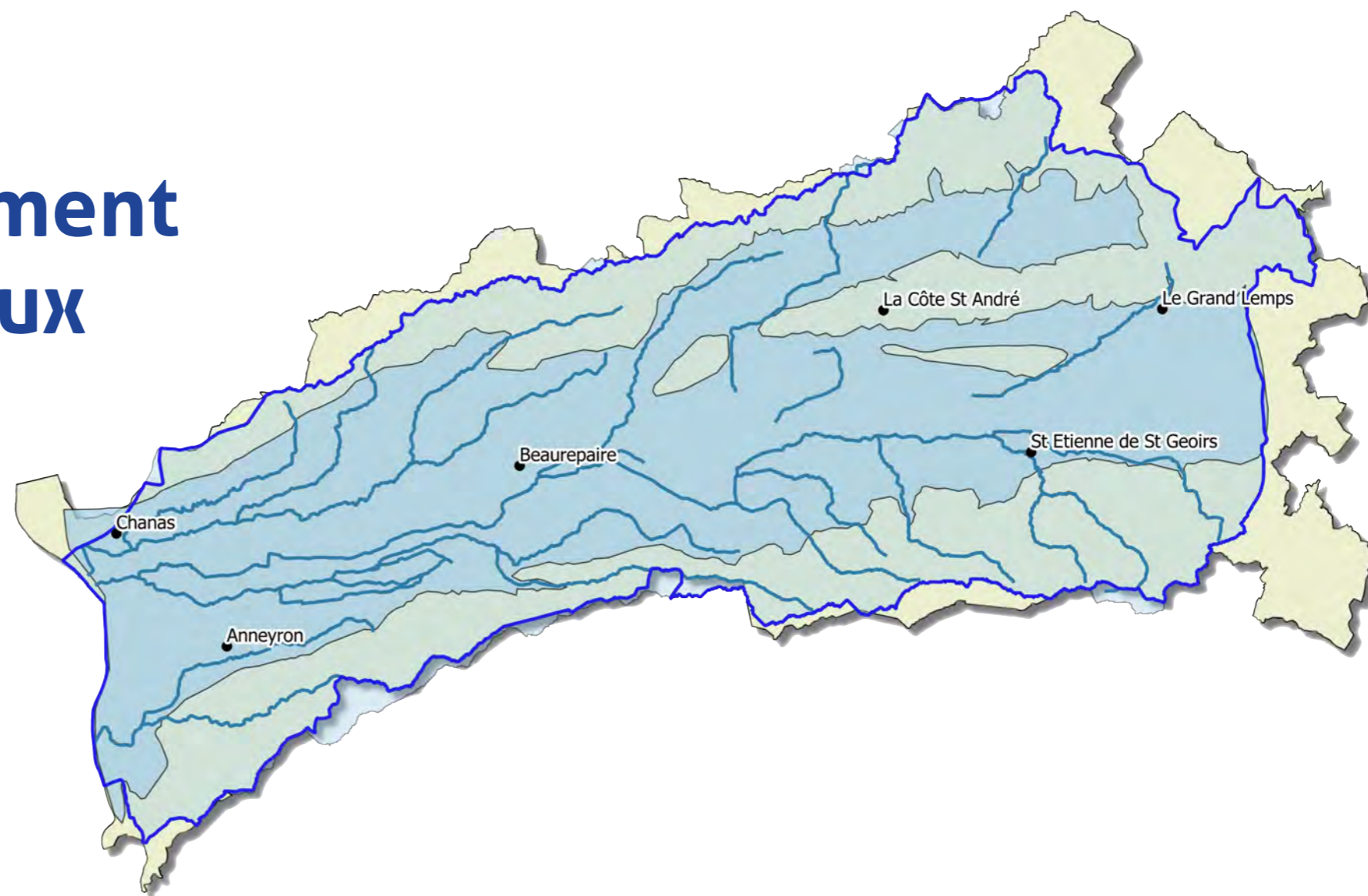


Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux

Bièvre Liers Valloire



SOMMAIRE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

CARTE A : Situation géographique du SAGE Bièvre Liers Valloire _____ p.5

VOLET QUANTITE

CARTE B : Sous-bassins versants utilisés pour l'application des volumes disponibles _____ p.6

CARTE C : Zonages des sources de Manthes et de Beaufort _____ p.7

VOLET QUALITE

CARTE D : Captages pour l'alimentation en eau potable _____ p.8

CARTE E : Captages prioritaires pour l'alimentation en eau potable _____ p.9

CARTE F : Zones de sauvegarde pour l'alimentation en eau potable actuelle et future _____ p.10

CARTE F1 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel du Golley n°38.1 _____ p.11

CARTE F2 : Zone de sauvegarde d'intérêts actuel et futur du Mourelet n°38.2 _____ p.12

CARTE F3 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel du Ronjay n°38.3 _____ p.13

CARTE F4 : Zone de sauvegarde d'intérêts actuel et futur des Imberts n°38.4 _____ p.14

CARTE F5 : Zone de sauvegarde d'intérêts actuel et futur des Biesses n°38.5 _____ p.15

CARTE F6 : Zone de sauvegarde d'intérêts actuel et futur du Poulet n°38.6 _____ p.16

CARTE F7 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel de la Vie de Nantoin n°38.7 _____ p.17

CARTE F8 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel de la Combe Buclas n°38.8 _____ p.18

CARTE F9 : Zone de sauvegarde d'intérêt futur de Balbins-Penol n°38.9 _____ p.19

CARTE F10 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel des Alouettes n°38.11 _____ p.20

CARTE F11 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel des Prés Nouveaux n°26.1 _____ p.21

CARTE F12 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel de l'île et de Montanay n°26.2 _____ p.22

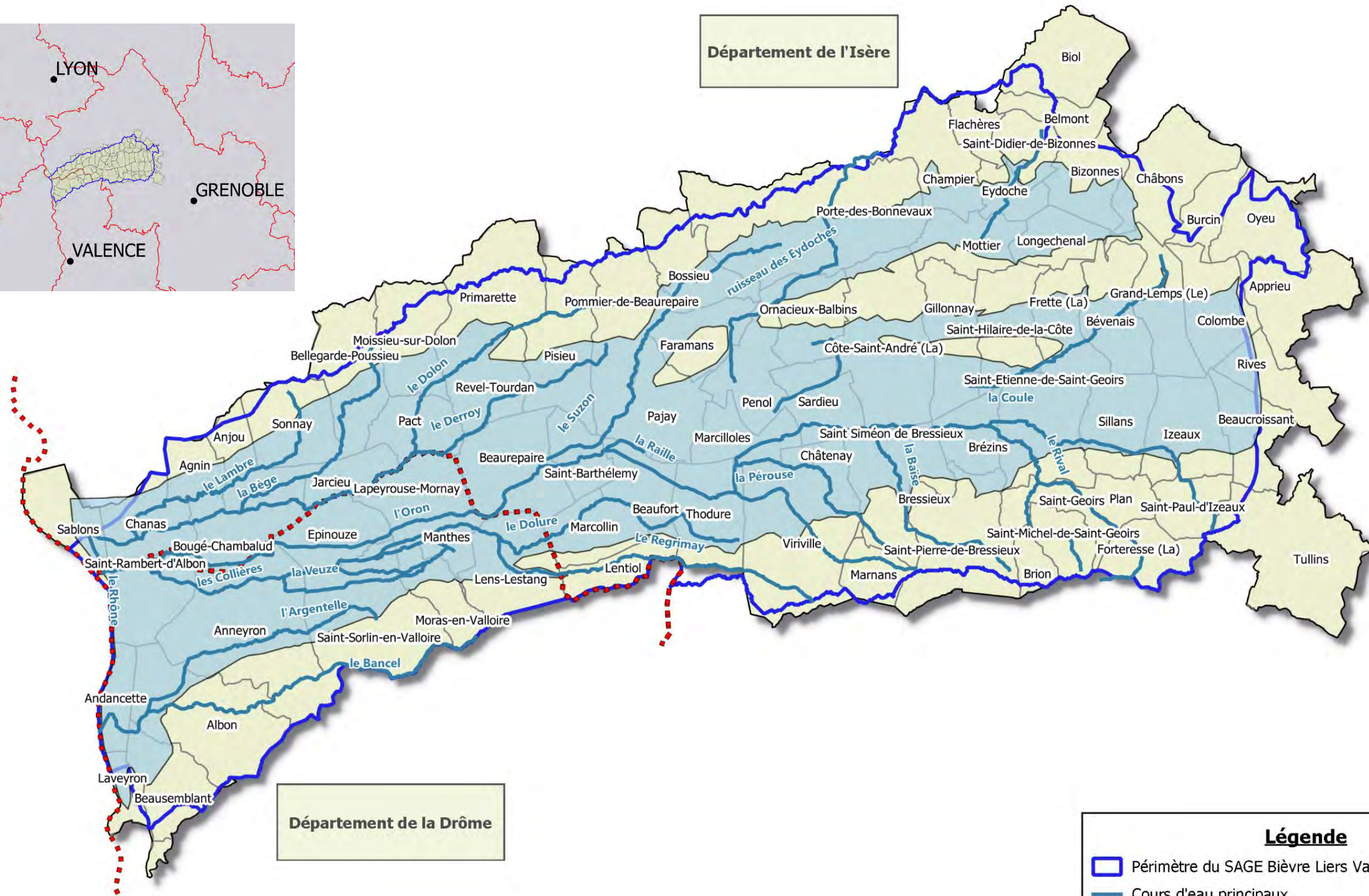
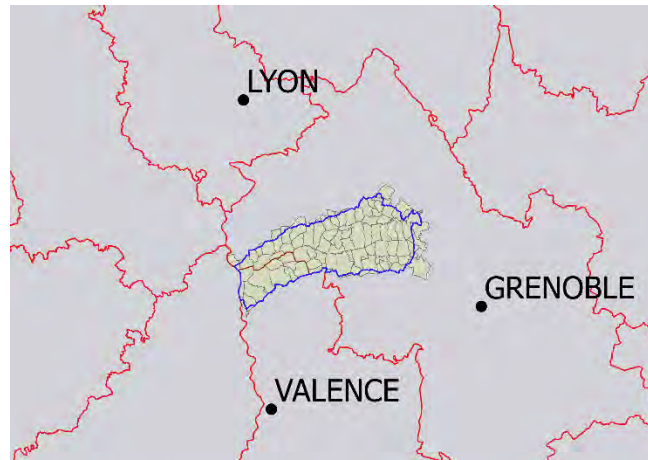
CARTE F13 : Zone de sauvegarde d'intérêt futur de Lapeyrouse-Mornay et Beaurepaire n°26.3 _____ p.23

CARTE G : Zones de recharge de la nappe de la Molasse _____ p.24

CARTE H : Nappe de la Molasse sous recouvrement des alluvions _____ p.25

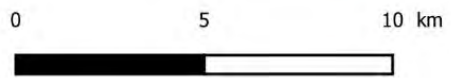
VOLET MILIEUX AQUATIQUES

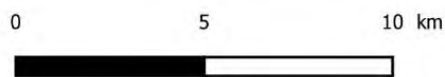
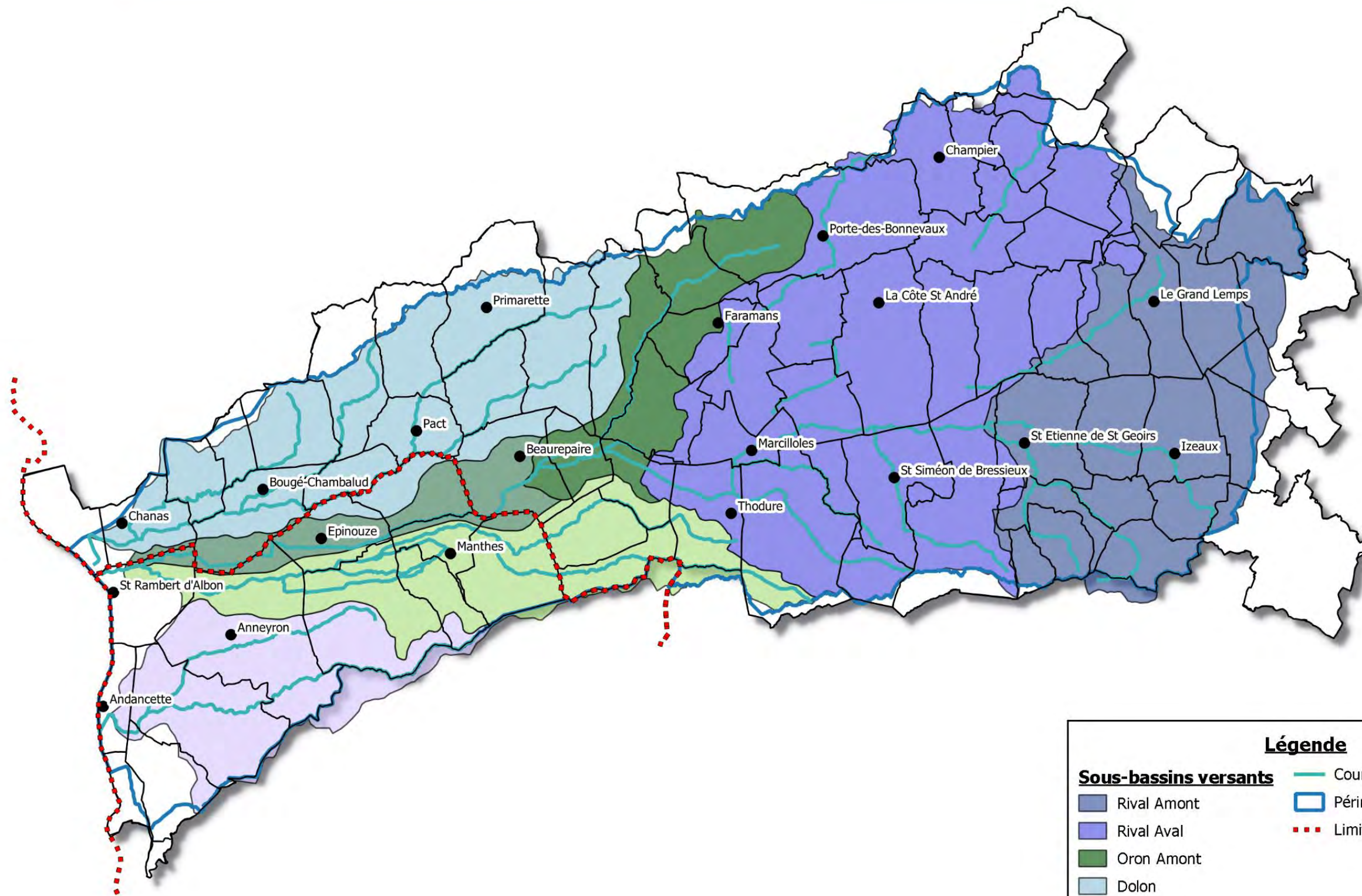
CARTE I : Espaces de bon fonctionnement des cours d'eau	p.26
CARTE I1 : Espaces de bon fonctionnement – La Coule	p.27
CARTE I2 : Espaces de bon fonctionnement – Torrent de la Pérouse	p.28
CARTE I3 : Espaces de bon fonctionnement – Rival en aval de la Baïse	p.29
CARTE I4 : Espaces de bon fonctionnement – Rival en aval du torrent de la Pérouse (« La Raille »)	p.30
CARTE I5 : Espaces de bon fonctionnement – Oron amont	p.31
CARTE I6 : Espaces de bon fonctionnement – Oron moyen – Dolure amont	p.32
CARTE I7 : Espaces de bon fonctionnement – Oron moyen – Dolure aval – Collières amont	p.33
CARTE I8 : Espaces de bon fonctionnement – Oron aval – Collières aval	p.34
CARTE I9 : Espaces de bon fonctionnement – Dolon aval	p.35
CARTE I10 : Espaces de bon fonctionnement – Bancel aval – Argentelle aval	p.36
CARTE J : Secteurs prioritaires pour la restauration hydromorphologique	p.37
CARTE K : Secteurs présentant une très bonne qualité hydromorphologique	p.38
CARTE L : Ouvrages prioritaires pour la restauration de la continuité écologique	p.39
CARTE M : Secteurs recommandés pour faire l'objet d'un plan de gestion sédimentaire	p.40
CARTE N : Secteurs à intégrer à un plan de gestion des boisements de berges	p.41
CARTE O : Zones humides de la partie Iséroise du bassin versant Bièvre Liers Valloire	p.42
CARTE P : Zones humides prioritaires de la partie Iséroise du bassin versant Bièvre Liers Valloire	p.43

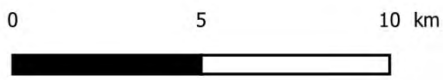
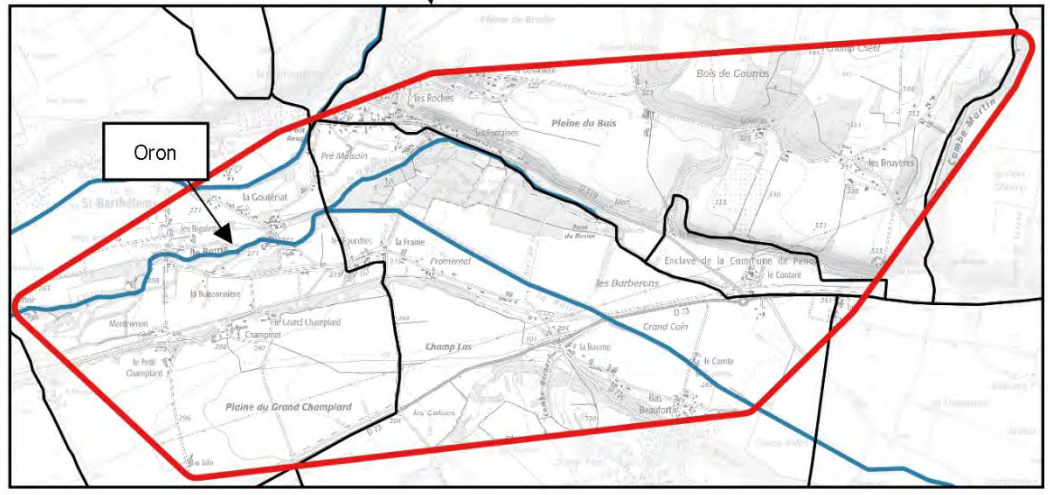
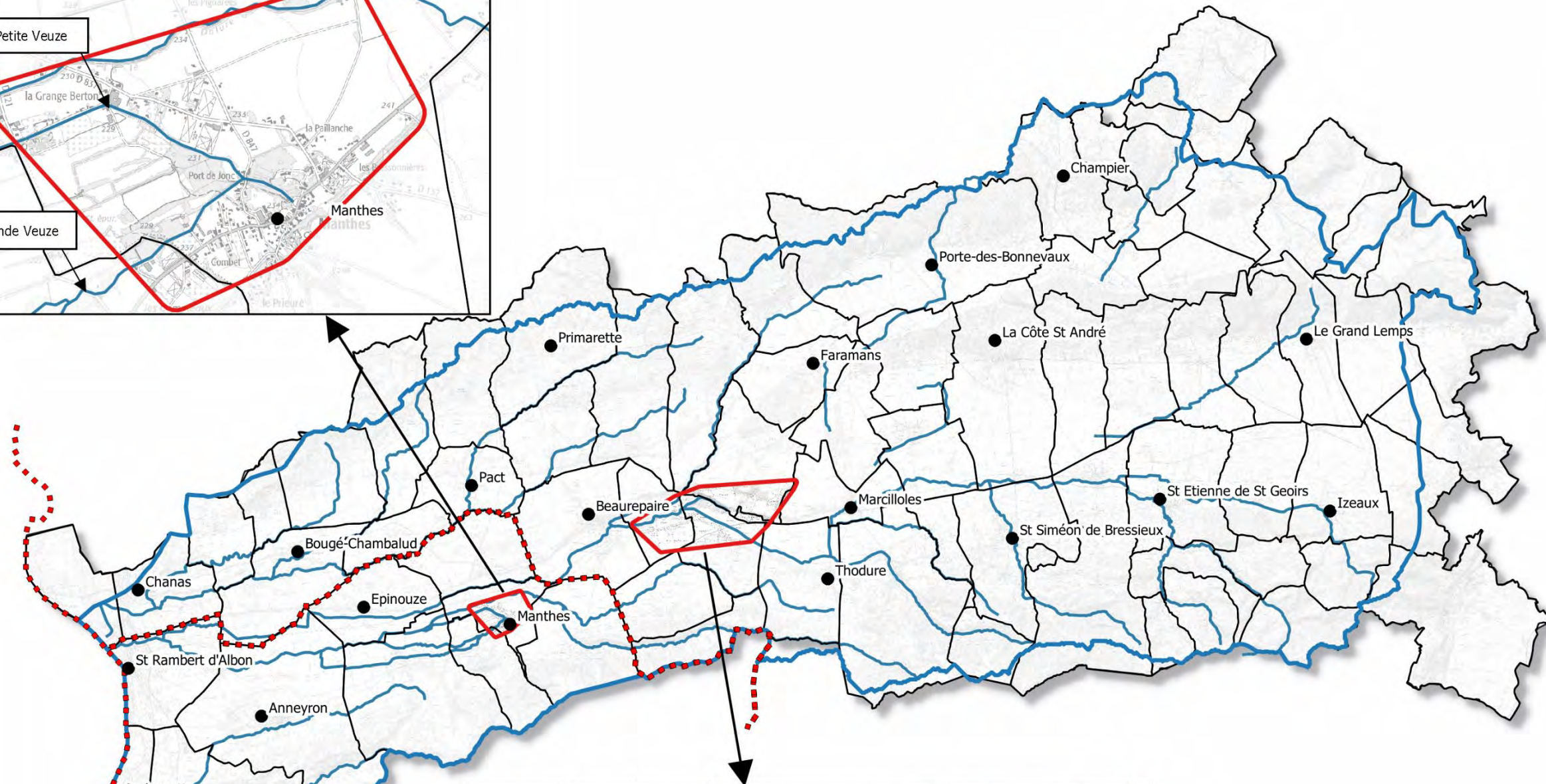
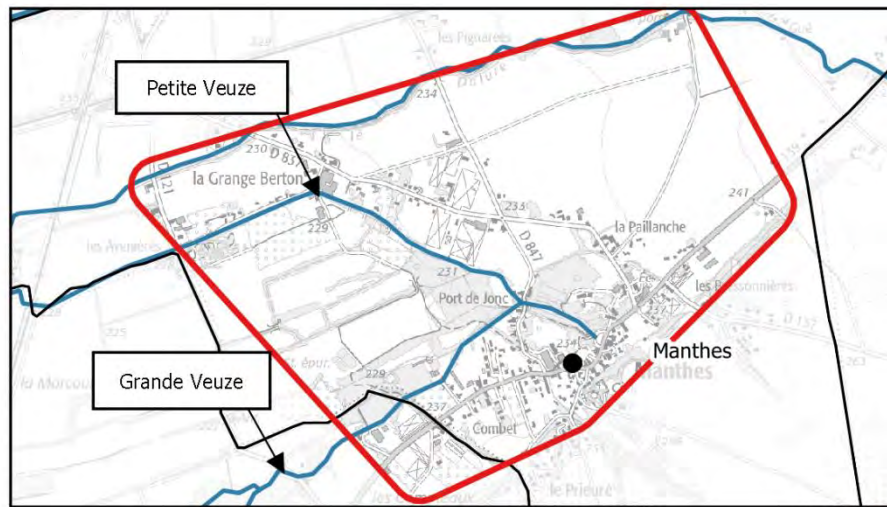


Légende

- Périmètre du SAGE Bièvre Liers Valloire
- Cours d'eau principaux
- Nappe de Bièvre Liers Valloire
- Communes concernées par le SAGE Bièvre Liers Valloire
- Limites interdépartementales

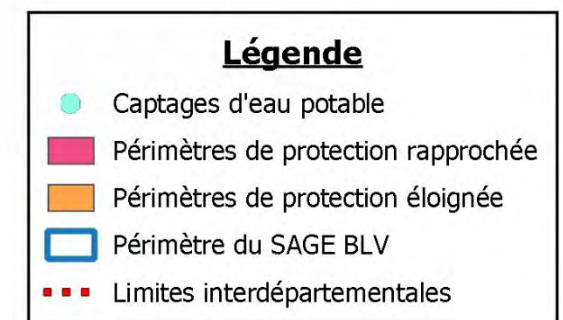
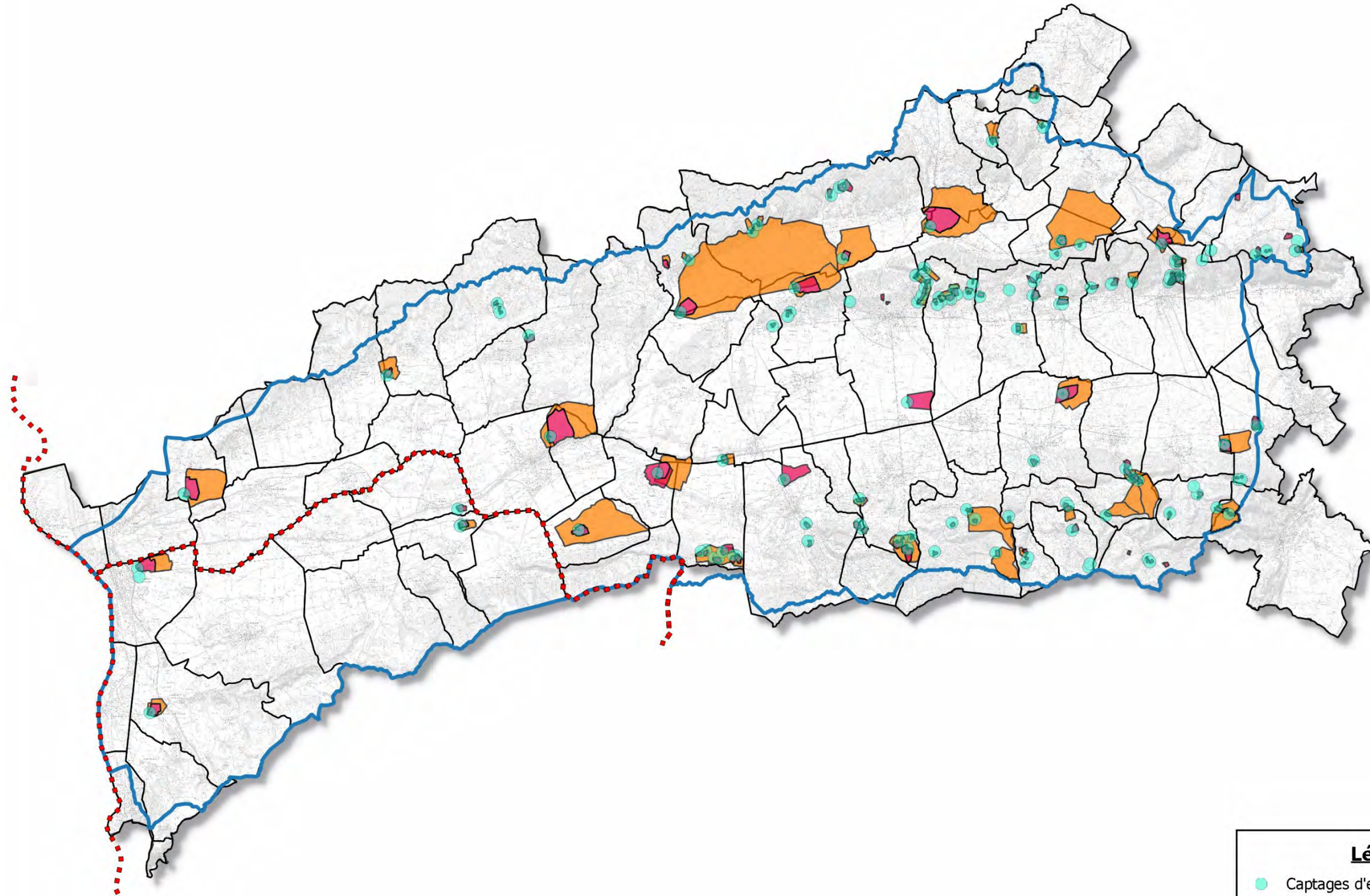


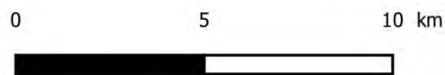
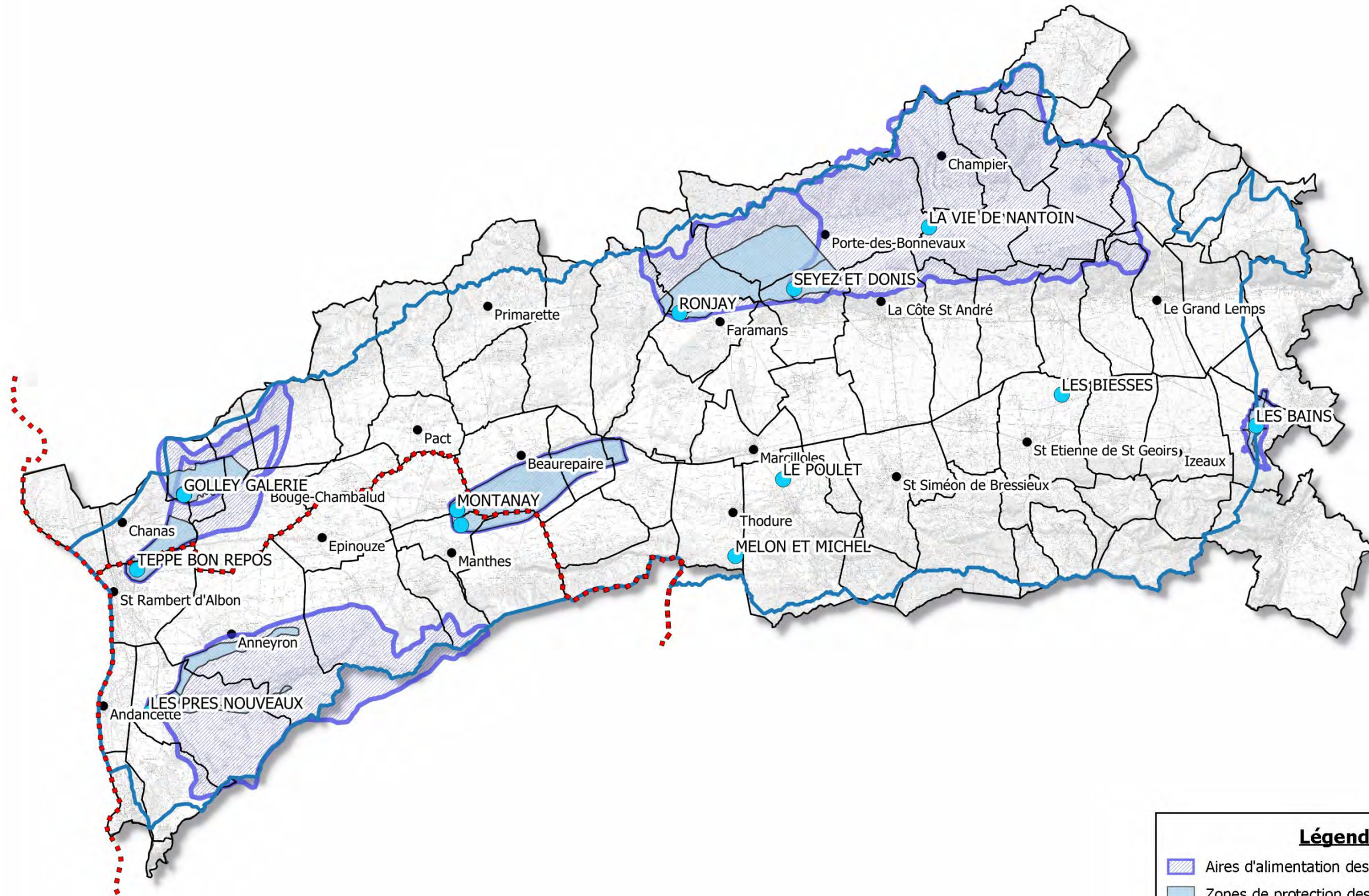




Légende

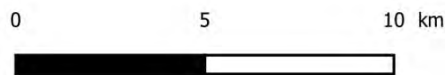
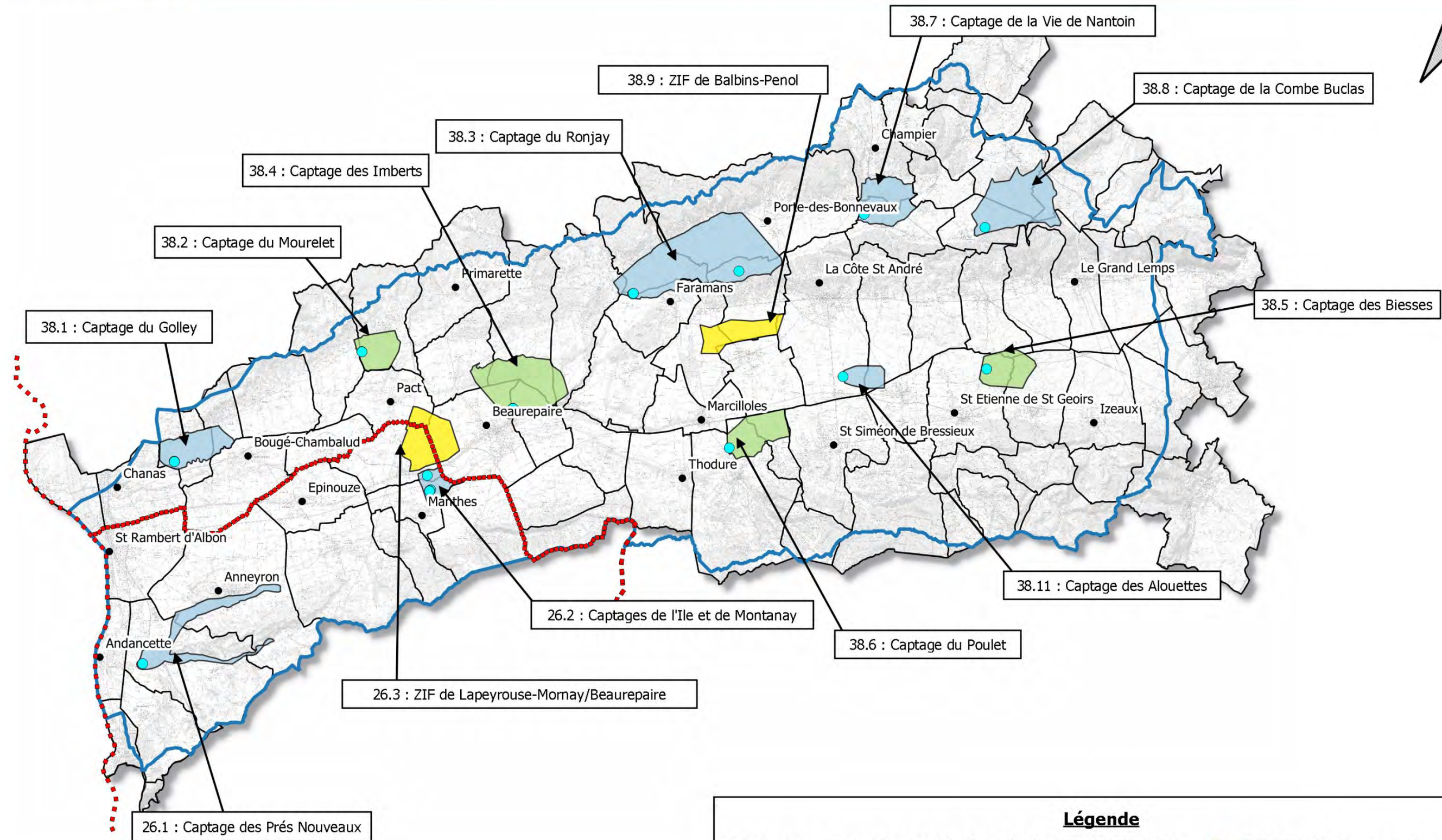
- Zonages des sources de Manthes et de Beaufort
- Cours d'eau principaux
- Périmètre SAGE BLV
- Limites interdépartementales





Légende

- Aires d'alimentation des captages prioritaires
- Zones de protection des captages prioritaires
- Captages prioritaires pour l'AEP
- Périmètre du SAGE BLV
- Limites interdépartementales

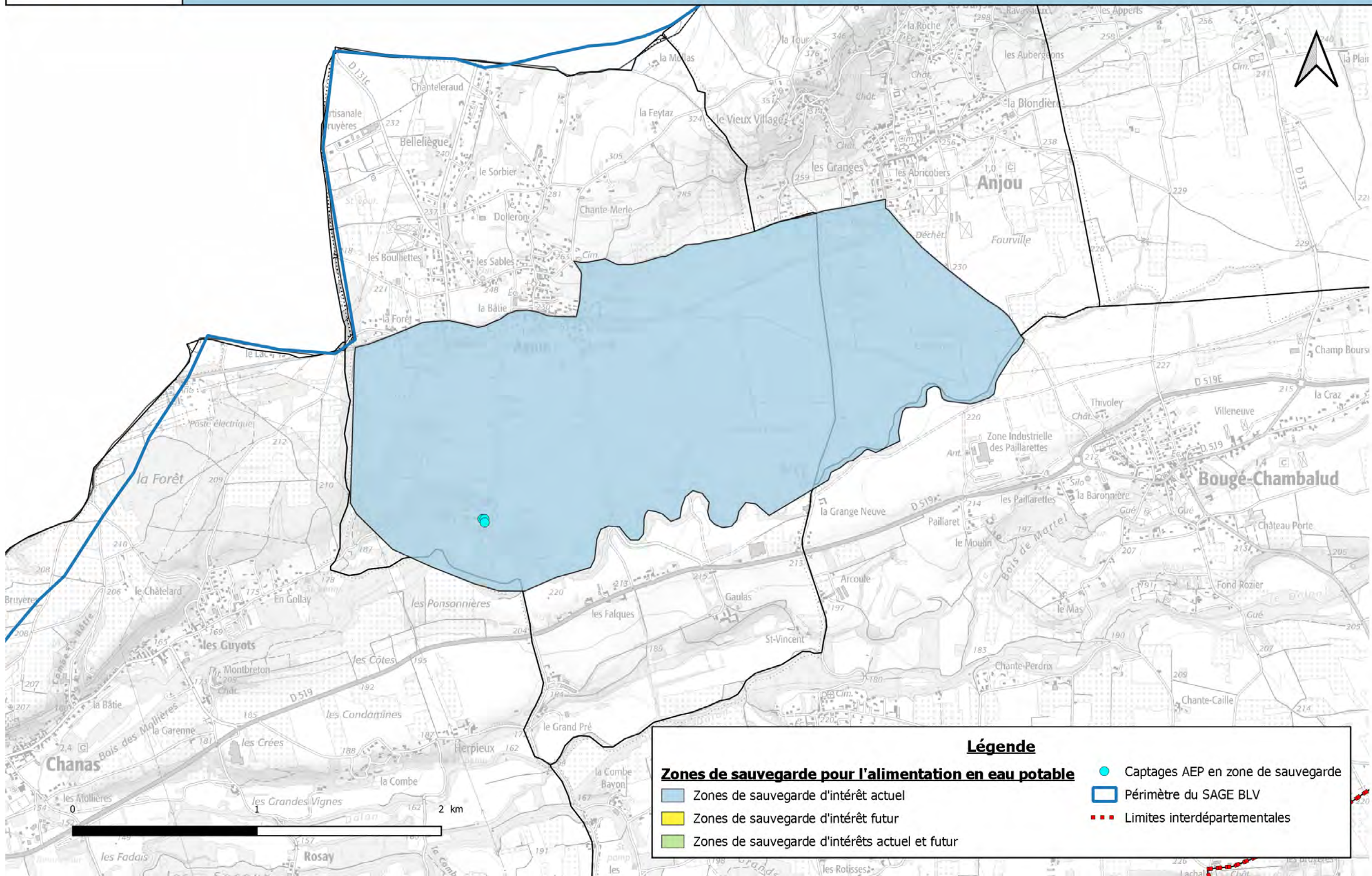


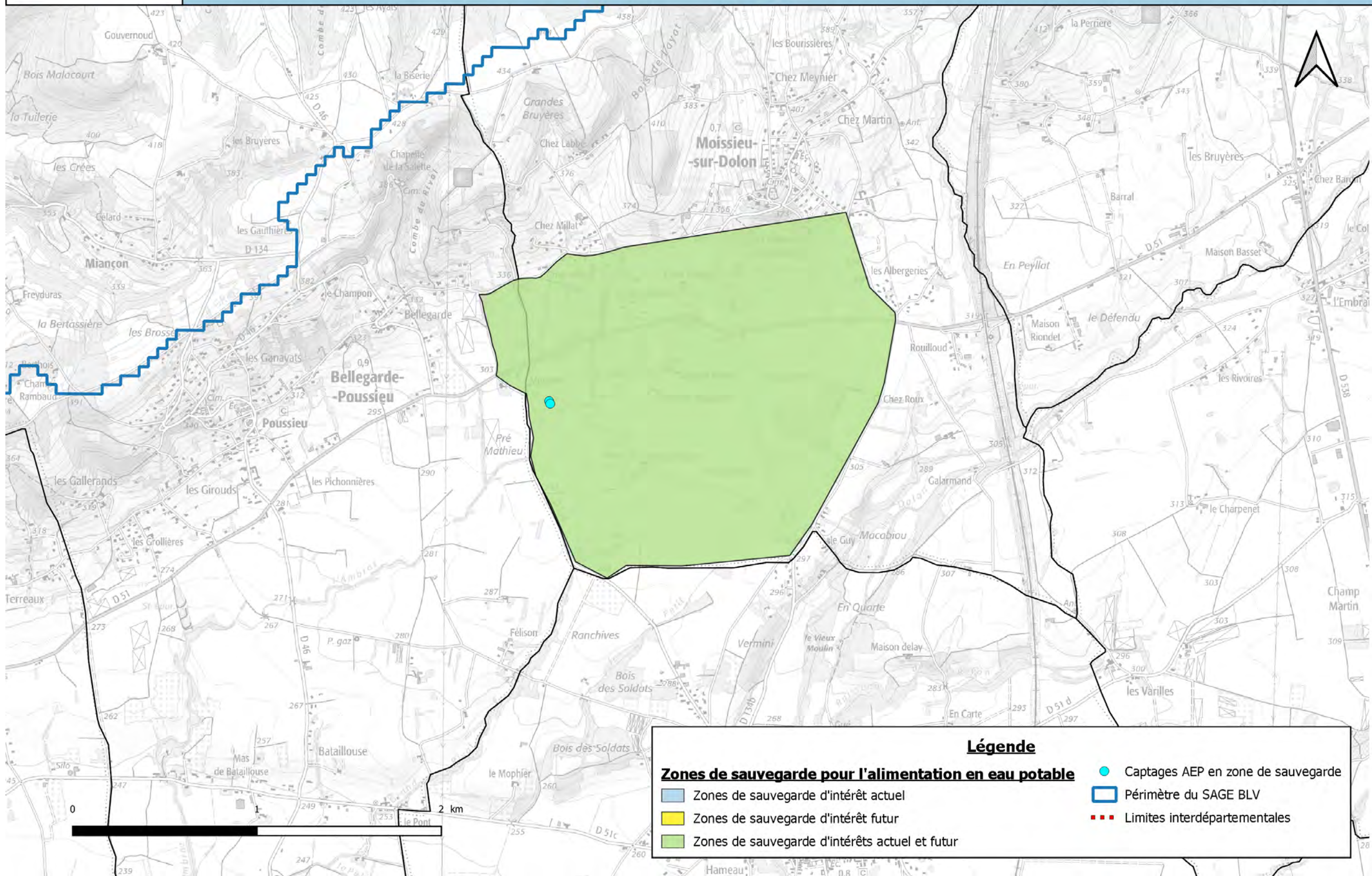
Légende

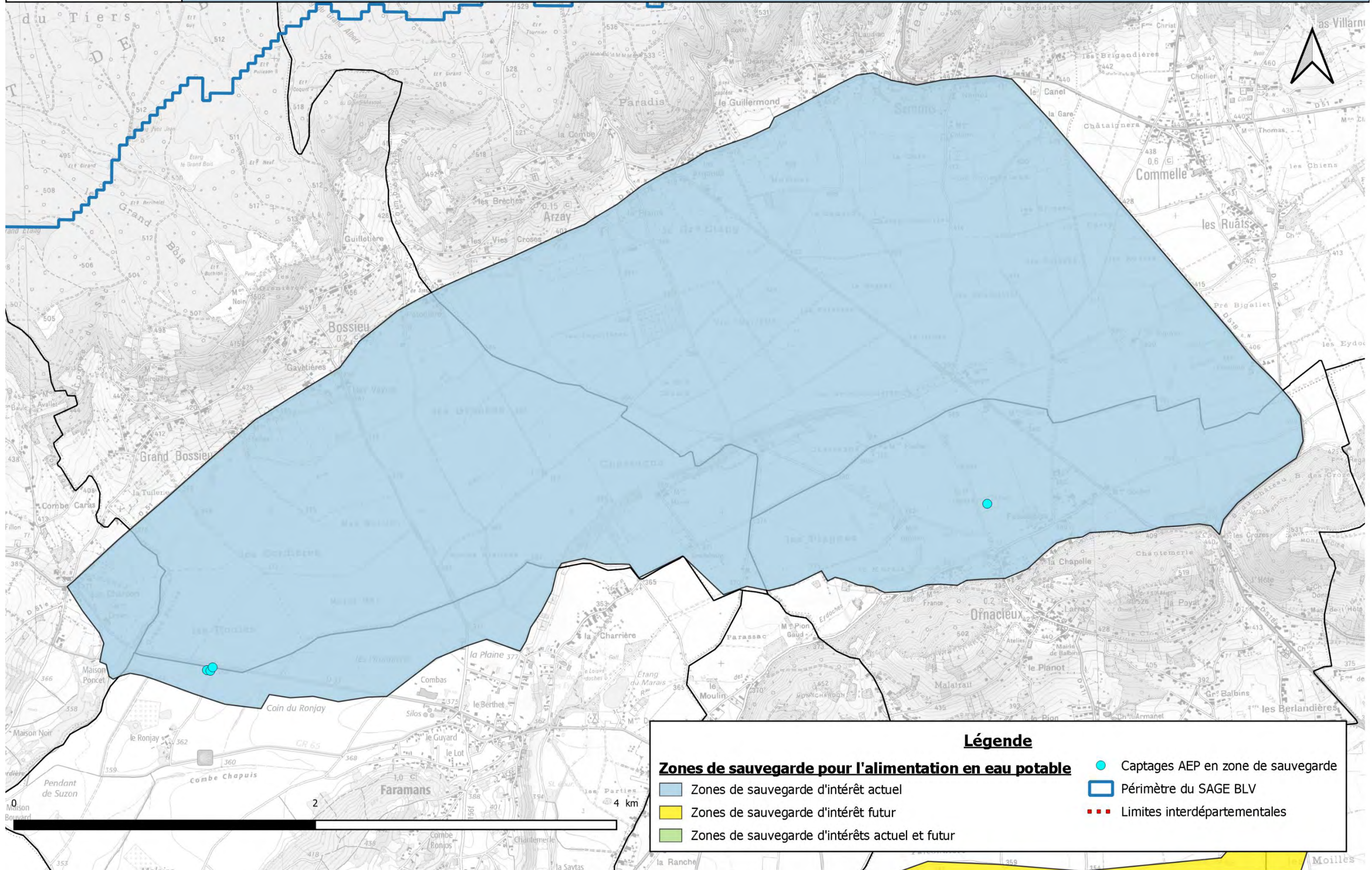
Zones de sauvegarde pour l'alimentation en eau potable

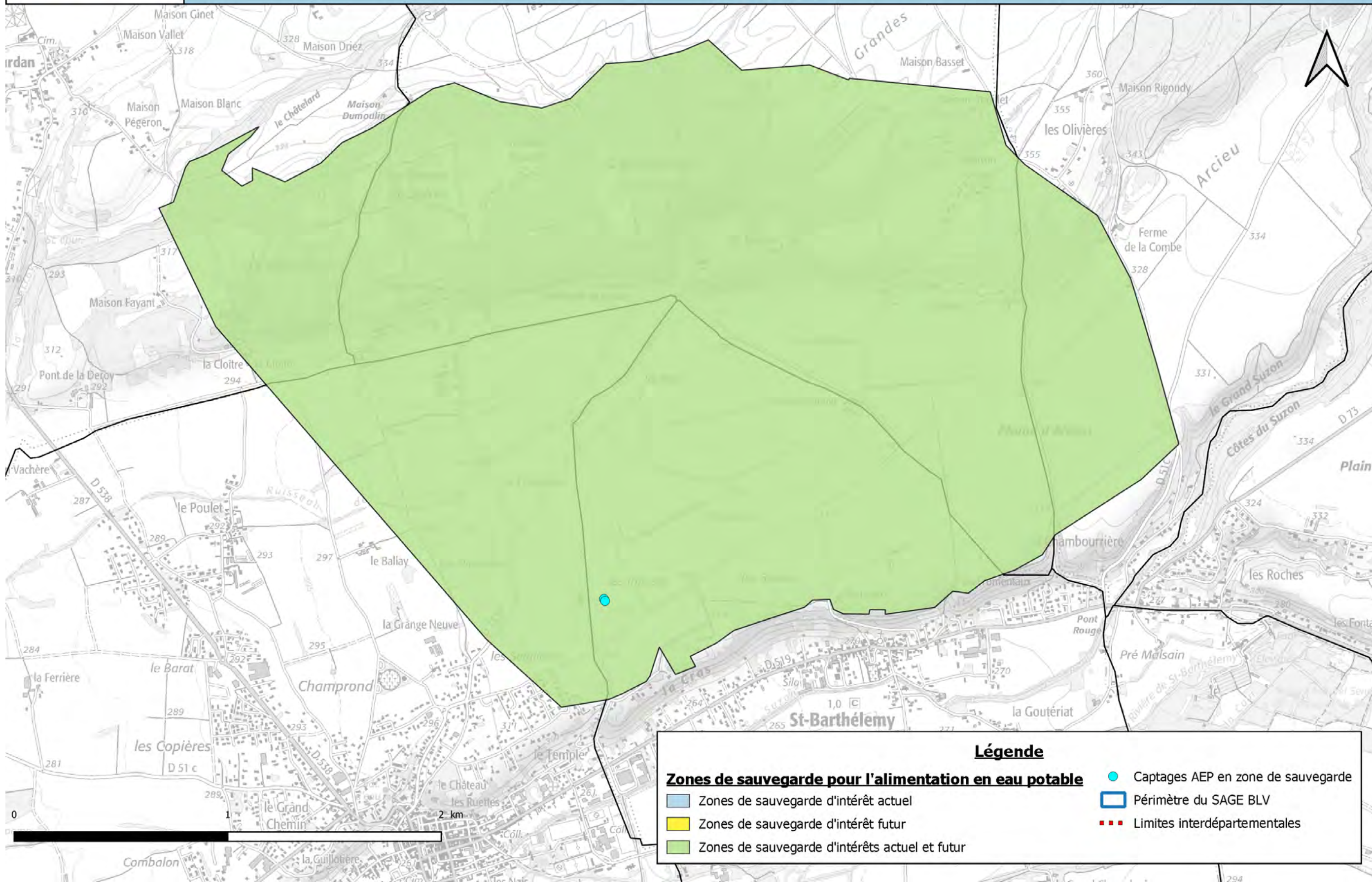
- Zones de sauvegarde d'intérêt actuel
- Zones de sauvegarde d'intérêt futur
- Zones de sauvegarde d'intérêts actuel et futur
- Captages AEP en zone de sauvegarde
- Périmètre du SAGE BLV
- Limites interdépartementales

Sources : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018), d'après Antea/Sepia Conseils (2012)
© IGN Scan 25



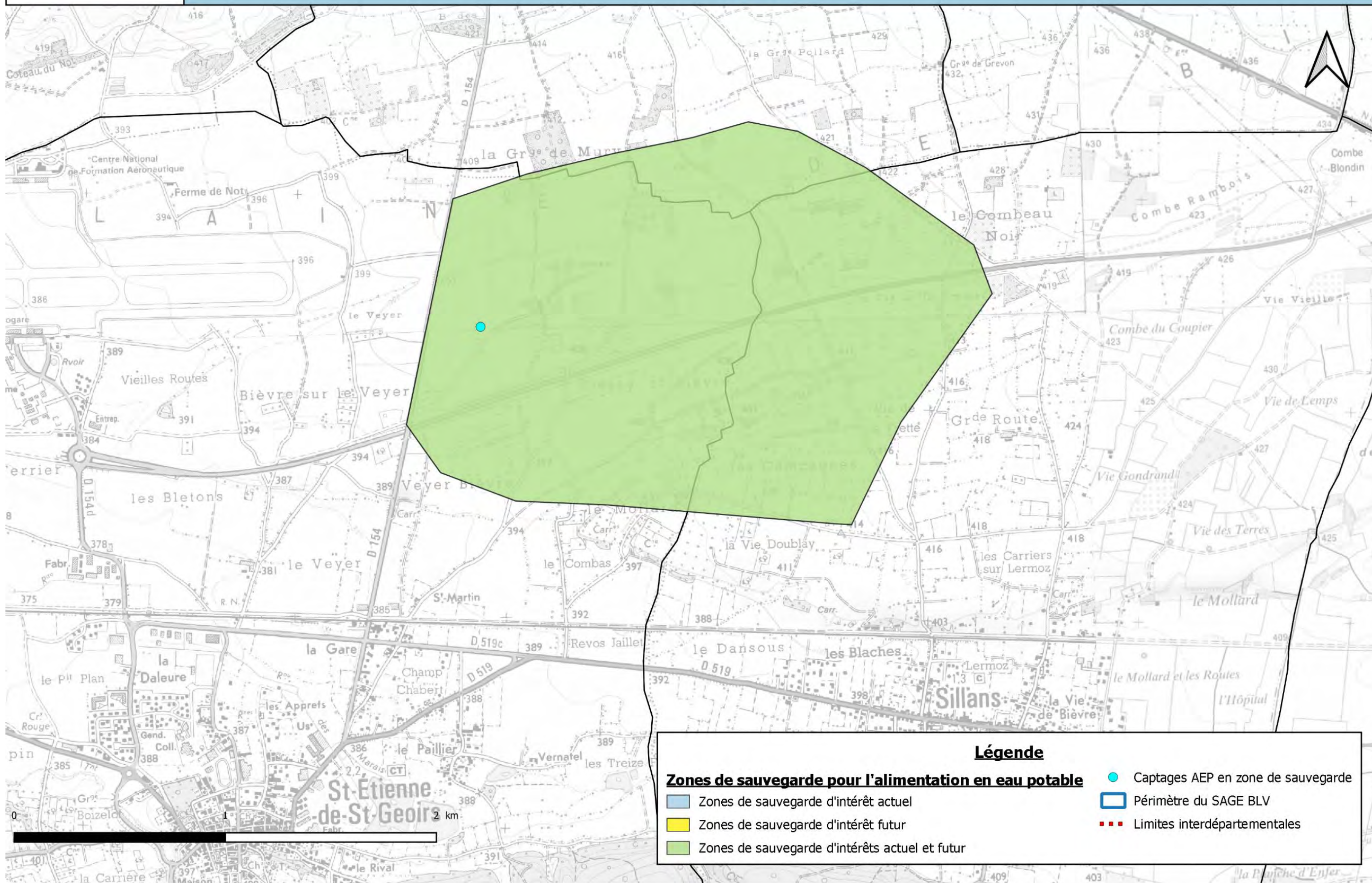






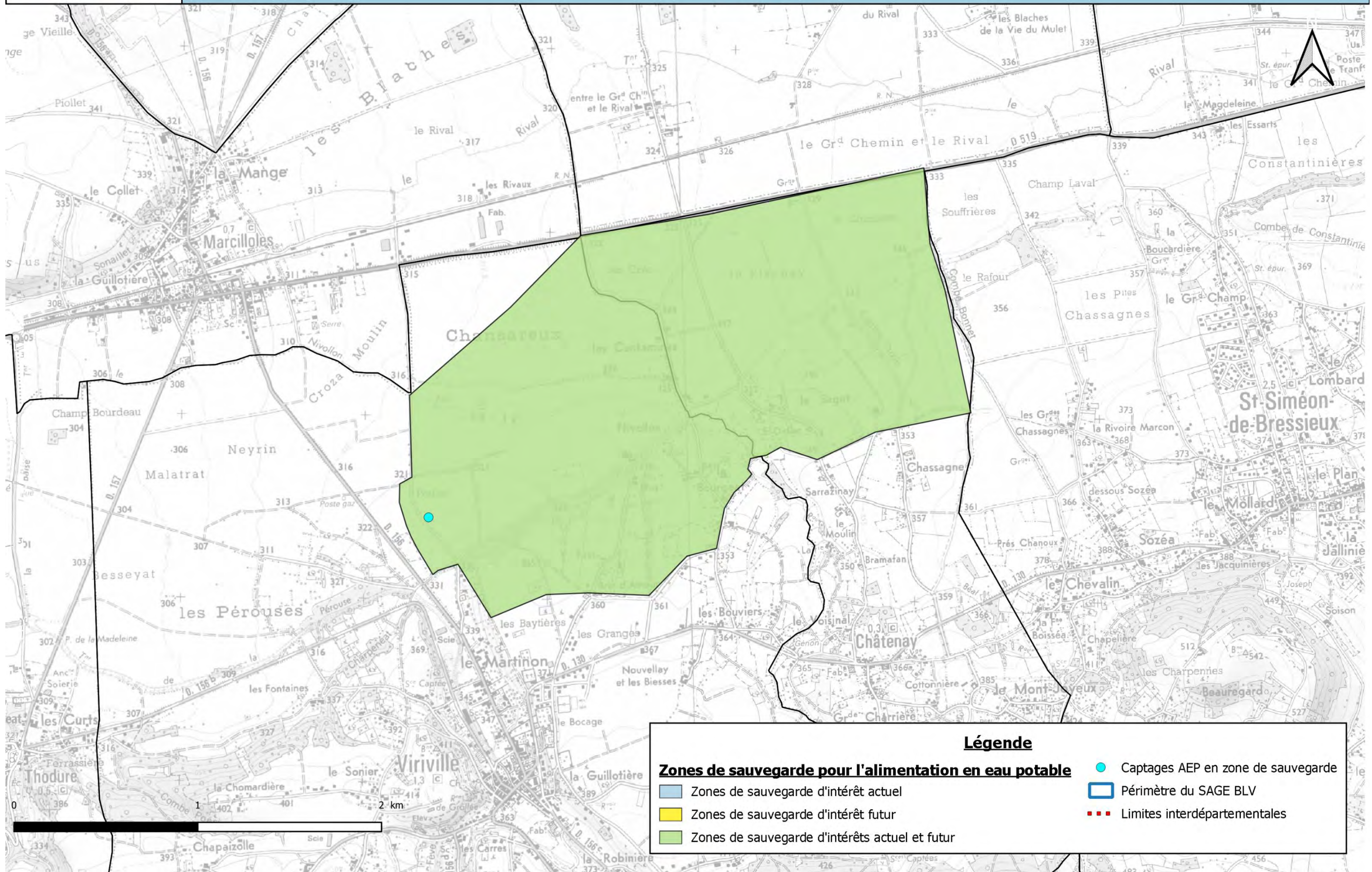
Légende

 Zones de sauvegarde d'intérêt actuel	 Captages AEP en zone de sauvegarde
 Zones de sauvegarde d'intérêt futur	 Périmètre du SAGE BLV
 Zones de sauvegarde d'intérêts actuel et futur	 Limites interdépartementales



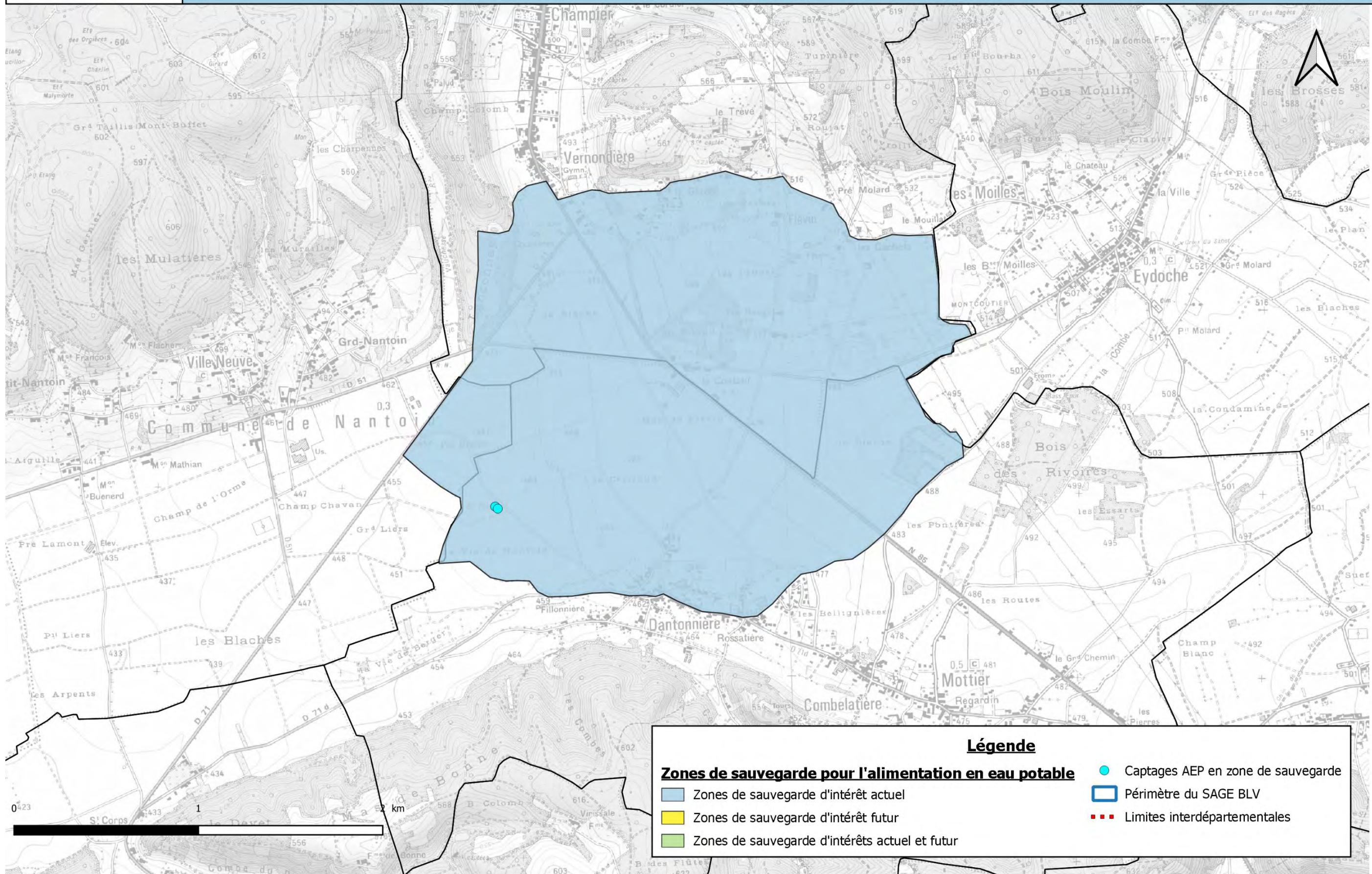
Légende

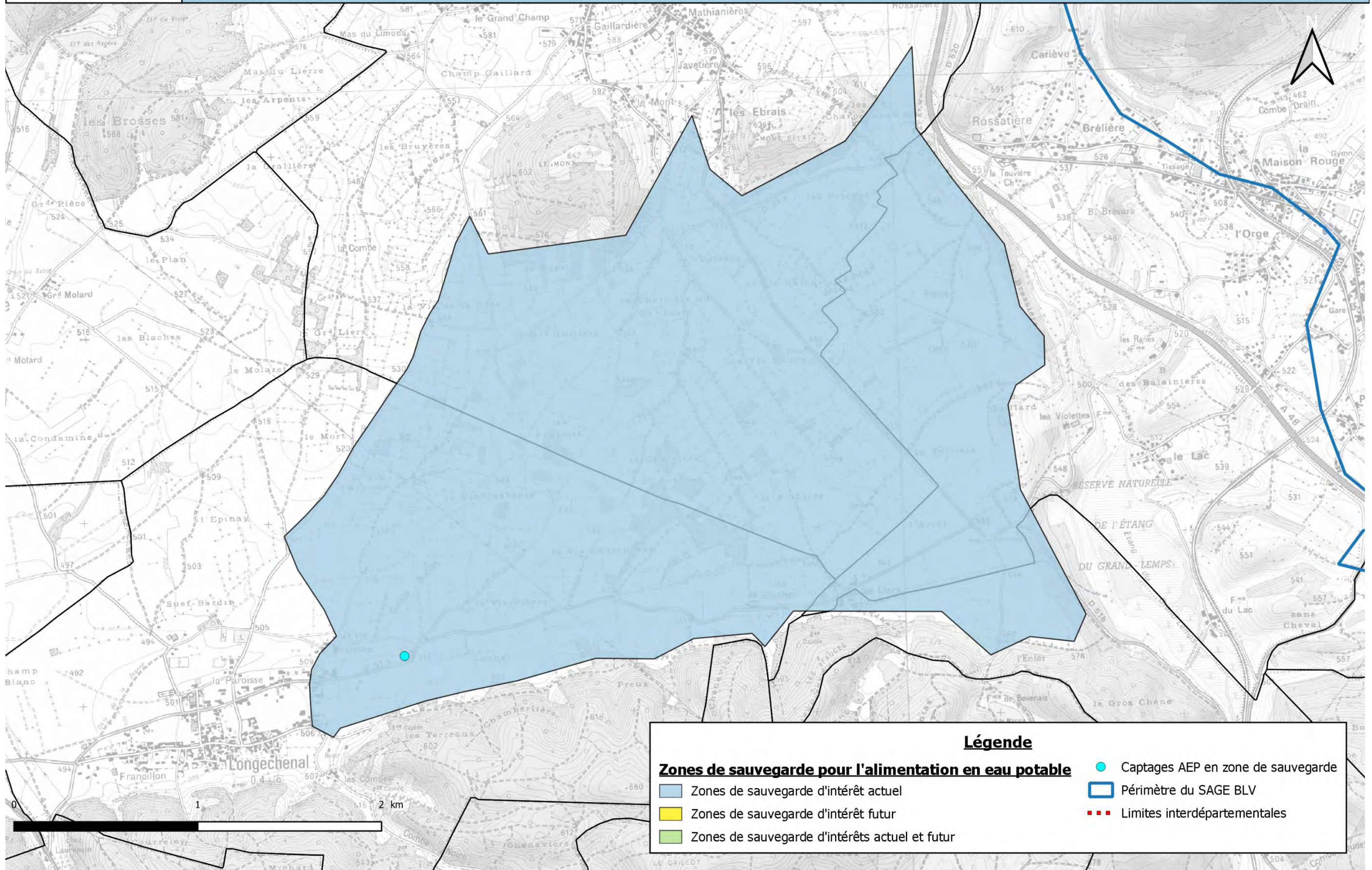
	Zones de sauvegarde d'intérêt actuel		Captages AEP en zone de sauvegarde
	Zones de sauvegarde d'intérêt futur		Périmètre du SAGE BLV
	Zones de sauvegarde d'intérêts actuel et futur		Limites interdépartementales

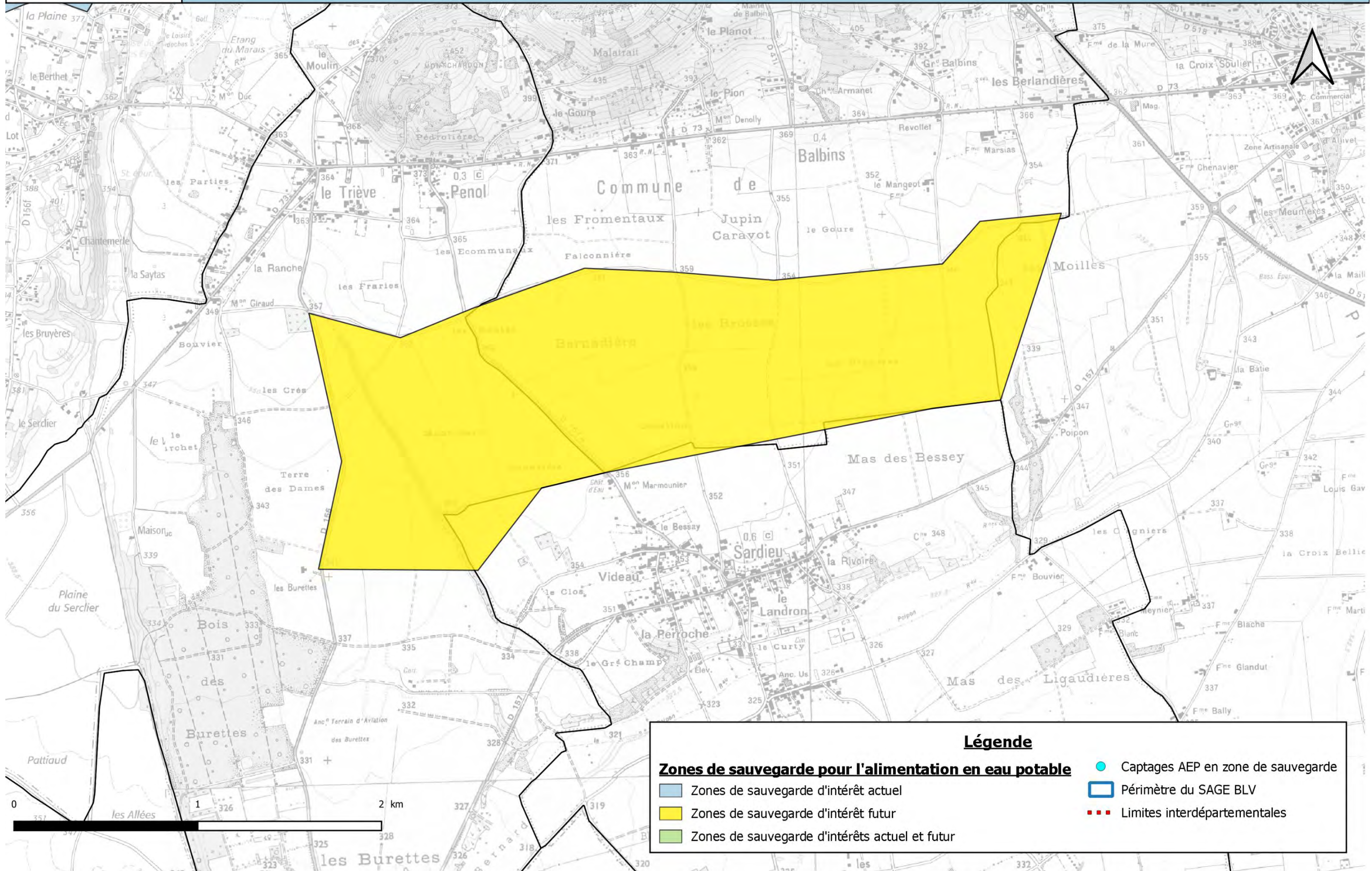


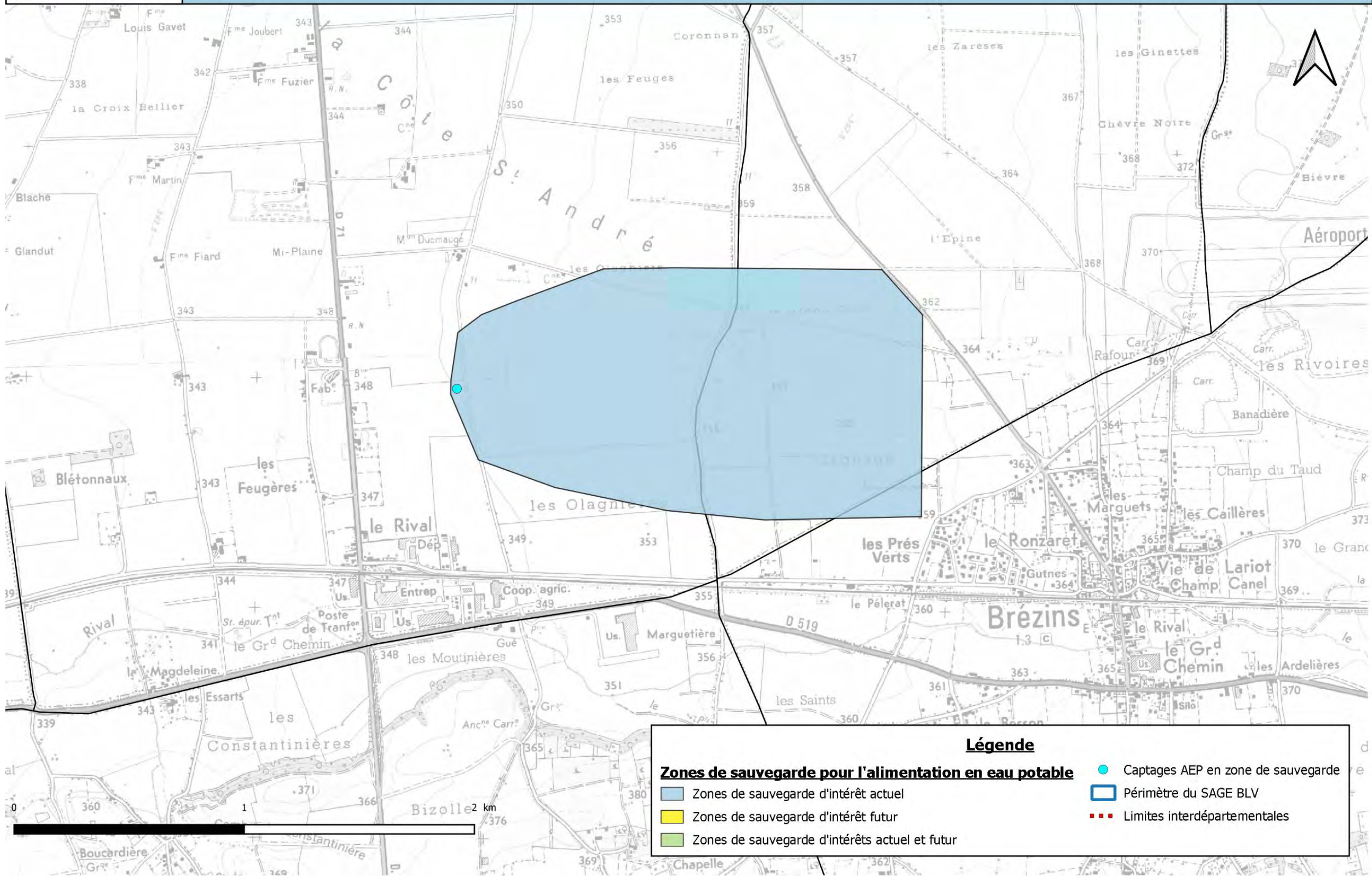
Légende

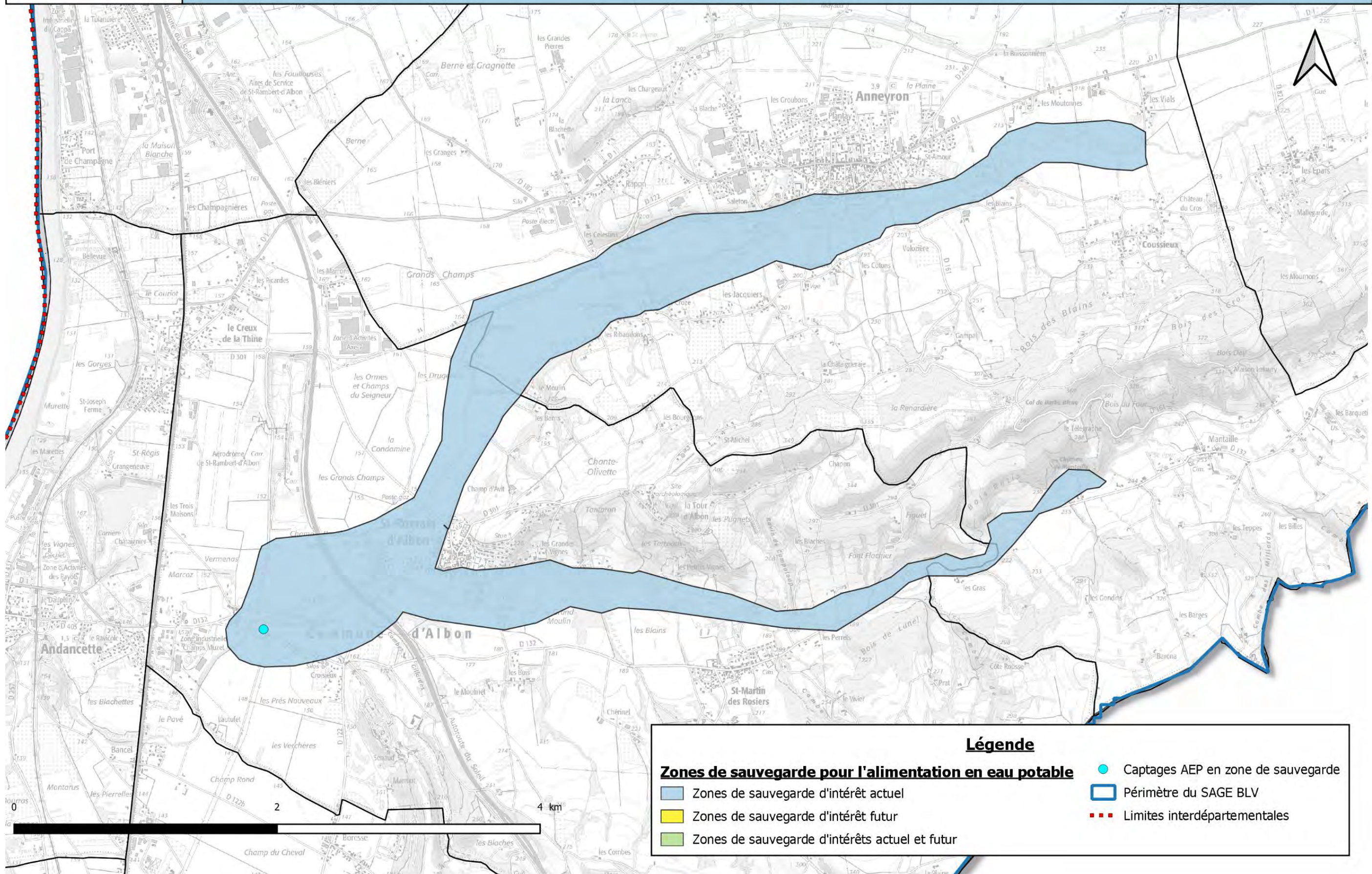
 Zones de sauvegarde d'intérêt actuel	 Captages AEP en zone de sauvegarde
 Zones de sauvegarde d'intérêt futur	 Périmètre du SAGE BLV
 Zones de sauvegarde d'intérêts actuel et futur	 Limites interdépartementales

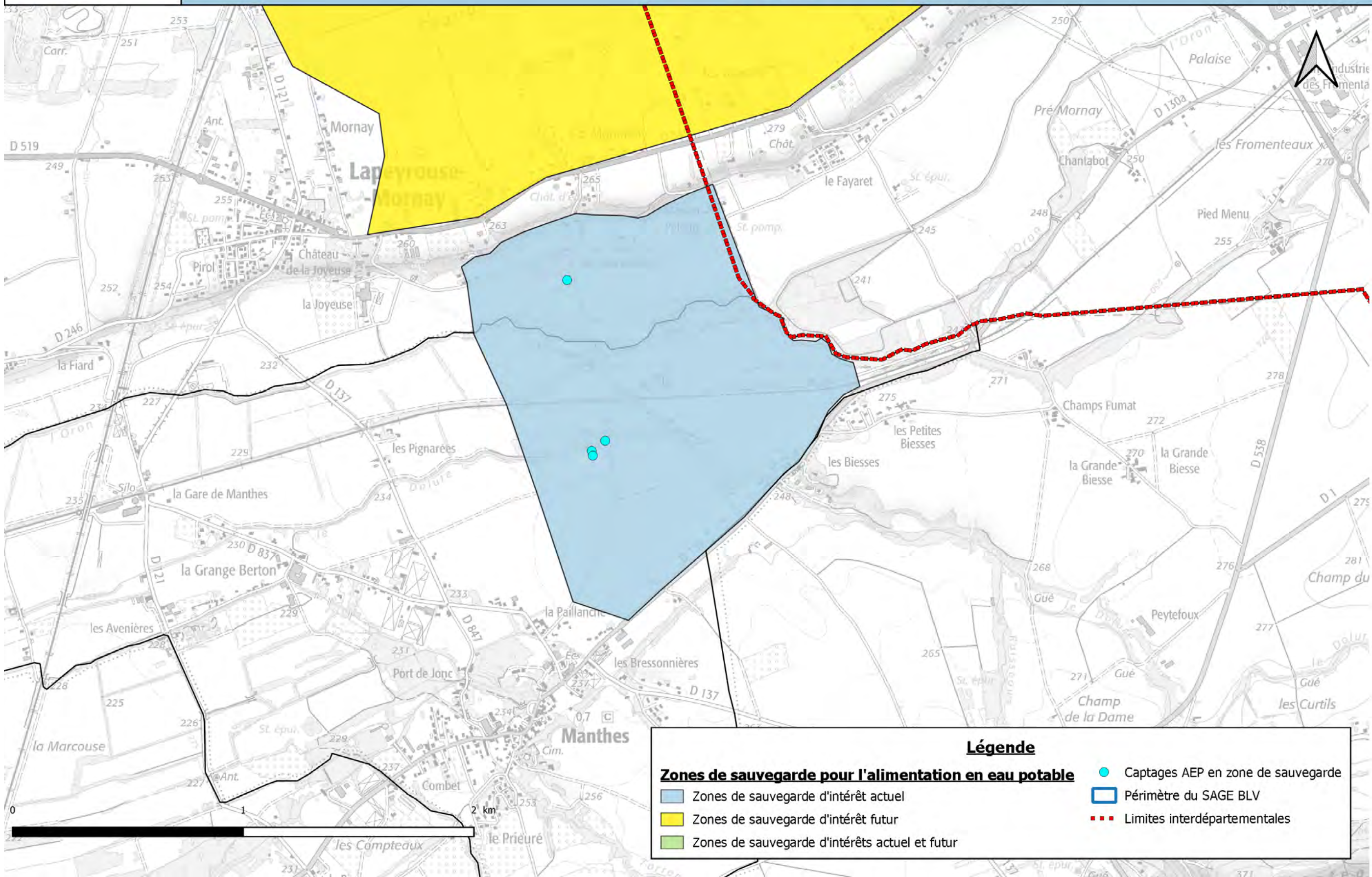


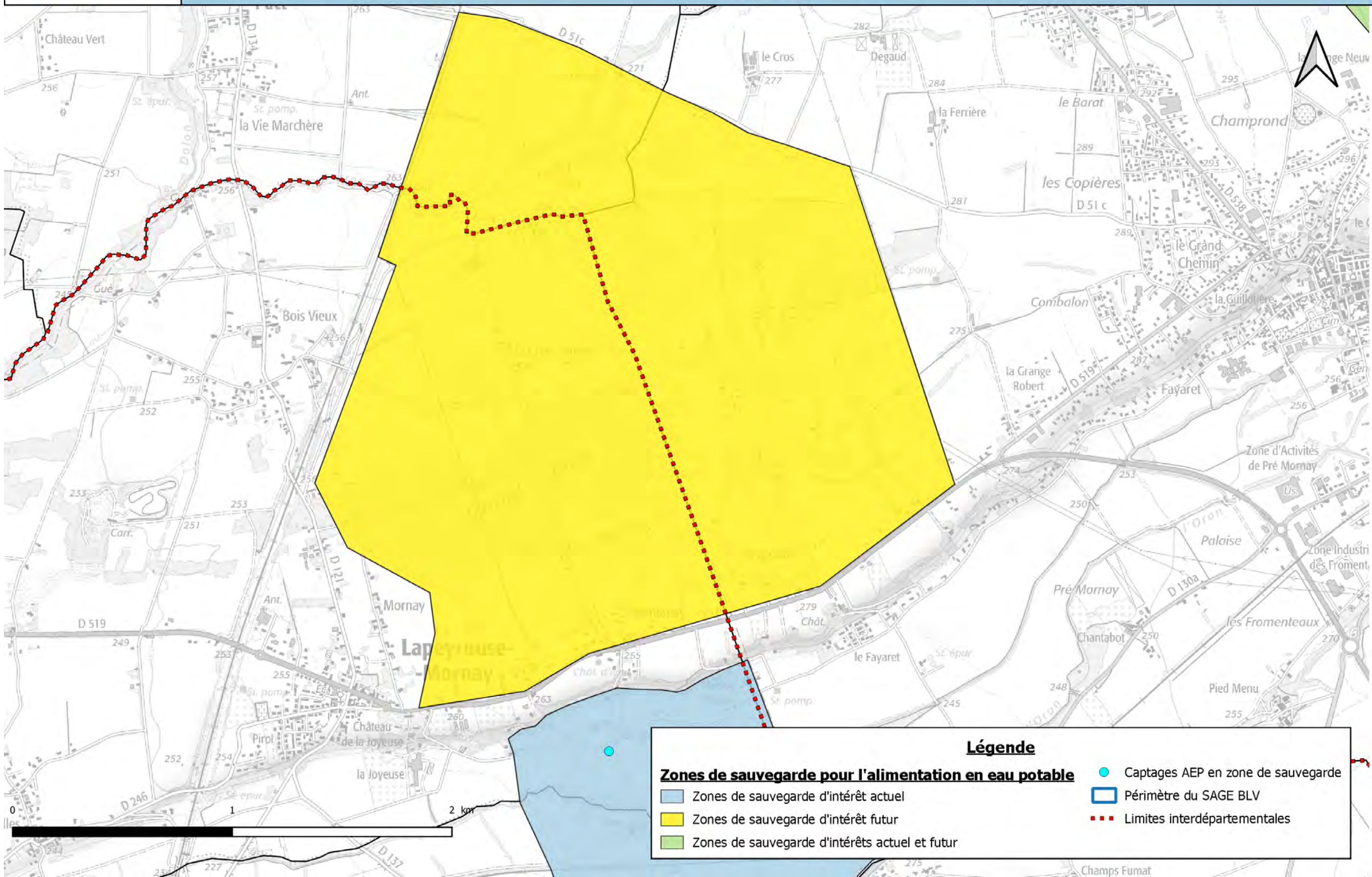






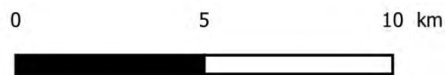
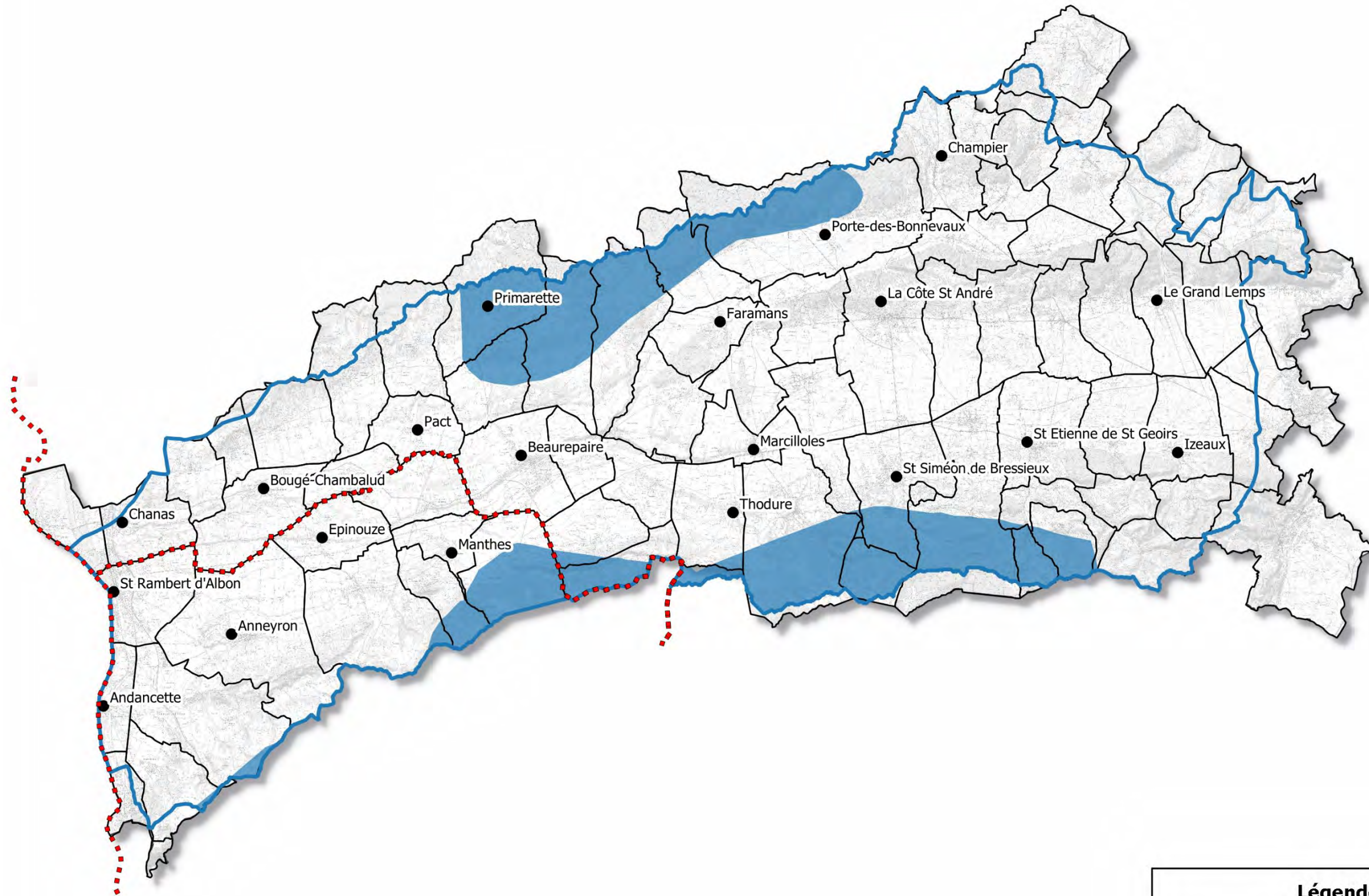






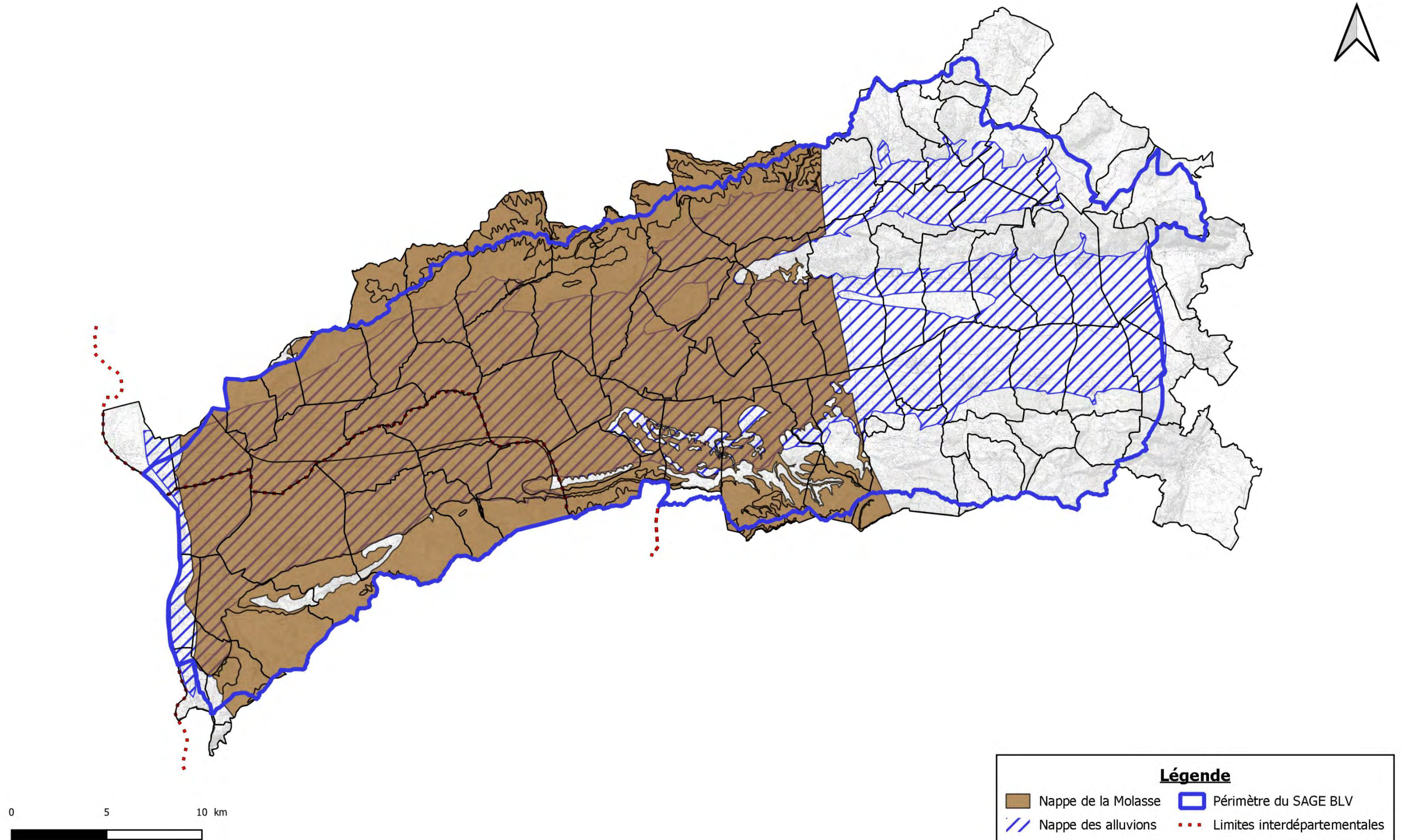
Légende

 Zones de sauvegarde d'intérêt actuel	 Zones de sauvegarde d'intérêt futur	 Captages AEP en zone de sauvegarde
 Zones de sauvegarde d'intérêts actuel et futur	 Périmètre du SAGE BLV	 Limites interdépartementales

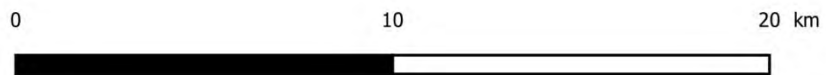
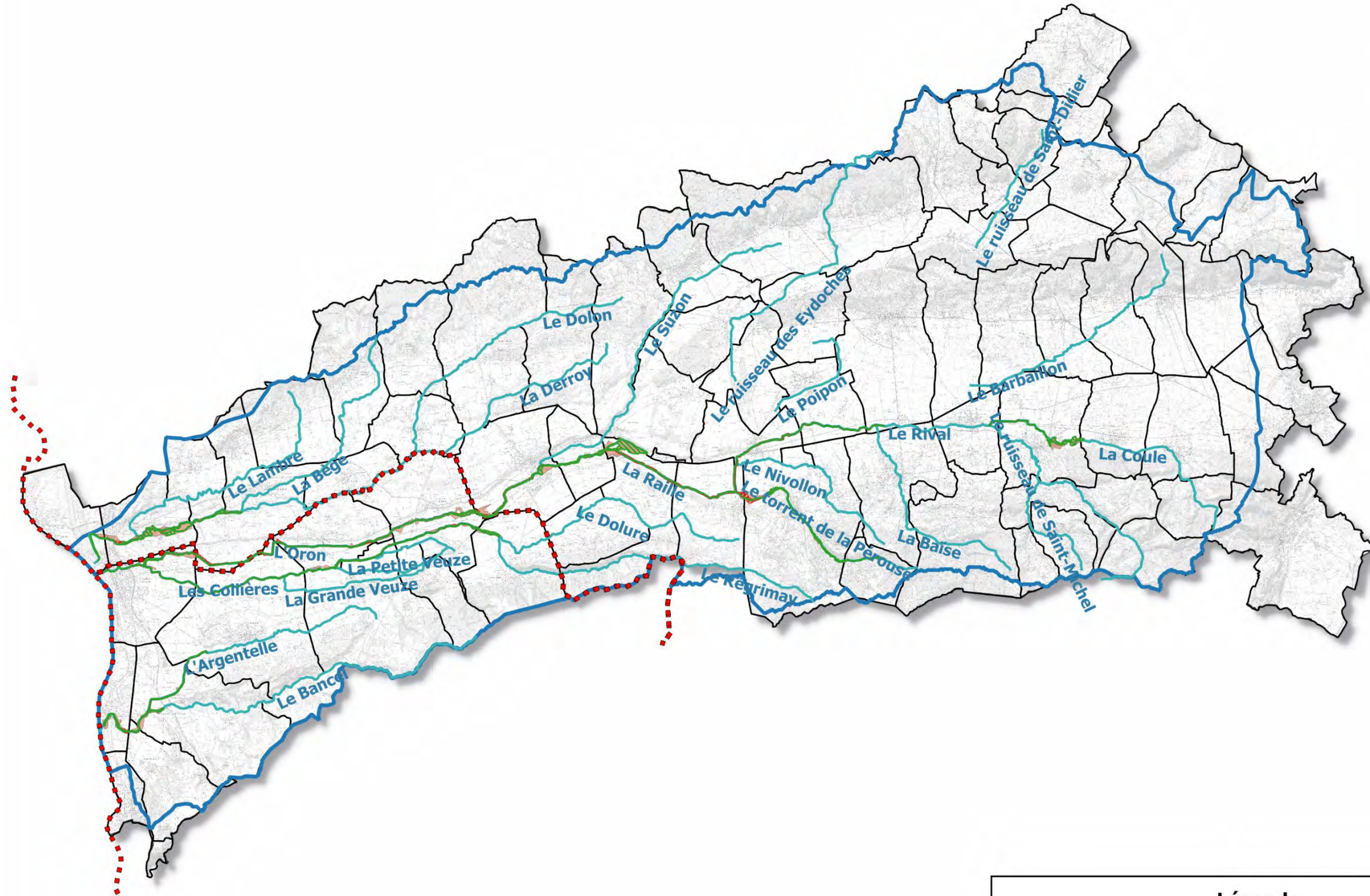


Légende




- Zones de recharge de la nappe de la Molasse
- Périmètre du SAGE BLV
- Limites interdépartementales



Sources : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018), d'après Sogreah (2008) et le SDAGE Rhône -Méditerranée 2016-2021

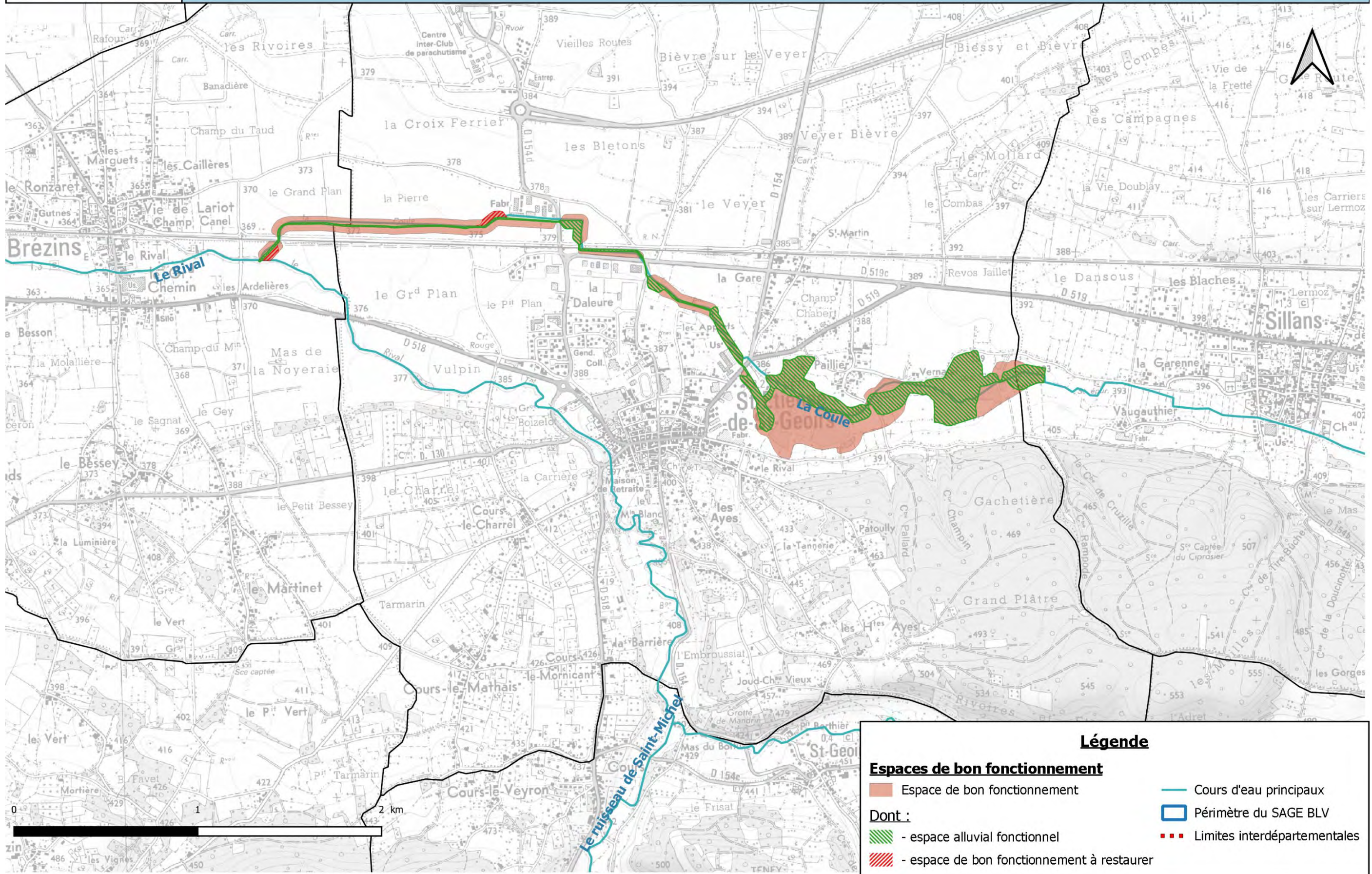


Légende

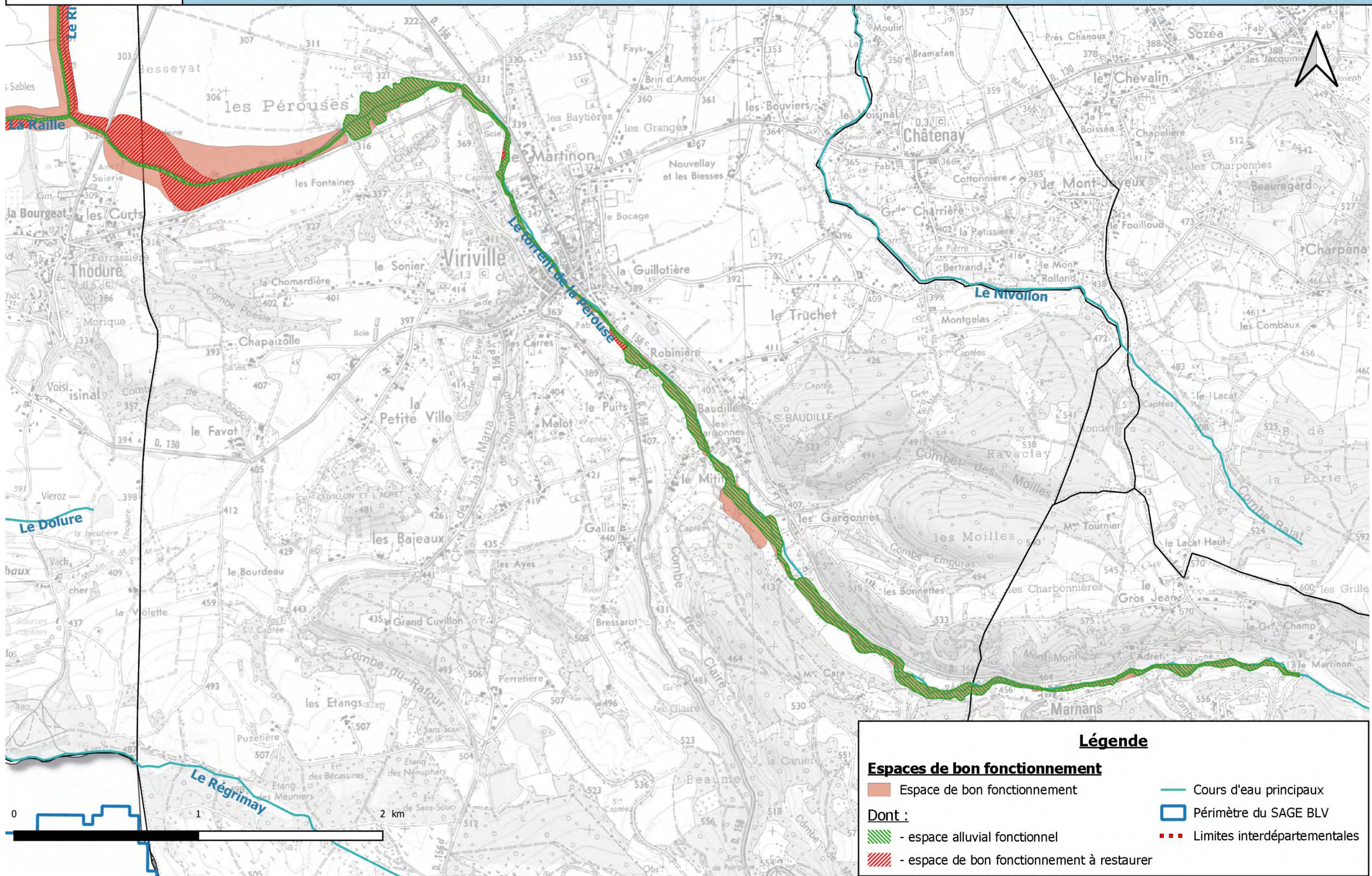
 Espace de bon fonctionnement	 Périmètre du SAGE BLV
 Cours d'eau principaux	 Limites interdépartementales

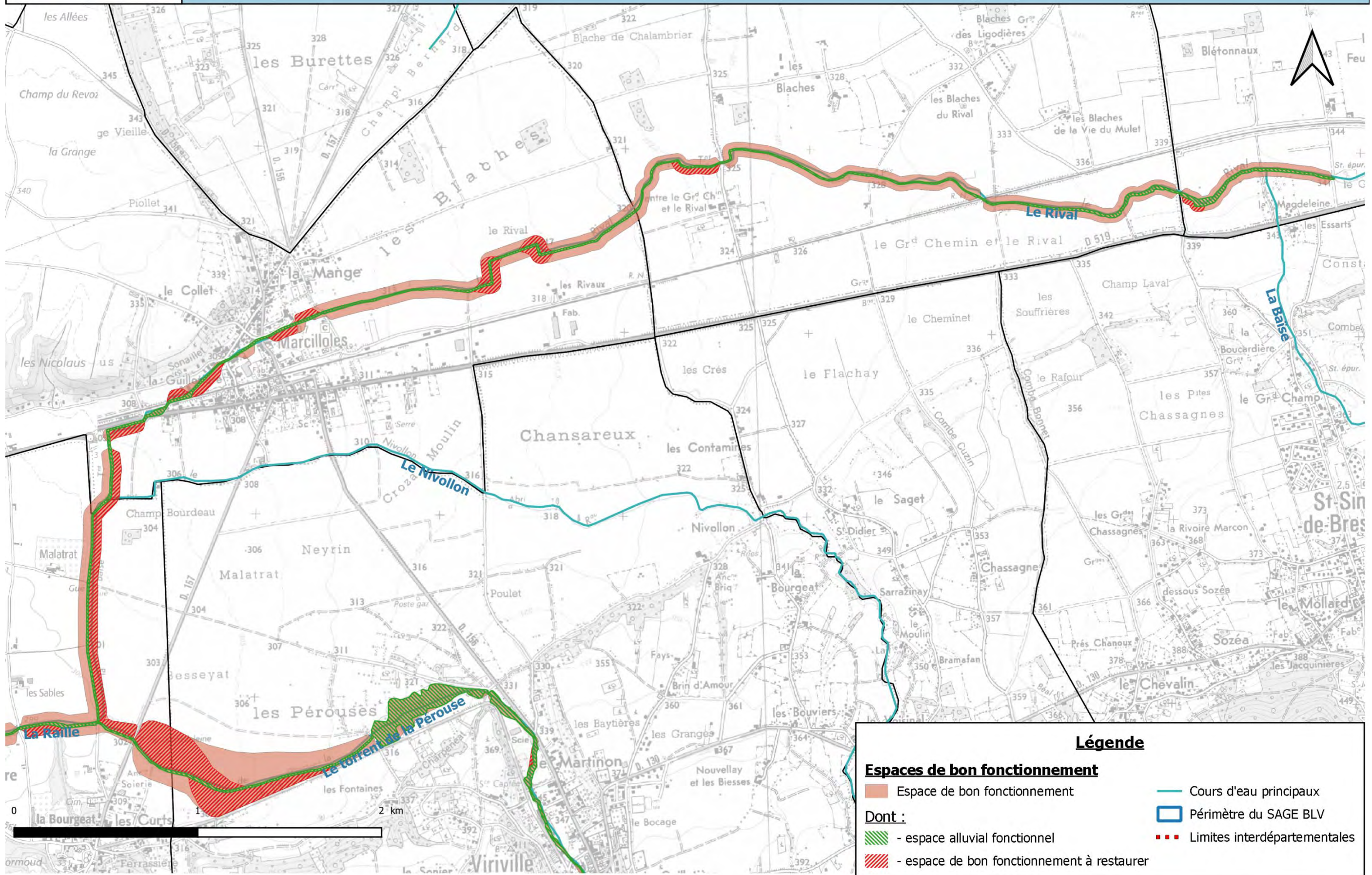
Sources : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018), d'après Burgeap (2016-2017) ©
IGN Scan 25

Carte I1 : Espaces de bon fonctionnement - La Coule



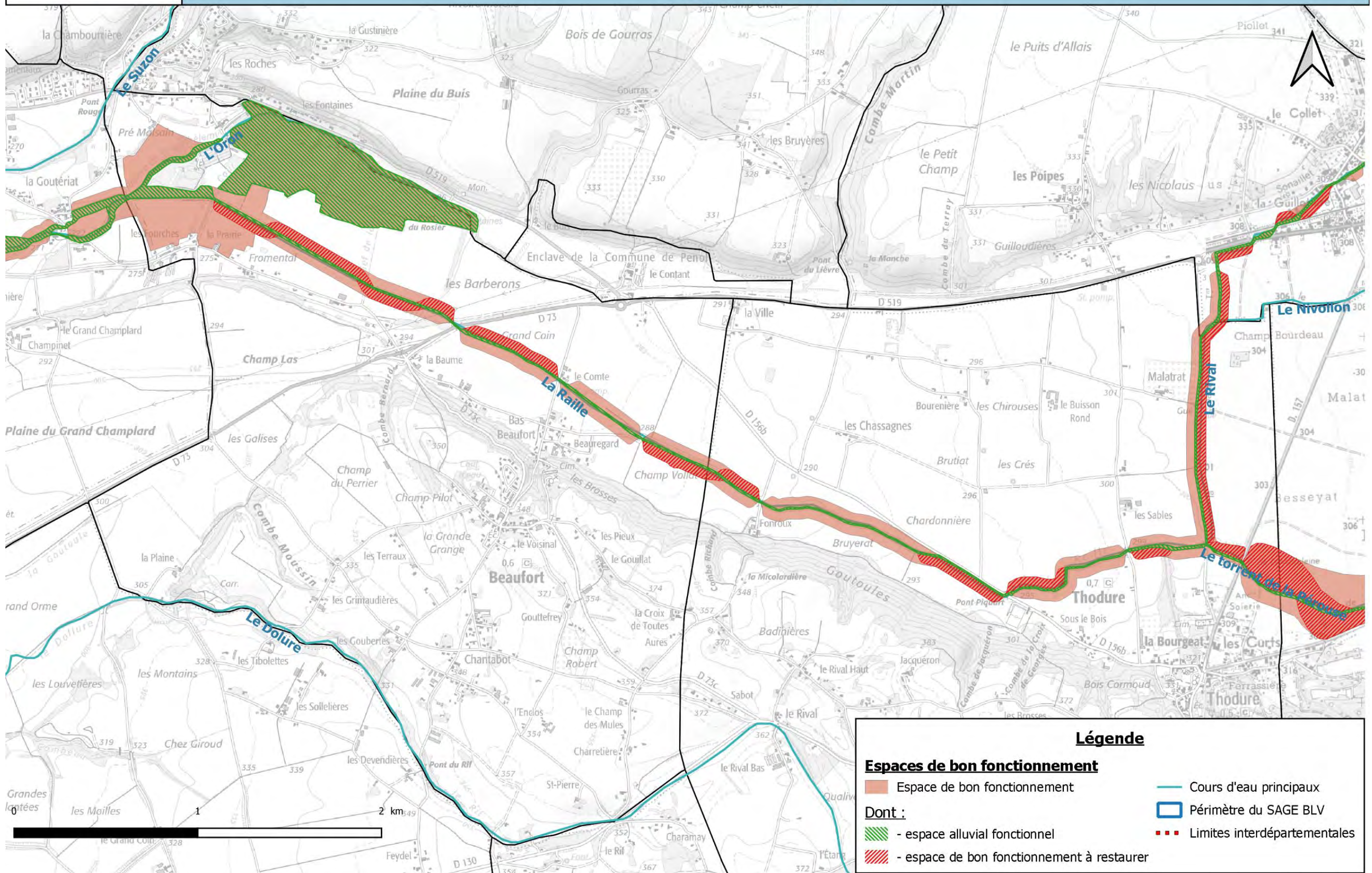
Sources : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018), d'après Burgeap (2016-2017)
© IGN Scan 25





Sources : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018), d'après Burgeap (2016-2017)
© IGN Scan 25

Carte I4 : Espaces de bon fonctionnement - Rival en aval du Torrent de la Pérouse ("La Raille")

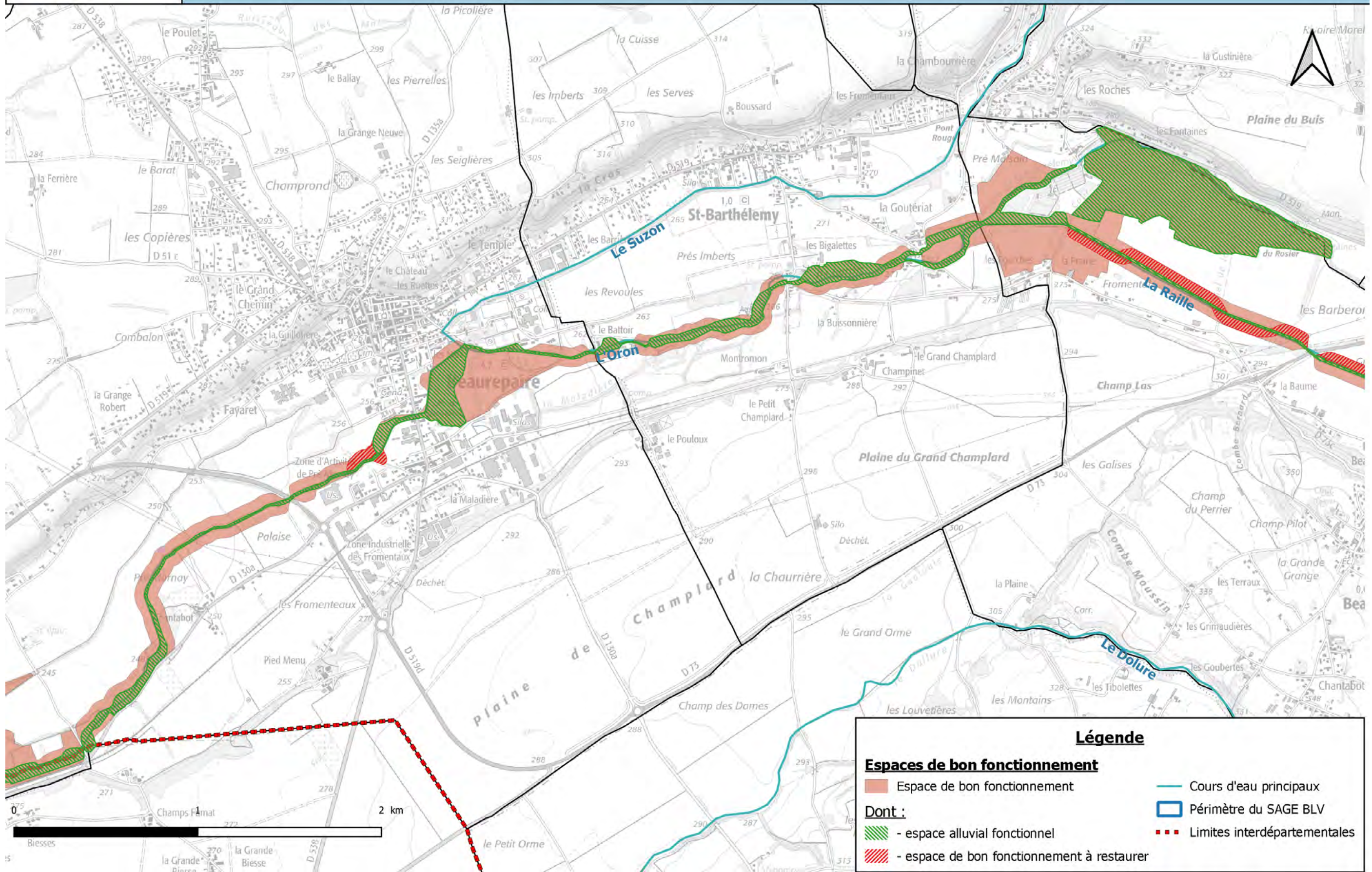


Légende

Espaces de bon fonctionnement

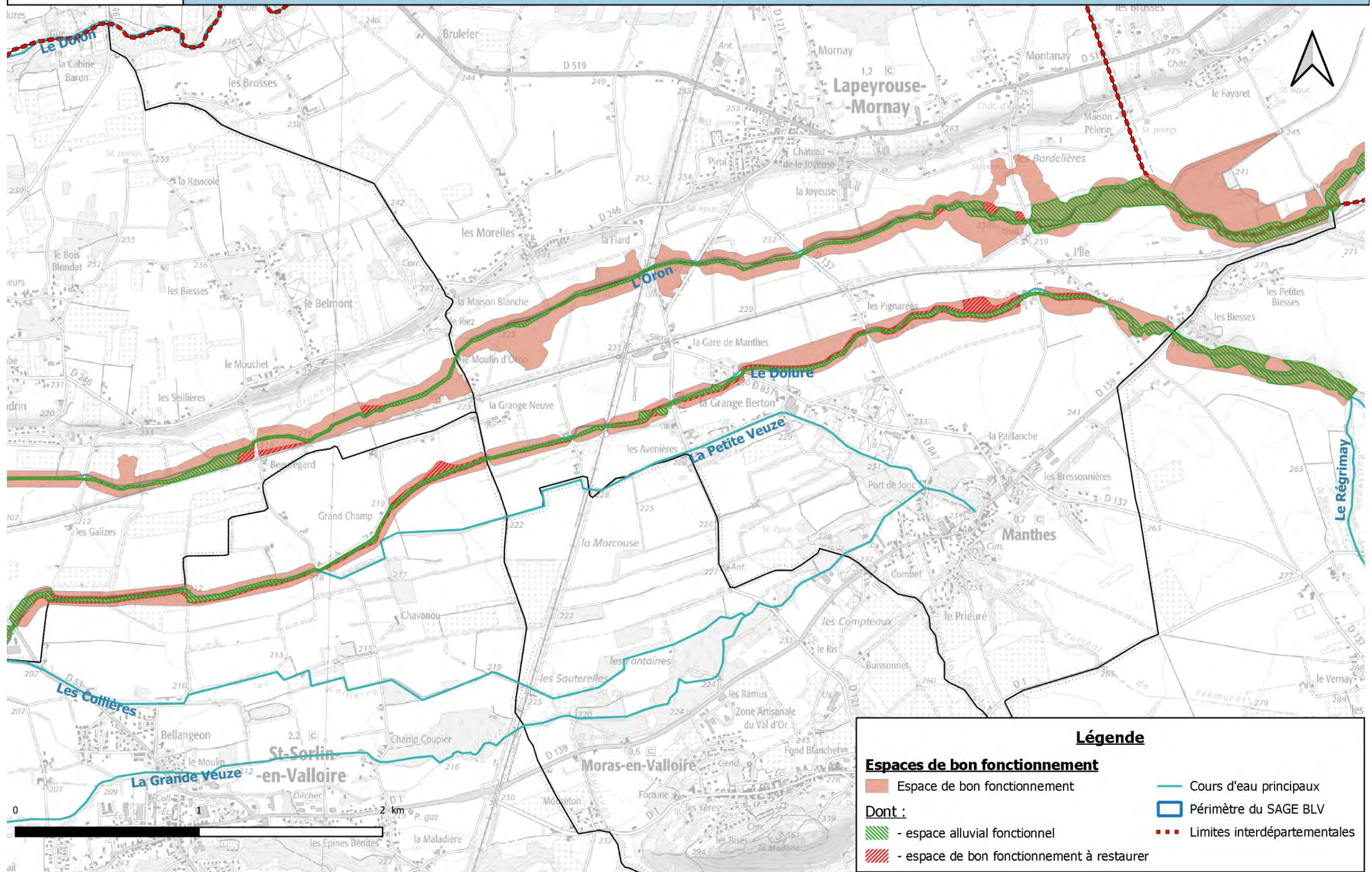
- Espace de bon fonctionnement
- espace alluvial fonctionnel
- espace de bon fonctionnement à restaurer
- Cours d'eau principaux
- Périmètre du SAGE BLV
- Limites interdépartementales

Sources : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018), d'après Burgeap (2016-2017)
© IGN Scan 25



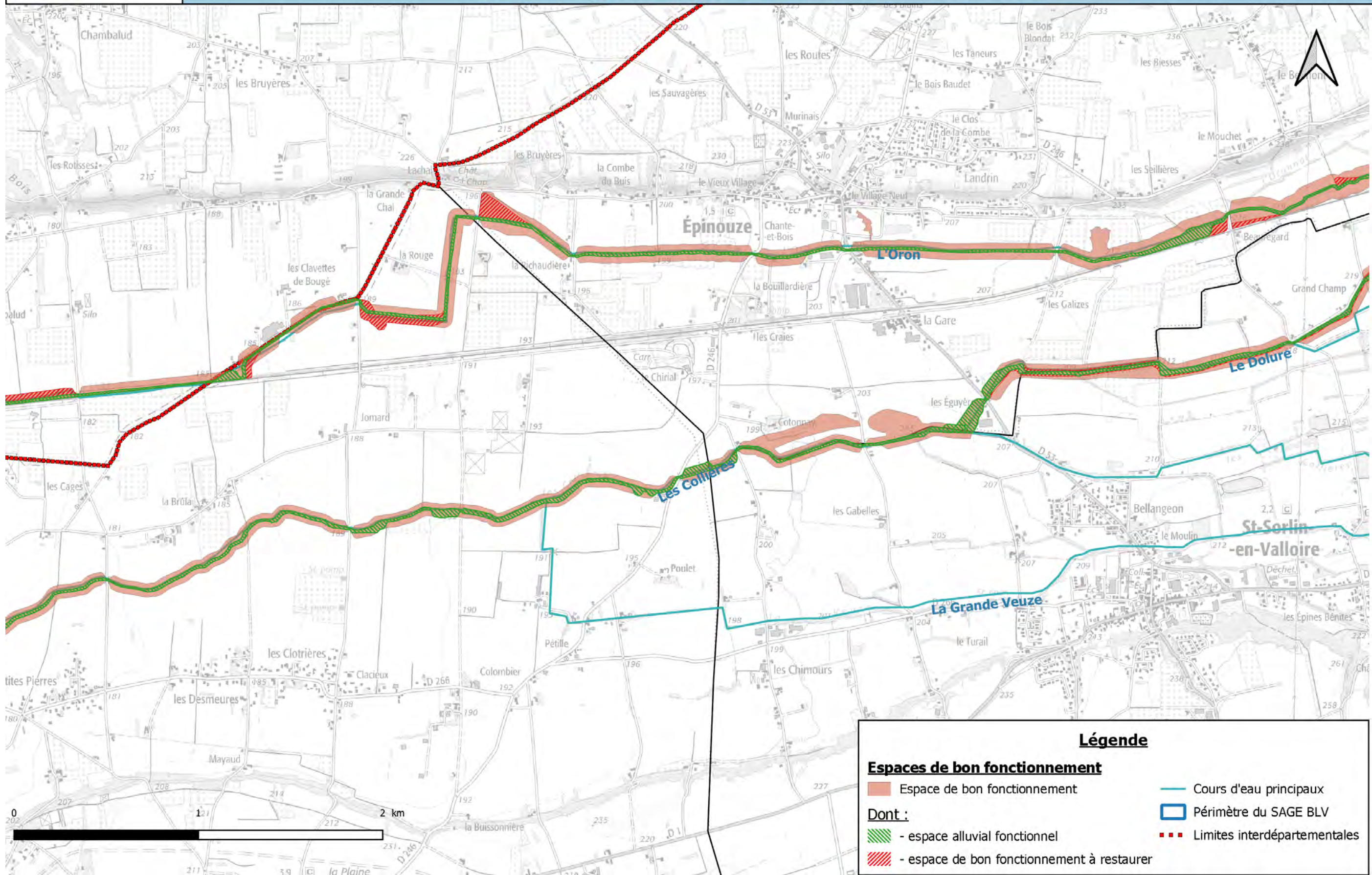
Sources : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018), d'après Burgeap (2016-2017)
© IGN Scan 25

Carte I6 : Espaces de bon fonctionnement Oron moyen - Dolure amont

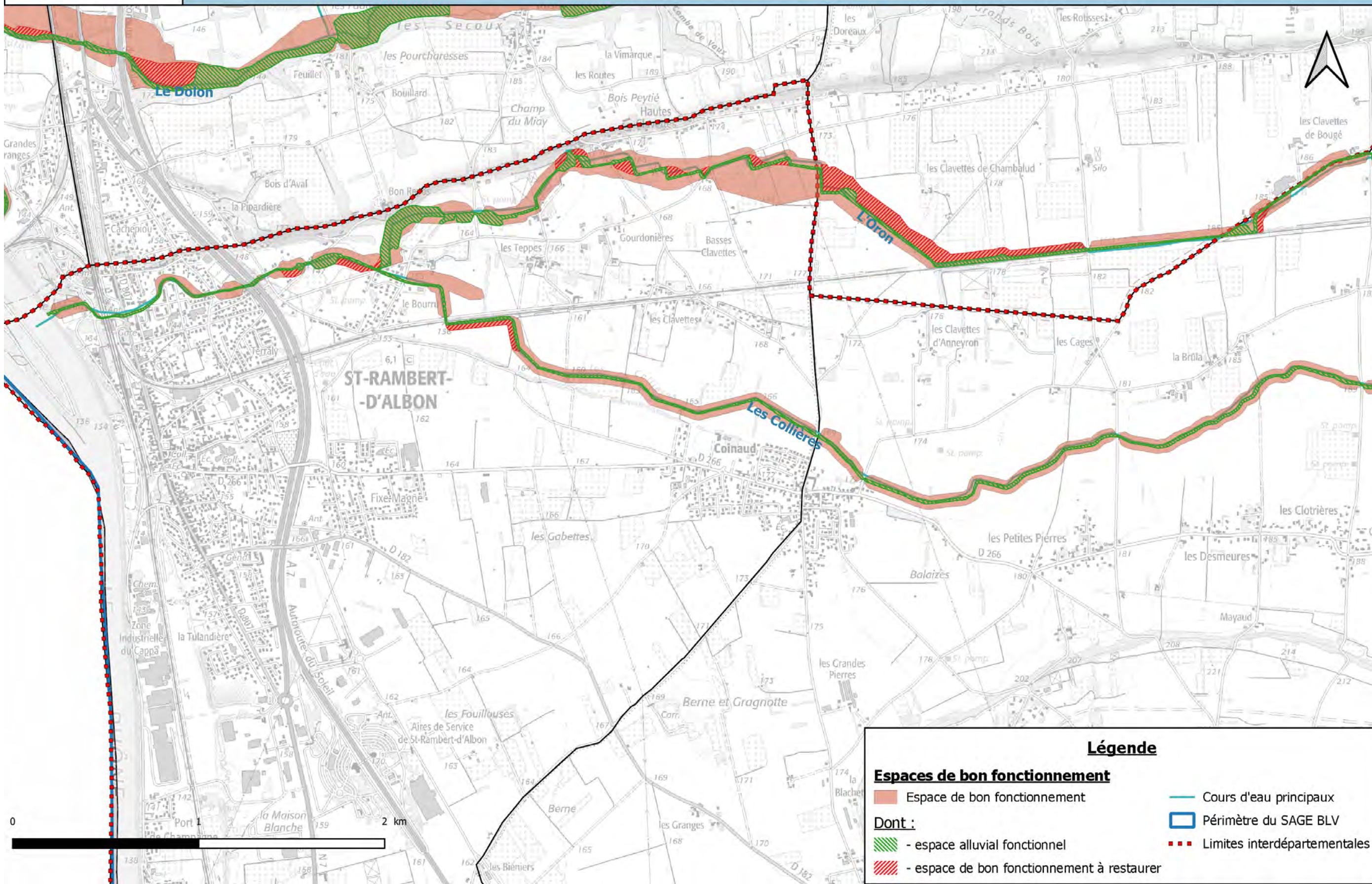


Sources : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018), d'après Burgeap (2016-2017)
© IGN Scan 25

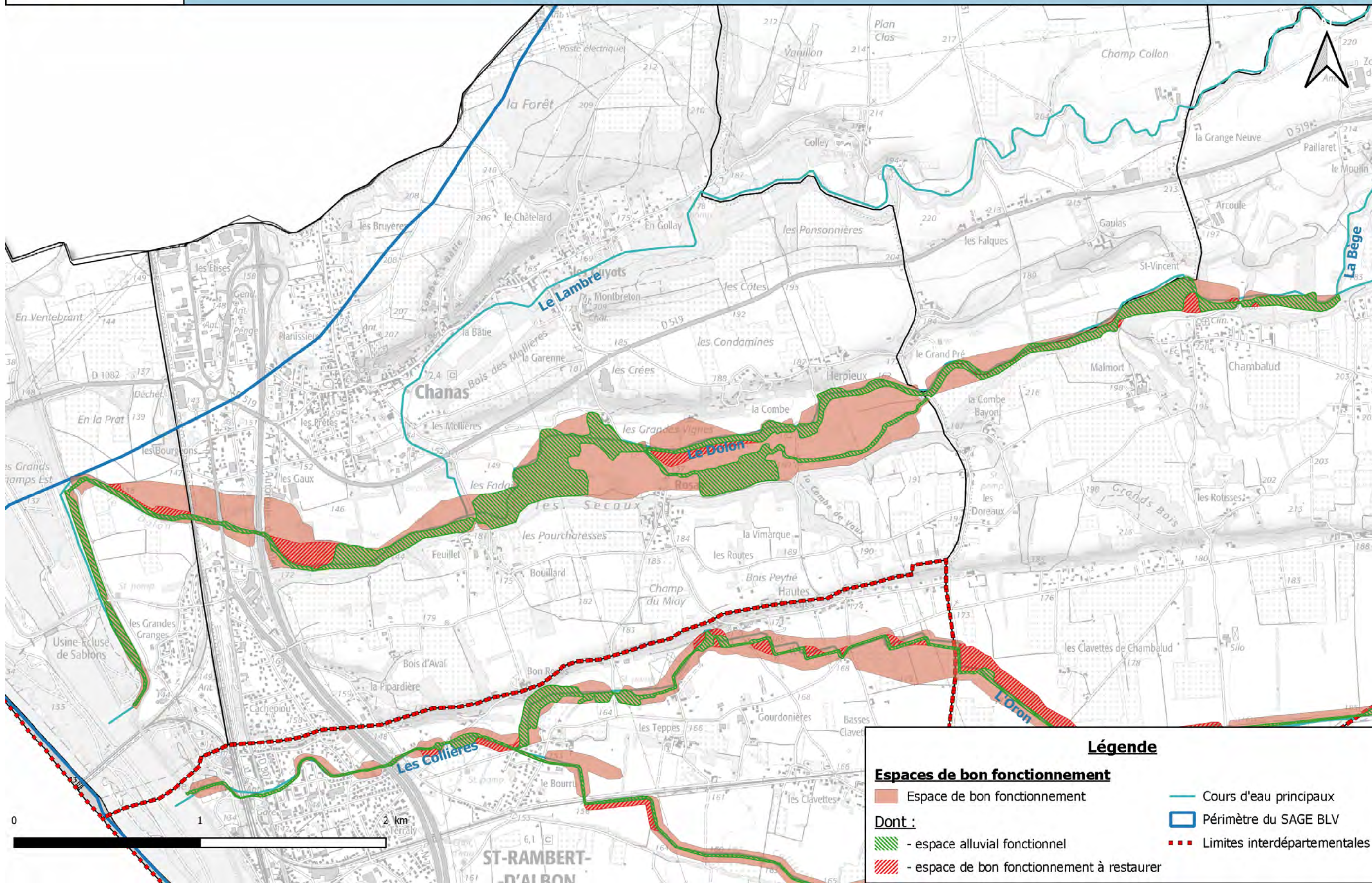
Carte I7 : Espaces de bon fonctionnement Oron moyen - Dolure aval - Collières amont



Carte I8 : Espaces de bon fonctionnement Oron aval - Collières aval



Sources : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018), d'après Burgeap (2016-2017)
© IGN Scan 25

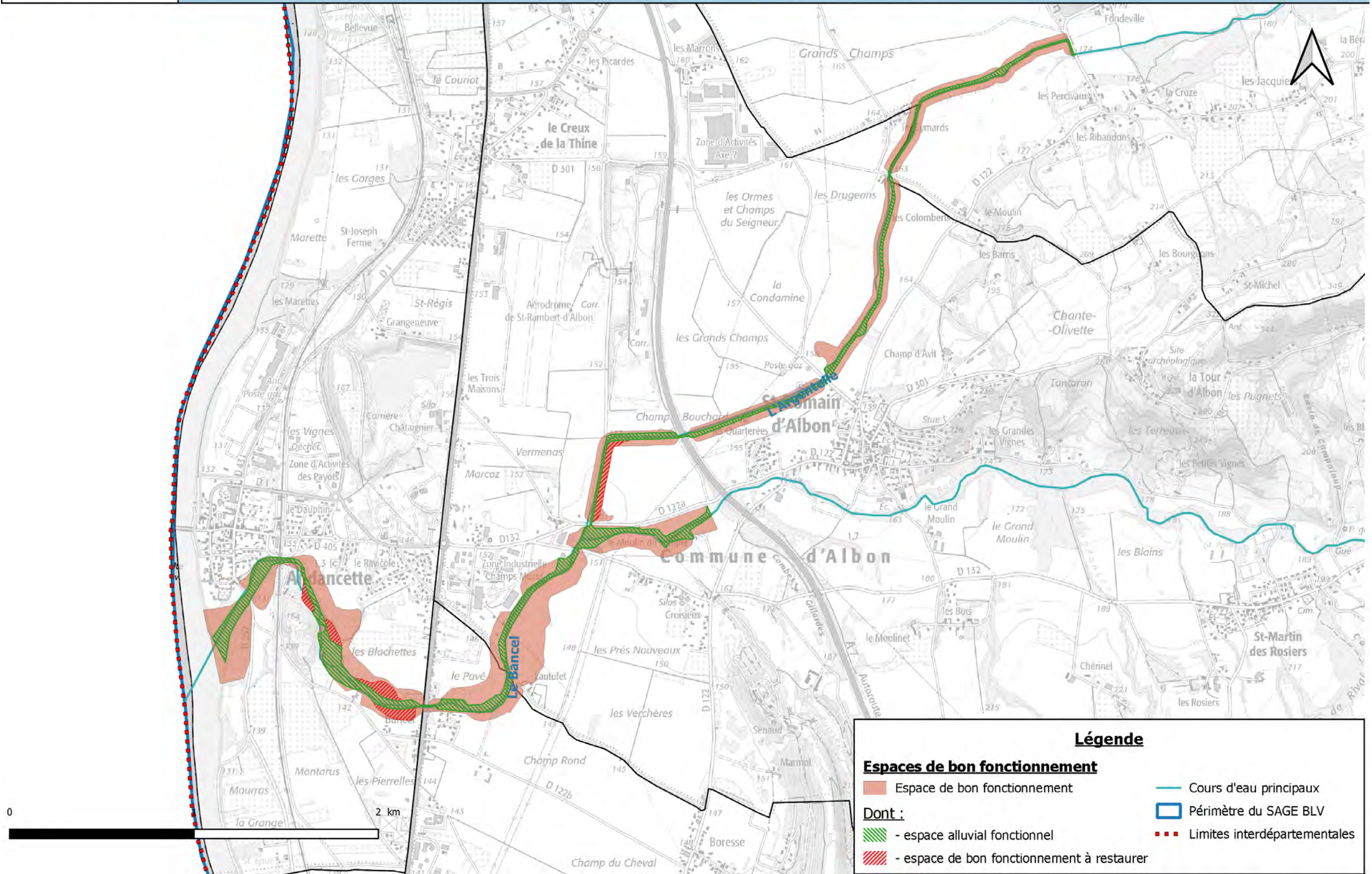


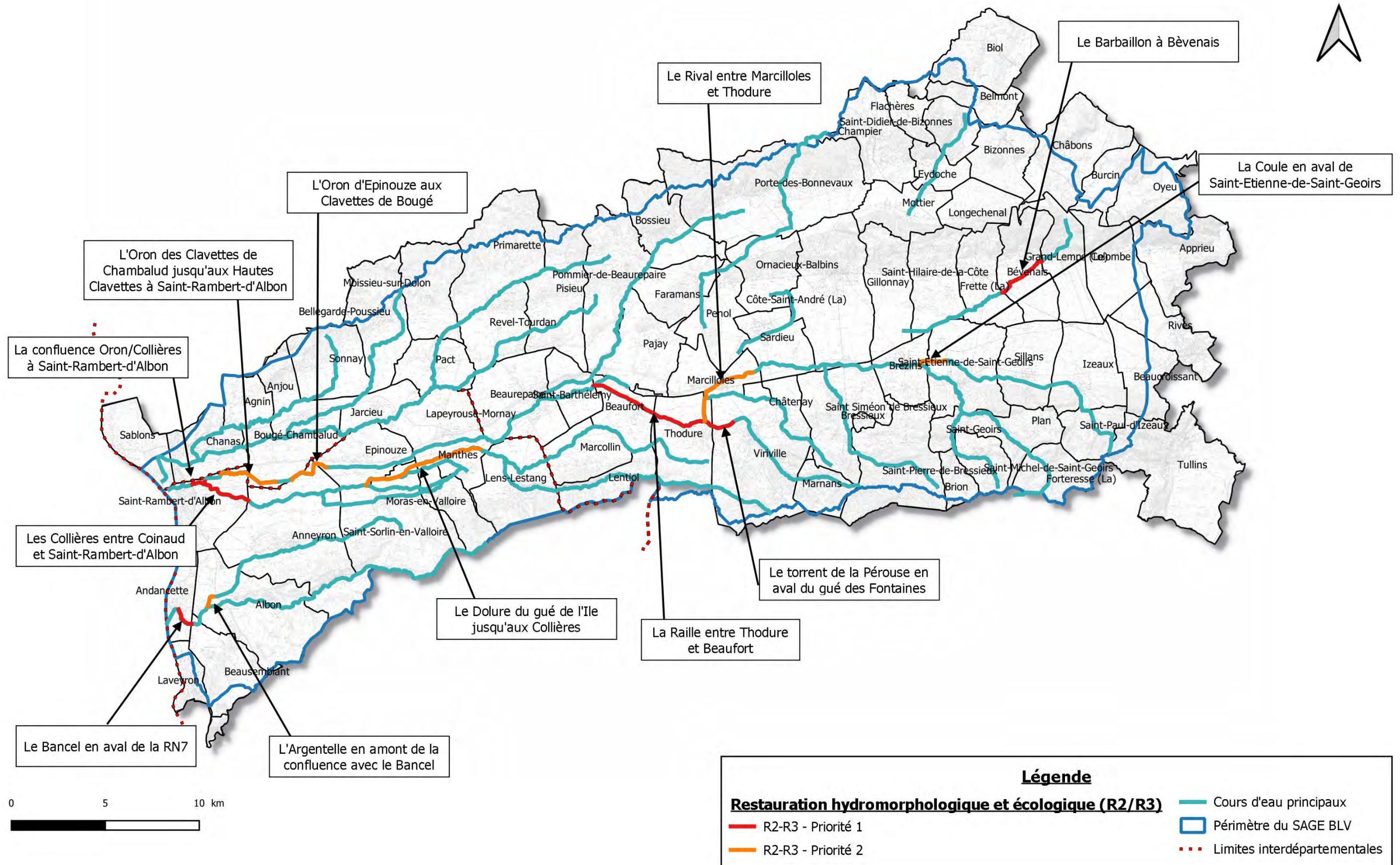
Légende

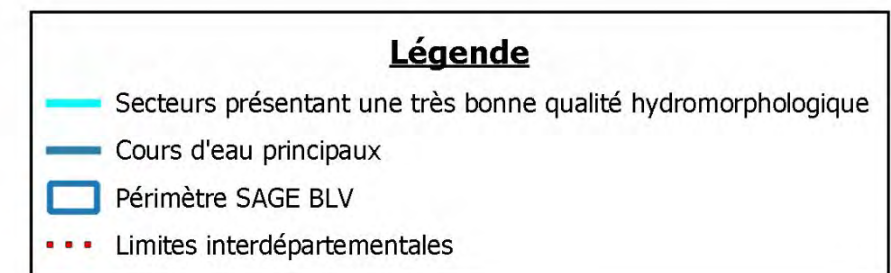
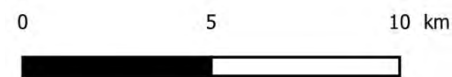
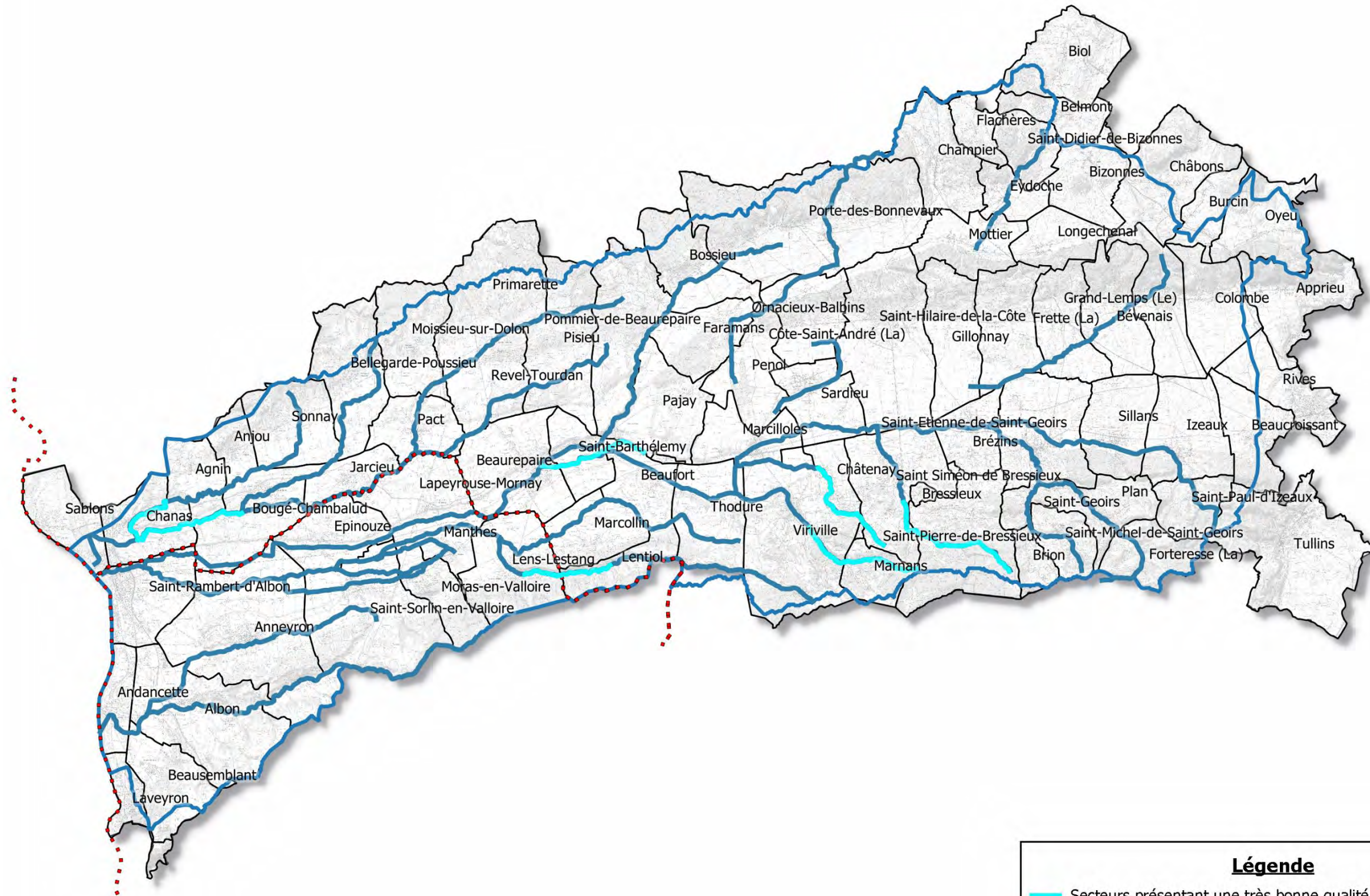
Espaces de bon fonctionnement

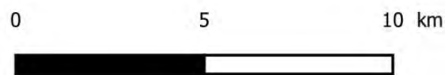
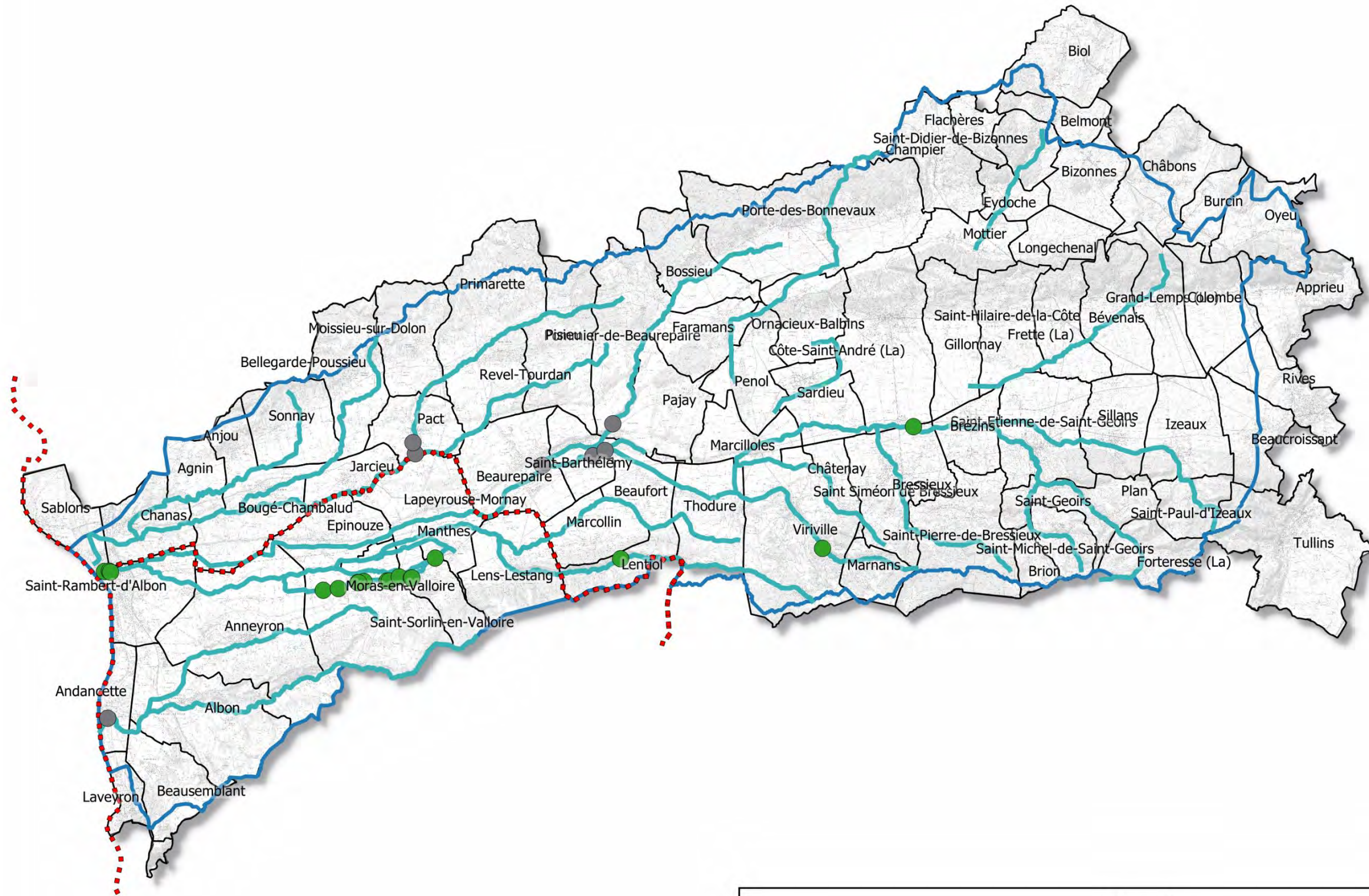
- Espace de bon fonctionnement
- espace alluvial fonctionnel
- espace de bon fonctionnement à restaurer
- Cours d'eau principaux
- Périmètre du SAGE BLV
- Limites interdépartementales

Carte I10 : Espaces de bon fonctionnement Bancel aval - Argentelle aval





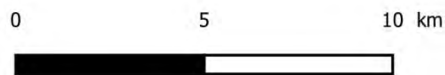
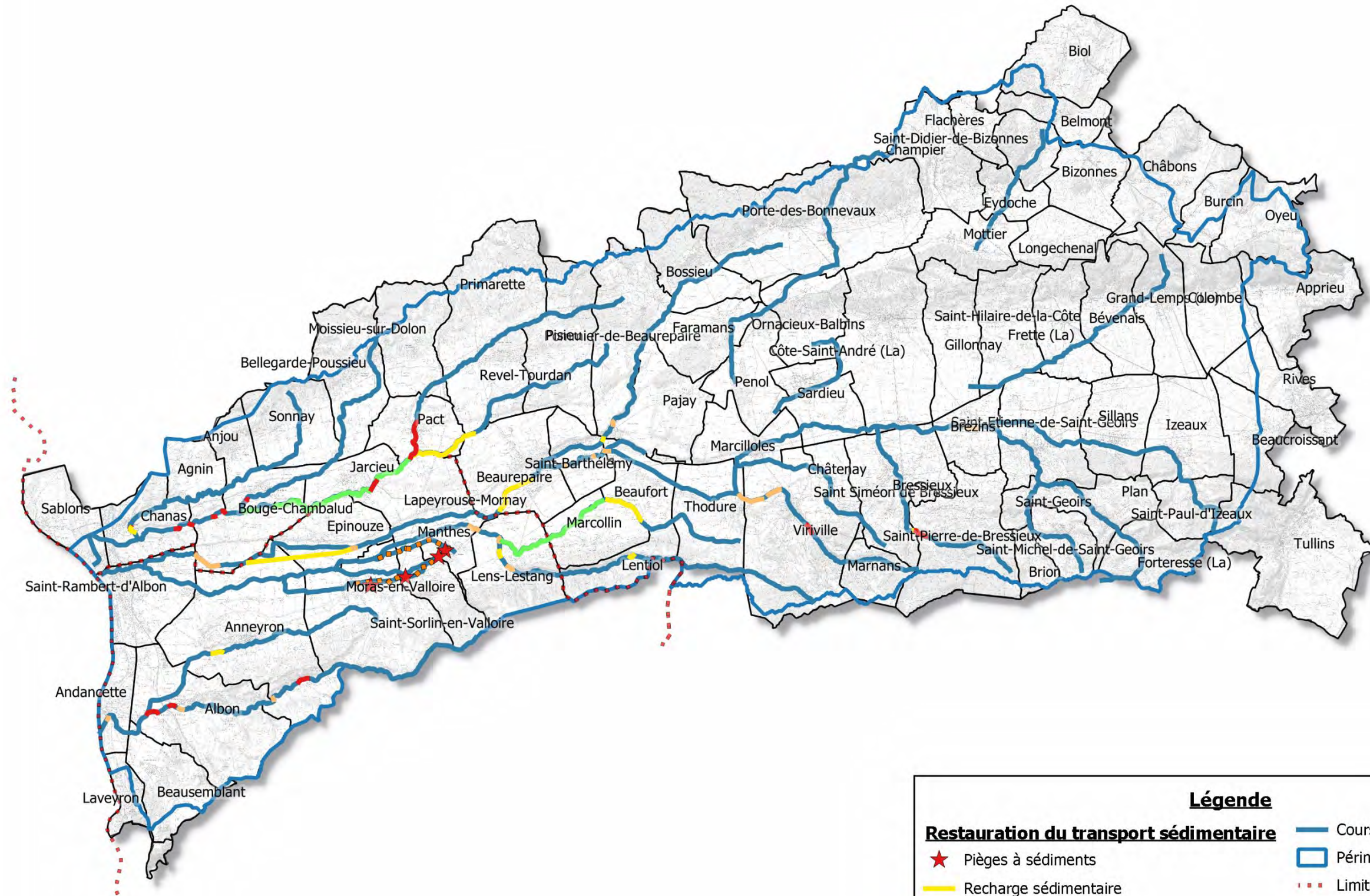




Légende

Restauration de la continuité écologique

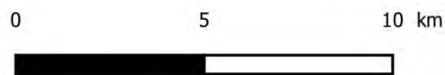
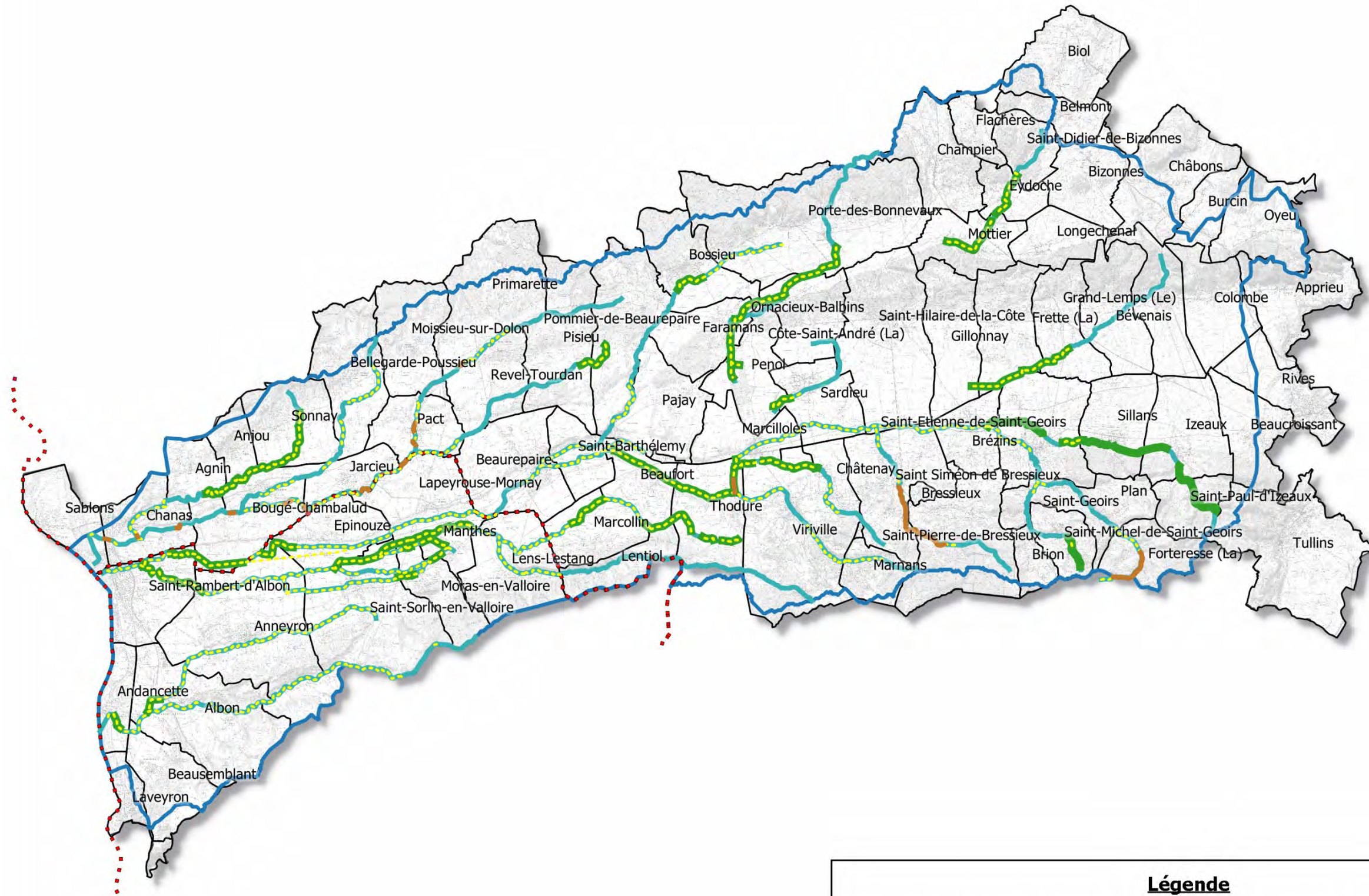
- Ouvrages prioritaires pour la restauration de la continuité biologique
- Ouvrages prioritaires pour la restauration de la continuité sédimentaire
- Cours d'eau principaux
- Périmètre SAGE BLV
- - - Limites interdépartementales



Légende

Restauration du transport sédimentaire	— Cours d'eau principaux
★ Pièges à sédiments	□ Périmètre SAGE BLV
— Recharge sédimentaire	⋯ Limites interdépartementales
— Scarification des bancs	
— Dégravement/curage	
— Entretien du lit	
■ Entretien/curage	

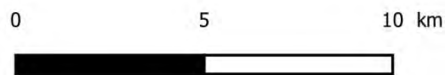
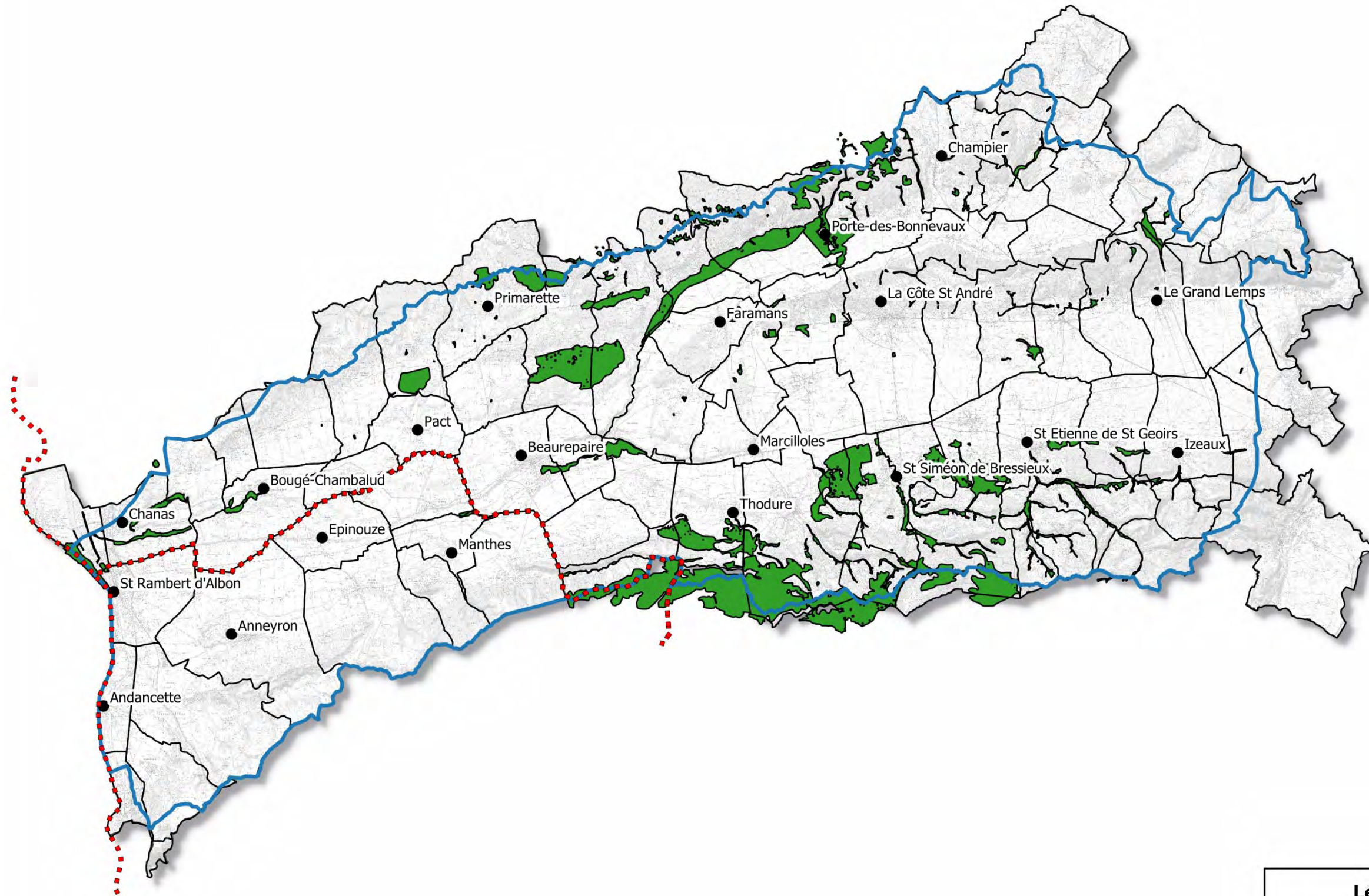
Sources : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018), d'après Burgeap (2016-2017)
© IGN Scan 25



Légende

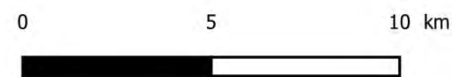
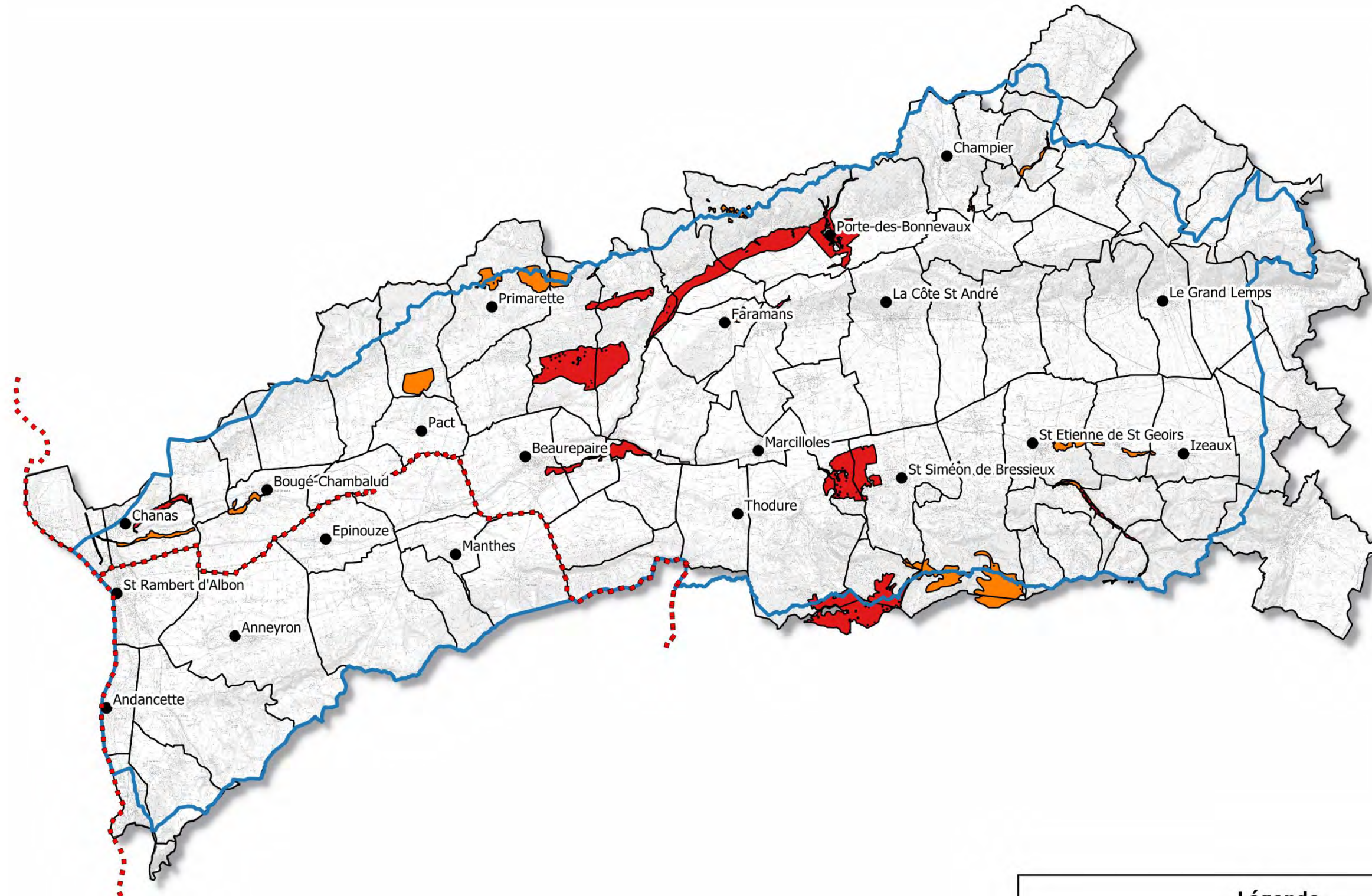
Actions de restauration des boisements de berges	— Cours d'eau principaux
--- Entretien	▭ Périmètre SAGE BLV
— Plantations	... Limites interdépartementales
— Retrait des bois morts et encombres	

Sources : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018), d'après Burgeap (2016-2017)
© IGN Scan 25



Légende

- Zones humides (Isère)
- Périmètre du SAGE BLV
- Limites interdépartementales



Légende

Zones humides prioritaires	Périimètre SAGE BLV
Priorité 1	Limites interdépartementales
Priorité 2	

Sources : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018), d'après le Conservatoire des espaces naturels de l'Isère – AVENIR (2009)
© IGN Scan 25



SECRETARIAT DE LA CLE
28, rue Français
38270 Beaurepaire
Tel : 04 74 79 86 48

Structure porteuse



Partenaires financiers

