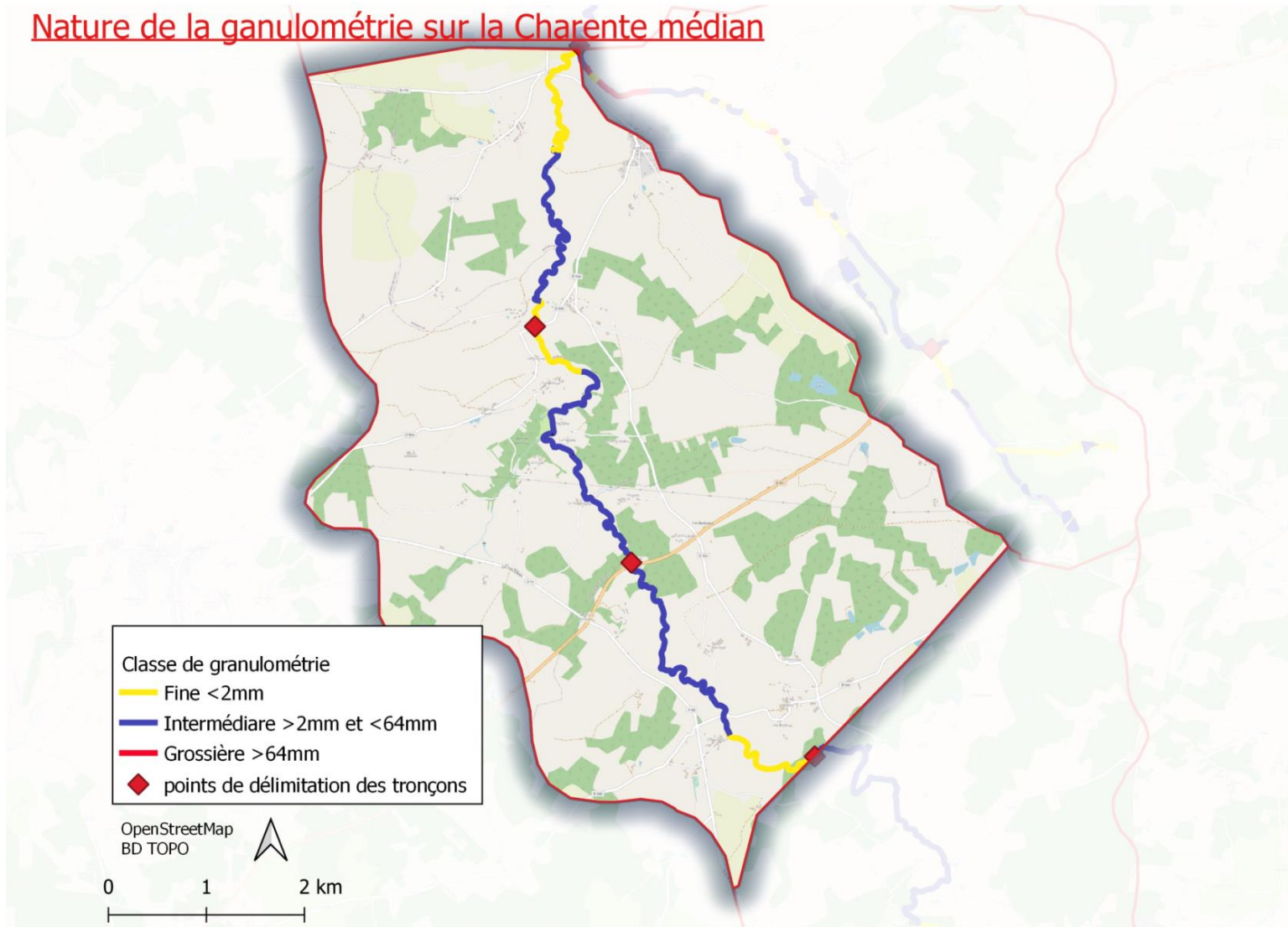
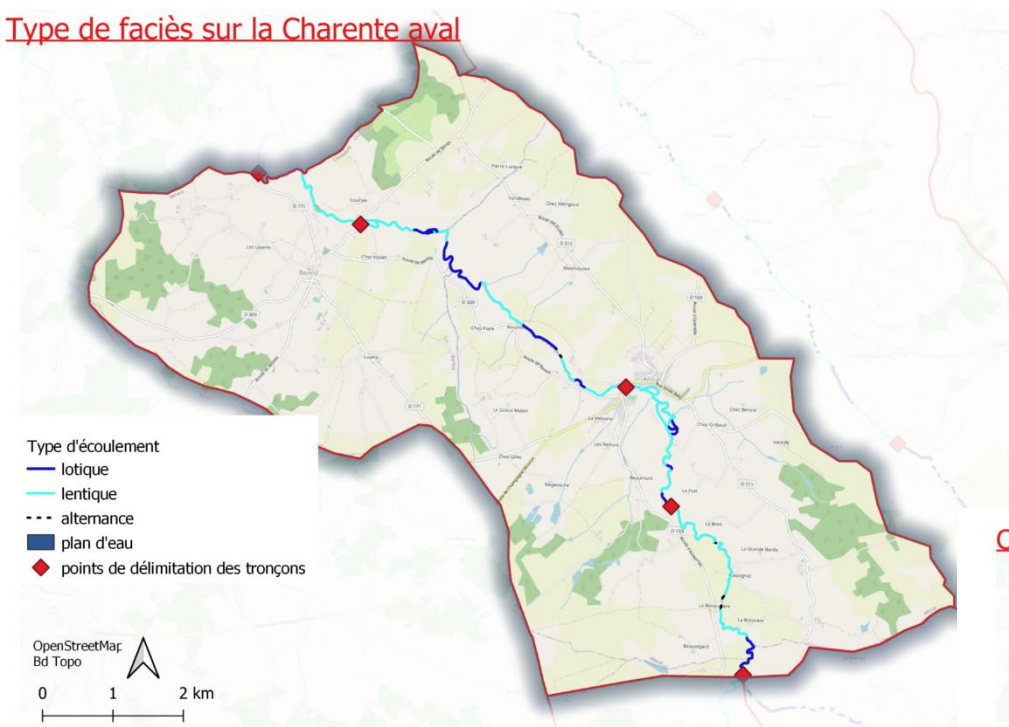


Figure 23: Nature de la granulométrie sur la Charente médian

Figure 24: Type de faciès sur la Charente aval

Type de faciès sur la Charente aval



Colmatage des cours d'eau sur la Charente aval

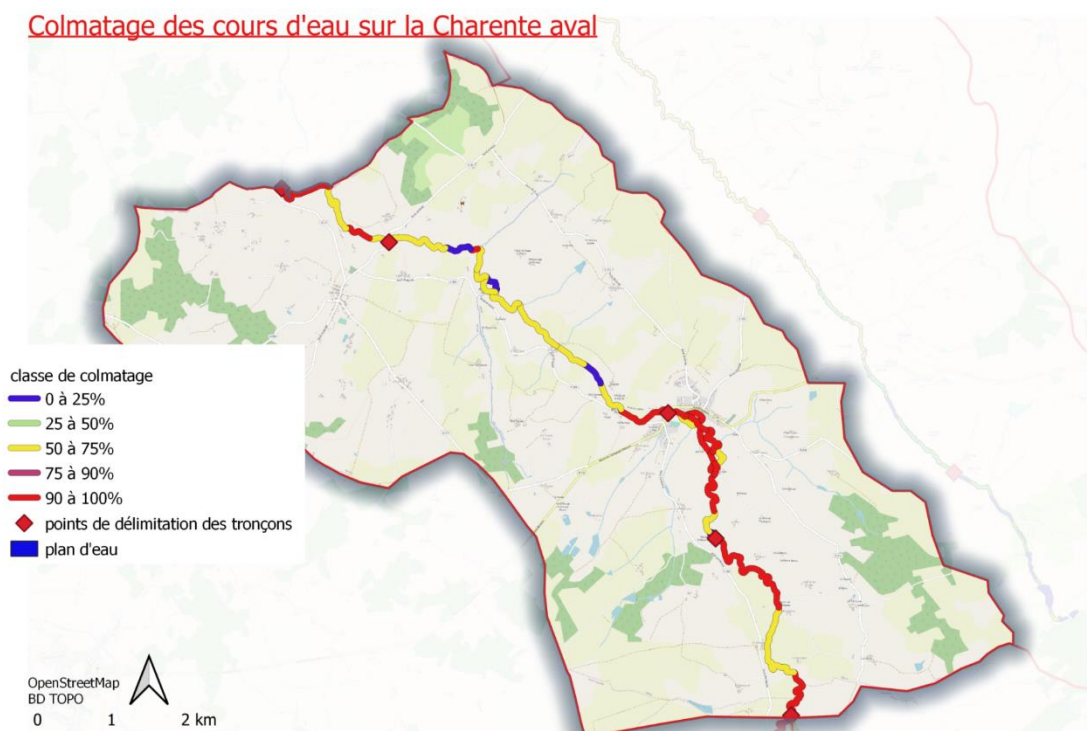


Figure 25: Colmatage des cours d'eau sur la Charente aval

## Nature de la granulométrie sur la Charente aval

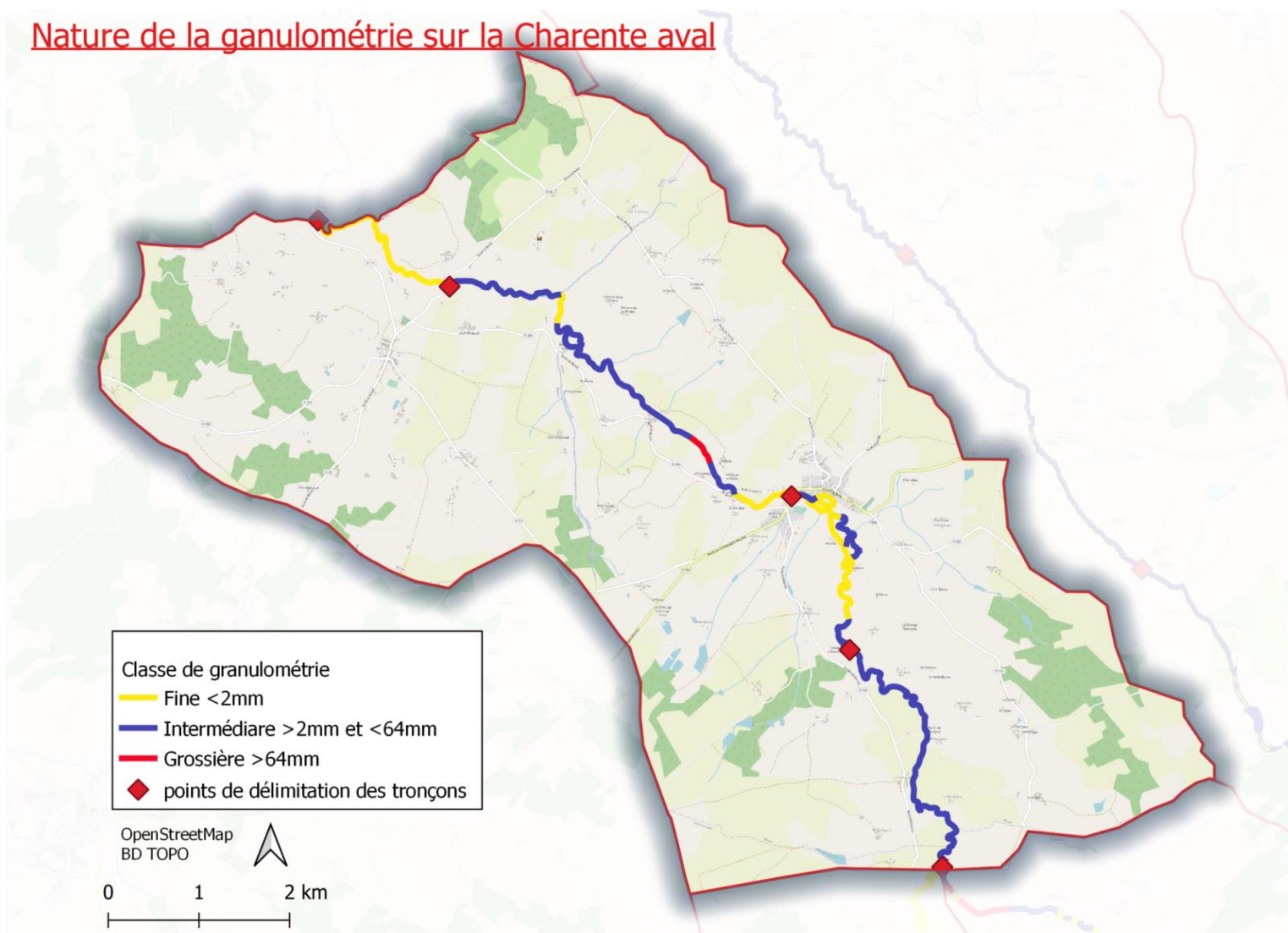
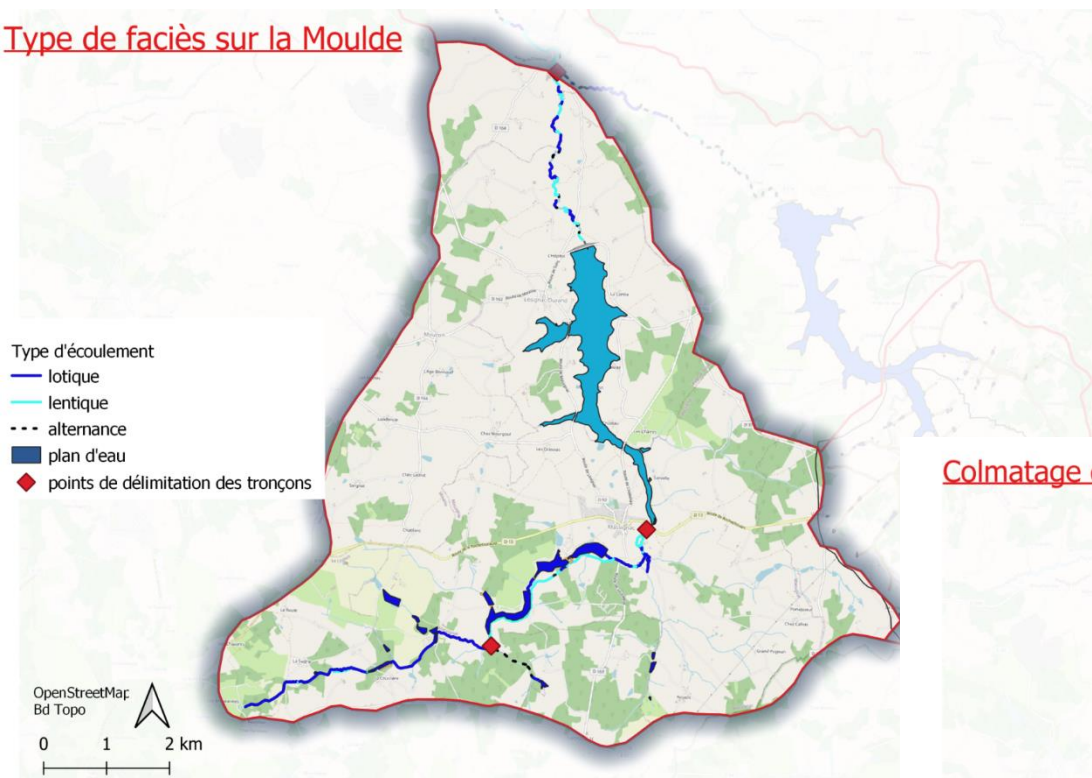


Figure 26: Nature de la granulométrie sur la Charente aval

Figure 27: Type de faciès sur la Moulde

Type de faciès sur la Moulde



Colmatage des cours d'eau sur la Moulde

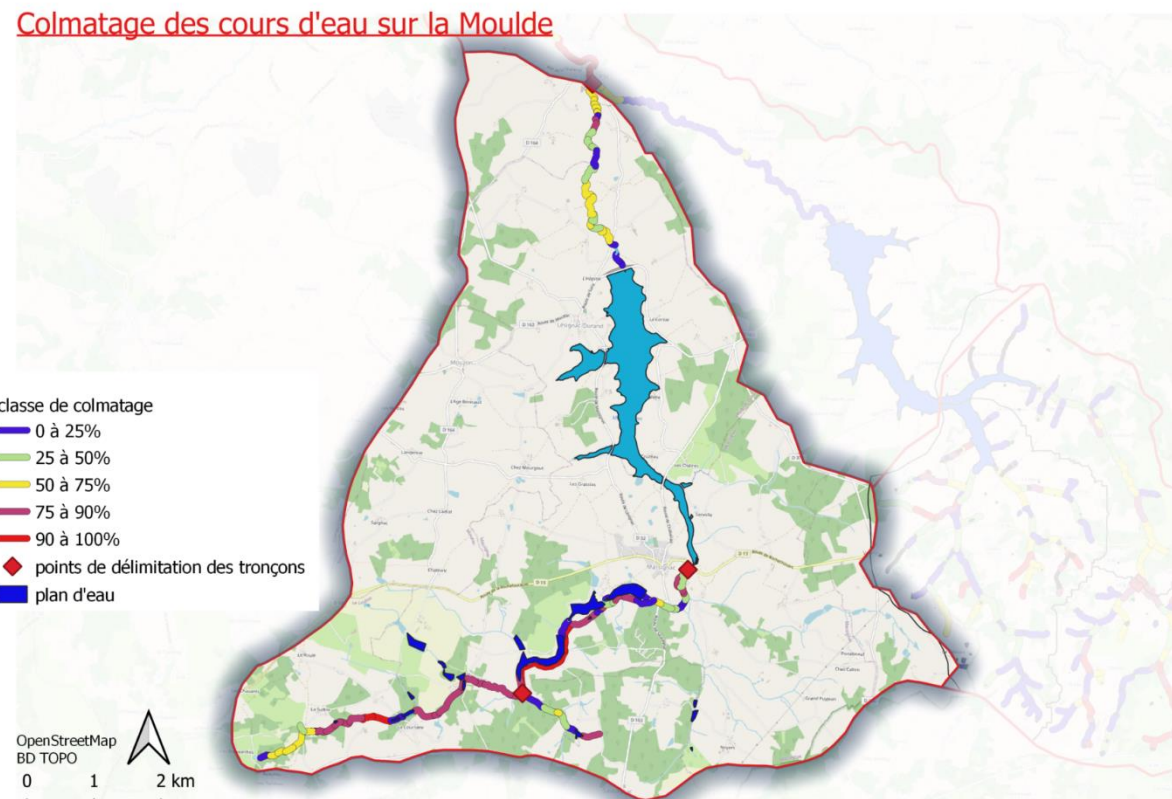


Figure 28: Colmatage des cours d'eau sur la Moulde

## Nature de la granulométrie sur la Moulde

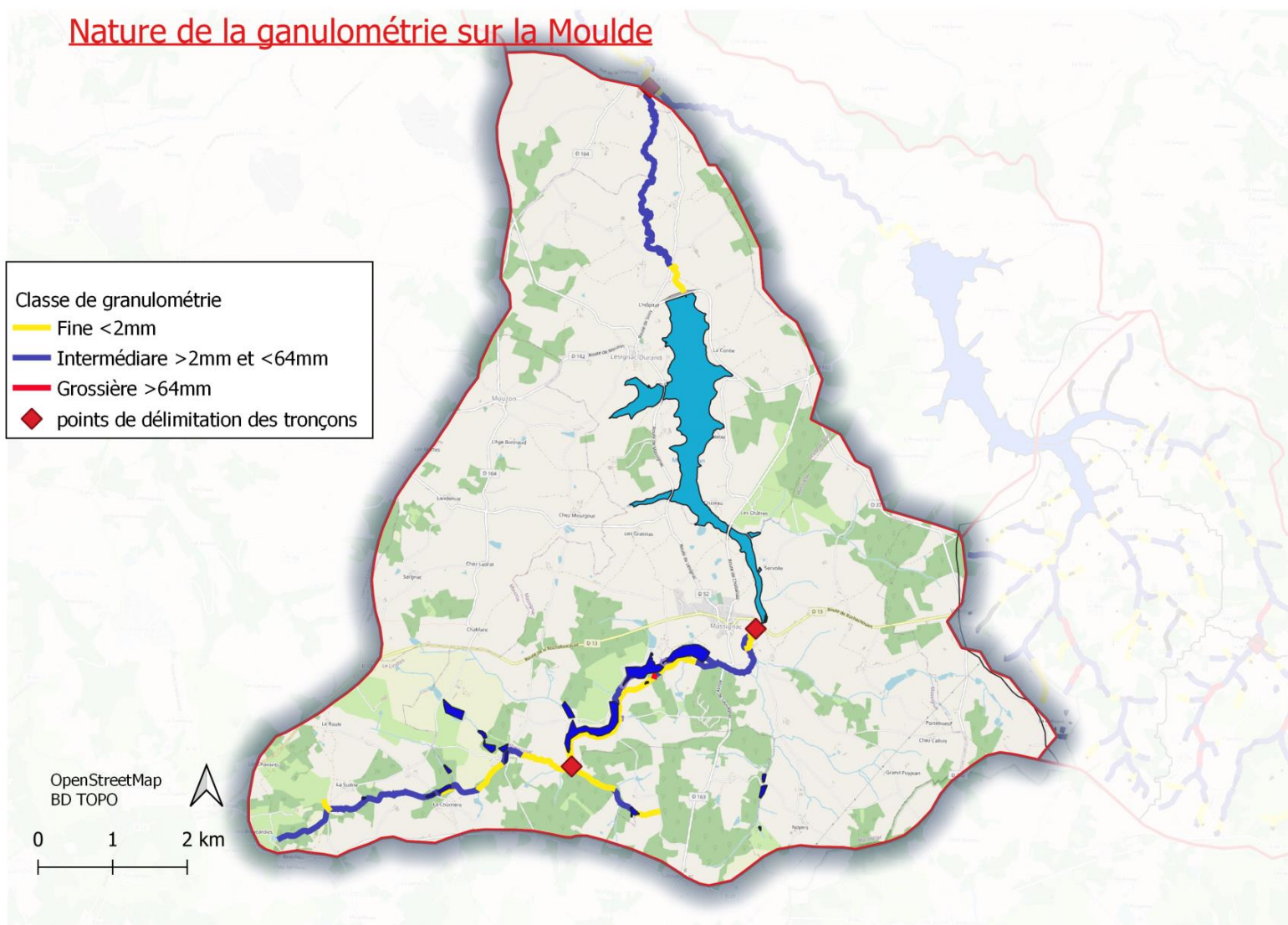


Figure 29 : Nature de la granulométrie sur la Moulde

Figure 30: Type de faciès sur la Guerlie

Type de faciès sur la Guerlie



Colmatage des cours d'eau sur la Guerlie

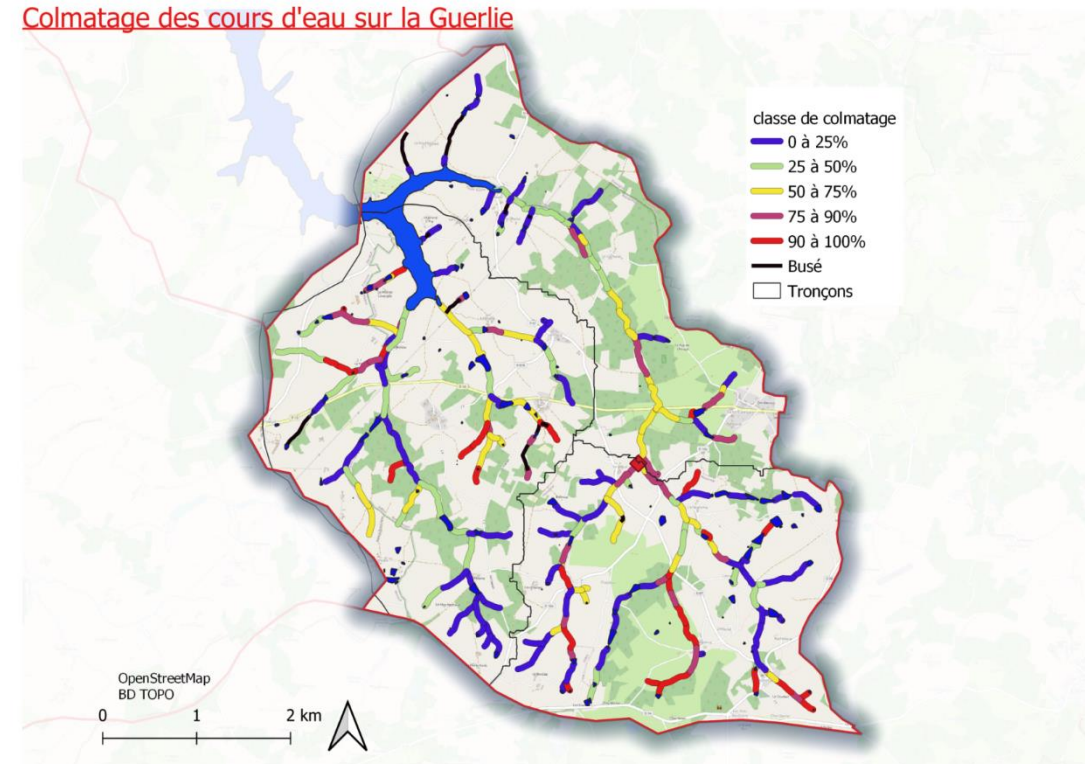


Figure 31: Colmatage des cours d'eau sur la Guerlie

## Nature de la granulométrie sur la Guerlie

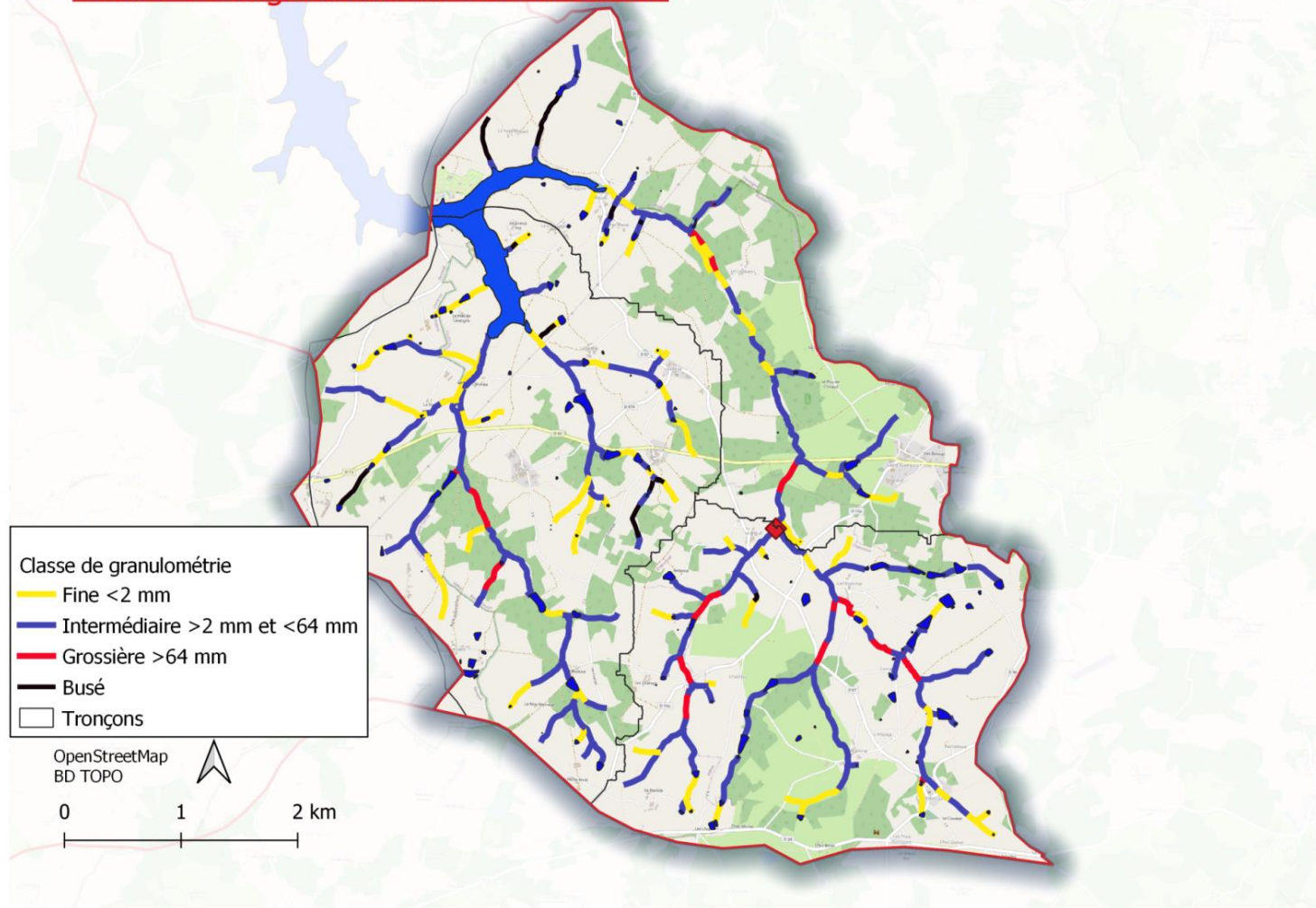


Figure 32: Nature de la granulométrie sur la Guerlie

Figure 33 : Type de faciès sur le Transon

### Type de faciès sur le Transon



### Colmatage des cours d'eau sur le Transon



Figure 34: Colmatage des cours d'eau sur le Transon

## Nature de la granulométrie sur le Transon



Figure 35: Nature de la granulométrie sur le Transon

Figure 36: Type de faciès sur le Braillou

Type de faciès sur le Braillou



Colmatage des cours d'eau sur le Braillou



Figure 37: Colmatage des cours d'eau sur le Braillou

## Nature de la granulométrie sur le Braillou



Figure 38: Nature de la granulométrie sur le Braillou

Figure 39 : largeur de la ripisylve sur la Charente amont

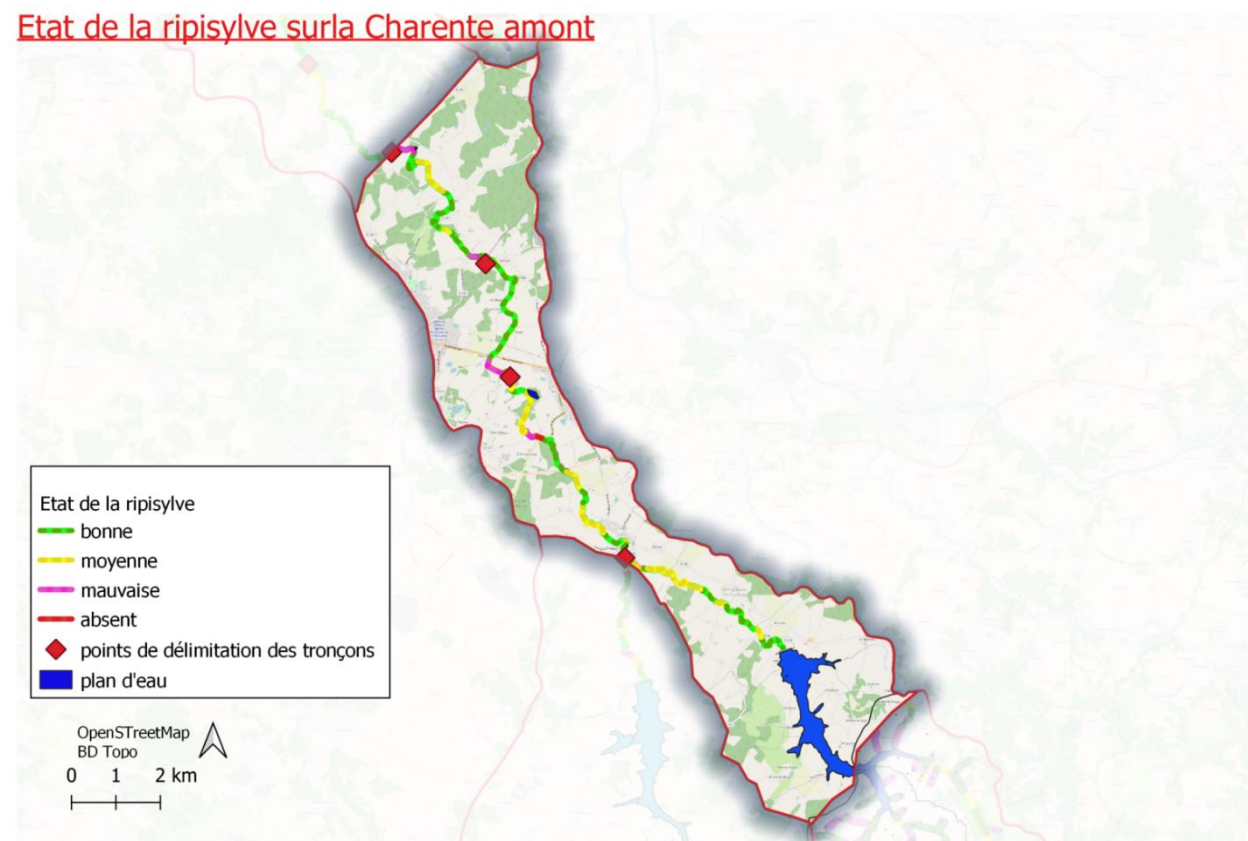
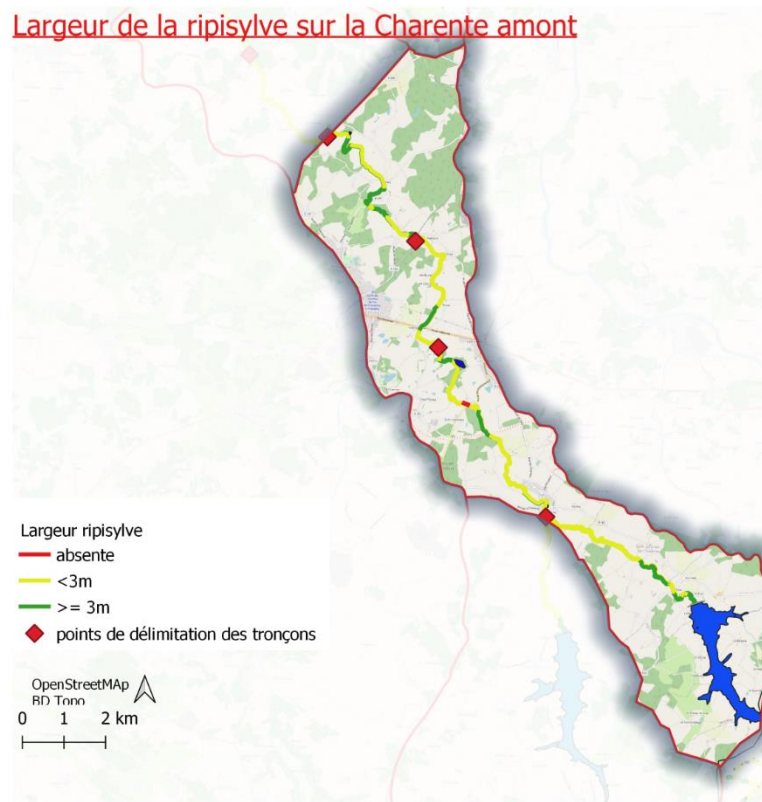


Figure 40: Etat de la ripisylve sur la Charente amont

### Largeur de la ripisylve sur la Charente médian

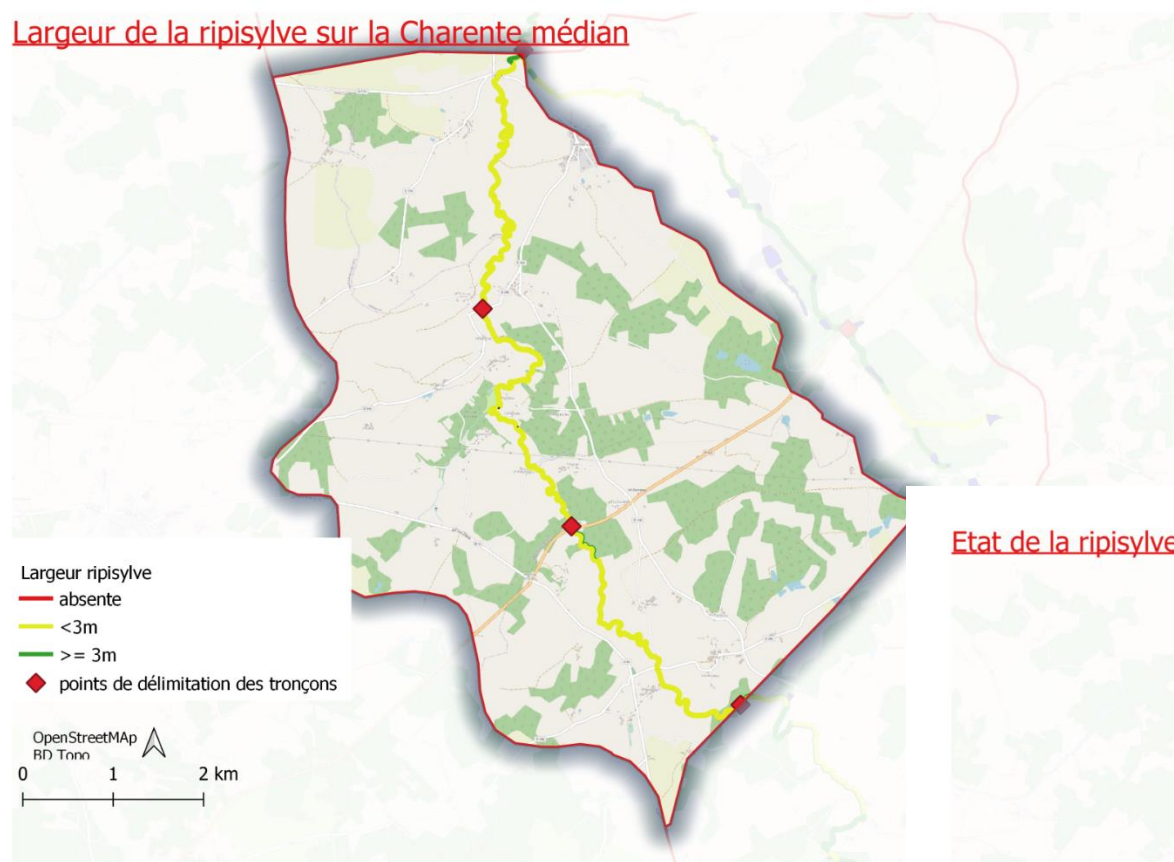


Figure 41 : largeur de la ripisylve sur la Charente médian

### Etat de la ripisylve sur la Charente médian

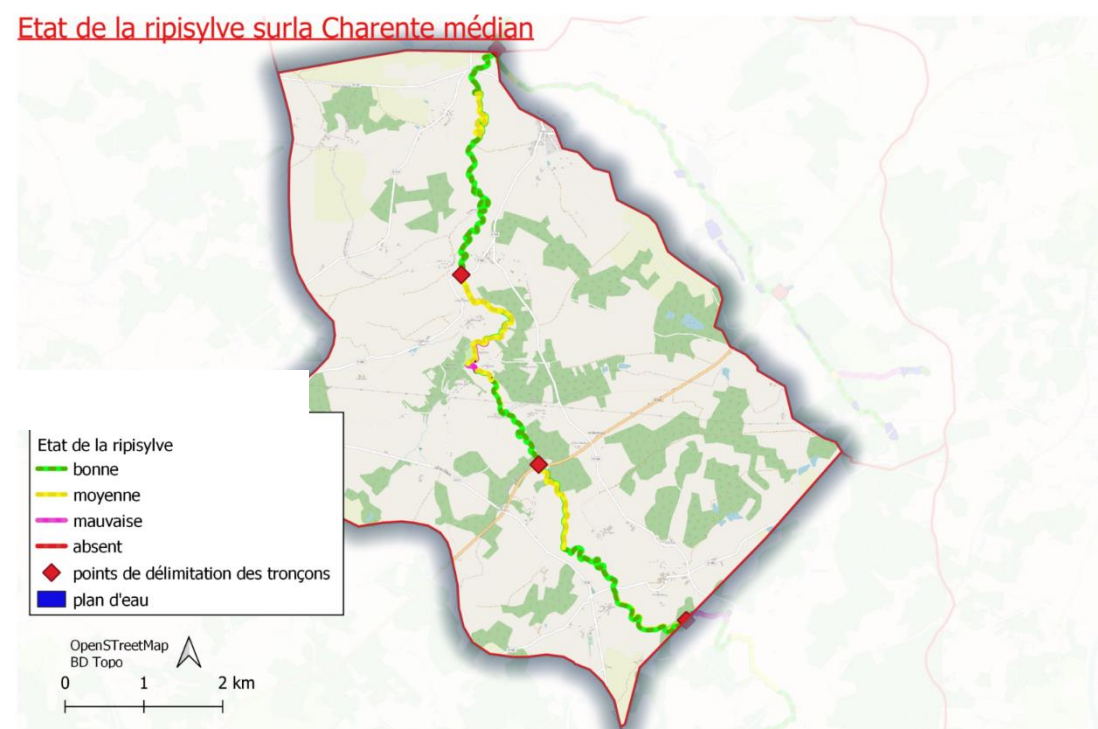


Figure 42: Etat de la ripisylve sur la Charente médian

LARGEUR de la ripisylve sur la Charente aval

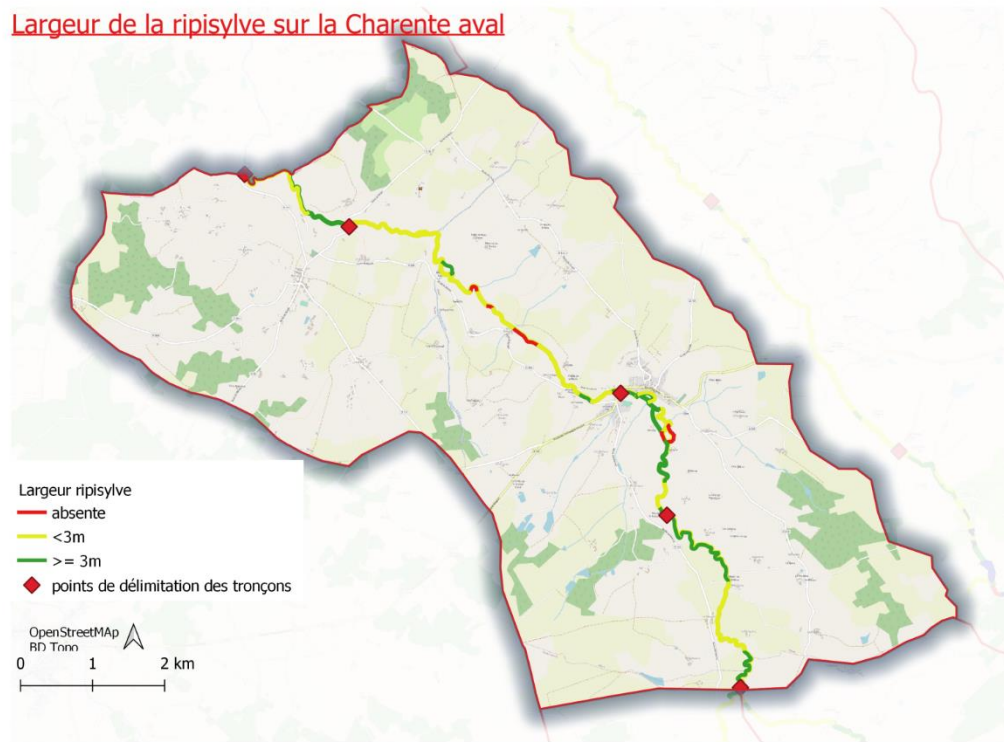


Figure 44: largeur de la ripisylve sur la Charente aval

Etat de la ripisylve sur la Charente aval

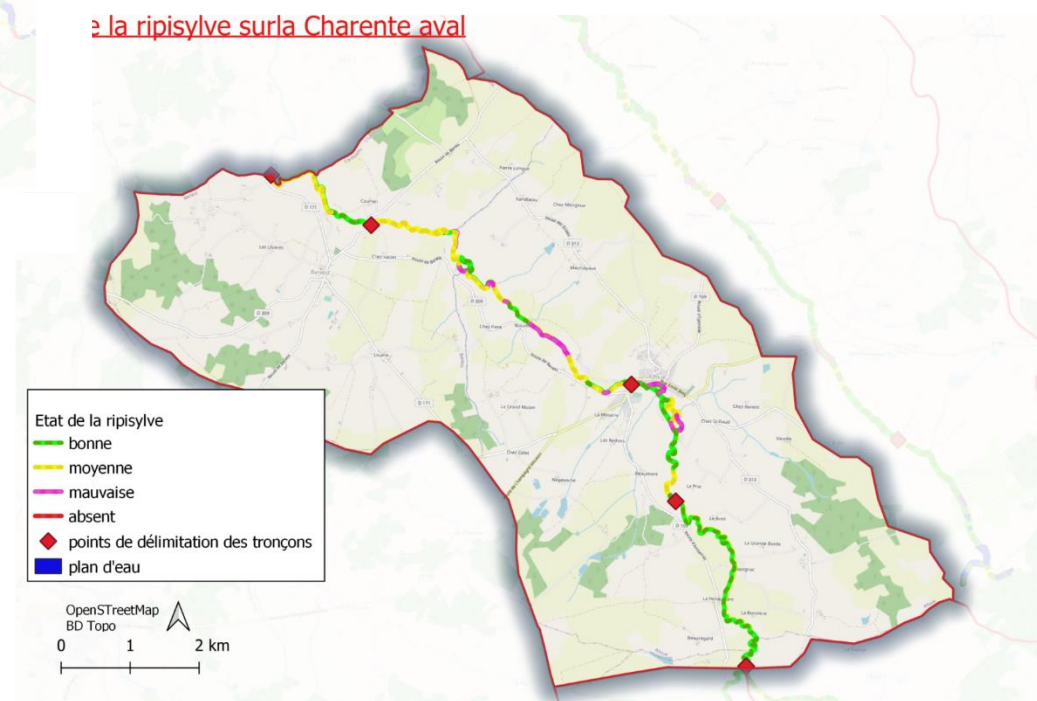


Figure 43: Etat de la ripisylve sur la Charente aval

### LARGEUR DE LA RIPISYLYE SUR LA MOULDE

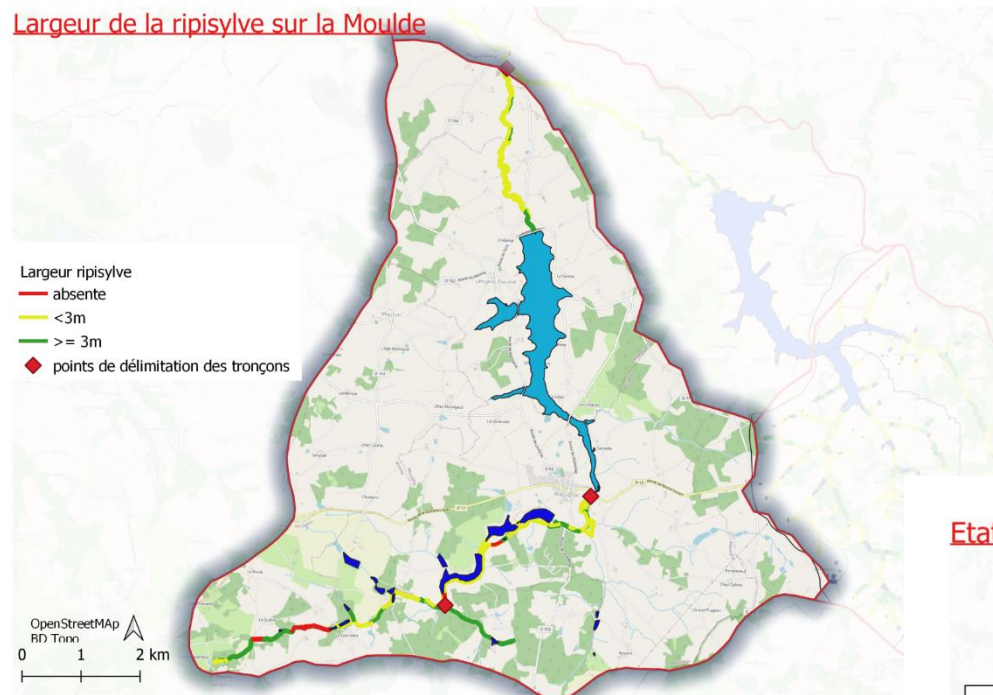


Figure 46: largeur de la ripisylve sur la Moulde

### ETAT DE LA RIPISYLYE SUR LA MOULDE

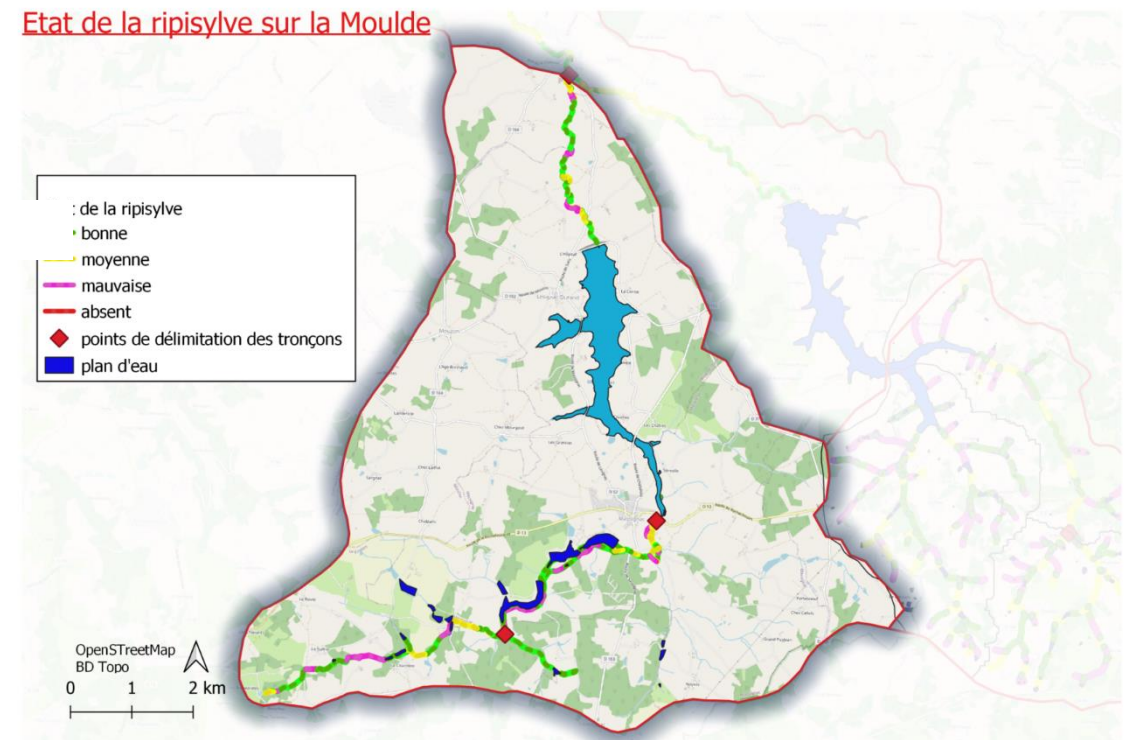


Figure 45: Etat de la ripisylve sur la Moulde

Largeur de la ripisylve sur la Guerlie

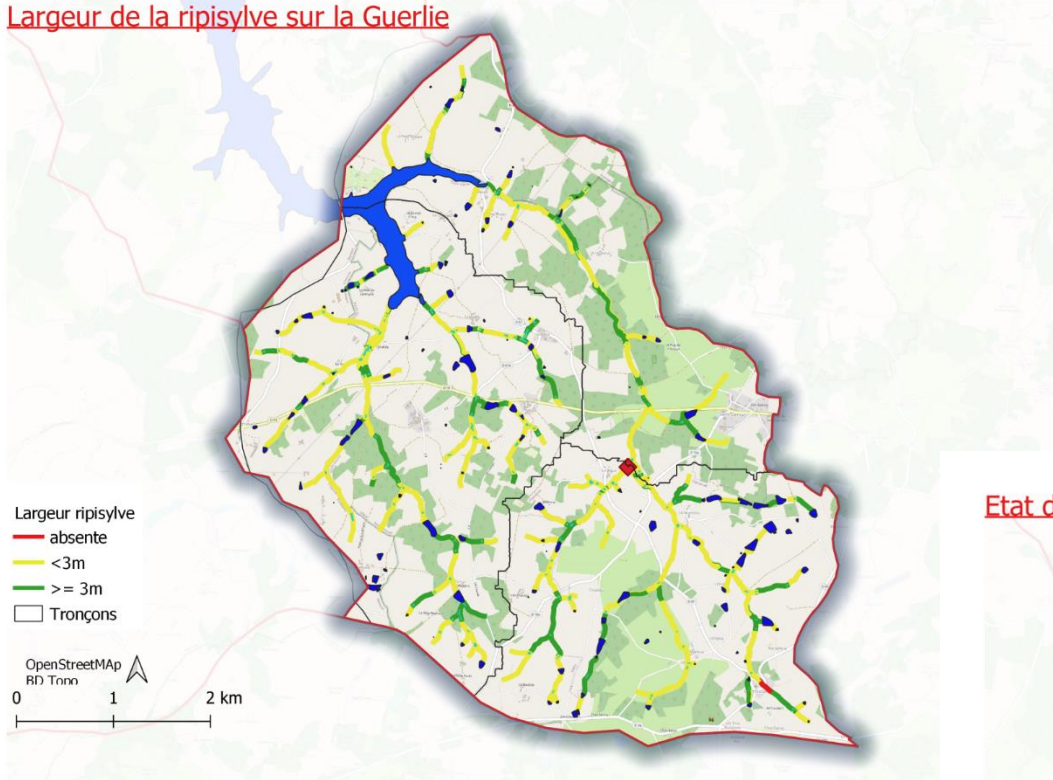


Figure 47: Largeur de la ripisylve sur la Guerlie

Etat de la ripisylve sur la Guerlie

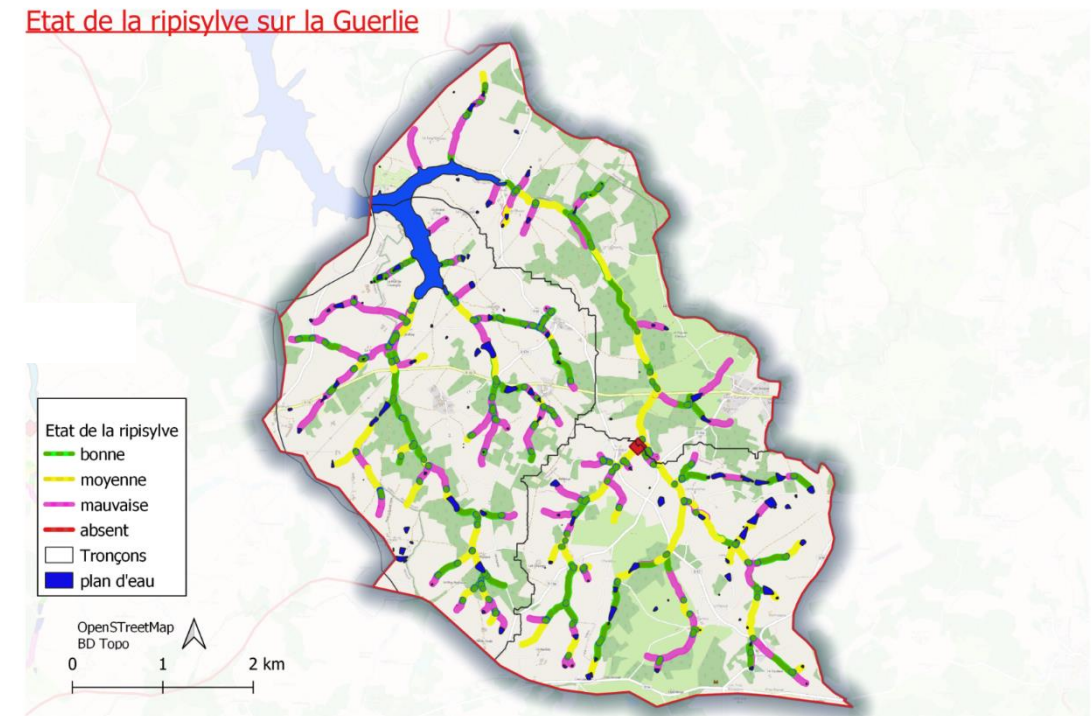


Figure 48: Etat de la ripisylve sur la Guerlie

Largeur de la ripisylve sur le Transon



Figure 49: Largeur de la ripisylve sur le Transon

Etat de la ripisylve sur le Transon

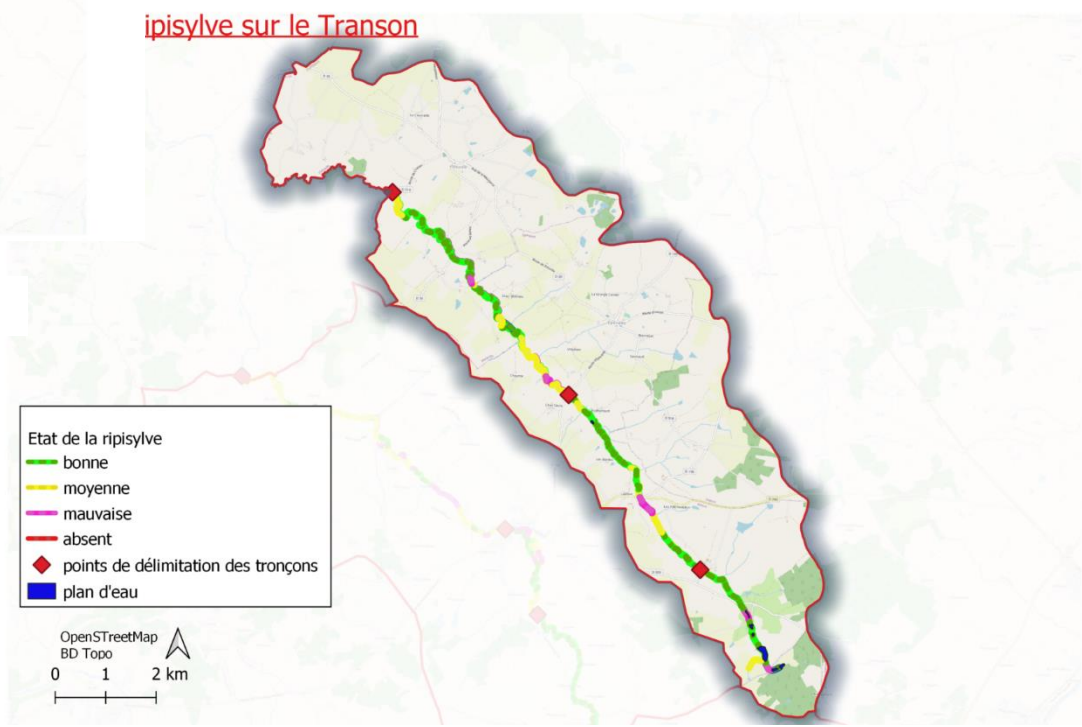


Figure 50: Etat de la ripisylve sur le Transon

Largeur de la ripisylve sur le Braillou



Figure 52: Largeur de la ripisylve sur le Braillou

Etat de la ripisylve sur le Braillou

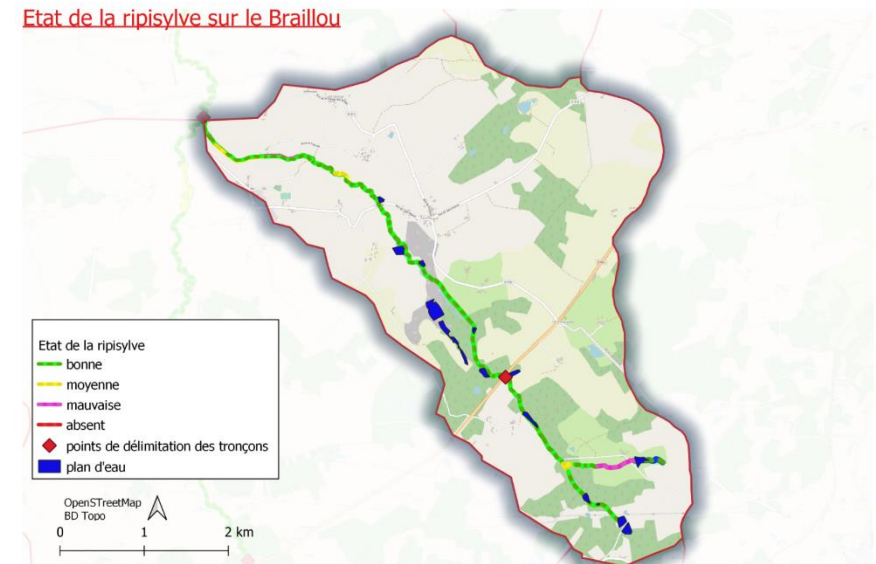


Figure 51: Etat de la ripisylve sur le Braillou

## Espèce invasive sur la Charente amont

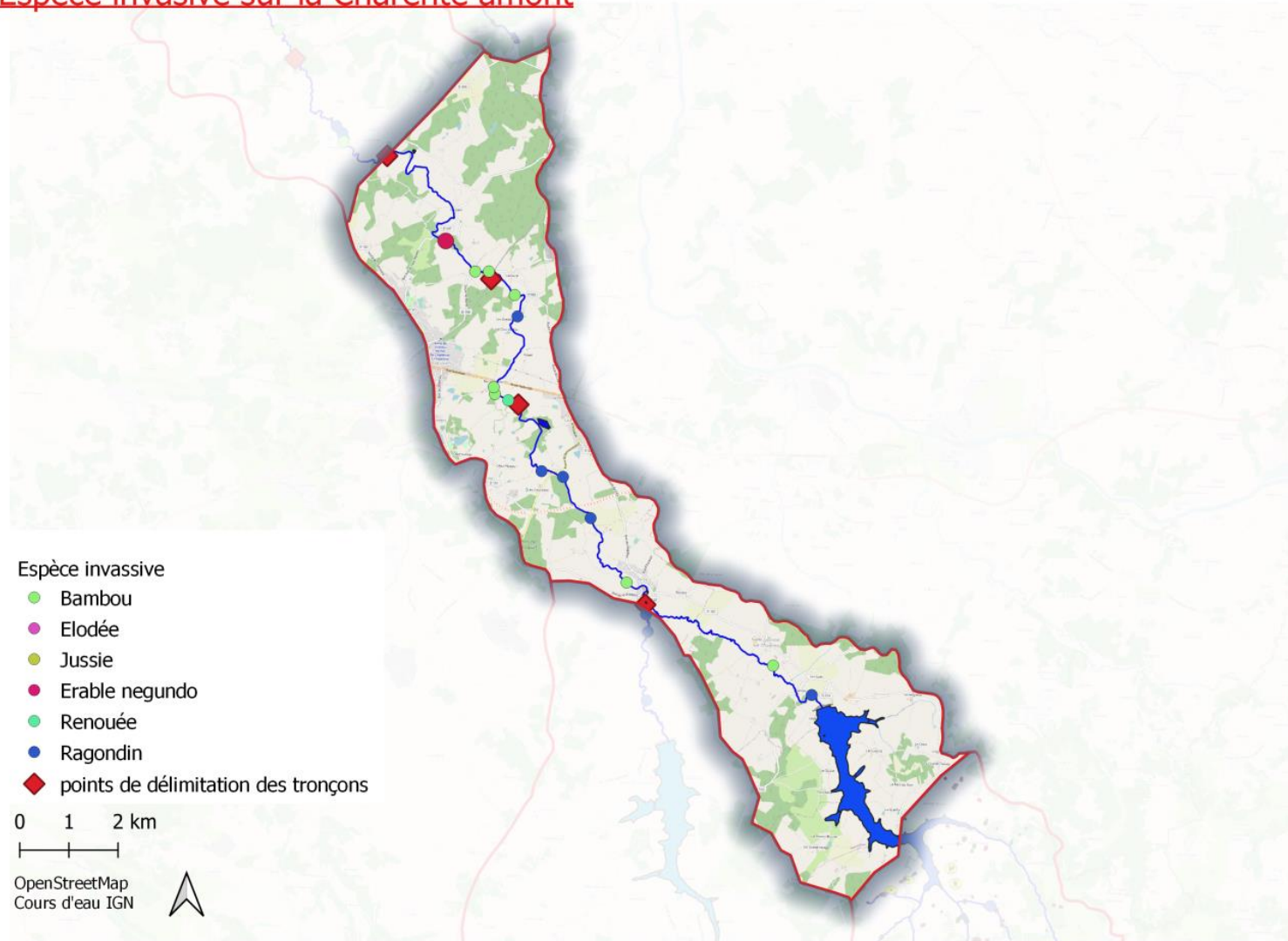
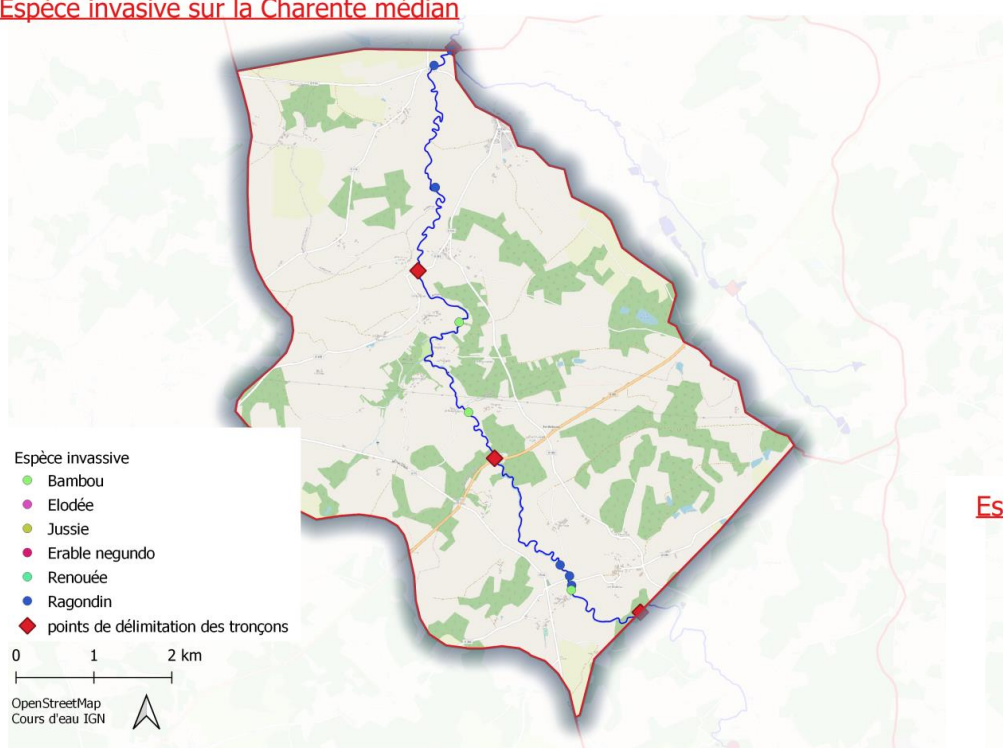


Figure 53: Espèce exotique envahissante sur la Charente amont

Figure 54: Espèce exotique envahissante sur la Charente médian

Espèce invasive sur la Charente médian



Espèce invasive sur la Charente aval

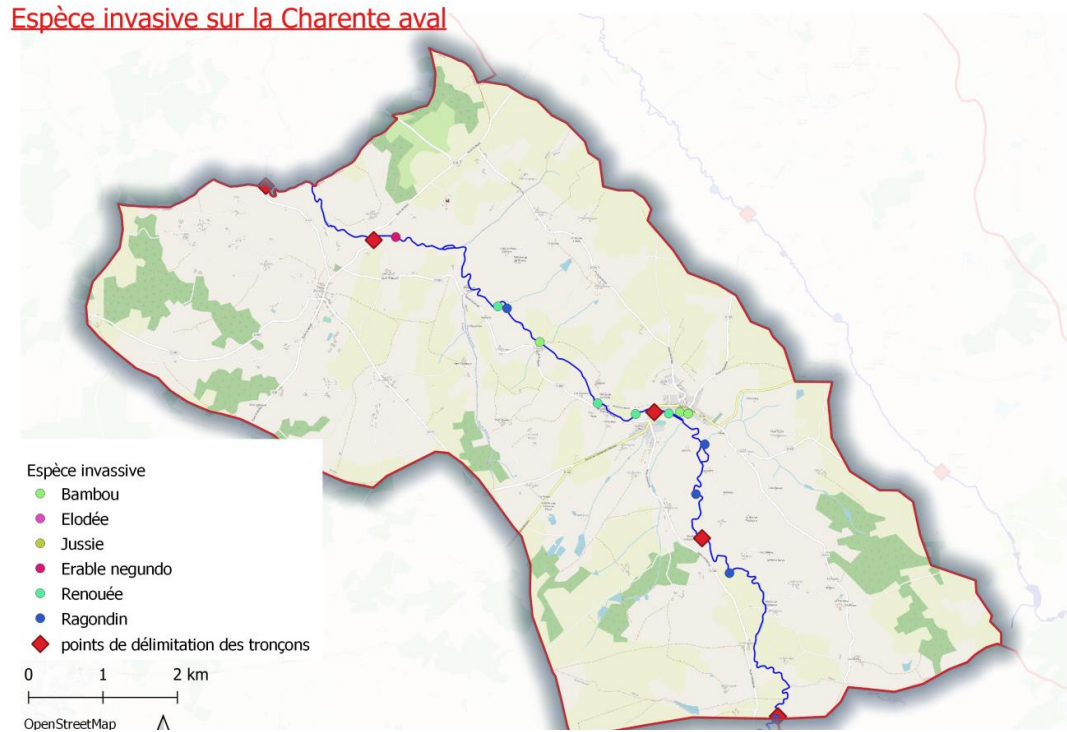


Figure 55: Espèce exotique envahissante sur la Charente aval

## Espèce invasive sur la Guerlie

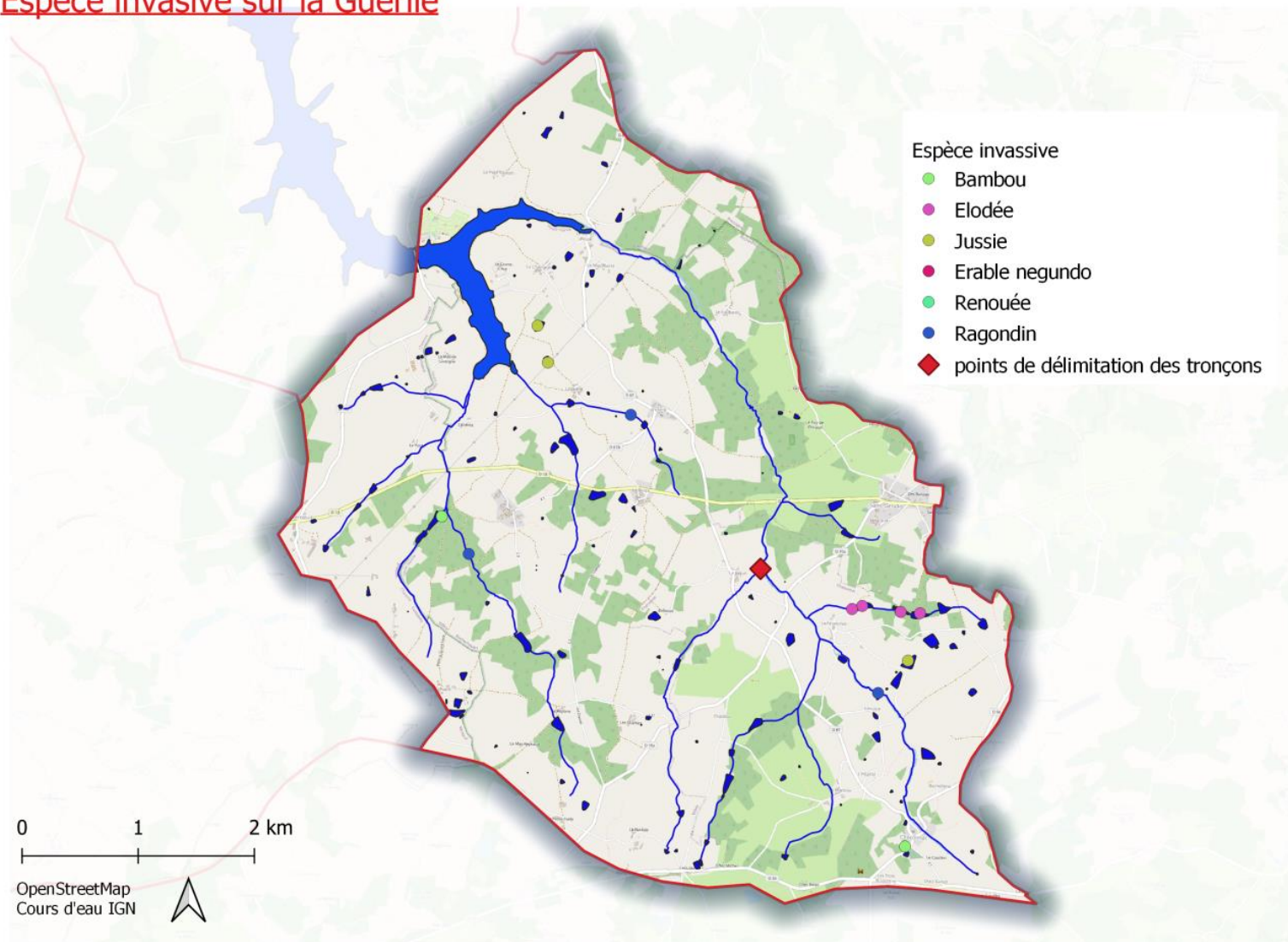


Figure 56: Espèce invasive sur le sous bassin de la Guerlie

Figure 57: point d'abreuvement sur la Charente amont

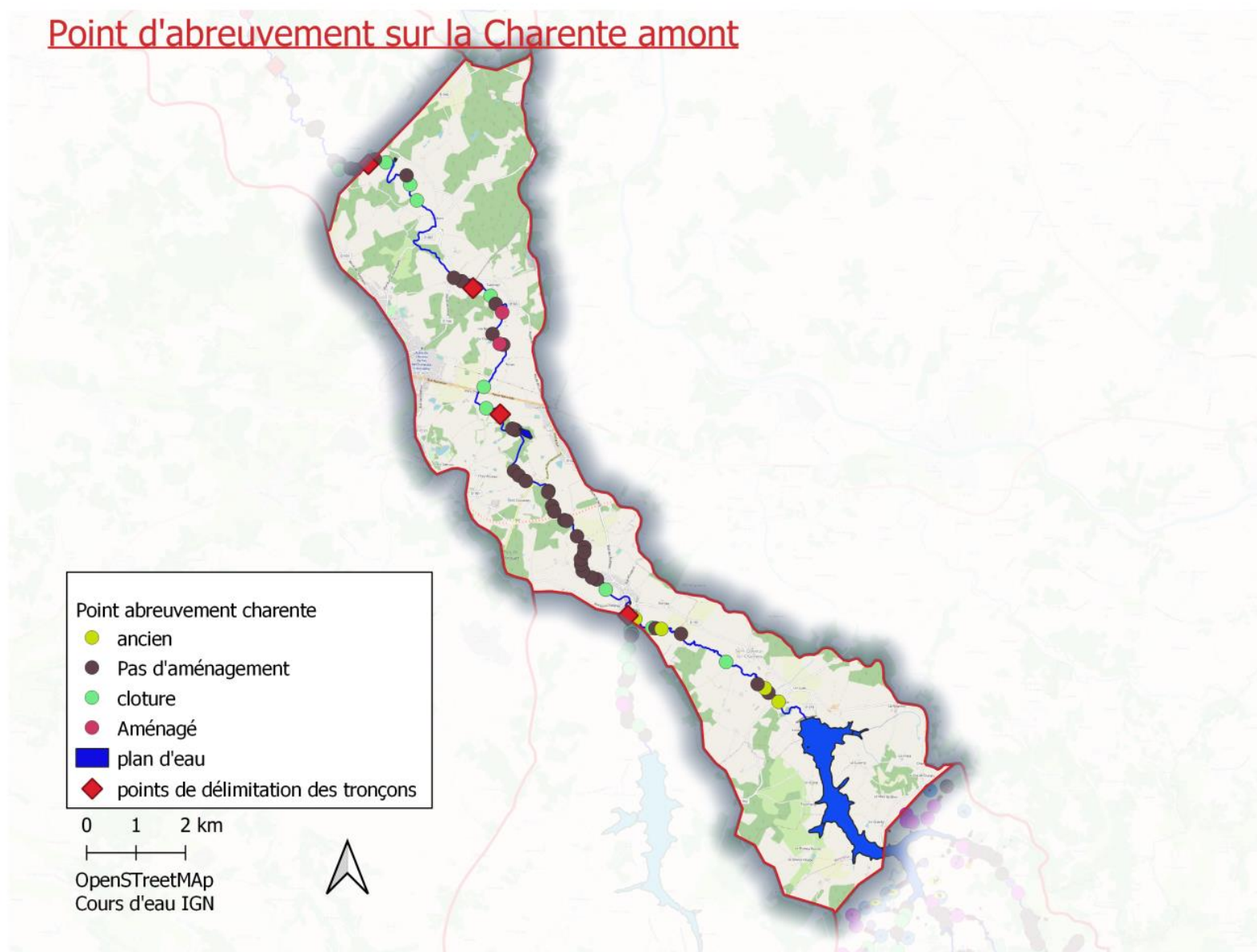


Figure 58: impact du piétinement sur la Charente amont

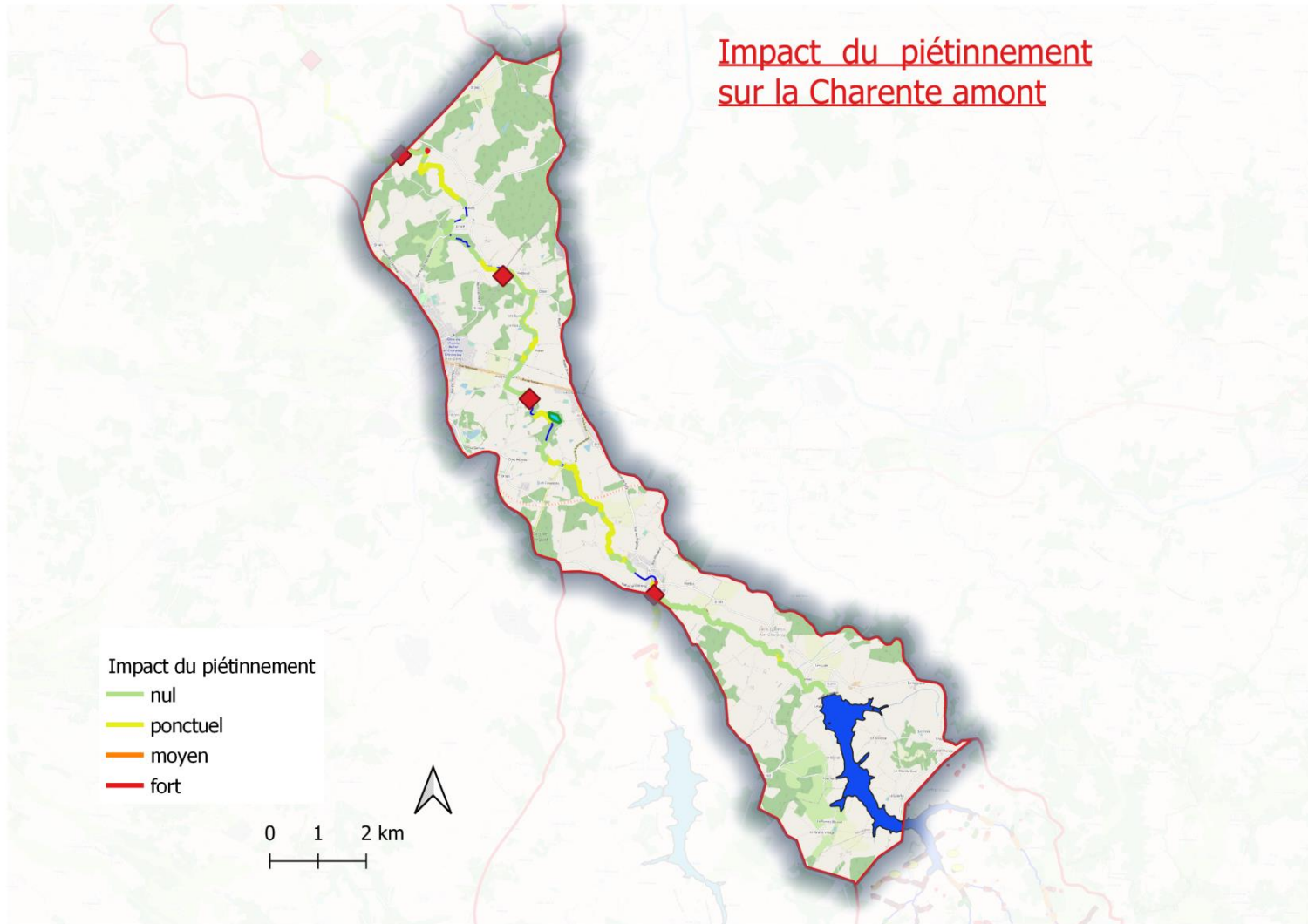


Figure 59: point d'abreuvement sur la Charente médian

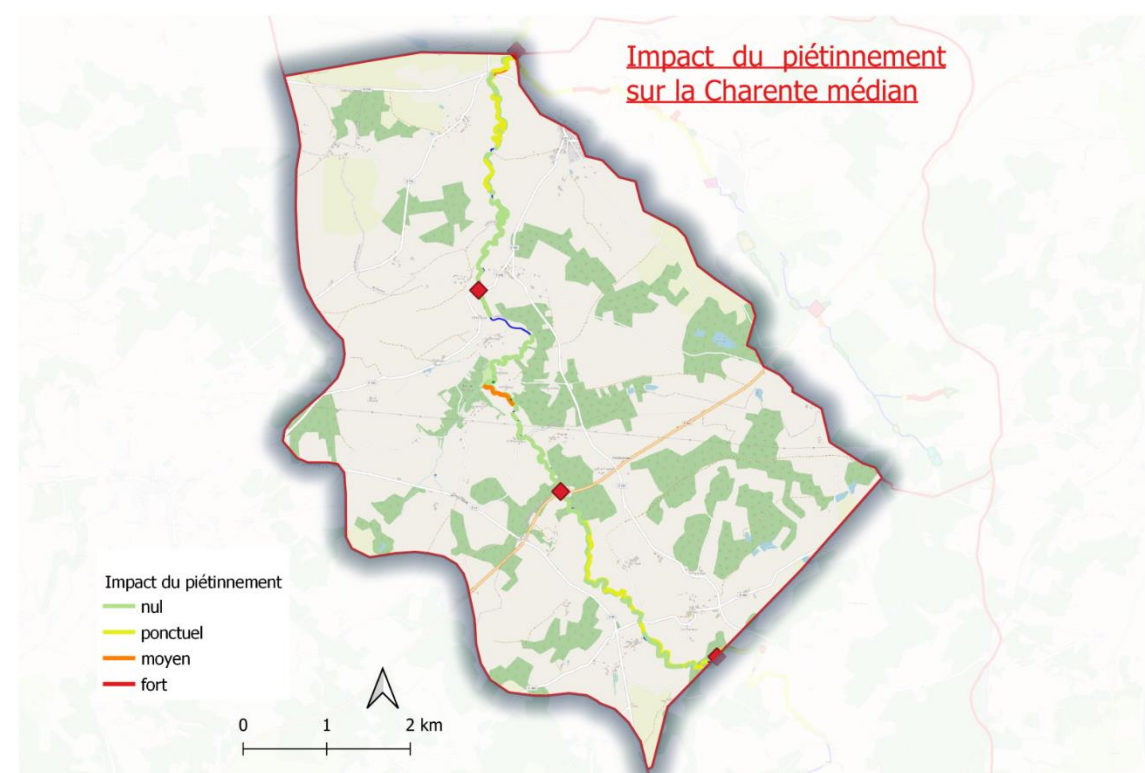
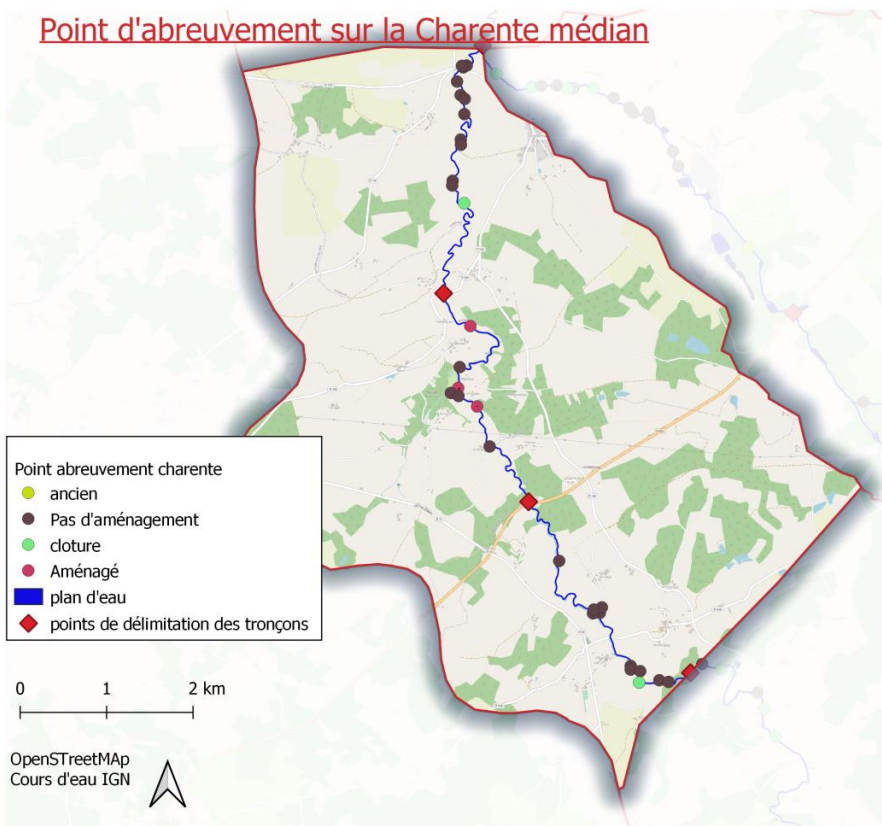


Figure 60: impact du piétinement sur la Charente médian

## Point d'abreuvement sur la Charente aval

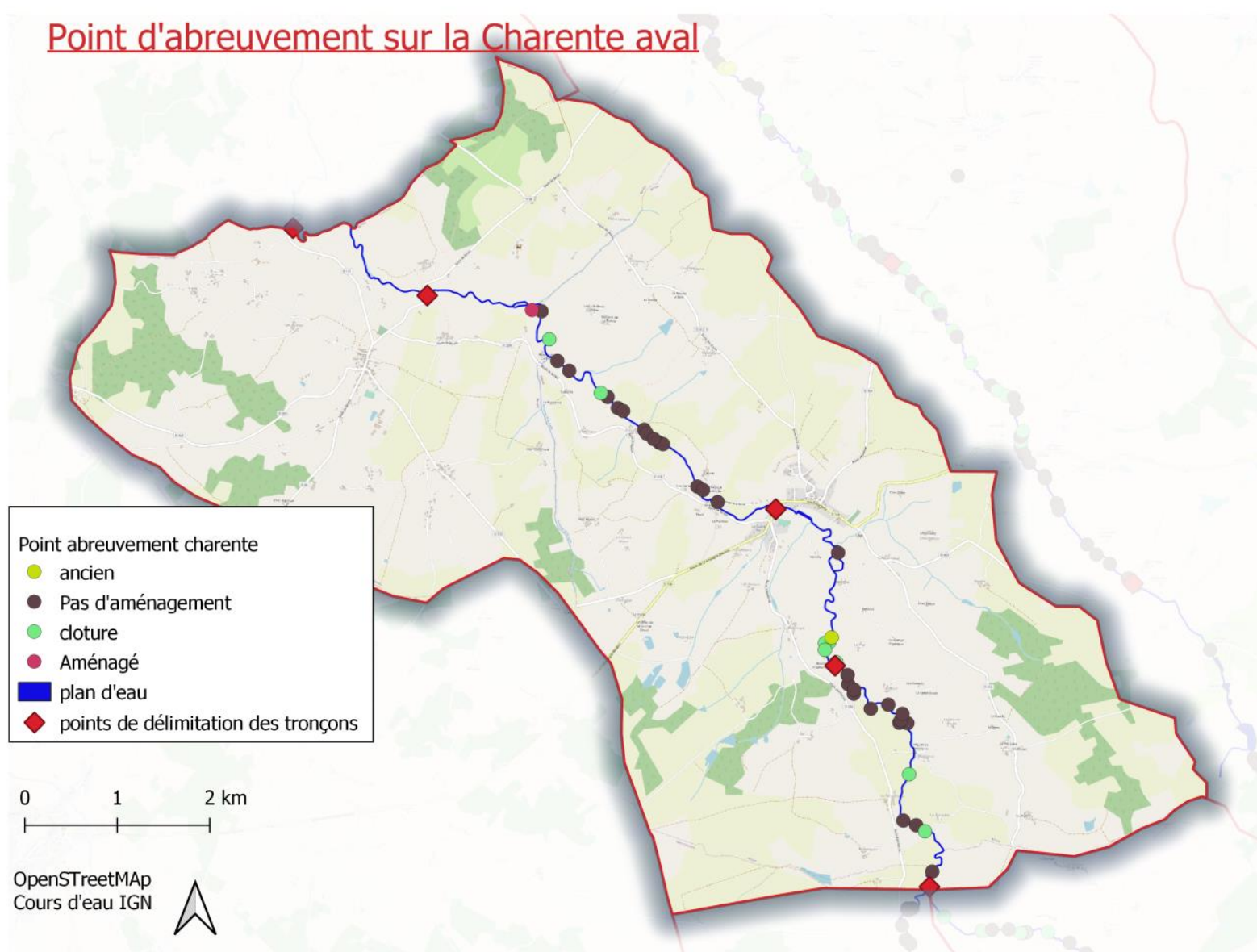


Figure 61: point d'abreuvement sur la Charente aval

Figure 62: impact du piétinement sur la Charente aval

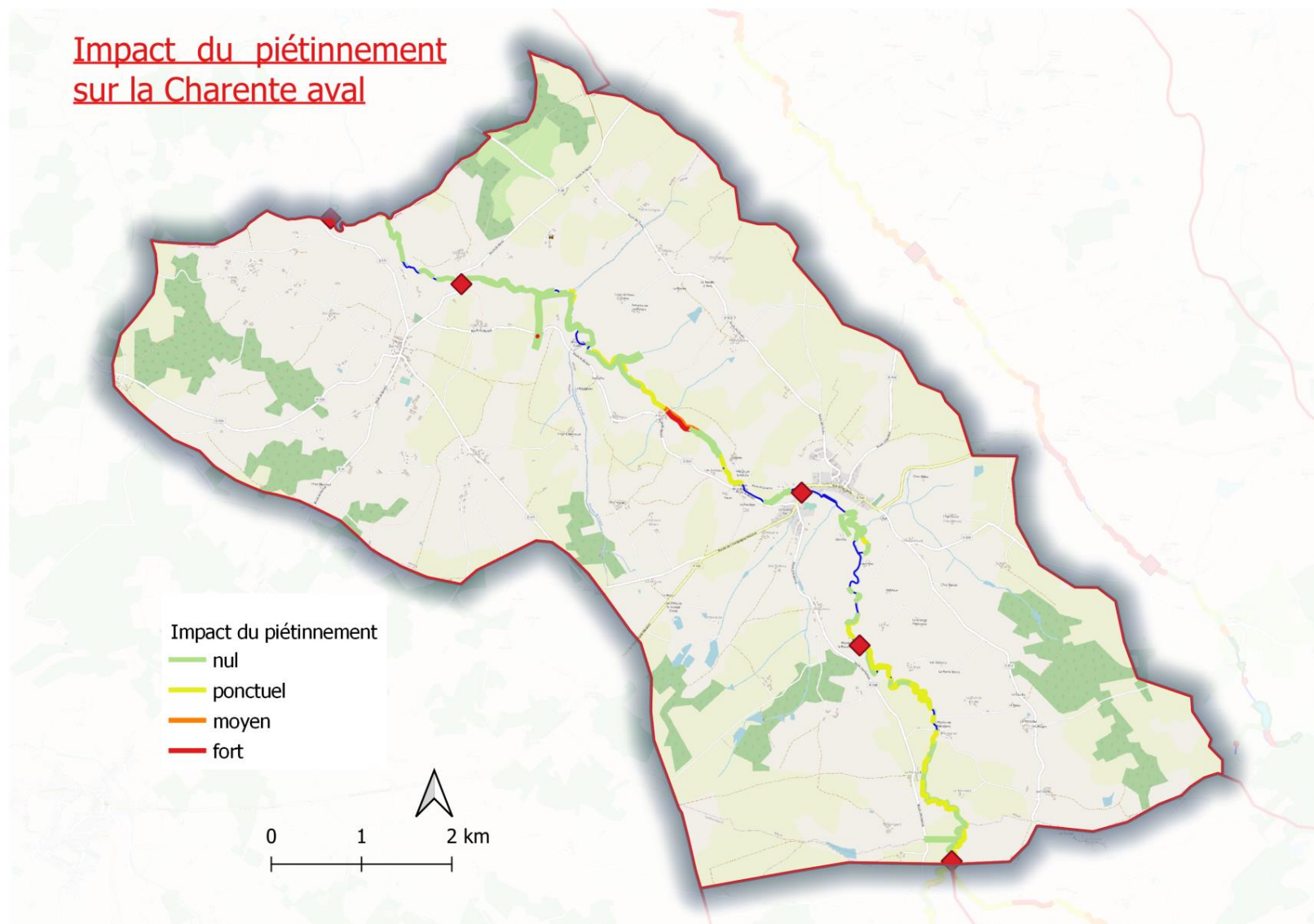


Figure 63 : point d'abreuvement sur la Moulde

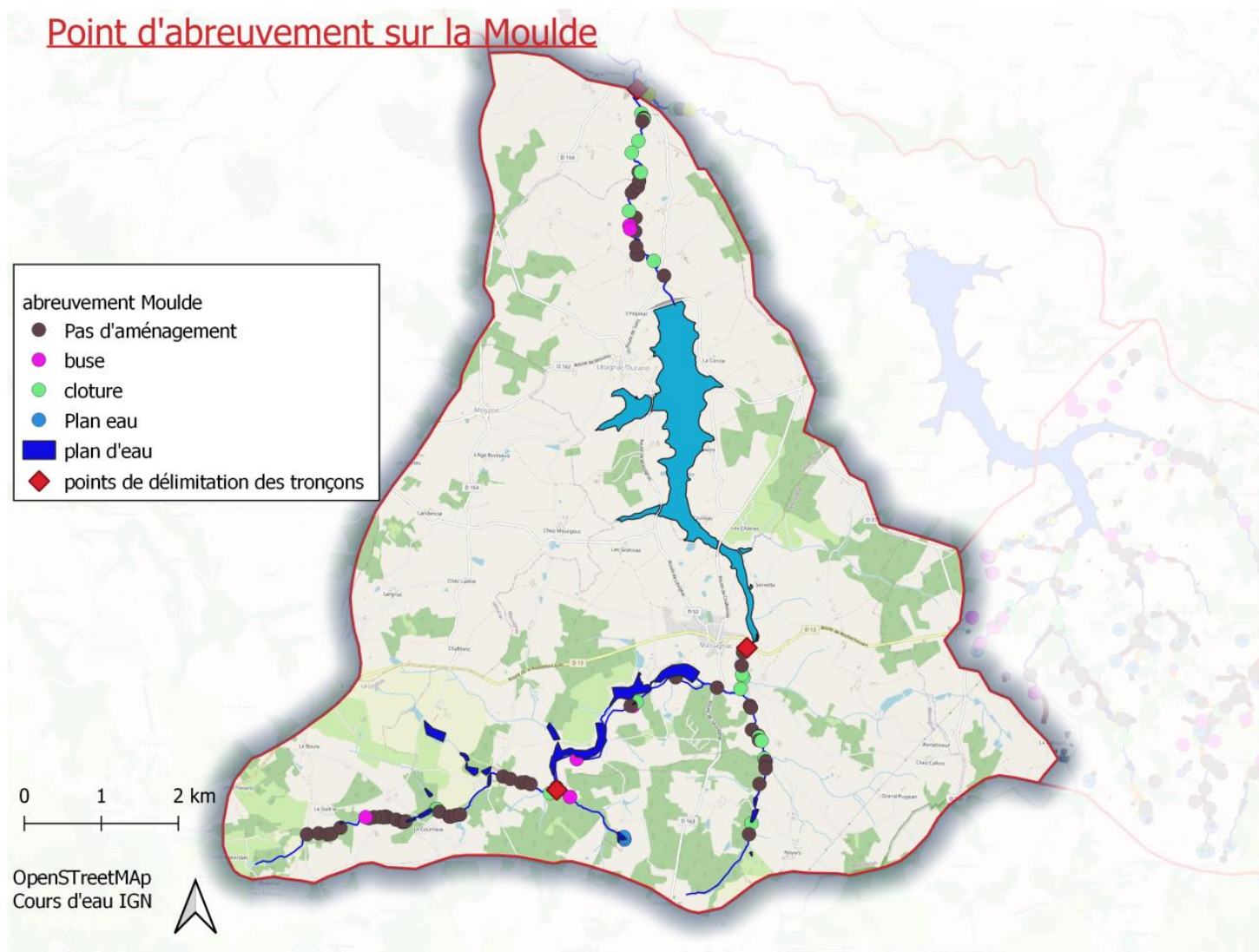


Figure 64: impact du piétinement sur la Moulde

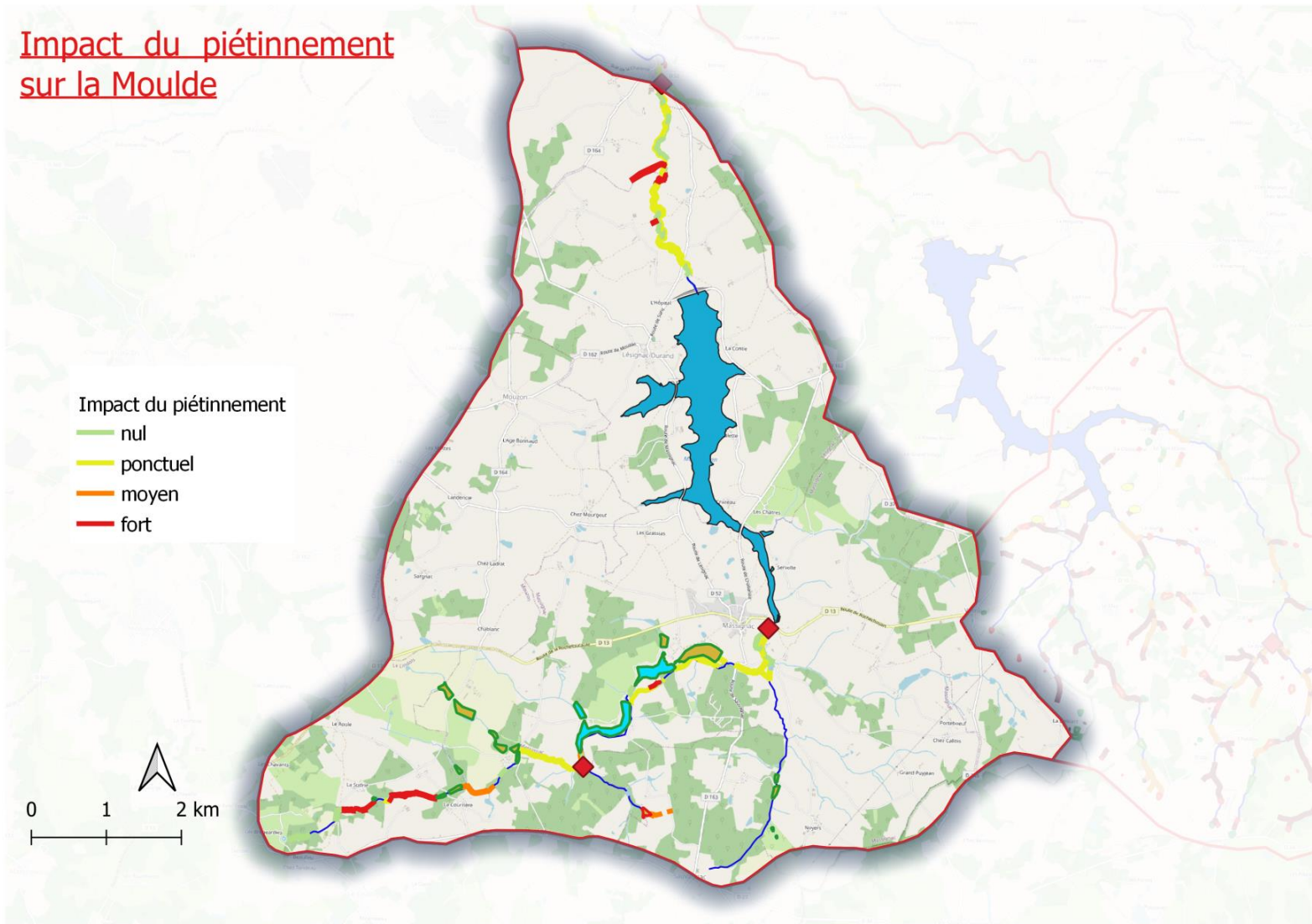


Figure 65: point d'abreuvement sur le sous bassin de la Guerlie

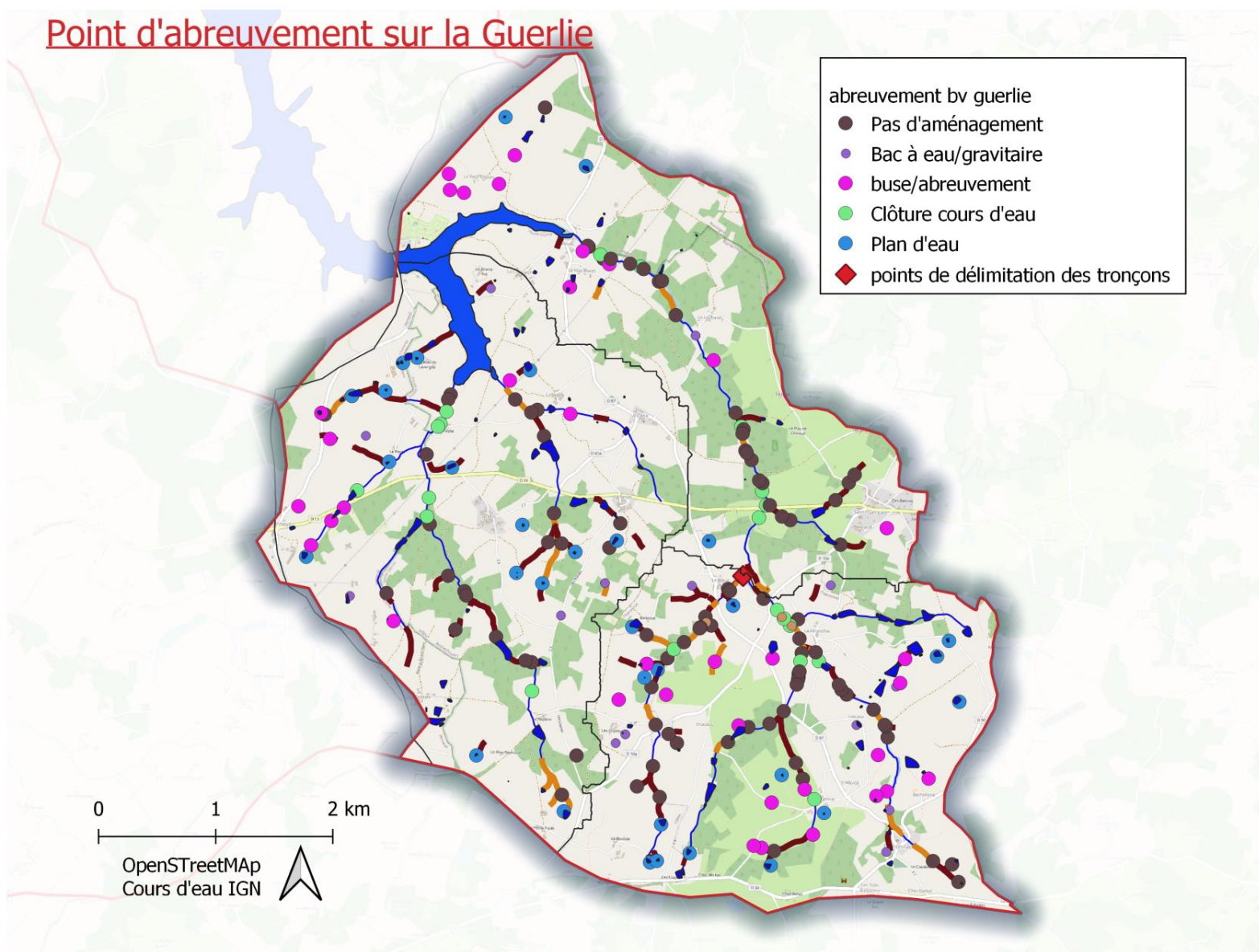


Figure 66: impact du piétinement sur la Guerlie

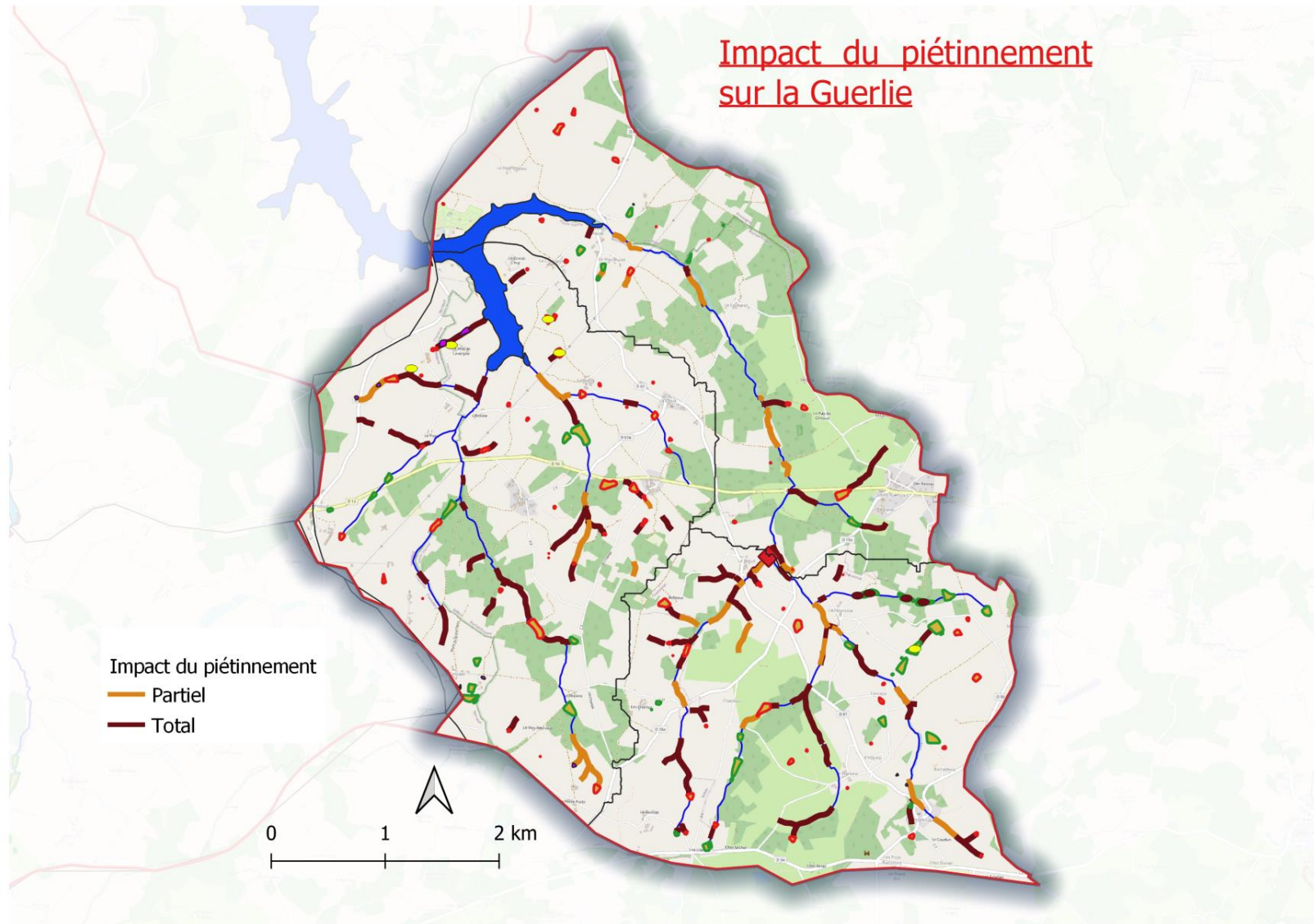


Figure 67: point d'abreuvement sur le Transon

## Point d'abreuvement sur le Transon

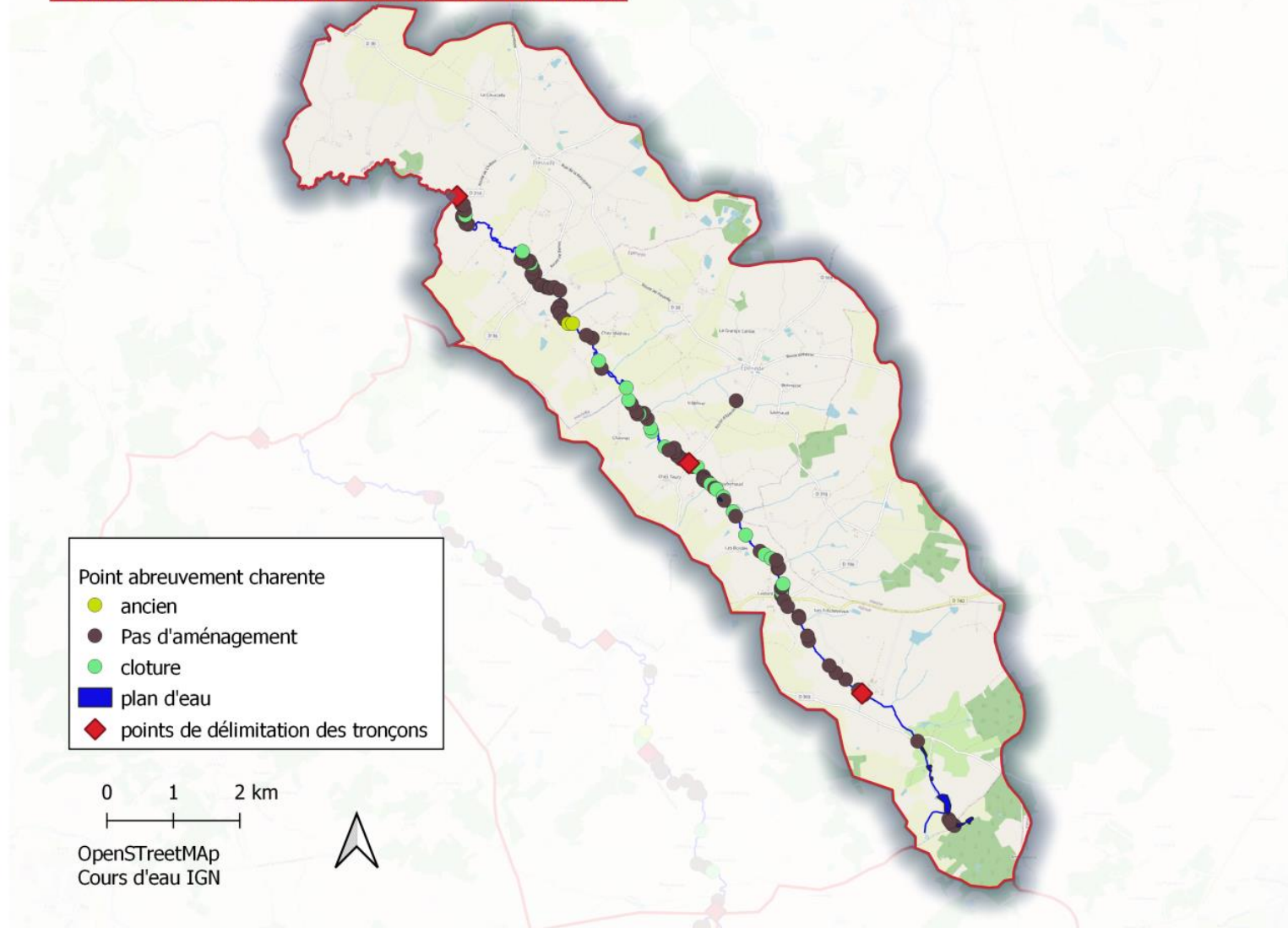


Figure 68: impact du piétinement sur le Transon

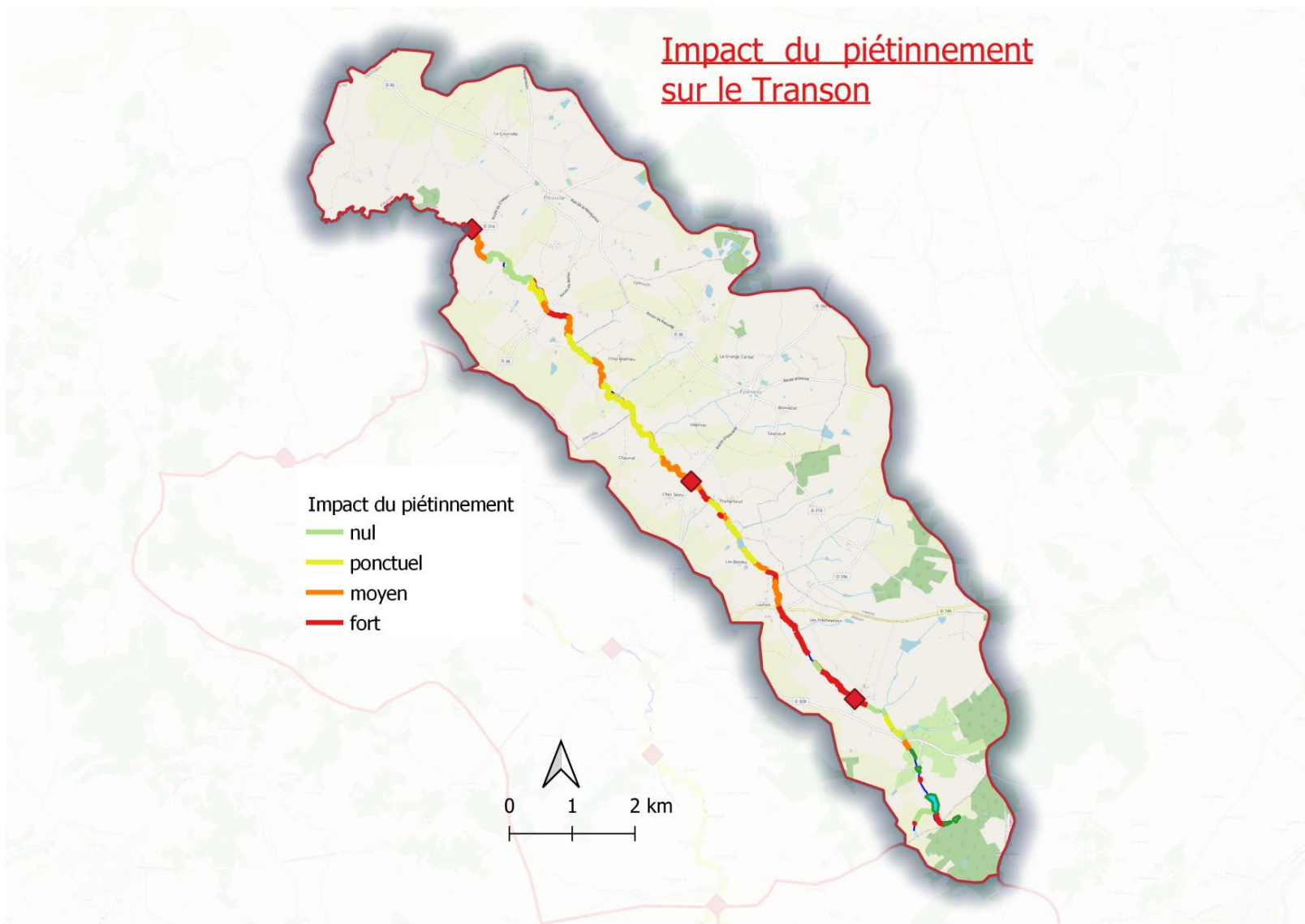
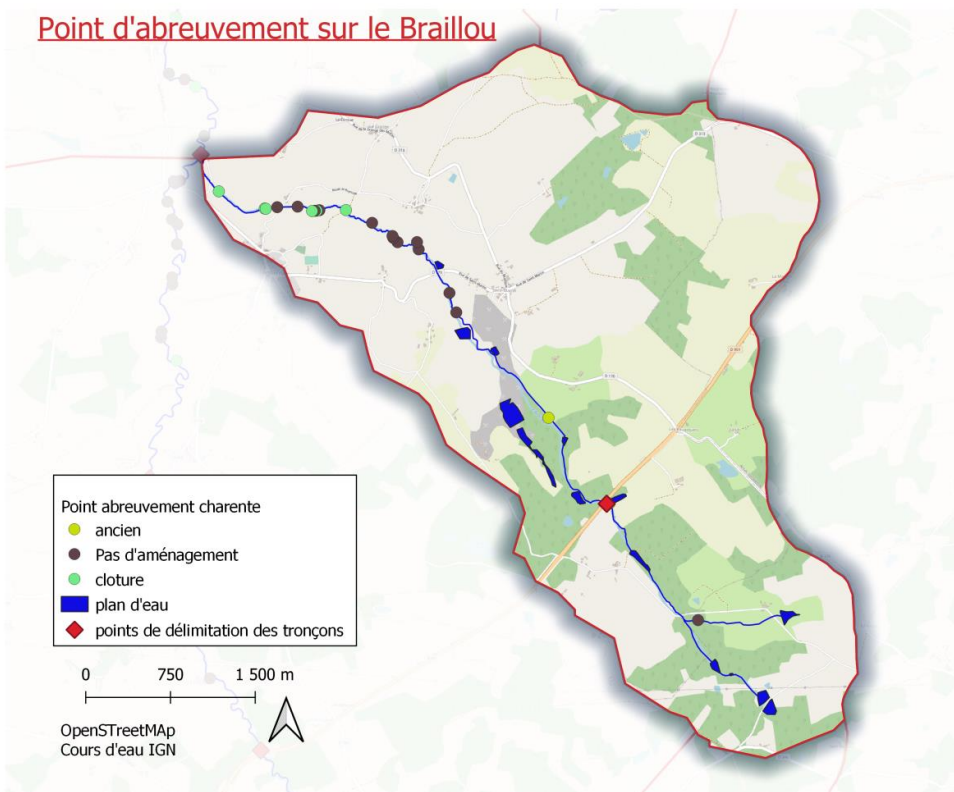


Figure 69: point d'abreuvement sur le Braillou

Point d'abreuvement sur le Braillou



Impact du piéttinement sur le Braillou

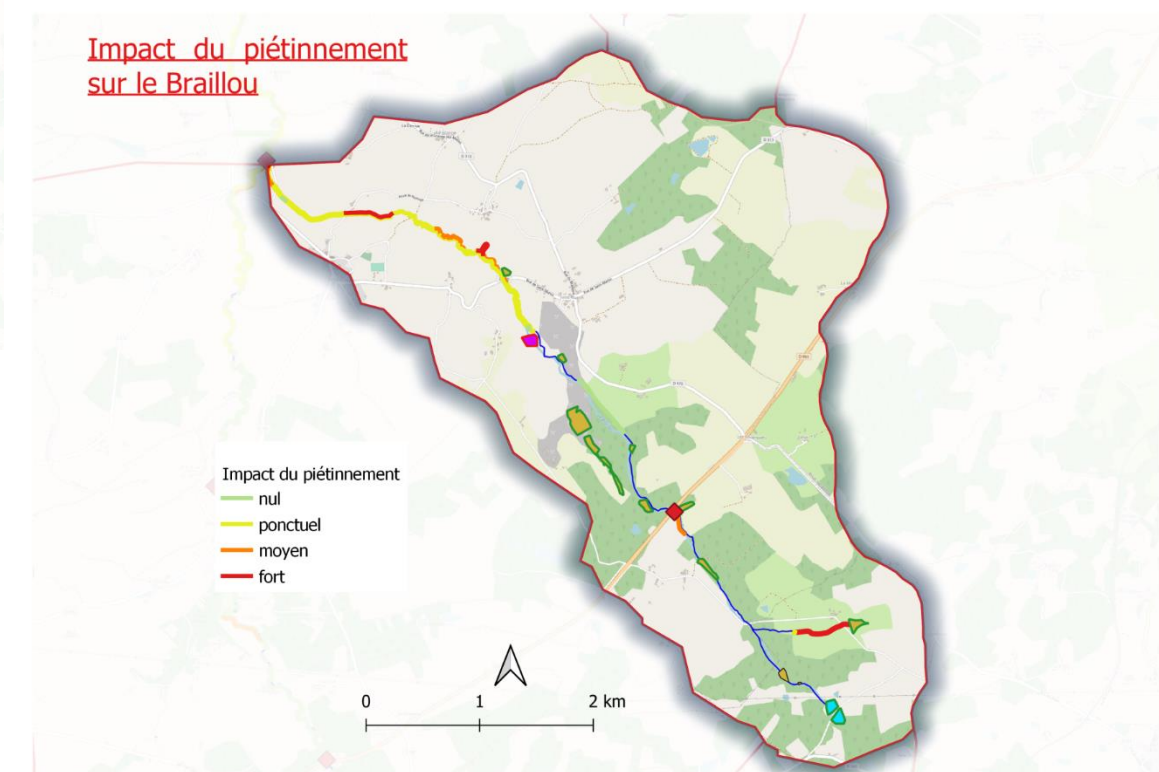


Figure 70: impact du piéttinement sur le Braillou

## Ouvrage de franchissement sur la Charente Amont

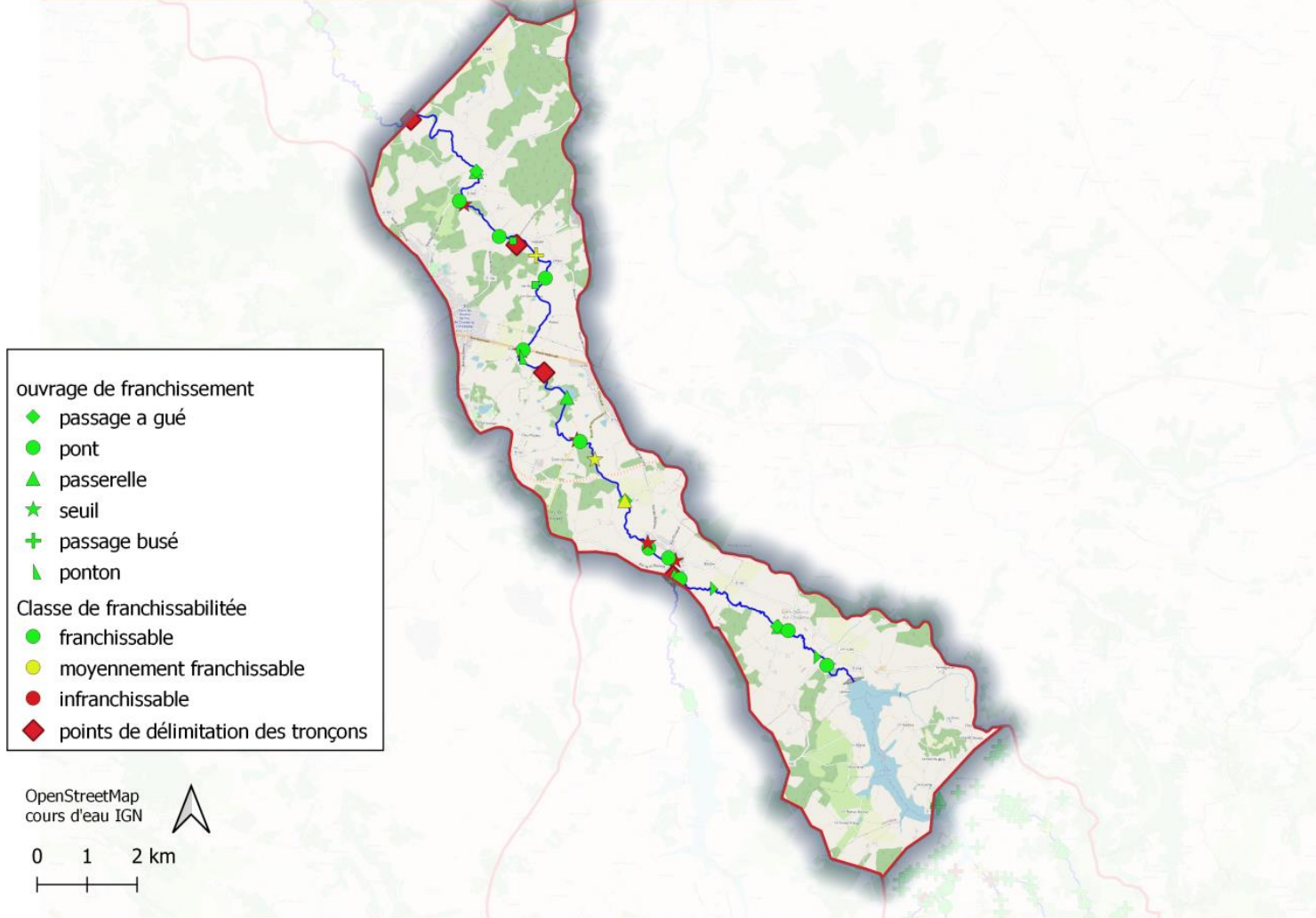


Figure 71: Ouvrage sur la Charente amont

Figure 72: Ouvrage sur la Charente médian

### Ouvrage de franchissement sur la Charente médian

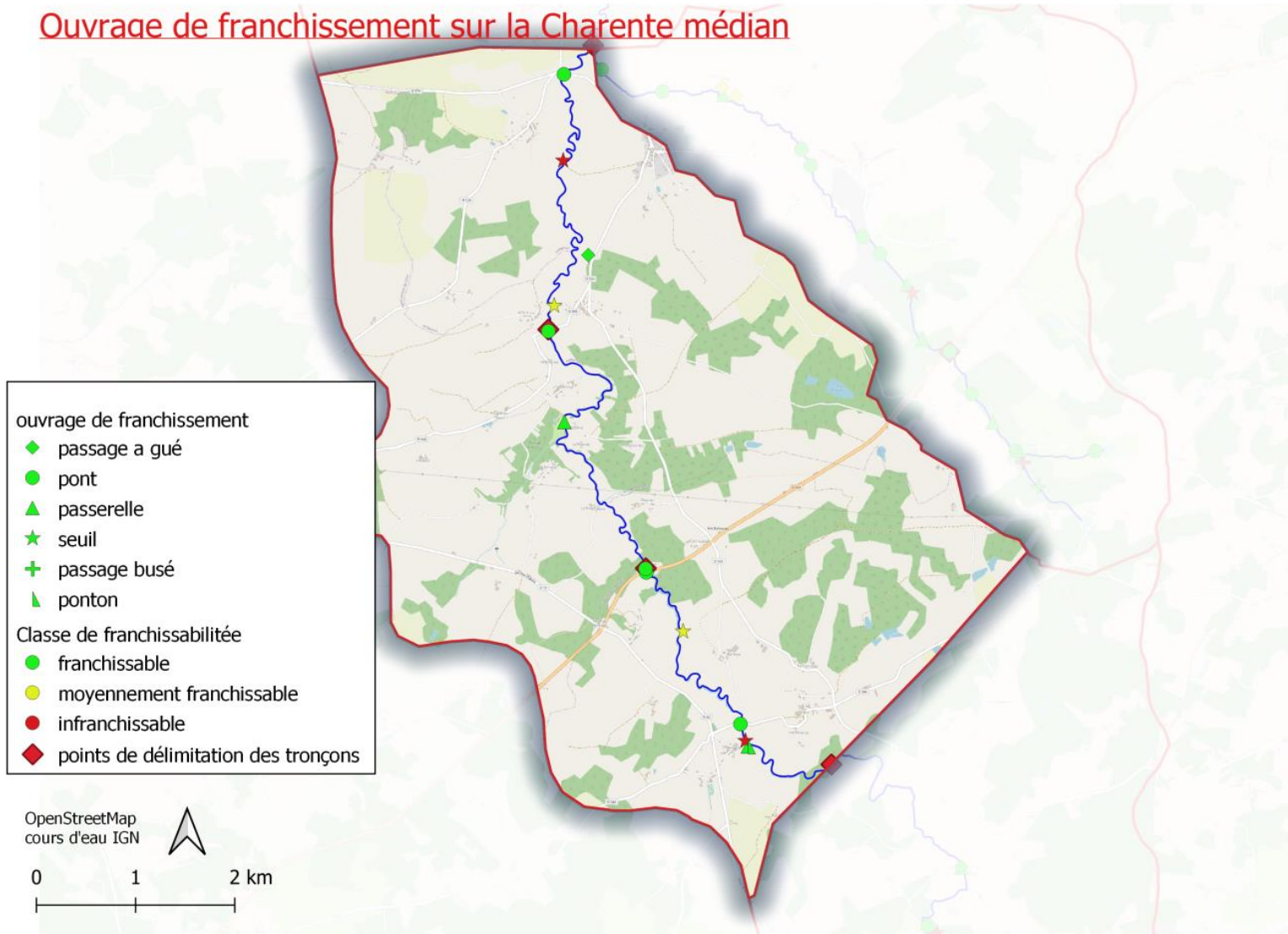


Figure 73: Ouvrage sur la Charente aval

Ouvrage de franchissement sur la Charente Aval

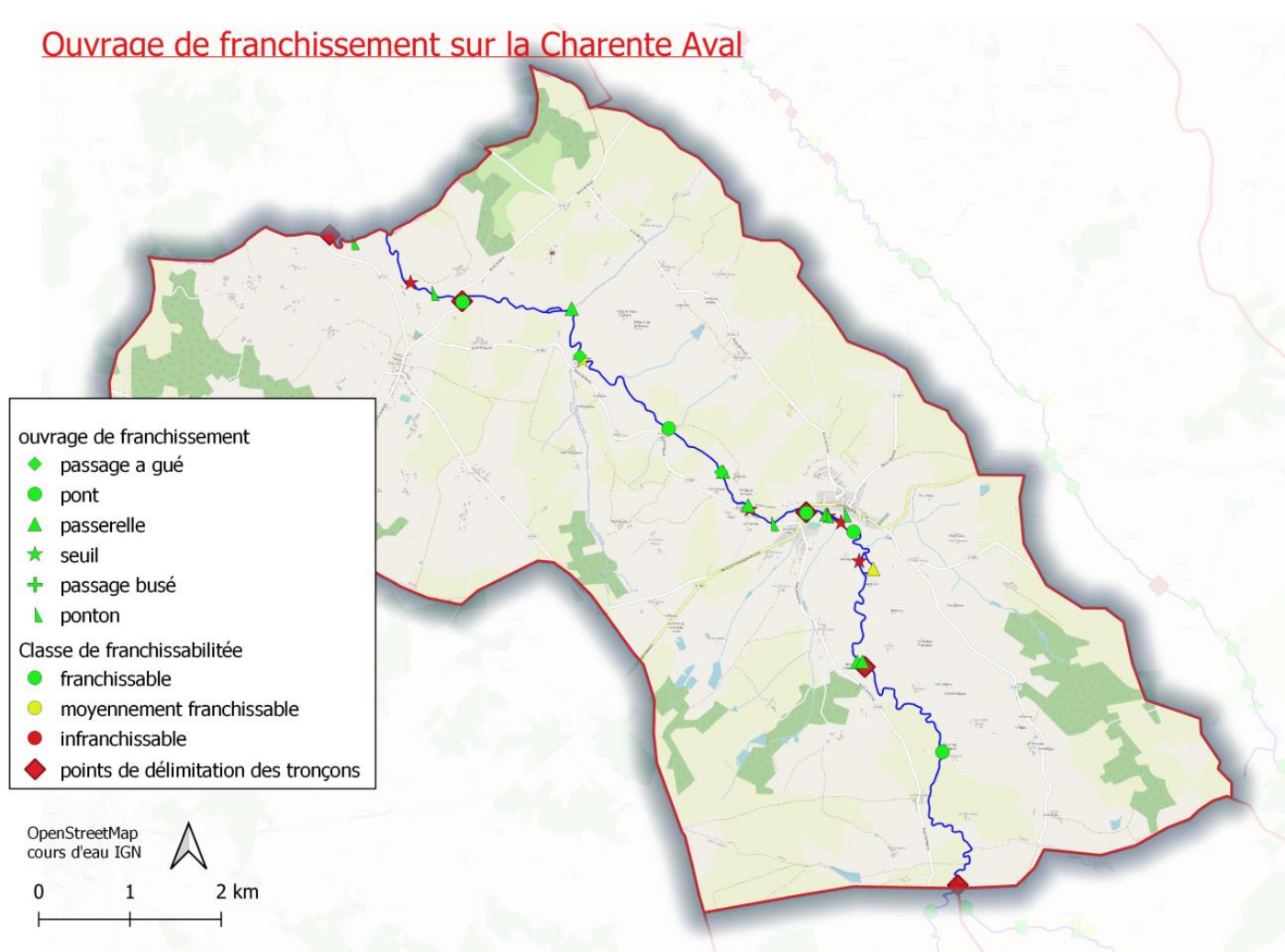


Figure 74: Ouvrage sur la Moulde

### Ouvrage de franchissement sur la Moulde

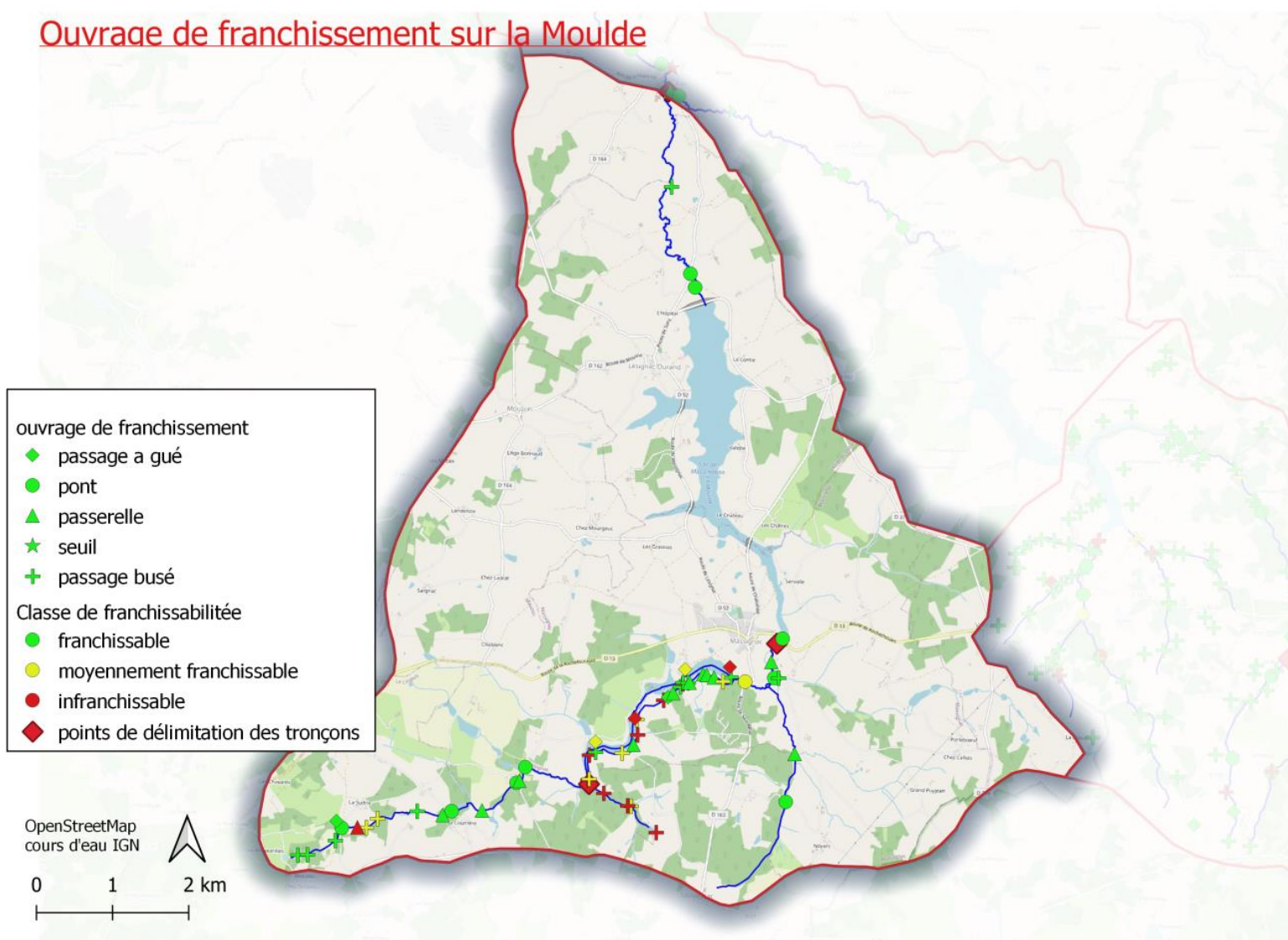


Figure 75: Ouvrage au niveau du domaine des étangs

## Ouvrage de franchissement sur la Moulde

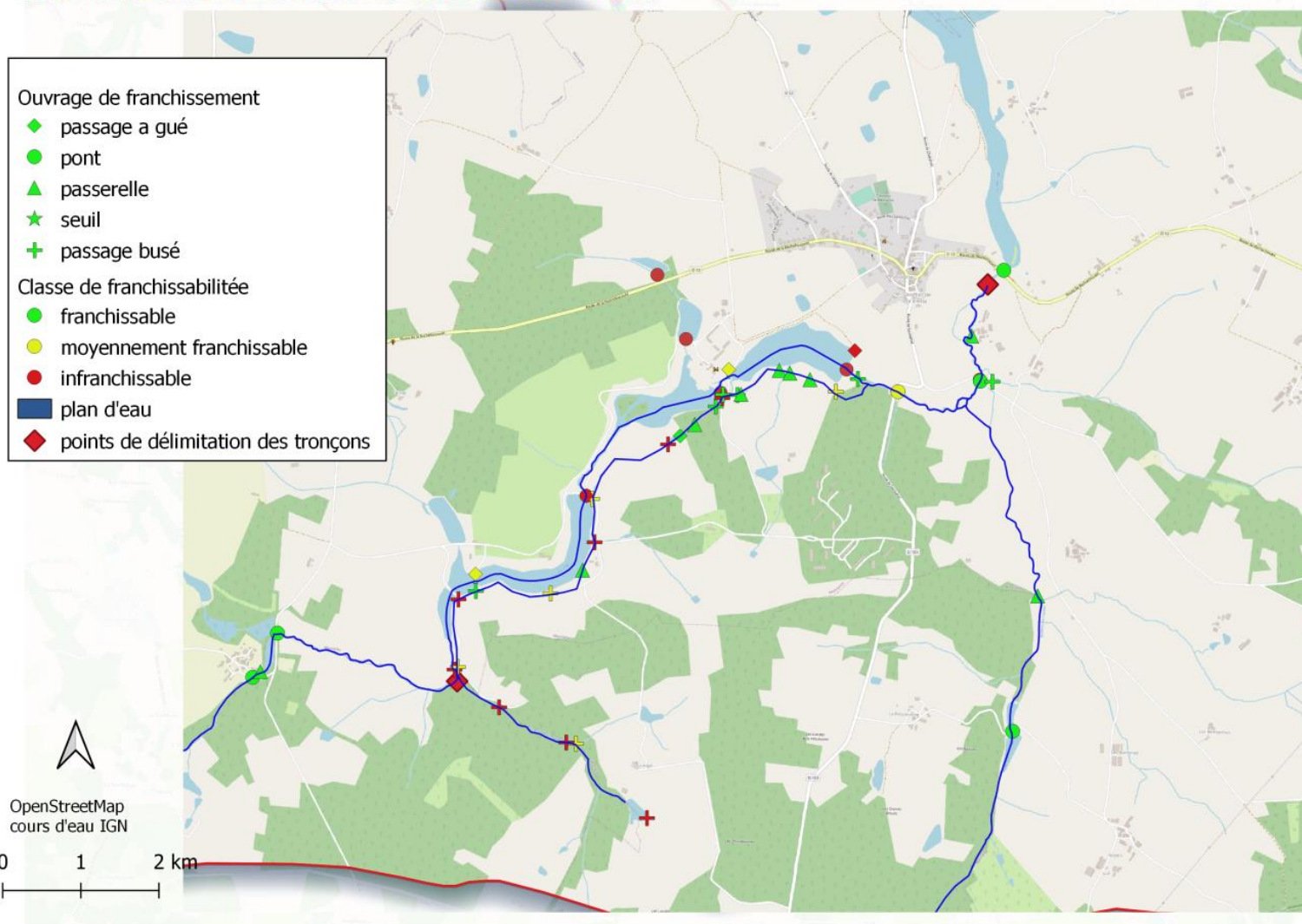


Figure 76 : ouvrage sur le sous bassin de la Guerlie

## Ouvrage de franchissement sur la Guerlie

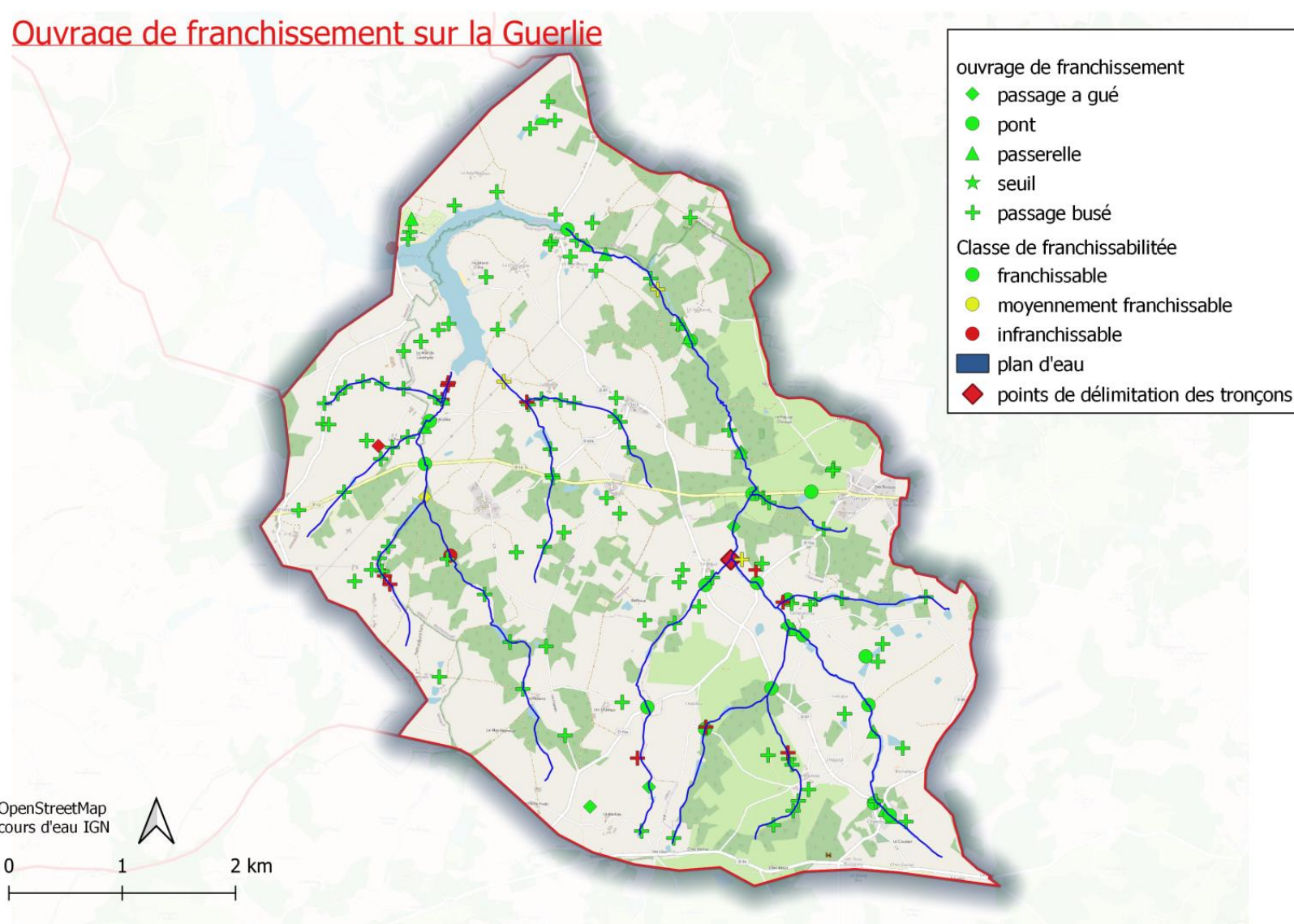


Figure 77: ouvrage sur le Transon

### Ouvrage de franchissement sur le Transon

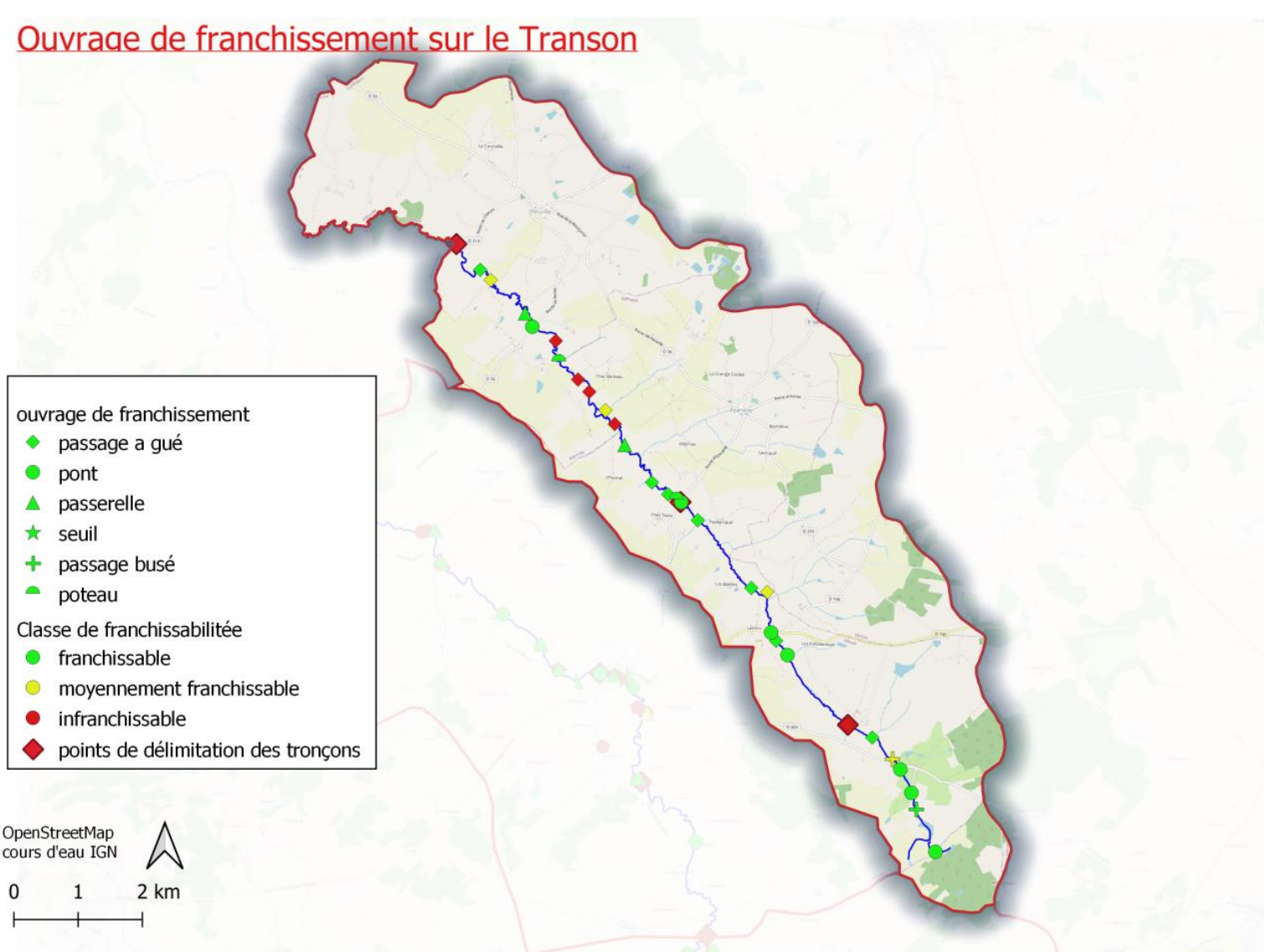


Figure 78: ouvrage sur le Braillou

### Ouvrage de franchissement sur le Braillou

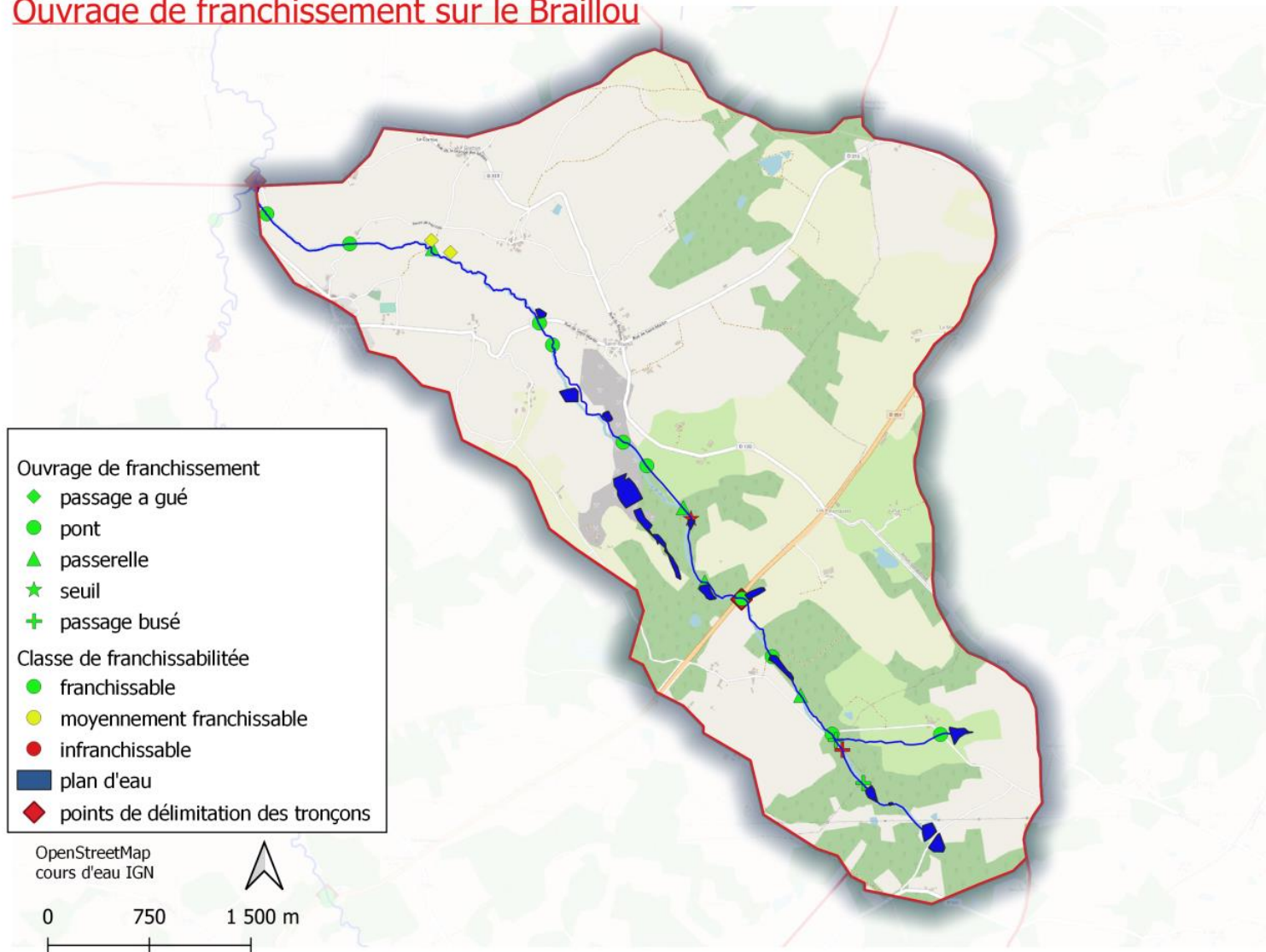


Figure 79: Etat des moulins sur la Charente amont

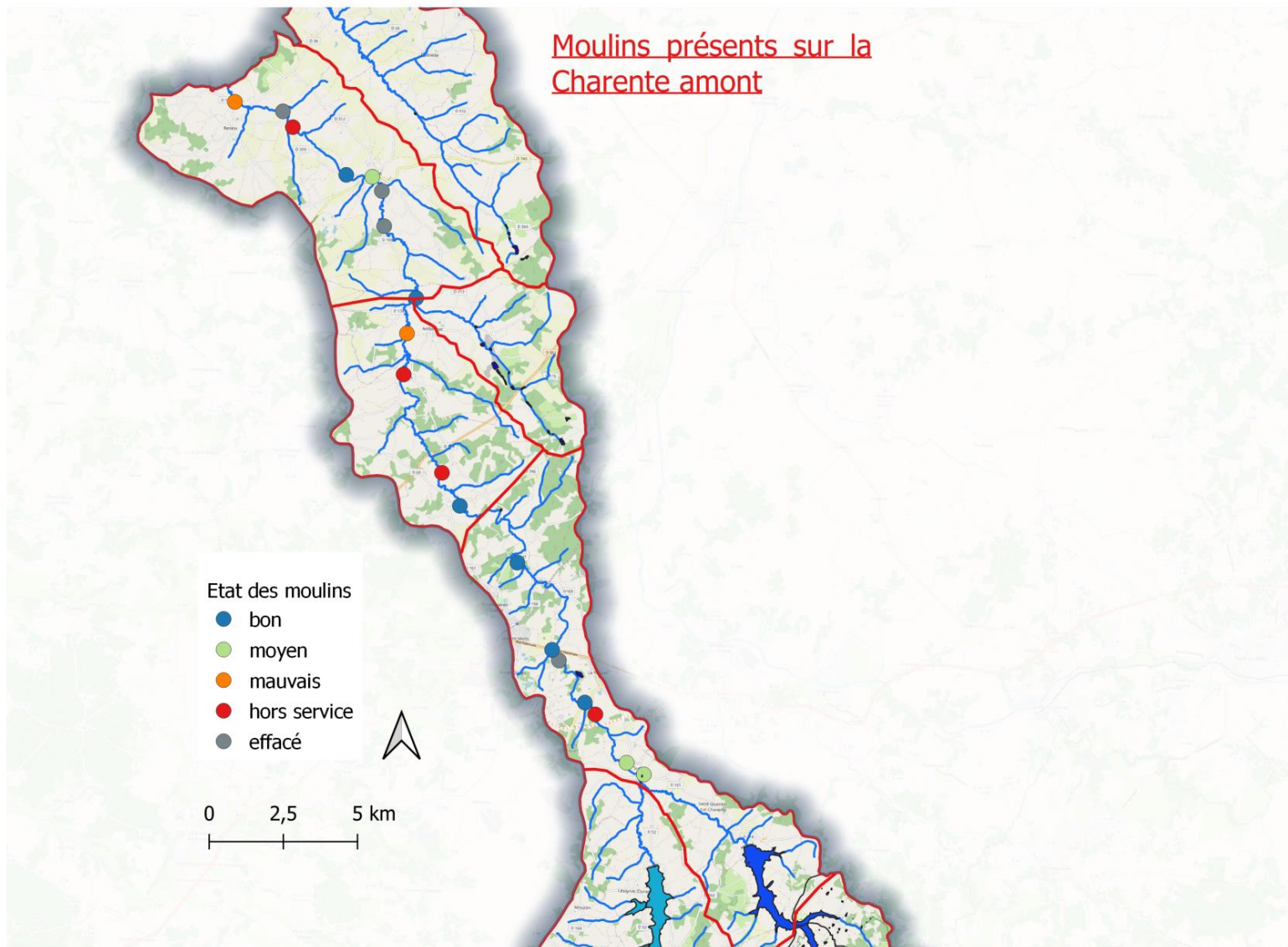


Figure 80: Rejets sur la Charente amont

### Rejets sur la Charente amont

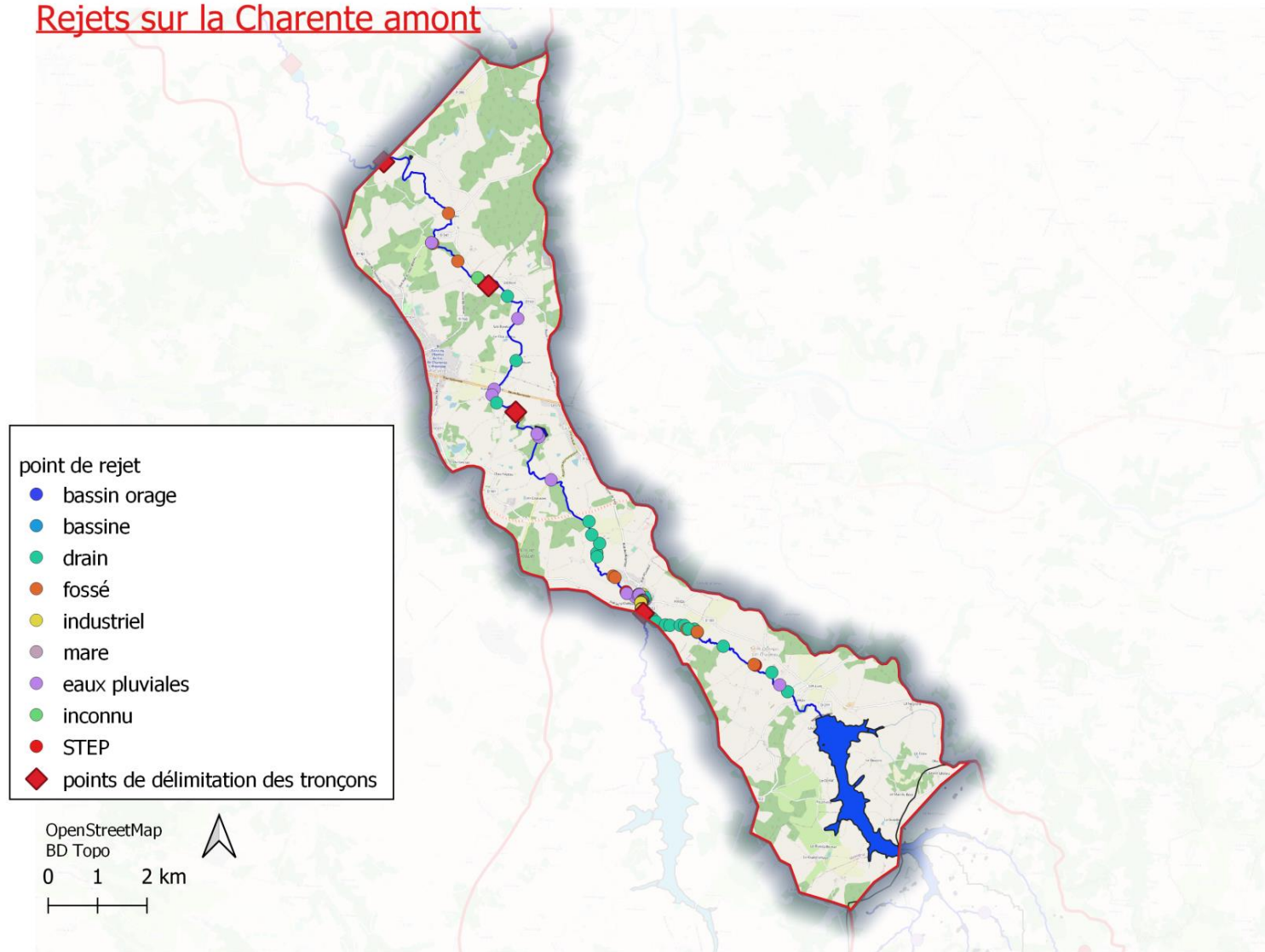
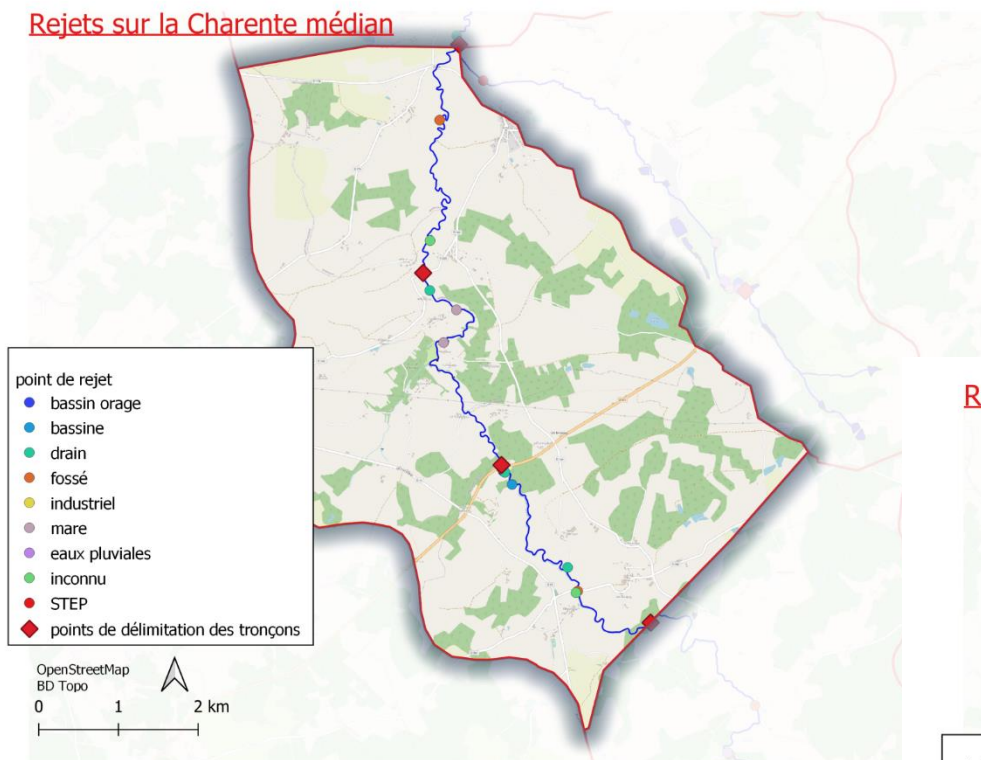


Figure 81: Rejets sur la Charente médian

Rejets sur la Charente médian



Rejets sur la Charente aval

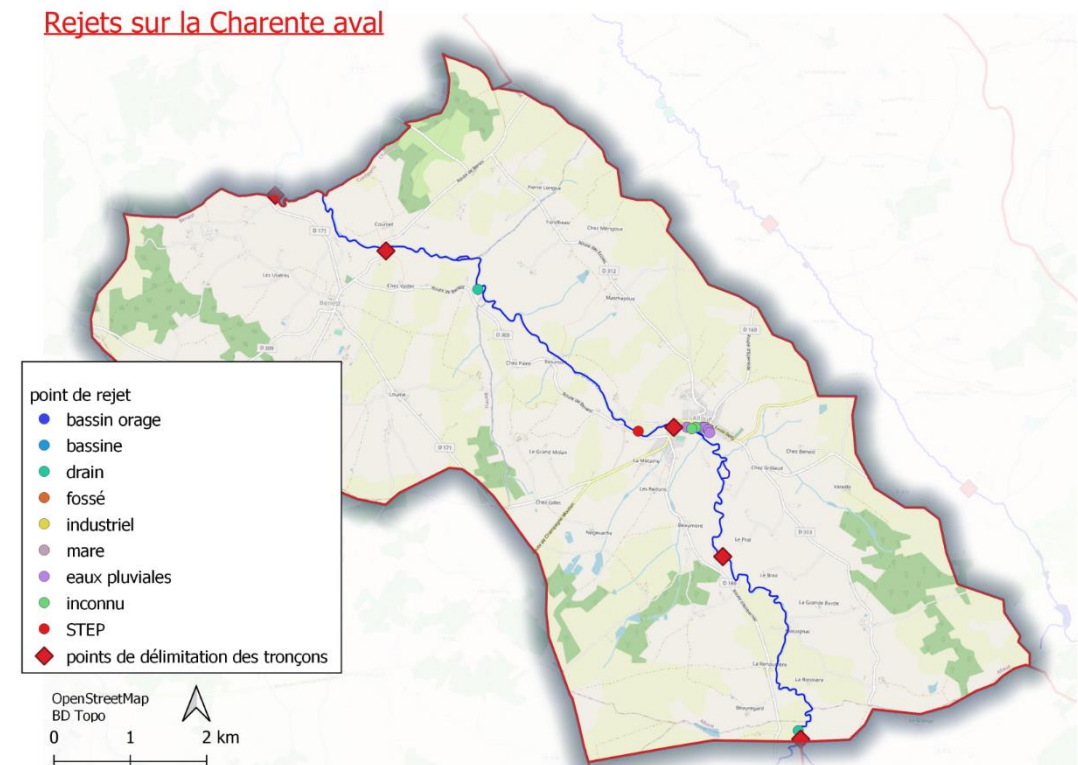


Figure 82: Rejets sur la Charente aval

### Rejets sur la Moulde

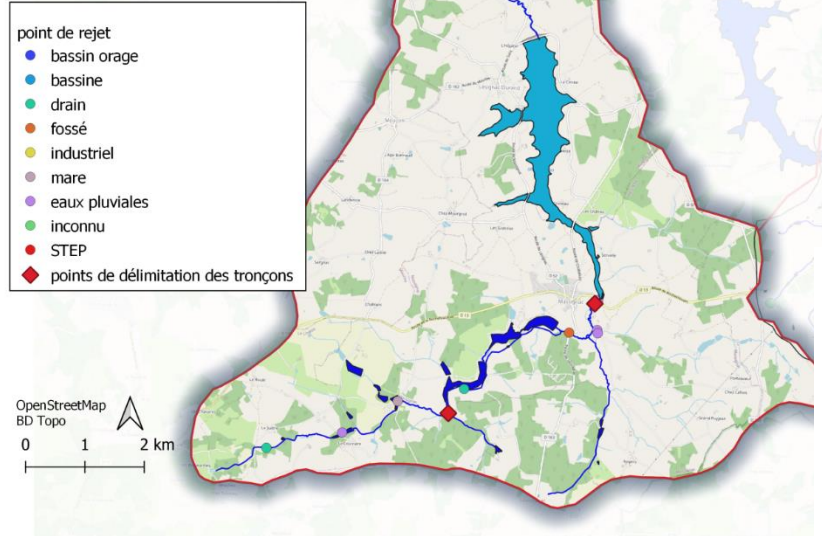


Figure 83: rejets sur la Moulde

### Rejets sur la Guerlie

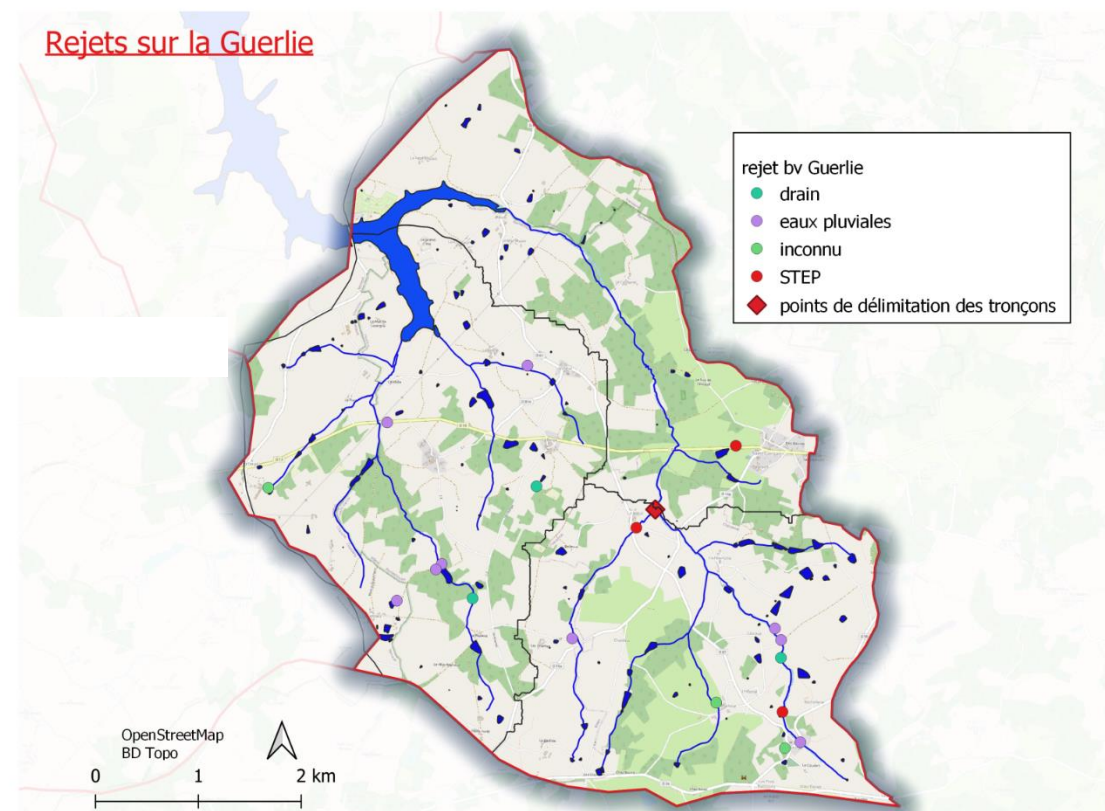


Figure 84: rejets sur la Moulde

### Prélèvements d'eau répertoriés

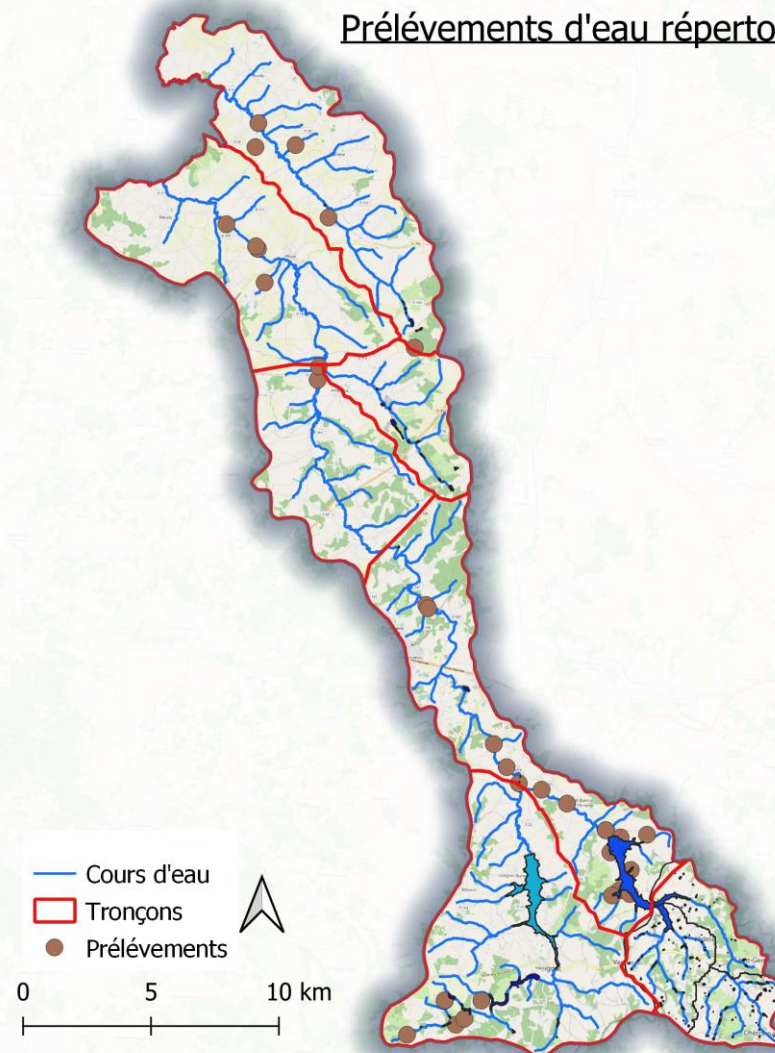


Figure 85: Prélèvements dans la Charente amont

Figure 86: plans d'eau sur le sous bassin de la Guerlie

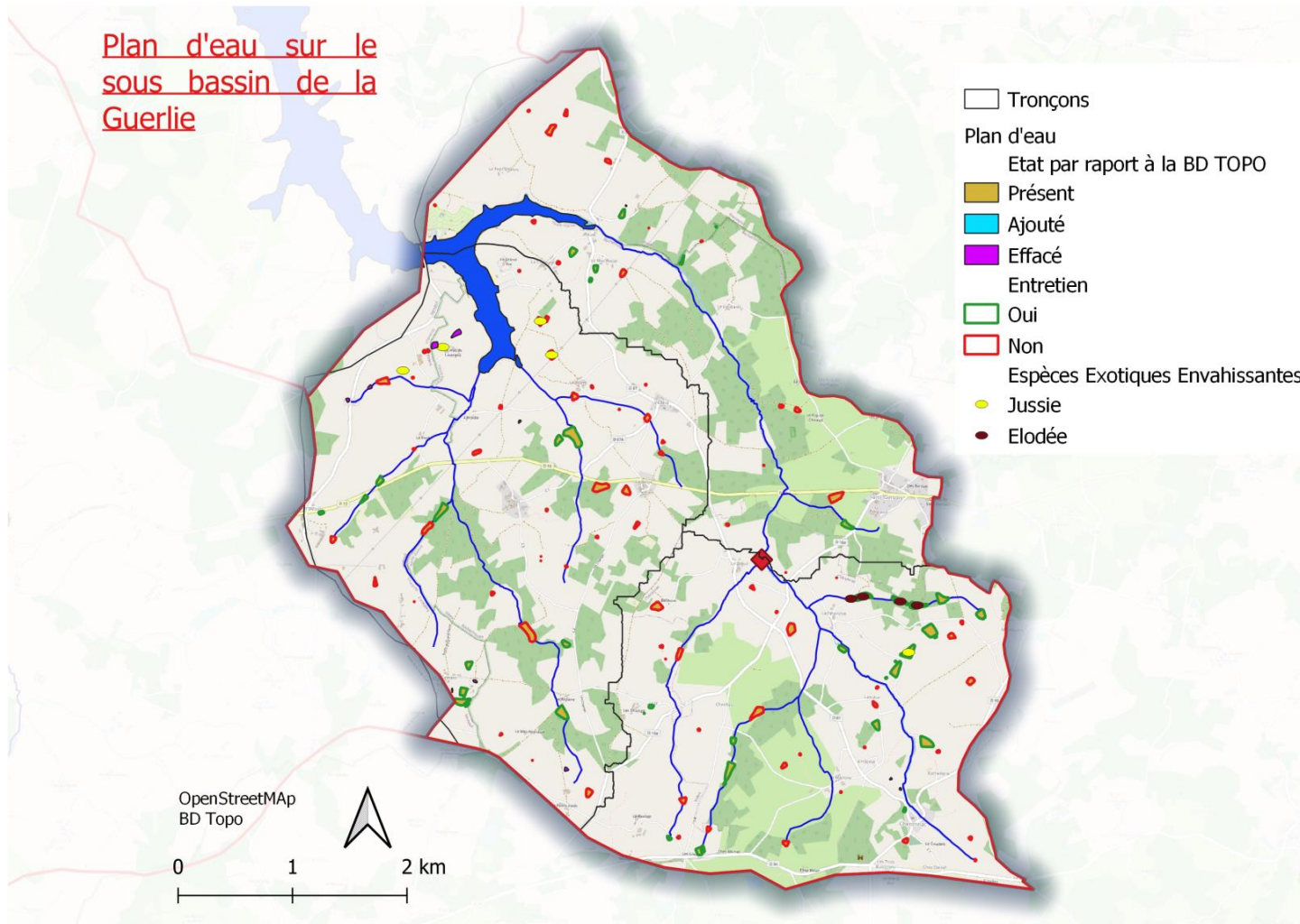


Figure 87: Travaux d'enlèvement d'embâcles.

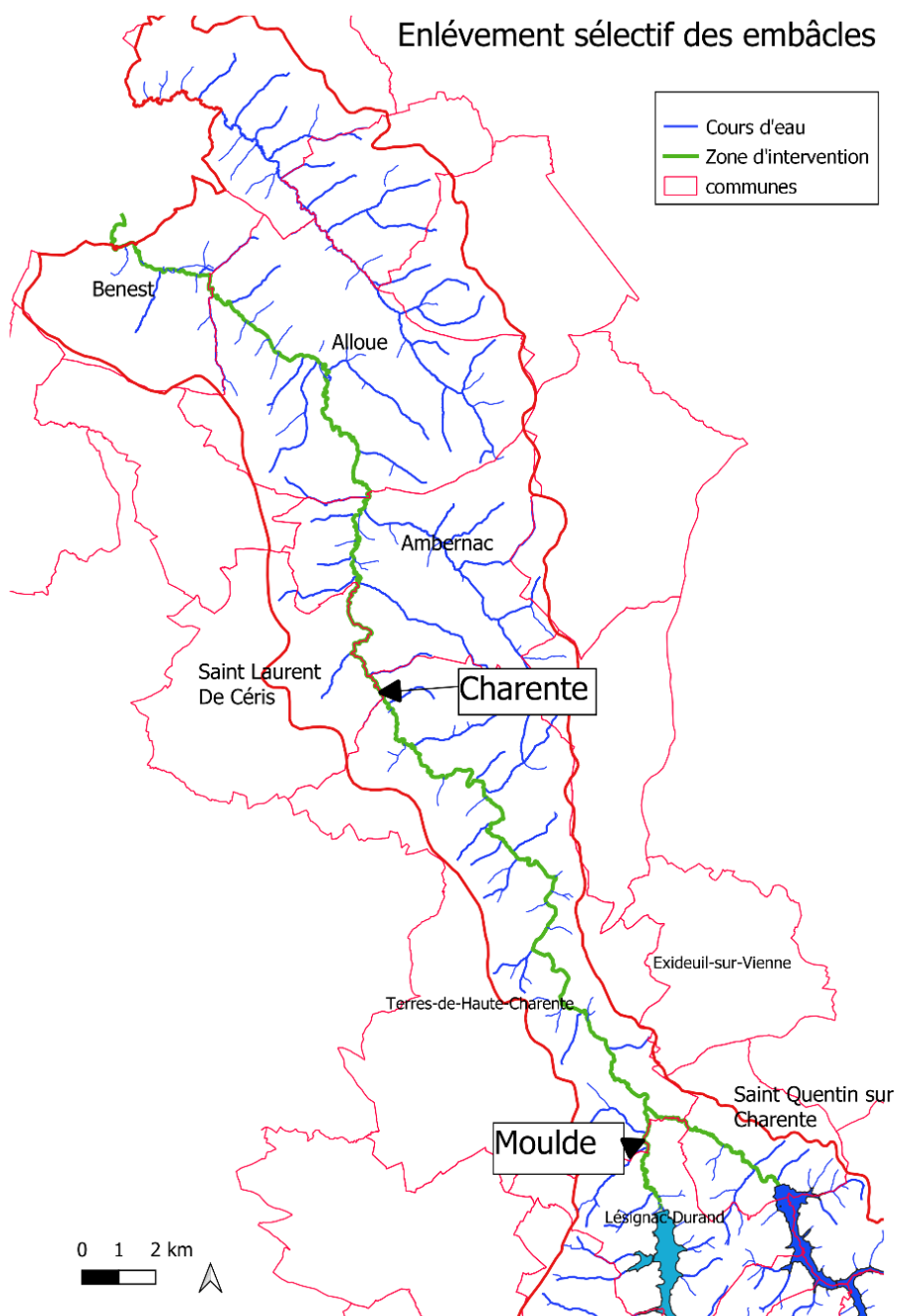


Figure 88: travaux prévisionnel de mise en défens sur le sous bassin de la Guerlie

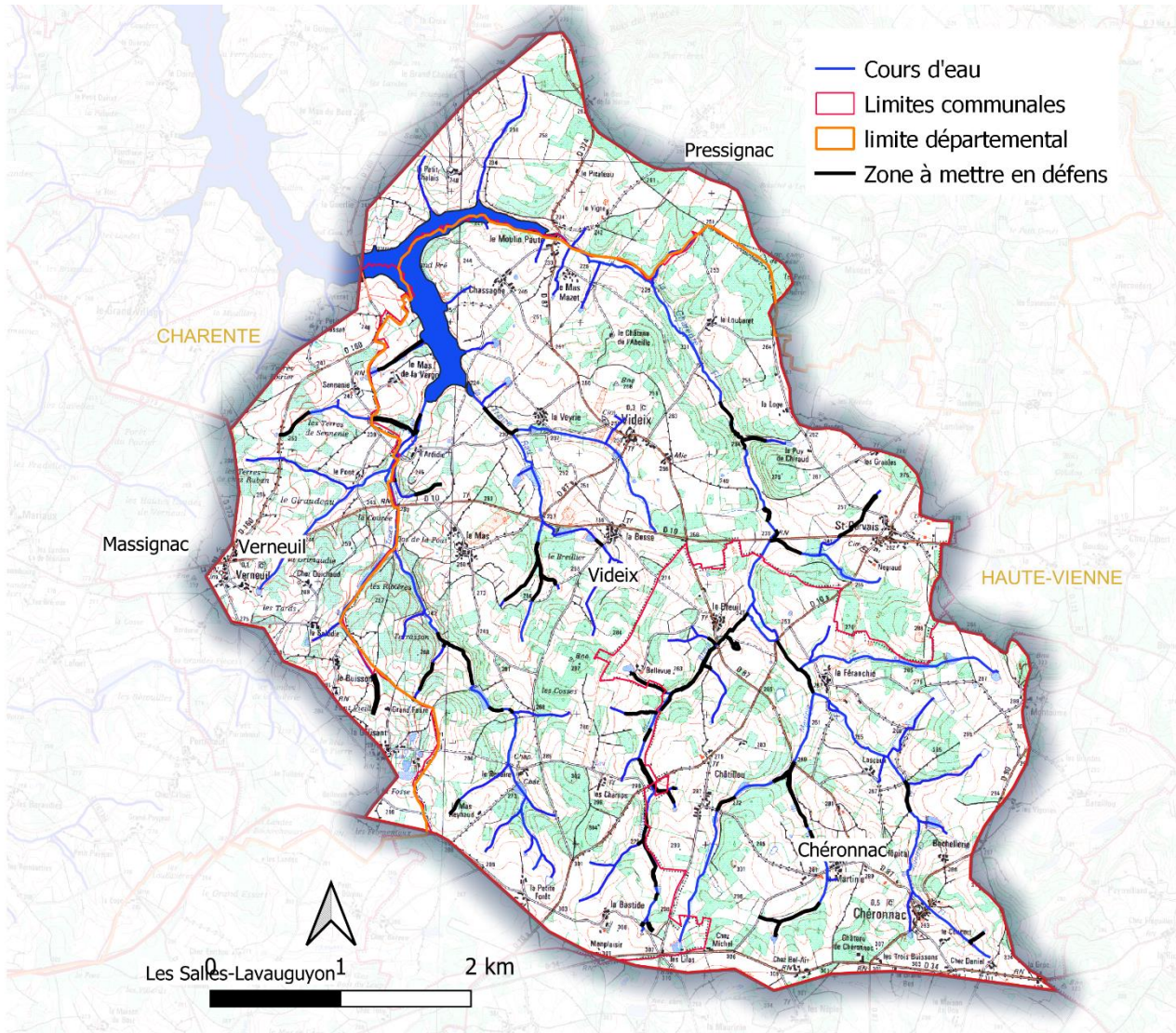


Figure 89: travaux prévisionnel de mise en place d'abreuvements sur le sous bassin de la Guerlie

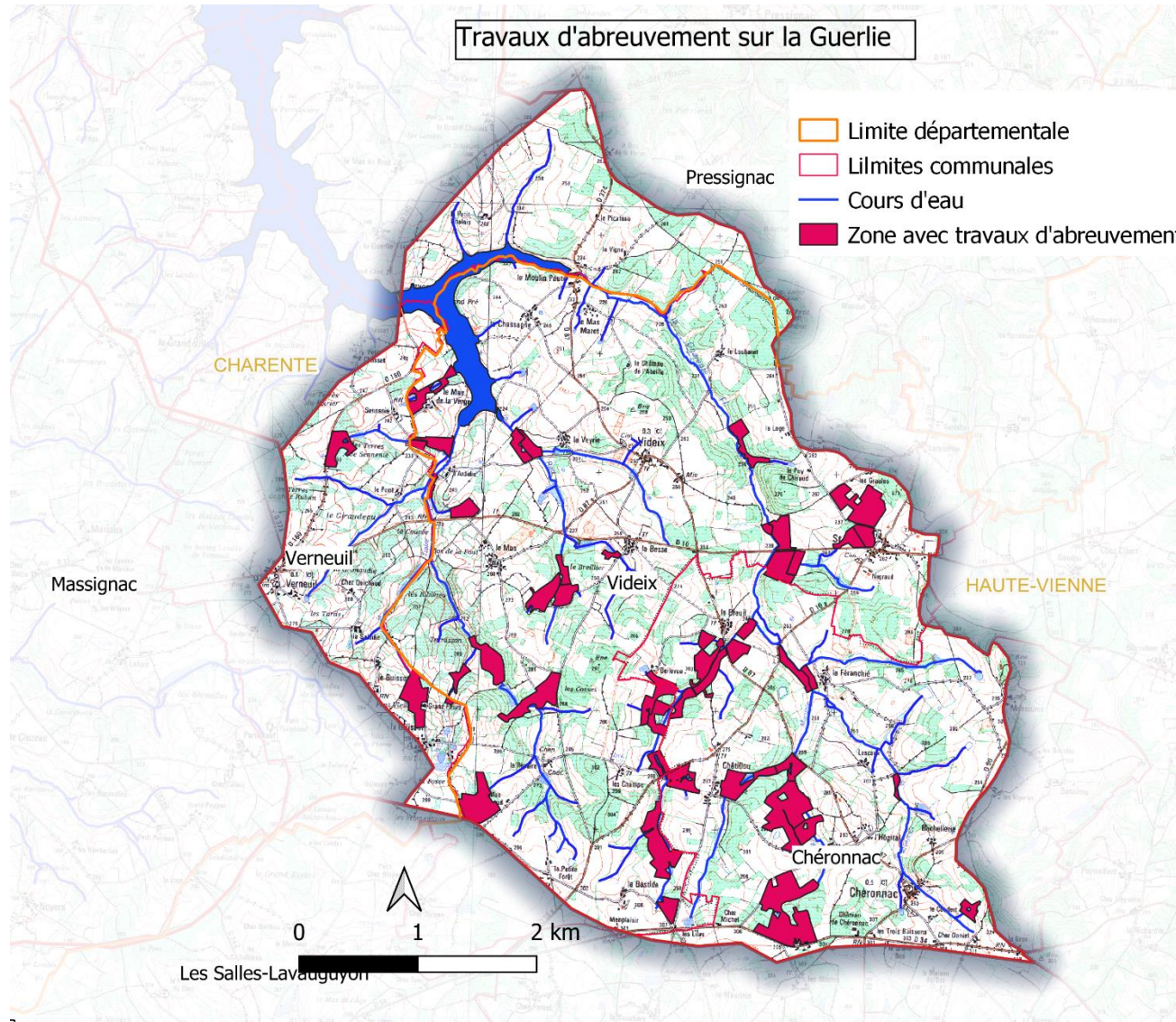


Figure 90: travaux prévisionnel de mise en place de passage sur le sous bassin de la Guerlie

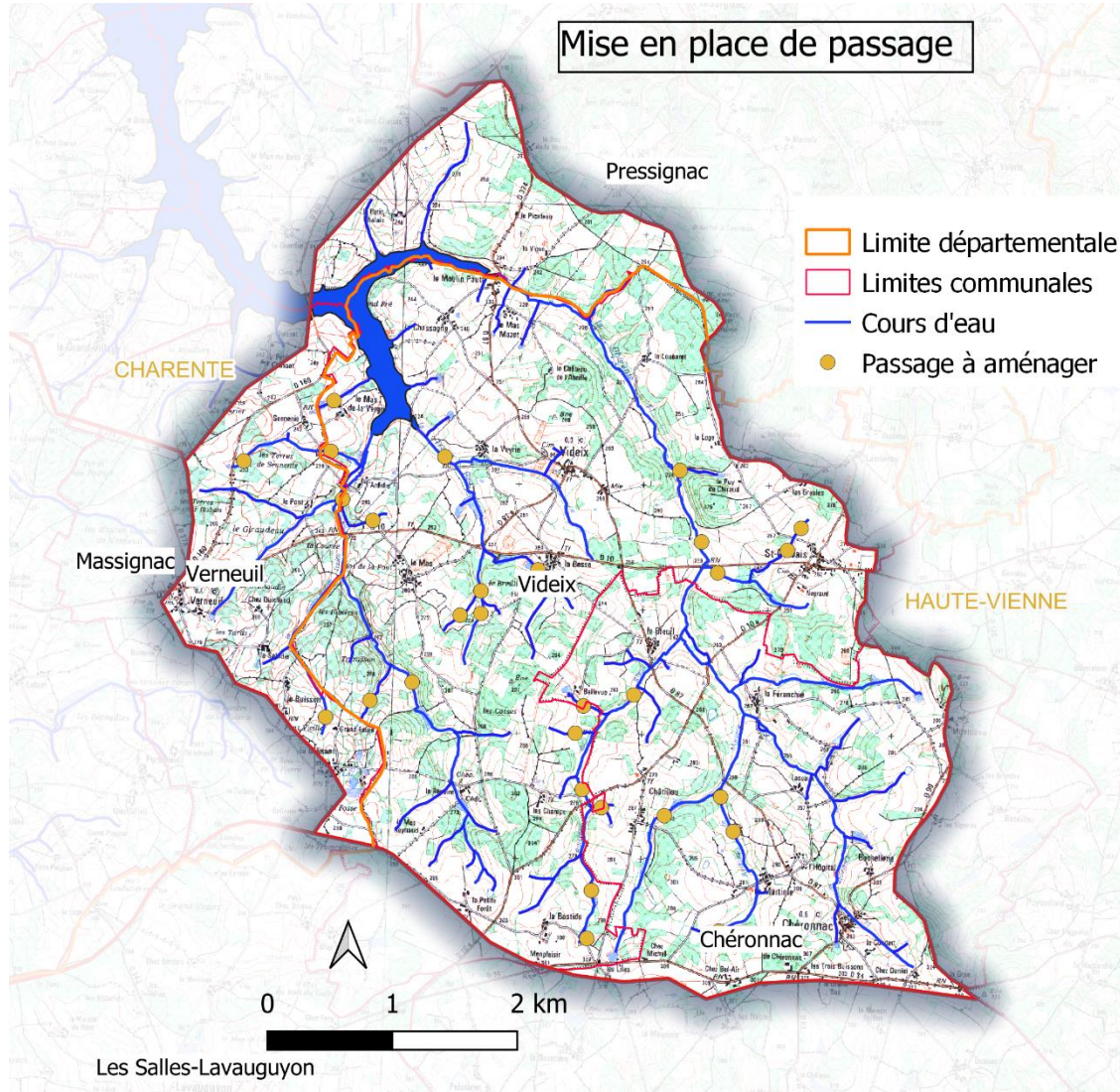


Figure 91: travaux prévisionnel de restauration des zones piétinées sur le sous bassin de la Guerlie

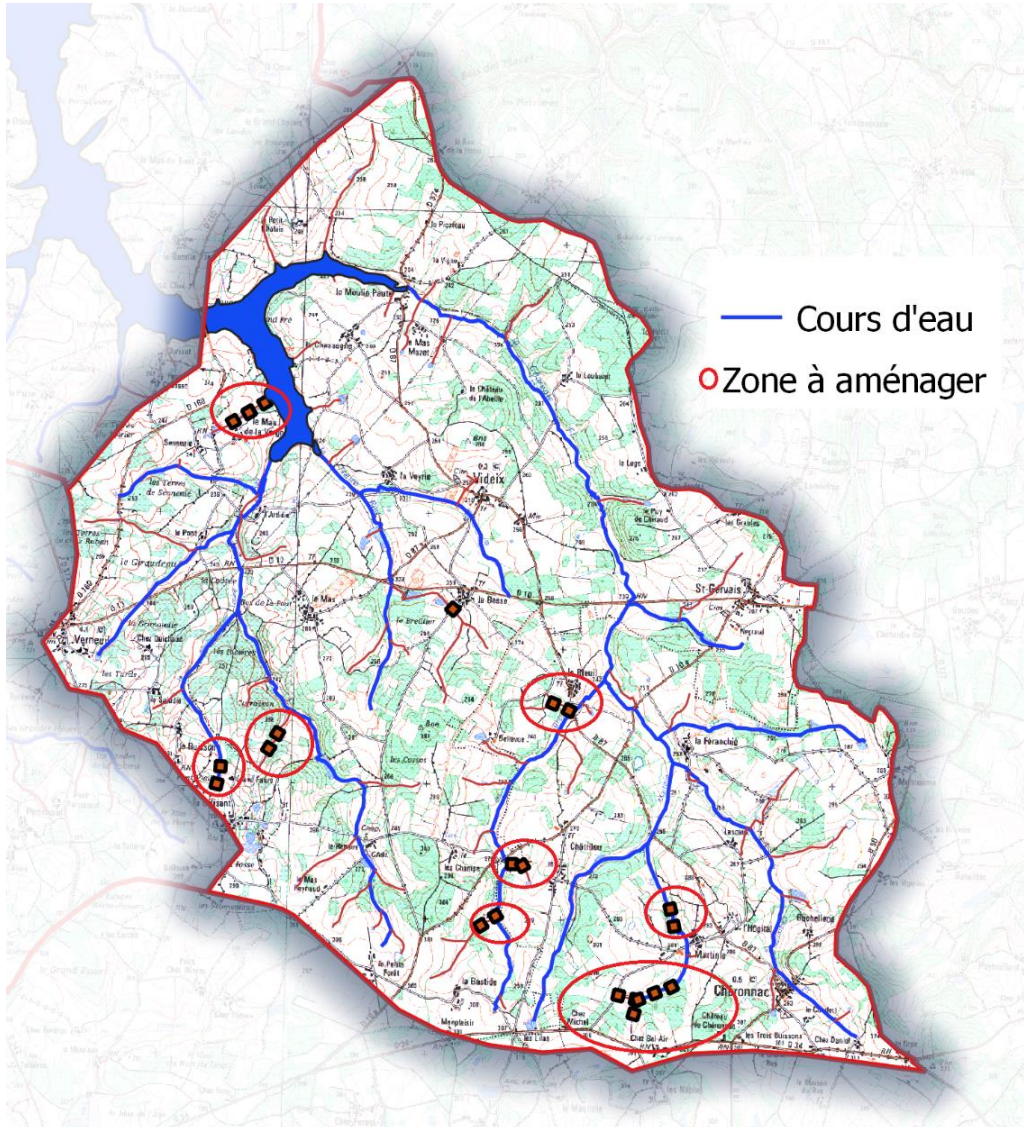


Figure 92: travaux prévisionnel de restauration de la continuité écologique sur le sous bassin de la Guerlie

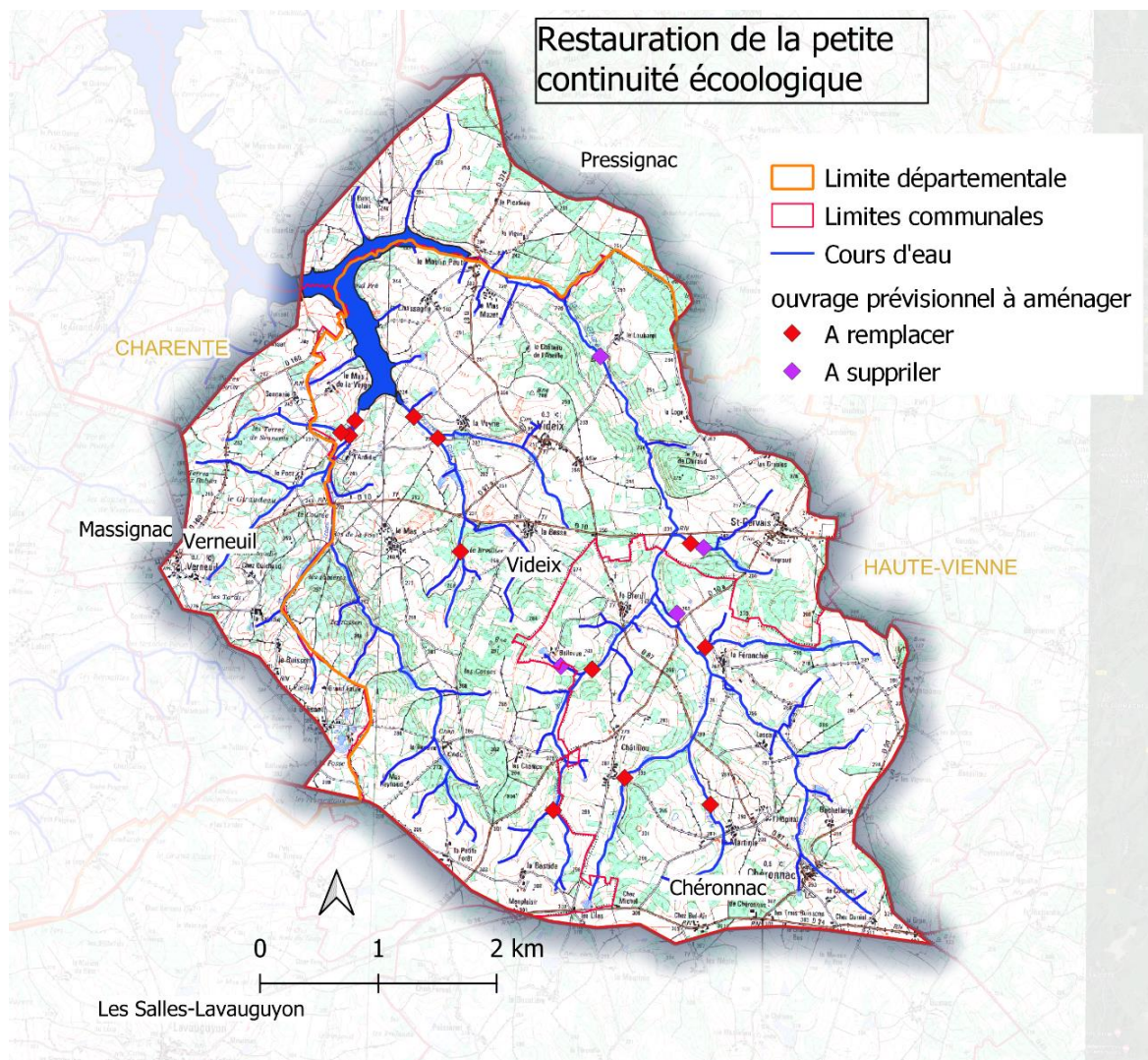
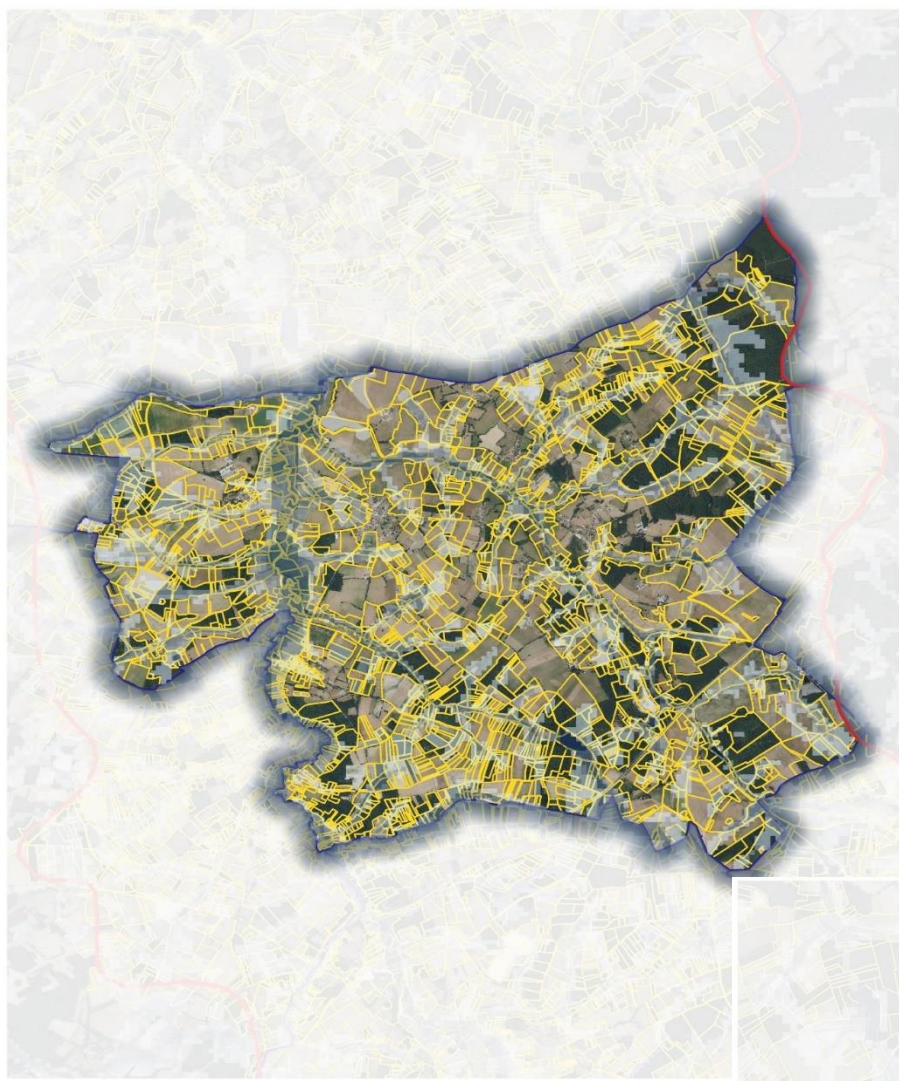


Figure 93: Prélocalisation des zones humides potentielles par communes



➤ Ambernac



Prélocalisation des ZH (Agrocampus & DREAL)

1 - 1,86
1,86 - 2,71
2,71 - 3,57
3,57 - 4,43
4,43 - 5,29
5,29 - 6,14
6,14 - 7

➤ Ansac sur Vienne



Prélocalisation des ZH (Agrocampus & DREAL)

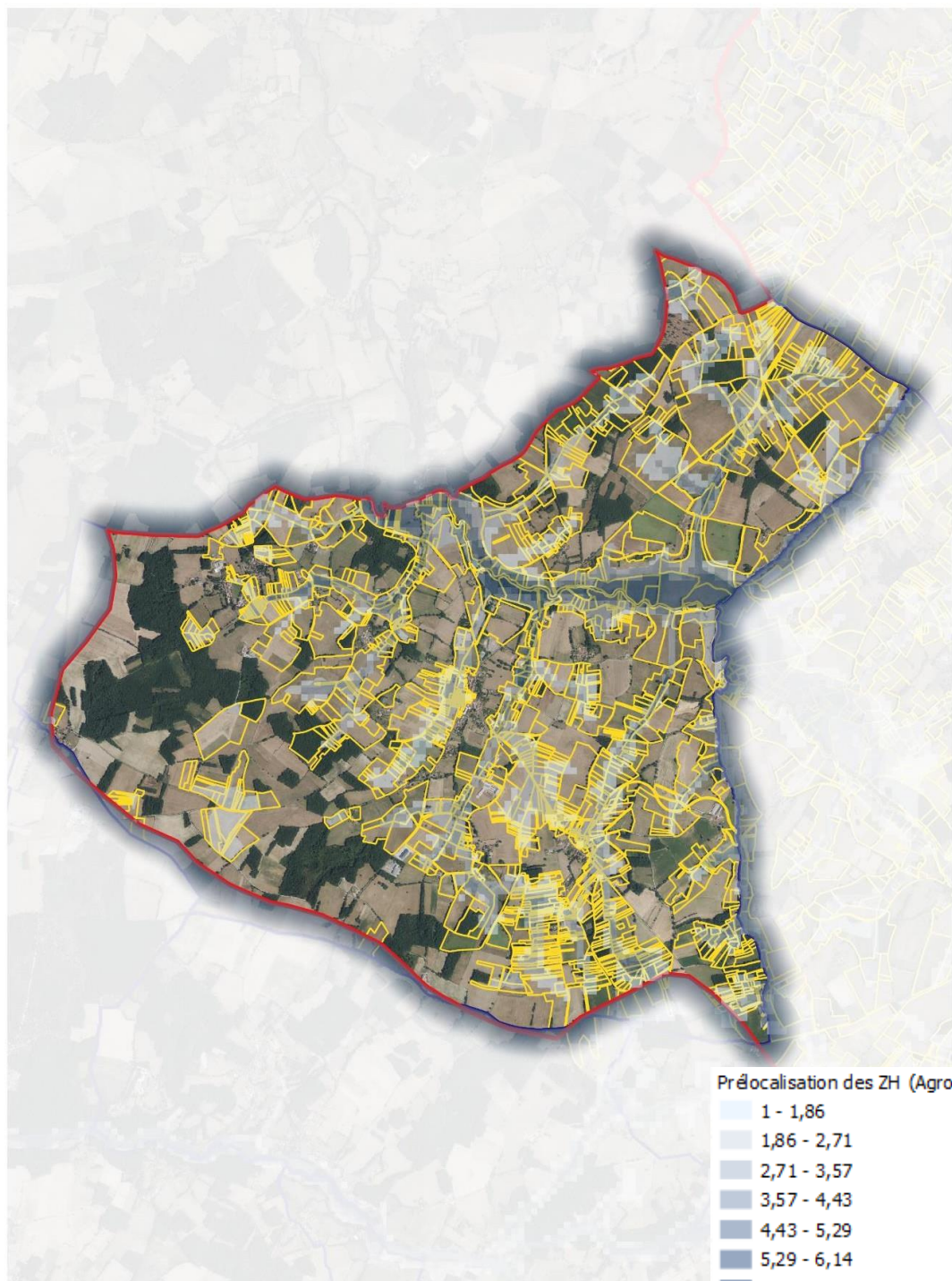
1 - 1,86
1,86 - 2,71
2,71 - 3,57
3,57 - 4,43
4,43 - 5,29
5,29 - 6,14
6,14 - 7

Limites administratives

Périmètre SMACA
Parcellaire ZHP SMACA

0 750 1 500 m

➤ Benest



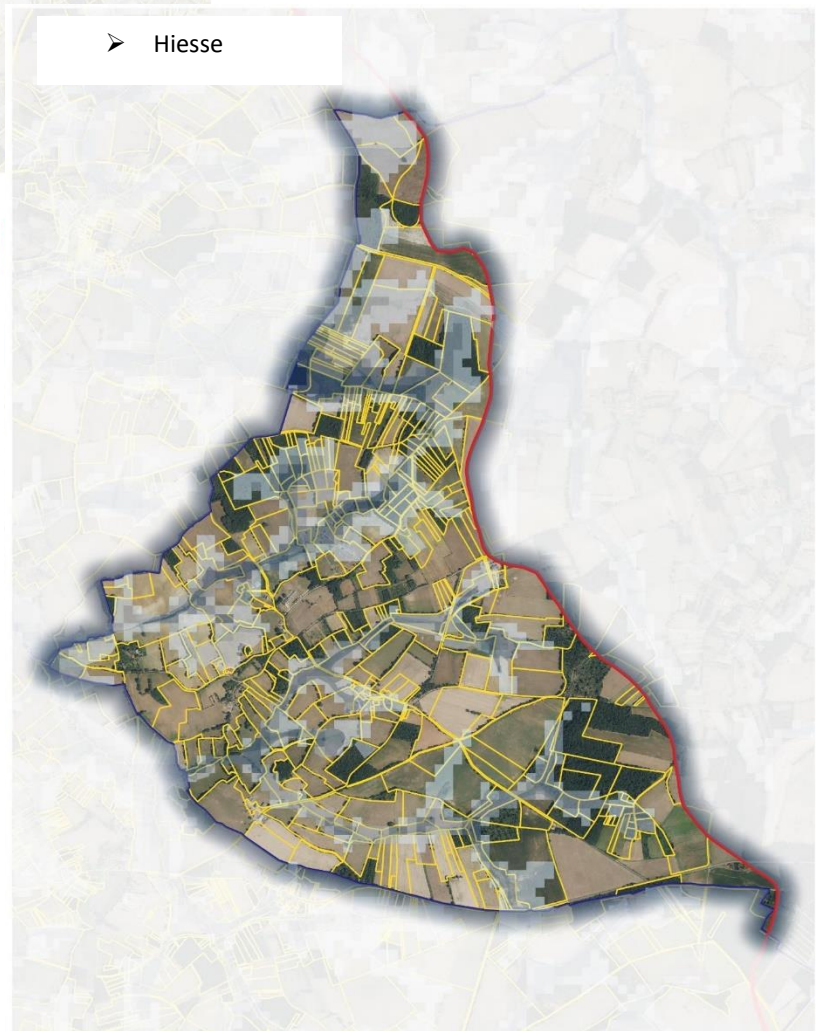
0

750

1 500 m



0 750 1 500 m



0 750 1 500 m

Limites administratives  
Périmètre SMACA  
Parcellaire ZHP SMACA



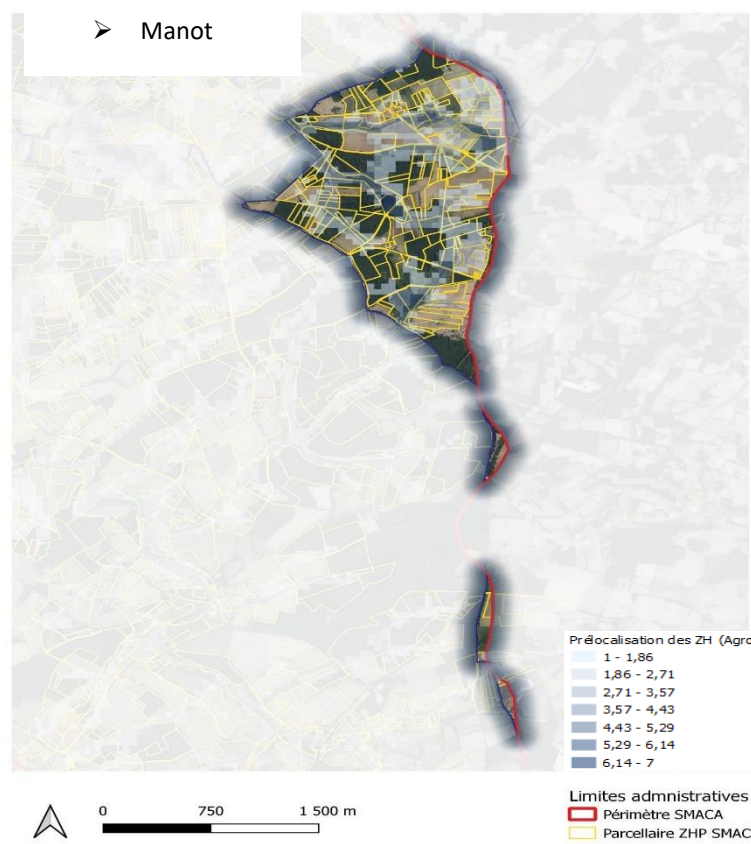
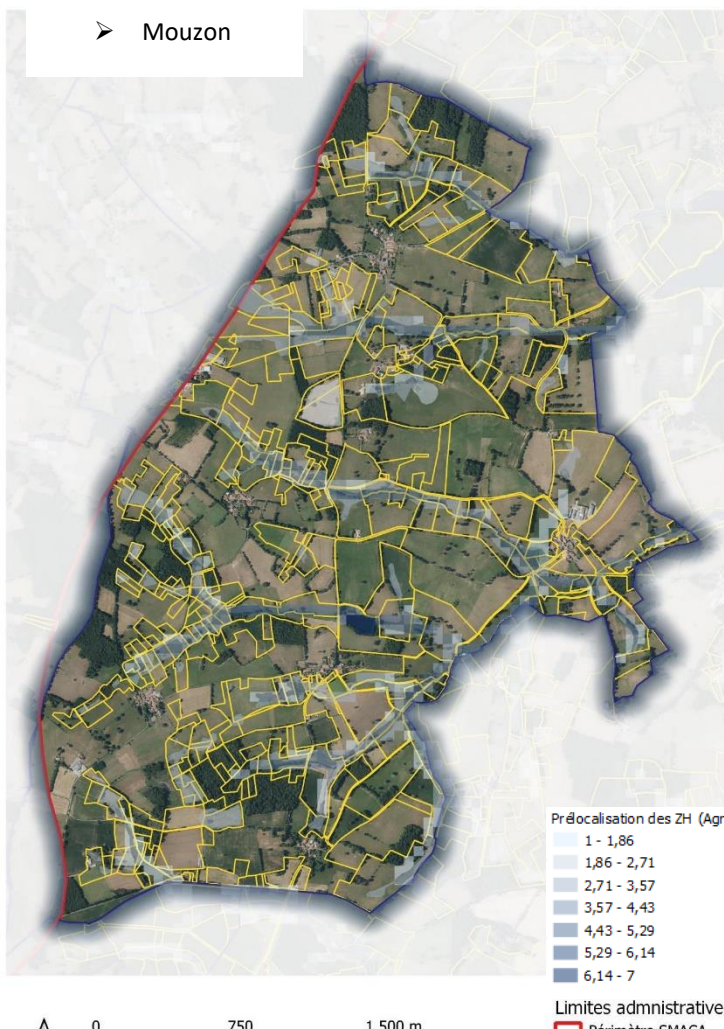
0 750 1 500 m



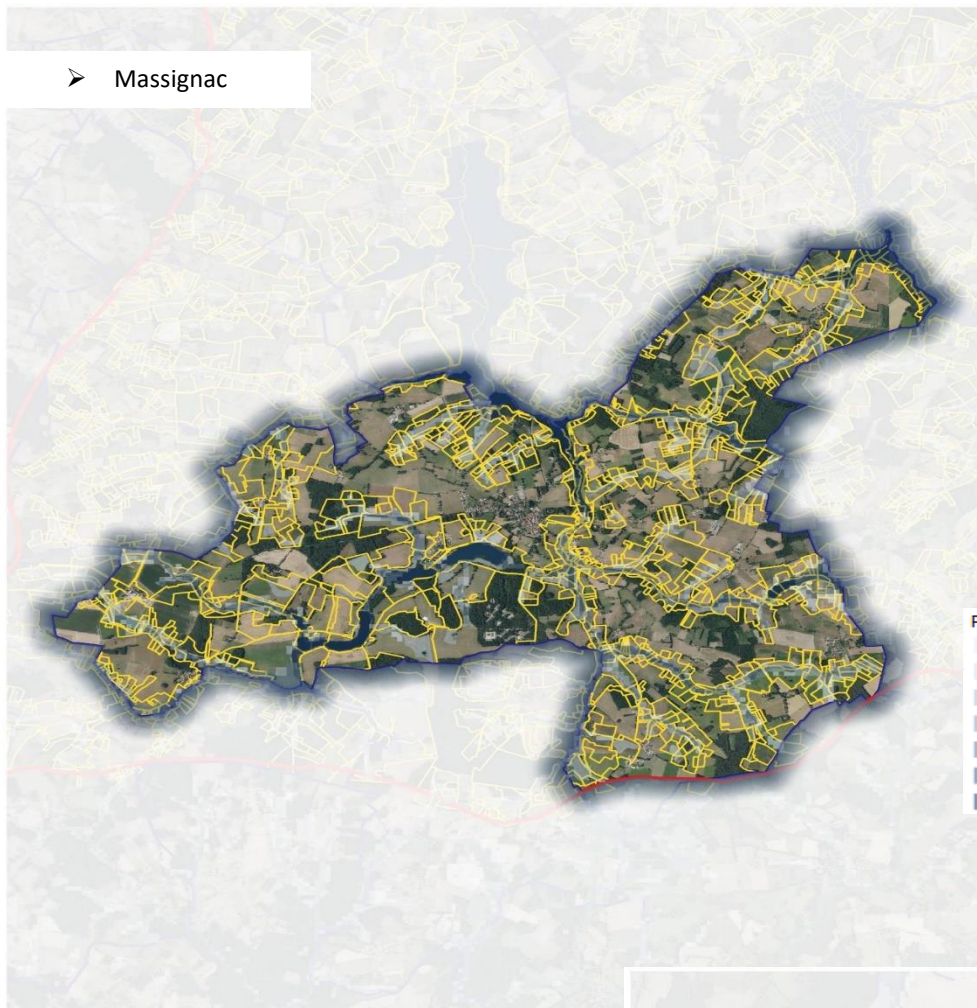
0 750 1 500 m

Limites administratives

- Périmètre SMACA
- Parcellaire ZHP SMACA



➤ Massignac



0 750 1 500 m

➤ Pleuville

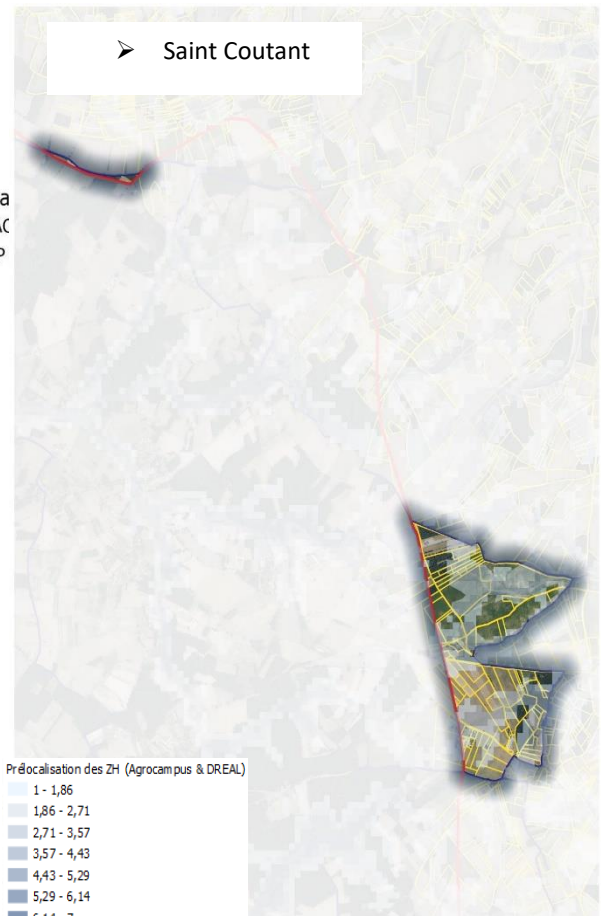


0 750 1 500 m

Limites administratives  
Périmètre SMACA  
Parcelaire ZHP SMACA



0 750 1 500 m



0 750 1 500 m

Limites administratives

- Périmètre SMACA
- Parcellaire ZHP SMACA



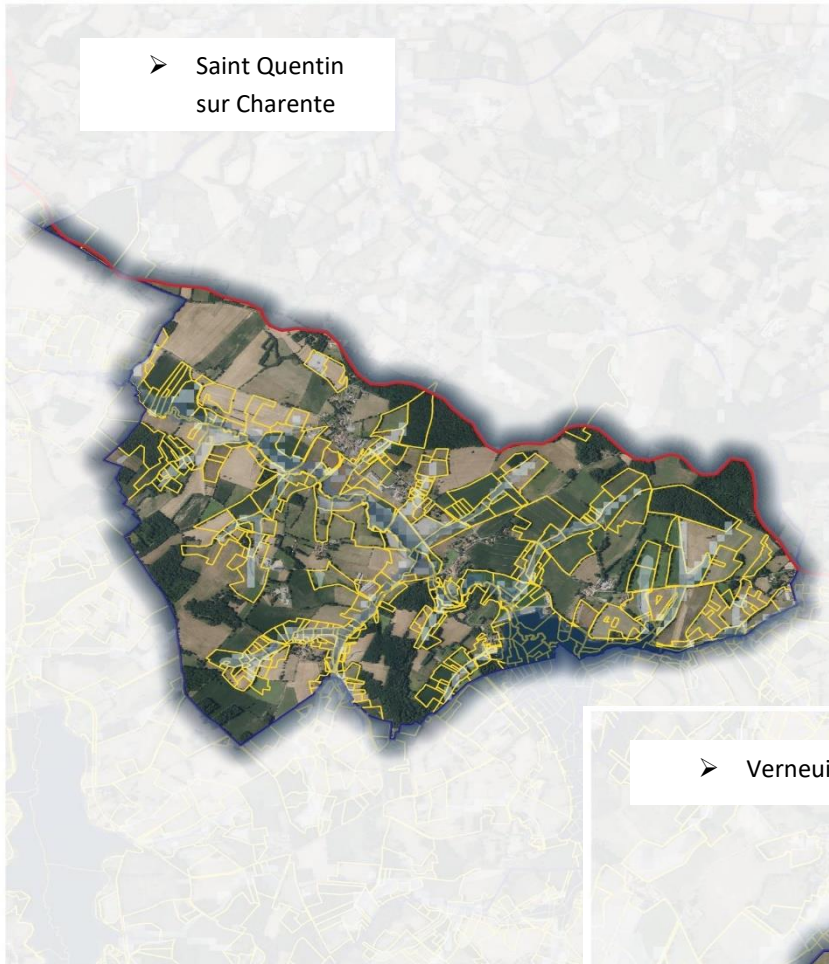
0

750

1 500 m

Limites administratives  
Périmètre SMACA  
Parcellaire ZHP SMACA

➤ Saint Quentin  
sur Charente



Prélocalisation des ZH (Agrocampus & DREAL)

1 - 1,86
1,86 - 2,71
2,71 - 3,57
3,57 - 4,43
4,43 - 5,29
5,29 - 6,14
6,14 - 7

➤ Verneuil



Limites administratives

- Périmètre SMACA
- Parcellaire ZHP SMACA

0 750 1 500 m

➤ Terres de Haute Charente



0 750 1 500 m

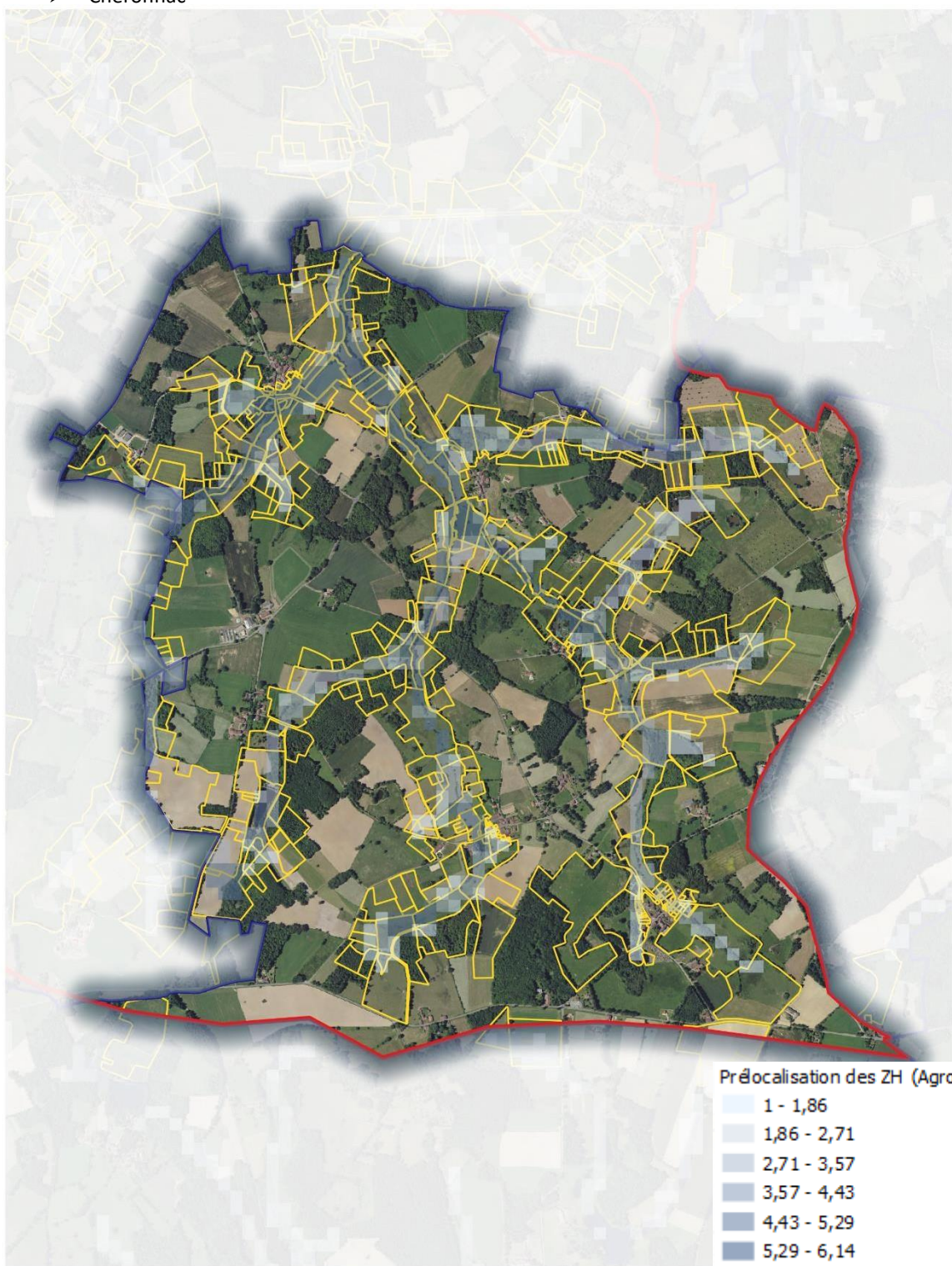
Limites administratives

■ Périmètre SMACA

■ Parcellaire ZHP SMACA

Commune de Haute Vienne

➤ Chéronnac



0

750

1 500 m

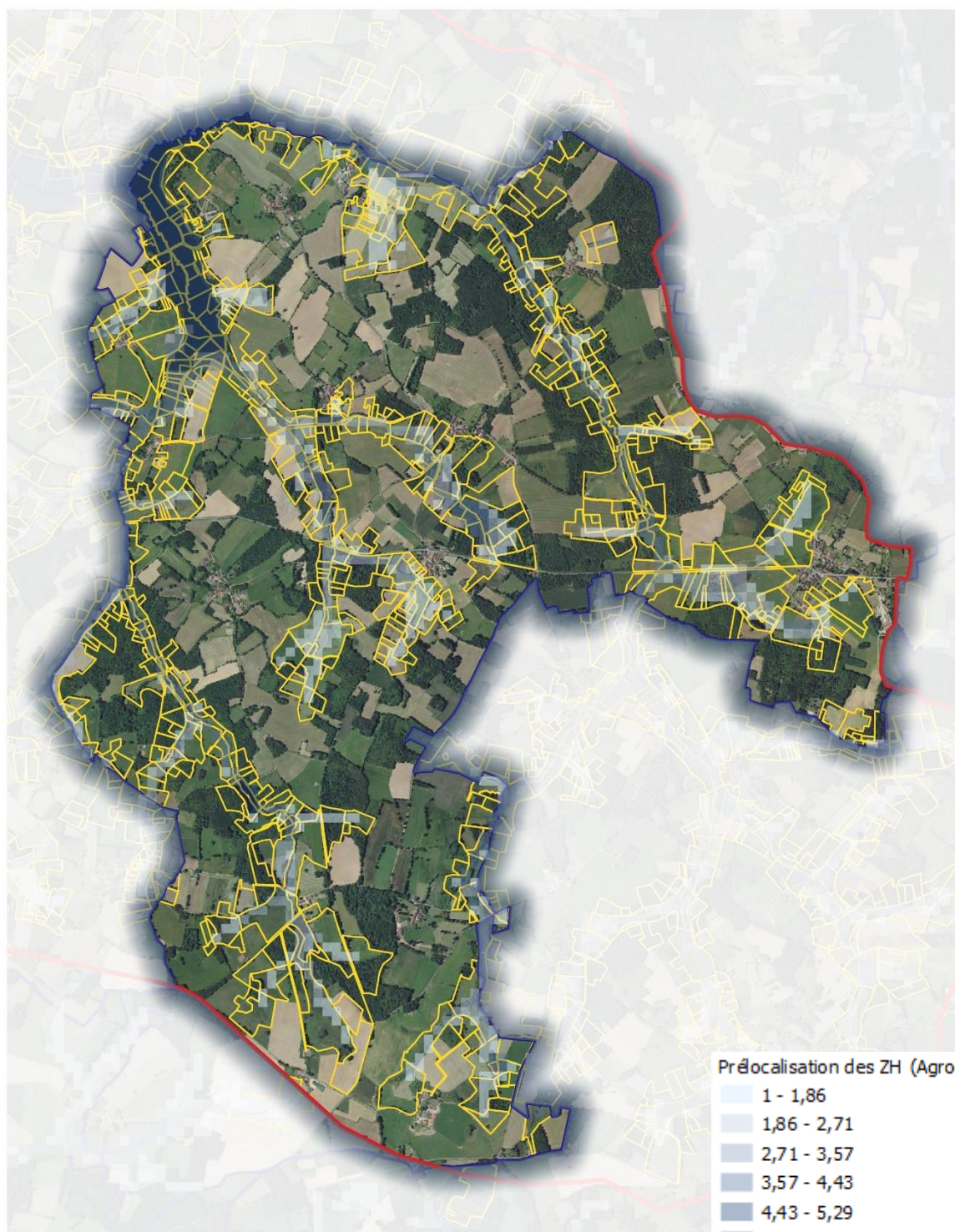
Prélocalisation des ZH (Agrocampus & DREAL)

- 1 - 1,86
- 1,86 - 2,71
- 2,71 - 3,57
- 3,57 - 4,43
- 4,43 - 5,29
- 5,29 - 6,14
- 6,14 - 7

Limites administratives

■ Périmètre SMACA

□ Parcellaire ZHP SMACA



0

750

1 500 m

Prélocalisation des ZH (Agrocampus & DREAL)

1 - 1,86
1,86 - 2,71
2,71 - 3,57
3,57 - 4,43
4,43 - 5,29
5,29 - 6,14
6,14 - 7

Limites administratives

■ Périmètre SMACA

□ Parcellaire ZHP SMACA

Figure 94 : Plan d'eau du sous bassin de la Guerlie

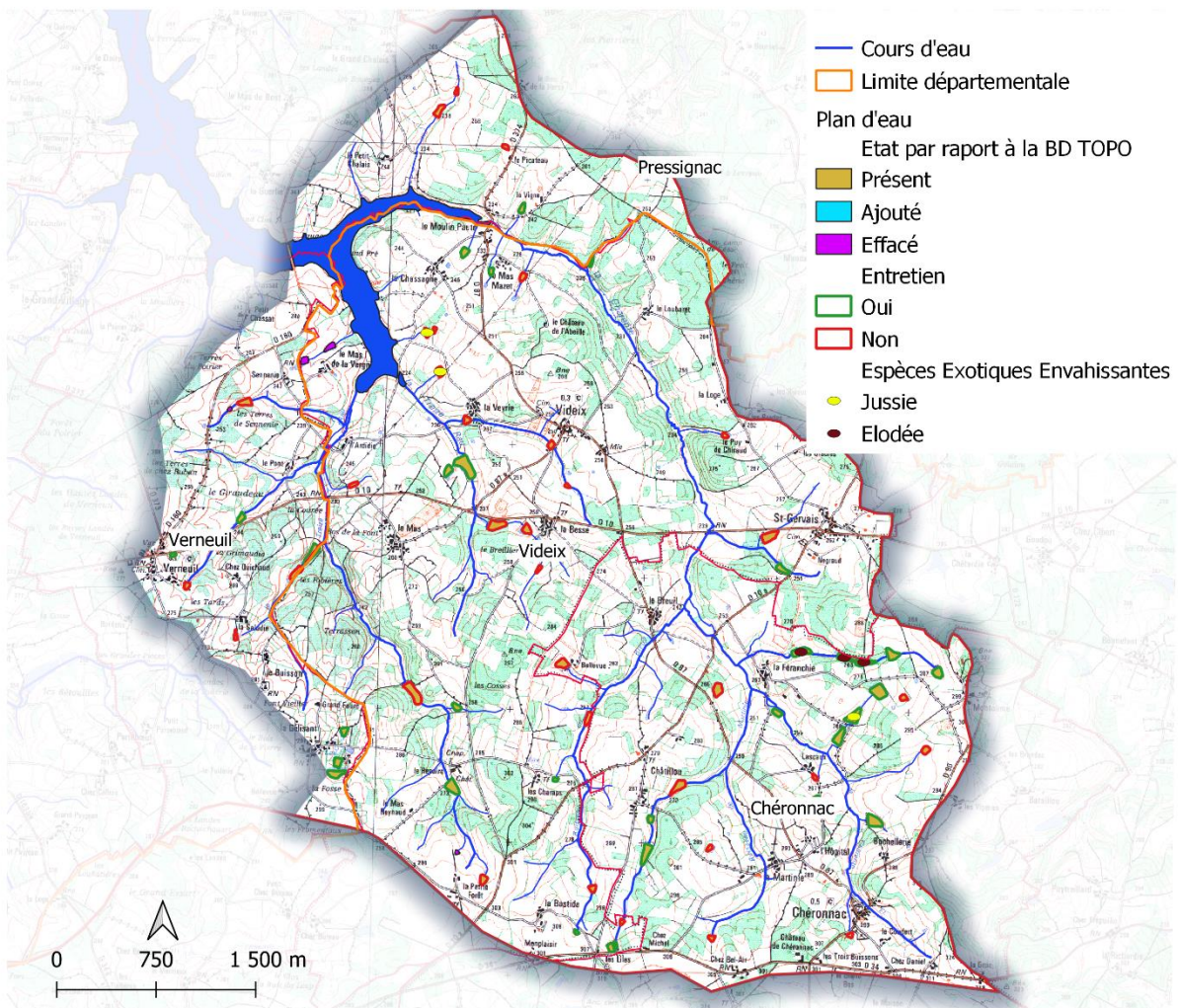


Figure 95 : Inventaire et diagnostic du petit chevelu

