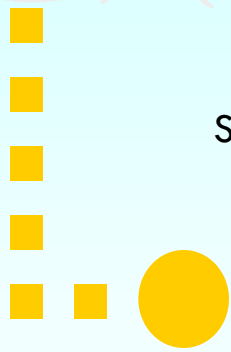




SAGE ALAGNON

Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux



ATLAS CARTOGRAPHIQUE DU PAGD



Atlas cartographique du PAGD
Approuvé par la CLE du 18 mars 2019

Crédits Photos

Syndicat Interdépartemental de Gestion de l'Alagnon et de ses
affluents (SIGAL)

Conservatoire des Espaces et Paysages d'Auvergne (CEPA)

DREAL Centre

S O M M A I R E

Synthèse de l'Etat des lieux

1. Masses d'eau superficielles
2. Masses d'eau souterraines
3. Etat des masses d'eau superficielles
4. Etat des masses d'eau souterraines
5. Sage Alagnon et PNR
6. Sites Natura 2000
7. Localisation
8. Contexte administratif
9. Orographie du bassin versant
10. Géologie simplifiée du bassin versant
11. Réseau hydrographique du bassin versant de l'Alagnon
12. Occupation du sol
13. Contexte démographique
14. Installations classées pour la protection de l'environnement
15. Activité agricole
16. Axes de communication
17. Entités géographiques du bassin versant de l'Alagnon
18. Zones humides du bassin versant de l'Alagnon
19. Organisation de l'alimentation en eau potable
20. Prélèvements pour l'alimentation en eau potable
21. Réseau de suivi de la qualité des eaux superficielles
22. Réseau de suivi de la qualité des eaux souterraines
23. Qualité des cours d'eau : physico-chimie, hydrobiologie, piscicole
24. Stations d'épuration
25. Gestion de l'assainissement collectif et non collectif
26. Sites et sols pollués
27. Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et floristique
28. Arrêté de protection de Biotope et Espaces Naturels Sensibles
29. Espace de mobilité de l'Alagnon aval
30. Qualité biologique et nature des peuplements piscicoles
31. Classement des cours d'eau
32. Têtes de bassins versants de l'Alagnon
33. Risques inondation

Dispositions

- 34.** Disposition 1.1.1. : Améliorer et diffuser les connaissances sur les eaux souterraines
- 35.** Disposition 1.1.2. : Améliorer et diffuser les connaissances sur les prélèvements en eaux souterraines
- 36.** Disposition 1.1.3. : Etablir un schéma de gestion NAEP
- 37.** Disposition 1.2.1. : Améliorer le réseau de suivi des eaux superficielles et valoriser les données
- 38.** Disposition 1.2.2. : Améliorer la connaissance des prélèvements et valoriser les données
- 39.** Disposition 1.2.3. : Encadrer les prélèvements sur les ressources en eau superficielles
- 40.** Disposition 1.2.4. : Réduire les besoins en eau et la sollicitation des ressources naturelles
- 41.** Disposition 1.2.5. : Gérer les crises
- 42.** Disposition 2.1.1. : Améliorer / Optimiser les pratiques agricoles
- 43.** Disposition 2.1.2. : Protéger les captages et les ressources stratégiques pour l'eau potable
- 44.** Disposition 2.2.1. : Adapter et respecter les objectifs de qualité des cours d'eau
- 45.** Disposition 2.2.2. : Améliorer / Adapter les pratiques de fertilisation et d'épandage
- 46.** Disposition 2.2.5. : Améliorer l'assainissement collectif
- 47.** Disposition 2.2.7. : Améliorer les rejets industriels
- 48.** Disposition 2.2.8. : Contribuer à la réduction de l'usage des produits phytosanitaires
- 49.** Disposition 2.2.9. : Améliorer la gestion des eaux de ruissellement et limiter l'impact qualitatif des infrastructures linéaires
- 50.** Disposition 3.1.4. : Entretien et restaurer les zones humides
- 51.** Disposition 3.1.5. : Définir une stratégie de gestion des têtes de bassin versant / 3.1.6. : Protéger, entretenir et si besoin restaurer les cours d'eau de têtes de bassin versant (carte globale et 11 cartes de détail)
- 52.** Disposition 3.1.7. : Intervenir sur les ouvrages impactants la continuité écologique sur les cours d'eau de têtes de bassin versant
- 53.** Disposition 3.2.1. : Poursuivre l'aménagement des ouvrages pour restaurer la continuité écologique
- 54.** Disposition 3.2.2. : Gérer de façon appropriée les grands cours d'eau et préserver les ripisylves
- 55.** Espace de bon fonctionnement de l'Alagnon aval (3 cartes)
- 56.** Disposition 3.2.3. : Préserver l'espace de bon fonctionnement de l'Alagnon
- 57.** Disposition 4.1.1 : Délimiter et préserver les zones d'expansion des crues / 4.1.2. : Informer sur les crues et la gestion du risque



Bassin versant de l'Allagnon

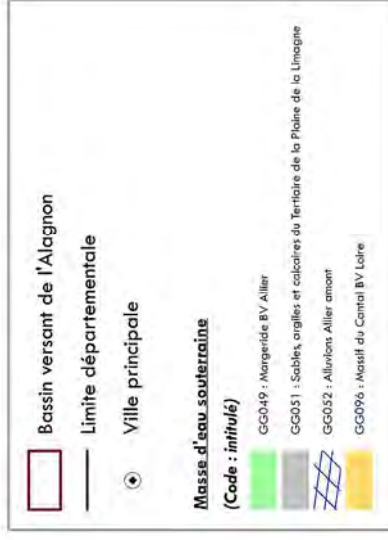
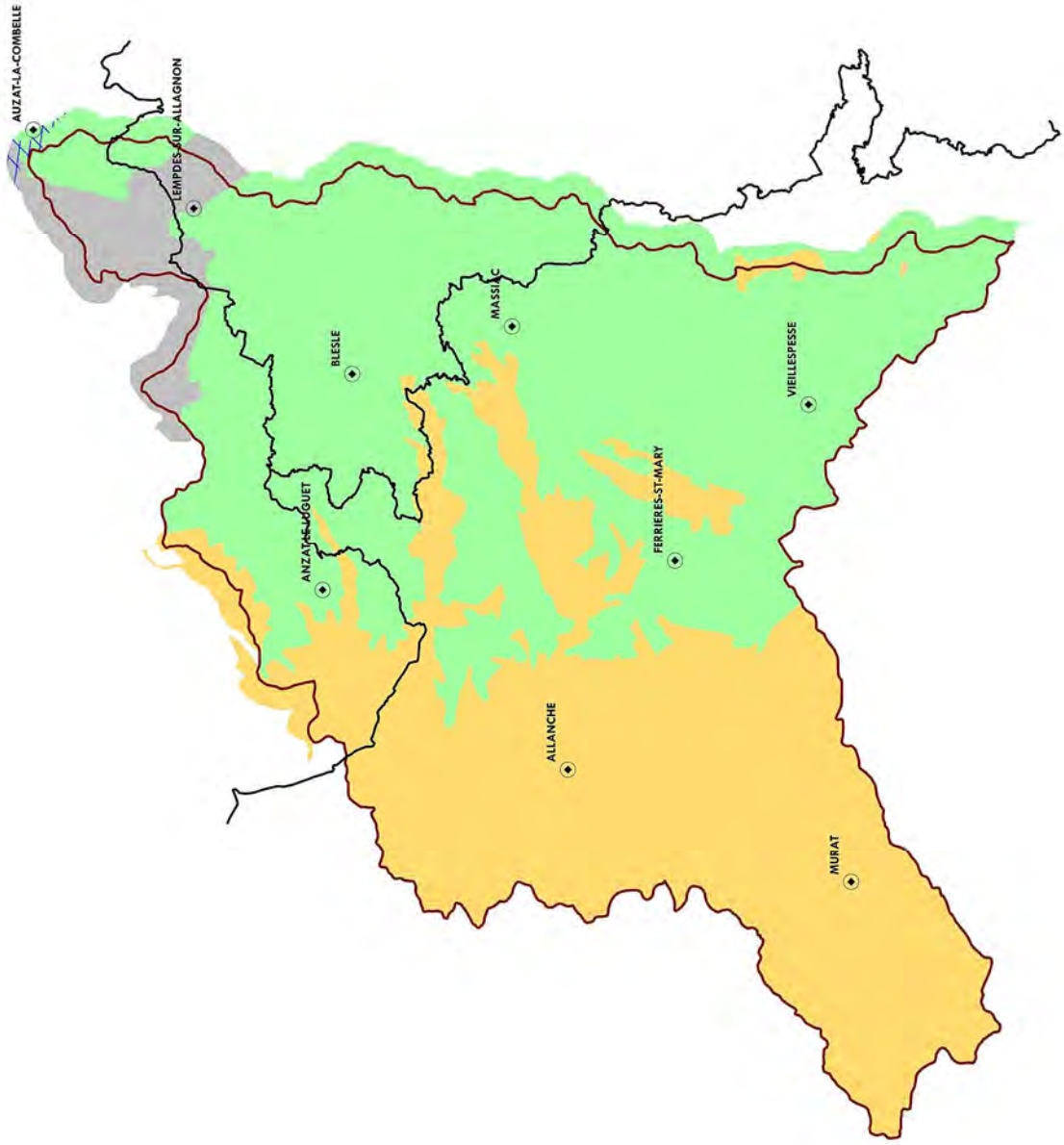
Réseau hydrographique

- Principal
- Secondaire
- Limite départementale
- Ville principale

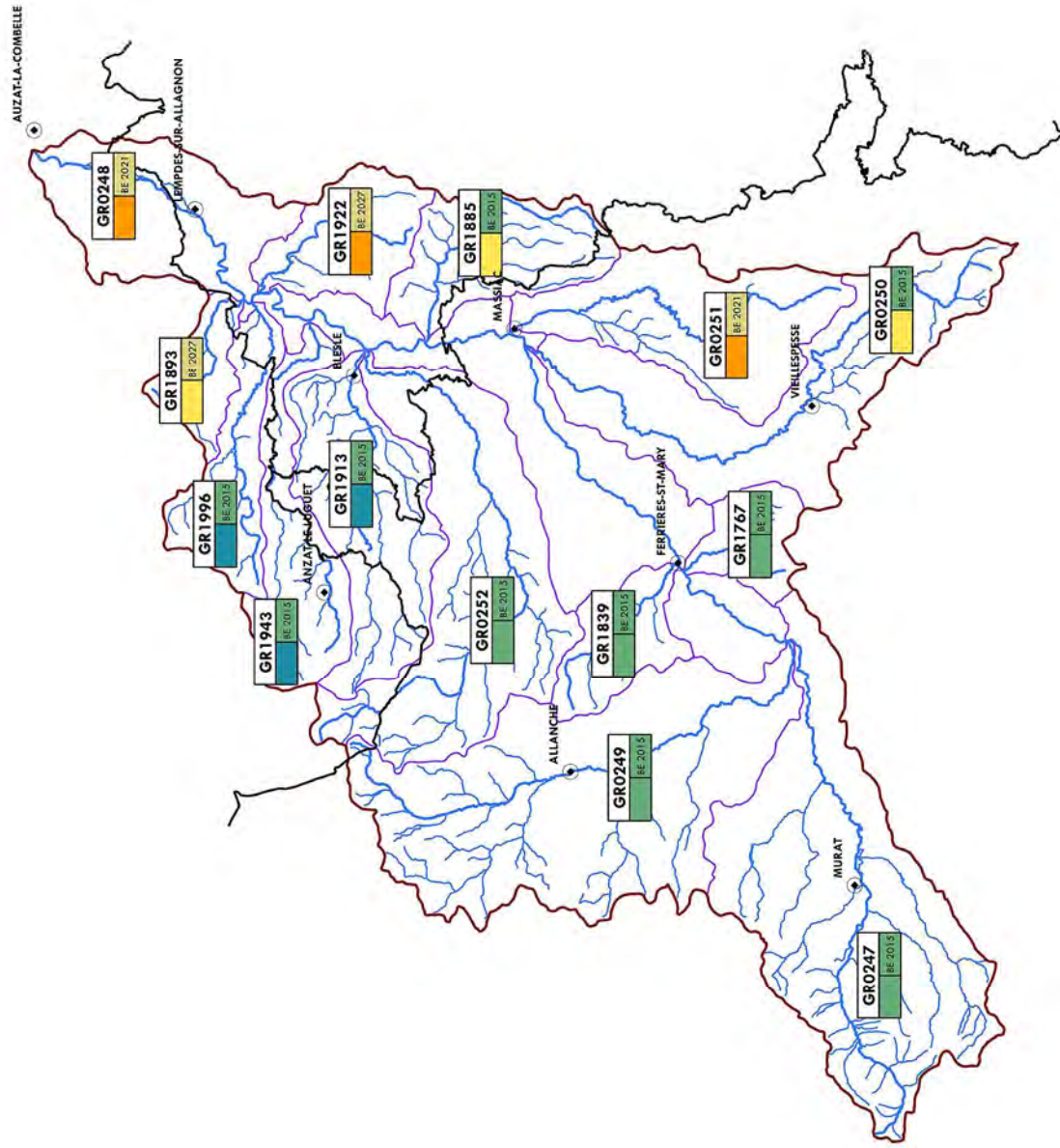
Bassin versant des masses d'eau
(Code : initiales)

GR0247 : L'ALAGNON ET SES AFFLUENTS DE LA SOURCE JUSQU'A L'ALLANCHE
GR0248 : L'ALAGNON DE L'ALLANCHE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC L'ALIER
GR0249 : L'ALLANCHE ET SES AFFLUENTS
GR0250 : L'ARCUEIL ET SES AFFLUENTS
GR0251 : L'ALAGNONNETTE ET SES AFFLUENTS
GR0252 : LA SIANNE ET SES AFFLUENTS
GR1767 : LE VALJOUZE ET SES AFFLUENTS
GR1839 : LE BOUZAIRE ET SES AFFLUENTS
GR1885 : LA VIOLETTE ET SES AFFLUENTS
GR1893 : LA ROCHE ET SES AFFLUENTS
GR1913 : LA VOIREUZE ET SES AFFLUENTS
GR1922 : LE SADUT ET SES AFFLUENTS
GR1943 : LA BAYE ET SES AFFLUENTS
GR1996 : L'AUIZE ET SES AFFLUENTS





Etat des masses d'eau superficielles



Bassin versant de l'Alagnon

Bassin versant de la masse d'eau

Réseau hydrographique

- Principal
- Secondaire
- Limite départementale
- Ville principale

Etat écologique

- Trés bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais

Objectif d'atteinte du bon état

- Objectif "bon état" 2015
- Report d'objectif

Code de la masse d'eau

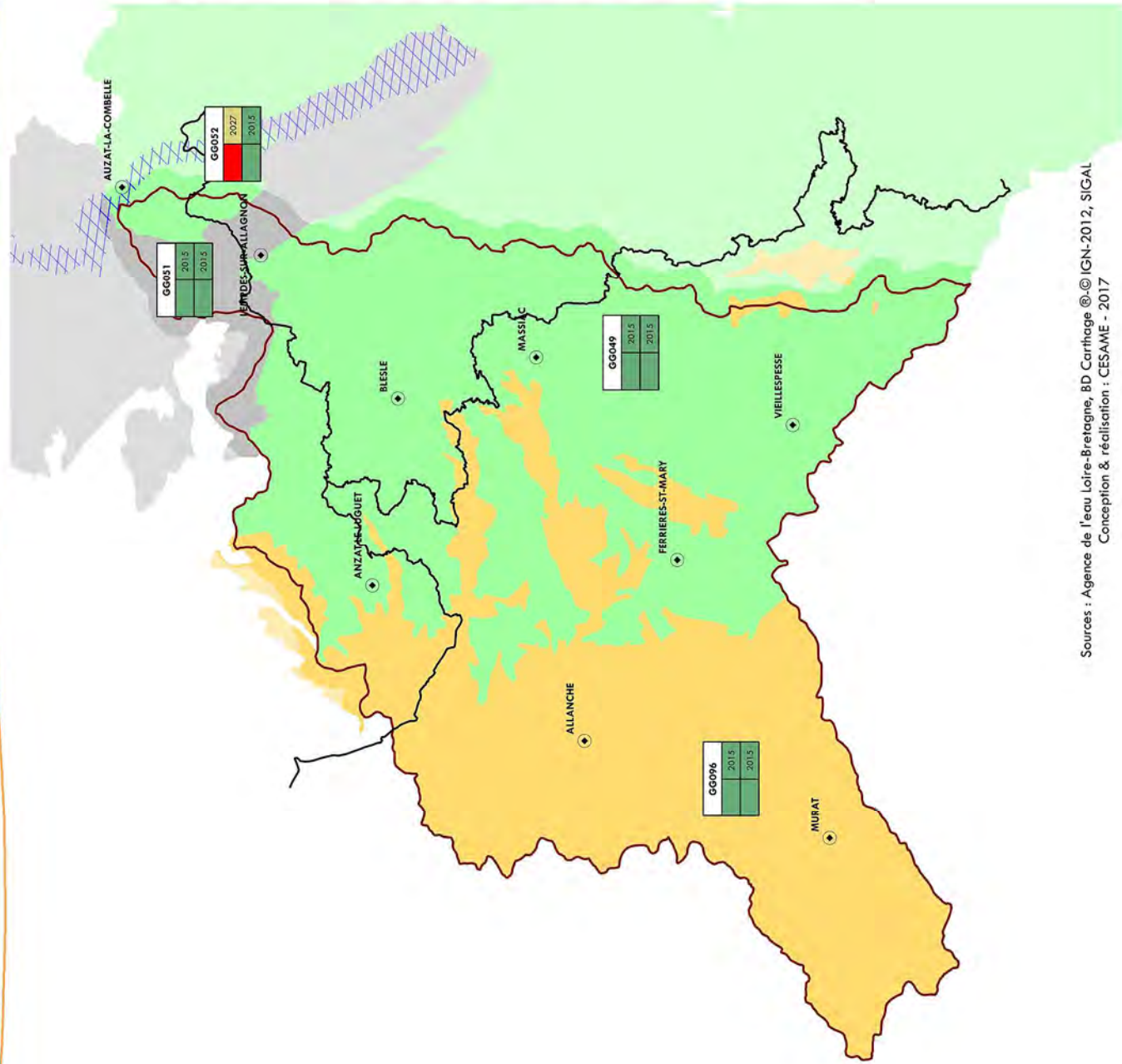
Etat écologique 2011-2013

Objectif à atteindre

BE : Bon état



Etat des masses d'eau souterraines



Bassin versant de l'Alagnon

- Limite départementale
- Ville principale

Masse d'eau souterraine

- GG049 : Margeride BV Allier
- GG051 : Sables, argiles et calcaires du Tertiaire de la Plaine de la Limagne
- GG052 : Alluvions Allier amont
- GG096 : Massif du Cantal BV Loire

Etat chimique et état quantitatif

- Bon état
- Etat médiocre

Objectif d'atteinte du bon état

- Objectif "bon état" 2015
- Report d'objectif

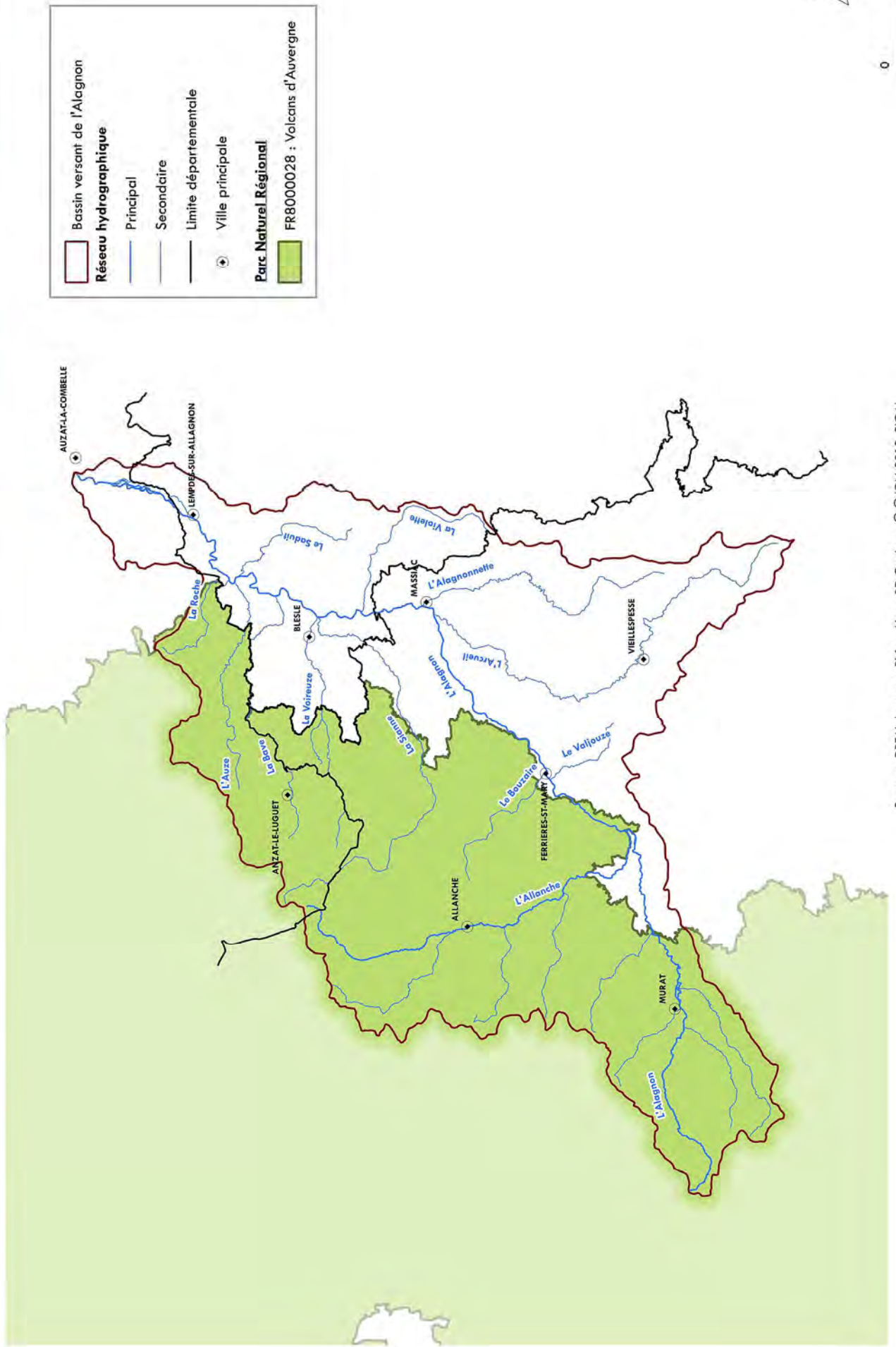
Code de la masse d'eau

Etat chimique 2013	Objectif d'atteinte du bon état
Etat quantitatif 2013	



Sources : Agence de l'eau Loire-Bretagne, BD Carthage © IGN-2012, SIGAL
Conception & réalisation : CESAME - 2017

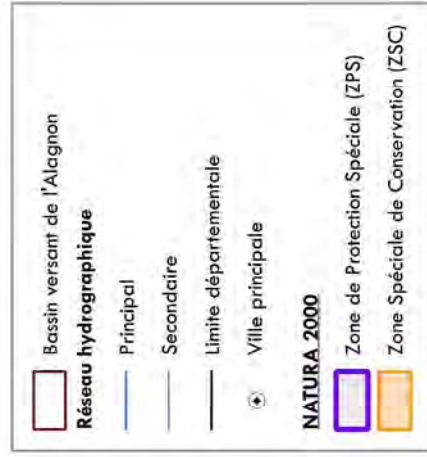
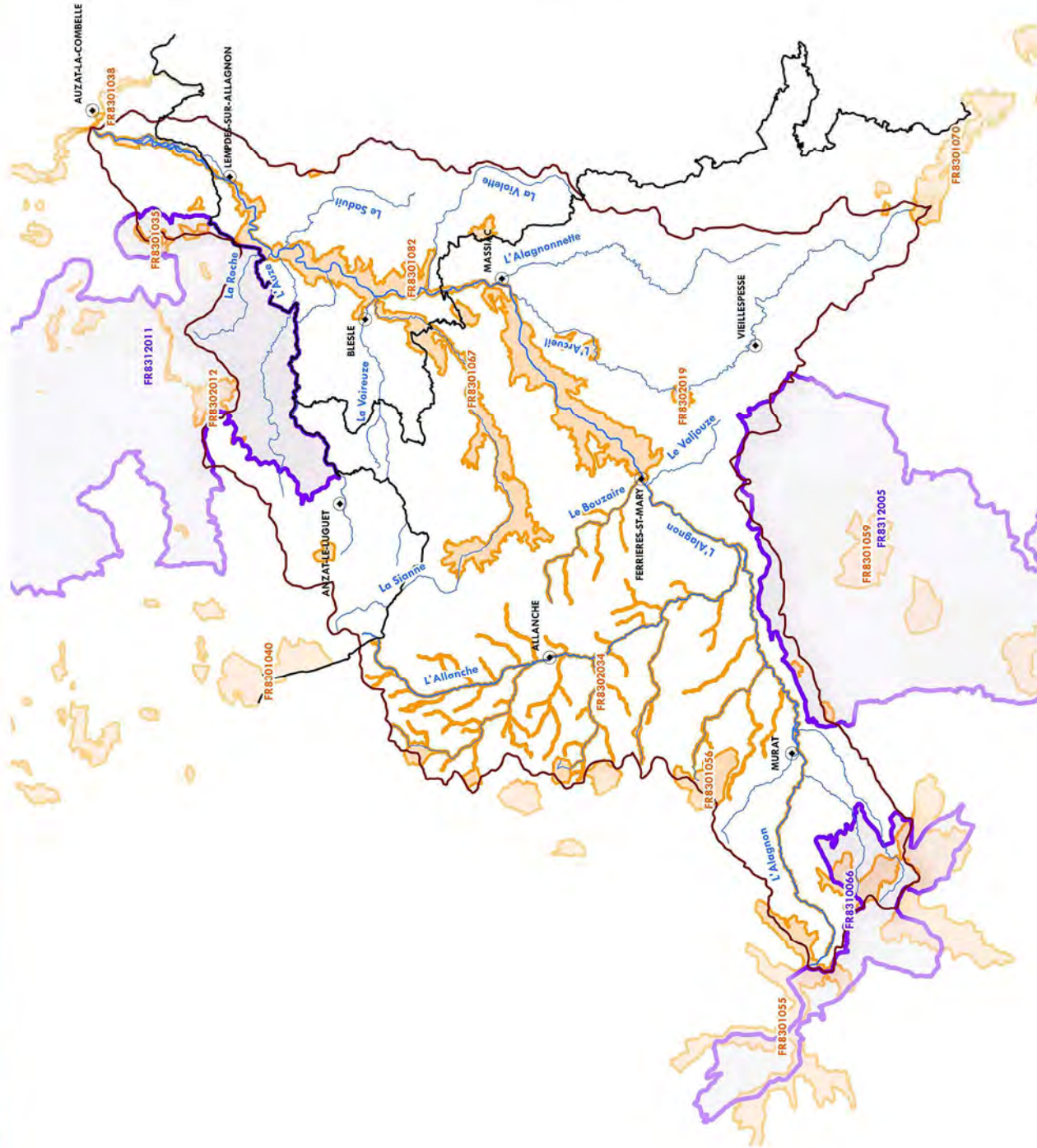
SAGE Alagnon et PNR



	Bassin versant de l'Alagnon
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Ville principale
Parc Naturel Régional	
	FR8000028 : Volcans d'Auvergne



Sources : DREAL Auvergne-Rhône-Alpes, BD Carthage © IGN-2012, SIGAL
Conception & réalisation : CESAME - 2017



ZPS

Code	Nom
FR8310066	Monts et Plomb du Cantal
FR8312005	Planaire de Saint-Flour
FR8312011	Pays des Courzes

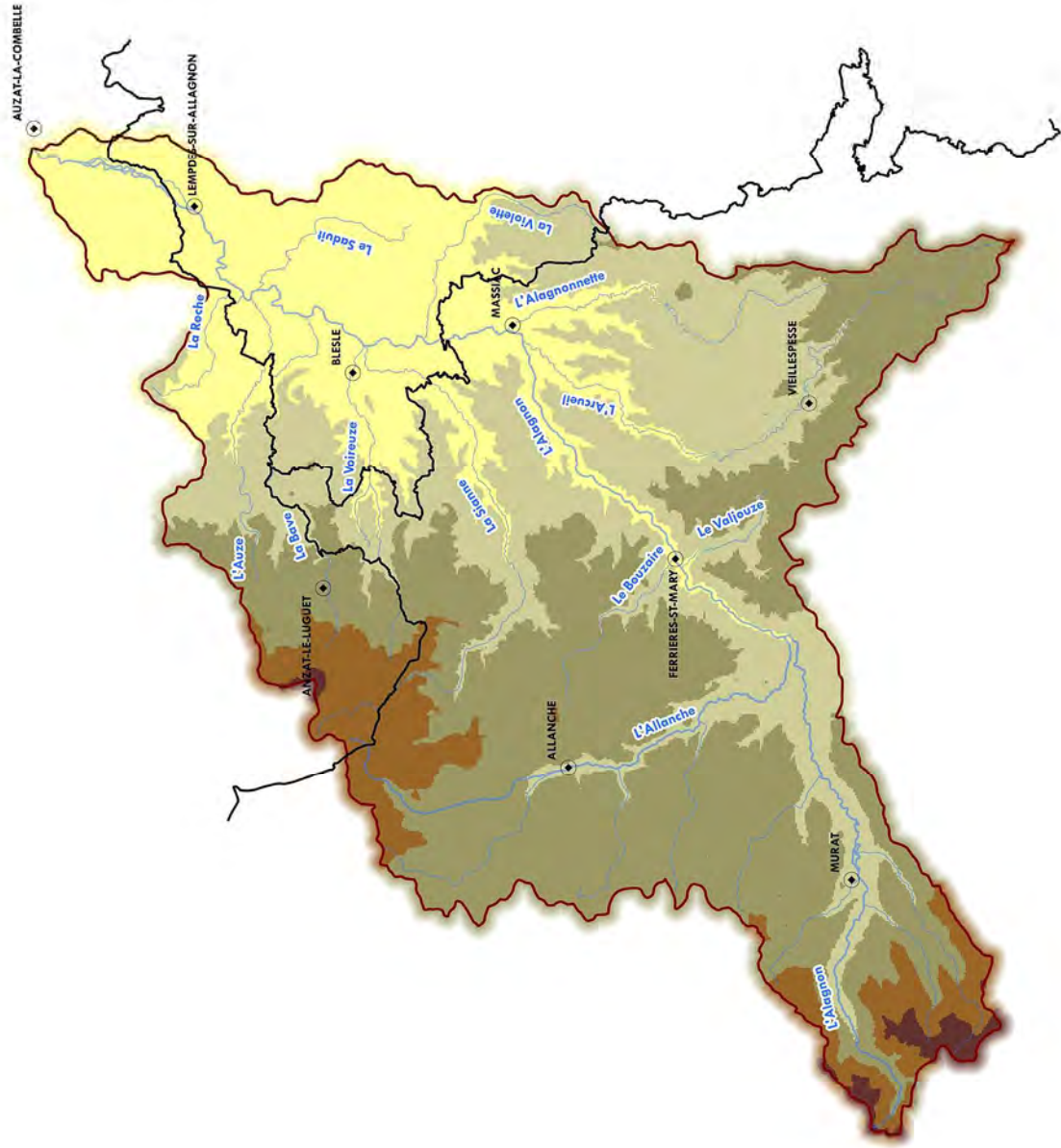
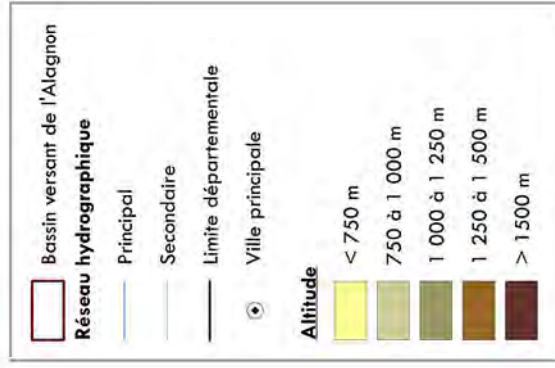
ZSC

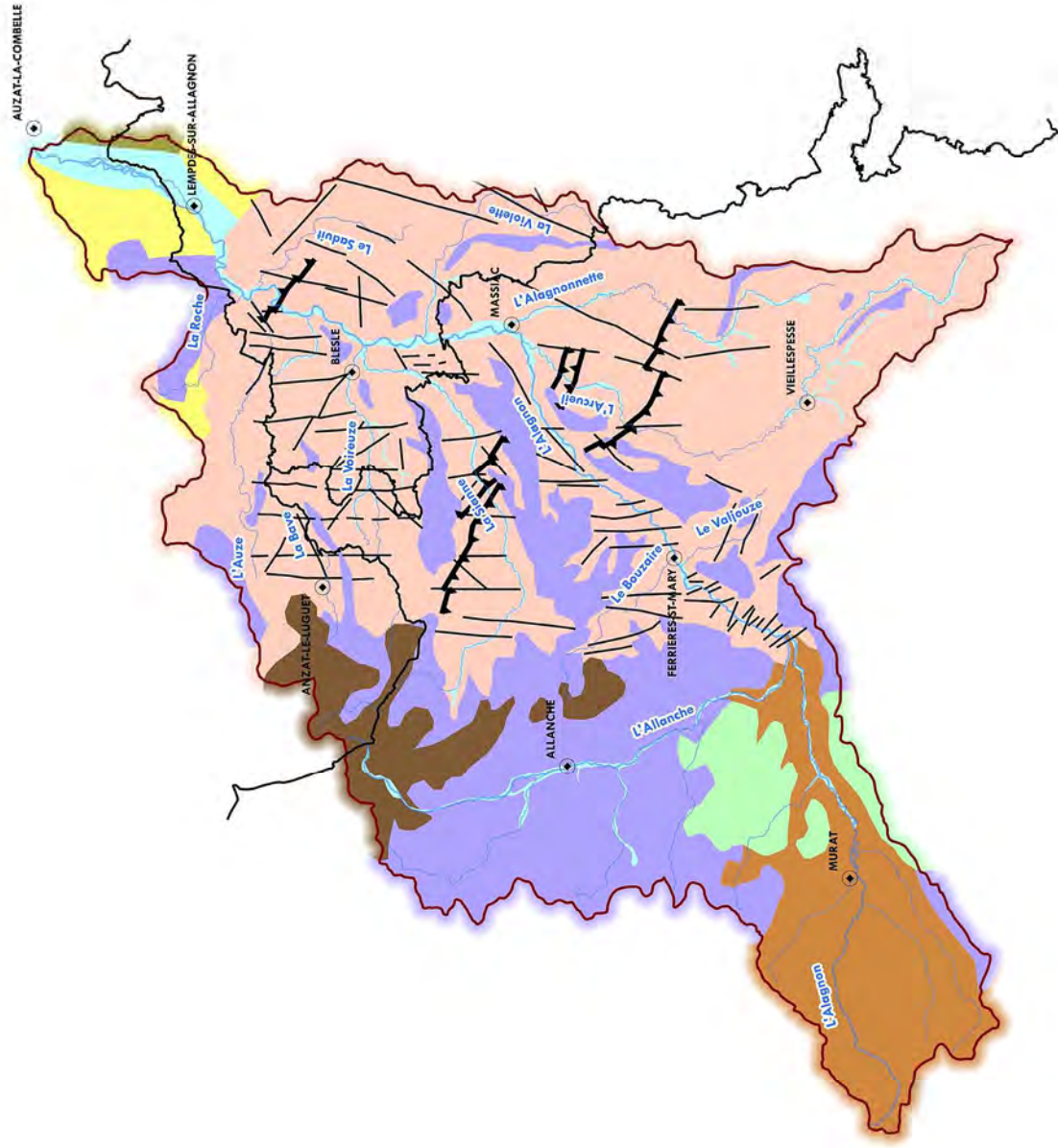
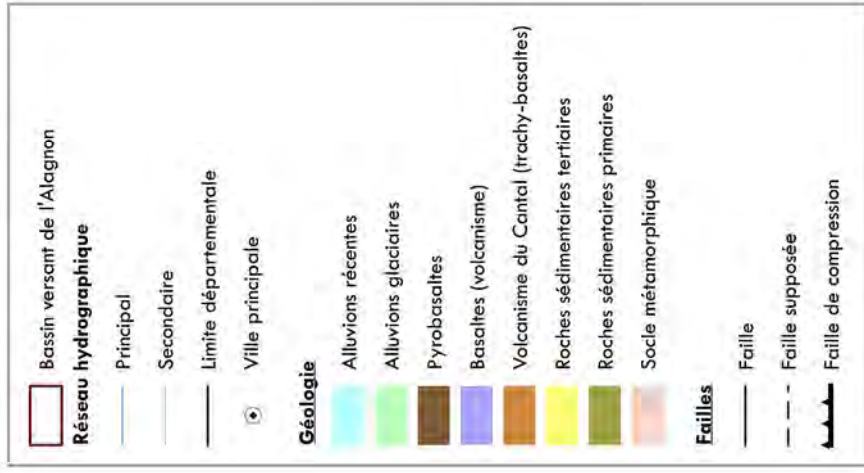
Code	Nom
FR8301035	Vallées et coteaux xérothermiques des couzes et limagnes
FR8301038	Val d'Allier - Alagnon
FR8301040	Cézallier
FR8301055	Massif cantalien
FR8301056	Tourbières et zones humides du nord-est du massif cantalien
FR8301059	Zones humides de la planaire de Saint-Flour
FR8301067	Vallées et gîtes de la Sionne et du Bas Alagnon
FR8301070	Sommets du nord Margeride
FR8301082	Lacs d'Espallem et de Larlinges
FR8302012	Gîtes du pays des couzes
FR8302019	Site de Lacoze
FR8302034	Vallées de l'Allanche et de l'Alagnon



0 5 10 km

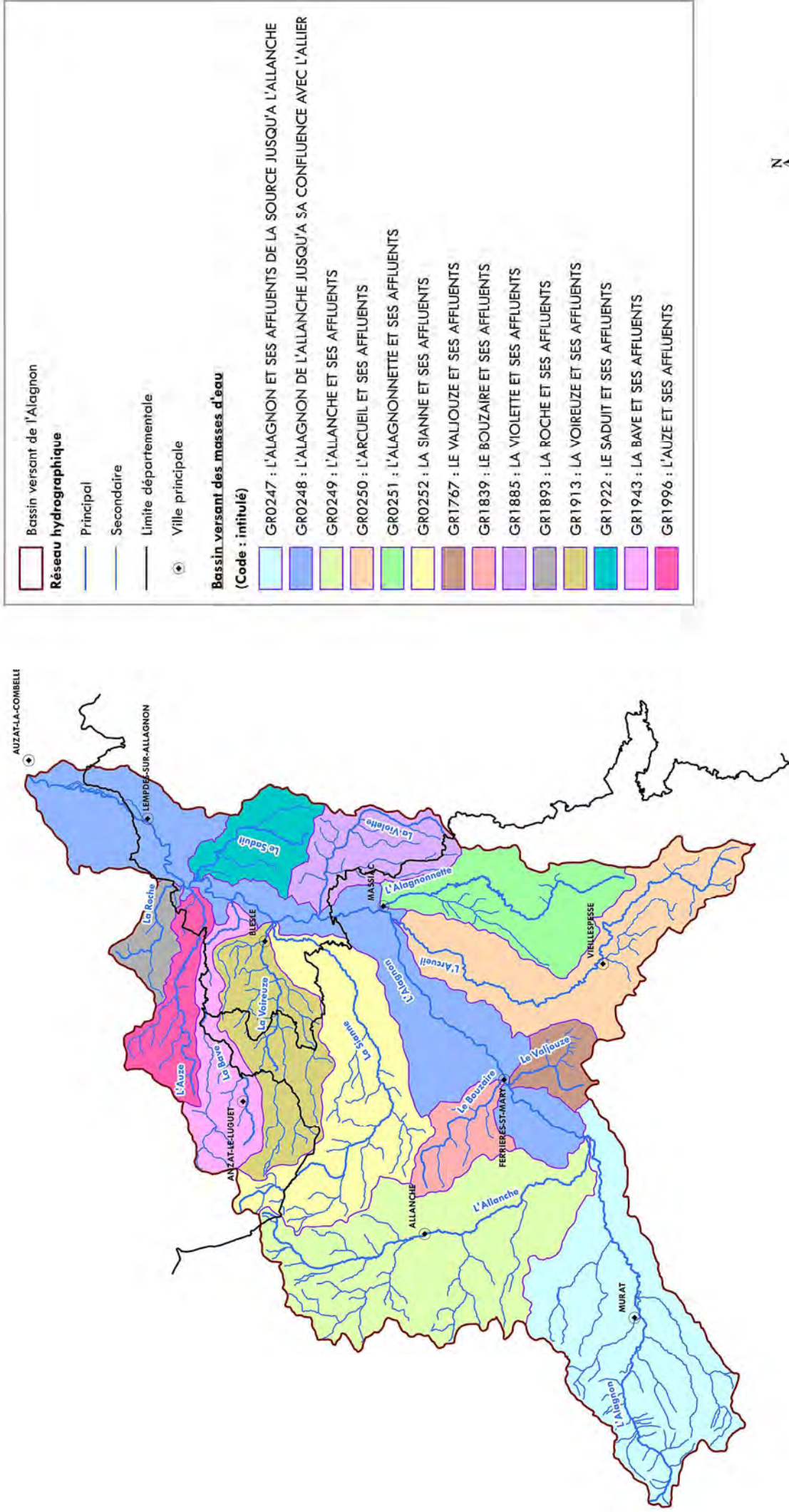
Orographie du bassin versant



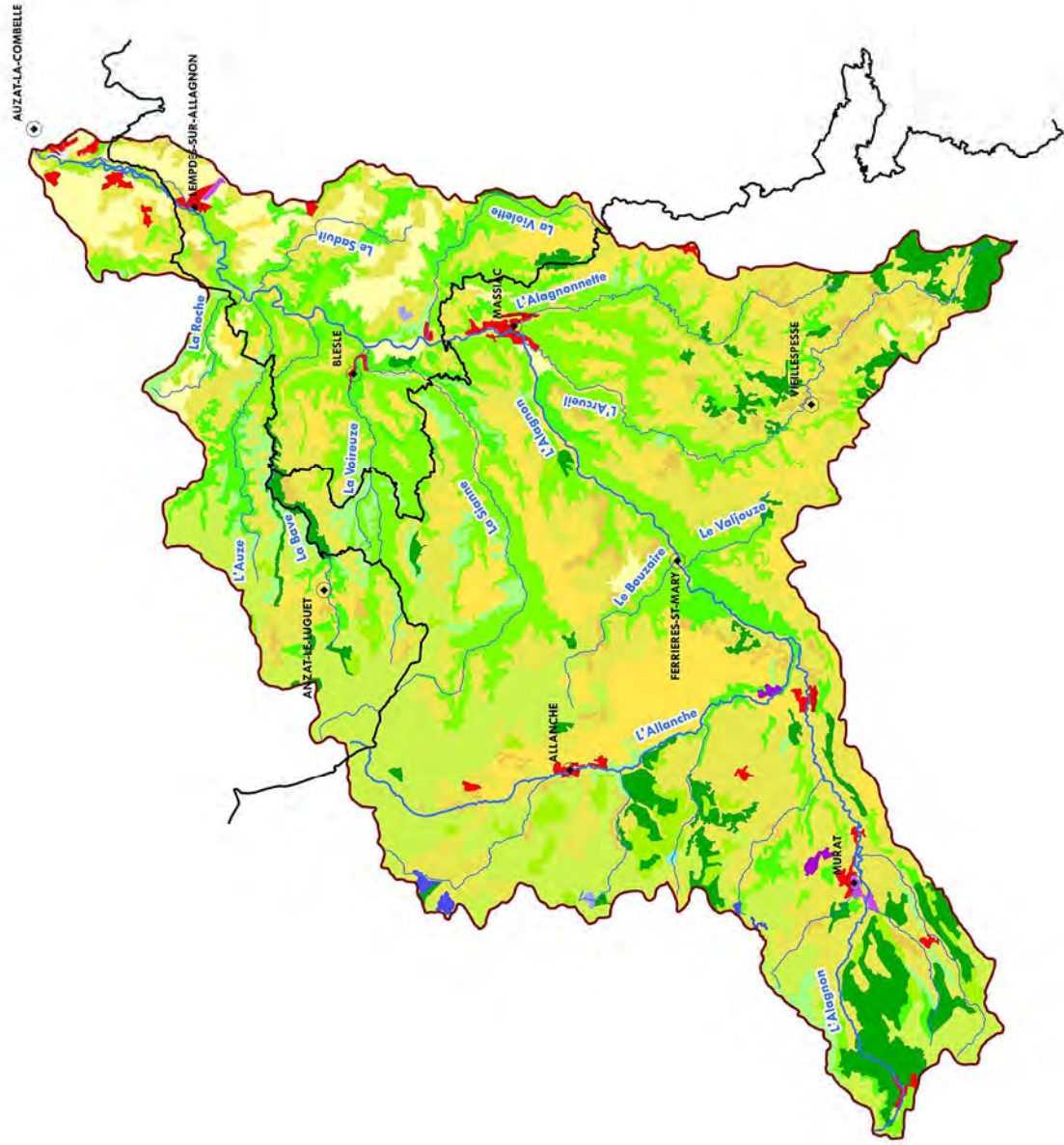
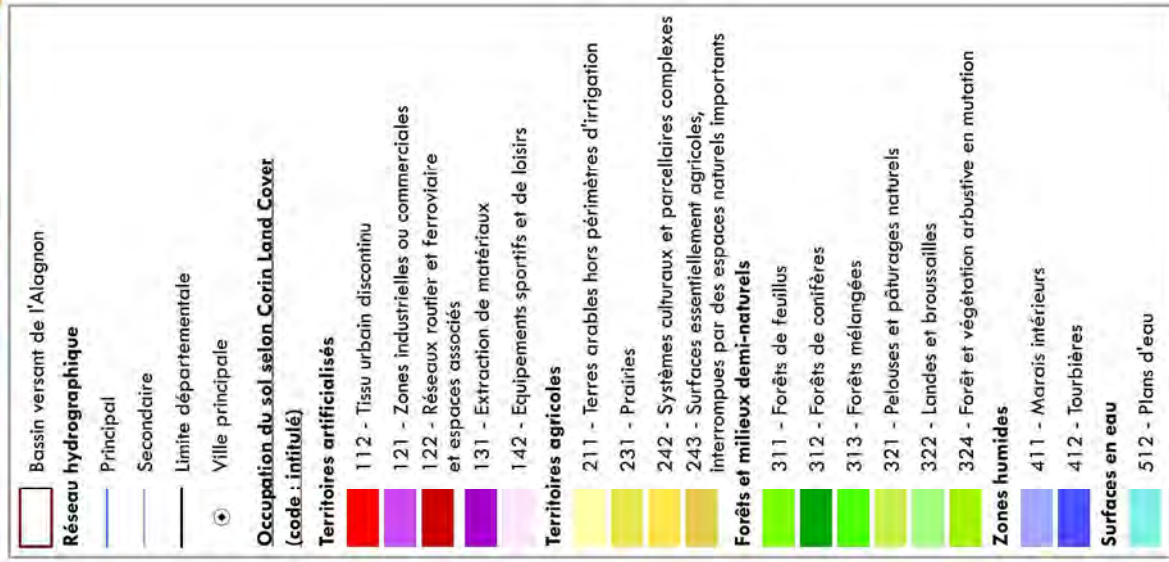


0 5 10 km

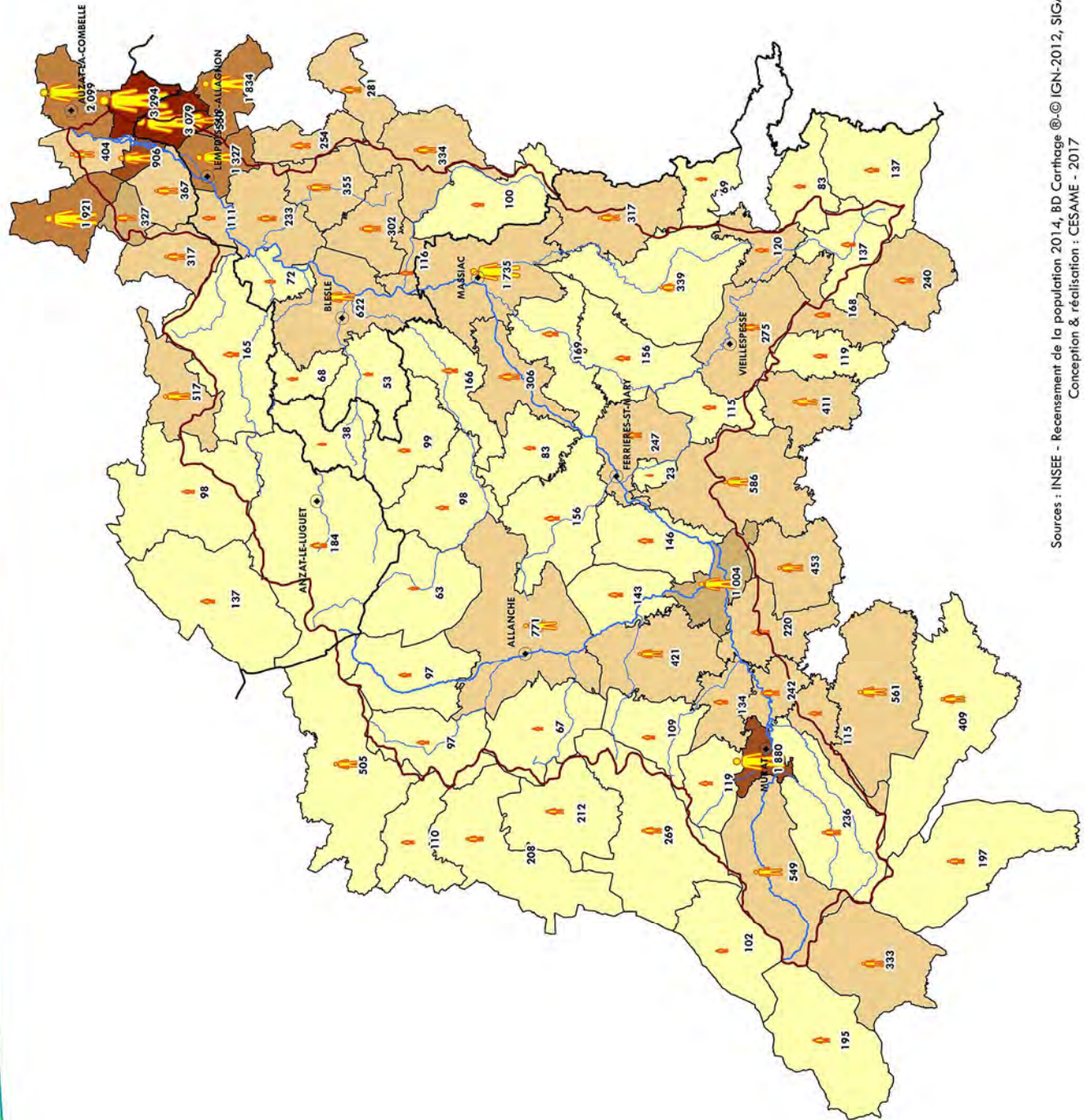




0 5 10 km



0 5 10 km



Bassin versant de l'Alagnon

Réseau hydrographique

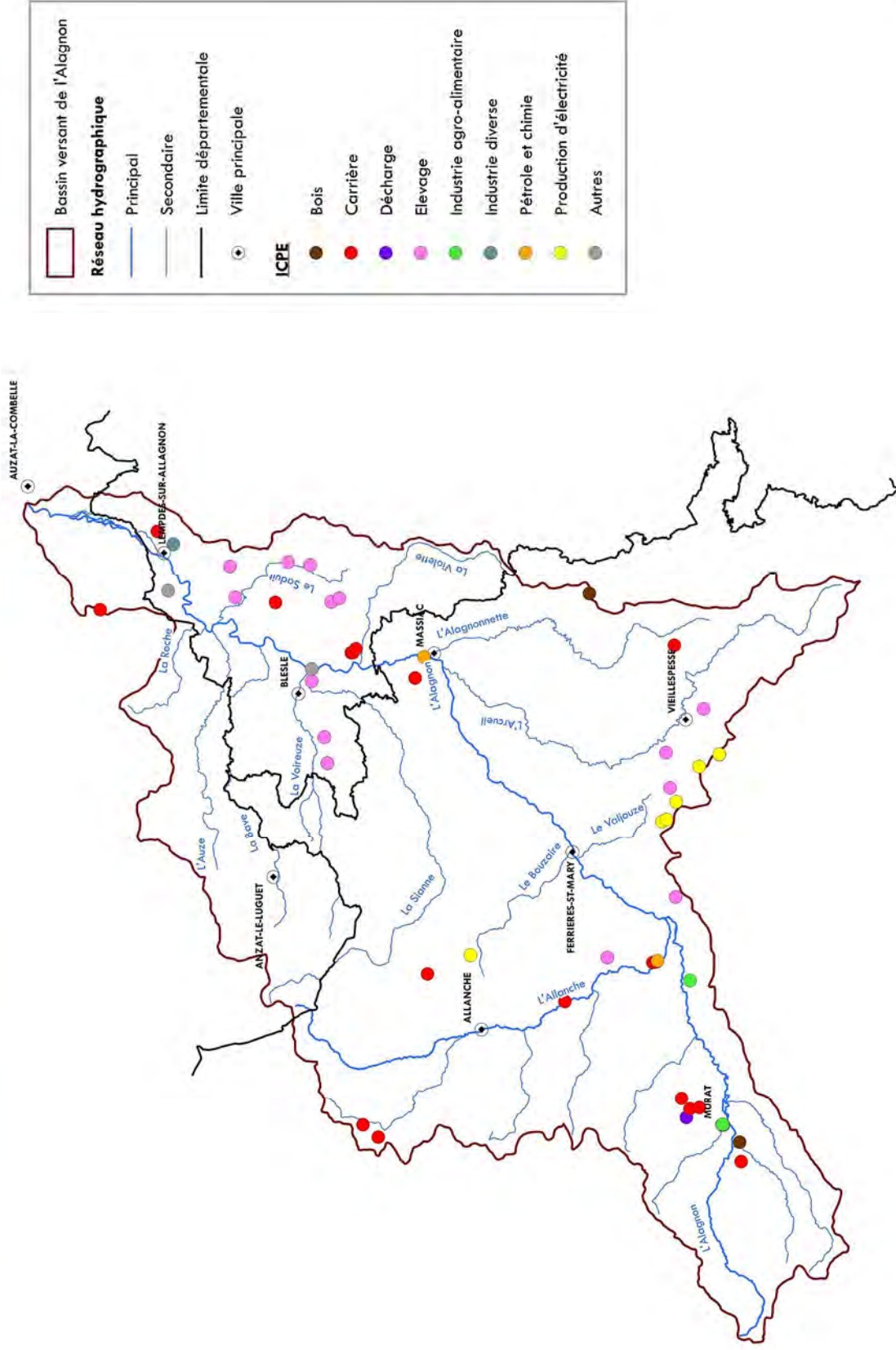
- Principal
- Secondaire
- Limite départementale
- Ville principale
- Limite communale (en étiquette : population municipale 2014)

Densité de population en 2014 (hab./km²)

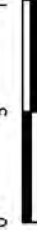
- < 10
- 10 à 50
- 50 à 100
- 100 à 200
- 200 à 400
- > 400

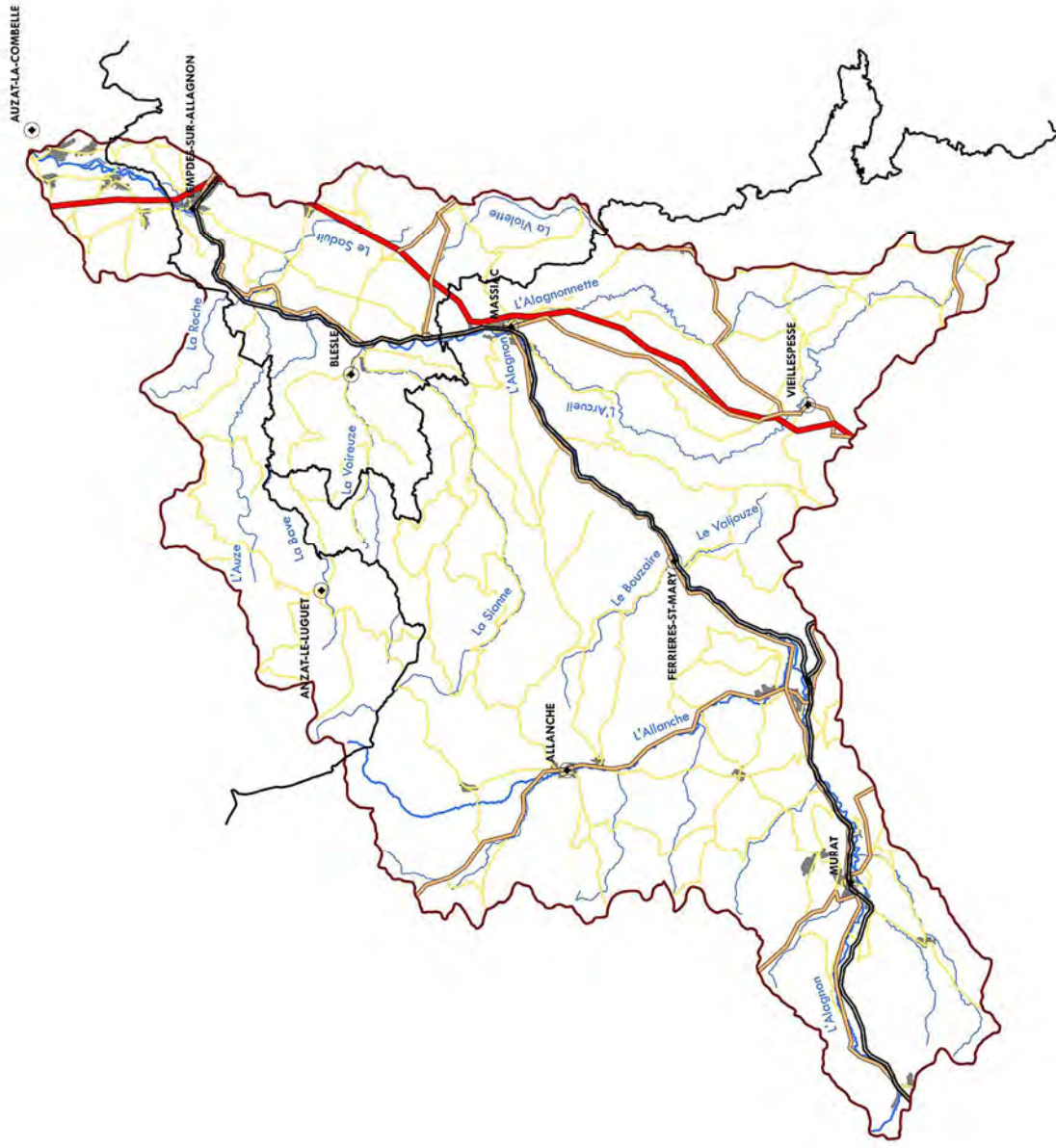
Population municipale en 2014 (Taille variant en fonction du nombre d'habitants)















0 5 10 km



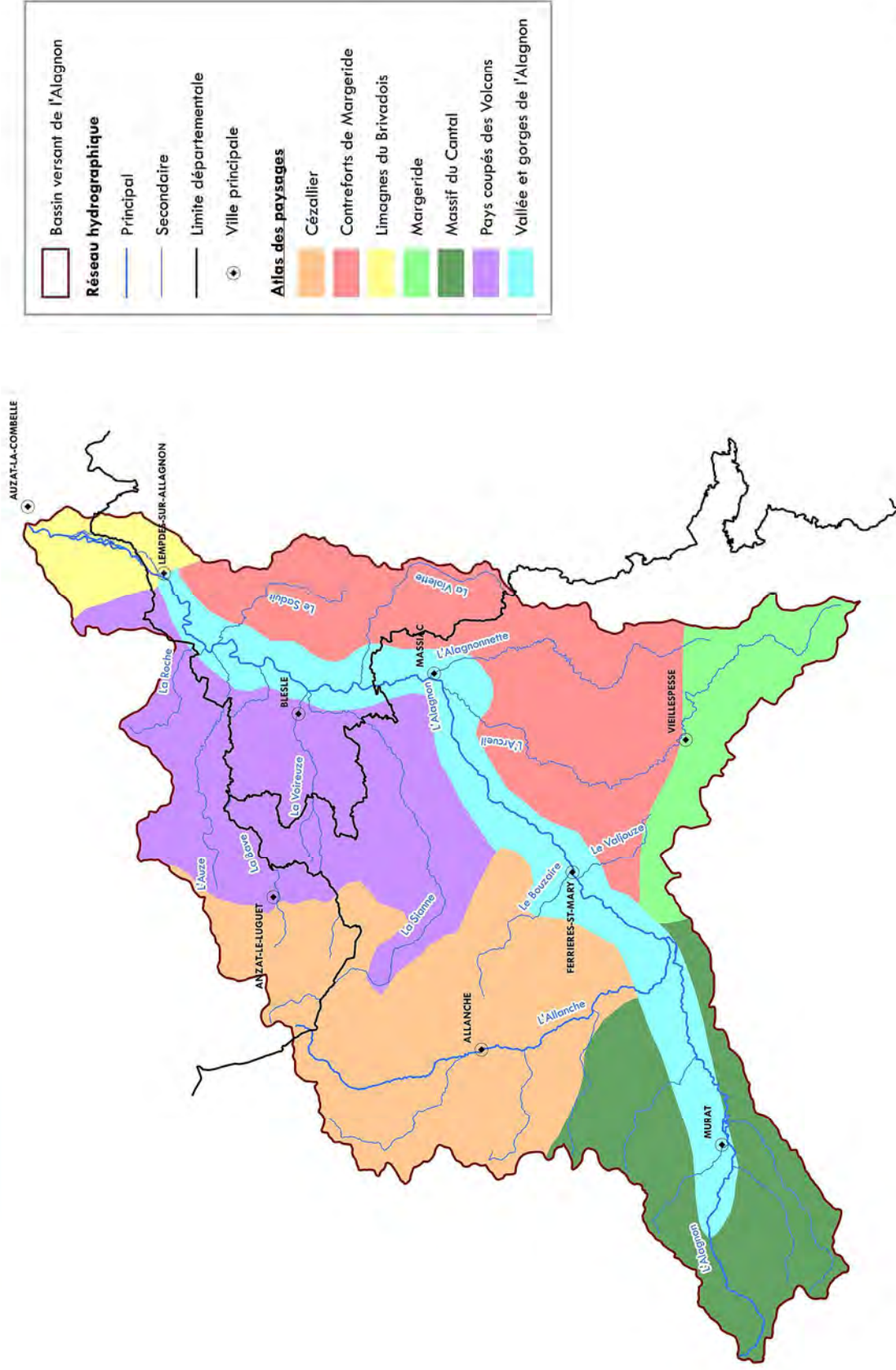


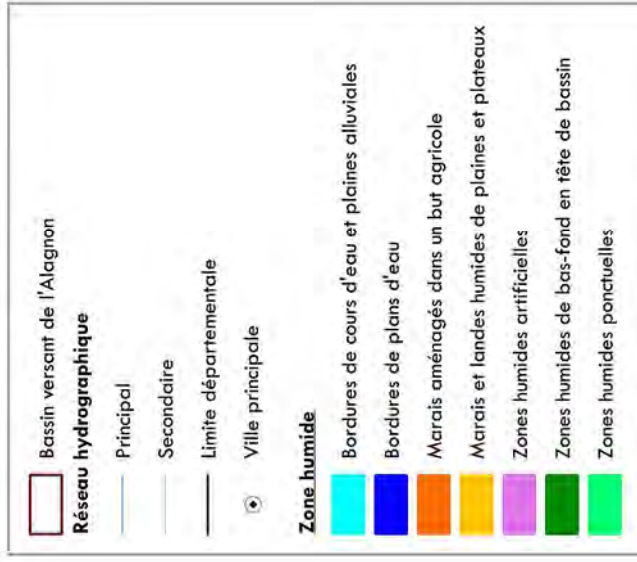
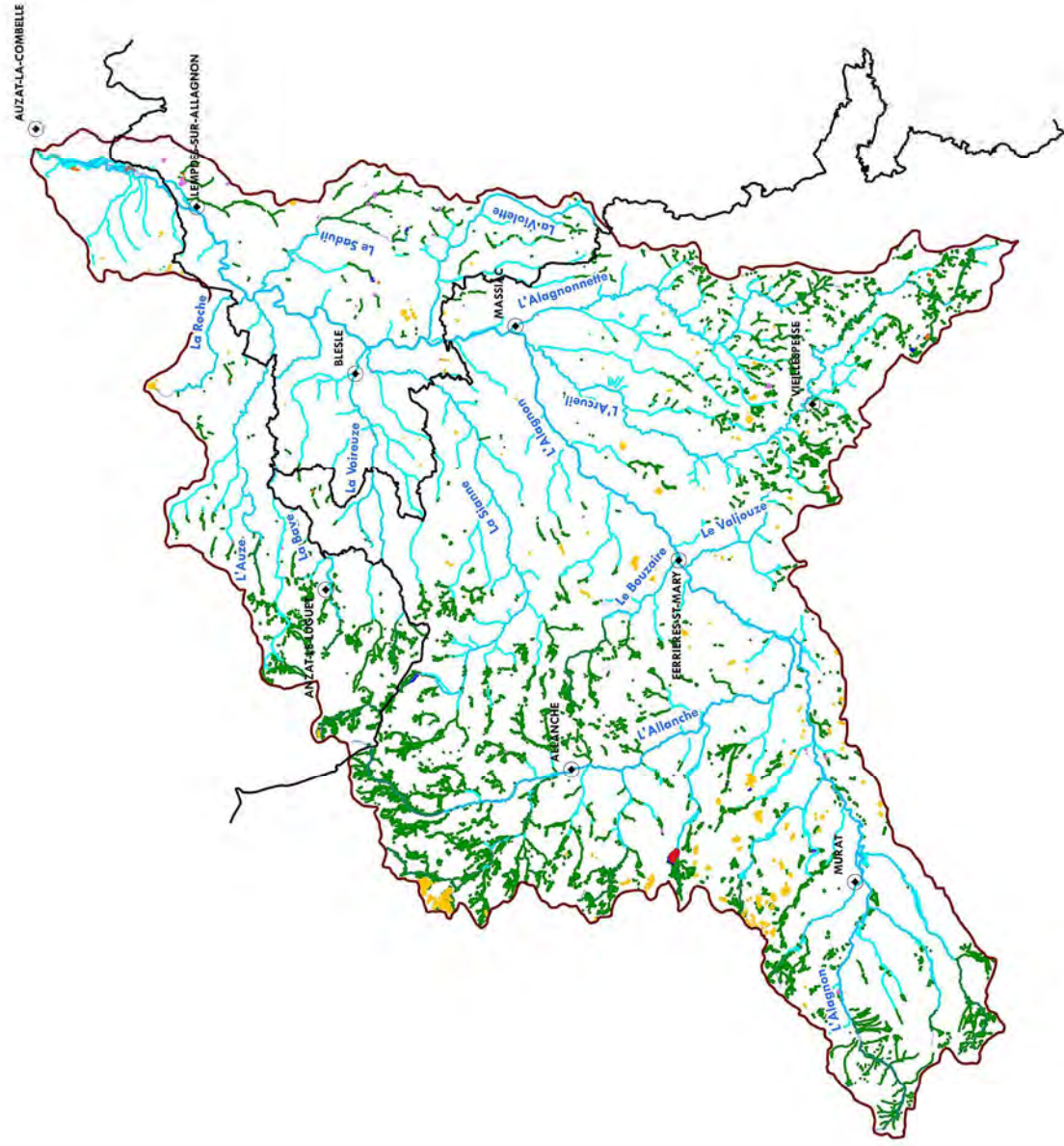
	Bassin versant de l'Alagnon
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Ville principale
Axe de communication	
	Voie ferrée
Réseau routier	
	Autoroute
	Nationale
	Départementale principale
	Autre voirie



0 5 10 km

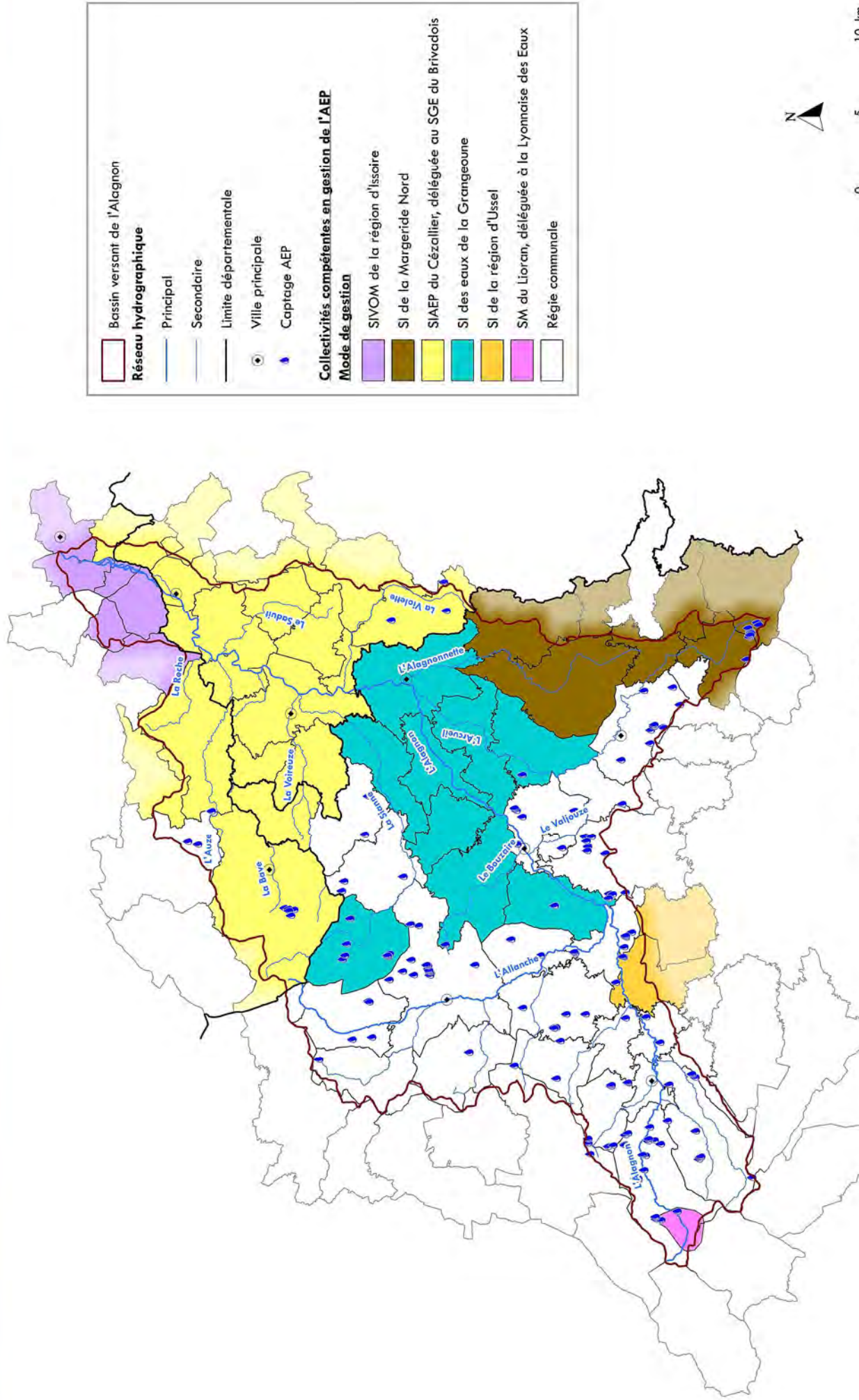


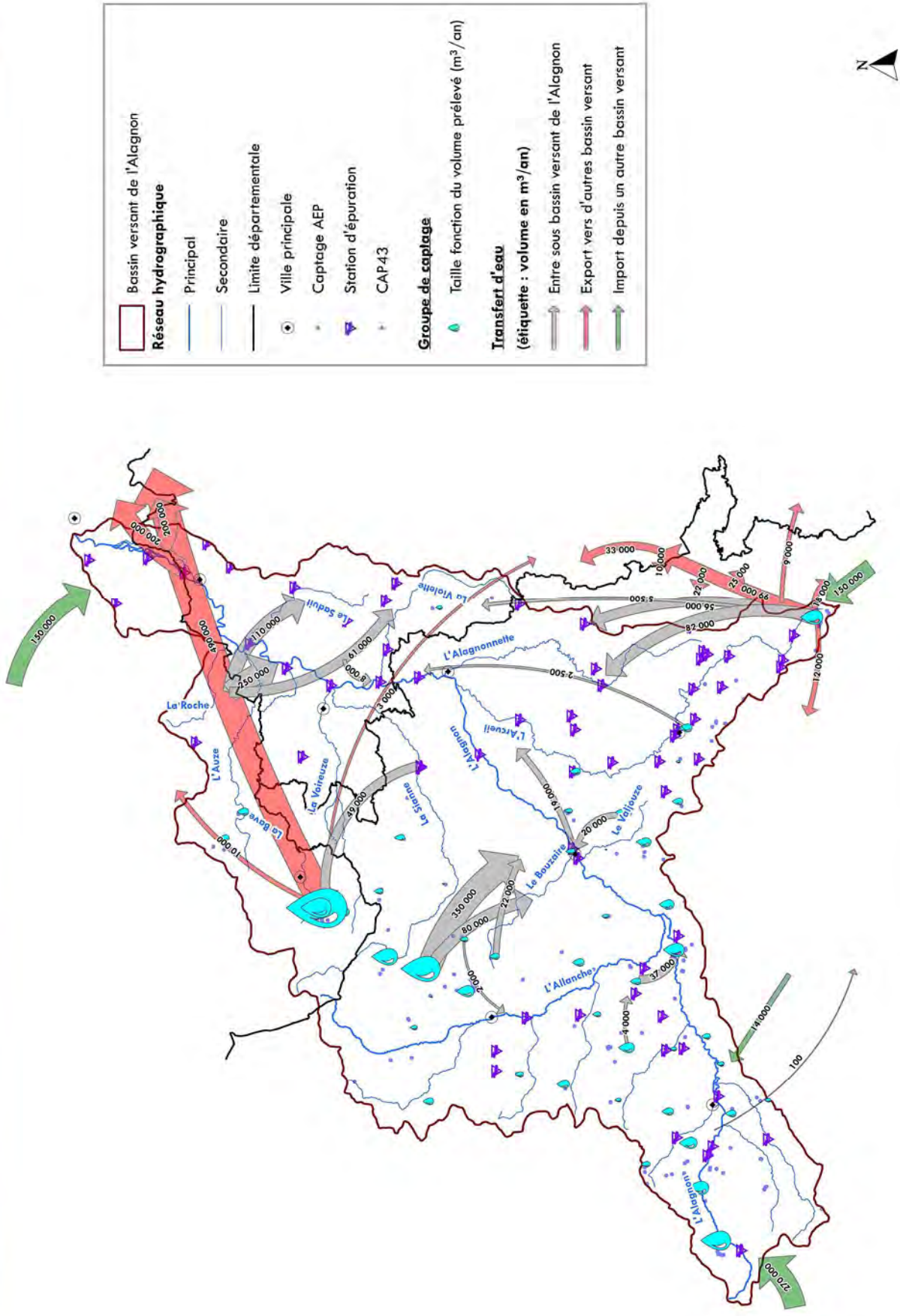




0 5 10 km







Réseau hydrographique

- Bassin versant de l'Alagnon
- Principal
- Secondaire
- Limite départementale
- Ville principale
- Captage AEP
- Station d'épuration
- CAP43

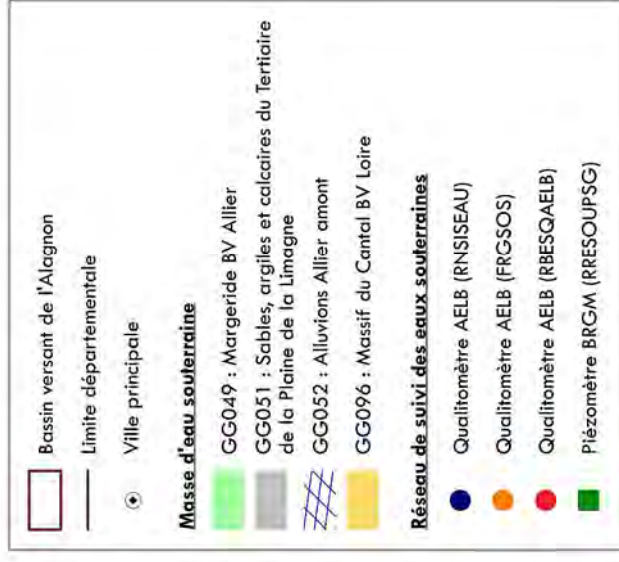
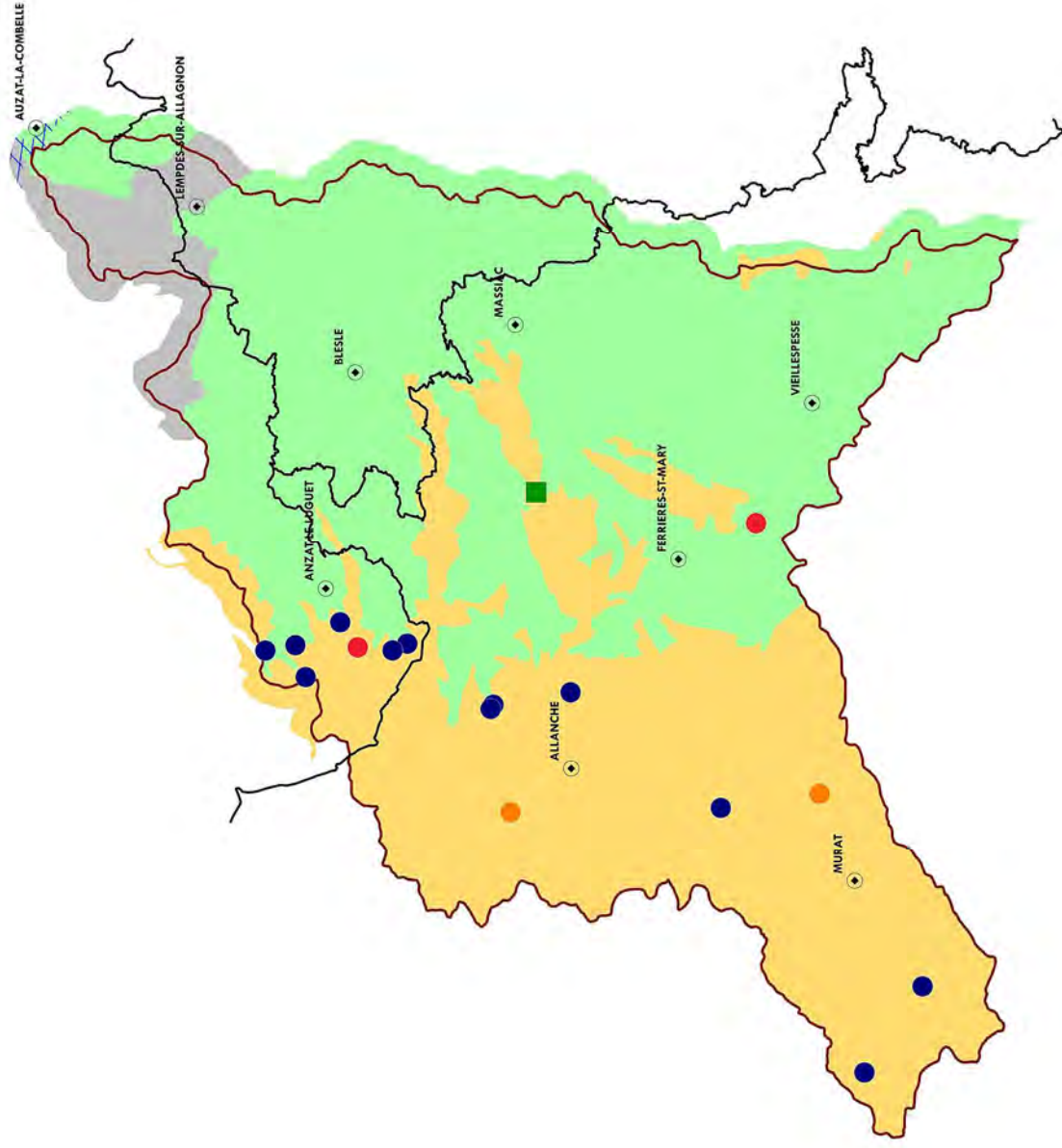
Groupe de captage

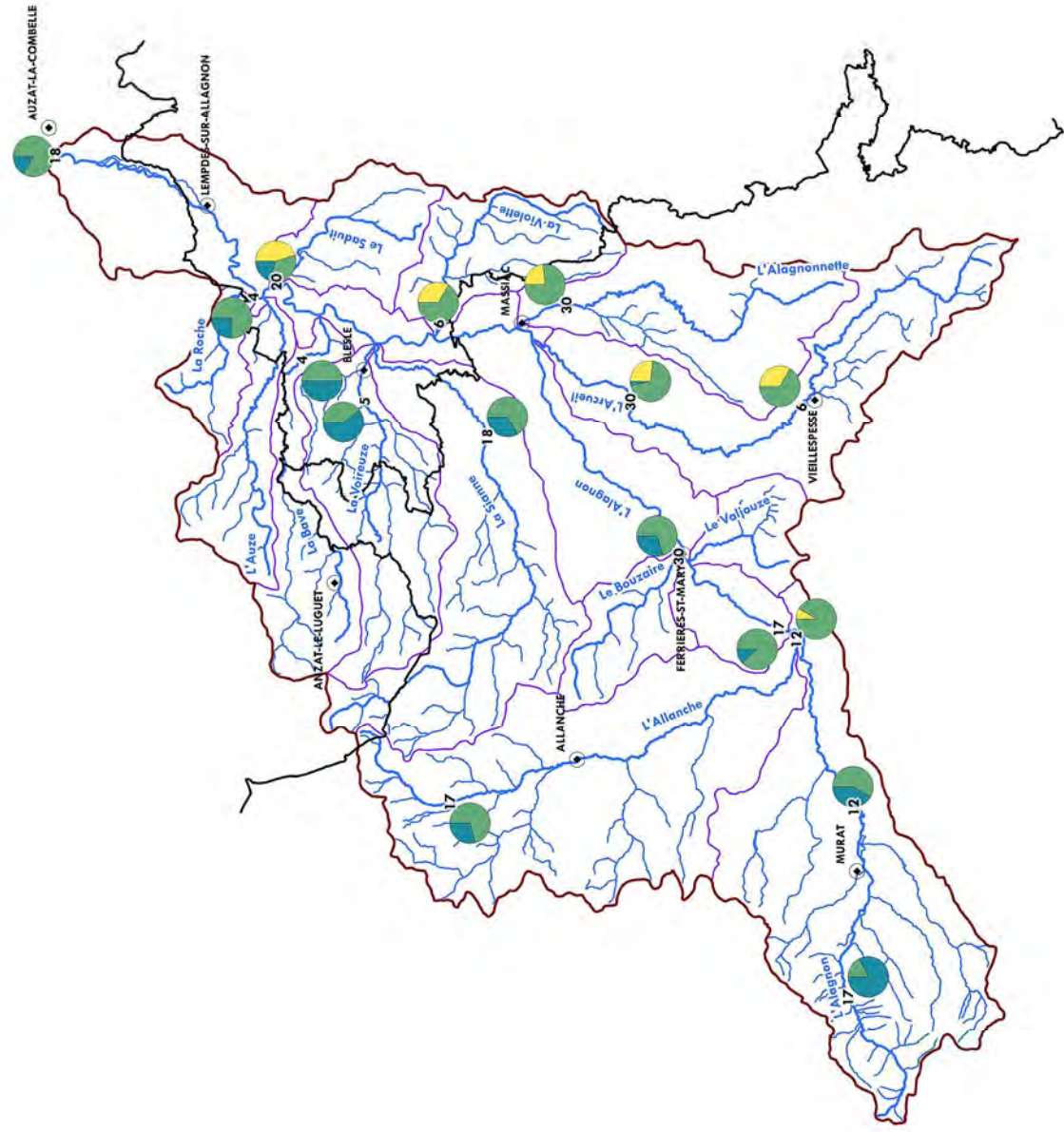
- Taille fonction du volume prélevé (m³/an)

Transfert d'eau
(étiquette : volume en m³/an)

- Entre sous bassin versant de l'Alagnon
- Export vers d'autres bassins versant
- Import depuis un autre bassin versant

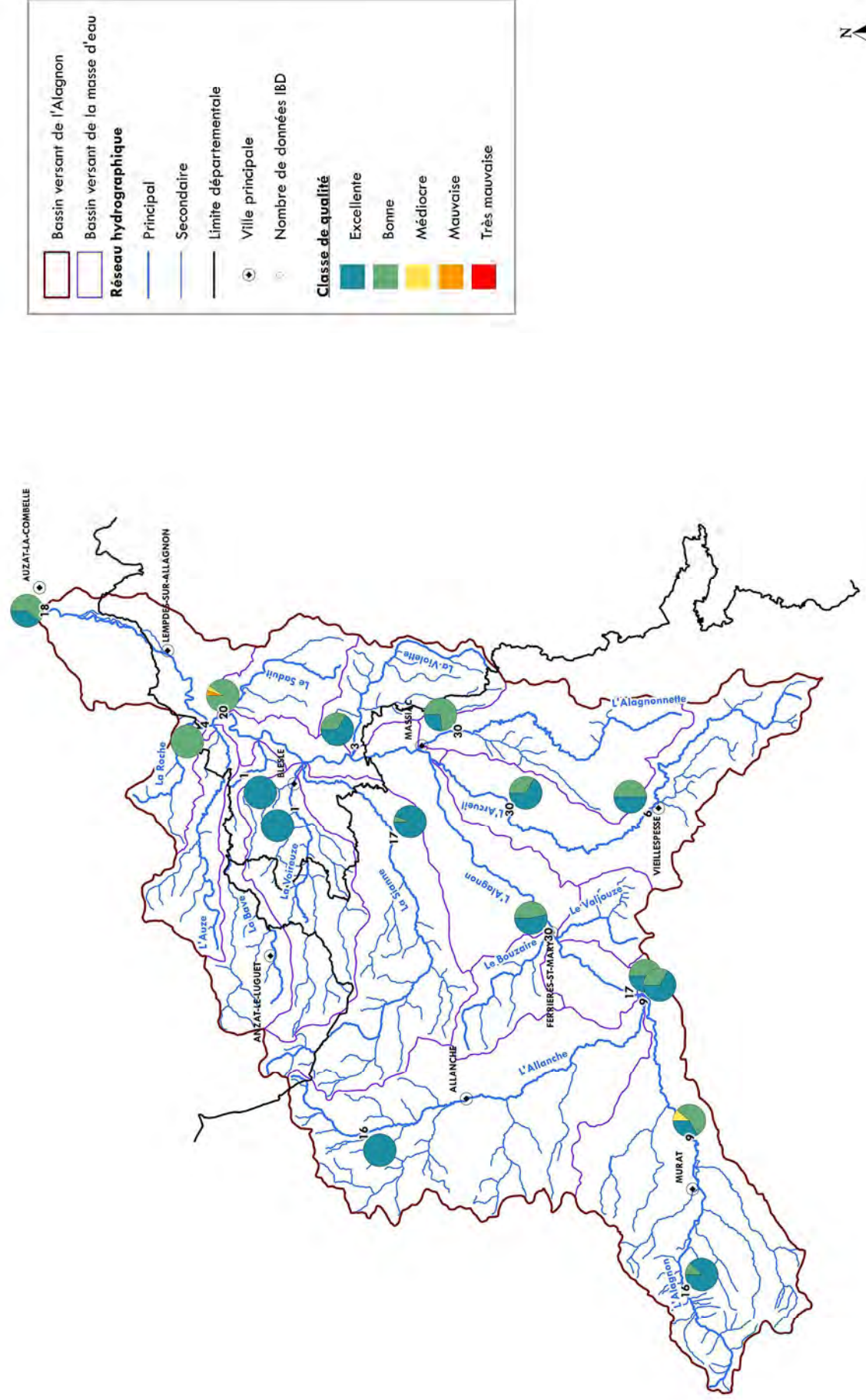




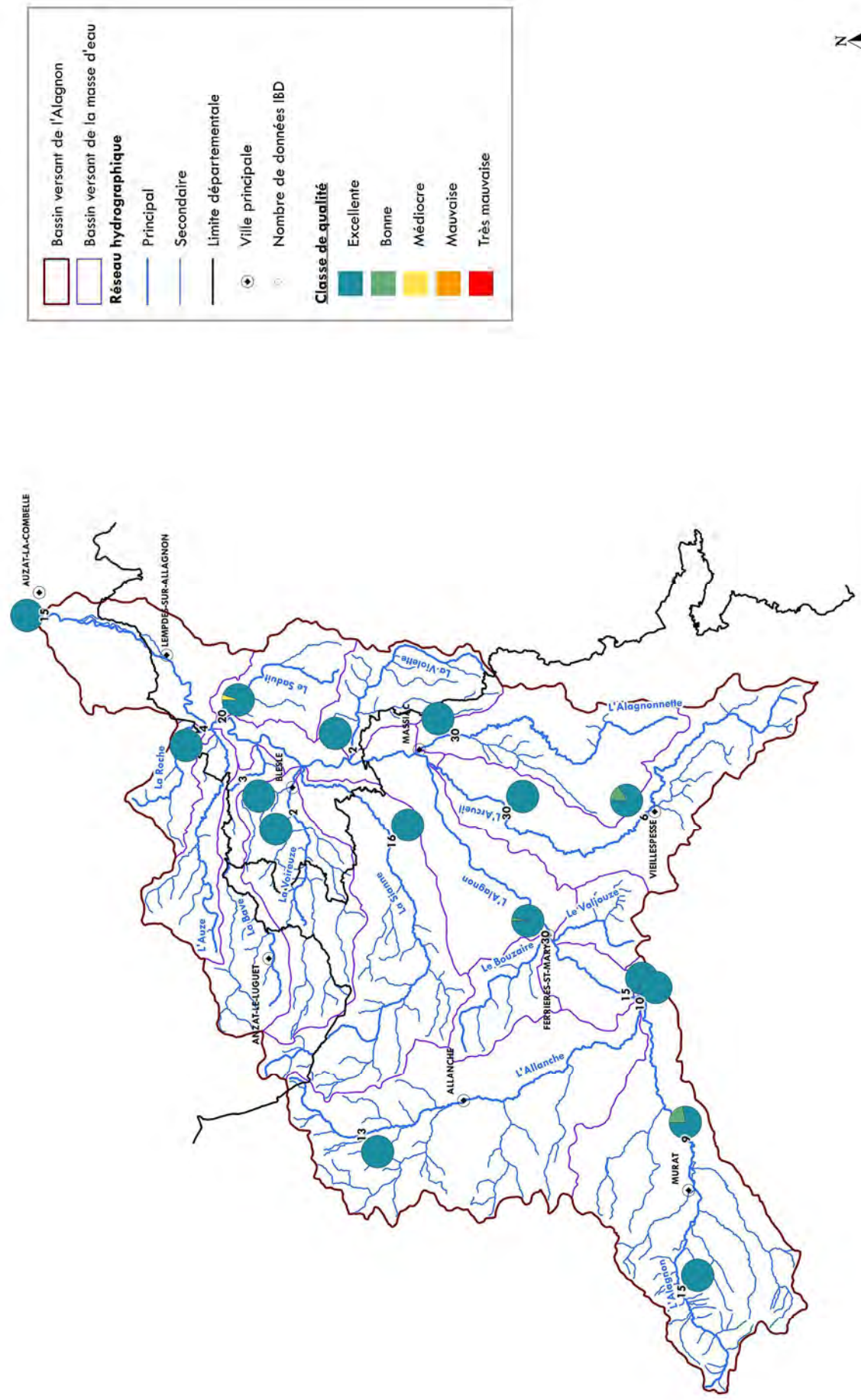


	Bassin versant de l'Alagnon
	Bassin versant de la masse d'eau
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Ville principale
	Nombre de données IBD
Classe de qualité	
	Excellente
	Bonne
	Médiocre
	Mauvaise
	Très mauvaise



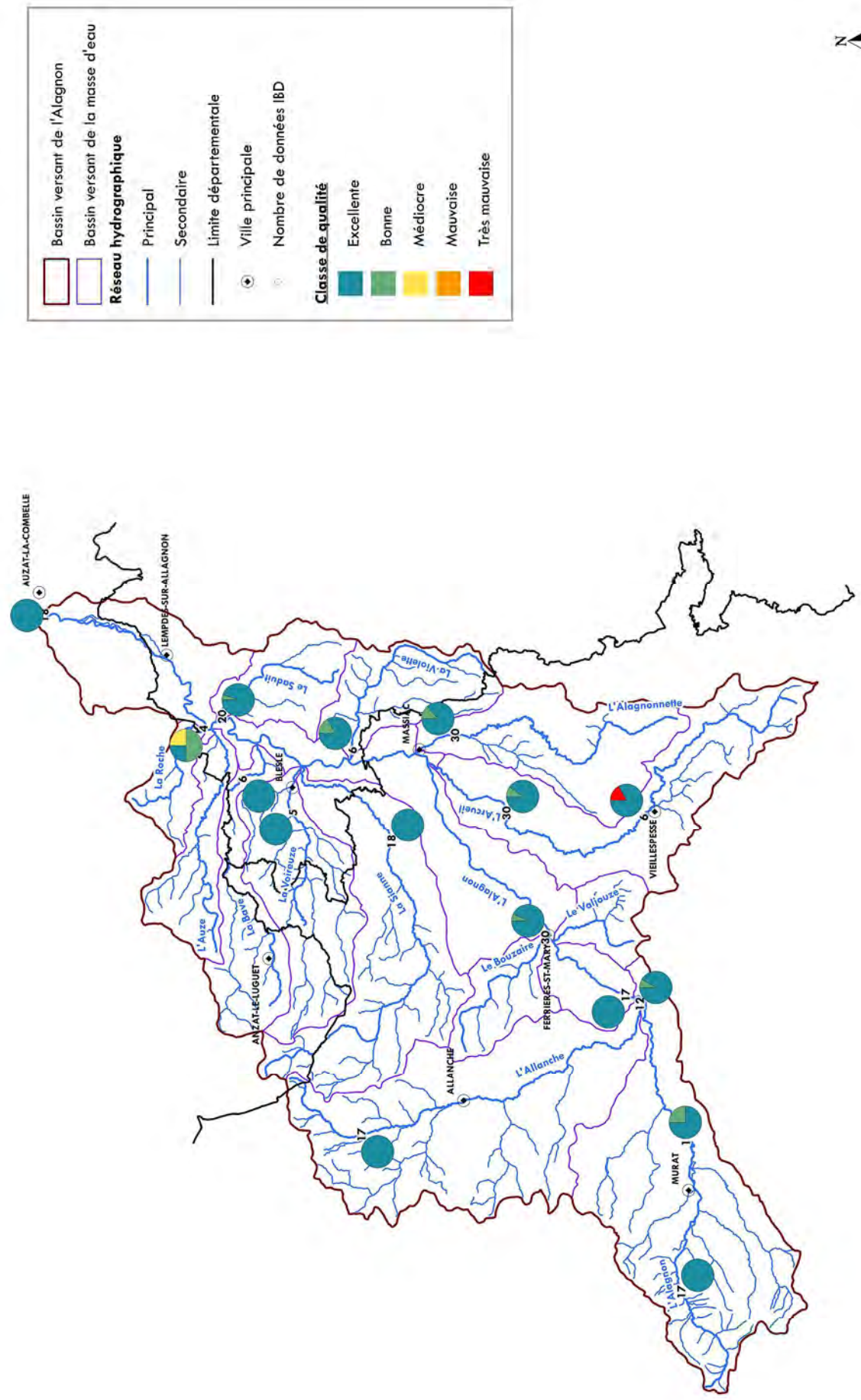


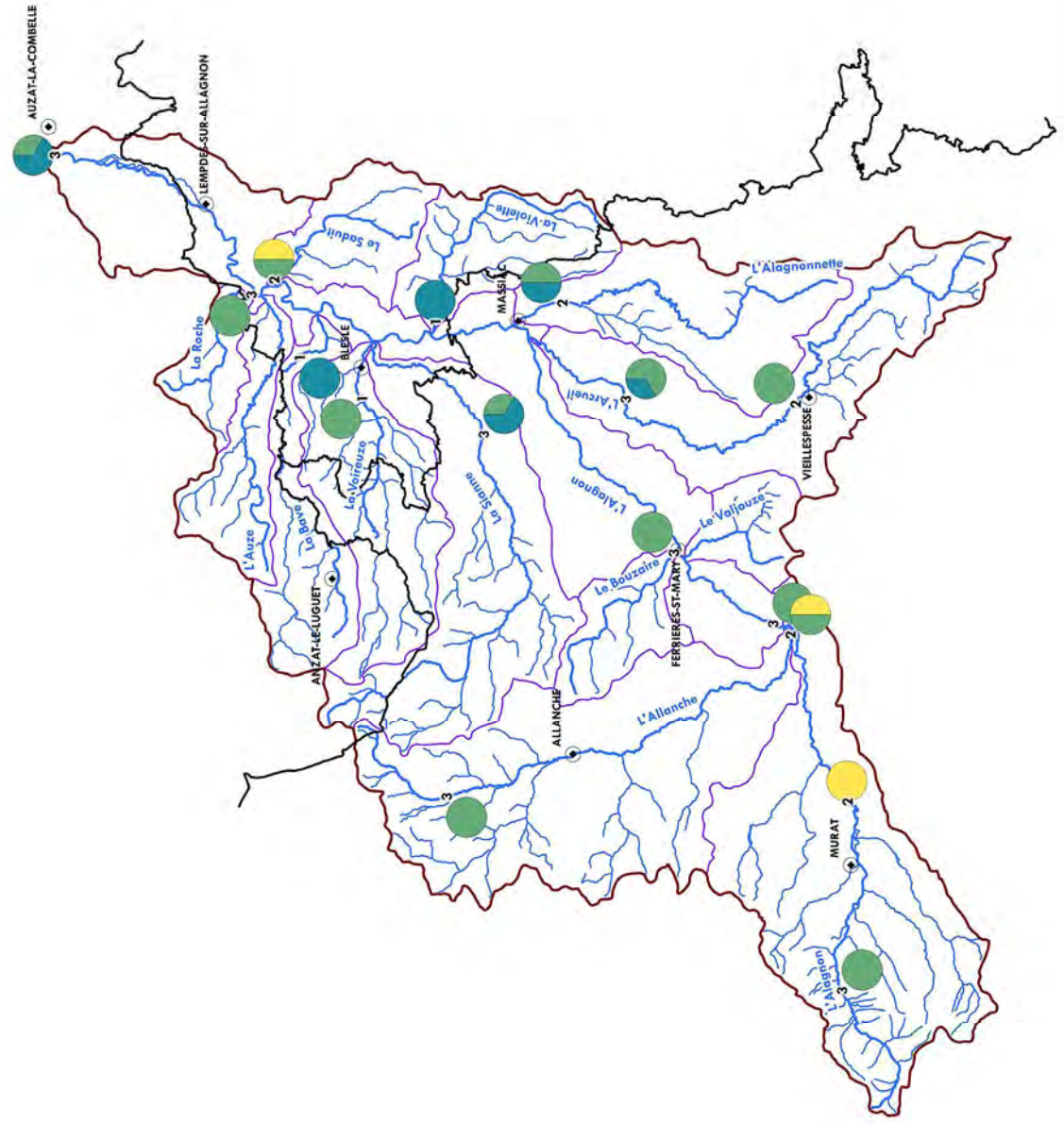
Sources : SIGAL, Agence de l'Eau Loire-Bretagne, BD Carthage © IGN-2012
 Mise en page : CESAME - 2017



	Bassin versant de l'Alagnon
	Bassin versant de la masse d'eau
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Ville principale
	Nombre de données IBD
Classe de qualité	
	Excellente
	Bonne
	Médiocre
	Mauvaise
	Très mauvaise

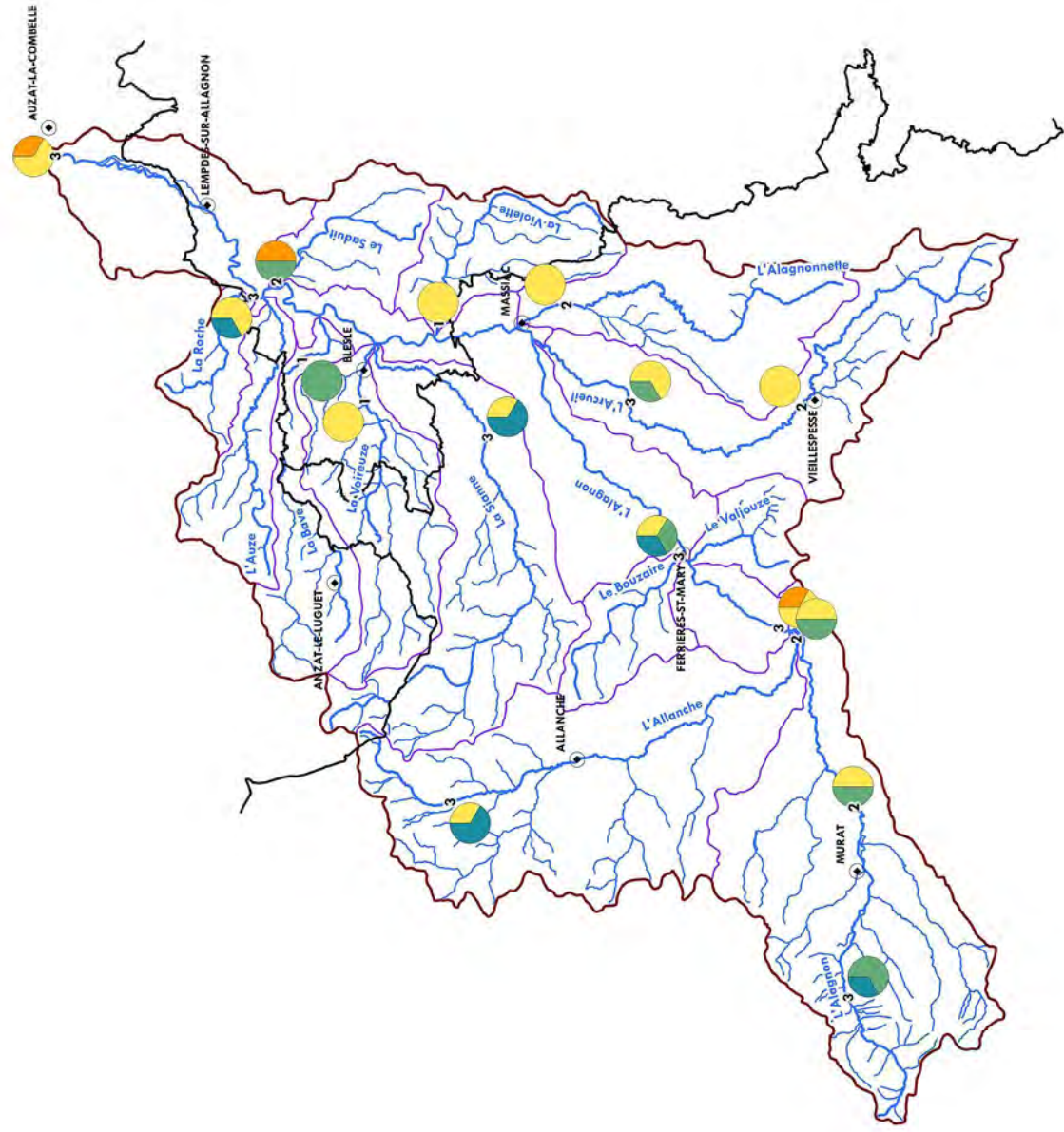


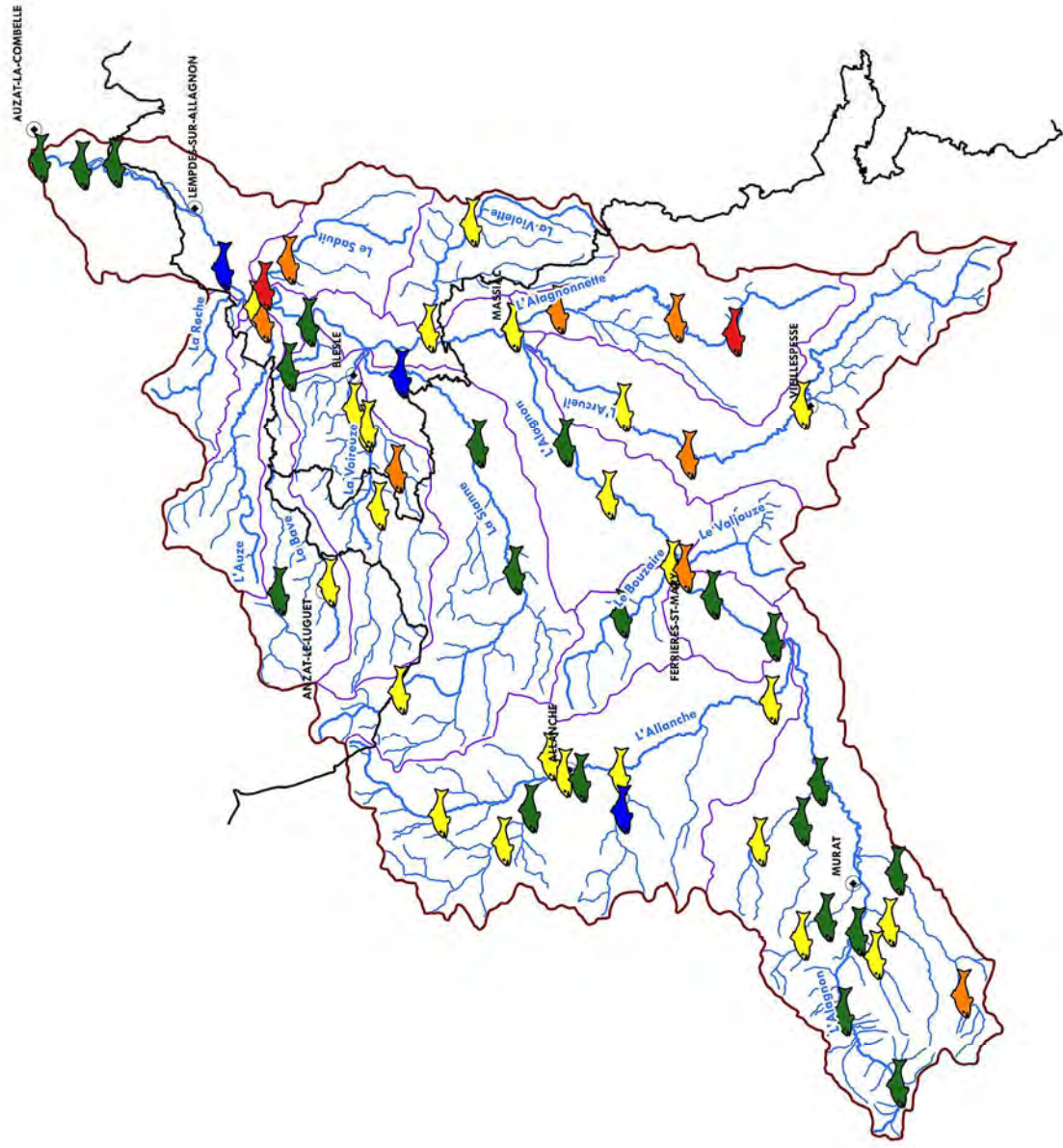




	Bassin versant de l'Alagnon
	Bassin versant de la masse d'eau
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Ville principale
	Nombre de données IBD
Classe de qualité	
	Excellente
	Bonne
	Médiocre
	Mauvaise
	Très mauvaise

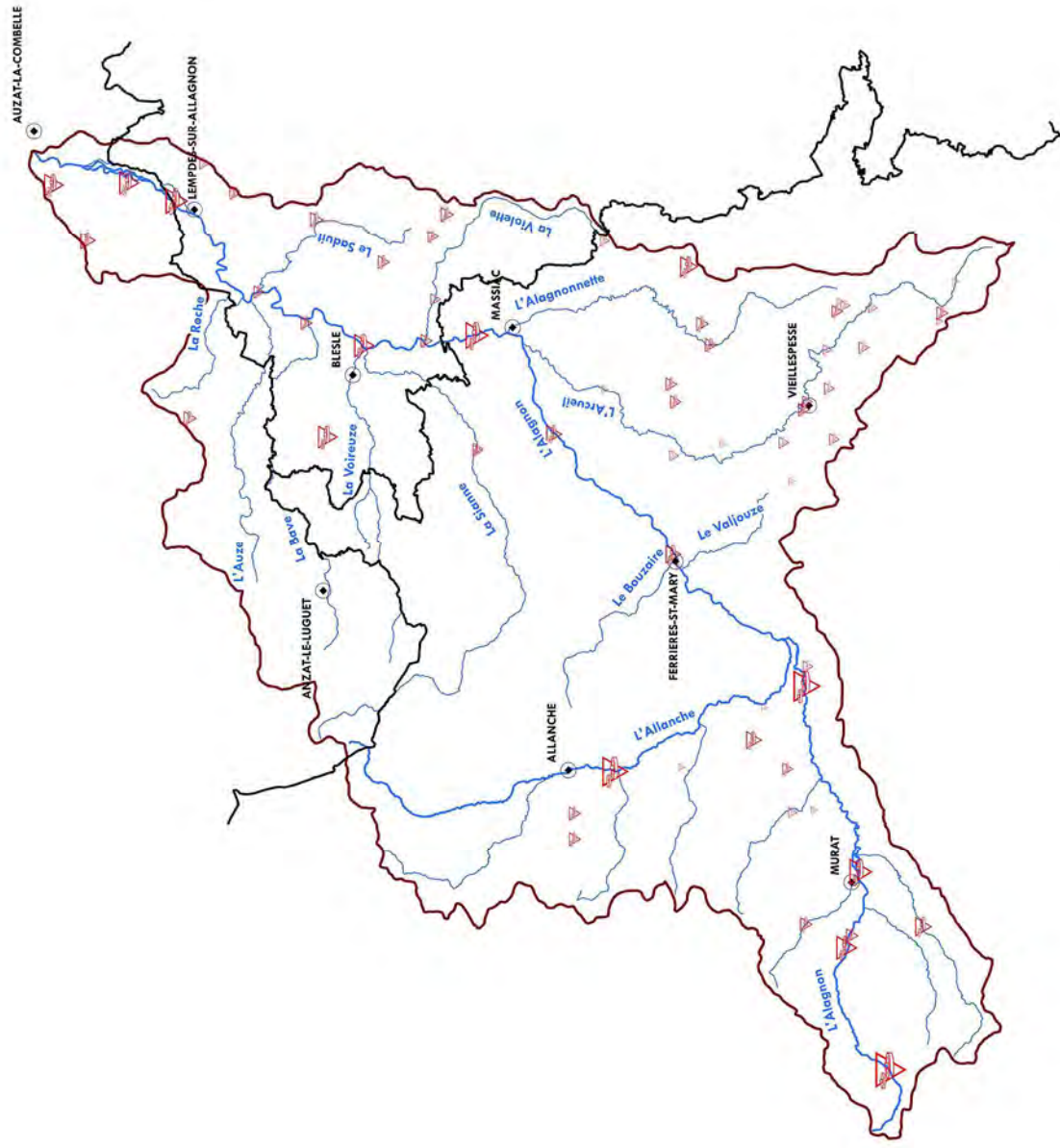




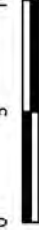


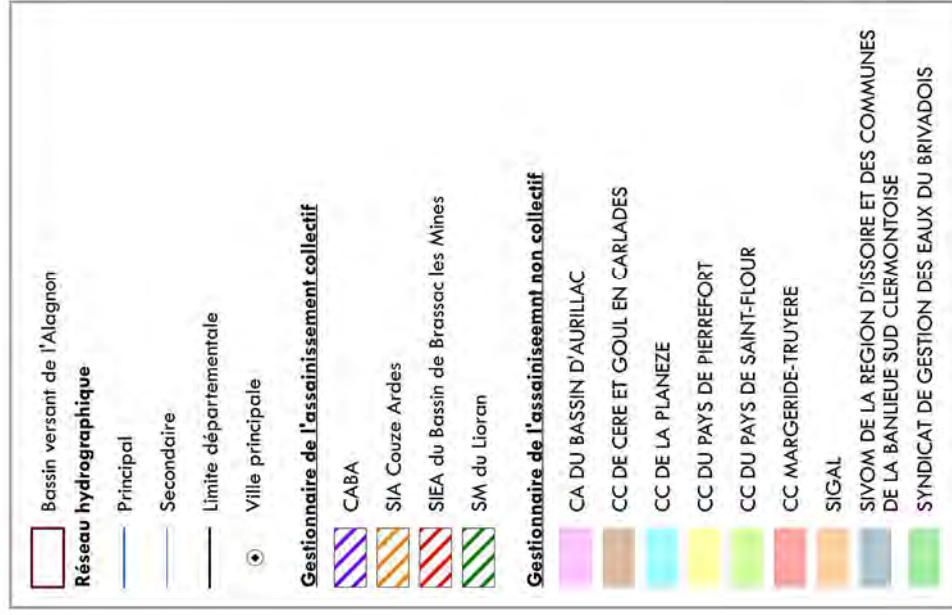
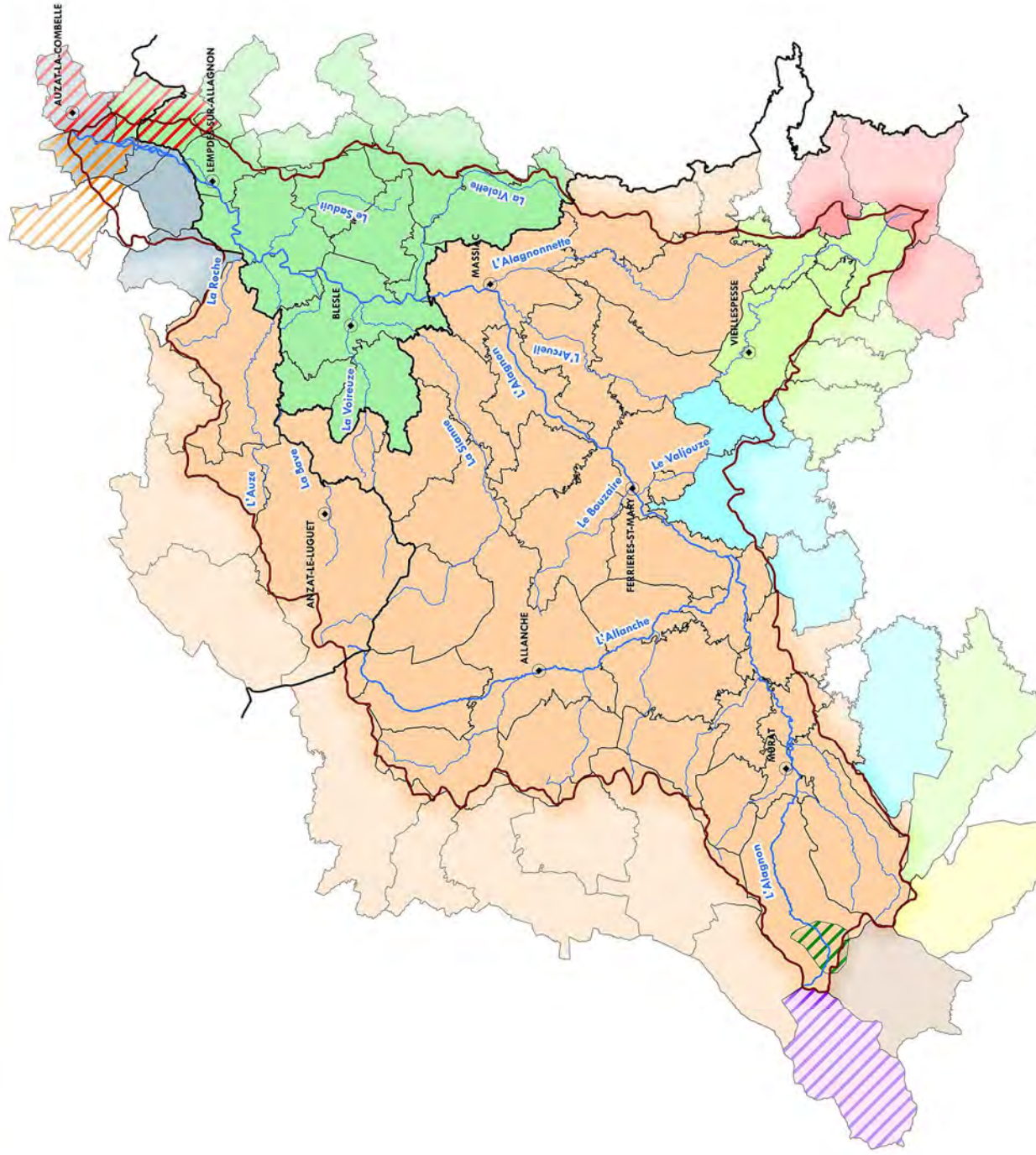
	Bassin versant de l'Alagnon
	Bassin versant de la masse d'eau
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Ville principale
Classes de qualité IPR	
	Excellente
	Bonne
	Médiocre
	Mauvaise
	Très mauvaise

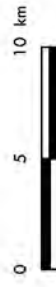
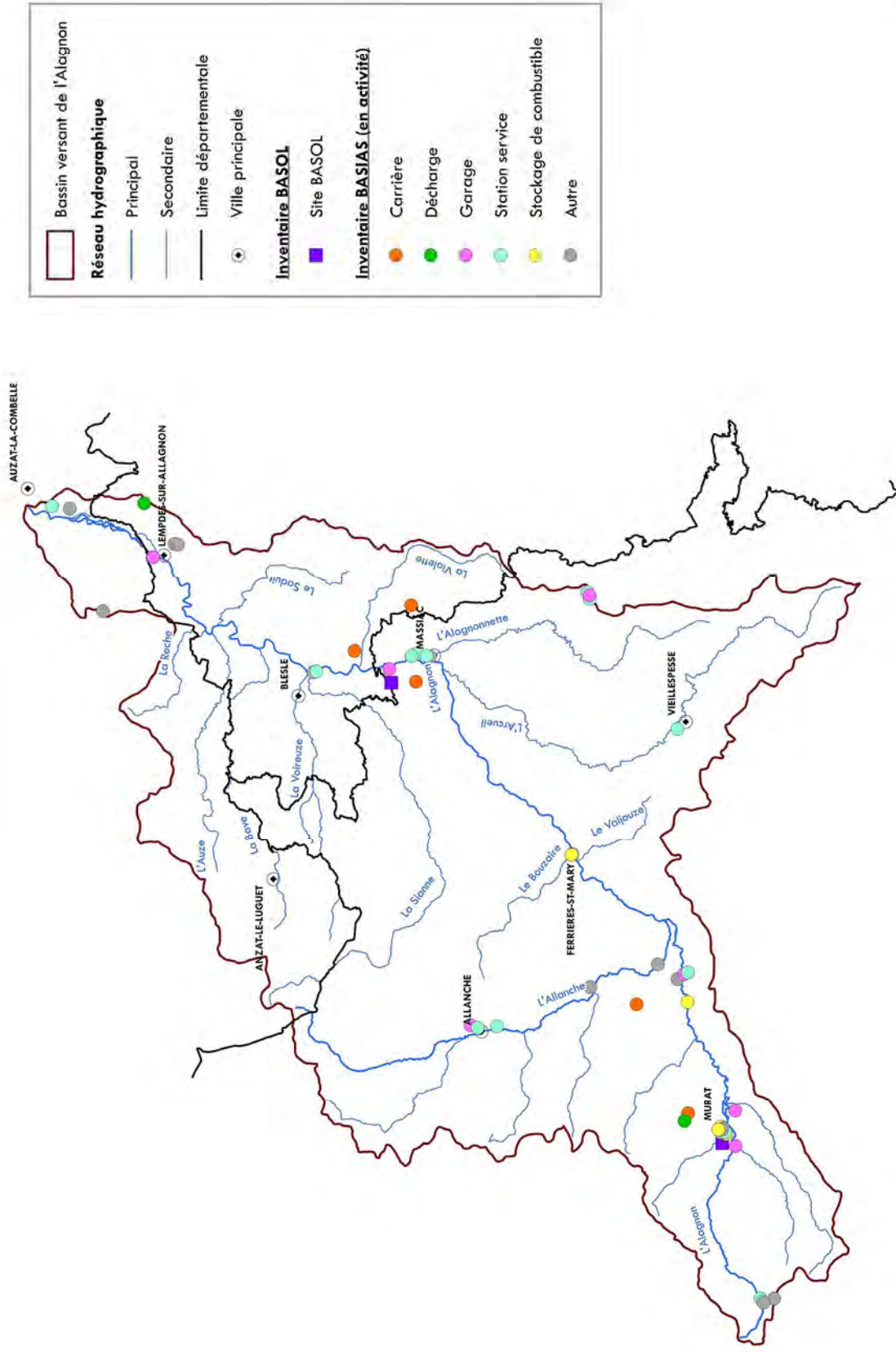




0 5 10 km

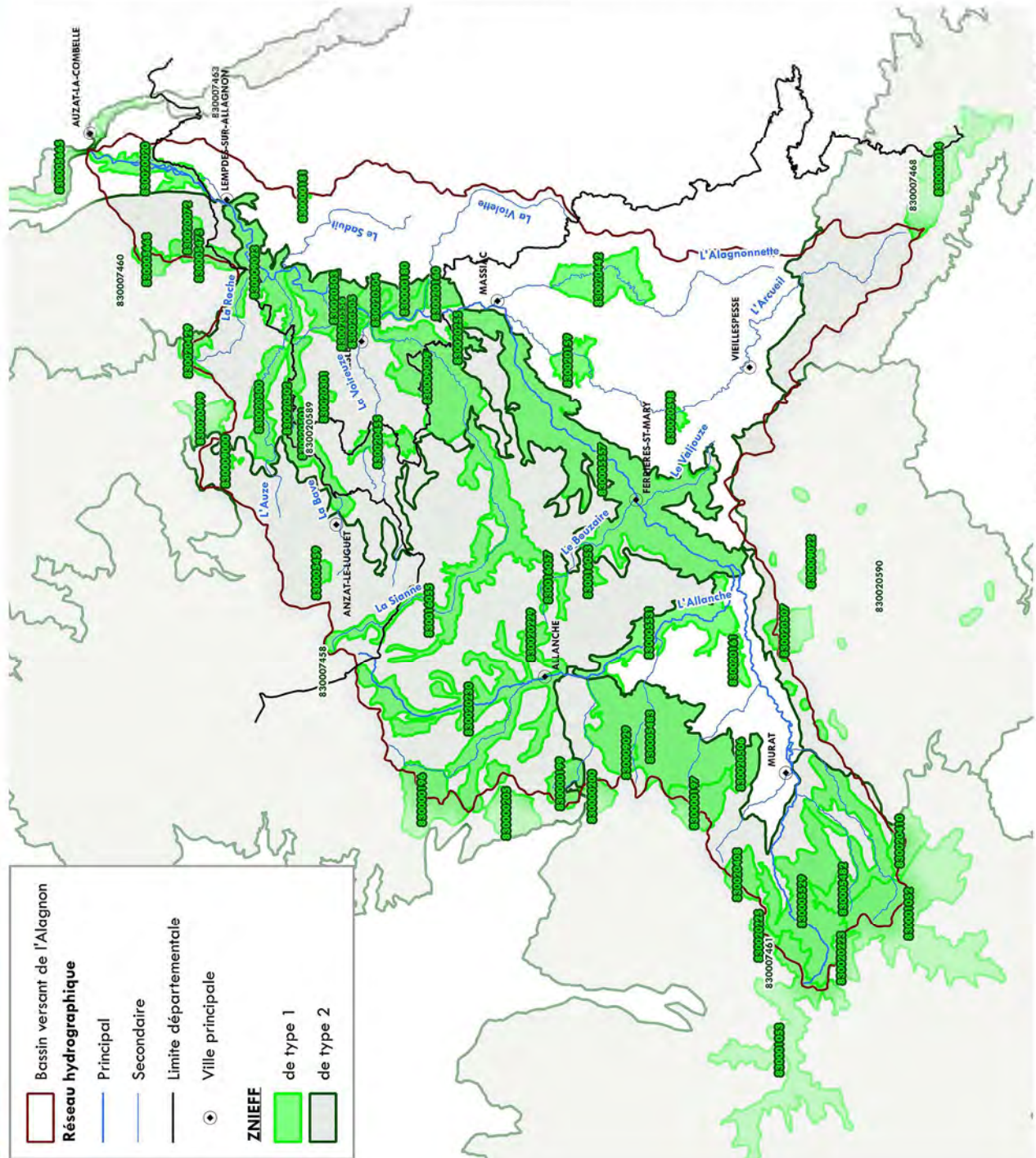








Bassin versant de l'Alagnon
Réseau hydrographique
 Principal
 Secondaire
 Limite départementale
 Ville principale
ZNIEFF
 de type 1
 de type 2



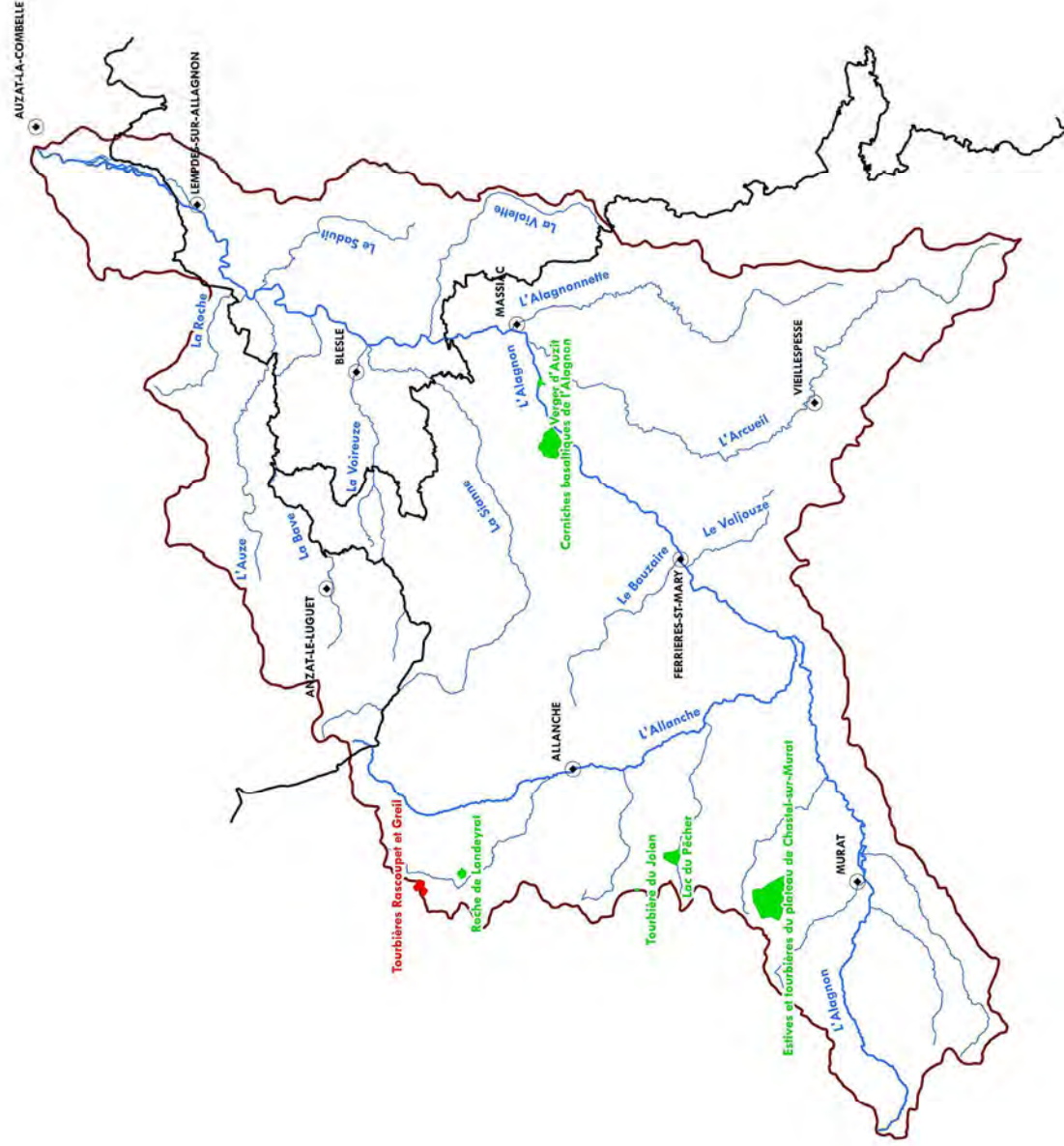
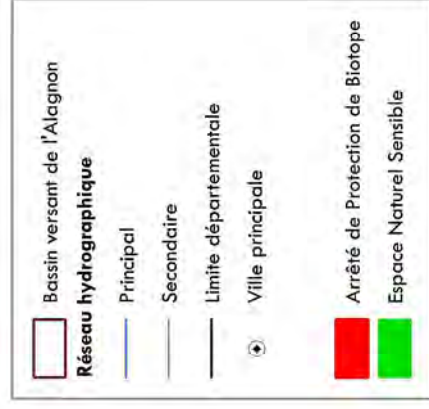
ZNIEFF de type 1

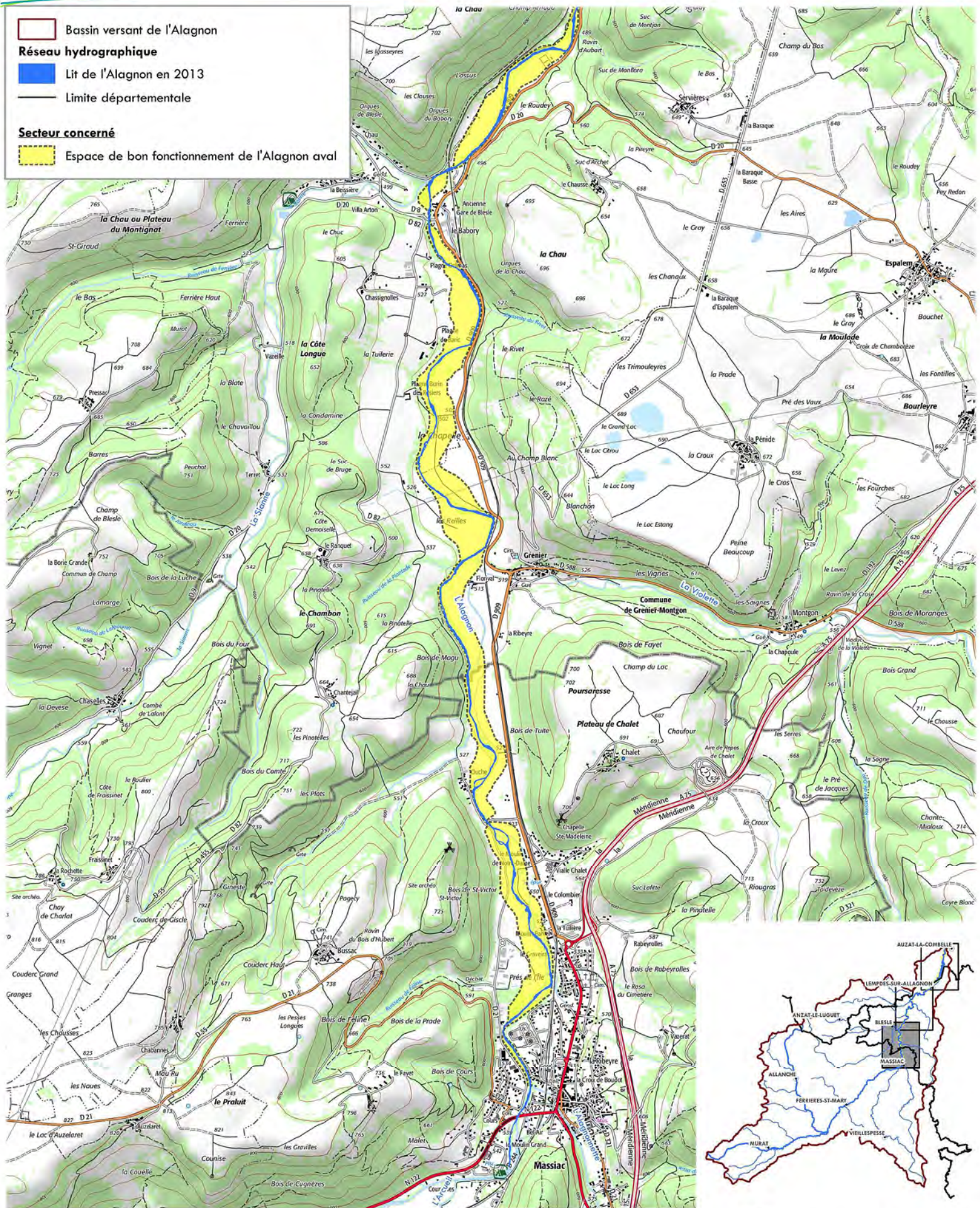
Code	Nom
83000180	LE GRANDIAC ET LE LAC CITROU
83000181	LE LAC DE LOBLANGES
83000196	LES MONTAGNES DE MASSEIUR ET DES CERRES
83000197	LES SAGNES DE BREUIL ET DE CARMASTRON
83000199	VERNOIS
83000200	LE JOUAN
83000205	LES MONTAGNES DES MAS, DE CROMONT, ET DE LANDEYRAT
830001052	FLOMB DU CANTAL ET PRAI DE BOUC
830001053	PUY AMAT
830005459	CROQUE D'ARTOUT
830005475	LES CHAUX DE LONGUE ET DE BARTOVIÈRE
830005482	VERSANTS DE LA VALLEE DU LAGNON
830005483	BOIS DE LA PINATELLE
830005529	HAUTE VALLEE DE L'ALLAGNON - FORÊT DE AURAT
830005531	VALLEE DE L'ALLANCHE
830005537	VALLEE DU BAS ALAGNON
830005665	VAL D'AILLER DU PONT DE PARENTIGNAT A BASSAC LES MINES
830005668	PUY DE VICHEL
830008014	FORÊT DE LA MARGERIE
830009000	SOURCES SALES DE ZAGAT ET DE CHASSOLLE
830009009	VERSANTS ET REBORDS DE LA BASSE VALLEE DE LA SIANNE
830009022	ZONES HUMIDES DE LA PLANEZE DE ST FLOUR
830009023	GORGES DE L'ALLAGNON
830009029	LAC DU PECHER
830016033	LE PUBCH
830016055	VALLEE DE LA HAUTE SIANNE
830016037	LES SAGNES DE VELONNIÈRE
830020020	BASSE VALLEE DE L'ALLAGNON DE LEMPEZ AU SAUT DU LOUP
830020072	LA ROCHE
830020159	ENVIRONS DE RONNAC
830020160	PLATEAU DE CHALET
830020161	BOIS DU CHEYLAT ET DE FONTEILLES
830020223	VALLON DU VIAGUIN
830020225	PUY DE STYCHEUSE
830020229	PUY DE MATHONNIÈRE
830020230	HAUTE VALLEE DE L'ALLANCHE ET AFFLUENTS
830020235	RUISSEAU DE BUSSAC
830020301	COIRNET
830020408	LES MONTAGNES, LE LAC GLORY ET LE CANINAH
830020410	PUYS DE PRAI DE BOUC ET DE NERMONT
830020429	CHAUX ET LAC DE PERREZAT
830020442	VALLEE DE L'ALAGNONNETTE
830020455	LA VOIREIZE
830020499	ENVIRONS D'ARDES
830020500	CASCADES DU COUR D'APRAT
830020501	VALLEE DE LA BAVE
830020502	COTES DE BAVE
830020503	VALLEE DE L'ALAGNON EN AMONT DE LANAU
830020504	LA CHAU D'ESPALEM
830020505	ORQUES DE BLESIE ET DU BABORY
830020506	ENVIRONS DE CHASTEL SUR AURAT
830020507	SAGNES DE SECOURIEUX
830020556	LES CHAUX DE BLESIE ET D'ESPALEM
830020598	LA COSTE

ZNIEFF de type 2

Code	Nom
830007458	CEZALLIER
830007460	COTEAUX DE LIMAGNE OCCIDENTALE
830007461	MONTIS DU CANTAL
830007463	LIT MAEUR DE L'ALLIER MOYEN
830007468	MARGERIE
830020589	PAYS COUPRES
830020590	PLANEZE DE ST FLOUR







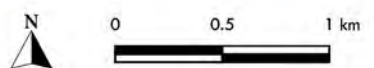
Bassin versant de l'Alagnon

Réseau hydrographique

- Lit de l'Alagnon en 2013
- Limite départementale

Secteur concerné

- Espace de bon fonctionnement de l'Alagnon aval



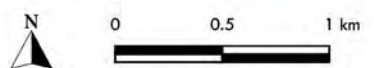
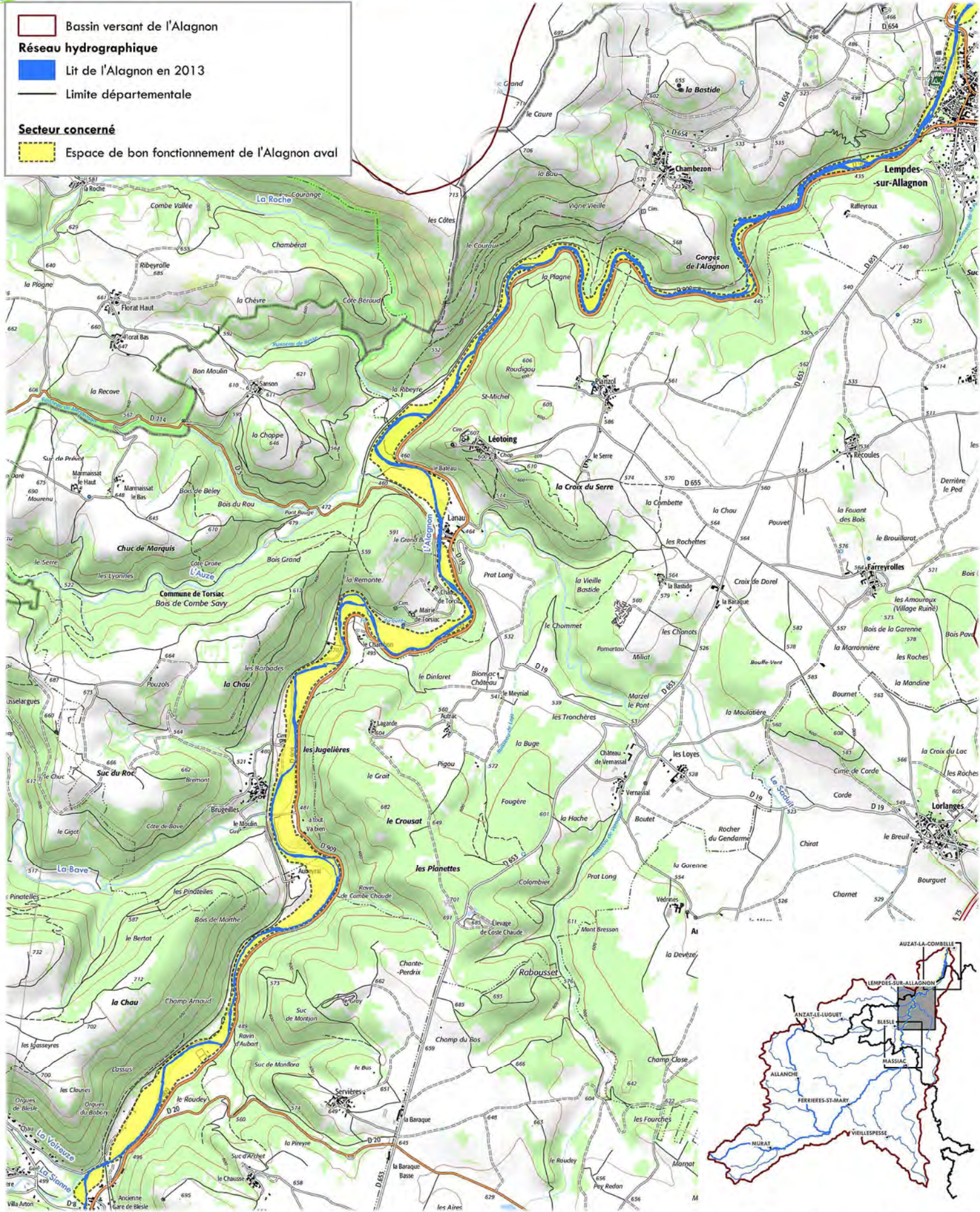
Bassin versant de l'Alagnon

Réseau hydrographique

- Lit de l'Alagnon en 2013
- Limite départementale

Secteur concerné

- Espace de bon fonctionnement de l'Alagnon aval



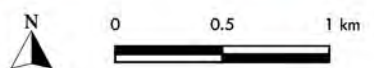
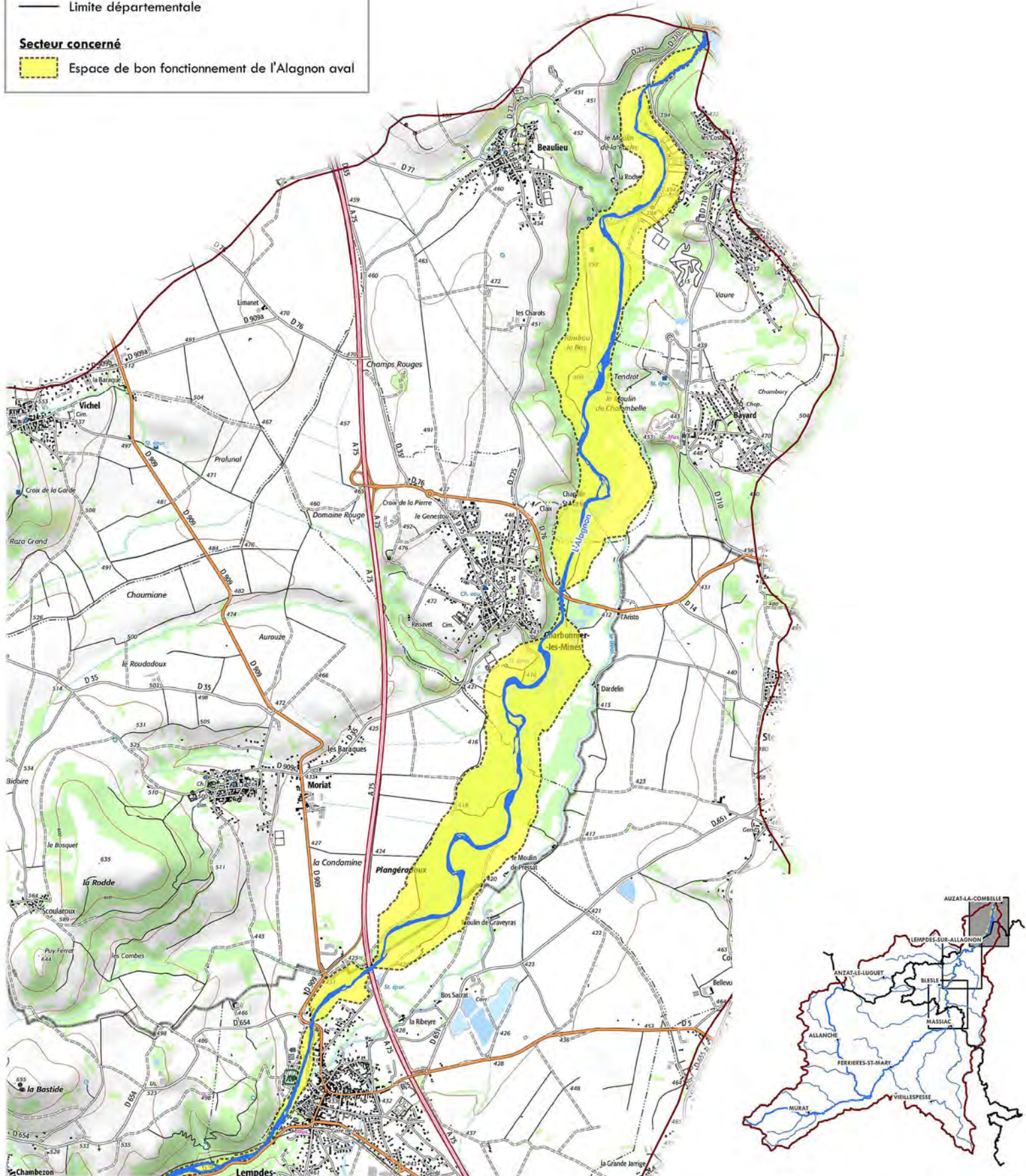
Bassin versant de l'Alagnon

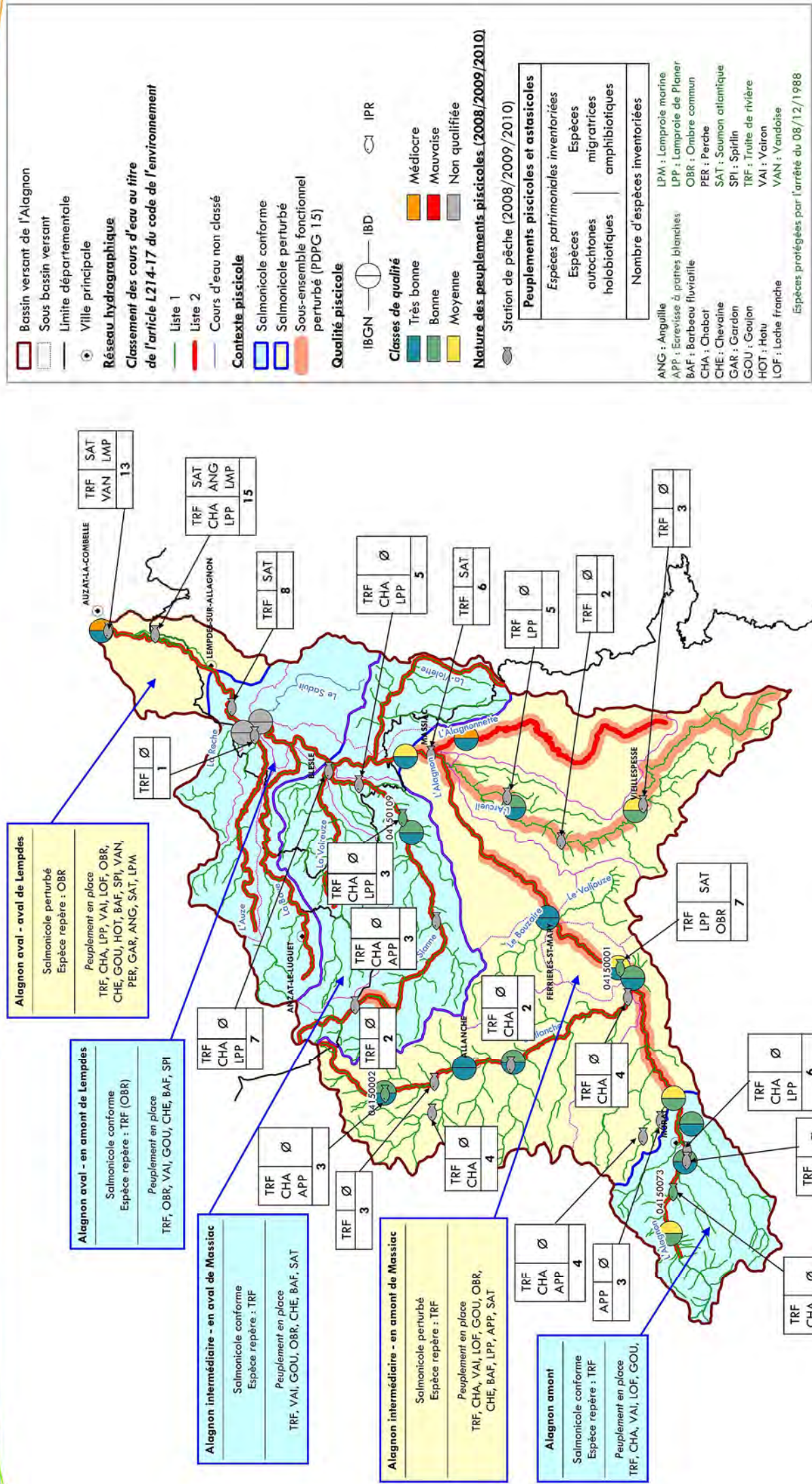
Réseau hydrographique

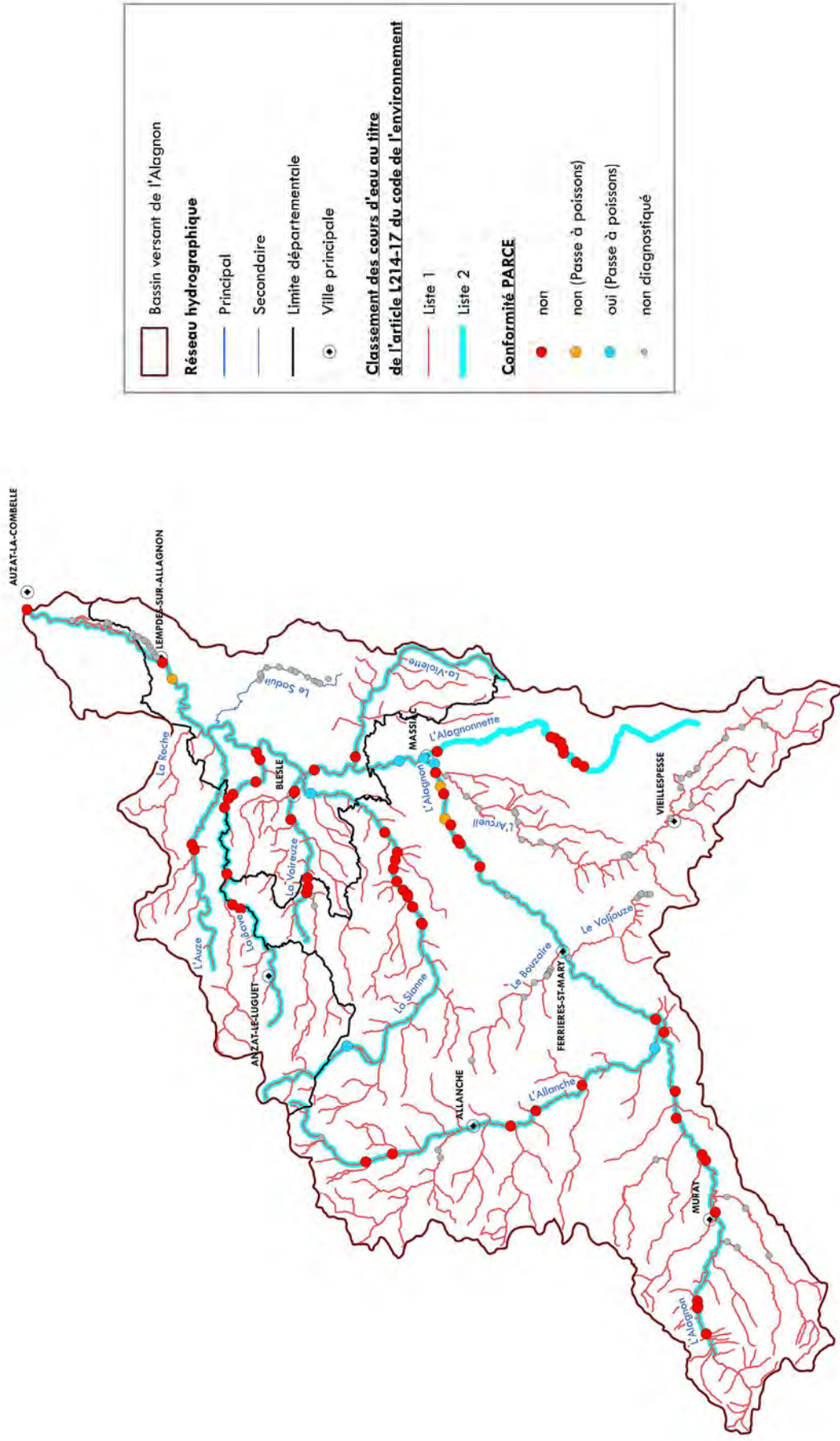
- Lit de l'Alagnon en 2013
- Limite départementale

Secteur concerné

- Espace de bon fonctionnement de l'Alagnon aval



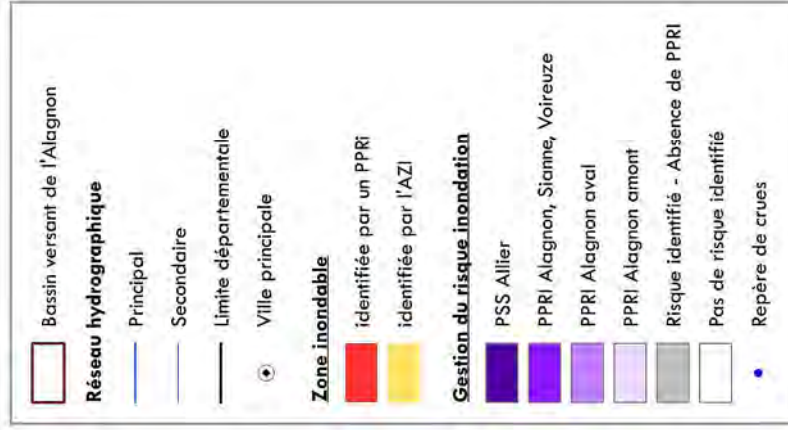
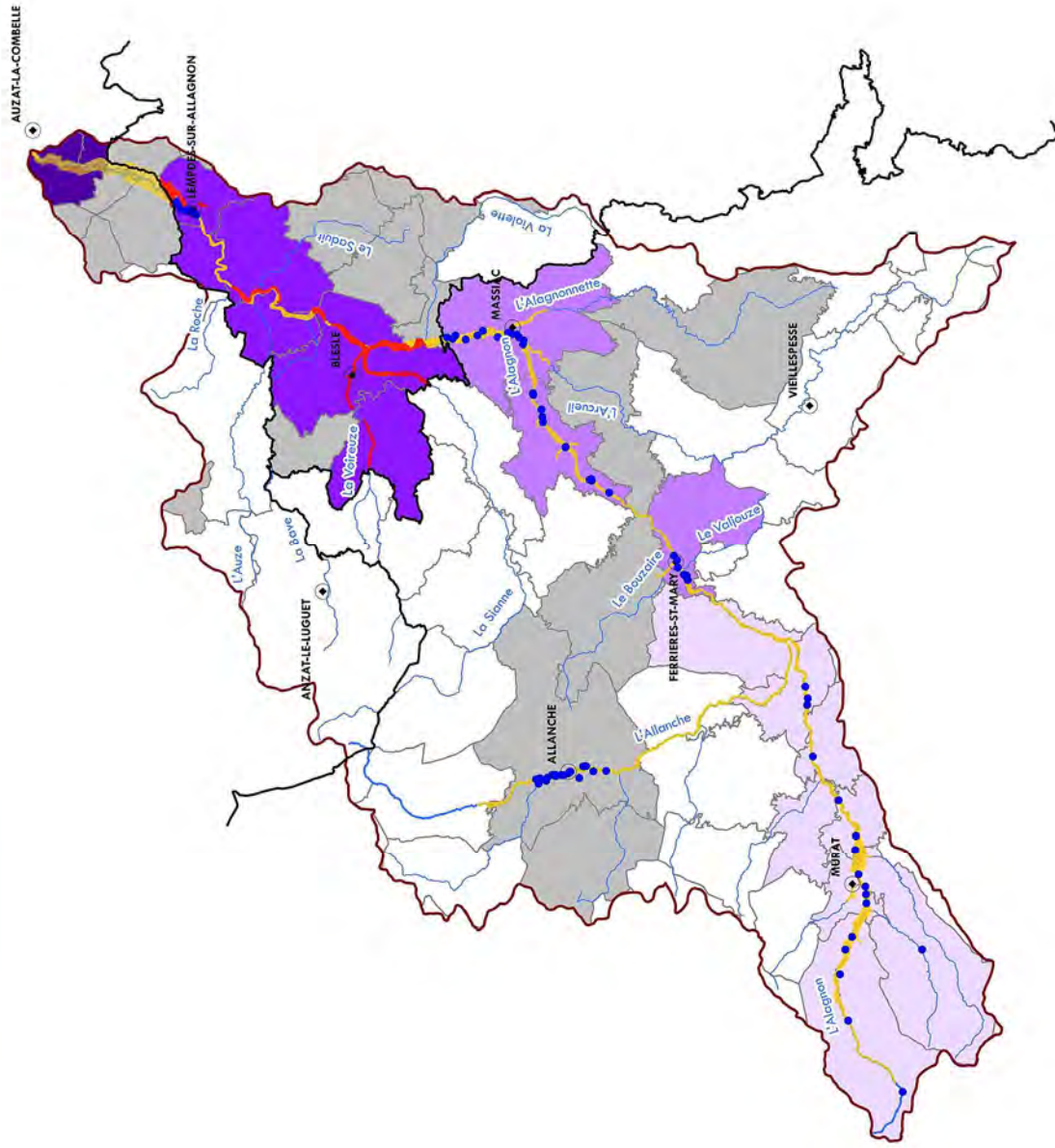




0 5 10 km

Têtes de bassins versant de l'Alagnon



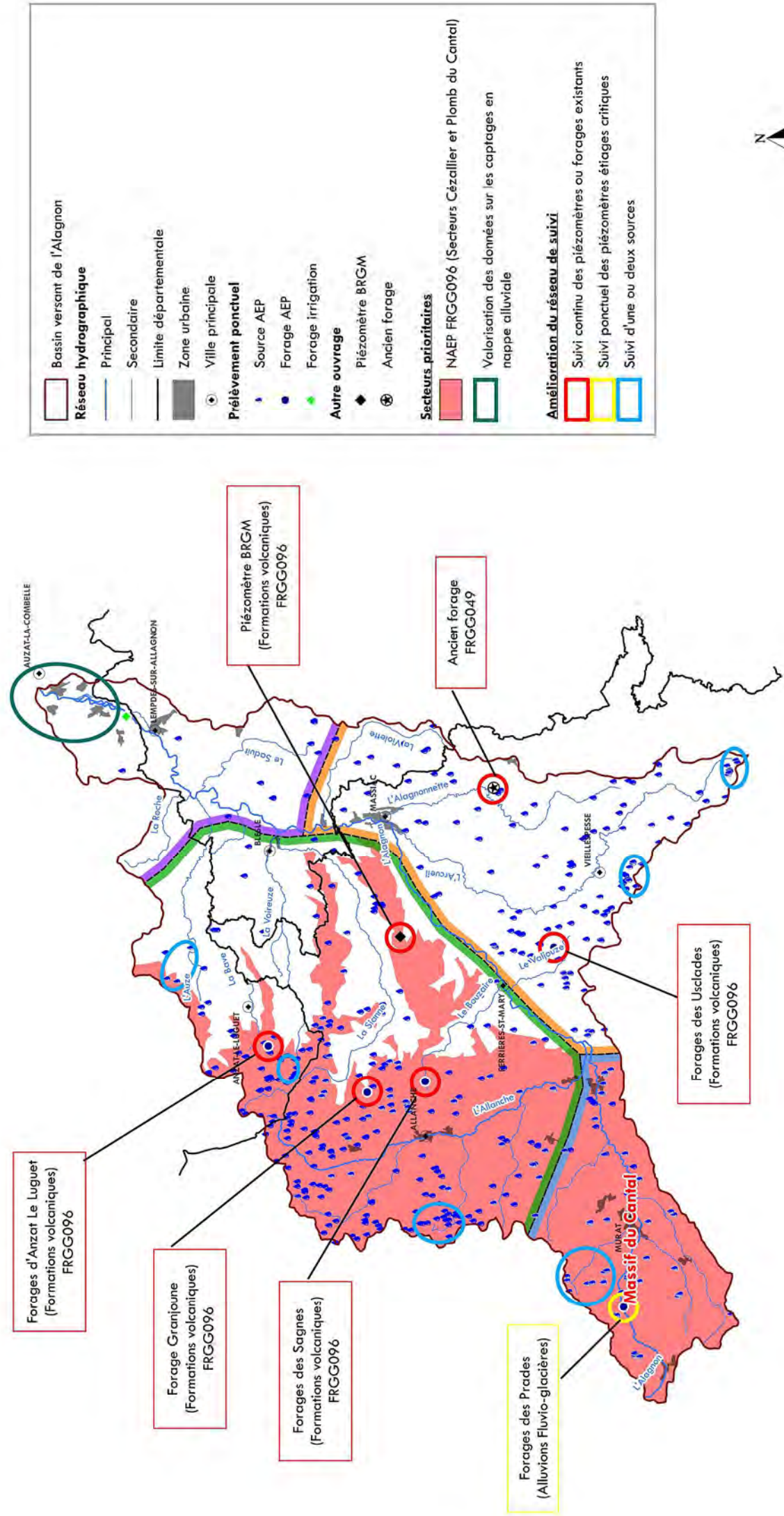


0 5 10 km



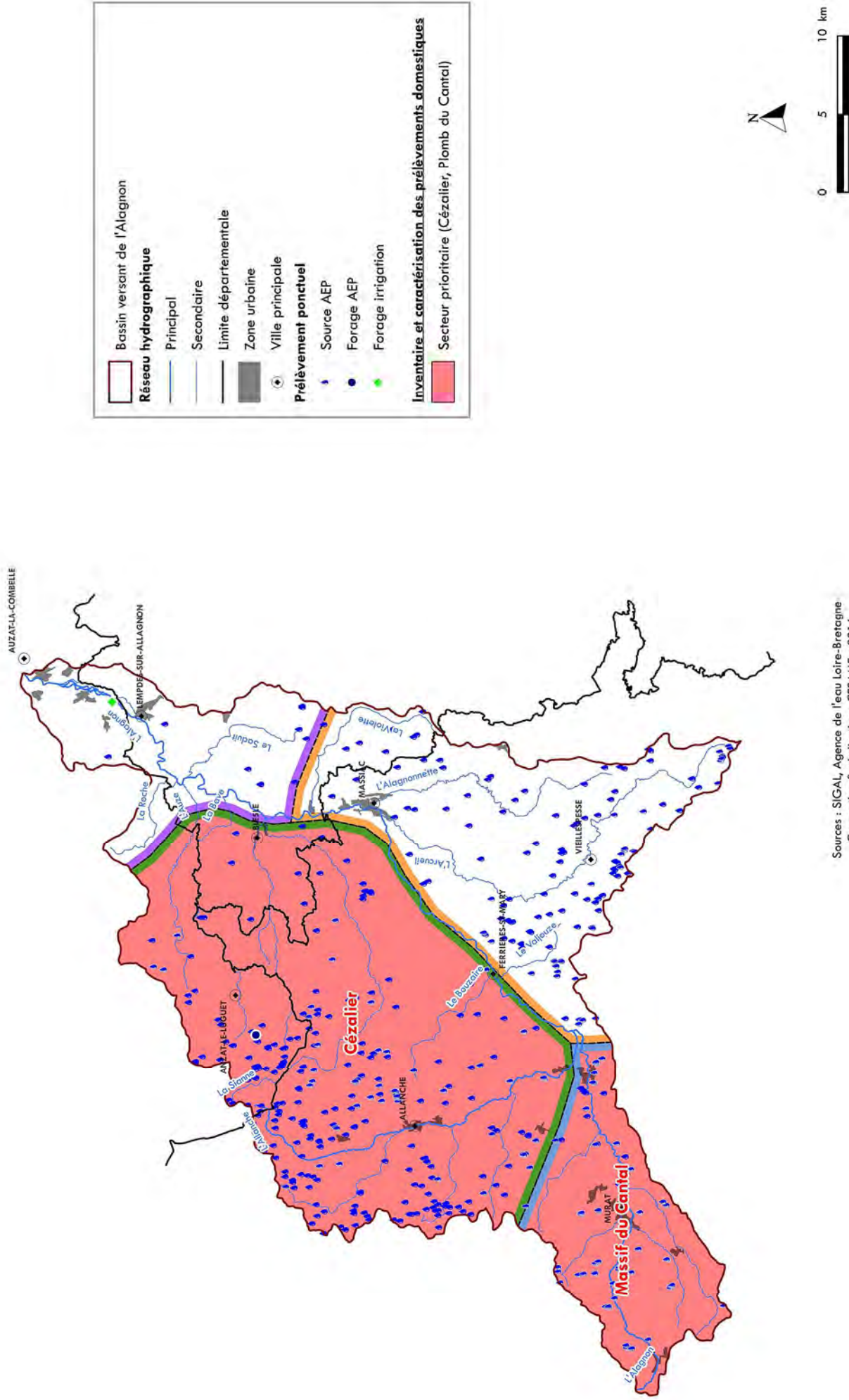
Enjeu 1 - OG 1.1 : Préserver l'état quantitatif des ressources en eau souterraines

Disposition 1.1.1 : Améliorer et diffuser la connaissance sur les eaux souterraines



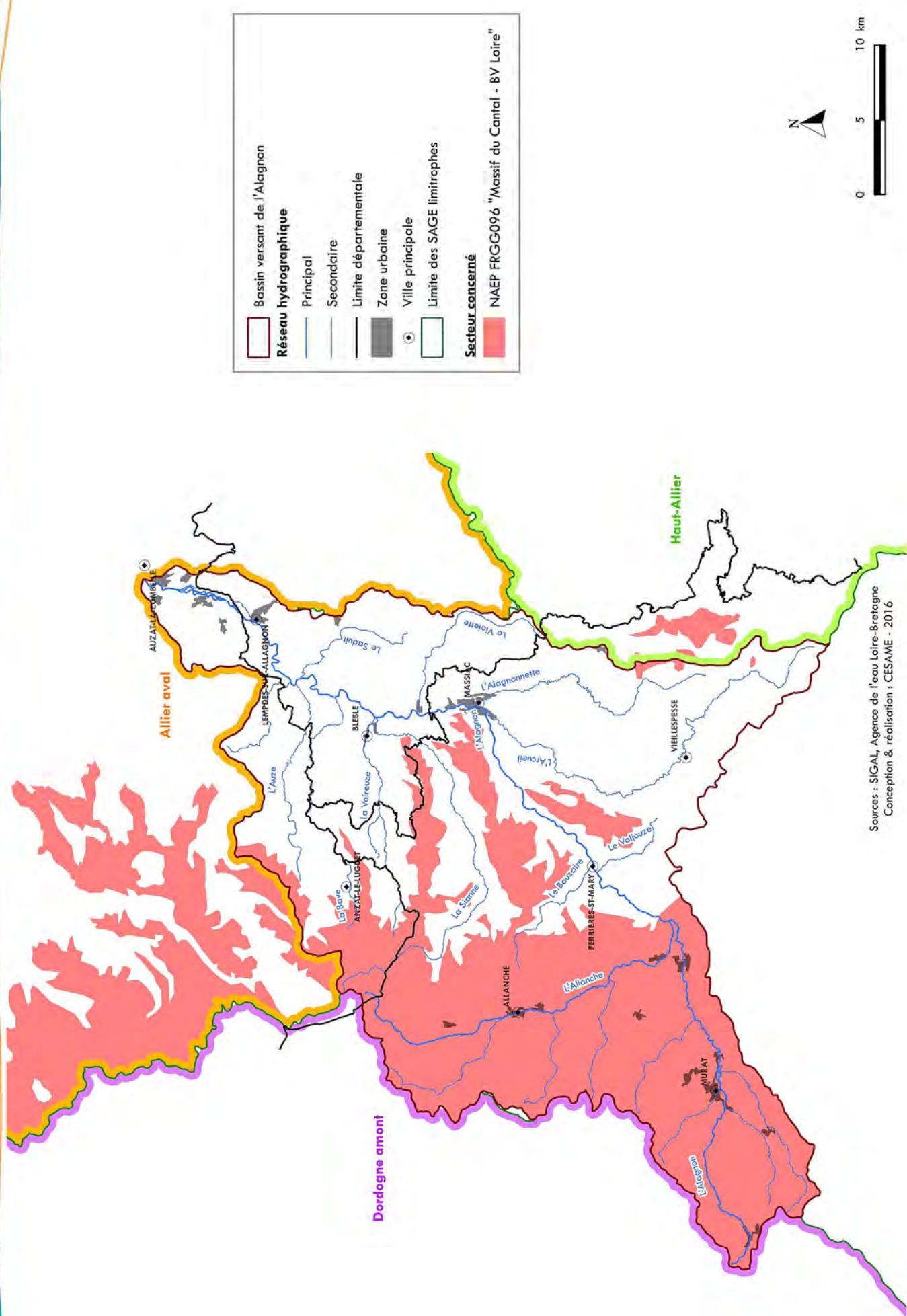
Enjeu 1 - OG 1.1 : Préserver l'état quantitatif des ressources en eau souterraines

Disposition 1.1.2 : Améliorer et diffuser la connaissance sur les prélèvements en eaux souterraines



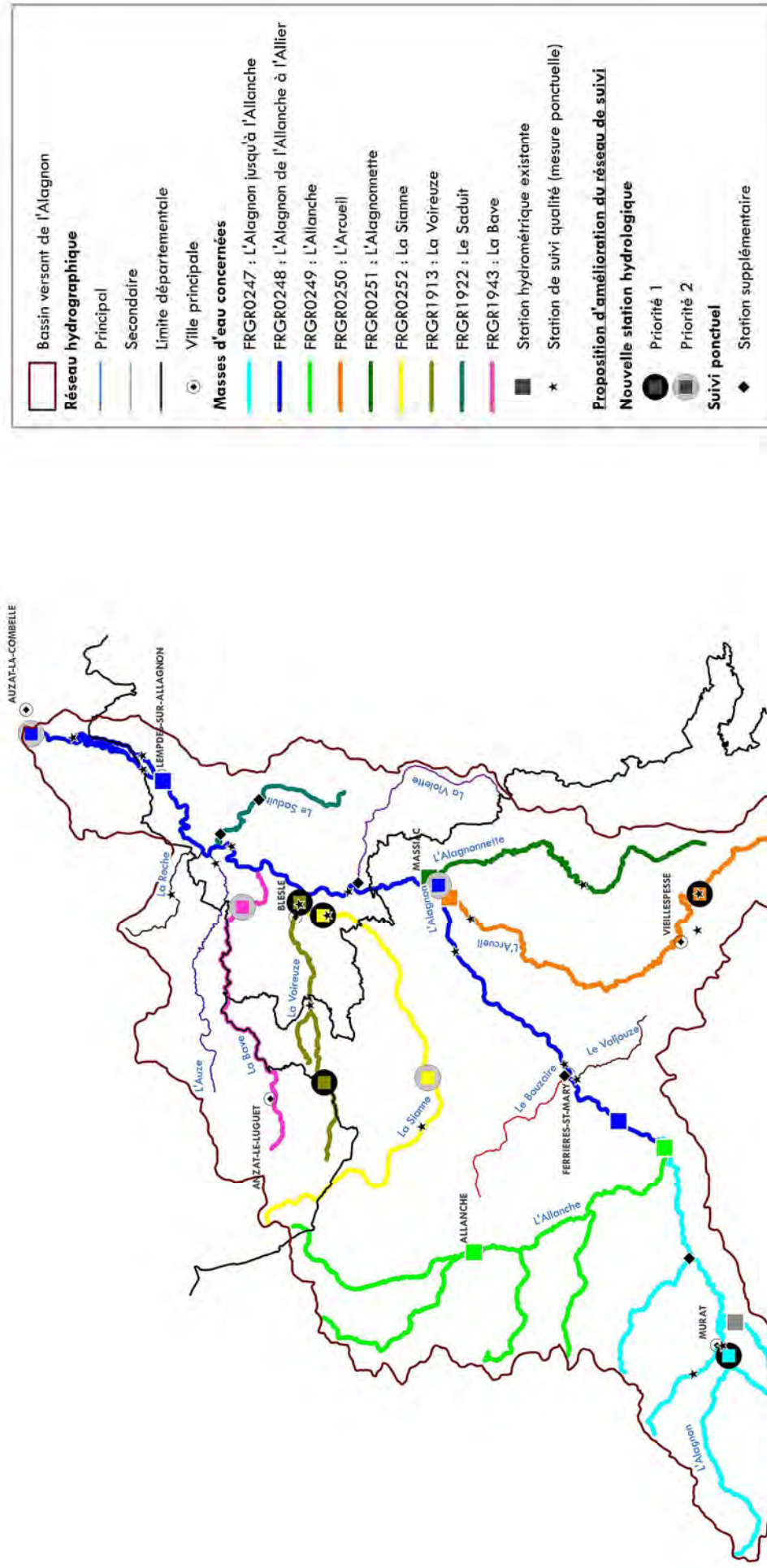
Enjeu 1 - OG 1.1 : Préserver l'état quantitatif des ressources souterraines

Disposition 1.1.3 : Etablir un schéma de gestion NAEF



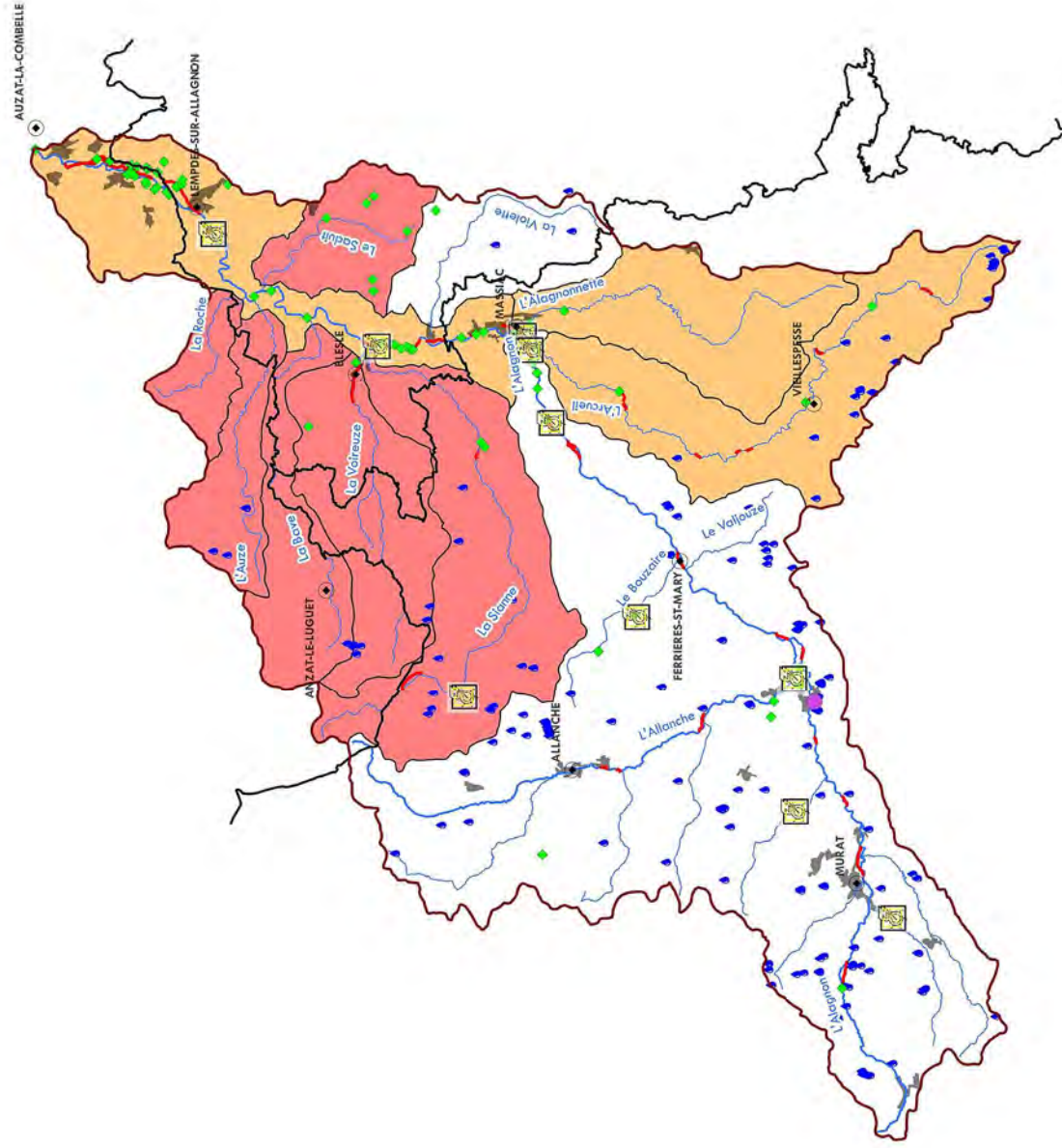
Enjeu 1 - OG 1.2 : Maintenir ou améliorer la gestion quantitative de la ressource en eaux superficielles


















Disposition 1.2.1 : Améliorer le réseau de suivi des eaux superficielles et valoriser les données



Enjeu 1 - OG 1.2 : Maintenir ou améliorer la gestion quantitative de la ressource en eaux superficielles

Disposition 1.2.2 : Améliorer la connaissance des prélèvements et valoriser les données

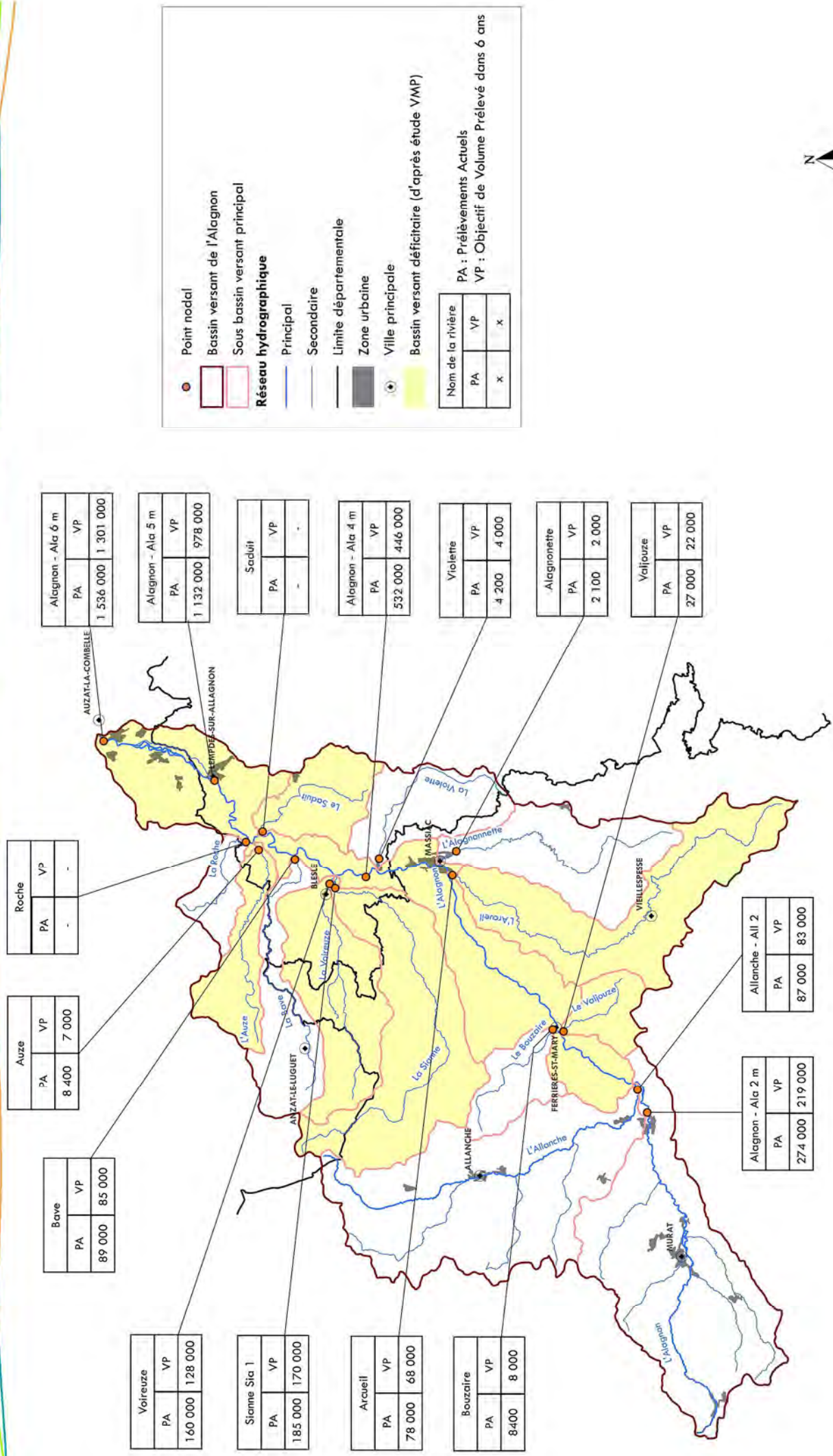


	Bassin versant de l'Allagnon
	Réseau hydrographique
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Zone urbaine
	Ville principale
	Dérivation de cours d'eau
	Béal
	Micro-centrale
	Prélèvements ponctuels
	Alimentation en eau potable
	Irrigation
	Industriel
	Secteurs prioritaires
	Priorité 1
	Priorité 2

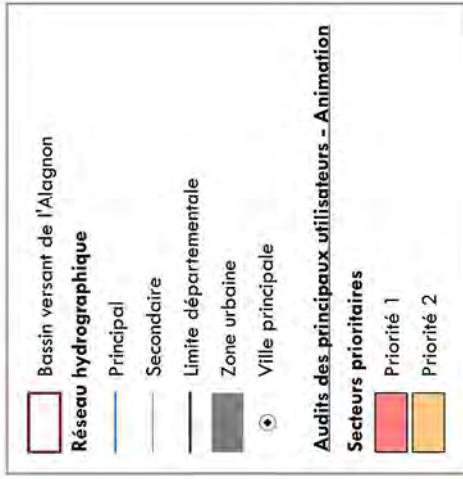
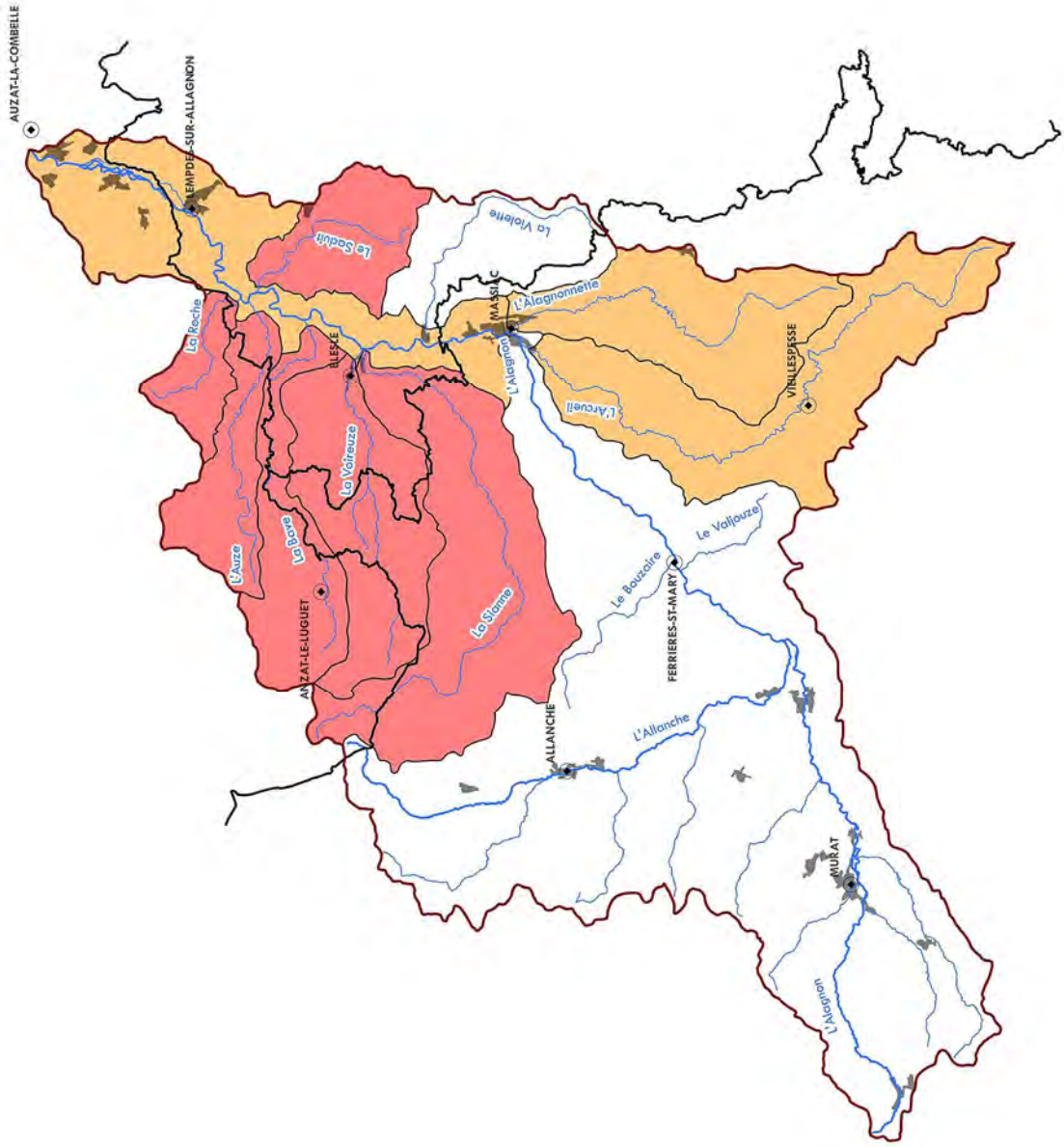




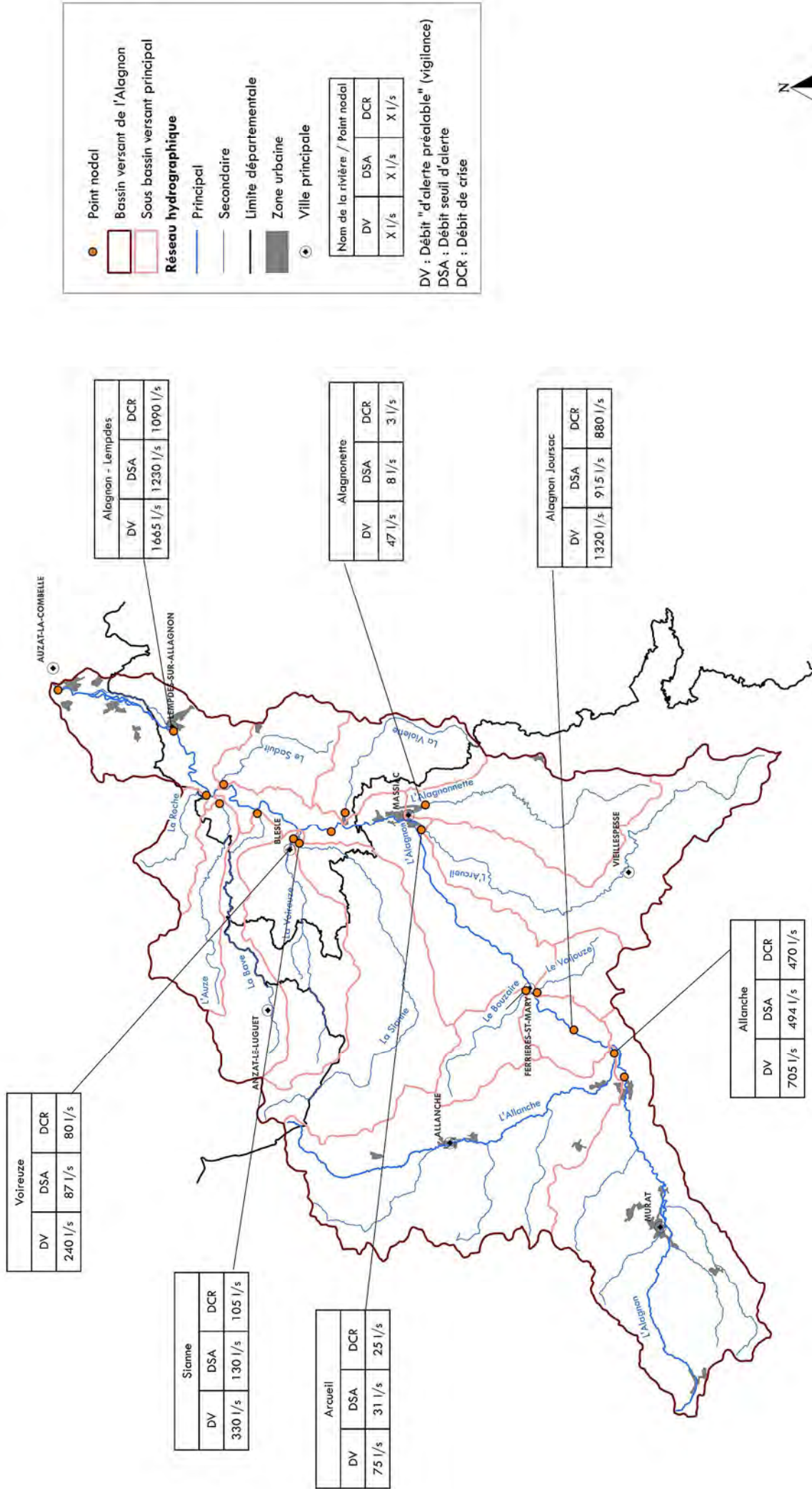
Disposition 1.2.3 : Encadrer les prélèvements sur les ressources en eau superficielles



Disposition 1.2.4 : Réduire les besoins en eau et la sollicitation des ressources naturelles

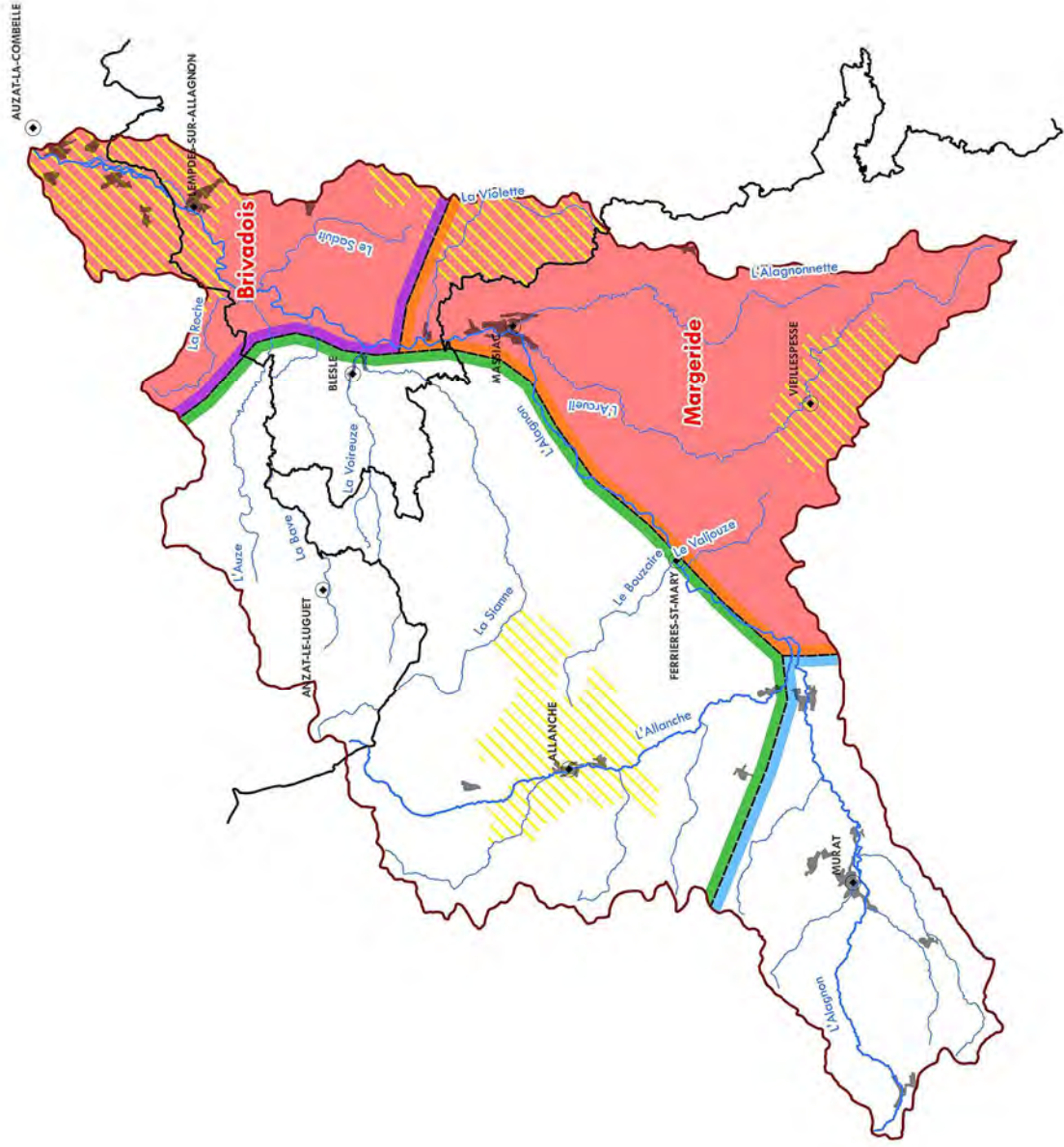


Disposition 1.2.5 : Gérer les crises



Enjeu 2 - OG 2.1 : Préserver la qualité des eaux souterraines

Disposition 2.1.1 : Améliorer/Optimiser les pratiques agricoles

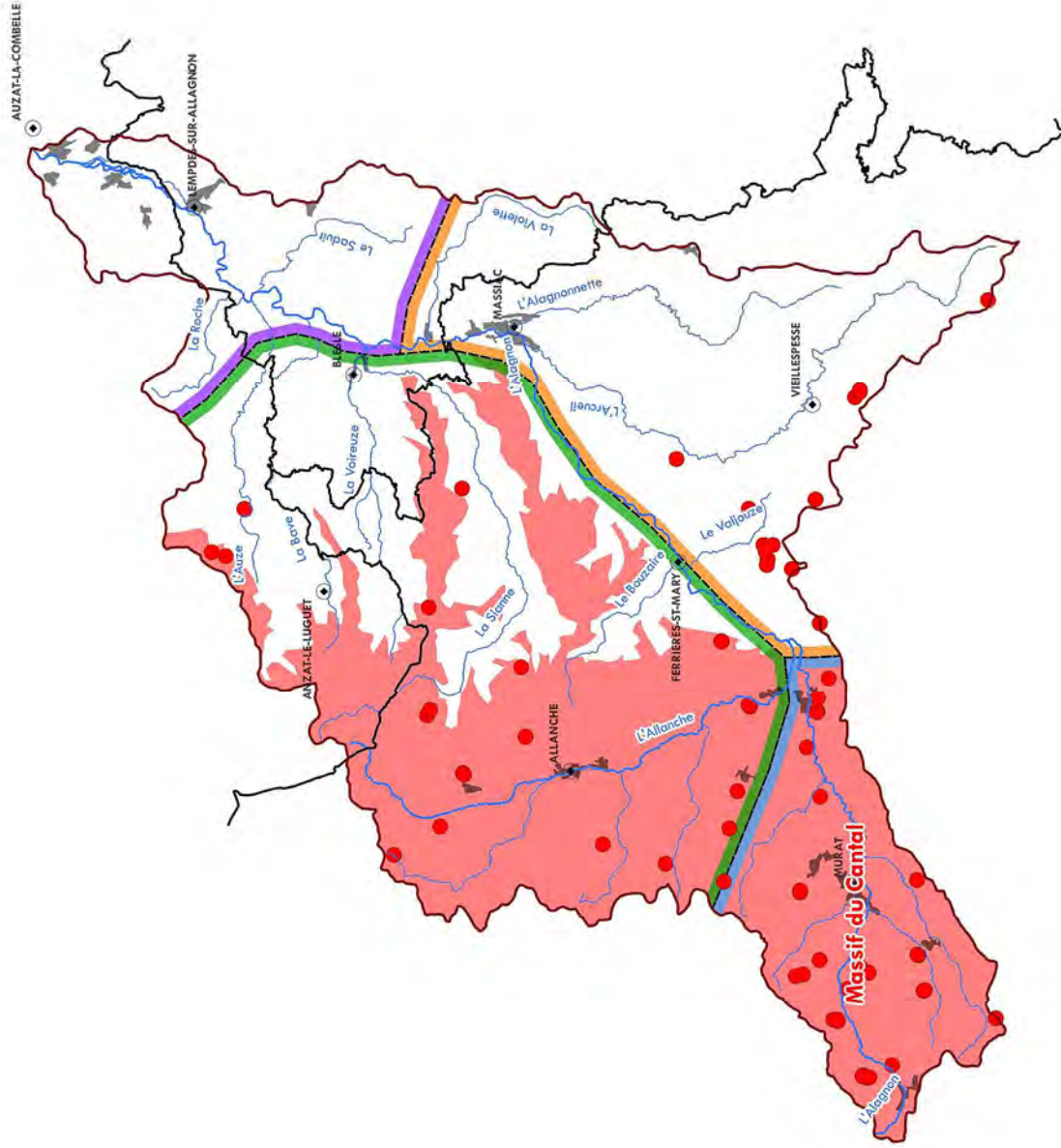


- Bassin versant de l'Alagnon
- Réseau hydrographique**
- Principal
 - Secondaire
- Limite départementale
- Zone urbaine
- Ville principale
- Zone vulnérable
- Optimiser l'utilisation des fertilisants agricoles minéraux**
- Secteur prioritaire



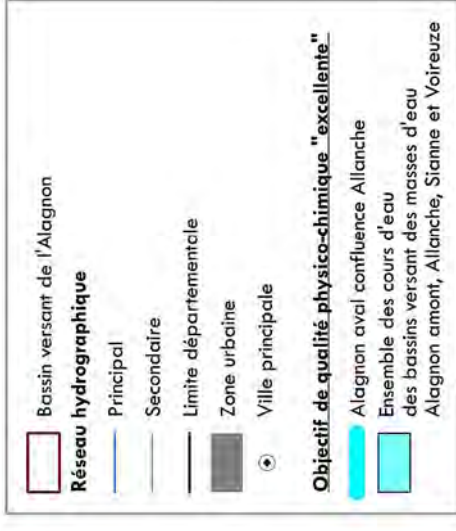
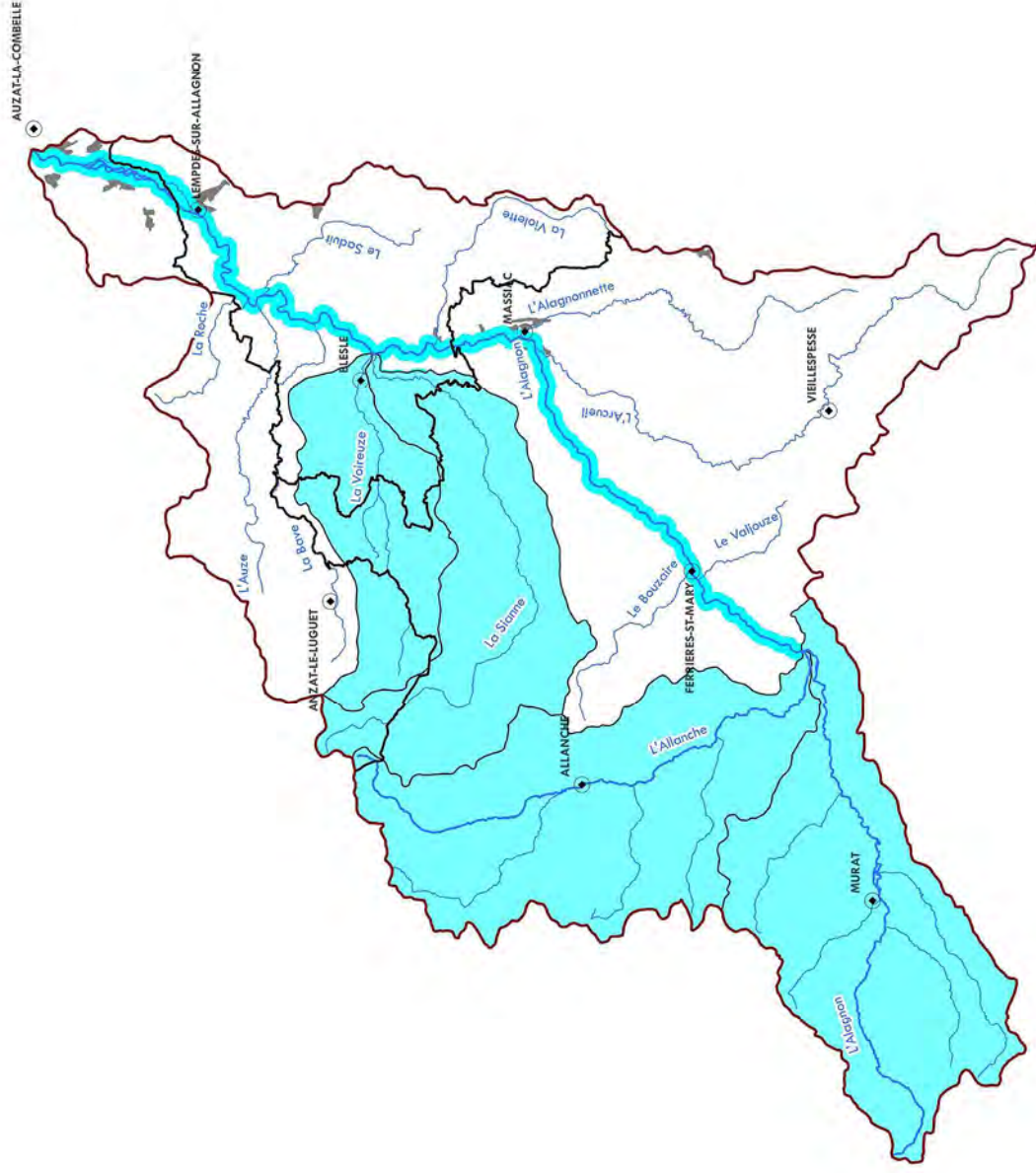
Enjeu 2 - OG 2.1 : Préserver la qualité des eaux souterraines

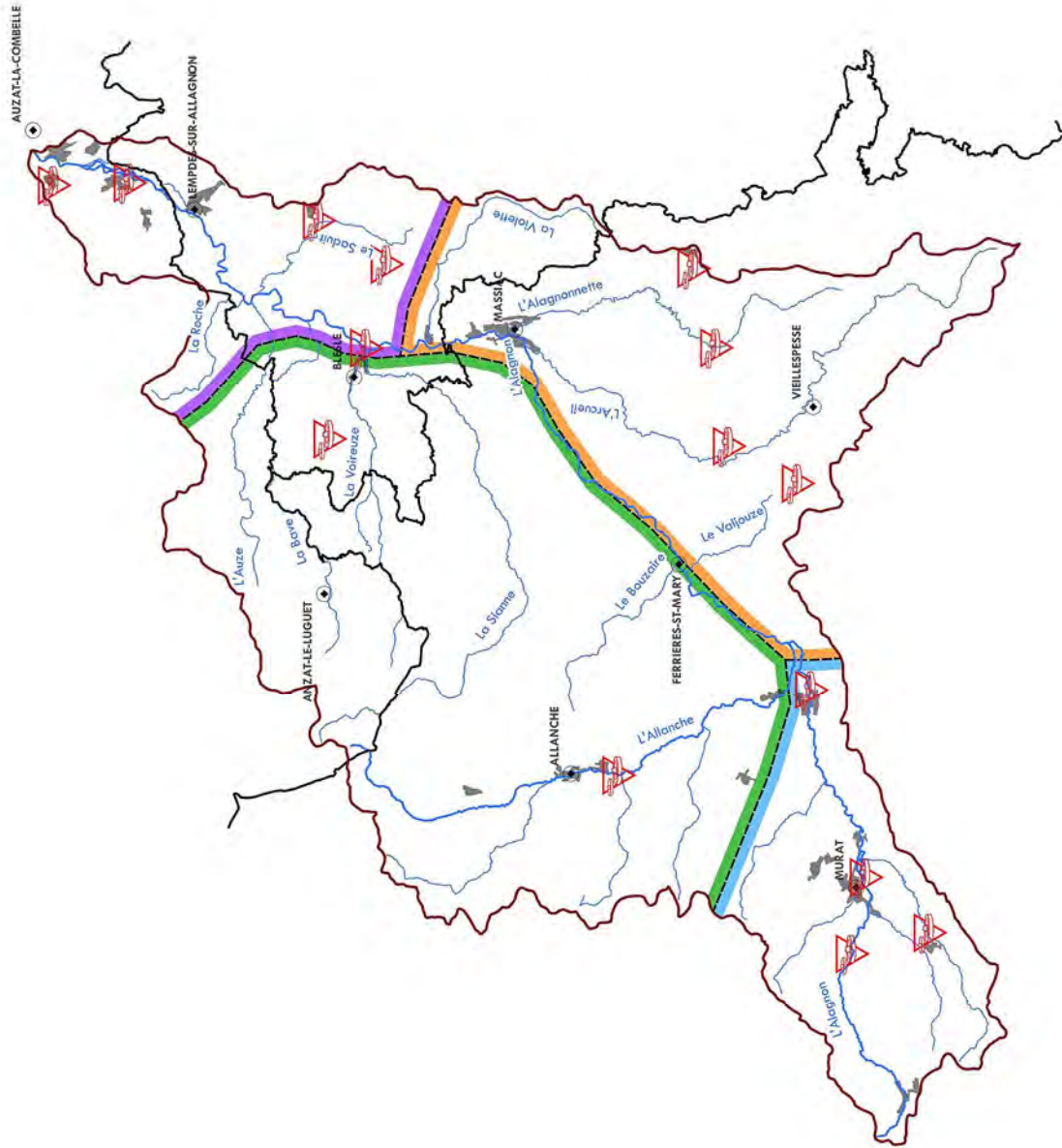
Disposition 2.1.2 : Protéger les captages et les ressources stratégiques pour l'eau potable

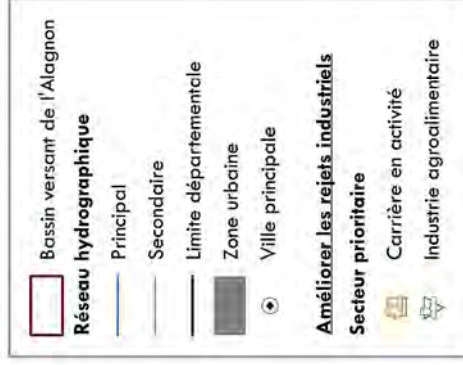


Enjeu 2 - OG 2.2 : Atteindre et maintenir une bonne à très bonne qualité des eaux superficielles

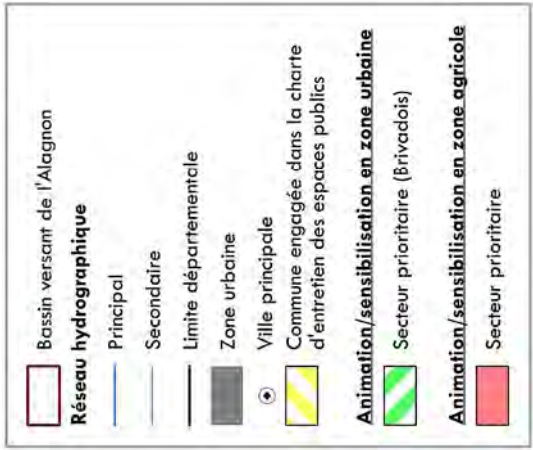
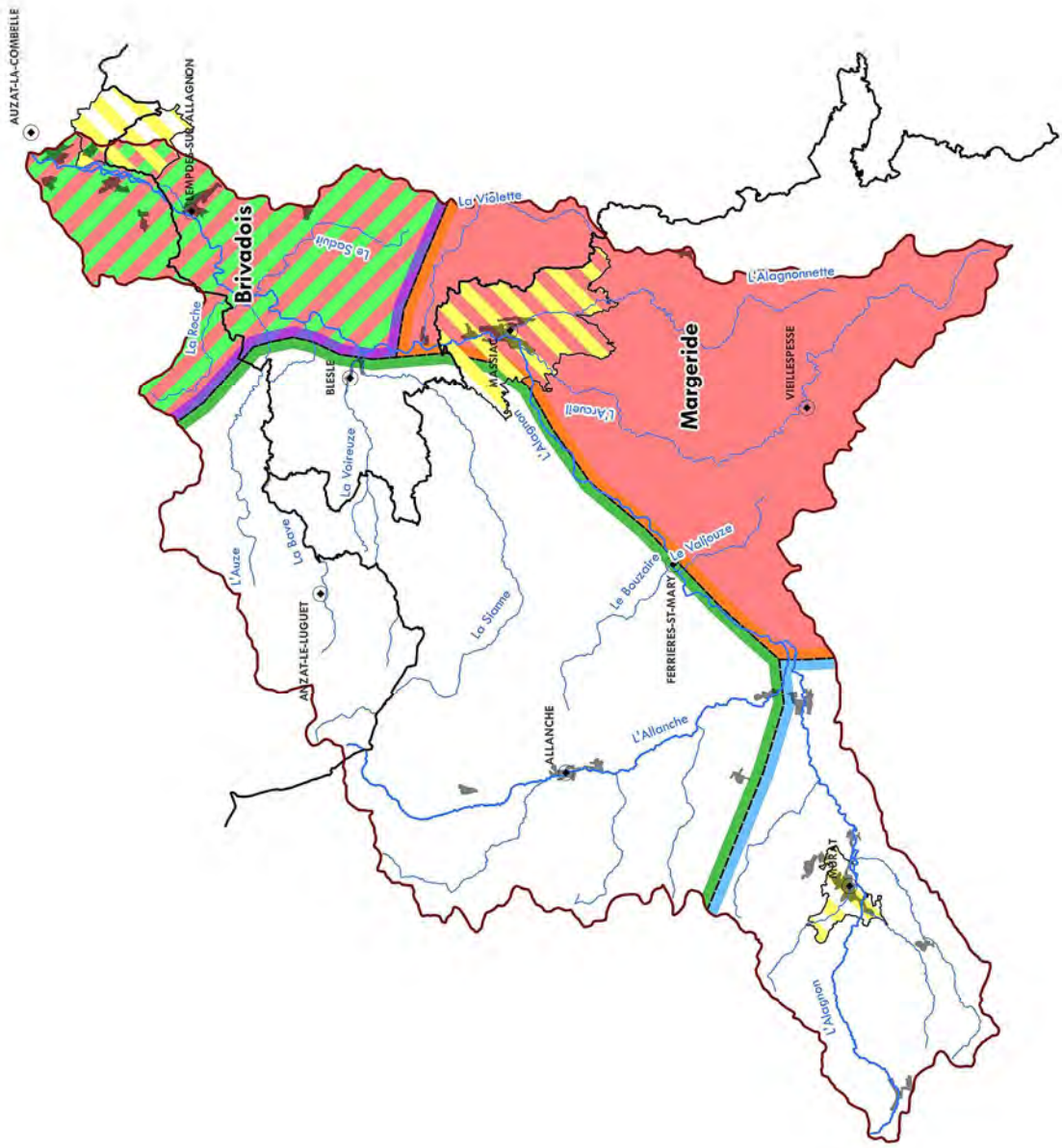
Disposition 2.2.1 : Adapter et respecter les objectifs de qualité des cours d'eau



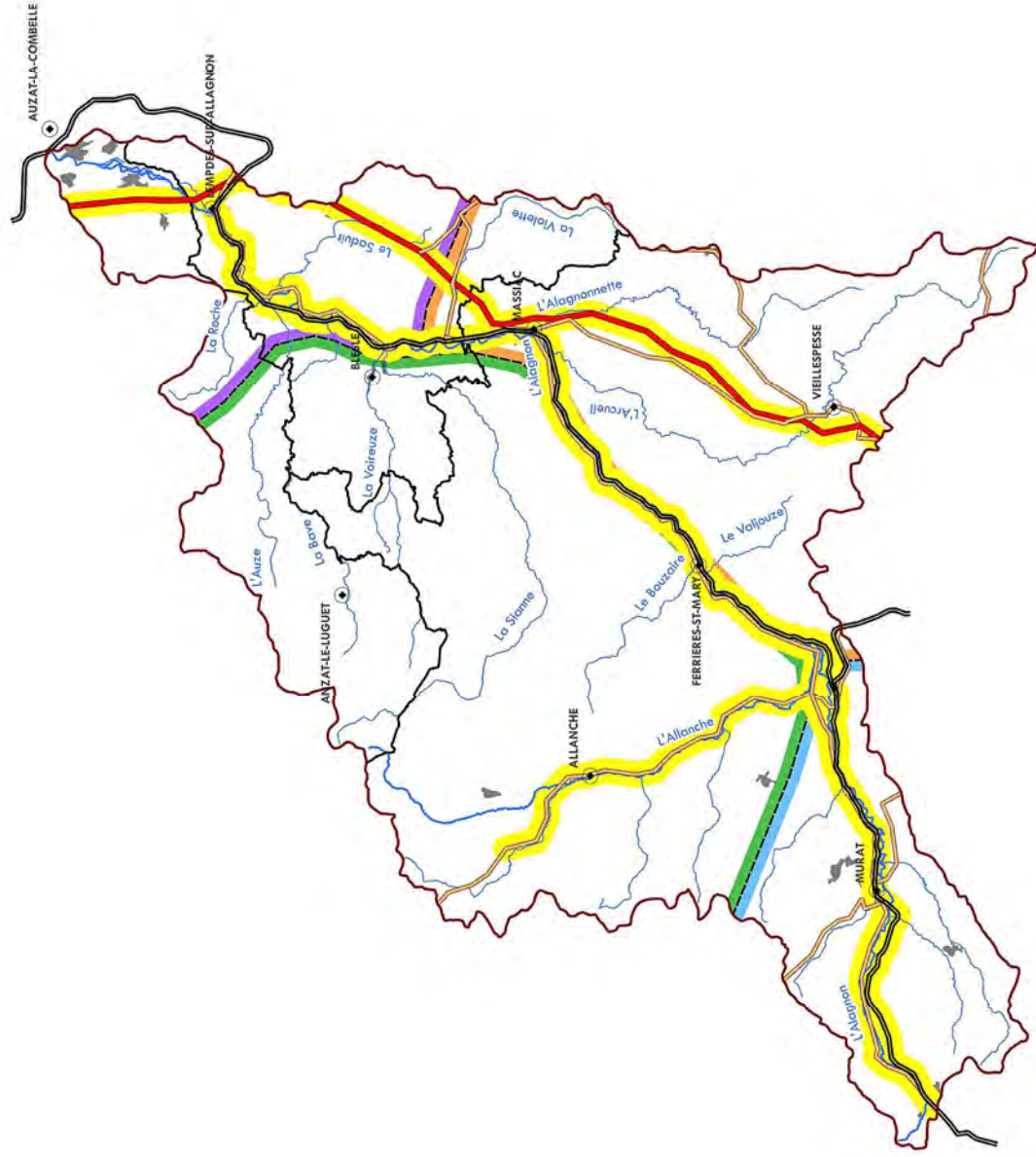




Enjeu 2 - OG 2.2 : Atteindre et maintenir une bonne à très bonne qualité des eaux superficielles
Disposition 2.2.8 : Contribuer à la réduction de l'usage des produits phytosanitaires



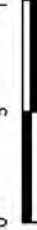
Enjeu 2 - OG 2.2 : Atteindre et maintenir une bonne à très bonne qualité des eaux superficielles
Disposition 2.2.9 : Améliorer la gestion des eaux de ruissellement et limiter l'impact qualitatif des infrastructures linéaires

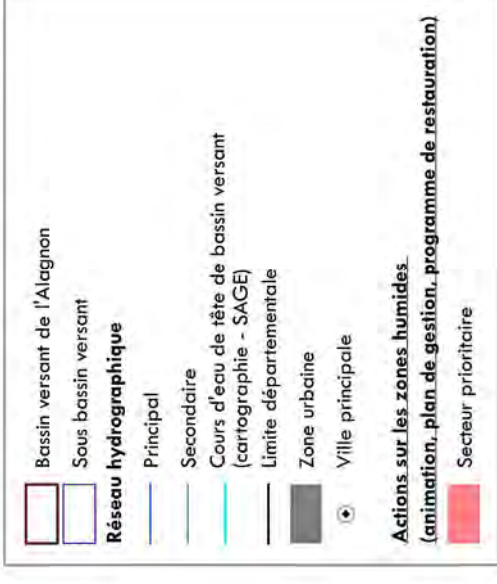
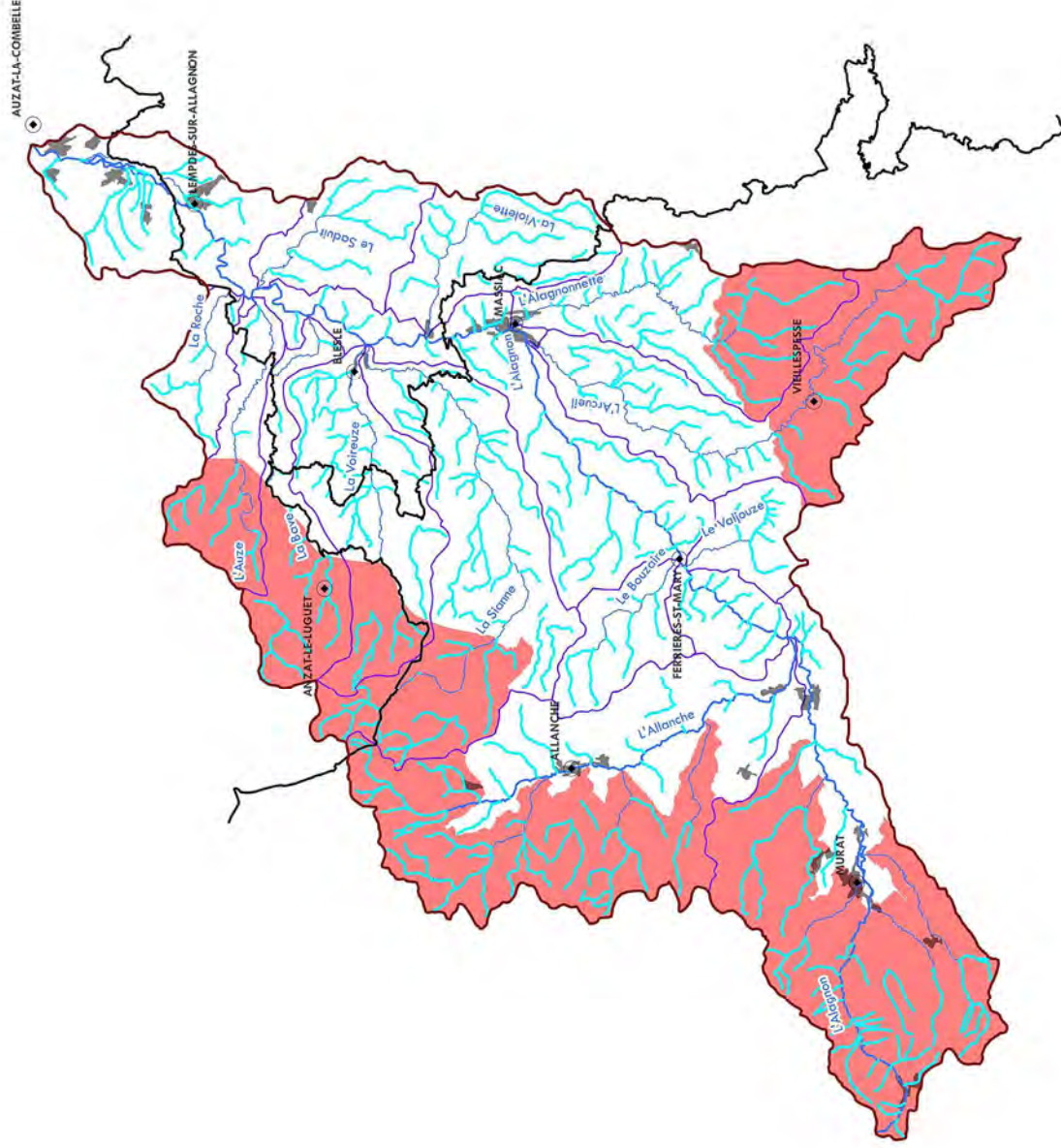


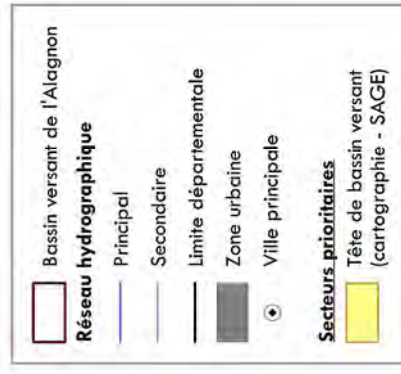
	Bassin versant de l'Alagnon
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Zone urbaine
	Ville principale
	Voie ferrée
Réseau routier	
	Autoroute (A75)
	Autre voirie
	Secteurs prioritaires



0 5 10 km







0 5 10 km

Enjeu 3 - OG 3.1 : Restaurer et préserver les zones humides et les cours d'eau de tête de bassin versant

Disposition 3.1.5 : Définir une stratégie de gestion des têtes de bassin versant

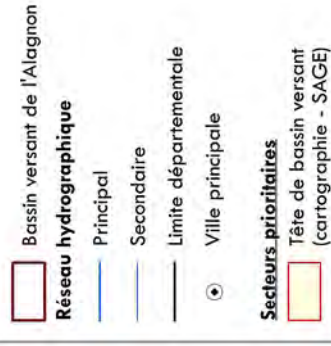
Disposition 3.1.6 : Protéger, entretenir et si besoin restaurer les cours d'eau de têtes de bassins versants (1/11)



S.I.G.A.L.



SAGE
Alagnon

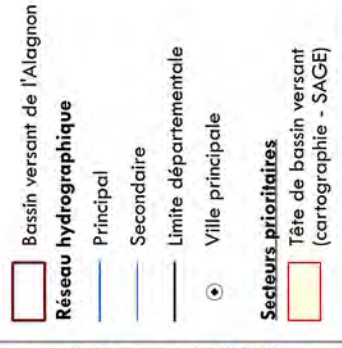


0 1 2 km

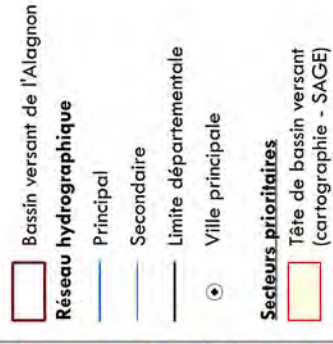
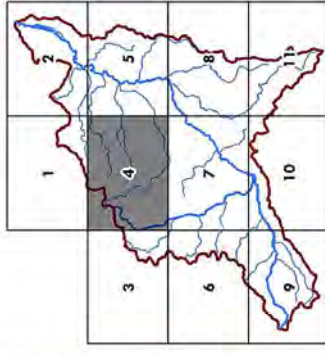
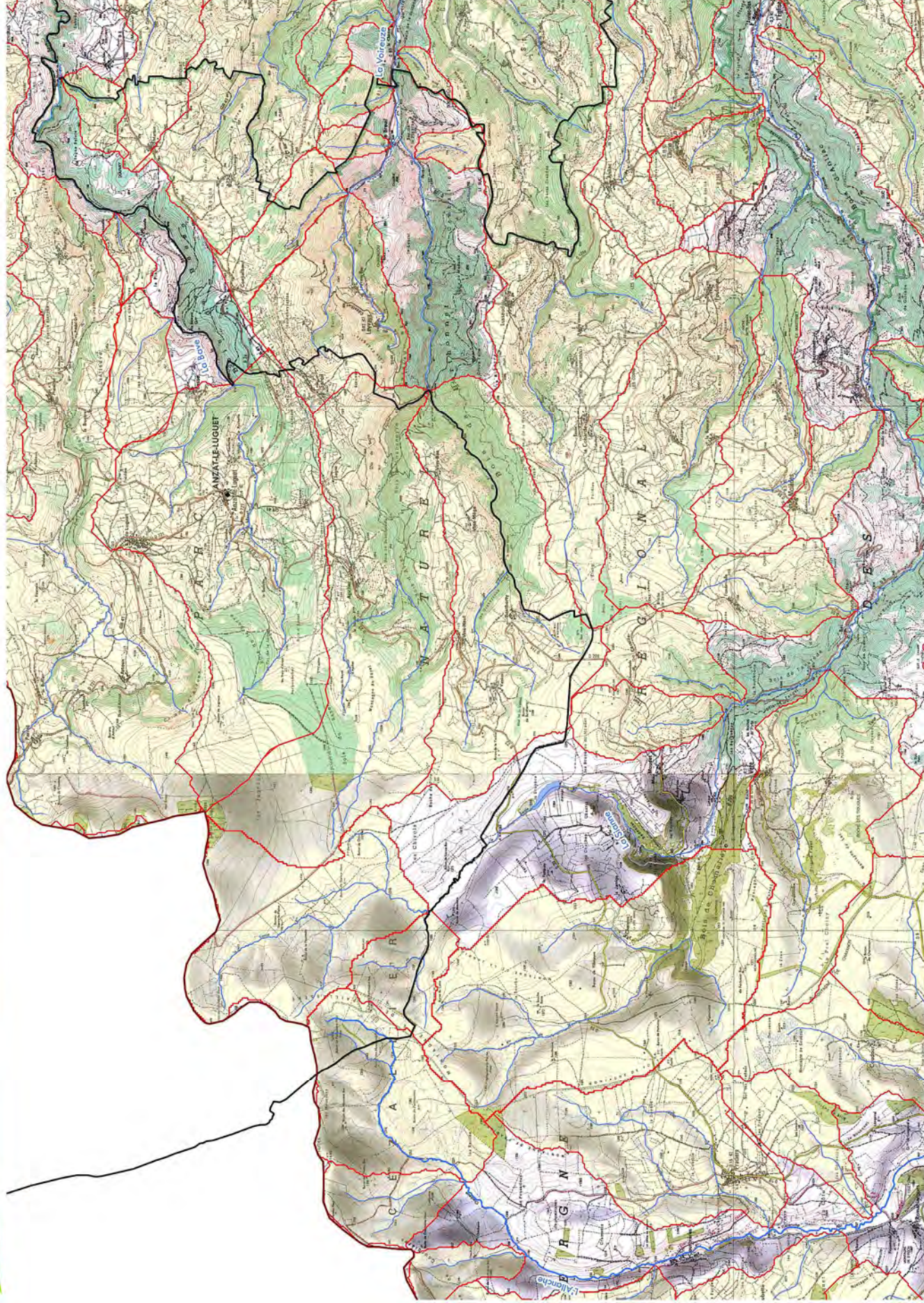


Enjeu 3 - OG 3.1 : Restaurer et préserver les zones humides et les cours d'eau de tête de bassin versant
Disposition 3.1.5 : Définir une stratégie de gestion des têtes de bassin versant
Disposition 3.1.6 : Protéger, entretenir et si besoin restaurer les cours d'eau de têtes de bassins versants (2/11)



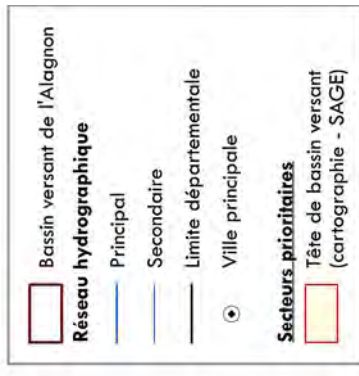
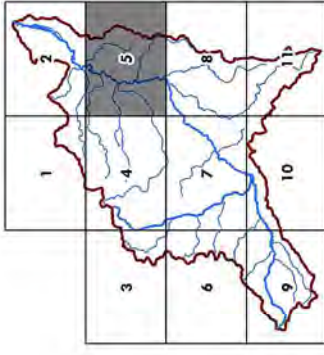
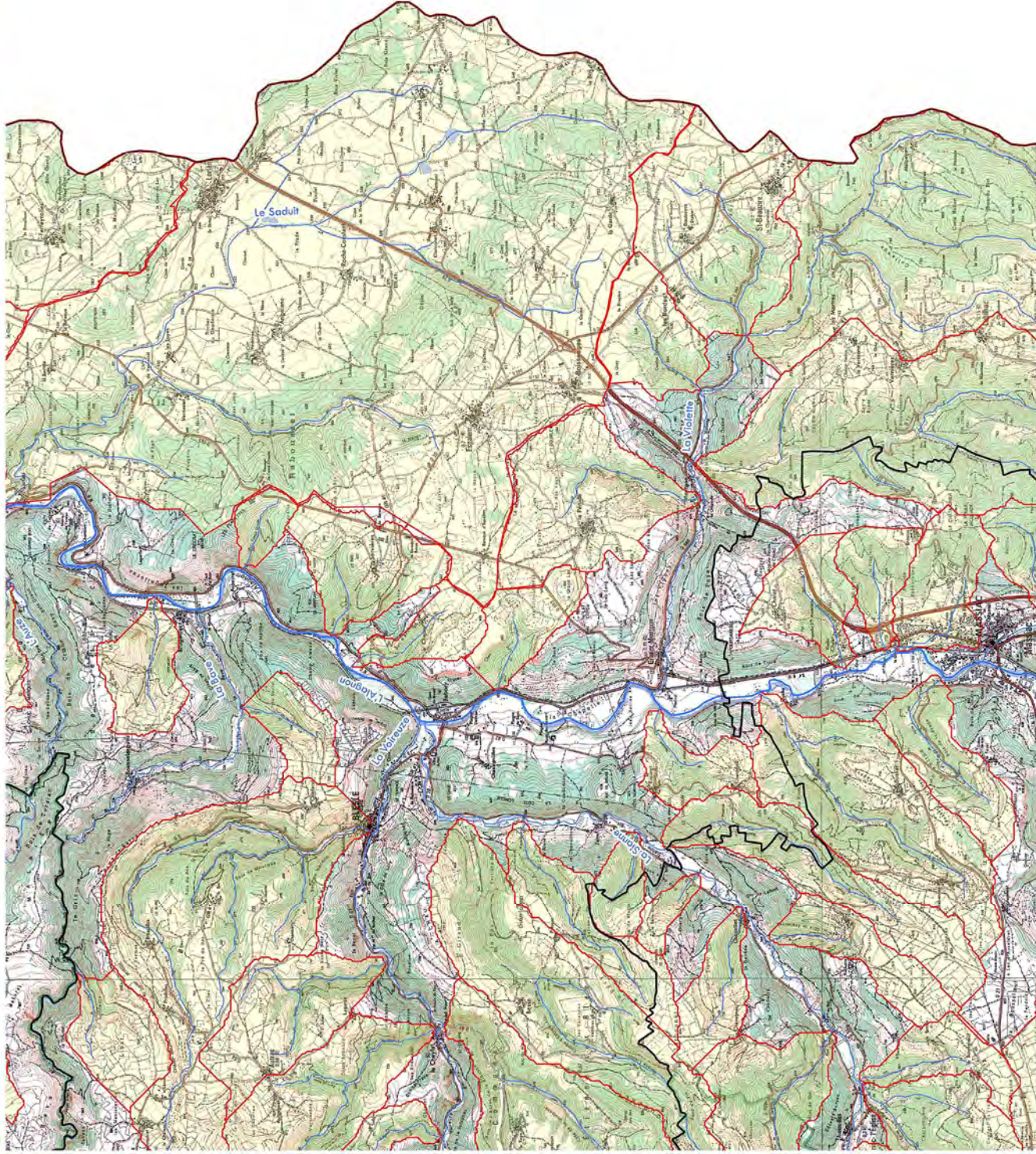


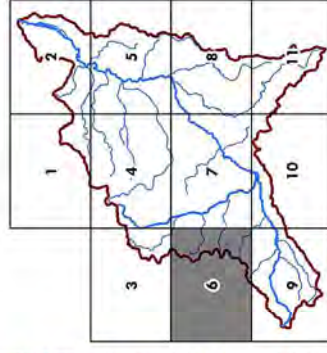
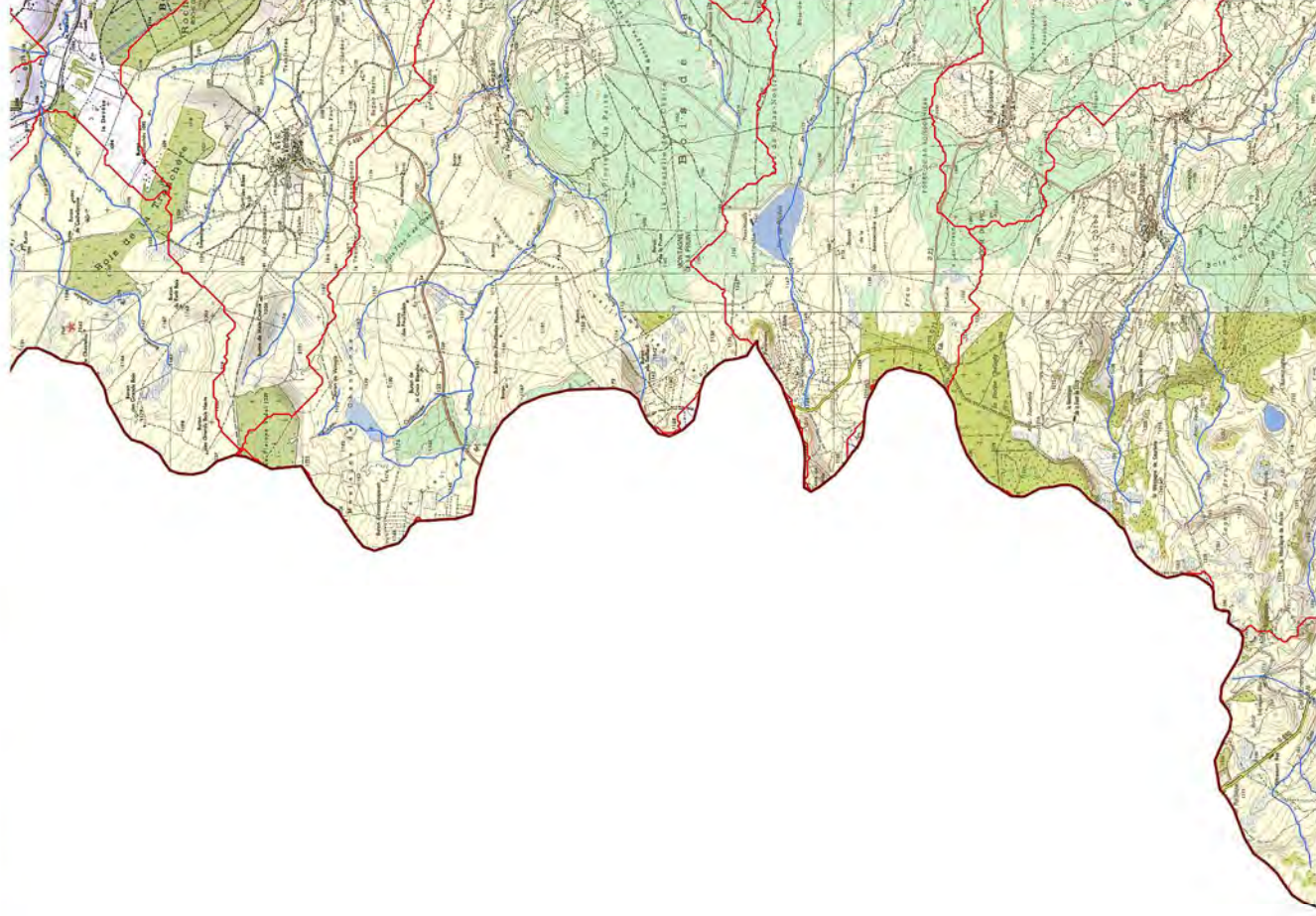
Enjeu 3 - OG 3.1 : Restaurer et préserver les zones humides et les cours d'eau de tête de bassin versant
Disposition 3.1.5 : Définir une stratégie de gestion des têtes de bassin versant
Disposition 3.1.6 : Protéger, entretenir et si besoin restaurer les cours d'eau de têtes de bassin versant (4/11)



0 1 2 km








Basin versant de l'Alagnon

Réseau hydrographique

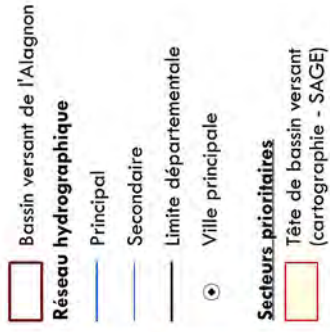
-  Principal
-  Secondaire
-  Limite départementale
-  Ville principale

Secteurs prioritaires

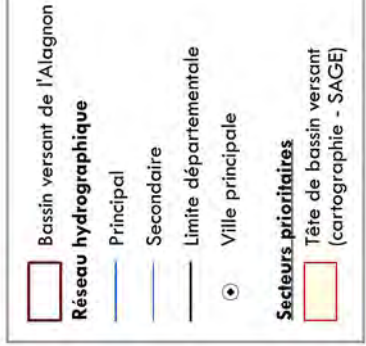
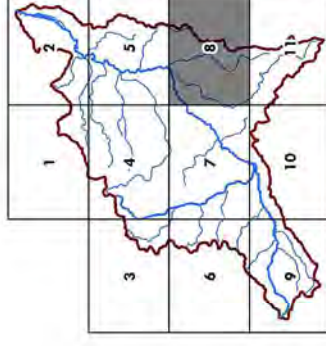
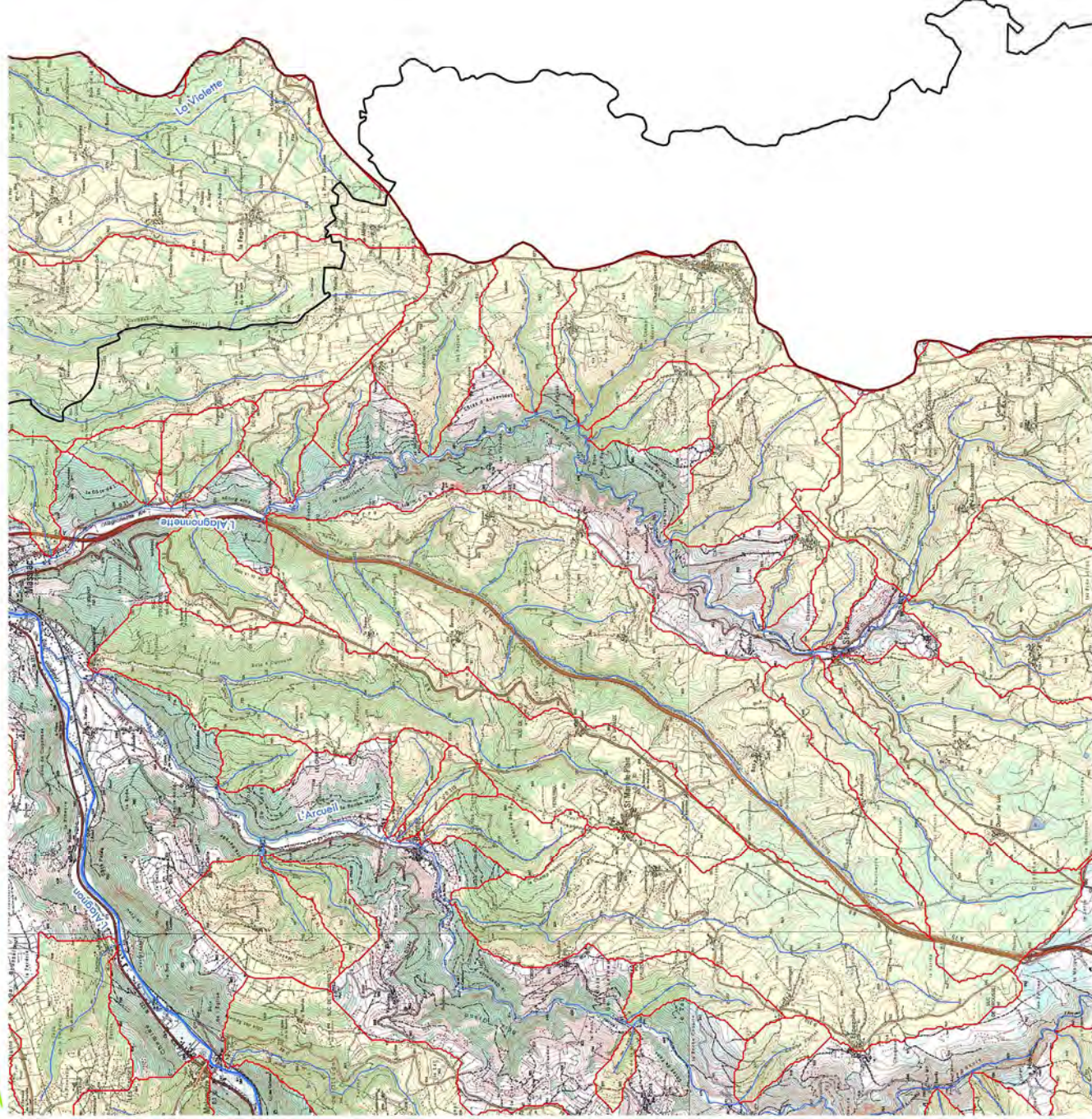
-  Tête de bassin versant (cartographie - SAGE)

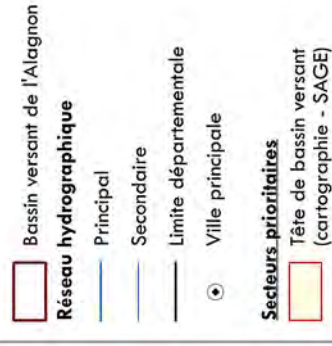
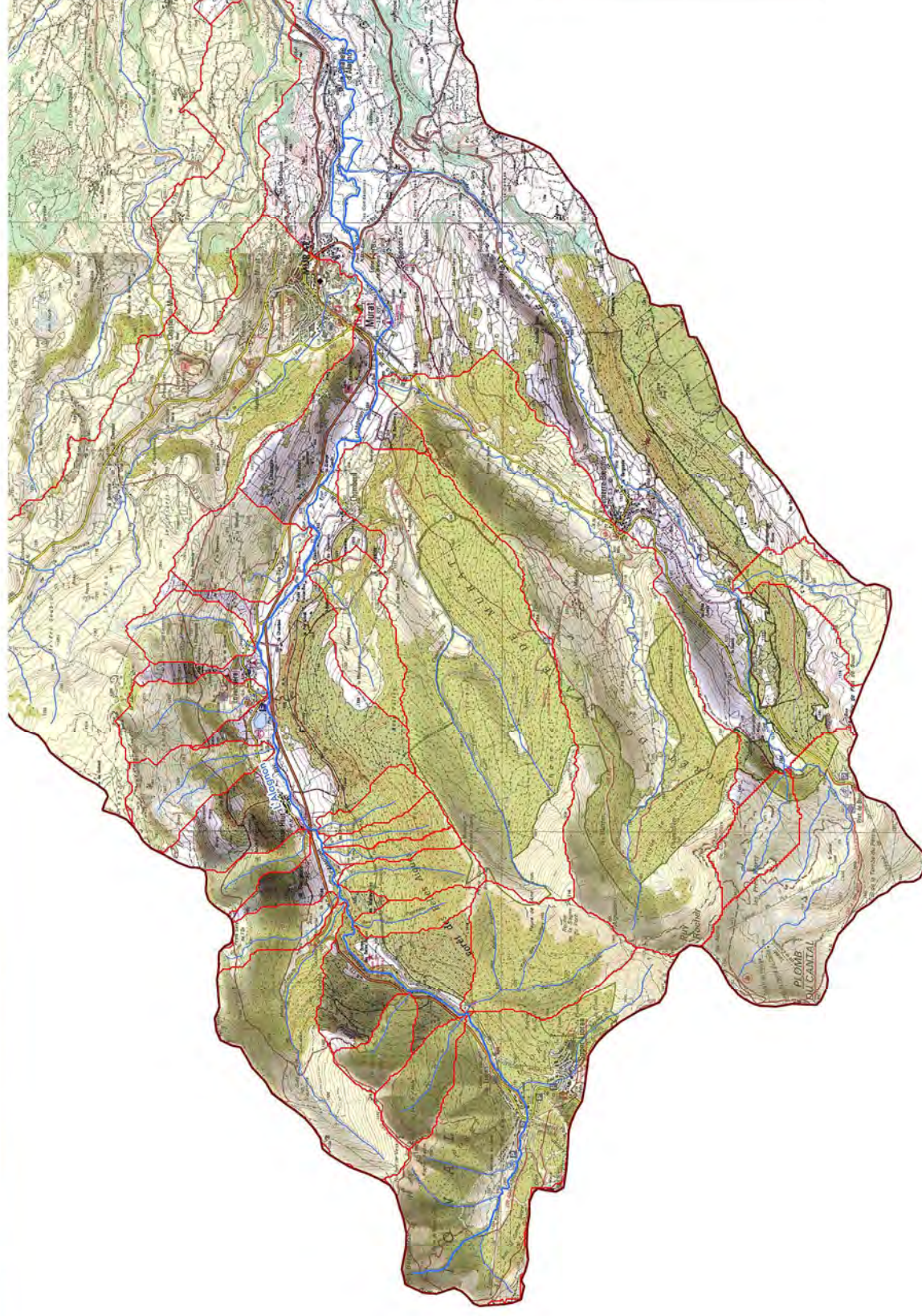


0 1 2 km

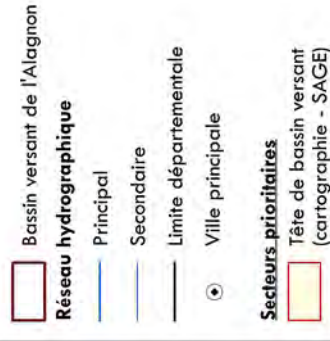
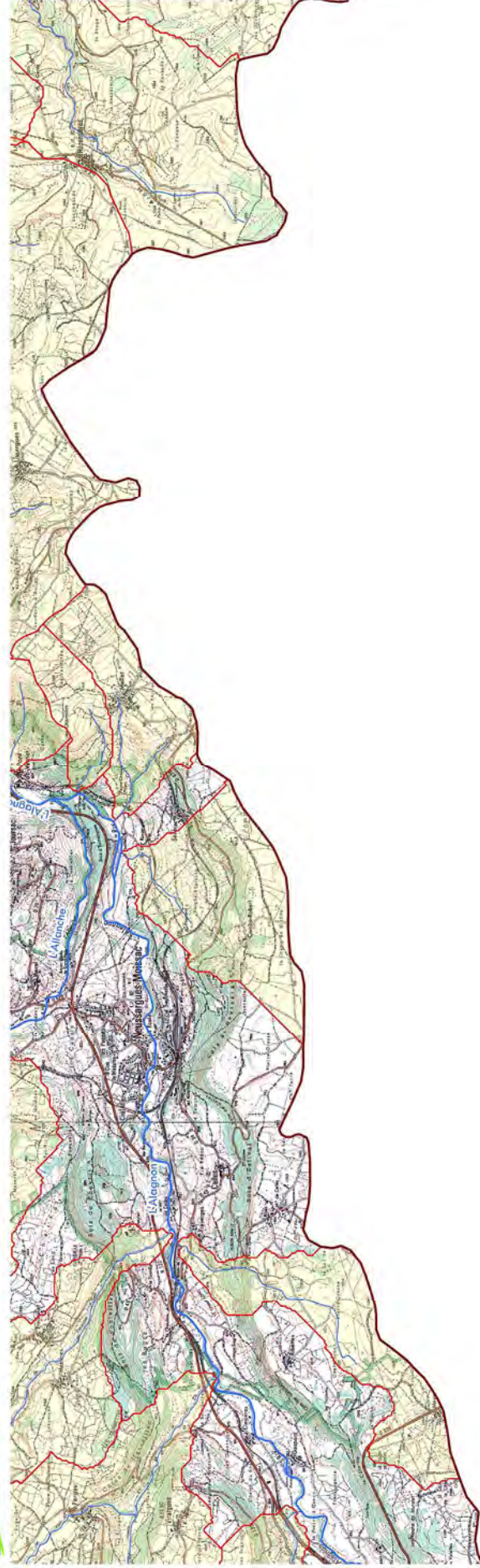


Enjeu 3 - OG 3.1 : Restaurer et préserver les zones humides et les cours d'eau de tête de bassin versant
Disposition 3.1.5 : Définir une stratégie de gestion des têtes de bassin versant
Disposition 3.1.6 : Protéger, entretenir et si besoin restaurer les cours d'eau de têtes de bassins versants (8/11)



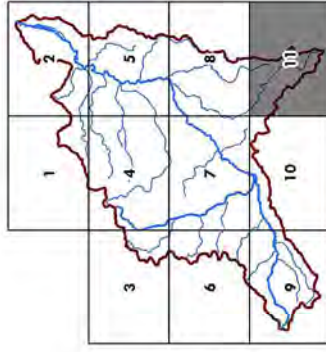
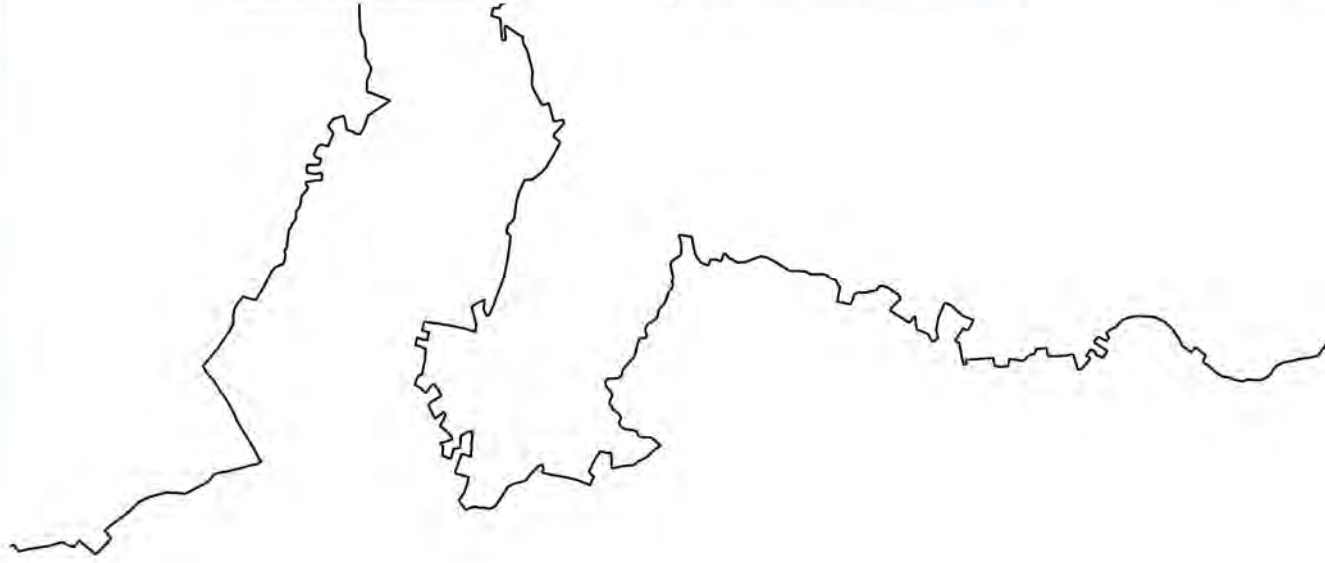
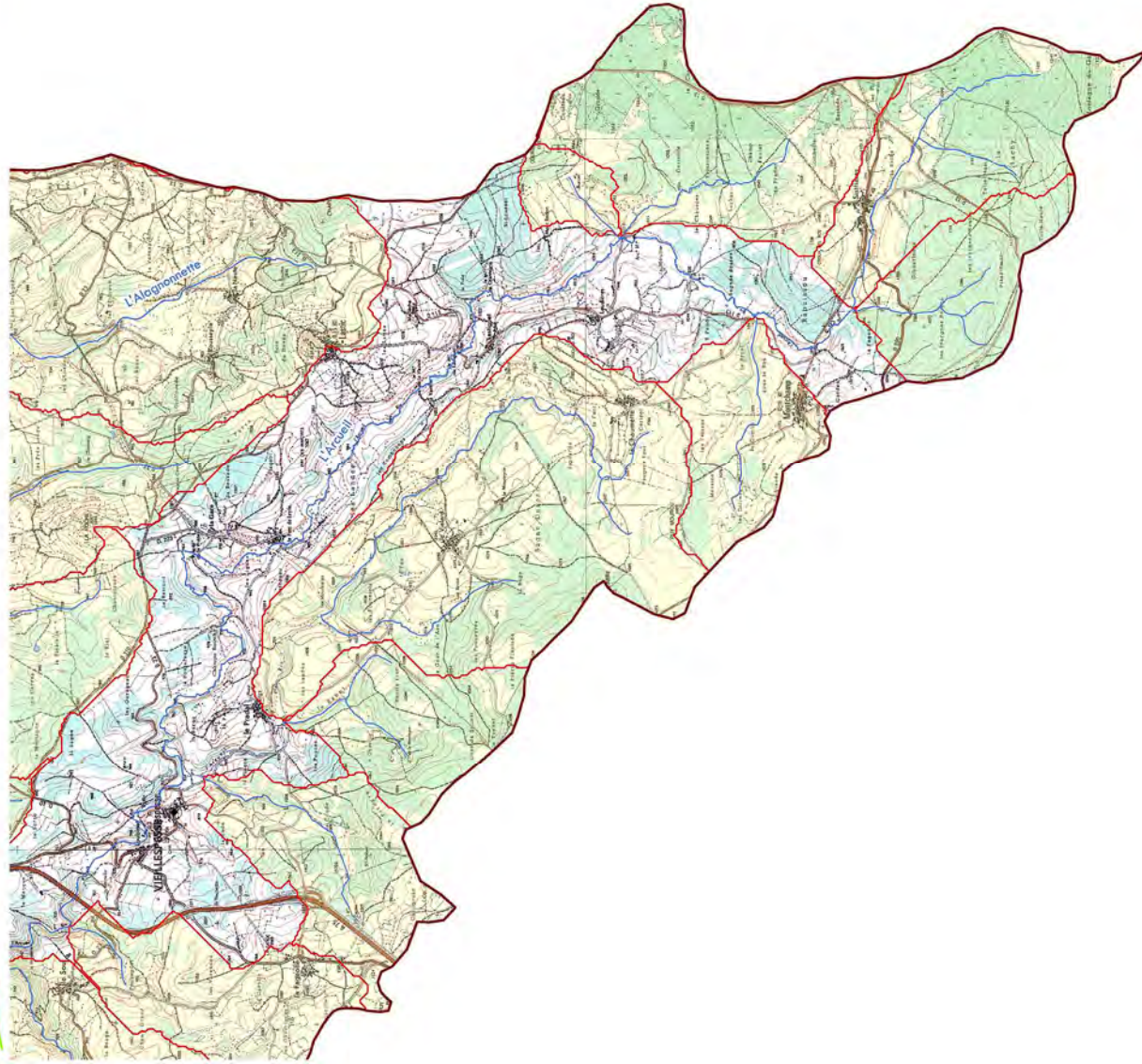


0 1 2 km

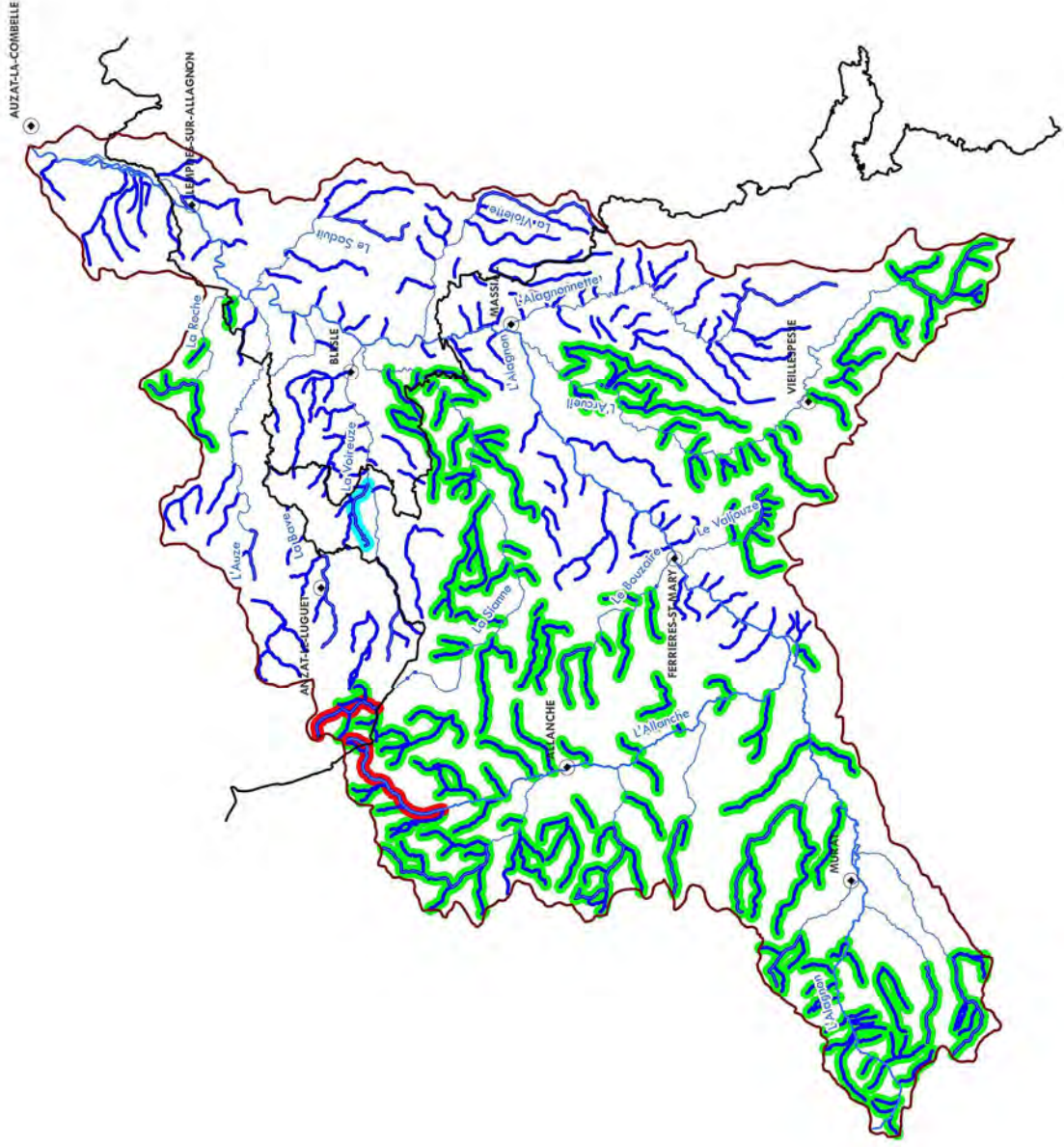


0 1 2 km





Enjeu 3 - OG 3.1 : Restaurer et préserver les zones humides et les cours d'eau de tête de bassin versant
Disposition 3.1.7 : Intervenir sur les ouvrages impactant la continuité écologique sur les cours d'eau de têtes de bassin versant



Bassin versant de l'Alagnon

Réseau hydrographique

- Principal
- Secondaire
- Limite départementale

Zone urbaine

- Ville principale

Inventaire et diagnostic des ouvrages transversaux

- Secteur prioritaire (Tête de bassin versant)

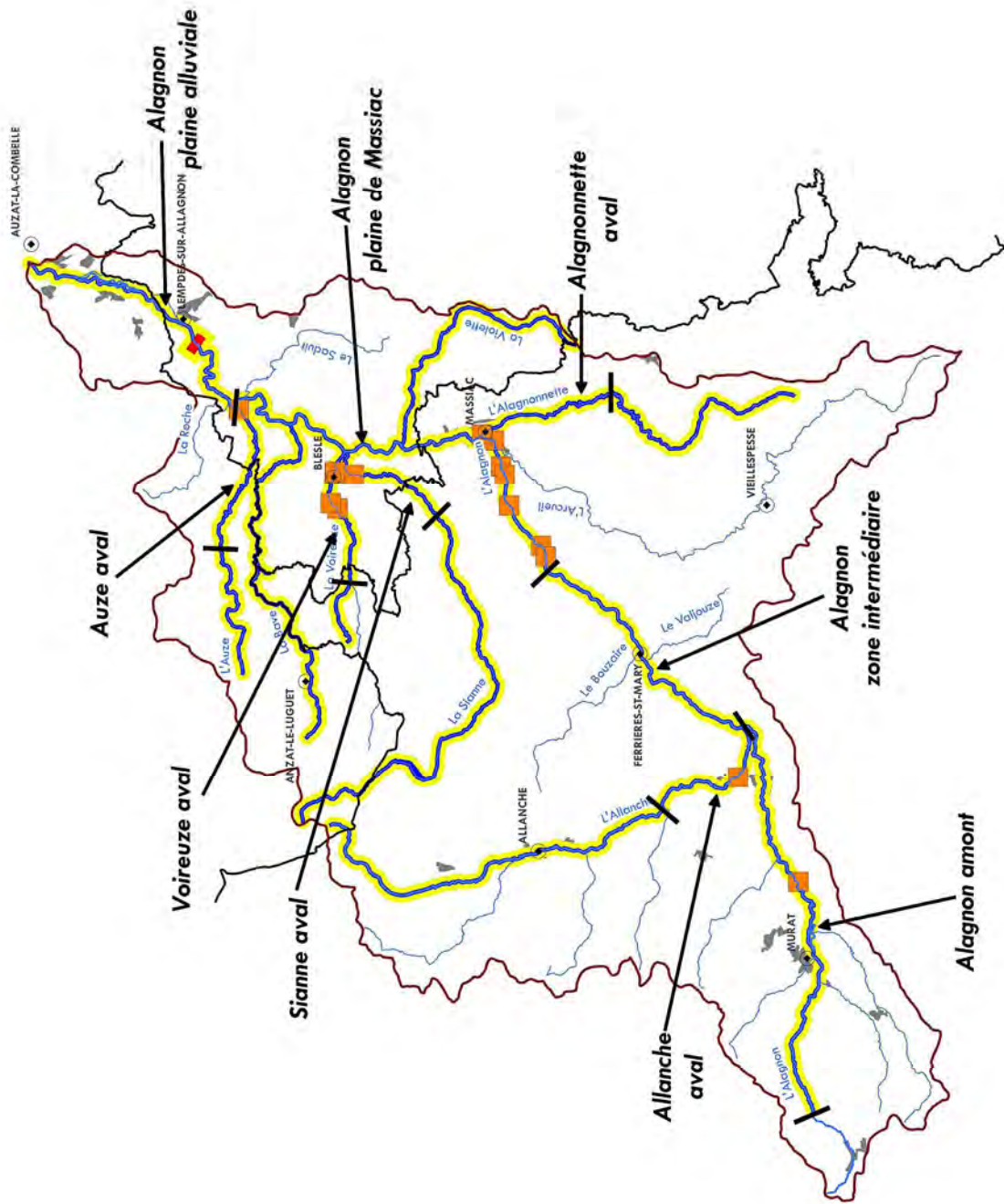
Engager un programme de restauration de la continuité écologique

Secteur prioritaire

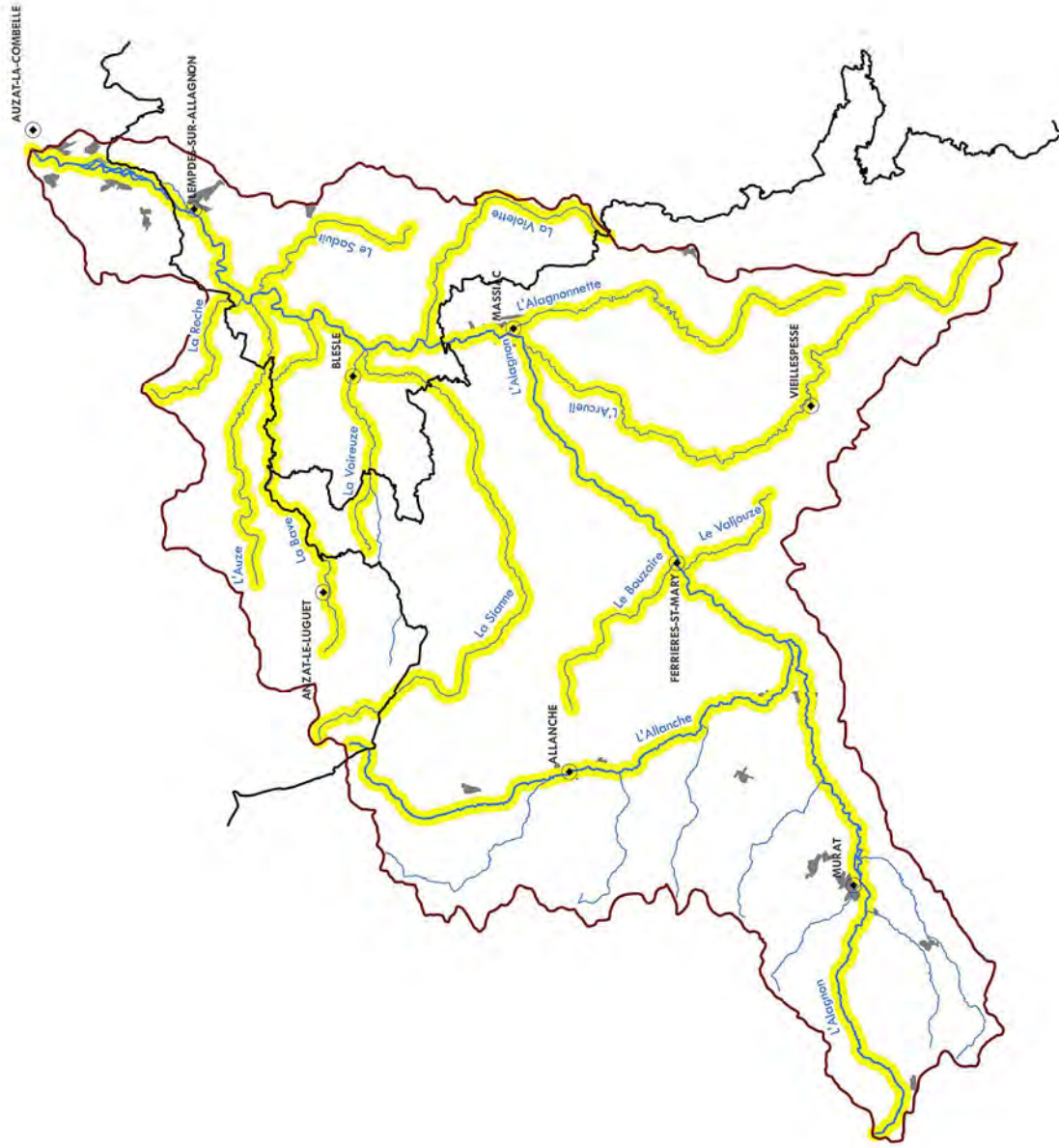
- Liste 1 et Liste 2
- Liste 1 et réservoir biologique
- Liste 1, Liste 2 et réservoir biologique



Enjeu 3 - OG 3.2 : Atteindre le bon état hydromorphologique sur les cours d'eau principaux
Disposition 3.2.1 : Poursuivre l'aménagement des ouvrages pour restaurer la continuité écologique

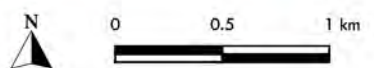
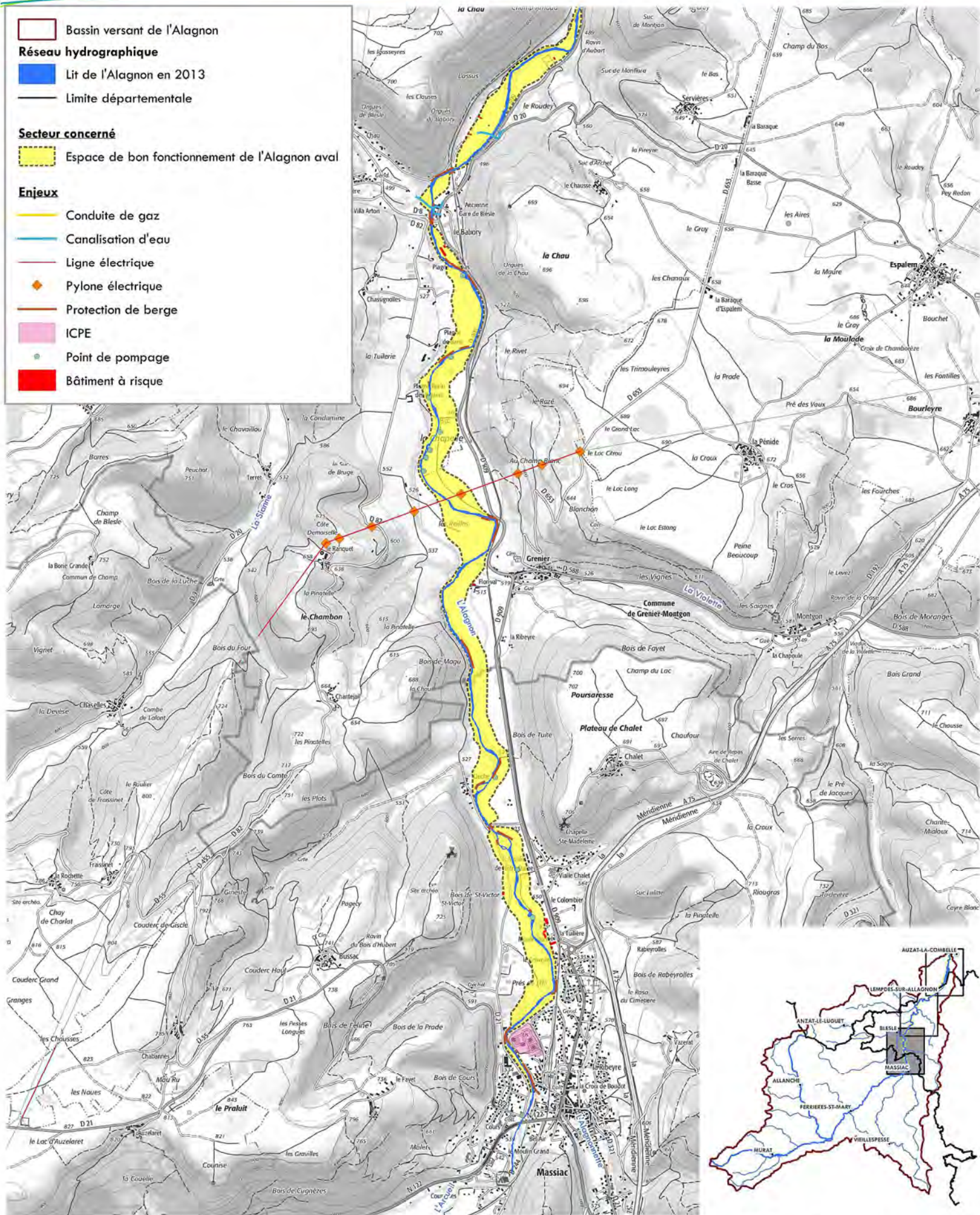


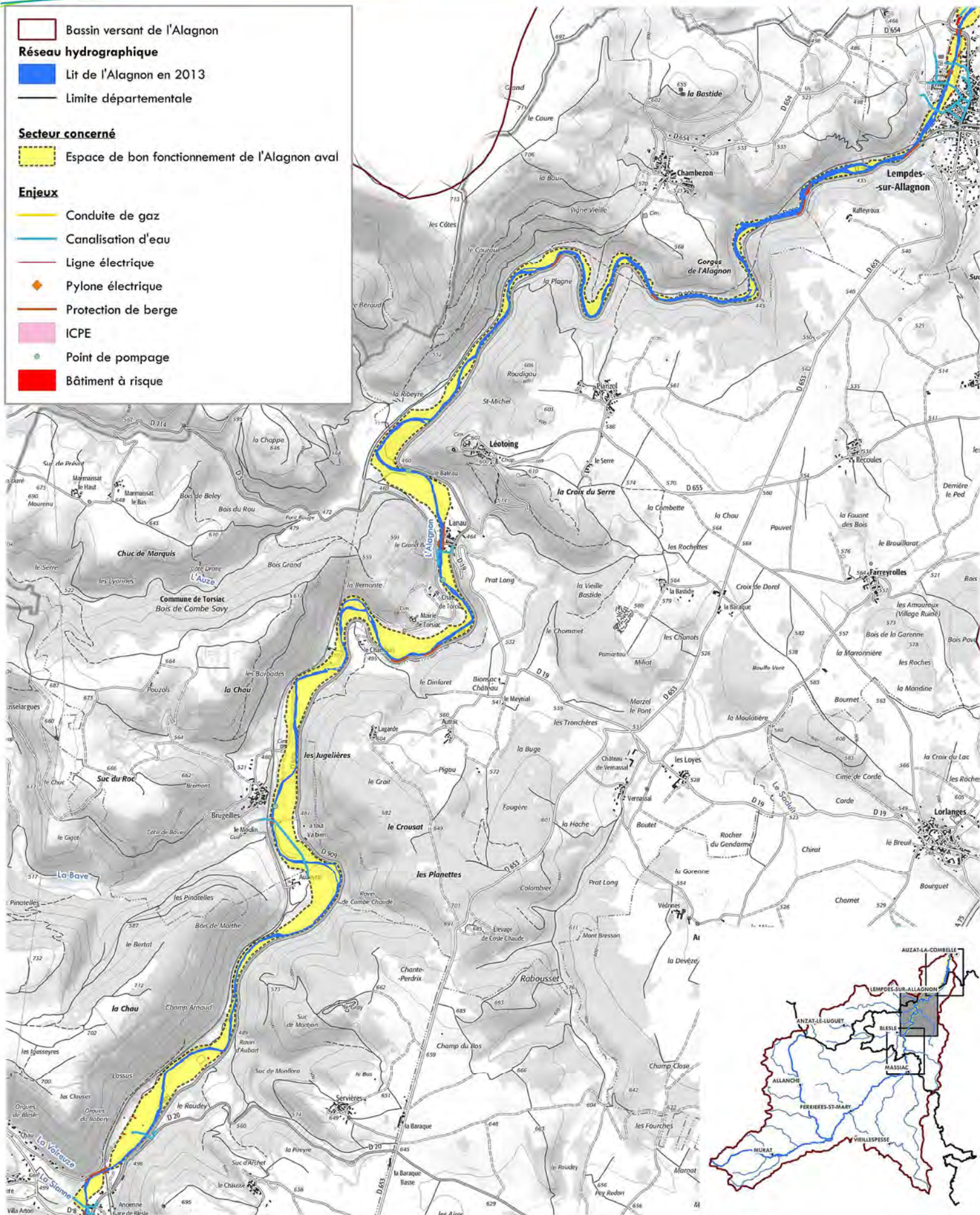
Enjeu 3 - OG 3.2 : Atteindre le bon état hydromorphologique sur les cours d'eau principaux
Disposition 3.2.2 : Gérer de façon appropriée les grands cours d'eau et préserver les ripisylves



	Bassin versant de l'Alagnon
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Zone urbaine
	Ville principale
	Secteur prioritaire







Bassin versant de l'Alagon

Réseau hydrographique

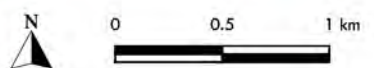
- Lit de l'Alagon en 2013
- Limite départementale

Secteur concerné

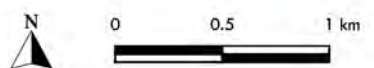
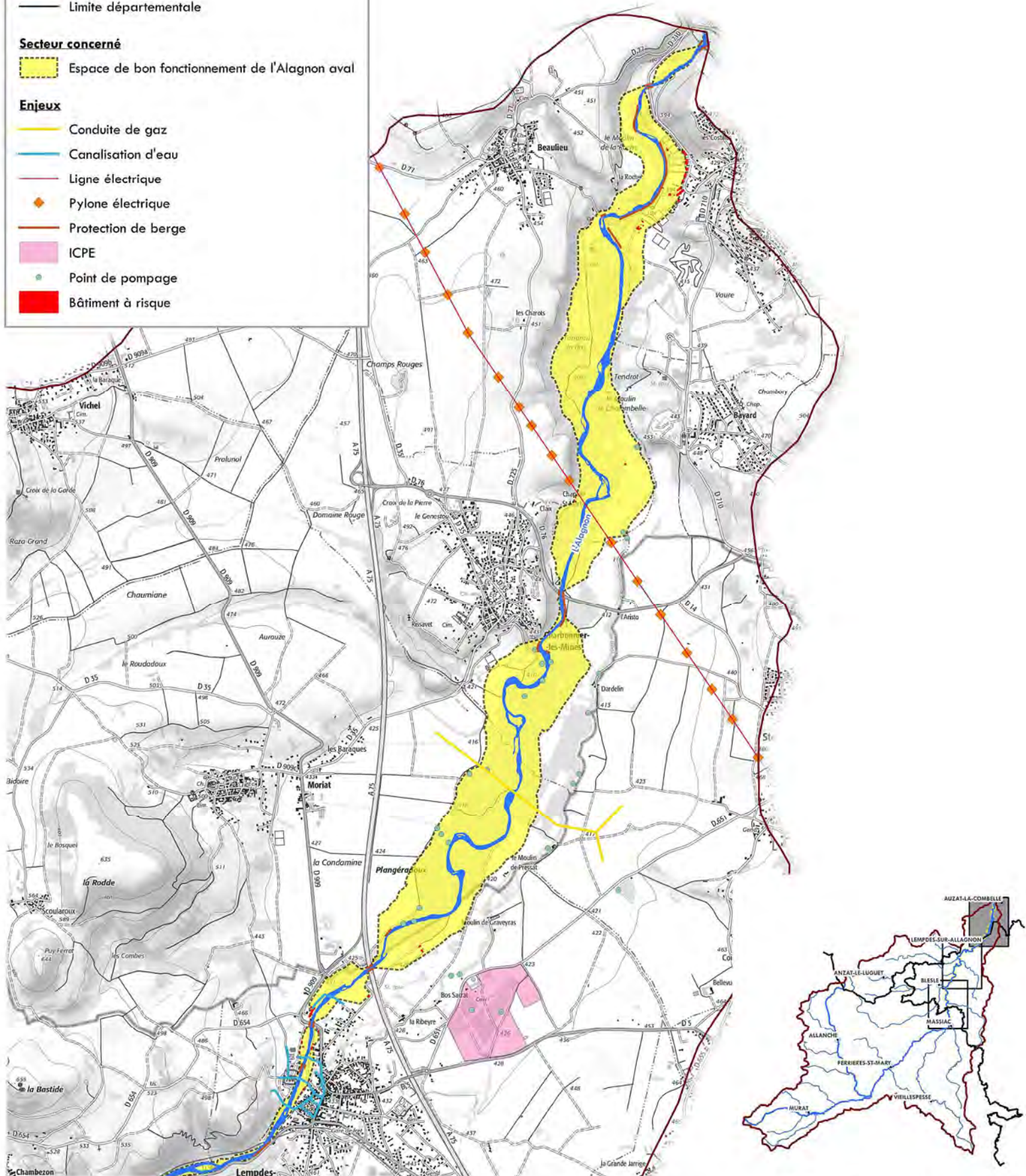
- Espace de bon fonctionnement de l'Alagon aval

Enjeux

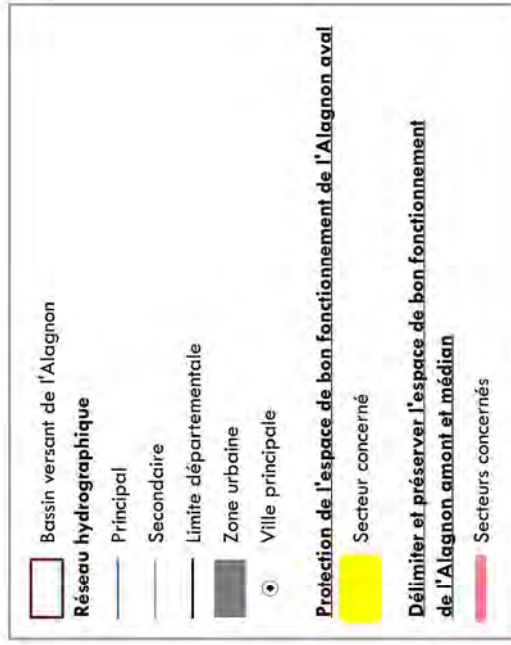
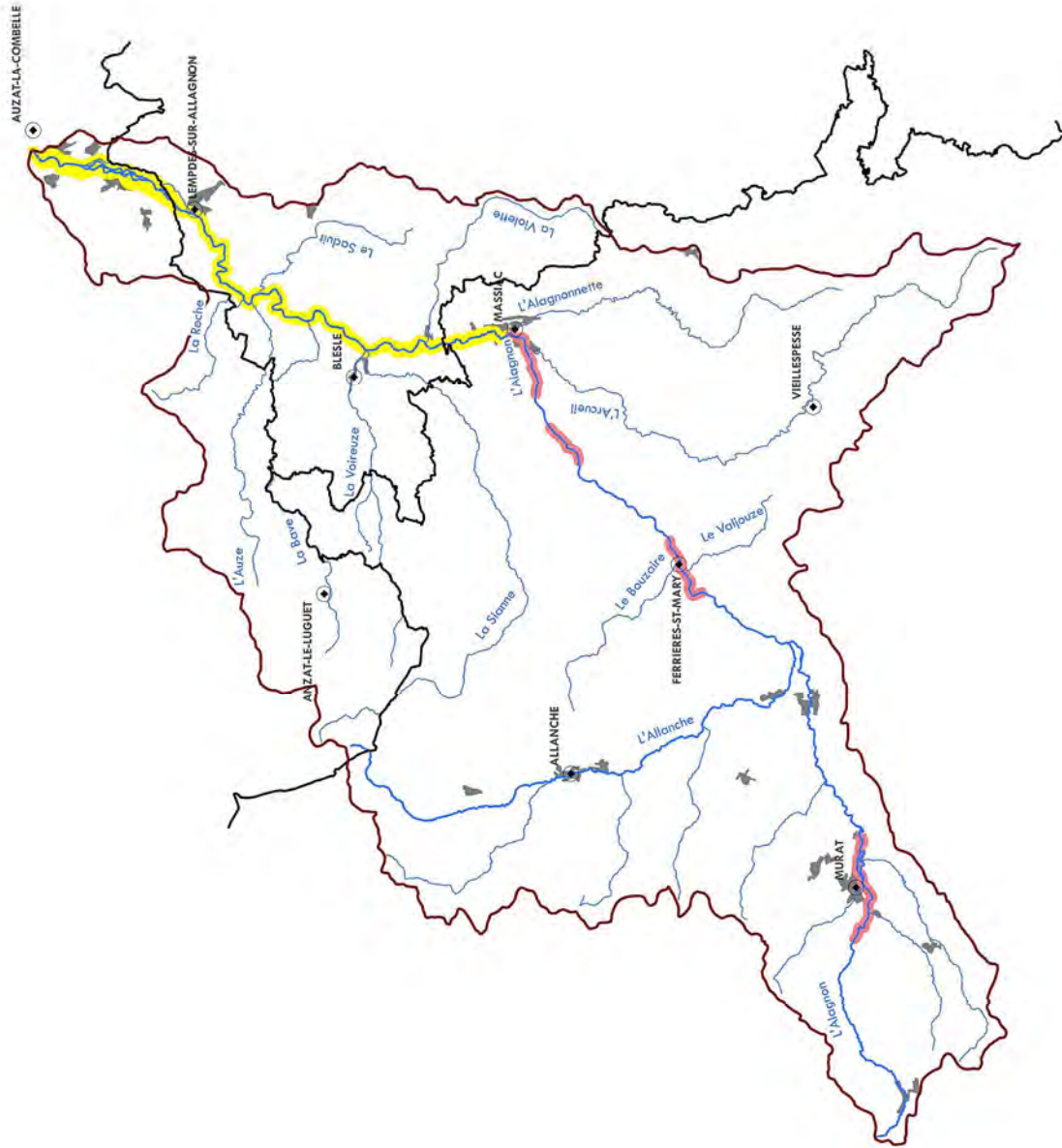
- Conduite de gaz
- Canalisation d'eau
- Ligne électrique
- ◆ Pylone électrique
- Protection de berge
- ICPE
- Point de pompage
- Bâtiment à risque



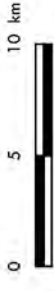
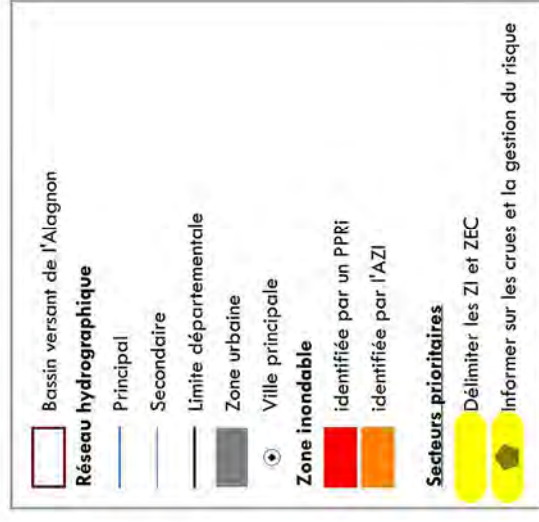
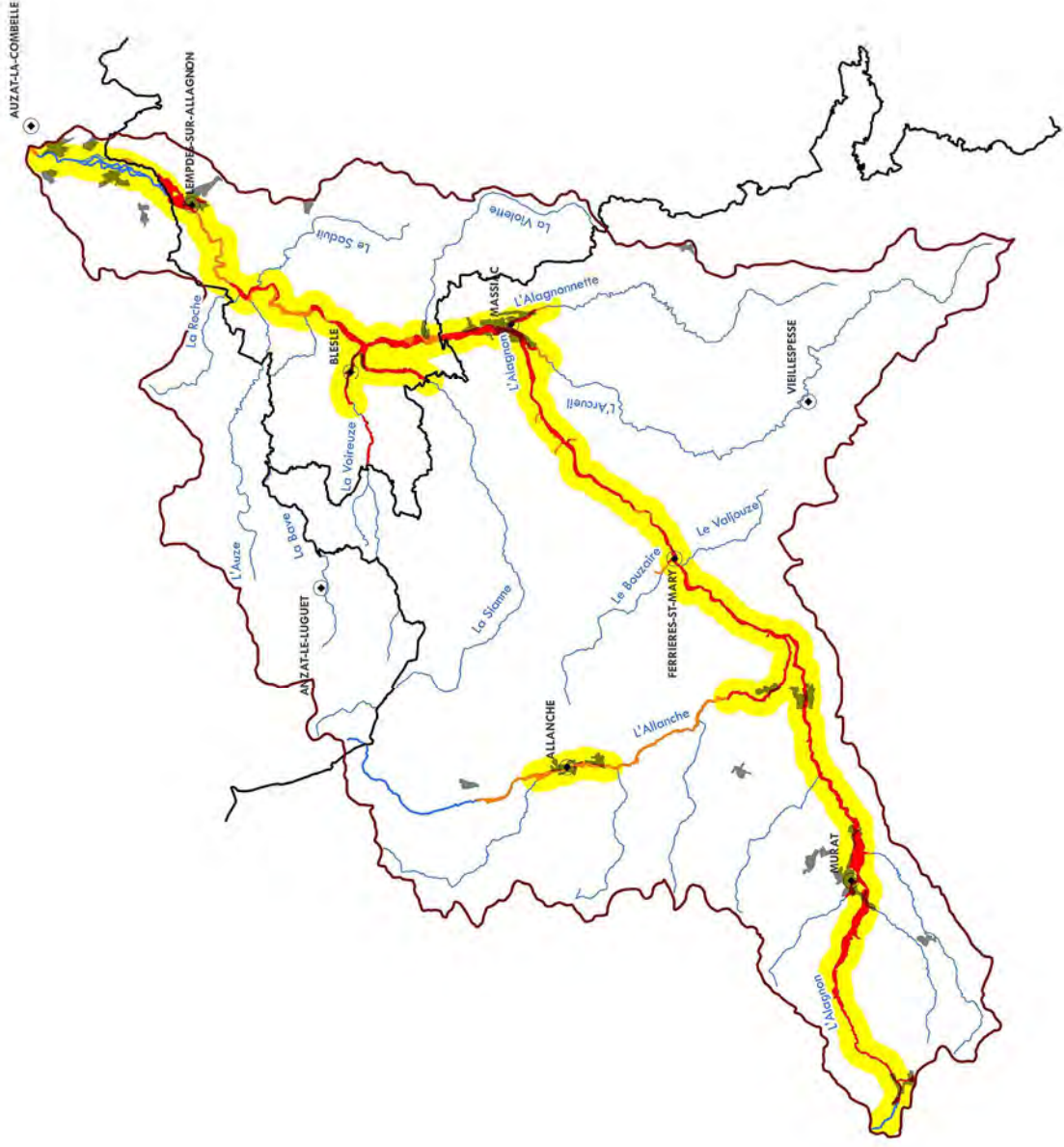
- Bassin versant de l'Alagnon
- Réseau hydrographique**
- Lit de l'Alagnon en 2013
- Limite départementale
- Secteur concerné**
- Espace de bon fonctionnement de l'Alagnon aval
- Enjeux**
- Conduite de gaz
- Canalisation d'eau
- Ligne électrique
- ◆ Pylone électrique
- Protection de berge
- ICPE
- Point de pompage
- Bâtiment à risque



Enjeu 3 - OG 3.2 : Atteindre le bon état hydromorphologique sur les cours d'eau principaux Disposition 3.2.3 : Préserver l'espace de bon fonctionnement de l'Alagnon



Enjeu 4 - OG 4.1 : Réduire les conséquences des inondations
Disposition 4.1.1 : Délimiter et préserver les zones d'expansion des crues
Disposition 4.1.2 : Informer sur les crues et la gestion du risque





DOCUMENT REALISE PAR :

CESAME

Zone Artisanale du Parc – Secteur Gampille

42490 FRAISSES

Tel : 04 77 10 12 10

Fax : 04 77 10 12 11



**Syndicat Interdépartemental de Gestion
de l'Alagnon et de ses Affluents**

4, rue Albert Chalvet

15500 MASSIAC

Tel : 04 71 23 19 84

Fax : 04 71 23 19 80



AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE :

