

DU SAGE BIEVRE LIERS VALLOIRE

<u>Pièce n°4</u>: Atlas cartographique

SOMMAIRE

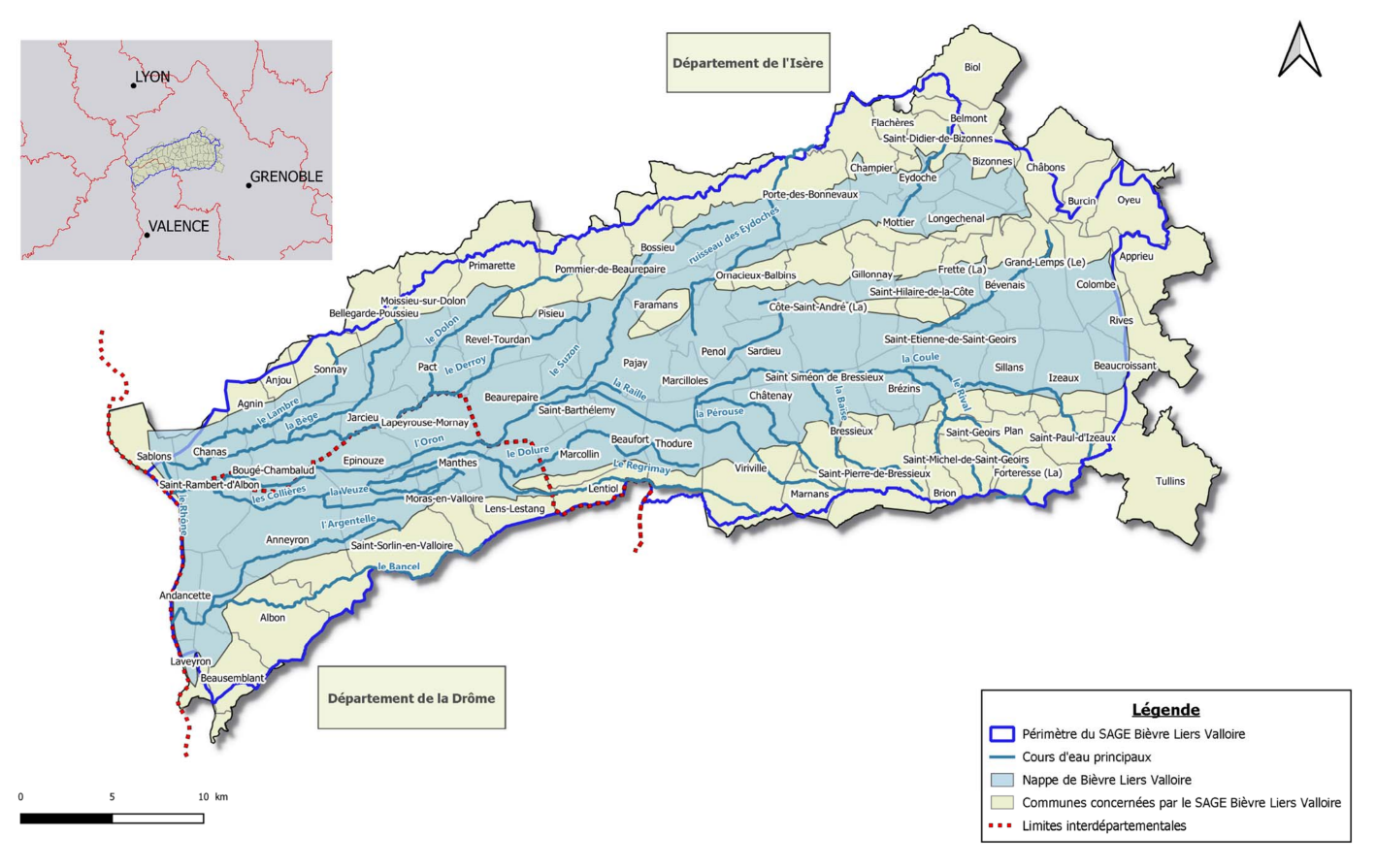
SITUATION GEOGRAPHIQUE	
CARTE A : Situation géographique du SAGE Bièvre Liers Valloire	p.4
VOLET QUANTITE	
•	
CARTE B : Sous-bassins versants utilisés pour l'application des volumes disponibles	
CARTE C : Zonages des sources de Manthes et de Beaufort	p.6
VOLET QUALITE	
CARTE D : Captages pour l'alimentation en eau potable	p.7
CARTE E : Captages prioritaires pour l'alimentation en eau potable	p.8
CARTE F : Zones de sauvegarde pour l'alimentation en eau potable actuelle et future	p.9
CARTE F1 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel du Golley n°38.1	
CARTE F2 : Zone de sauvegarde d'intérêts actuel et futur du Mourelet n°38.2	
CARTE F3 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel du Ronjay n°38.3	
CARTE F4 : Zone de sauvegarde d'intérêts actuel et futur des Imberts n°38.4	p.13
CARTE F5 : Zone de sauvegarde d'intérêts actuel et futur des Biesses n°38.5	p.14
CARTE F6 : Zone de sauvegarde d'intérêts actuel et futur du Poulet n°38.6	p.15
CARTE F7 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel de la Vie de Nantoin n°38.7	
CARTE F8 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel de la Combe Buclas n°38.8	p.17
CARTE F9 : Zone de sauvegarde d'intérêt futur de Balbins-Penol n°38.9	p.18
CARTE F10 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel des Alouettes n°38.11	
CARTE F11 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel des Prés Nouveaux n°26.1	
CARTE F12 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel de l'Ile et de Montanay n°26.2	
CARTE F13 : Zone de sauvegarde d'intérêt futur de Lapeyrouse-Mornay et Beaurepaire n°26.3	
CARTE G : Zones de recharge de la nappe de la Molasse	p.23
CARTE H: Nappe de la Molasse sous recouvrement des alluvions	p.24

VOLET MILIEUX AQUATIQUES

CARTE I : Espaces de bon fonctionnement des cours d'eau	p.25
CARTE I1 : Espaces de bon fonctionnement – La Coule	
CARTE I2 : Espaces de bon fonctionnement – Torrent de la Pérouse	p.27_
CARTE I3 : Espaces de bon fonctionnement –Rival en aval de la Baïse	p.28
CARTE I4 : Espaces de bon fonctionnement – Rival en aval du torrent de la Pérouse (« La Raille »)	p.29
CARTE I5 : Espaces de bon fonctionnement – Oron amont	p.30
CARTE 16 : Espaces de bon fonctionnement – Oron moyen – Dolure amont	p.31
CARTE 17 : Espaces de bon fonctionnement – Oron moyen – Dolure aval – Collières amont	p.32
CARTE 18 : Espaces de bon fonctionnement – Oron aval – Collières aval	p.33
CARTE 19 : Espaces de bon fonctionnement – Dolon aval	p.34
CARTE I10 : Espaces de bon fonctionnement – Bancel aval – Argentelle aval	p.35
CARTE J : Secteurs prioritaires pour la restauration hydromorphologique	p.36
CARTE K : Secteurs présentant une très bonne qualité hydromorphologique	p.37
CARTE L : Ouvrages prioritaires pour la restauration de la continuité écologique	p.38
CARTE M : Secteurs recommandés pour faire l'objet d'un plan de gestion sédimentaire	p.39
CARTE N : Secteurs à intégrer à un plan de gestion des boisements de berges	p.40
CARTE O : Zones humides de la partie Iséroise du bassin versant Bièvre Liers Valloire	p.41_
CARTE P : Zones humides prioritaires de la partie Iséroise du bassin versant Bièvre Liers Valloire	p.42



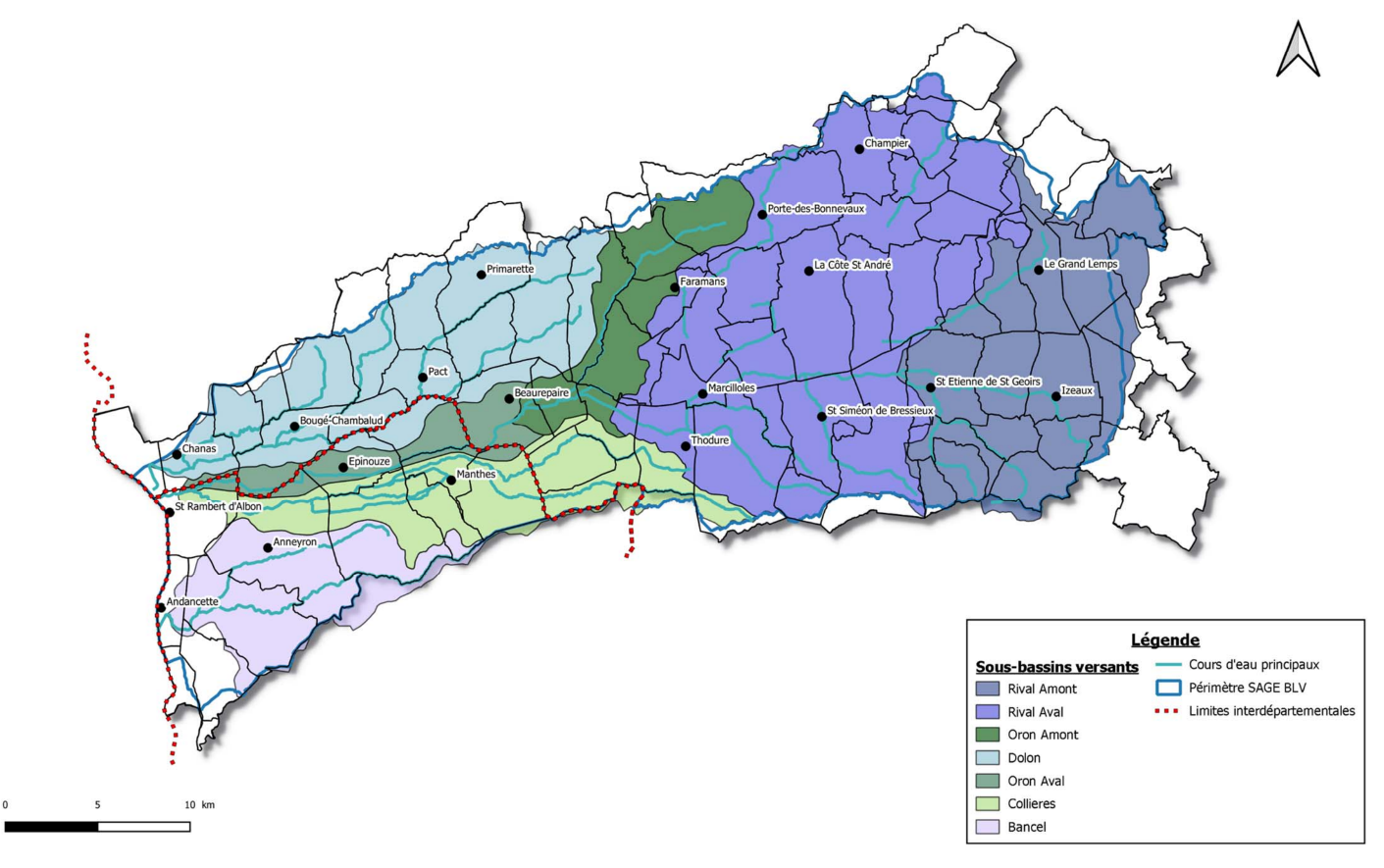
Carte A : Situation géographique du SAGE Bièvre Liers Valloire



Sources: Sogreah (2008), Burgeap (2016-2017)



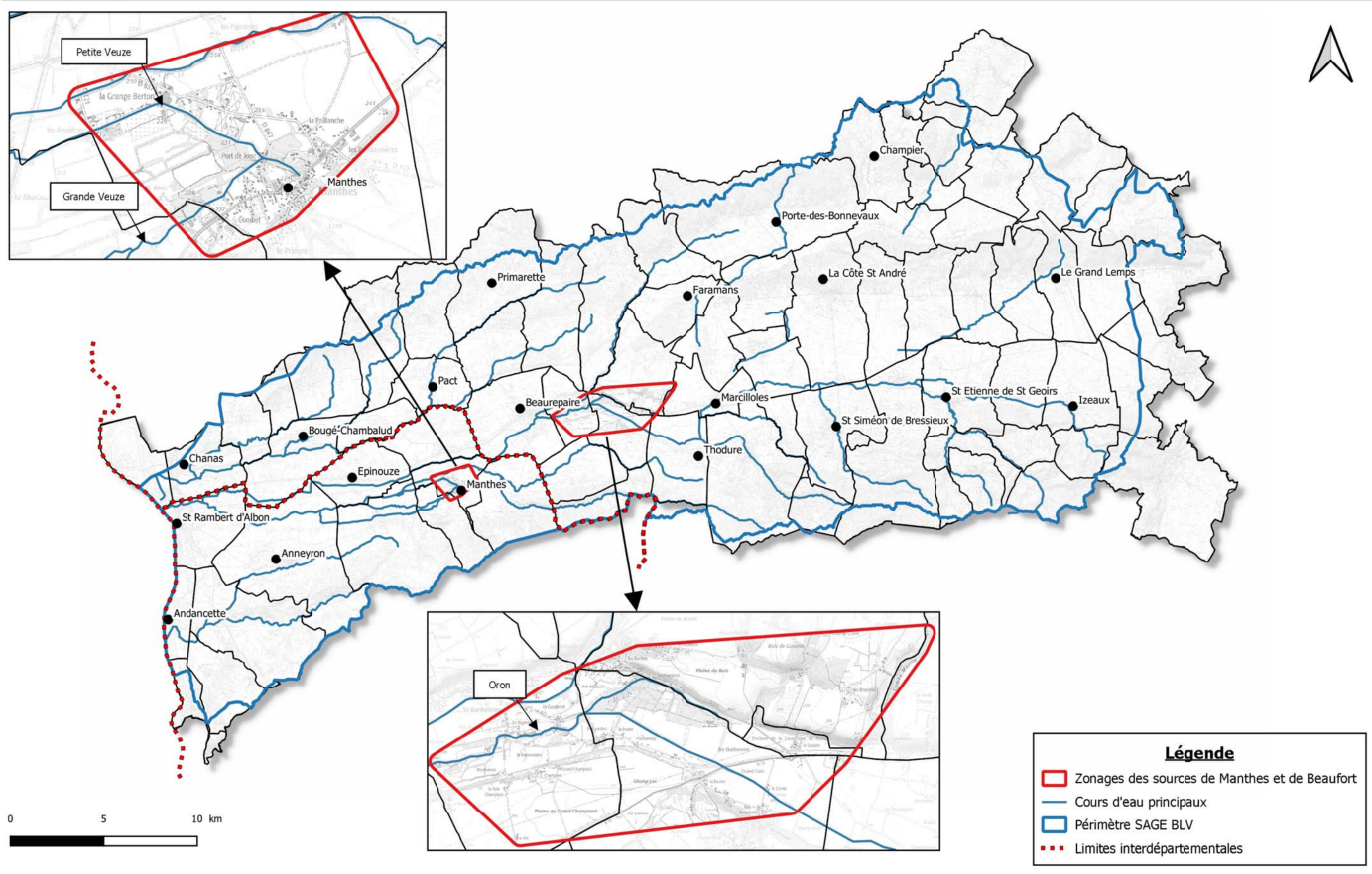
Carte B : Sous-bassins versants utilisés pour l'application des volumes disponibles



Source : Artelia (2012)



Carte C : Zonages des sources de Manthes et de Beaufort



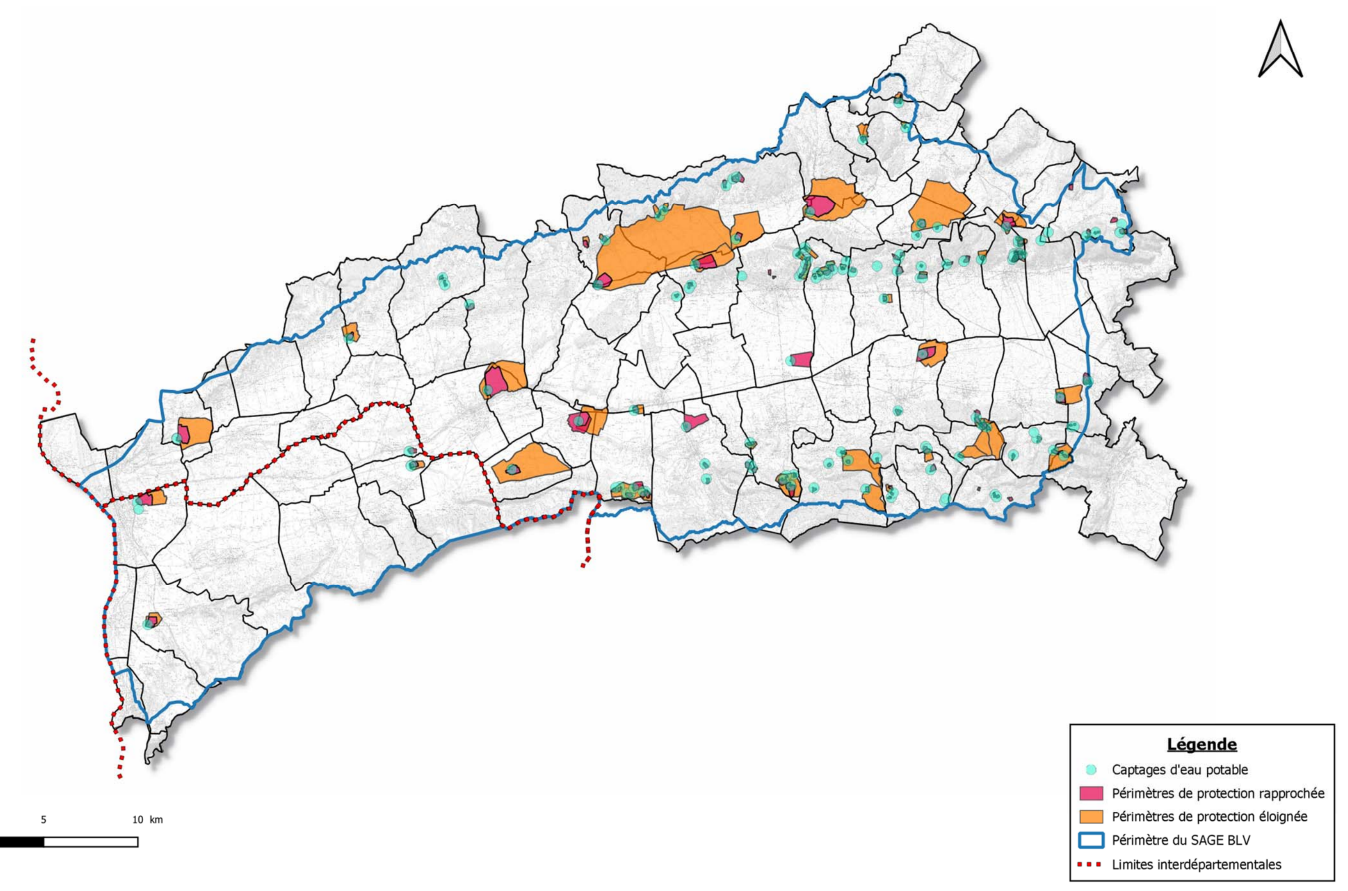
Source : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018)

© IGN Scan 25

6/42



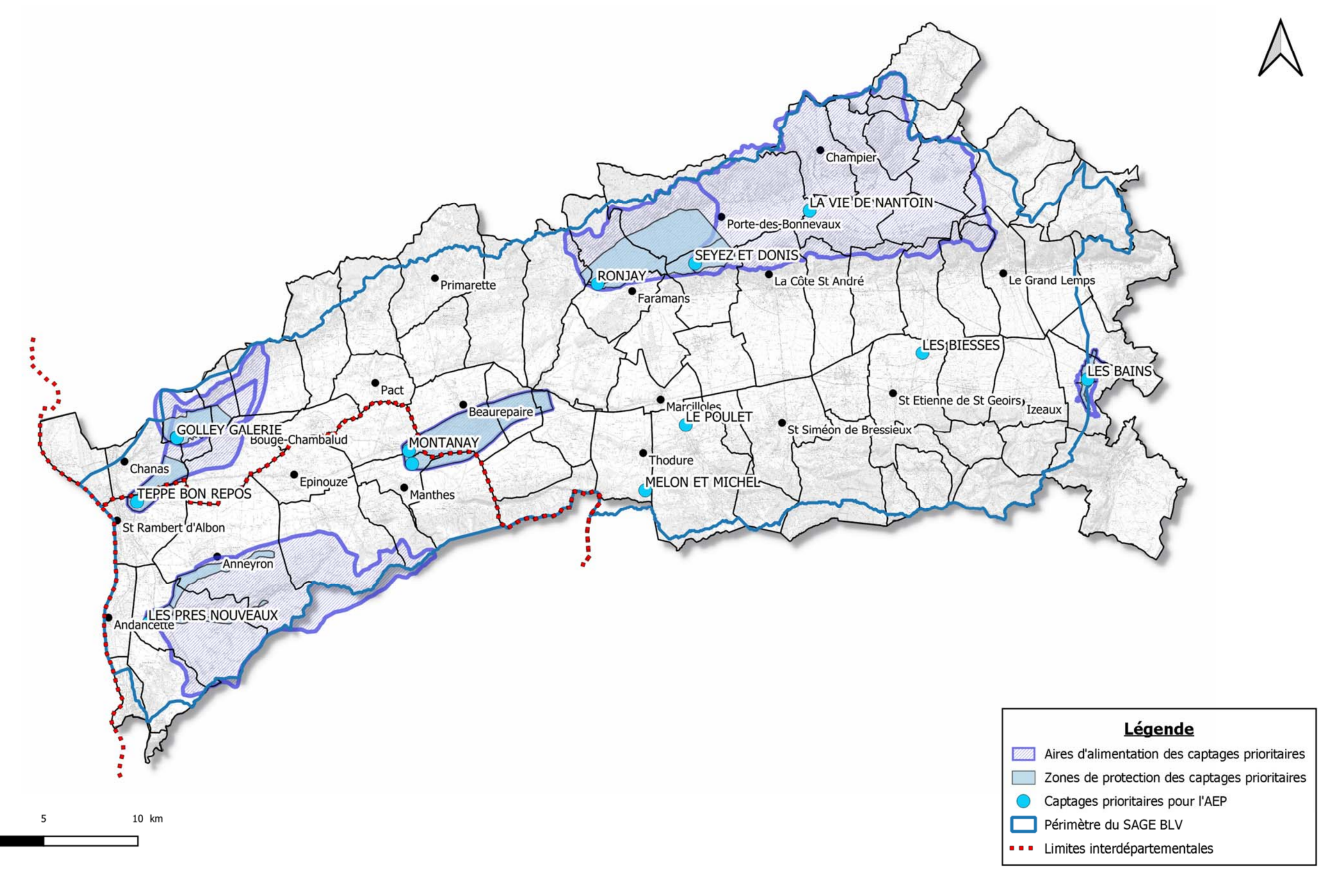
Carte D : Captages pour l'alimentation en eau potable et leurs périmètres de protection



Source : ARS (2018)



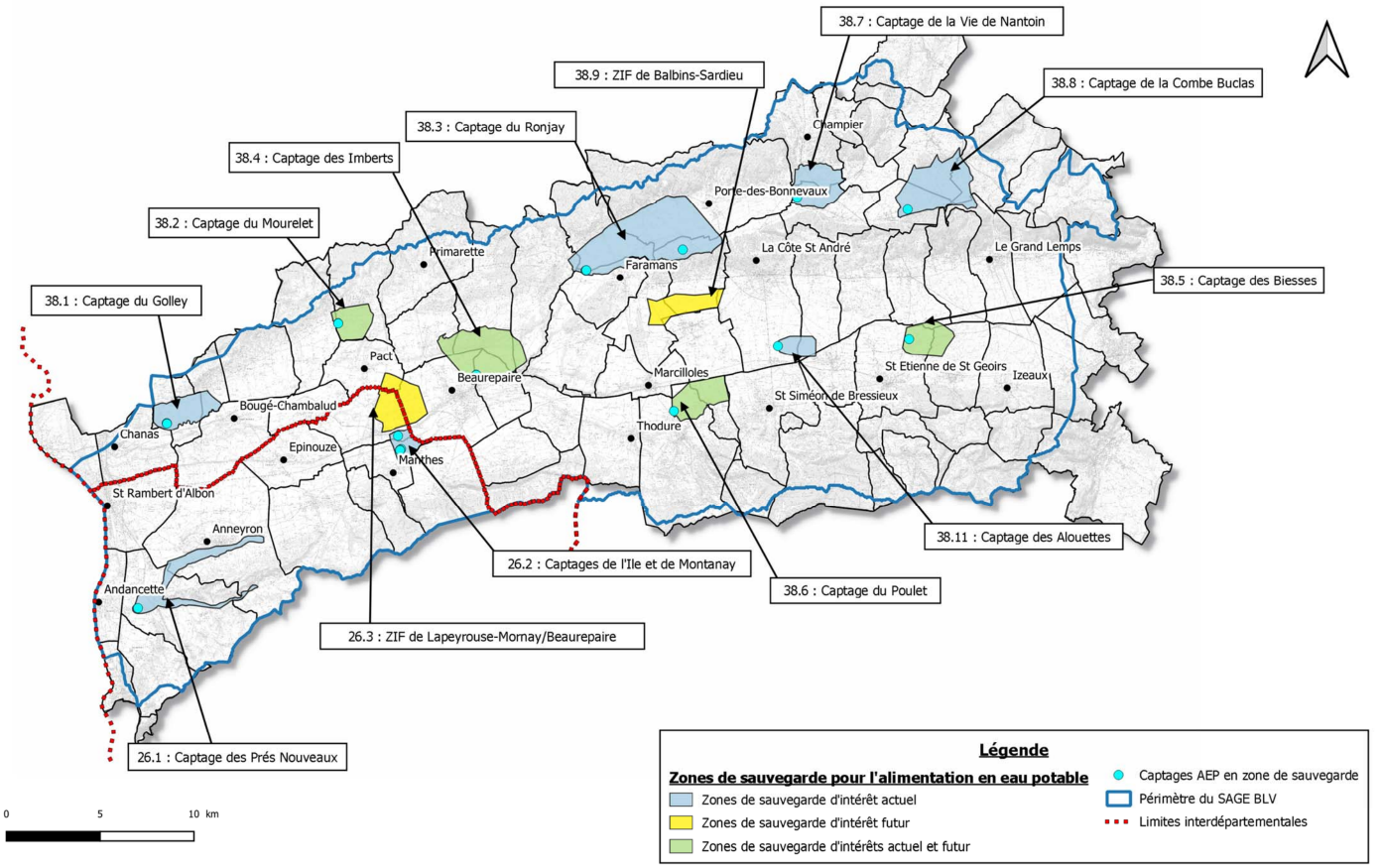
Carte E : Aires d'alimentation et zones de protection des captages prioritaires pour l'alimentation en eau potable validées au 10/12/18



Sources: DDT 38, DDT 26 © IGN Scan 25 8/42



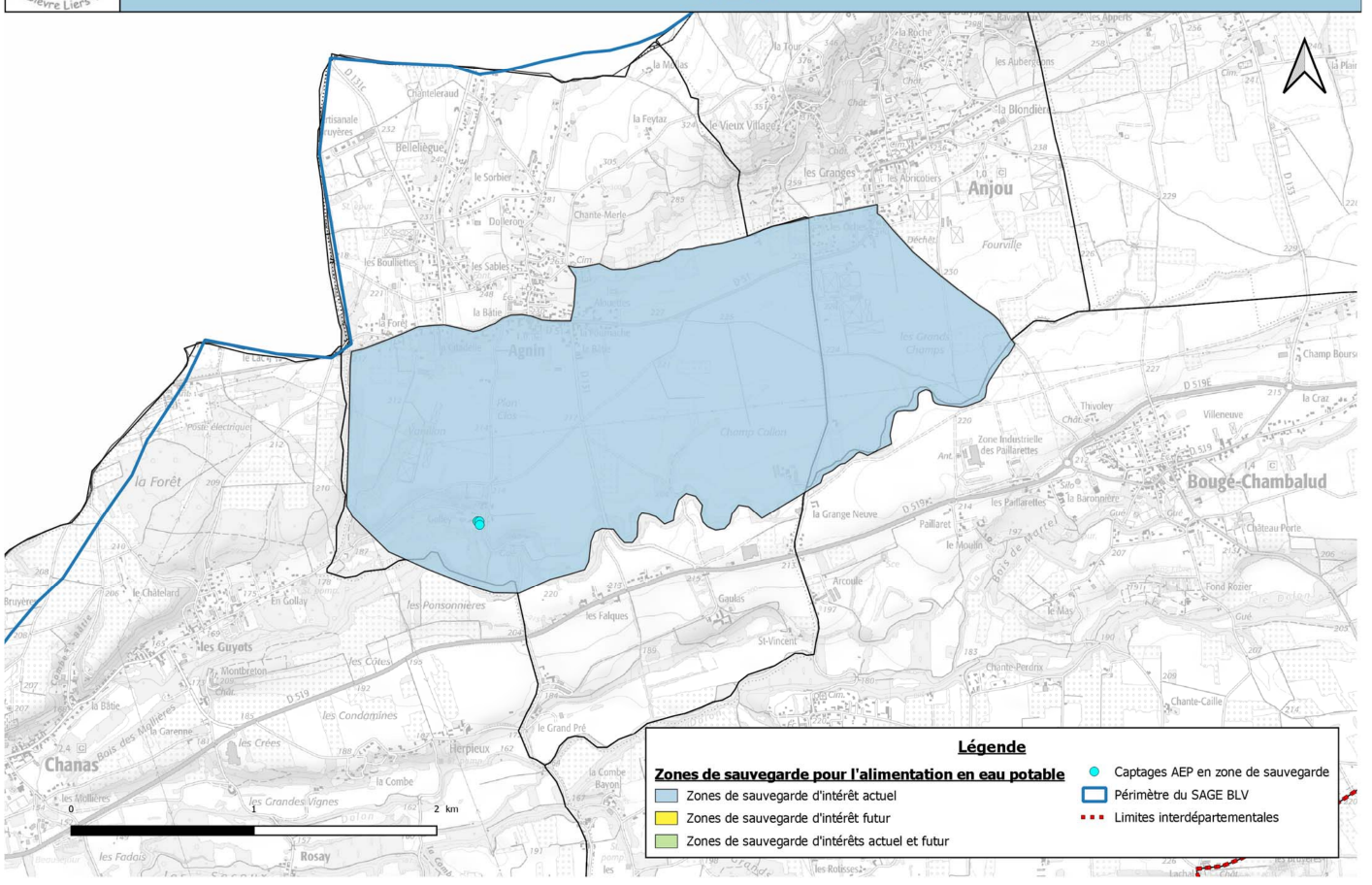
Carte F : Zones de sauvegarde pour l'alimentation en eau potable actuelle et future

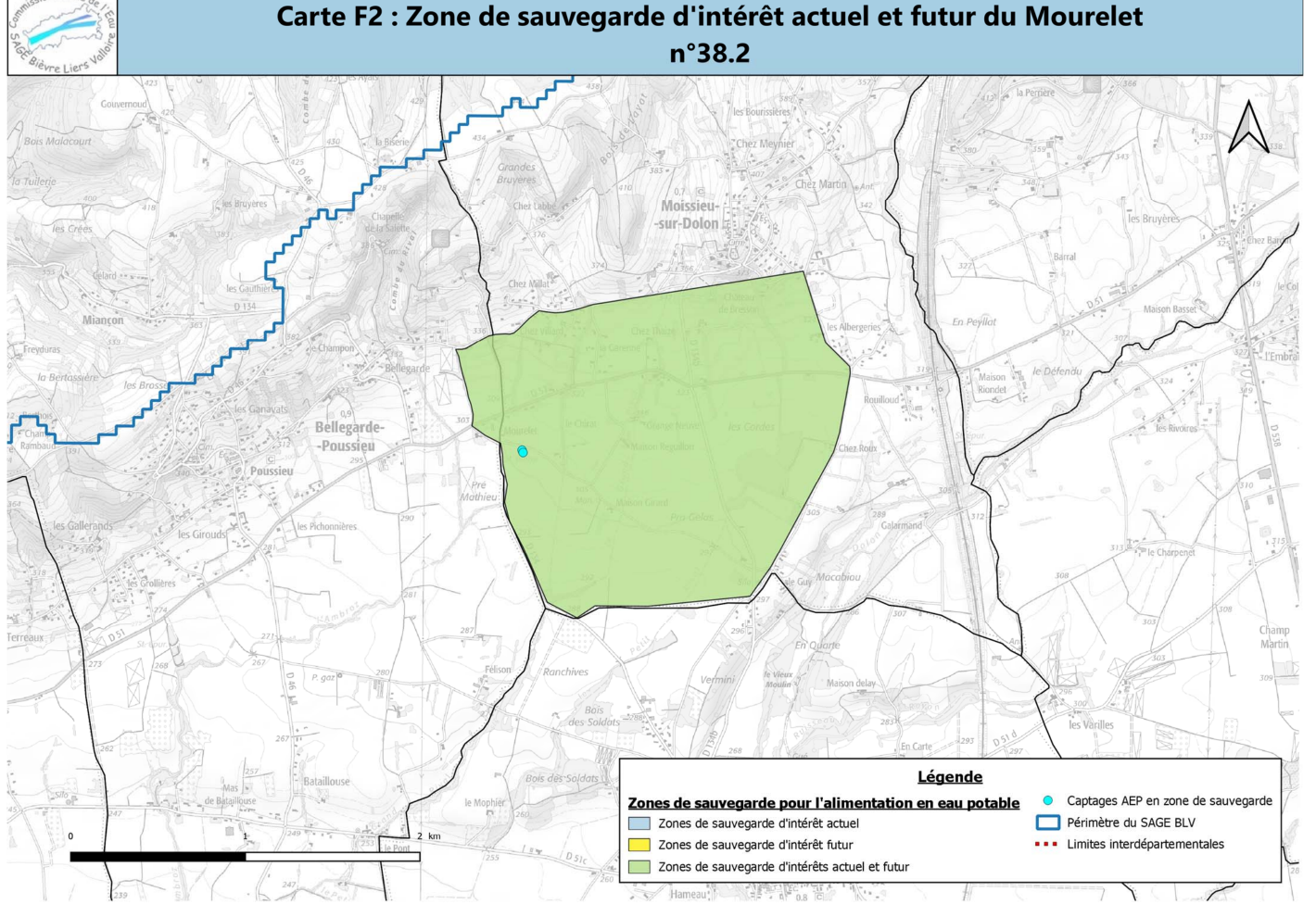


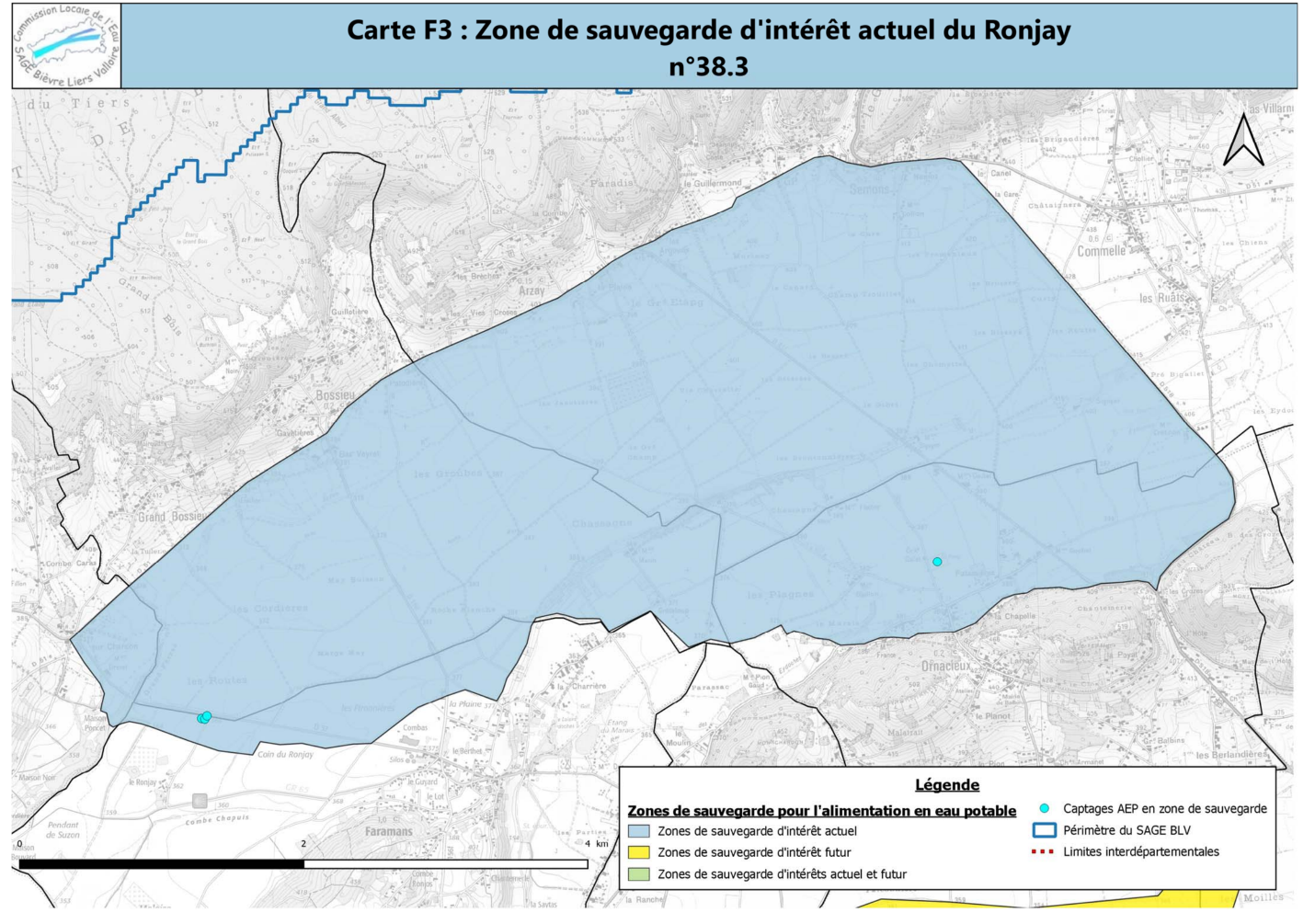
Sources : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018), d'après Antea/Sepia Conseils (2012) © IGN Scan 25 9/42

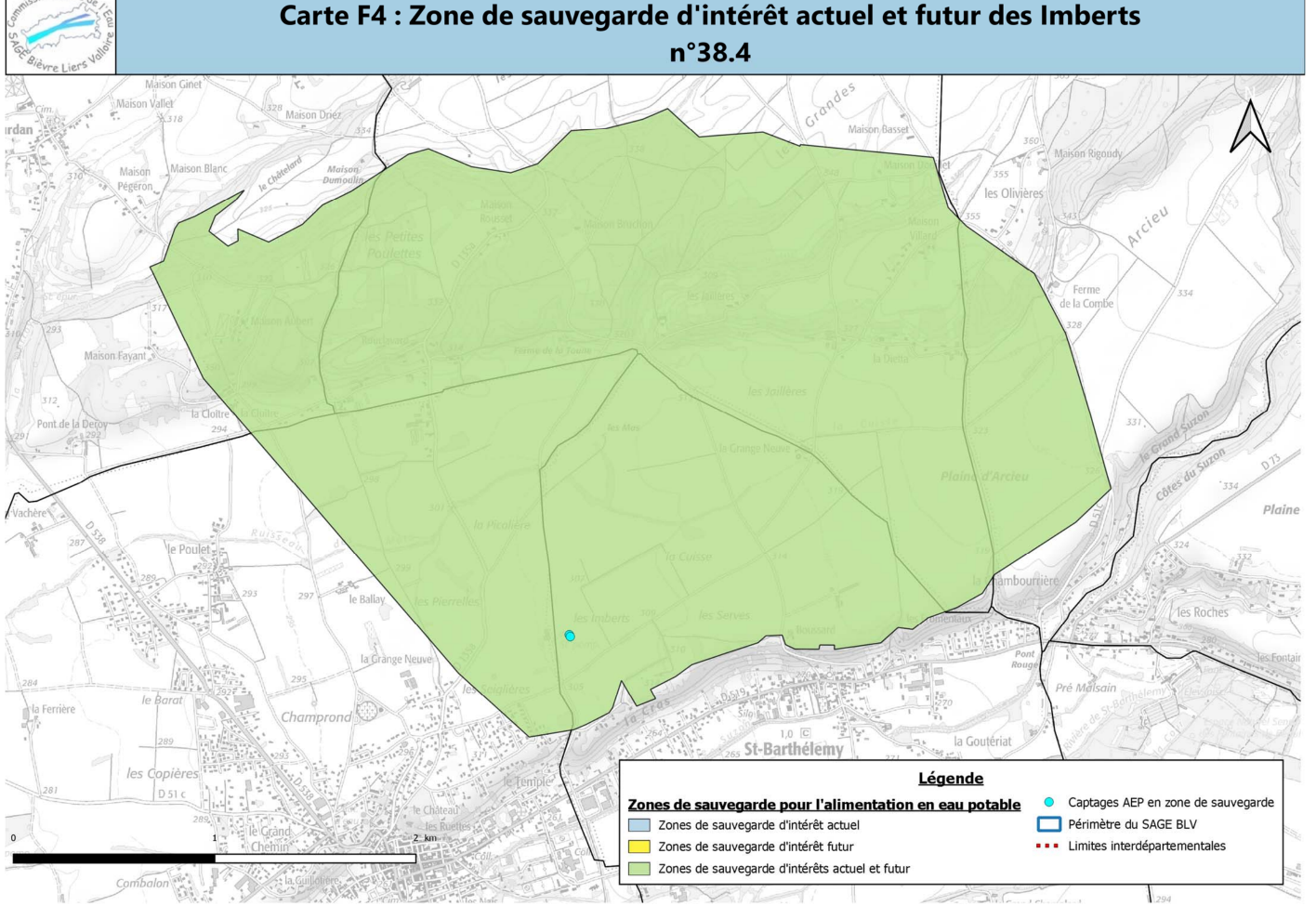


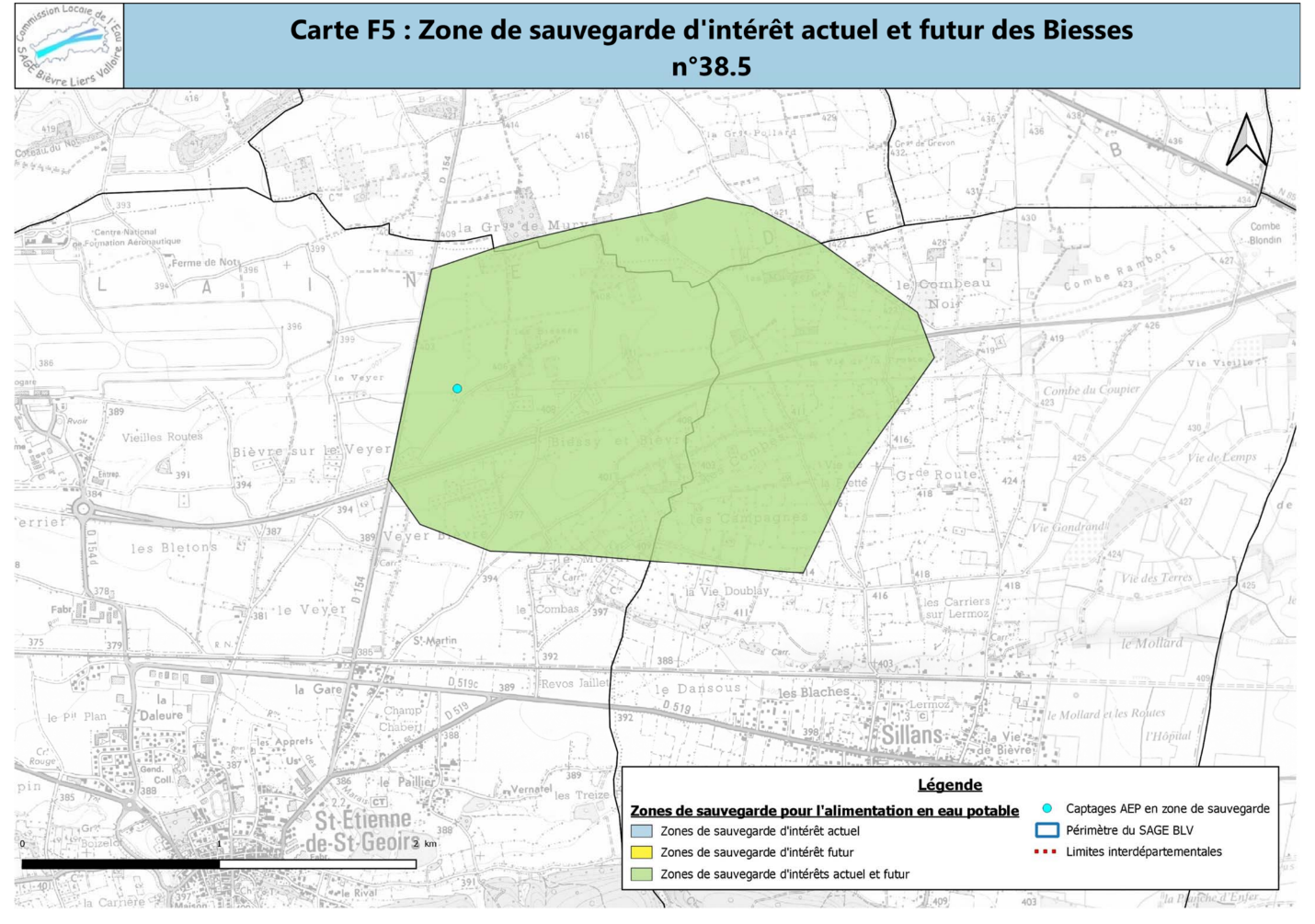
Carte F1 : Zone de sauvegarde d'intérêt actuel du Golley n°38.1

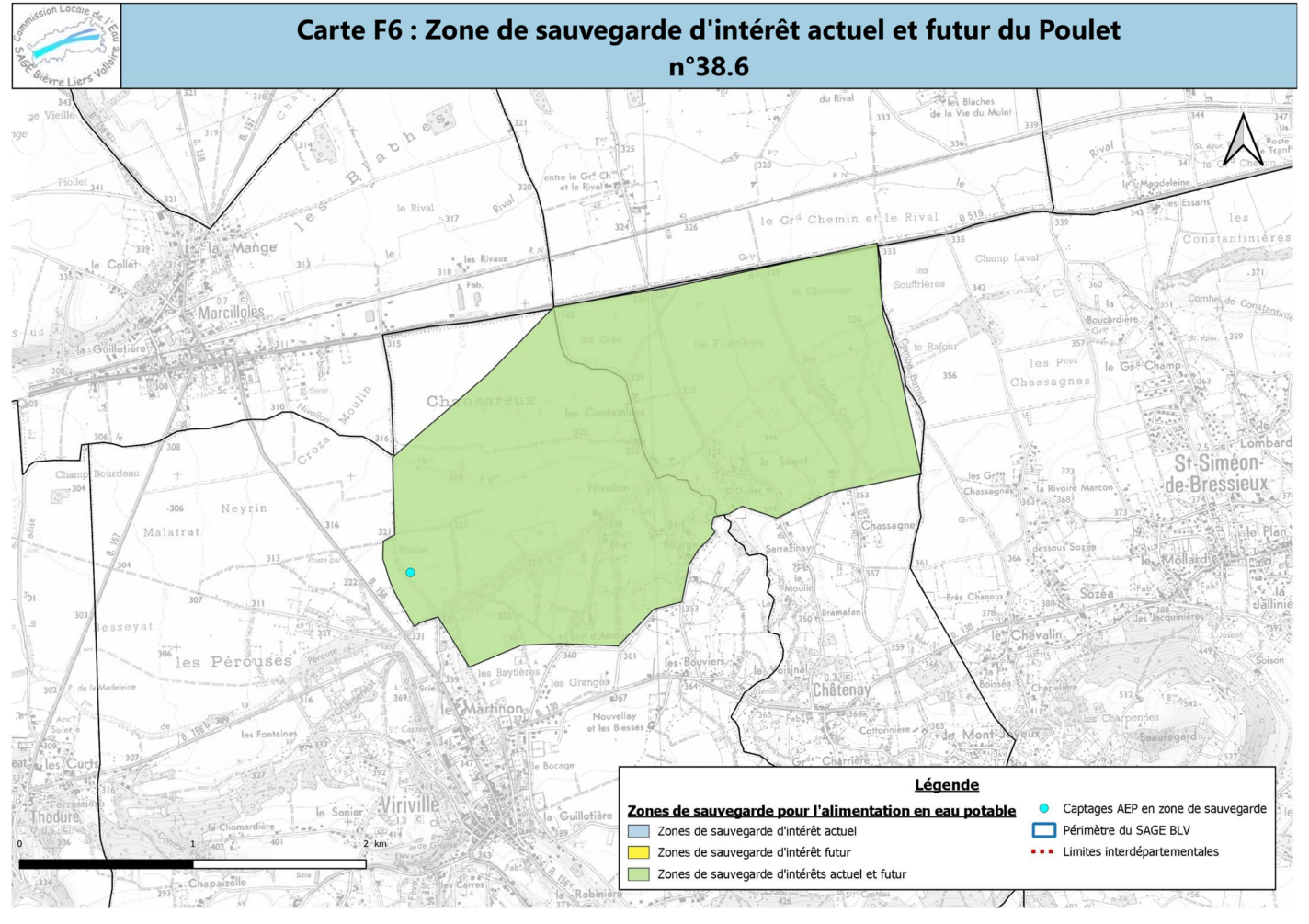


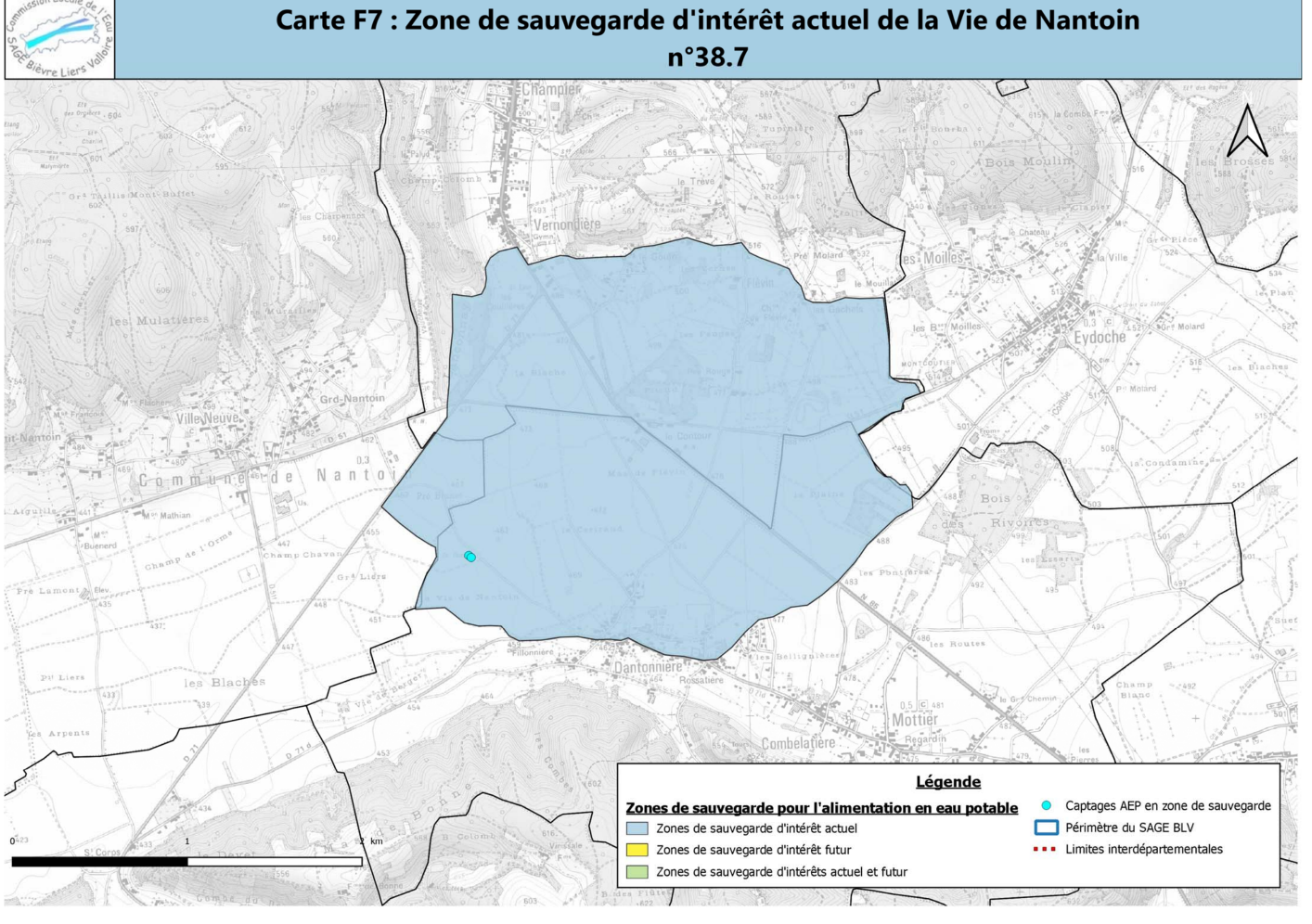


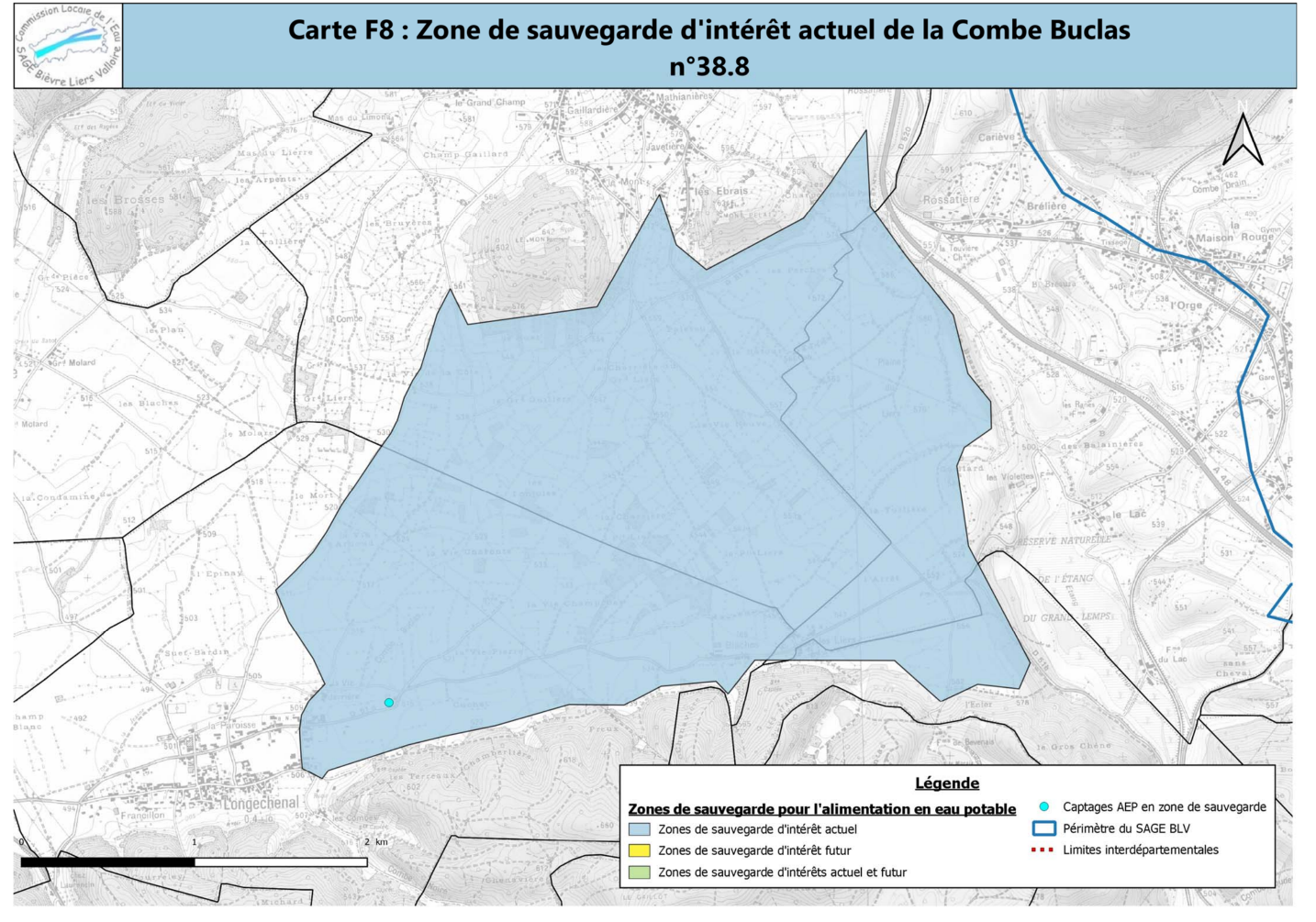


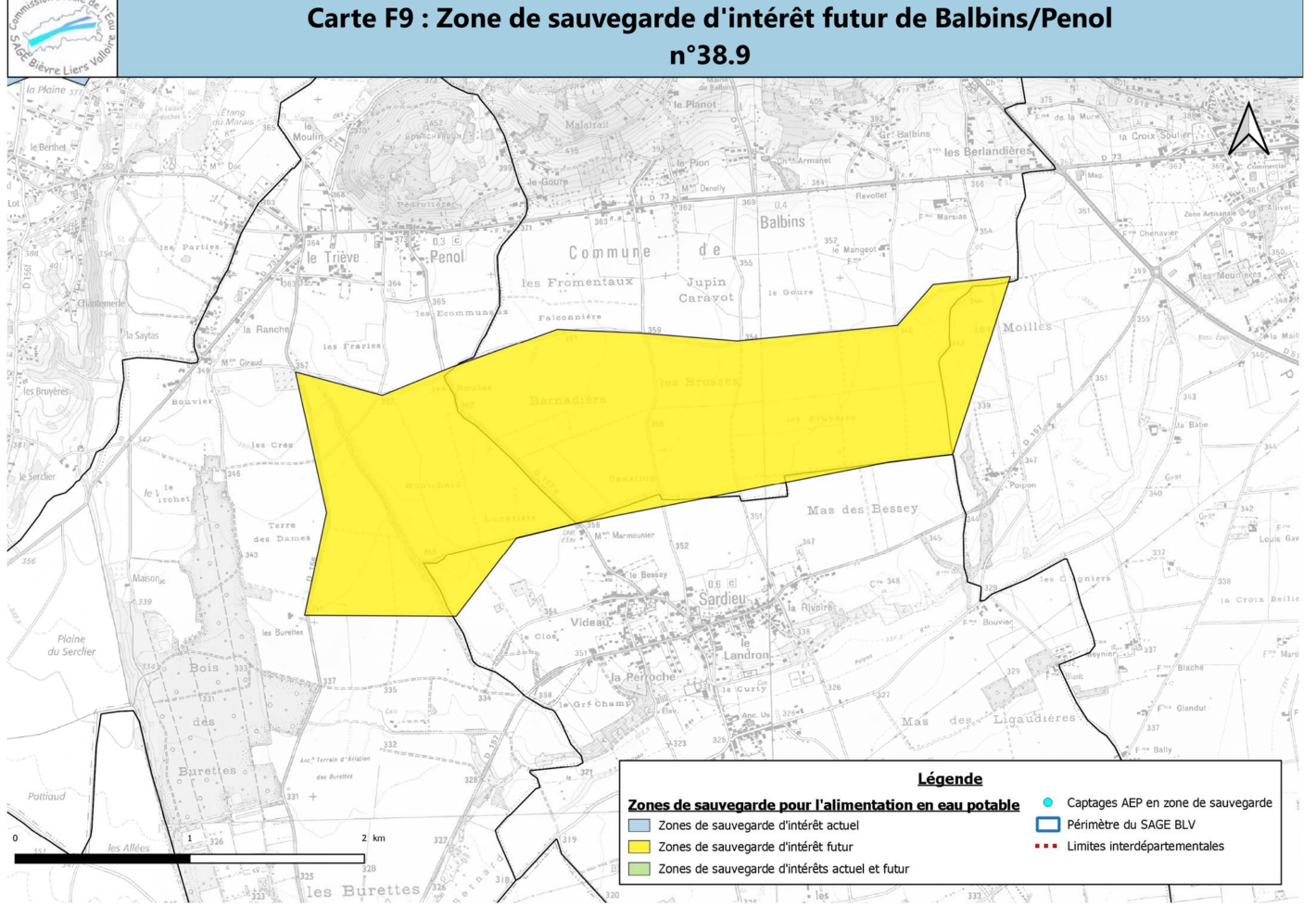


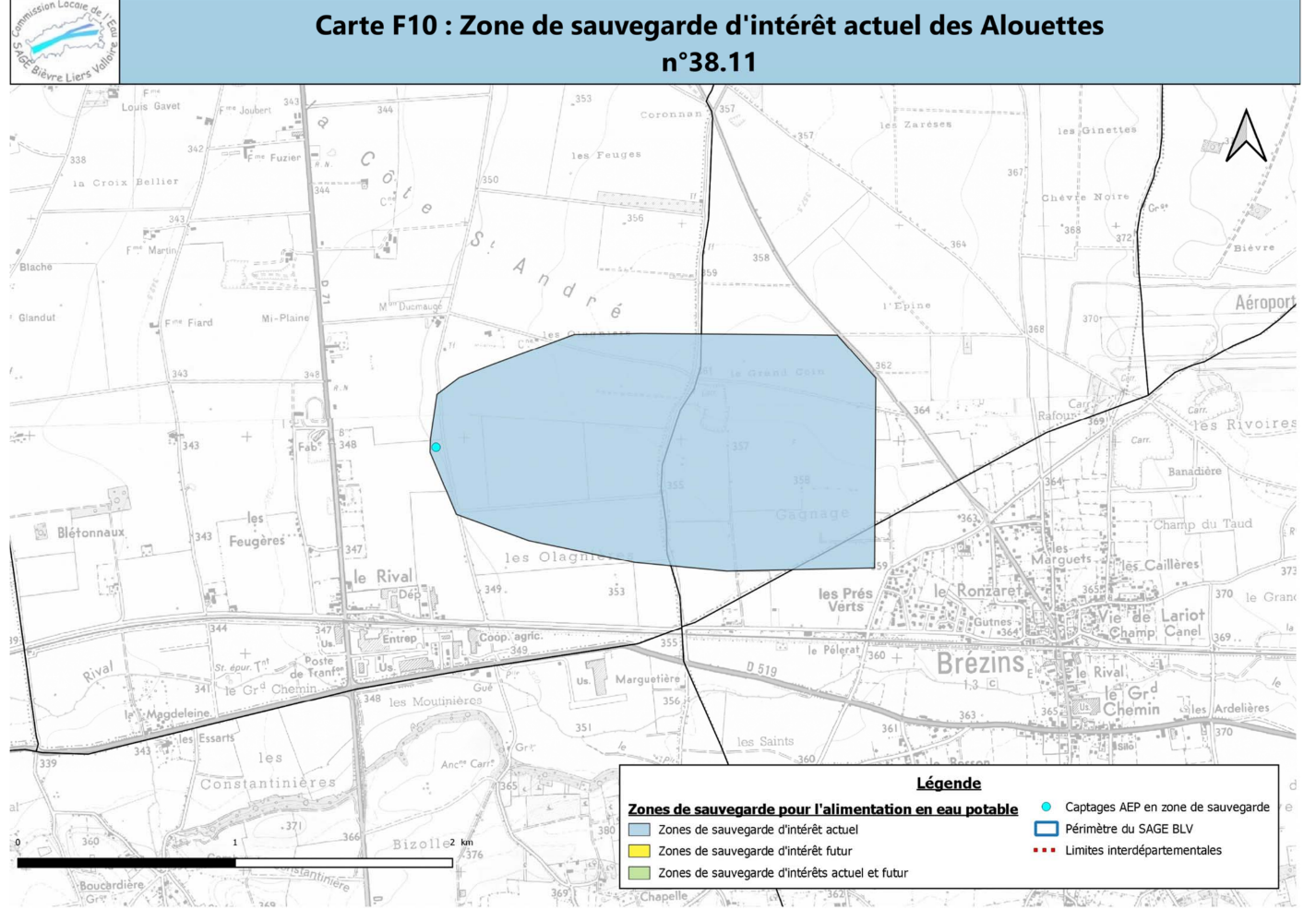


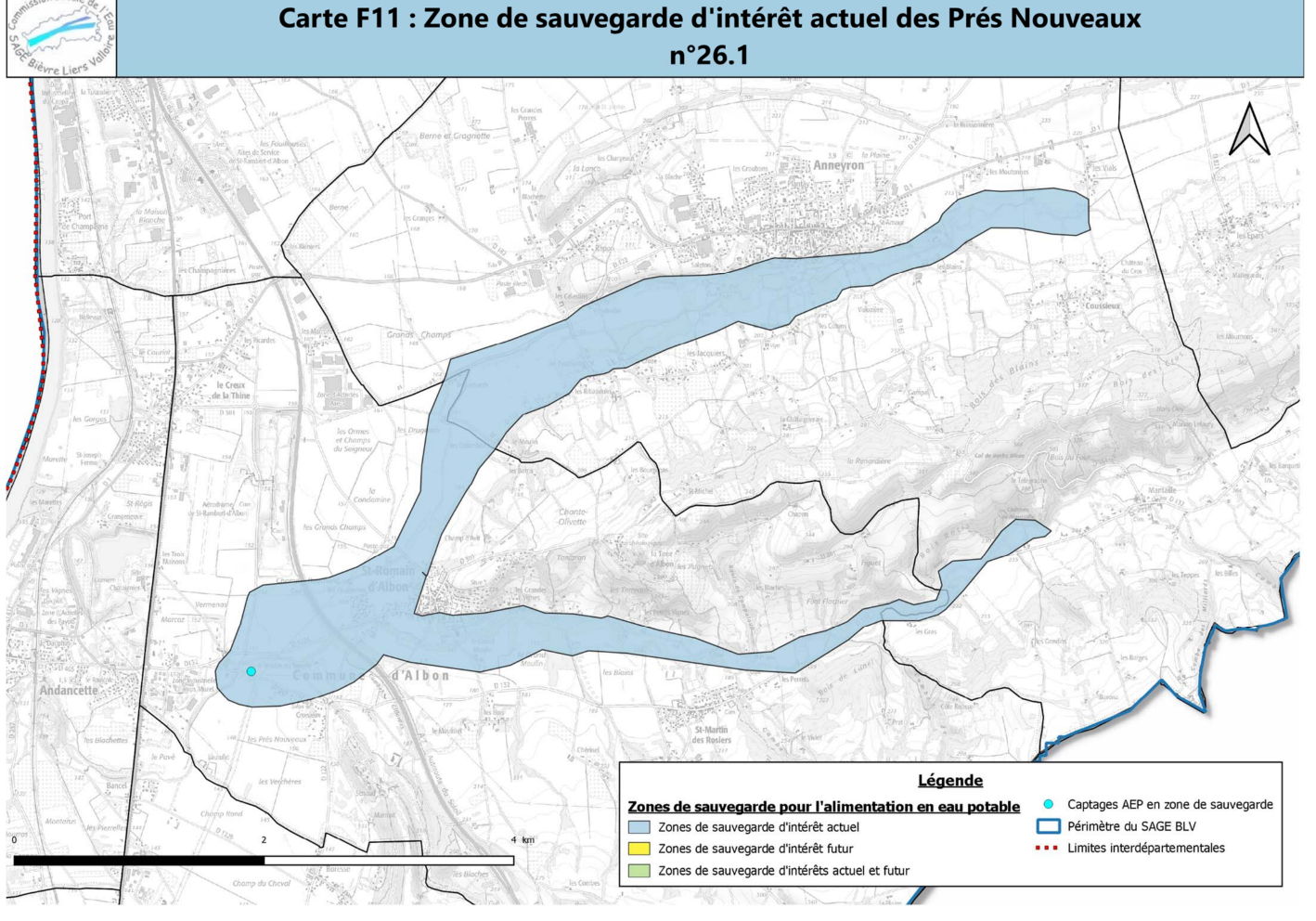


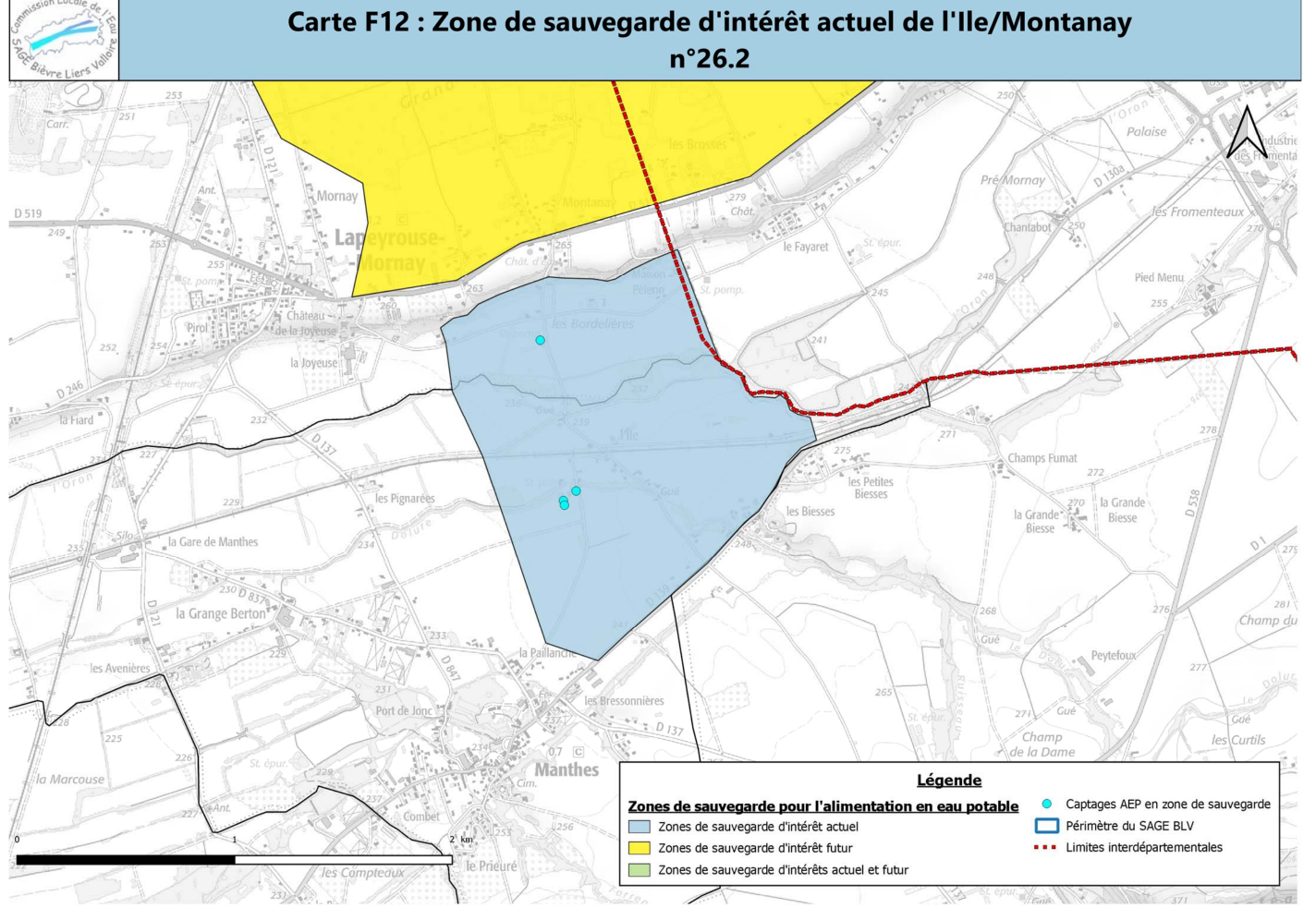


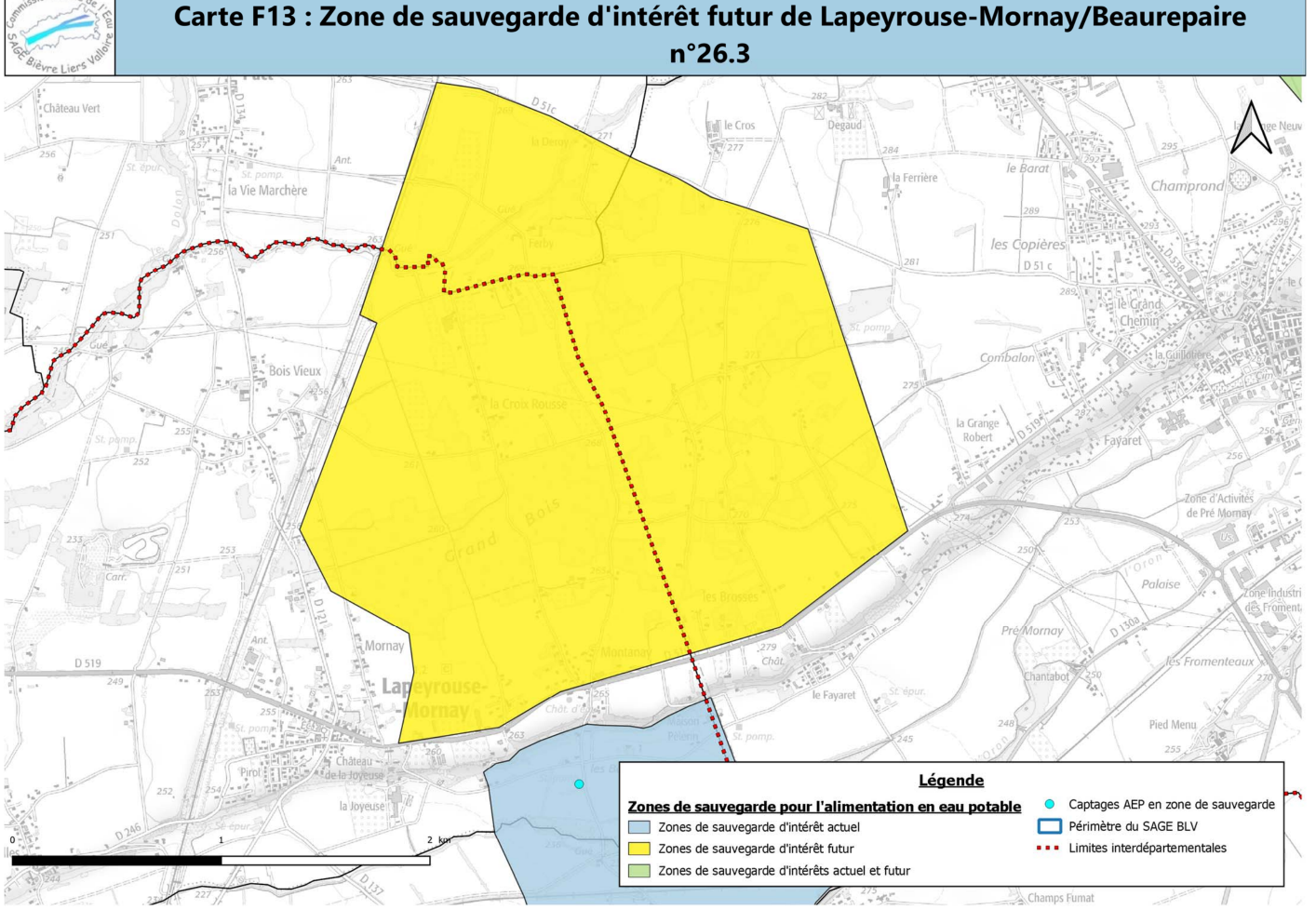






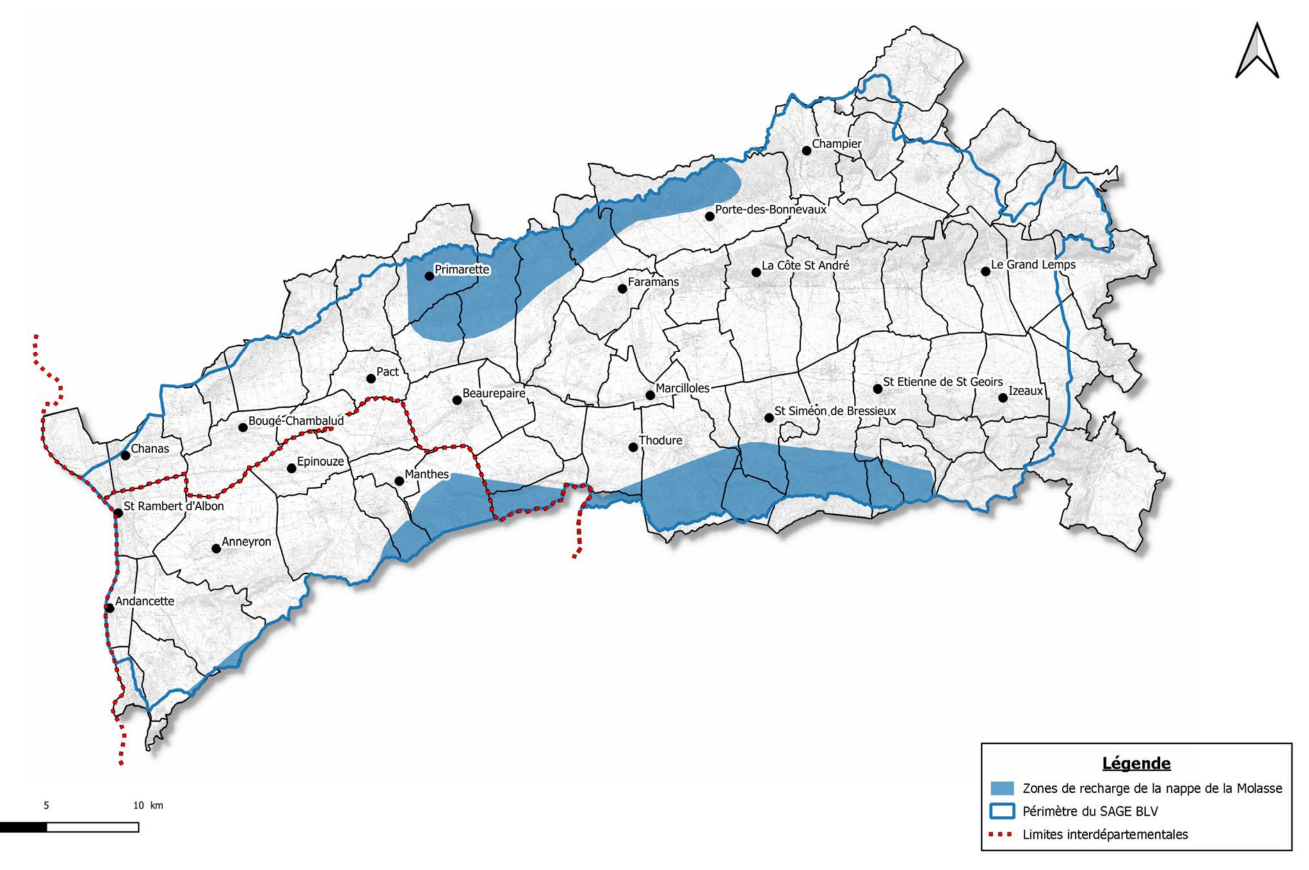








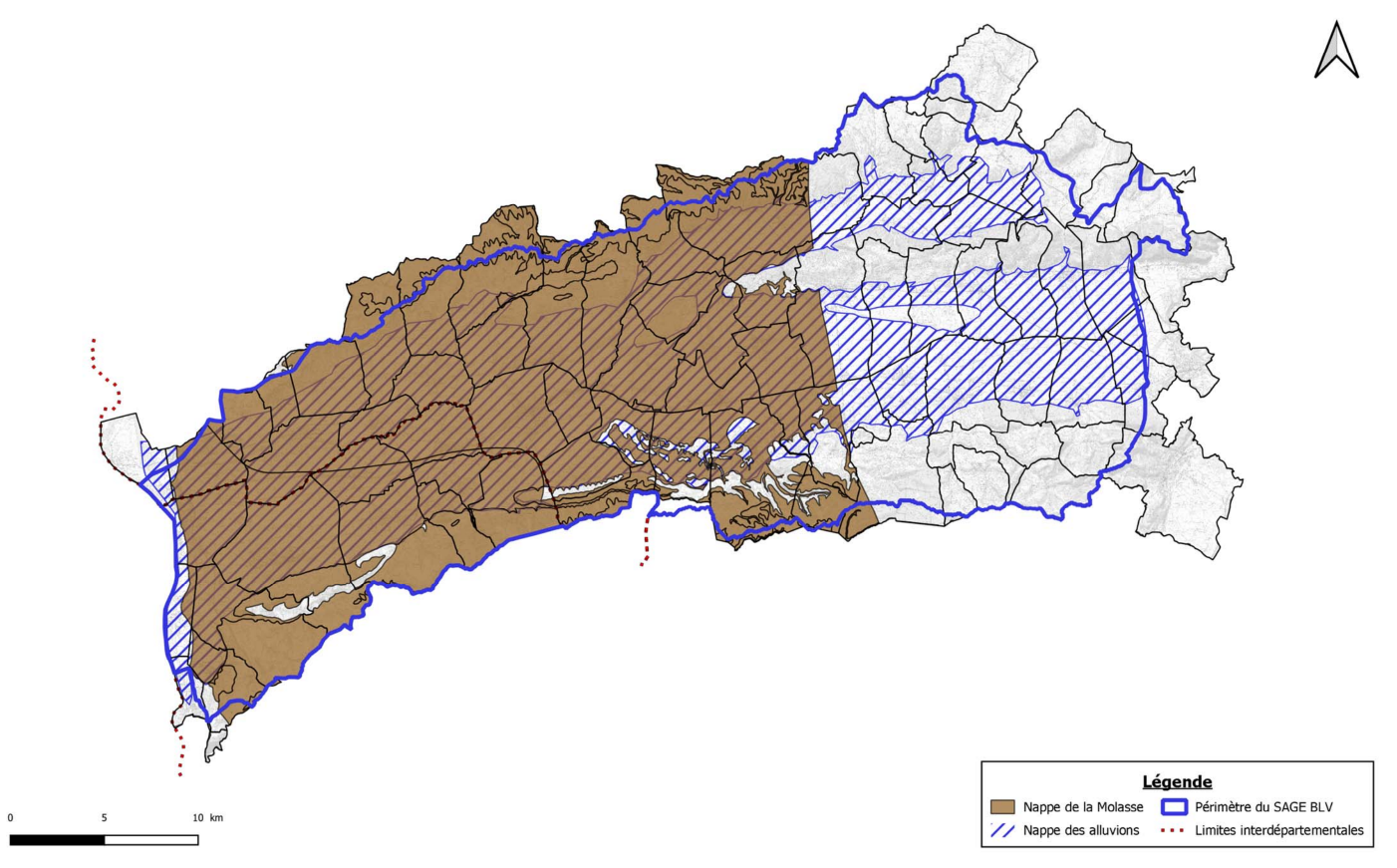
Carte G : Zones de recharge de la nappe de la Molasse



Sources : CLE du SAGE Bièvre Liers Valloire (2018), d'après Tiffanie CAVE (Thèse, 2011) © IGN Scan 25

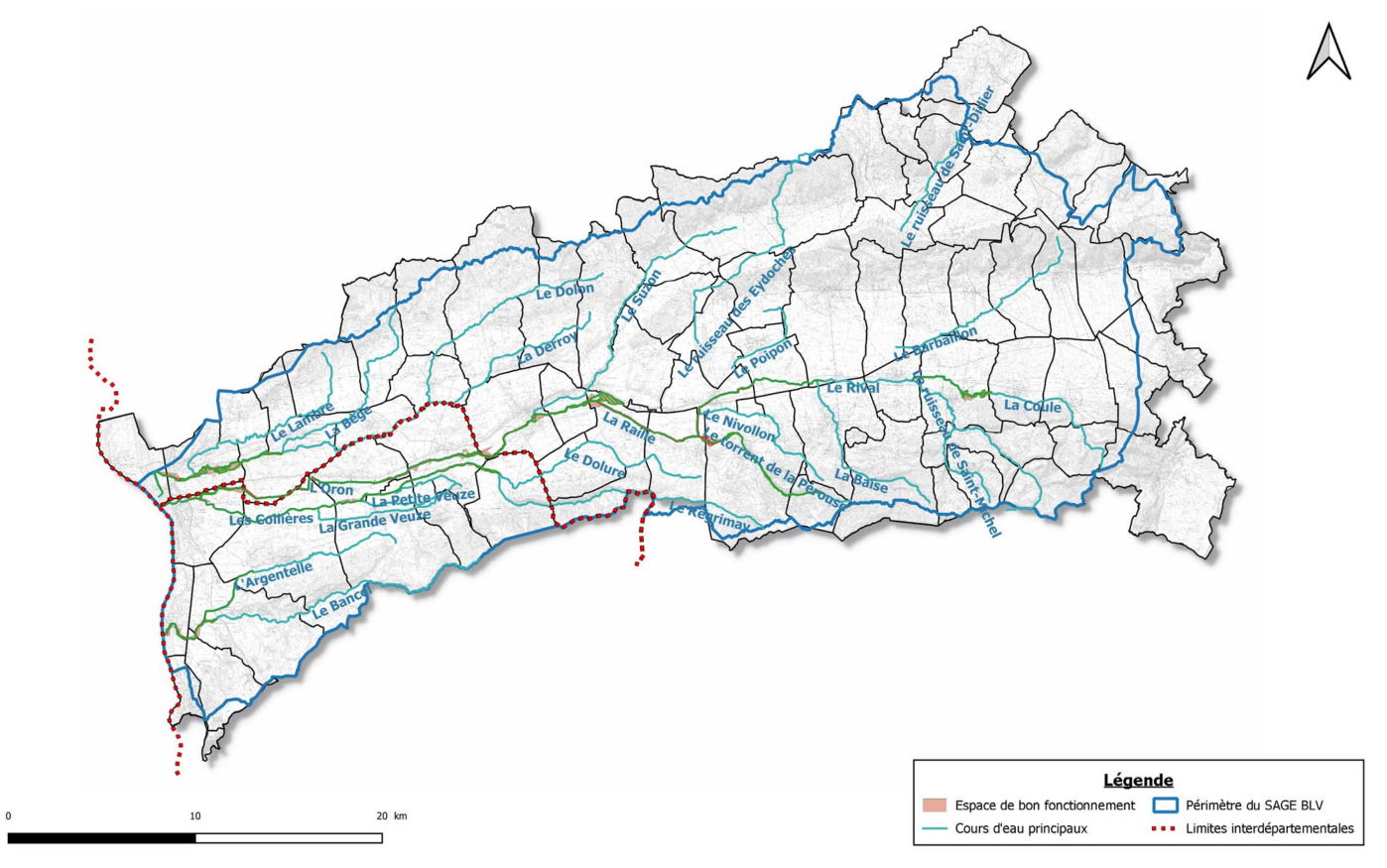


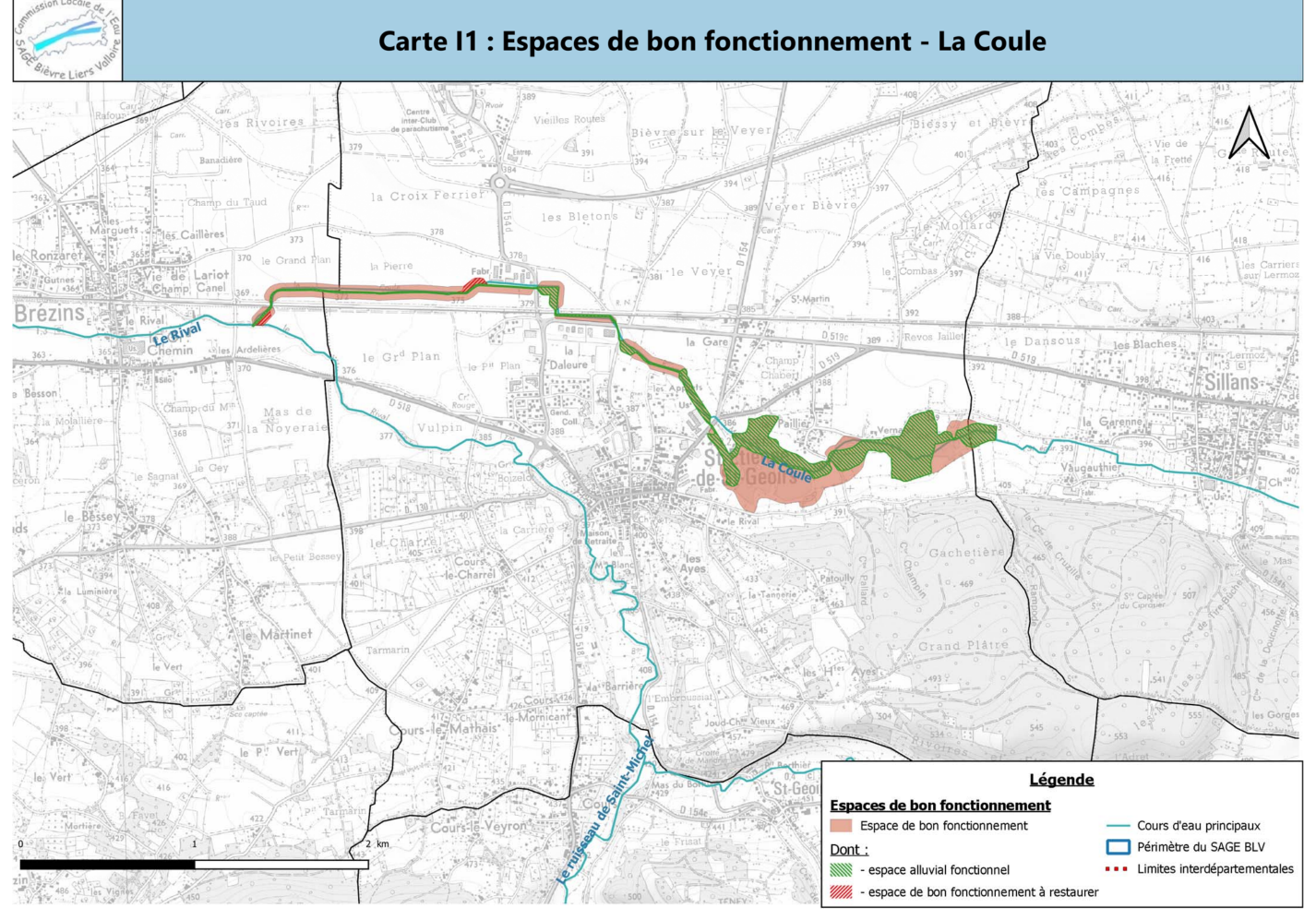
Carte H : Recouvrement de la nappe de la Molasse par la nappe des alluvions

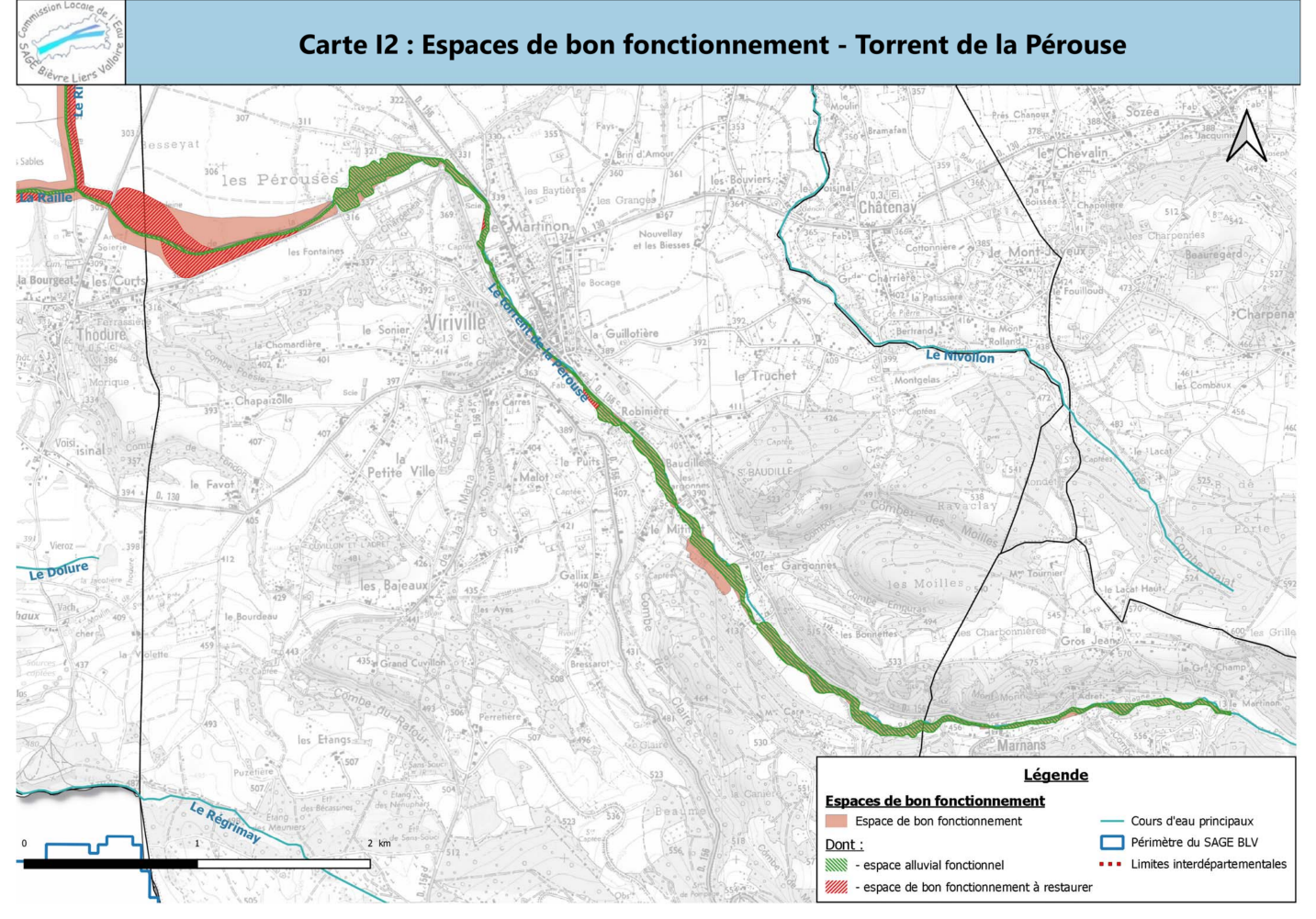


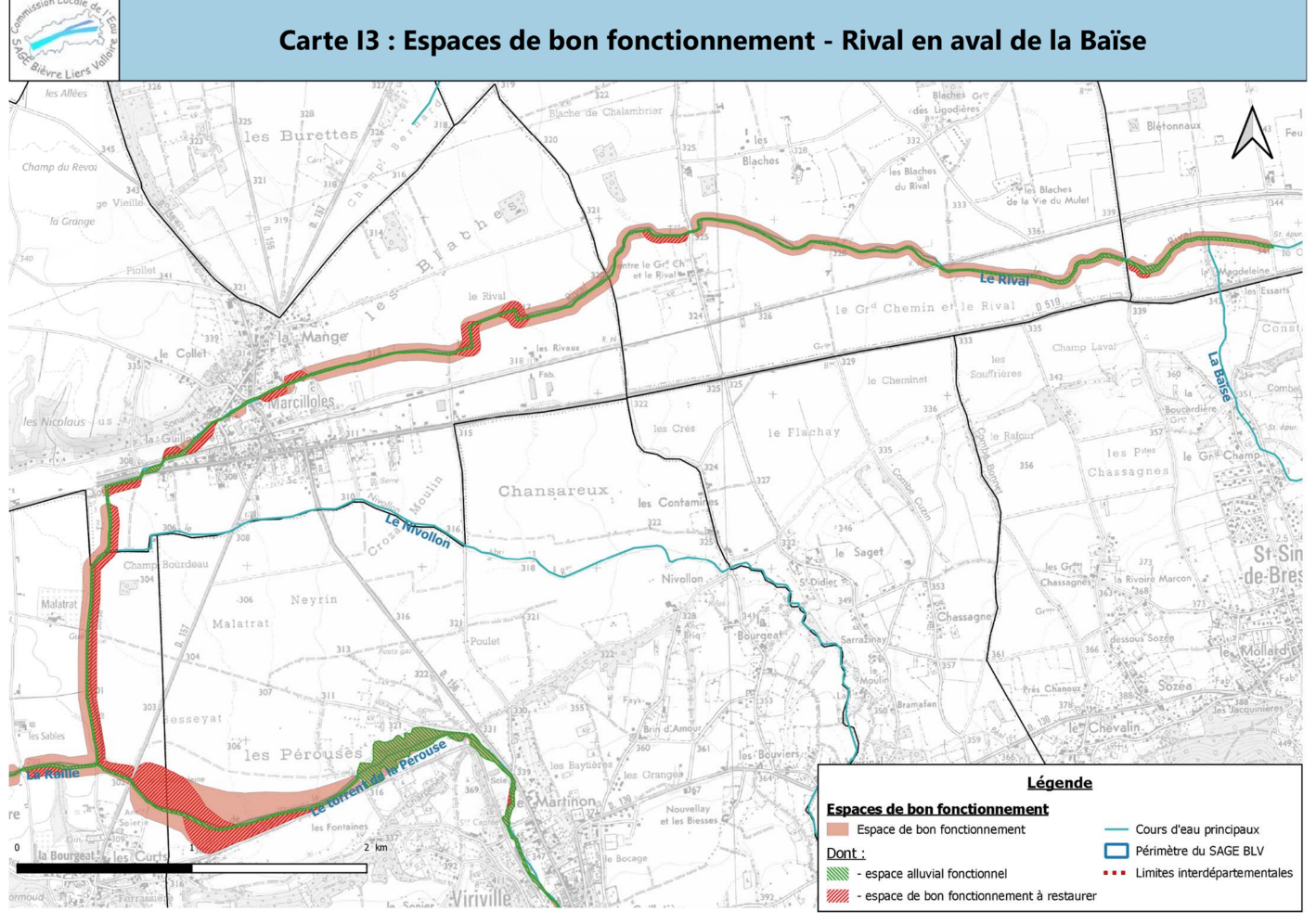


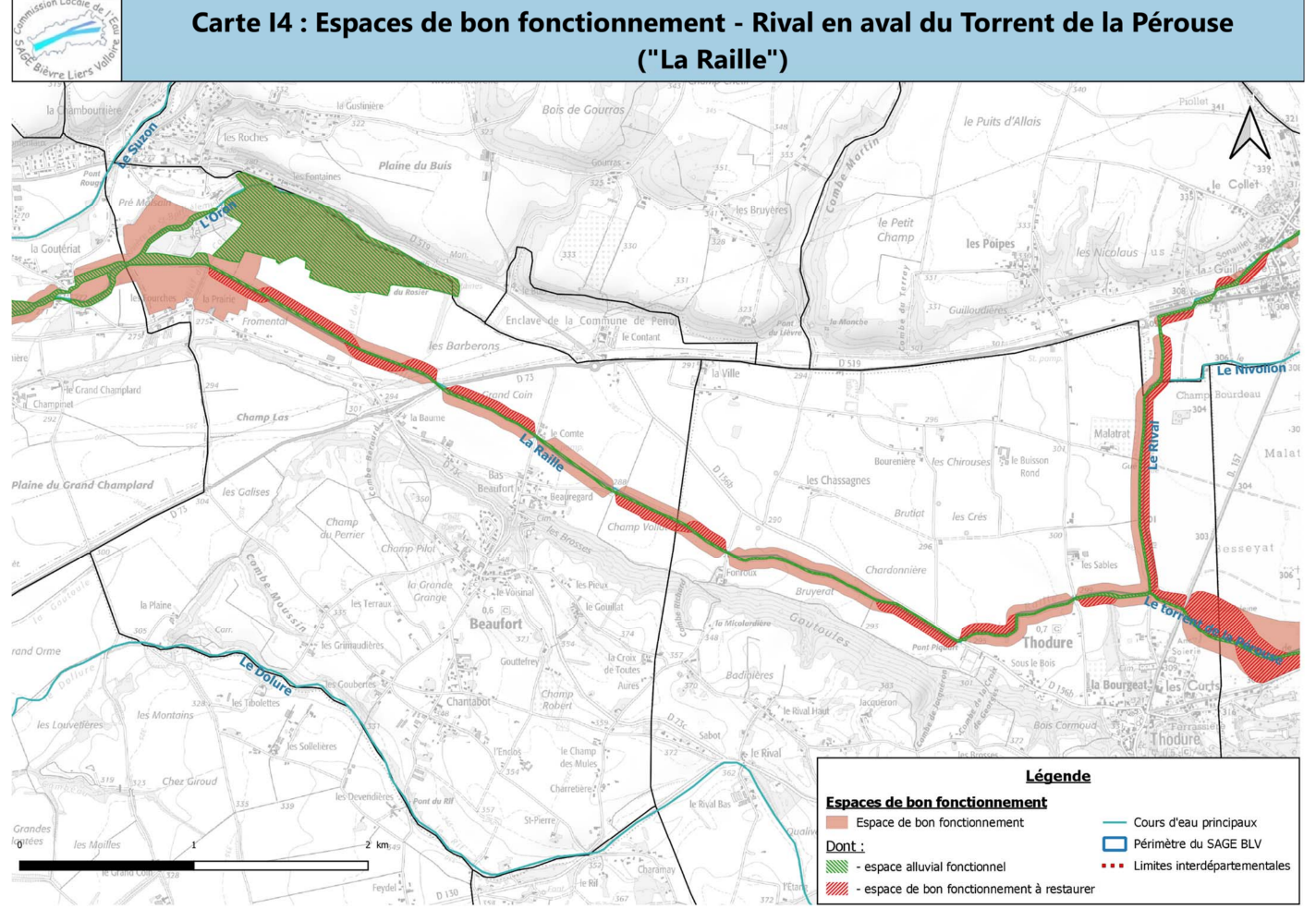
Carte I : Espaces de bon fonctionnement des cours d'eau

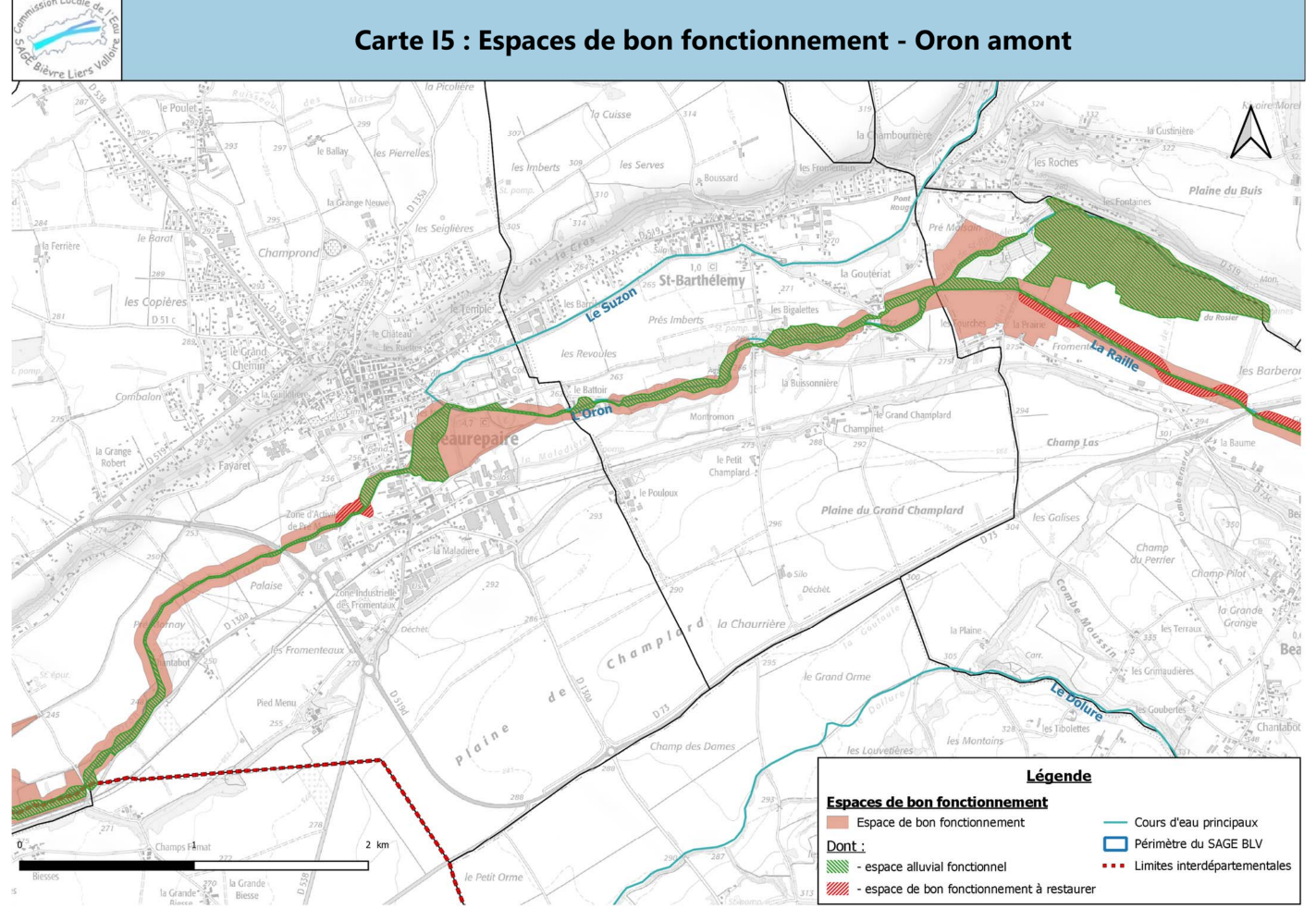


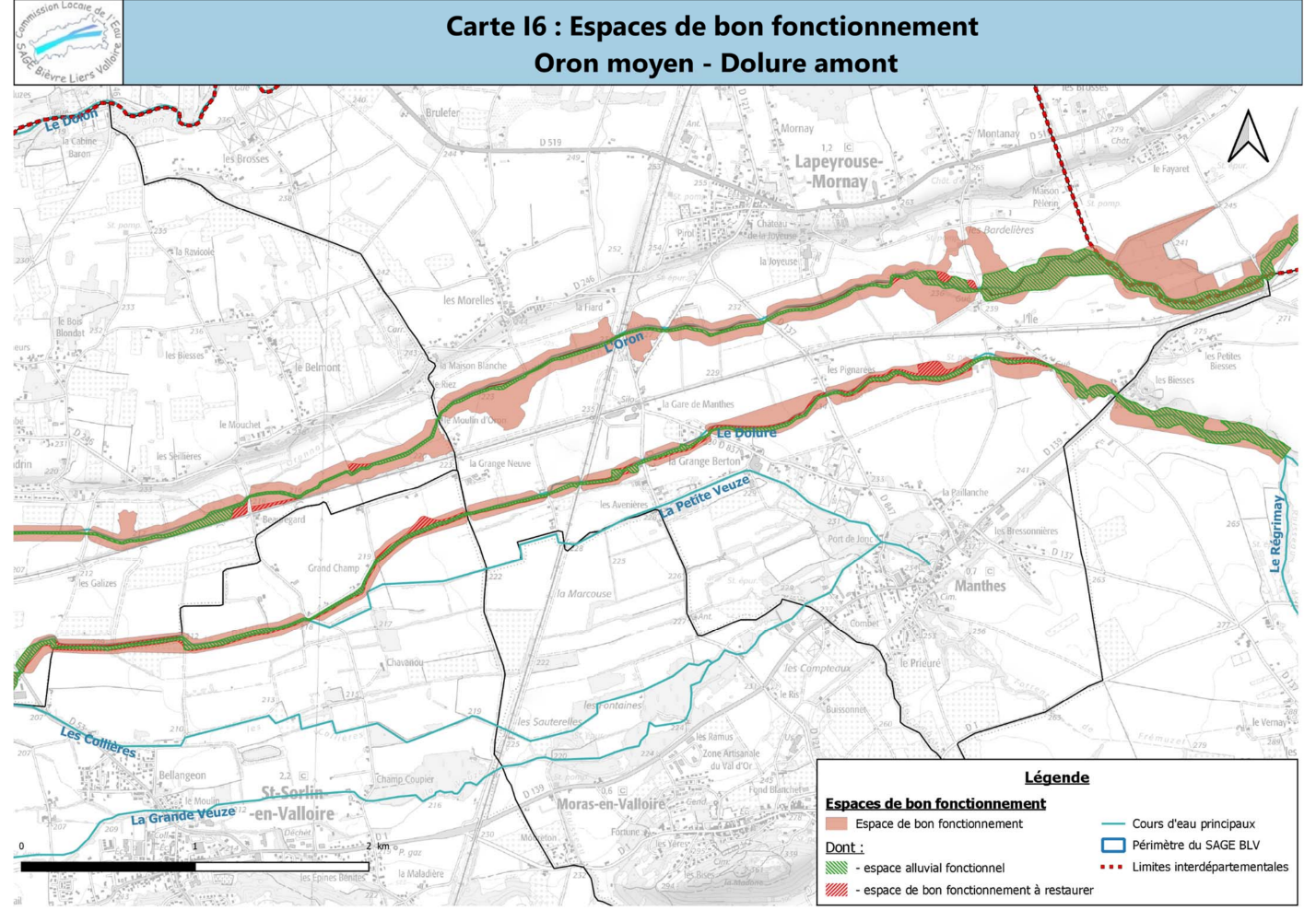


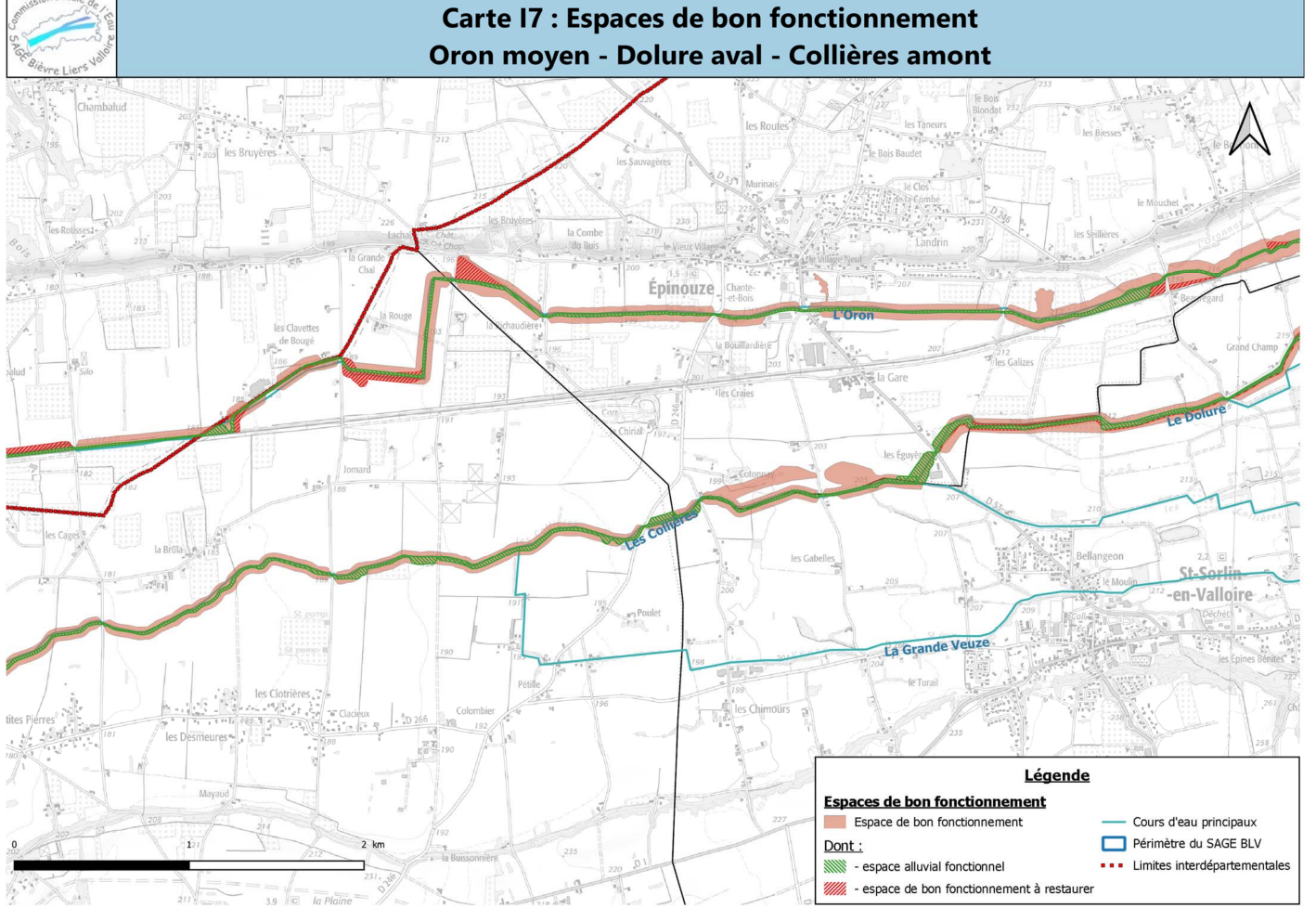


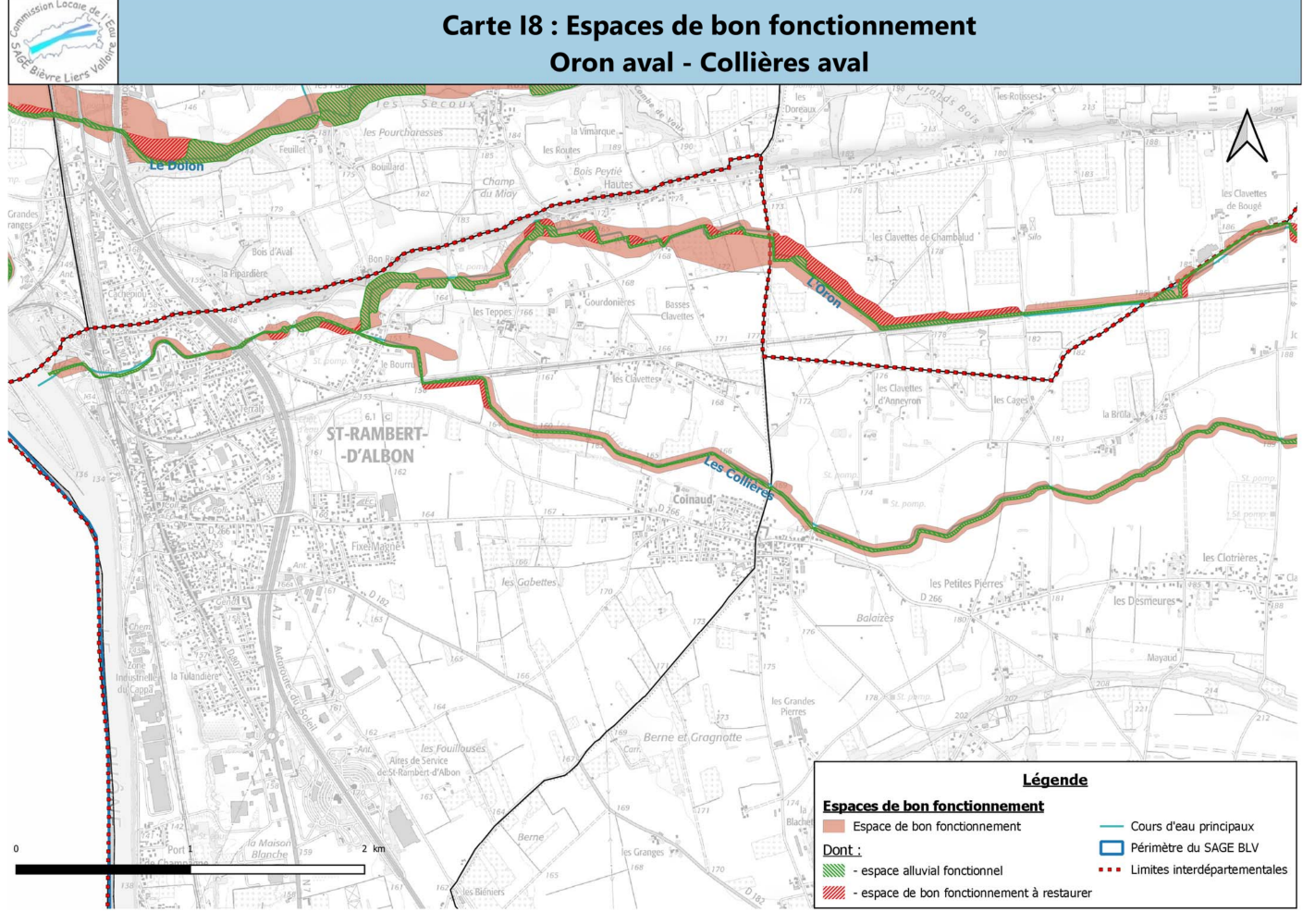


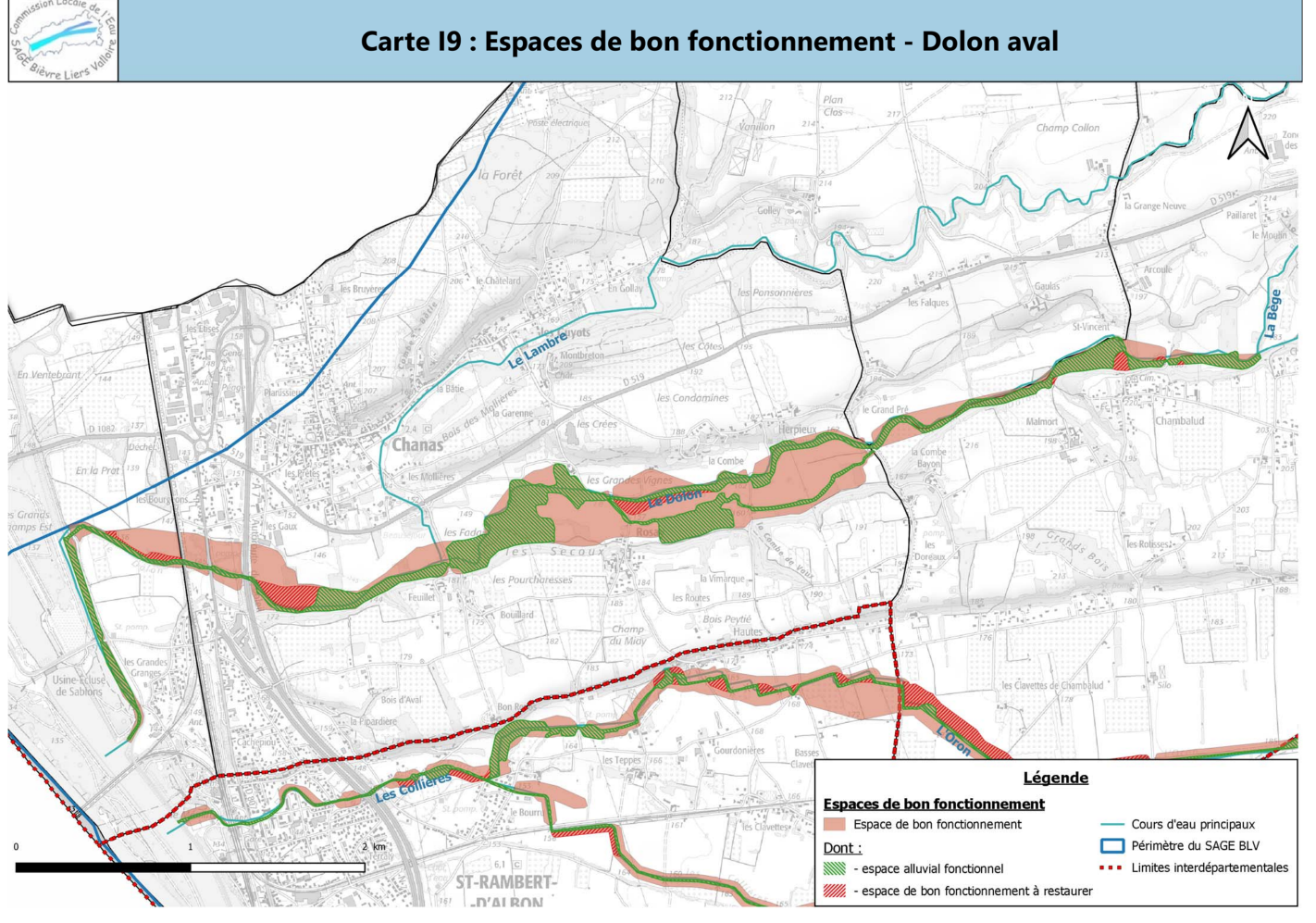






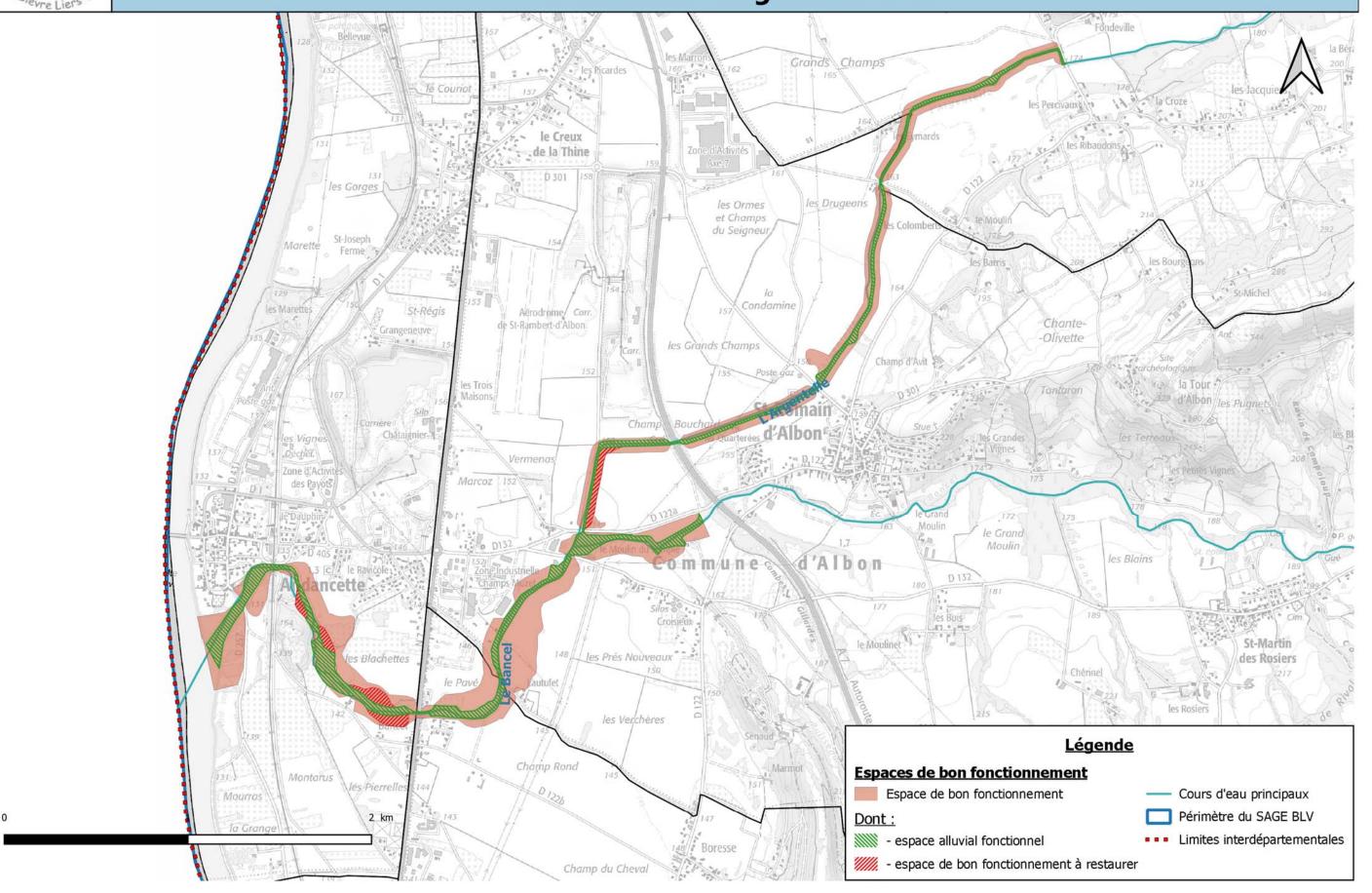






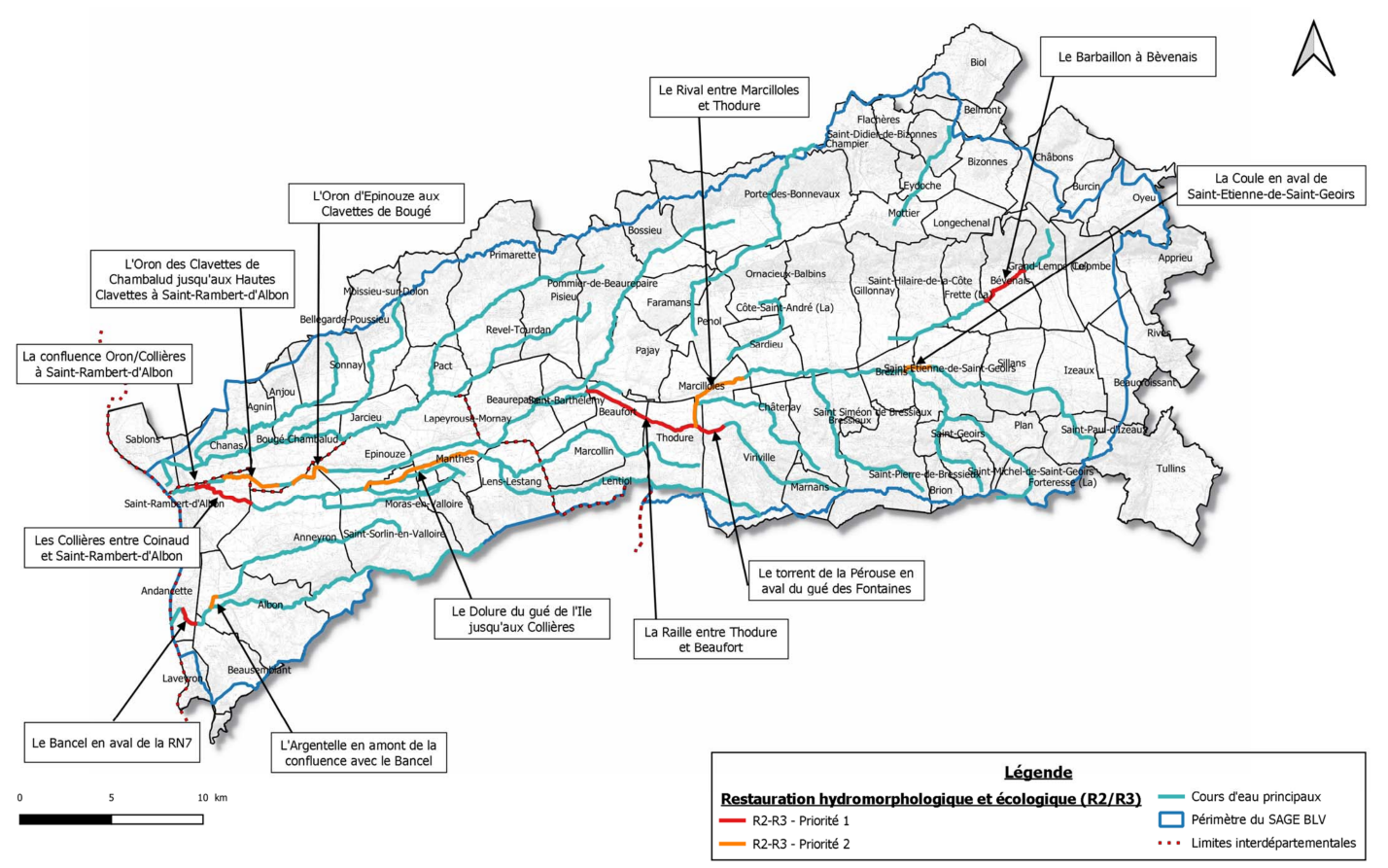


Carte I10 : Espaces de bon fonctionnement Bancel aval - Argentelle aval





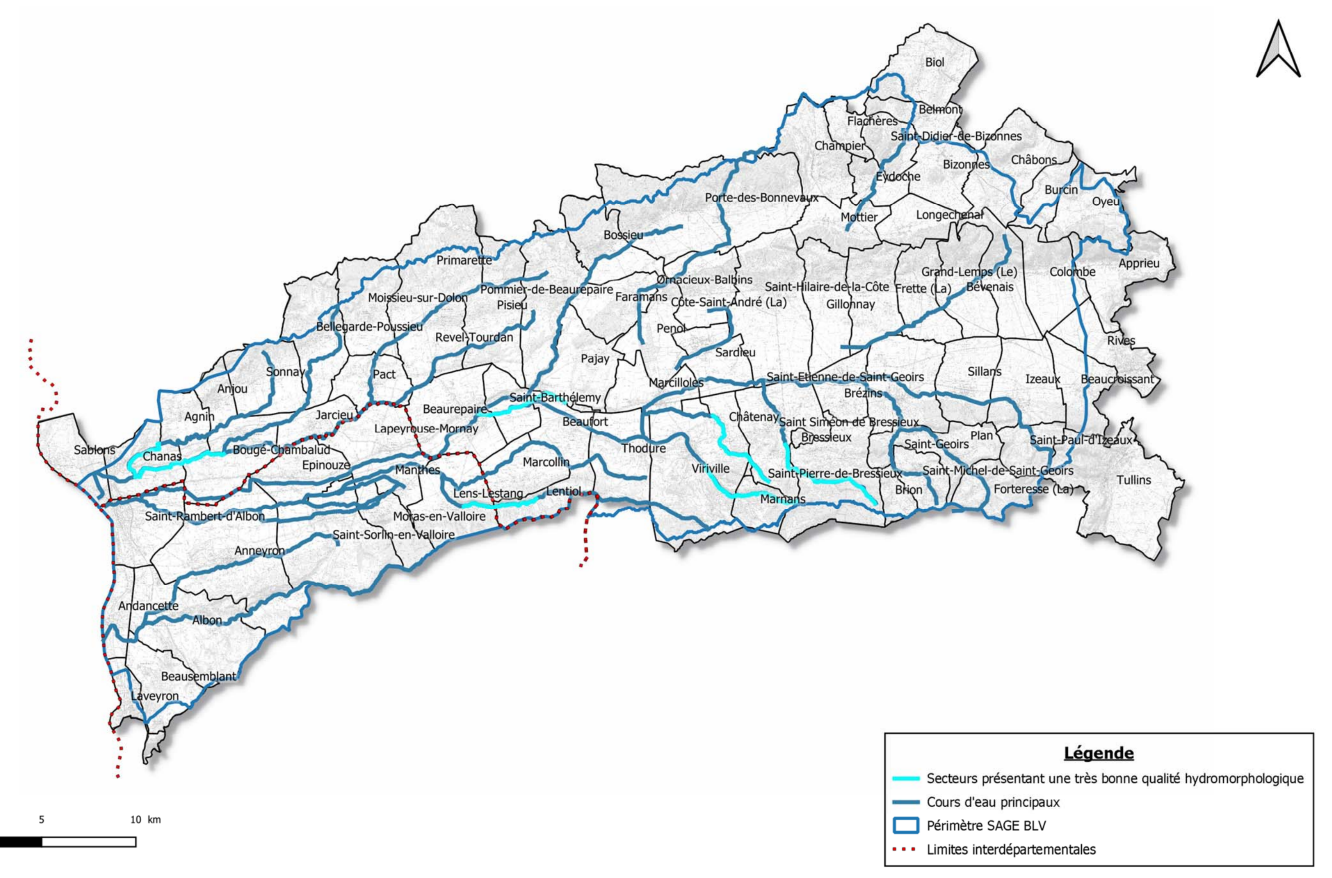
Carte J : Secteurs prioritaires pour la restauration hydromorphologique



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

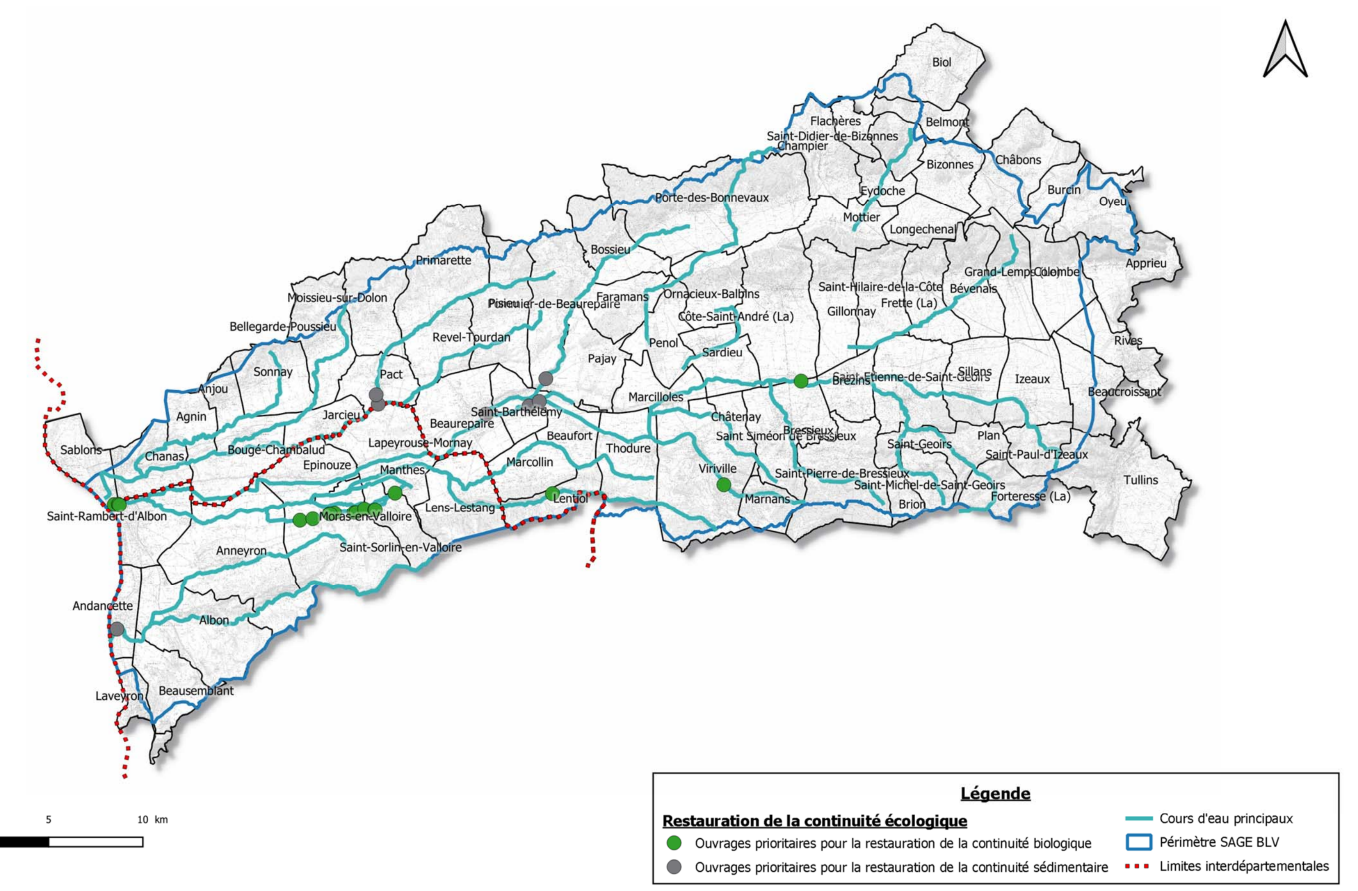


Carte K : Secteurs présentant une très bonne qualité hydromorphologique



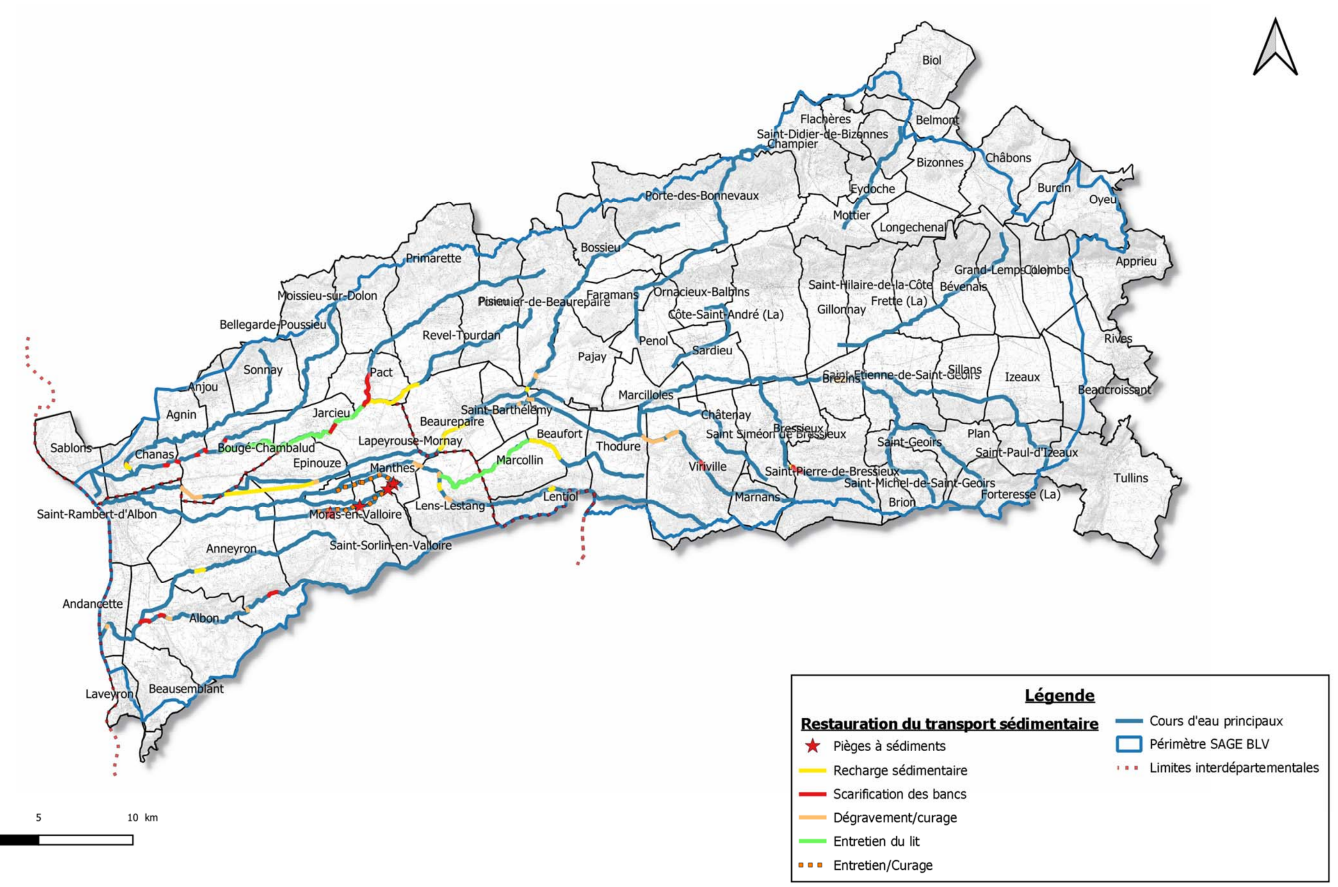


Carte L : Ouvrages prioritaires pour la restauration de la continuité écologique



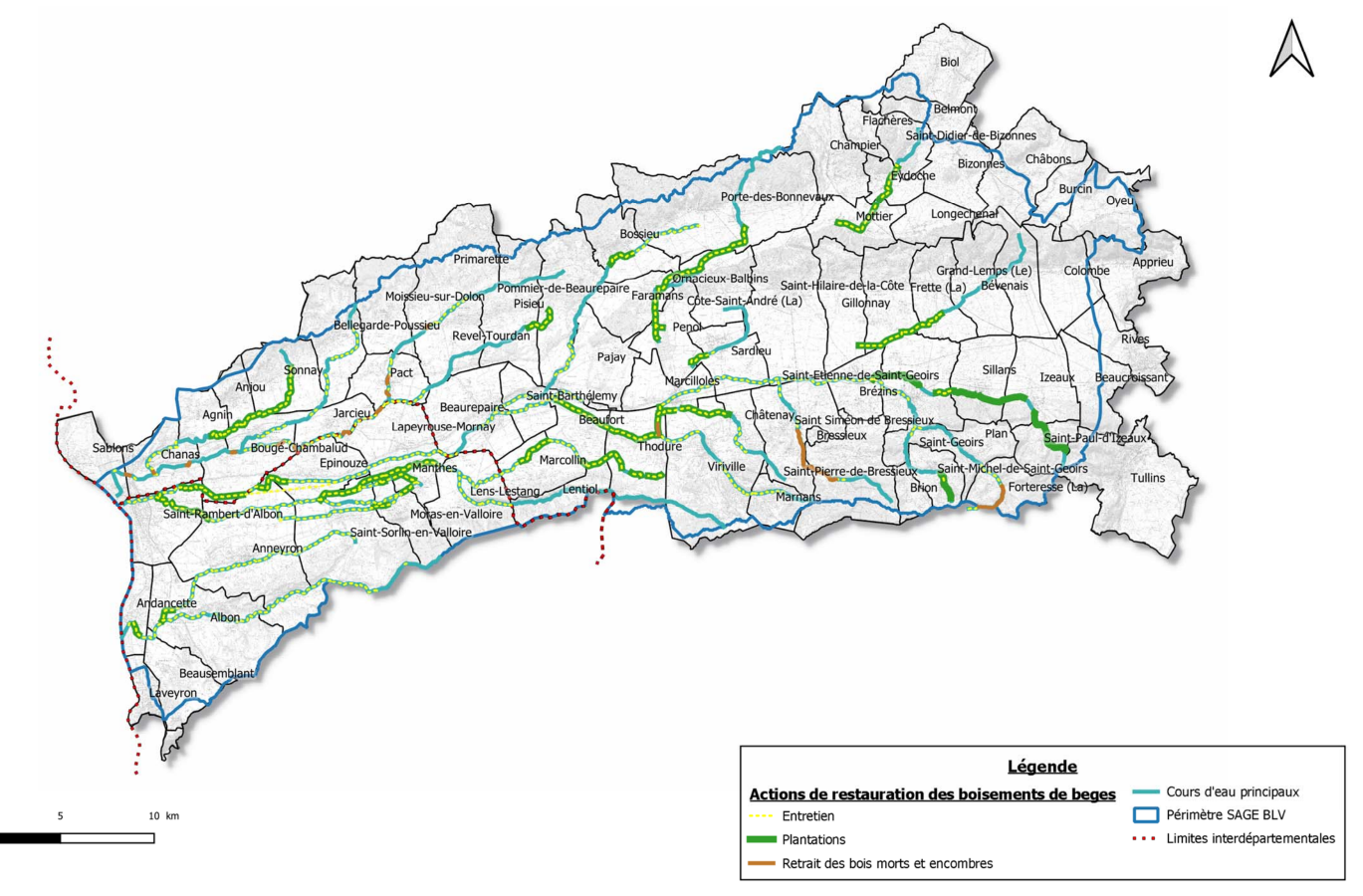


Carte M : Secteurs recommandés pour faire l'objet d'un plan de gestion sédimentaire



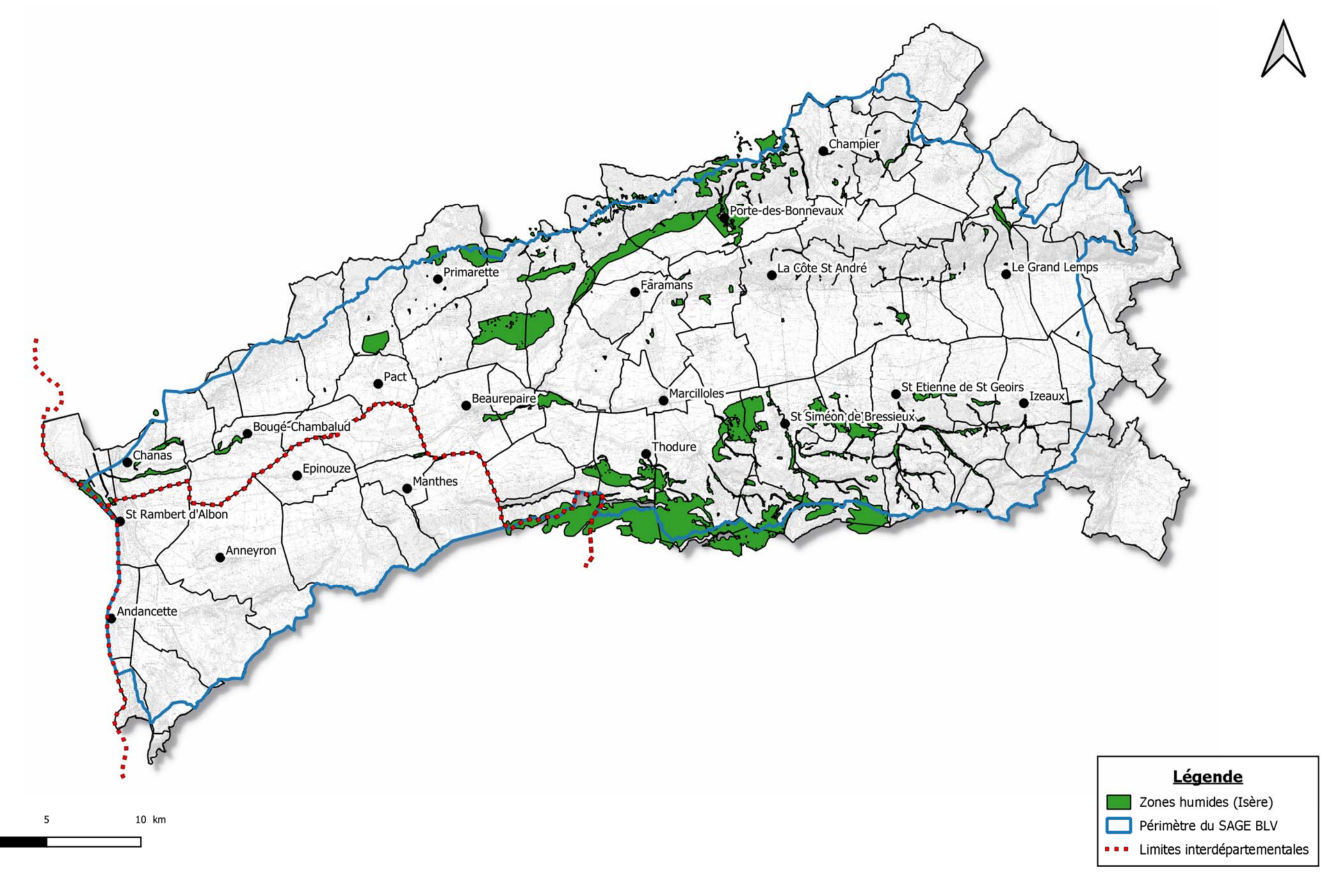


Carte N : Secteurs à intégrer à un plan de gestion des boisements de berges



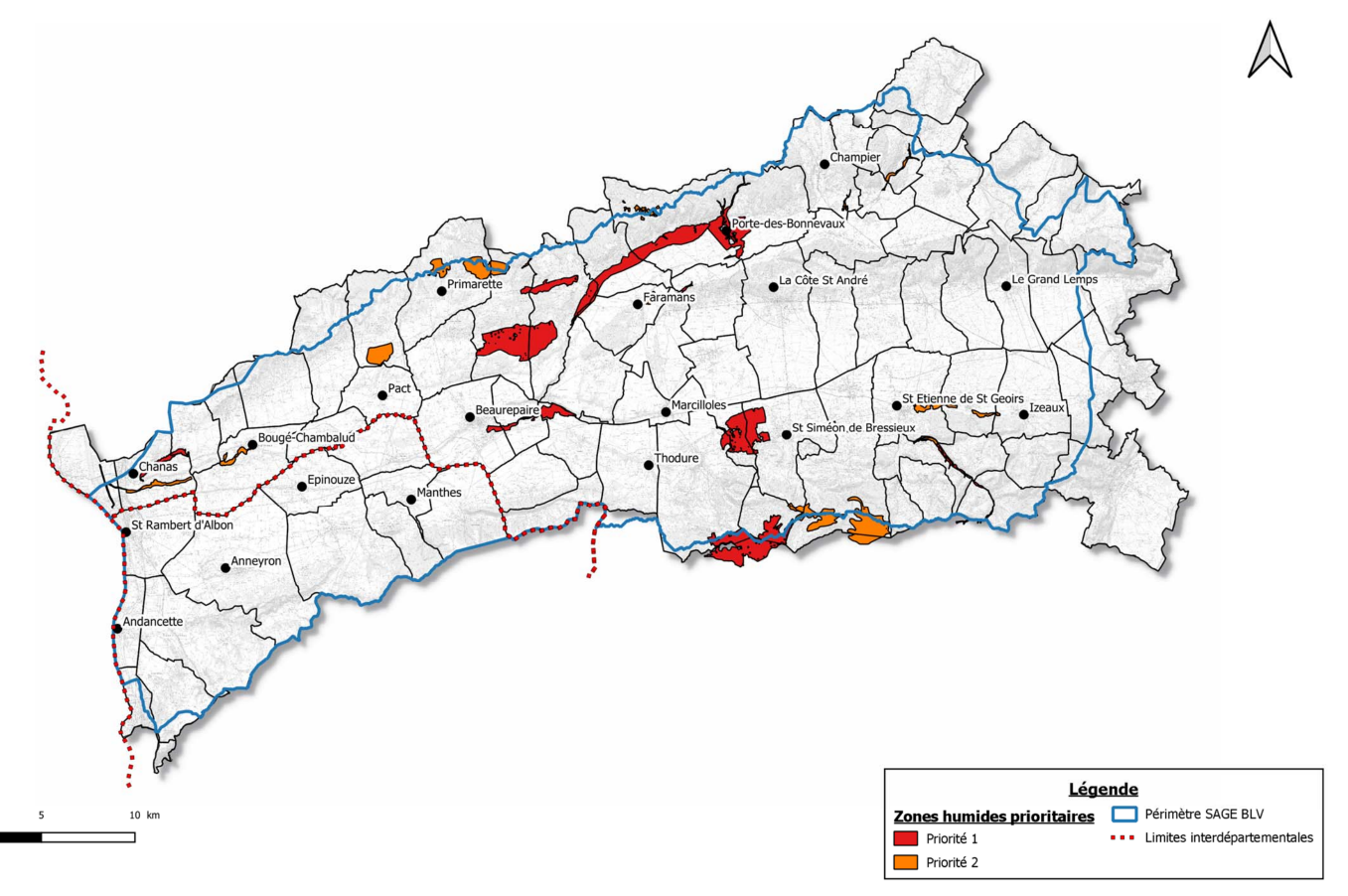


Carte O : Zones humides de la partie Iséroise du bassin versant Bièvre Liers Valloire





Carte P : Zones humides prioritaires de la partie Iséroise du bassin versant Bièvre Liers Valloire



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