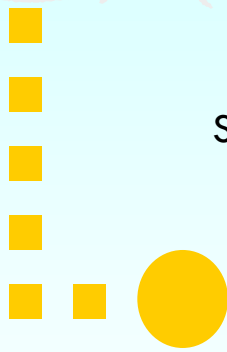


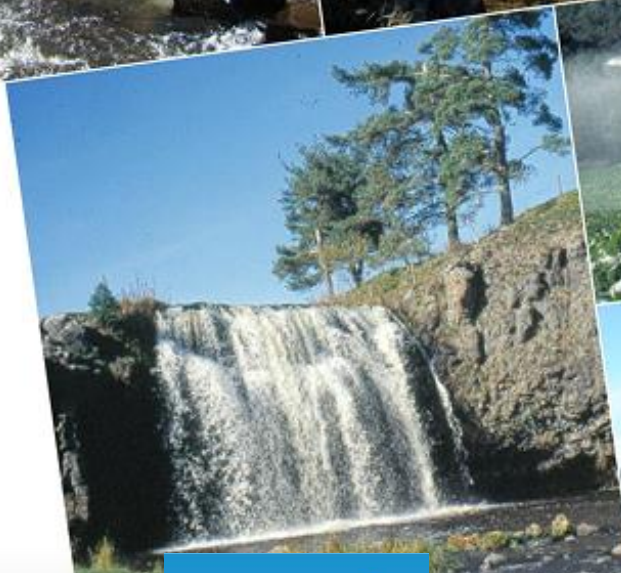


SAGE ALAGNON

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

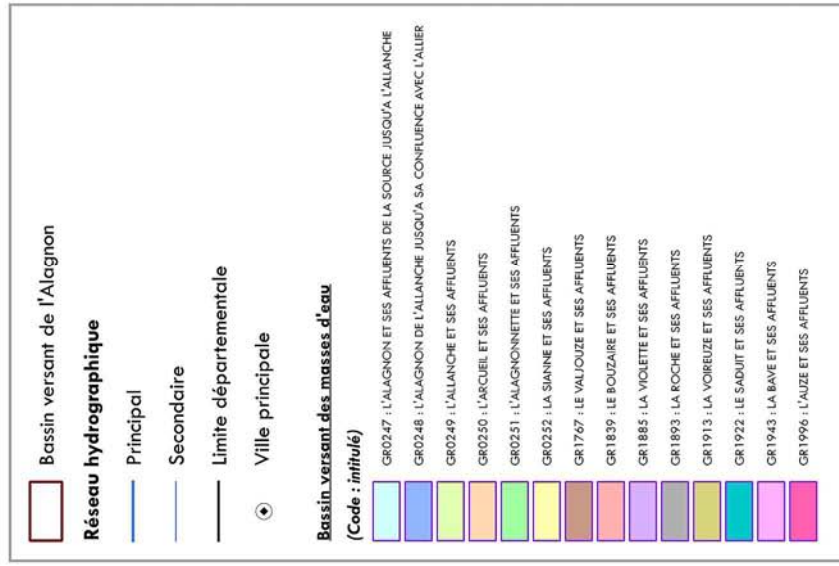
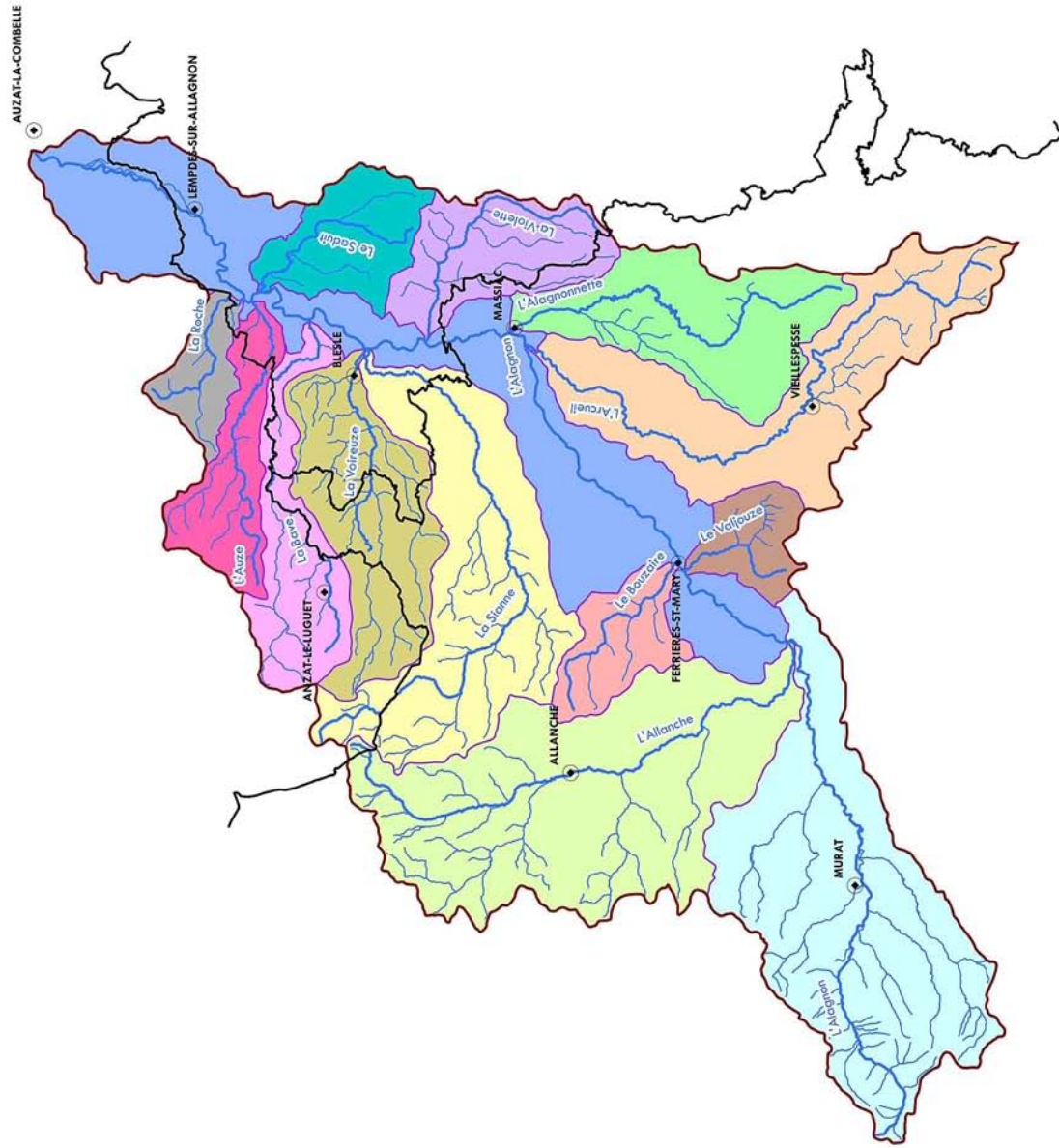
S O M M A I R E

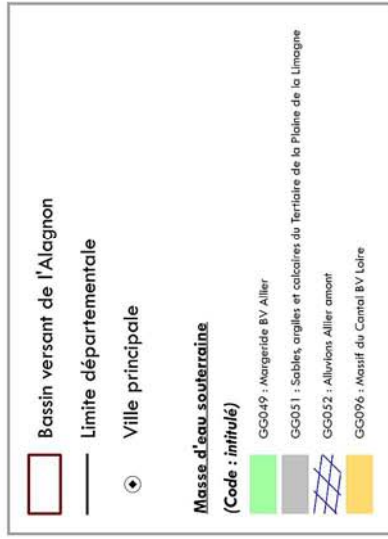
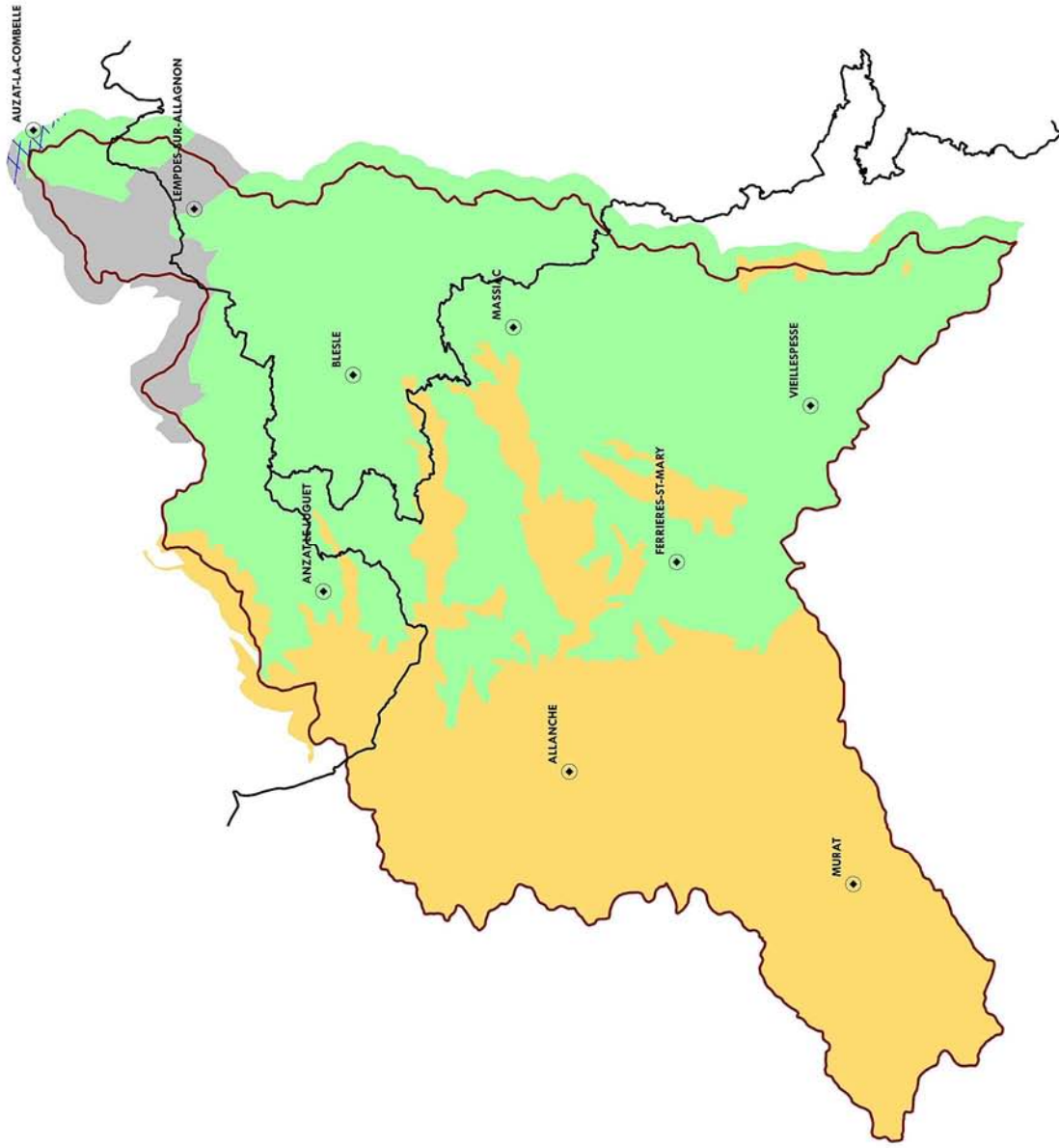
Synthèse de l'Etat des lieux

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

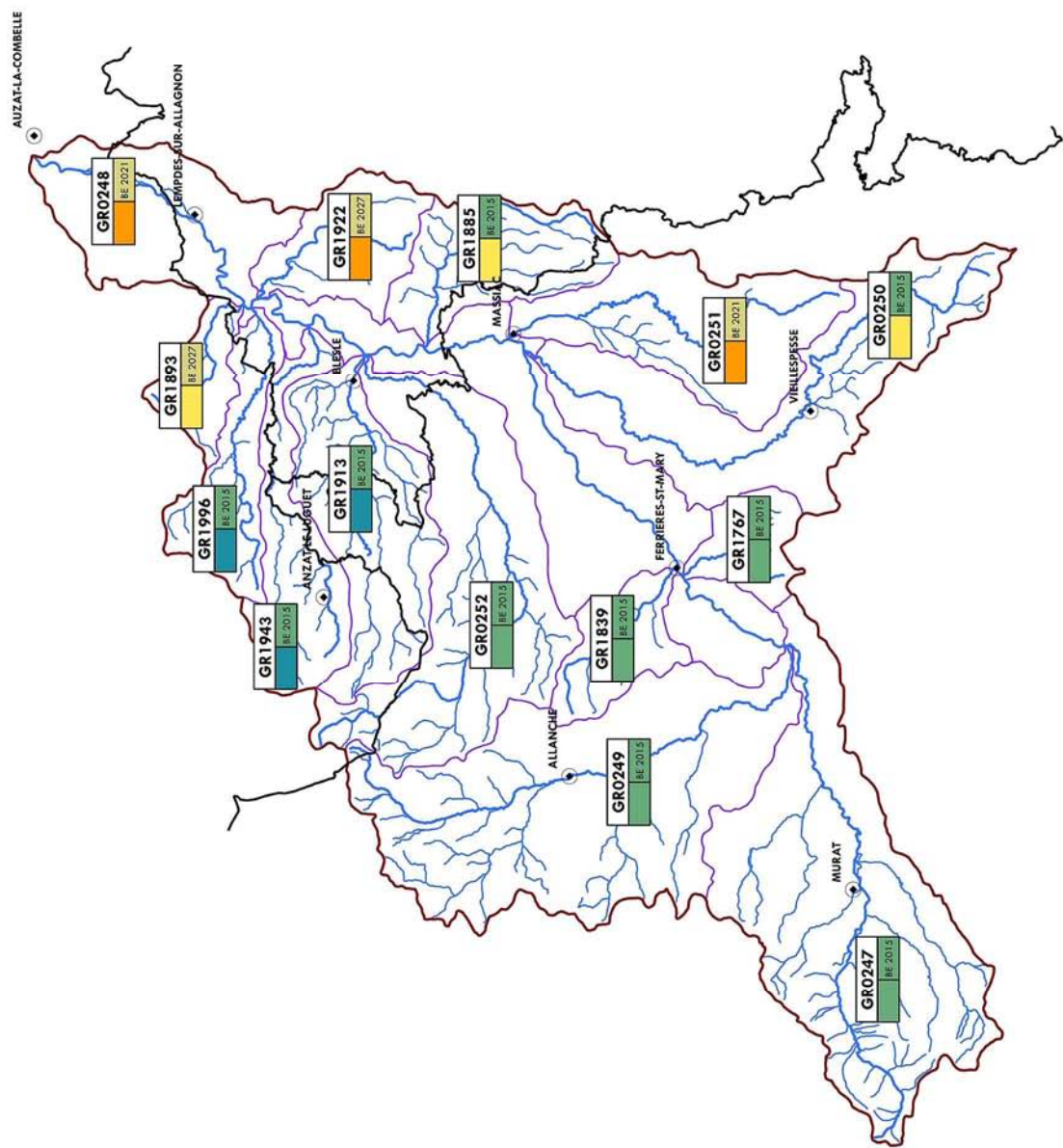
Dispositions

- 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





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

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais

Objectif d'atteinte du bon état

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

Code de la masse d'eau

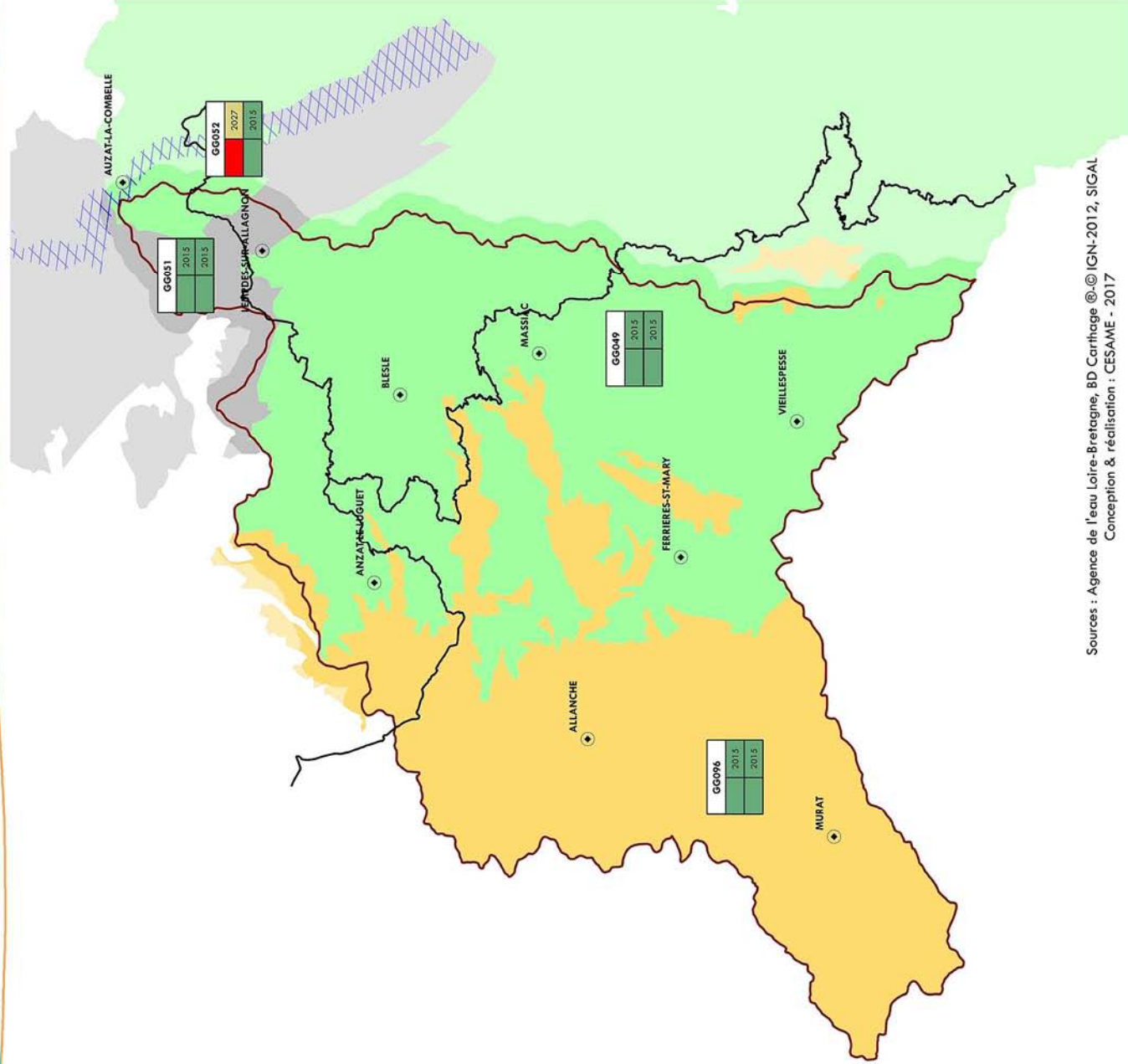
Etat écologique 2011-2013

Objectif à atteindre

BE : Bon état



Etat des masses d'eau souterraines



Bassin versant de l'Allagnon

— Limite départementale

● Ville principale

Masse d'eau souterraine

GG049 : Margeride BV Allier

GG051 : Sables, argiles et calcaires du Tertaire 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

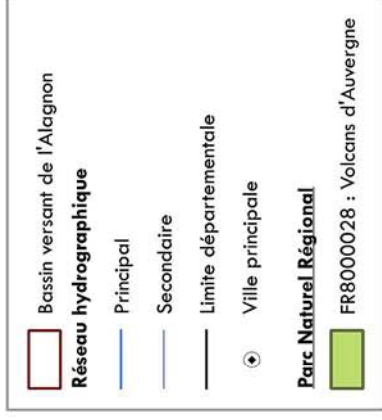
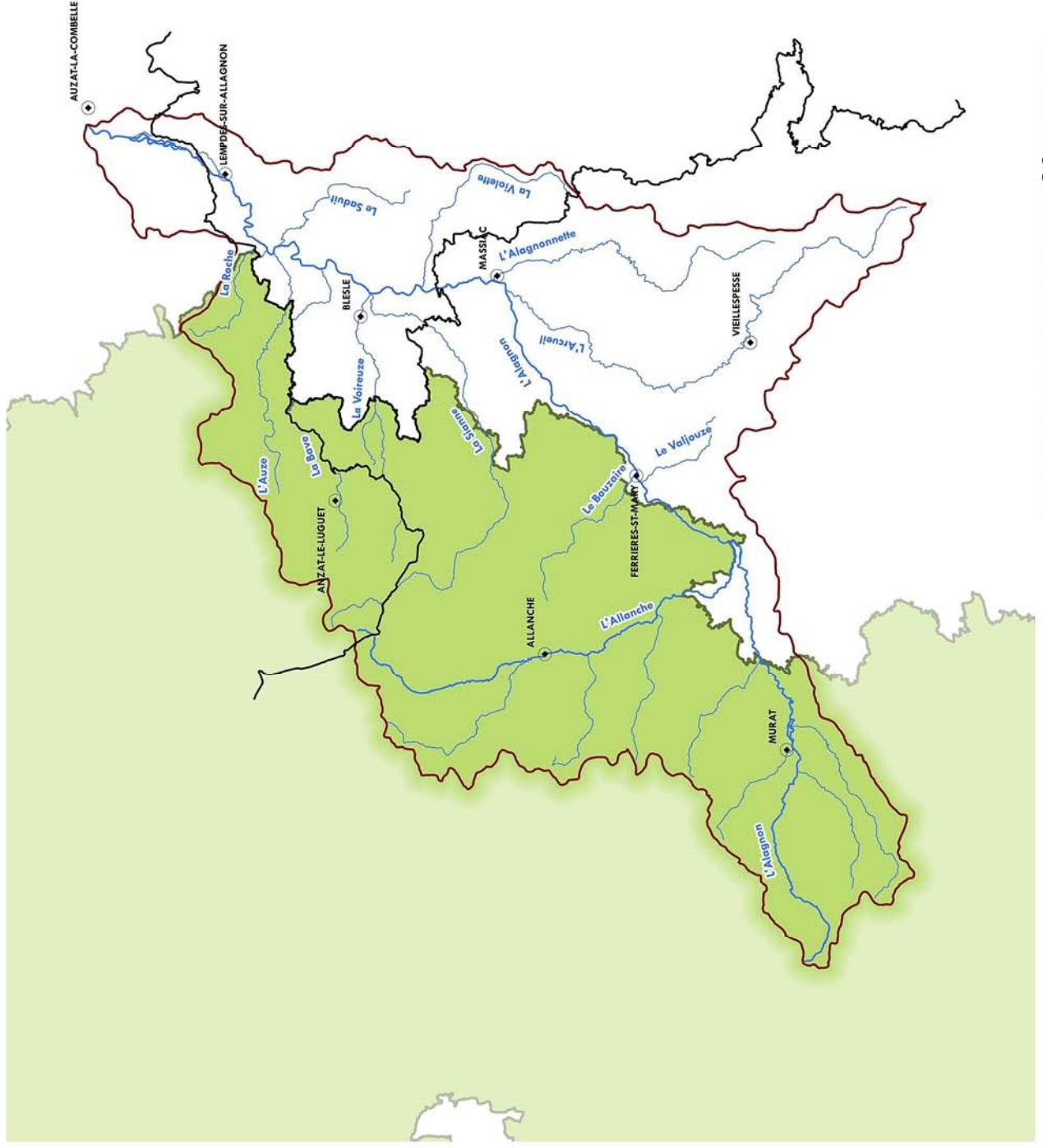
Report d'objectif

Code de la masse d'eau

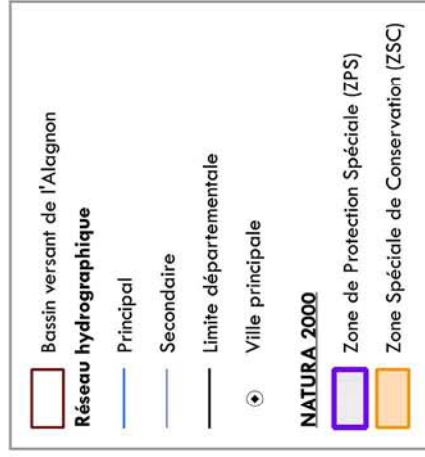
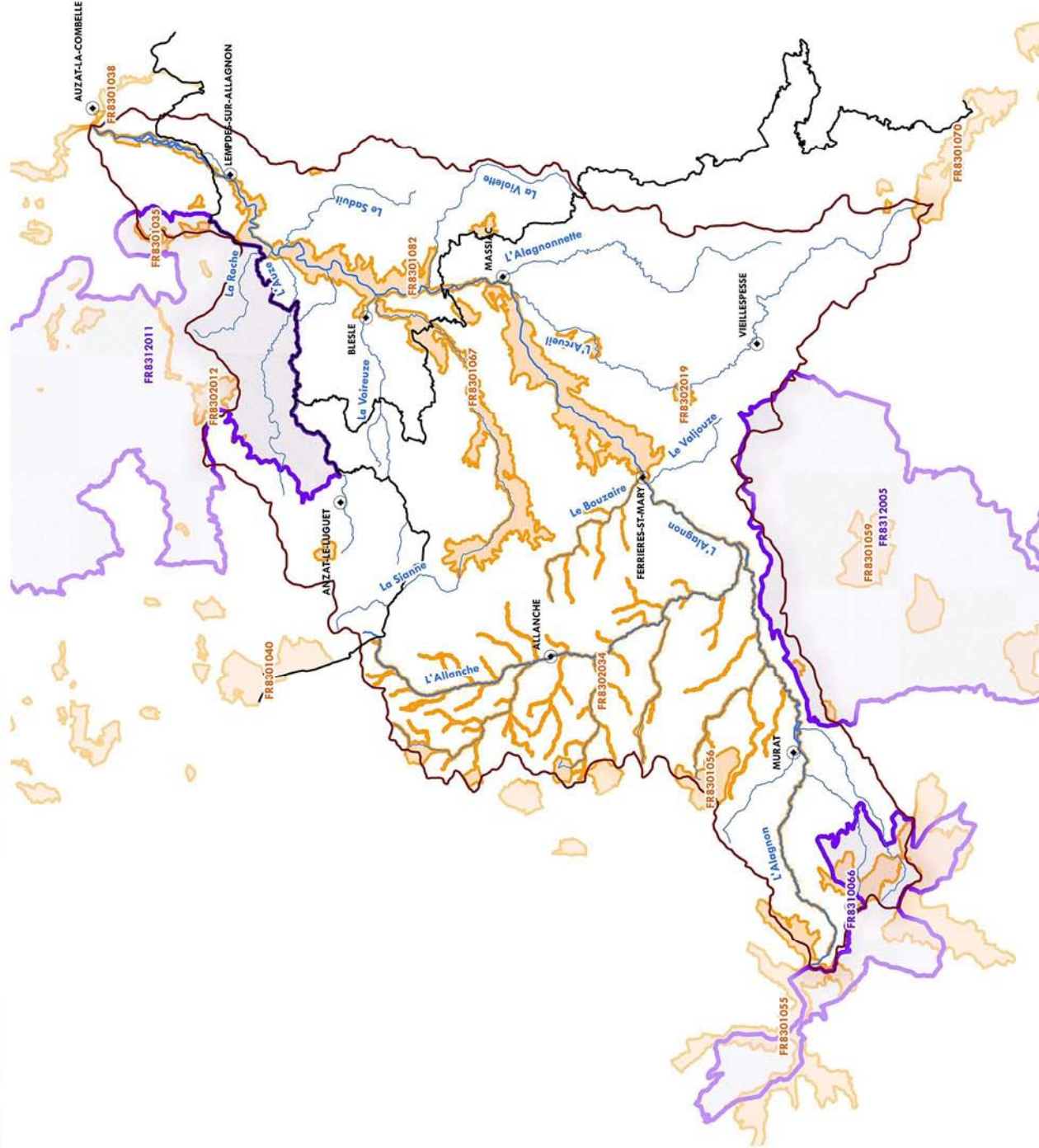
Etat chimique 2013	Objectif d'atteinte du bon état
Etat quantitatif 2013	



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



Sites NATURA 2000



ZPS

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

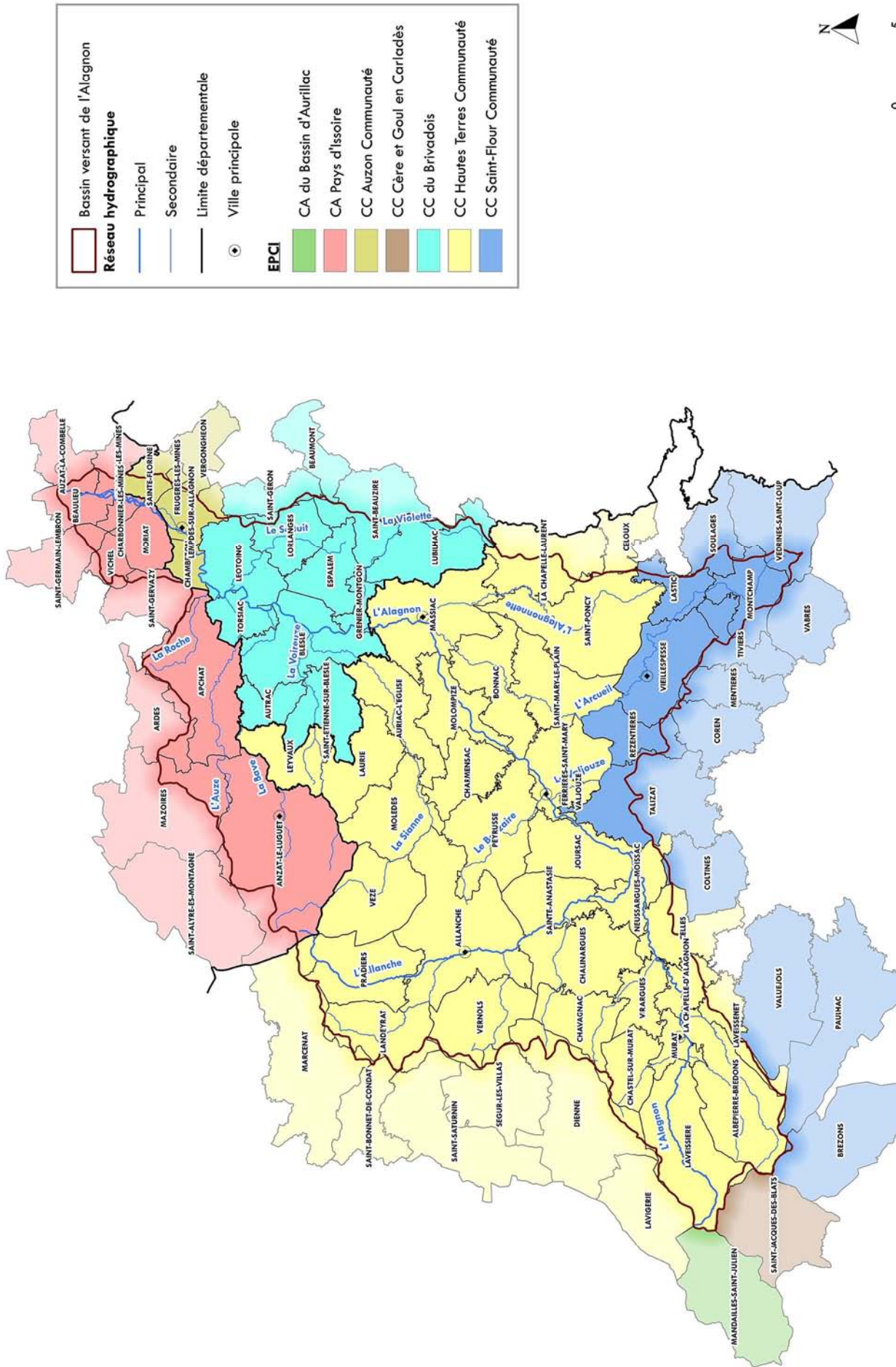
ZSC

Code	Nom
FR8301035	Vallées et coteaux xérothermiques des couzes et limagnes
FR8301038	Vai d'Allier - Alagnon
FR8301040	Cézallier
FR8301055	Massif cantalien
FR8301056	Tourbières et zones humides du nord-est du massif cantalien
FR8301059	Zones humides de la plaine de Saint-Flour
FR8301067	Vallées et gîtes de la Sienne et du Bar Alagnon
FR8301070	Sommets du nord Margeride
FR8301082	Lacs d'Espalein et de Larfanges
FR8302012	Gîtes du pays des couzes
FR8302019	Site de Lacoste
FR8302034	Vallées de l'Allanche et de l'Alagnon



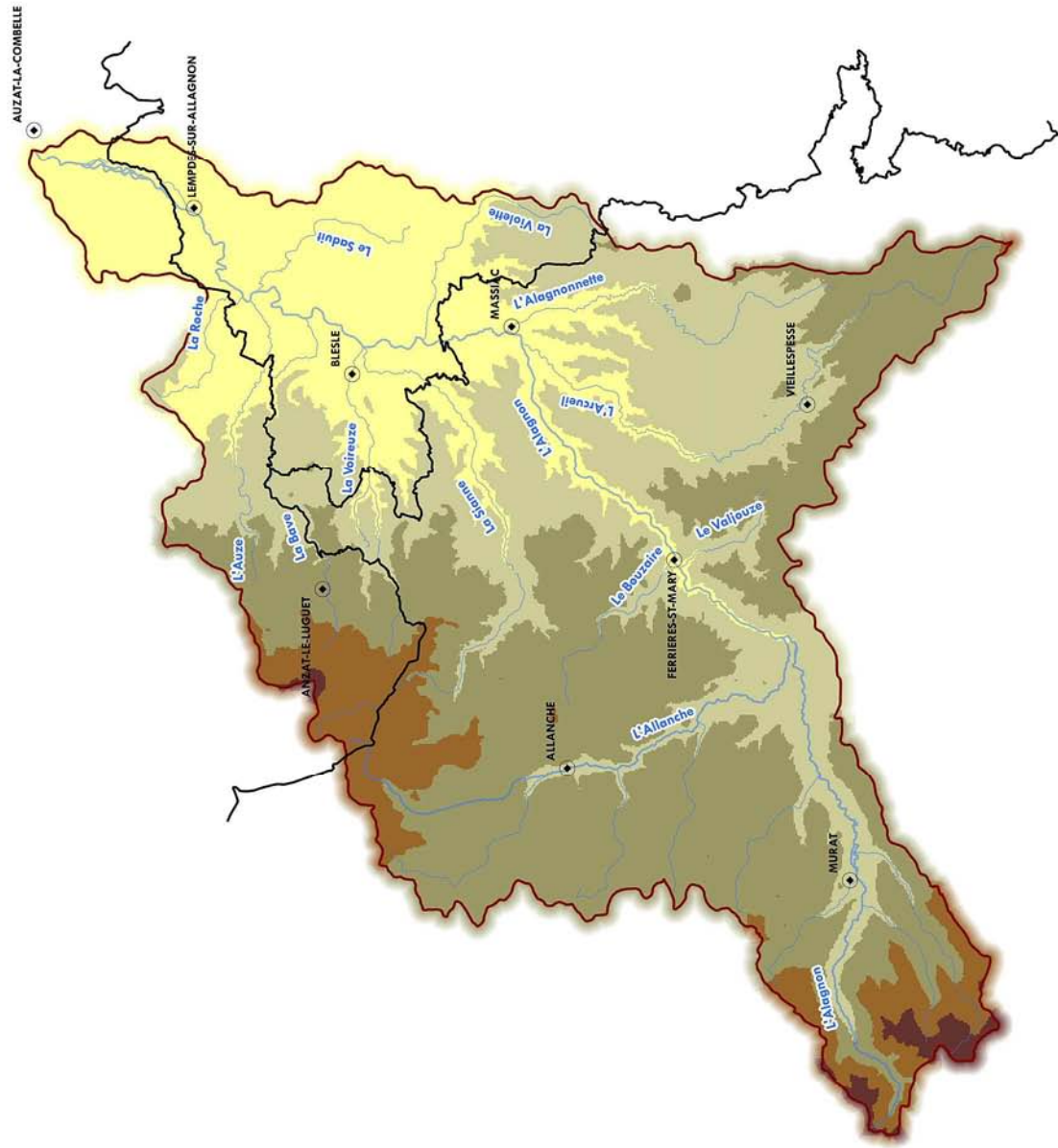
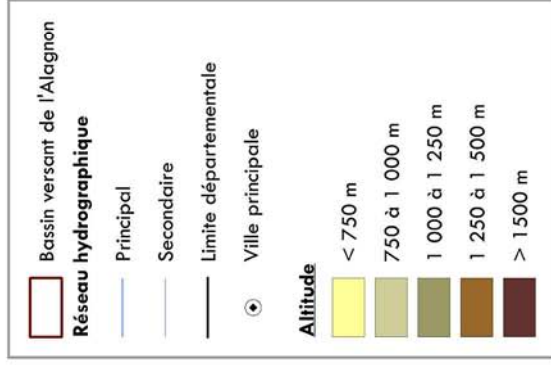
0 5 10 km

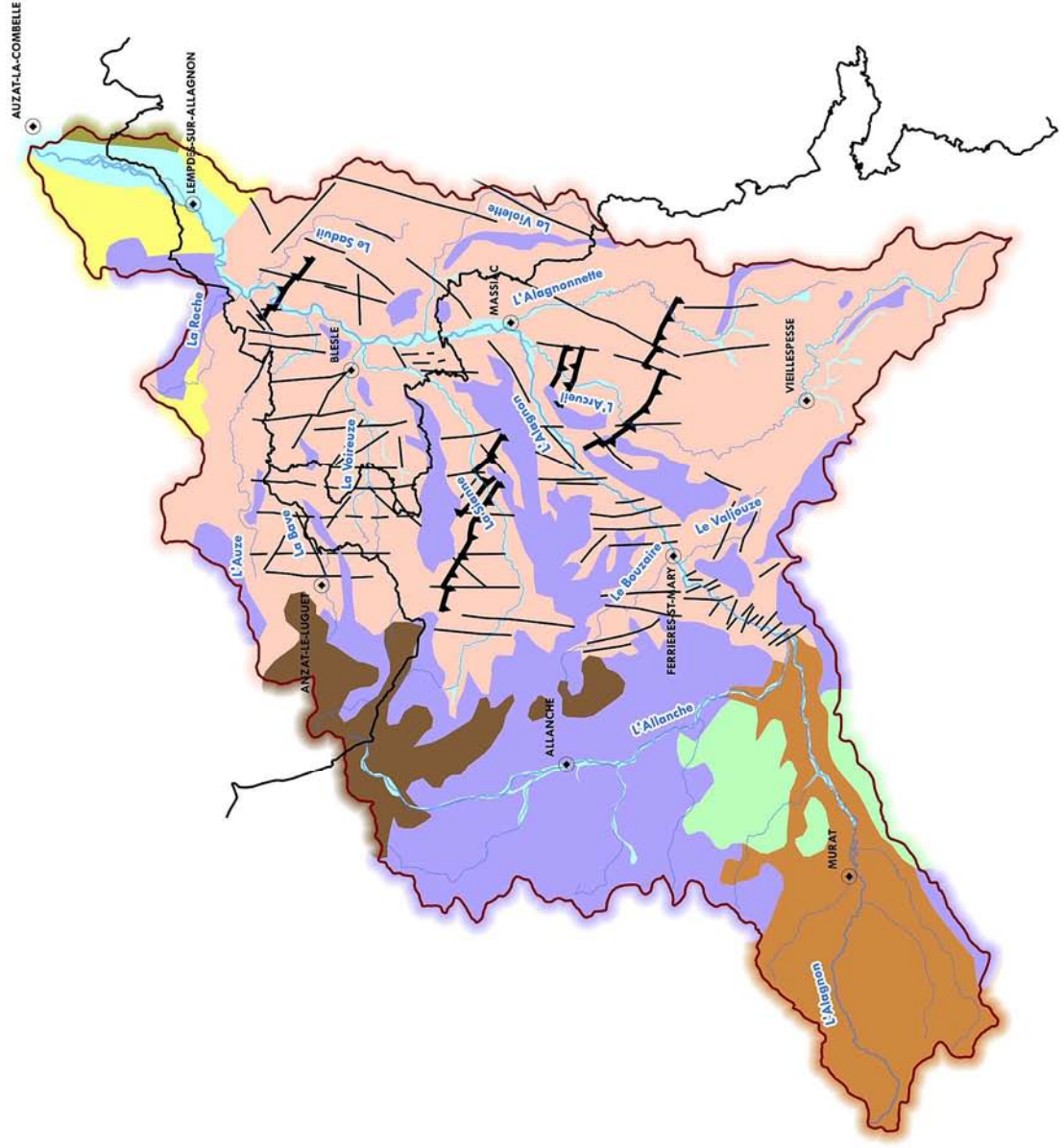
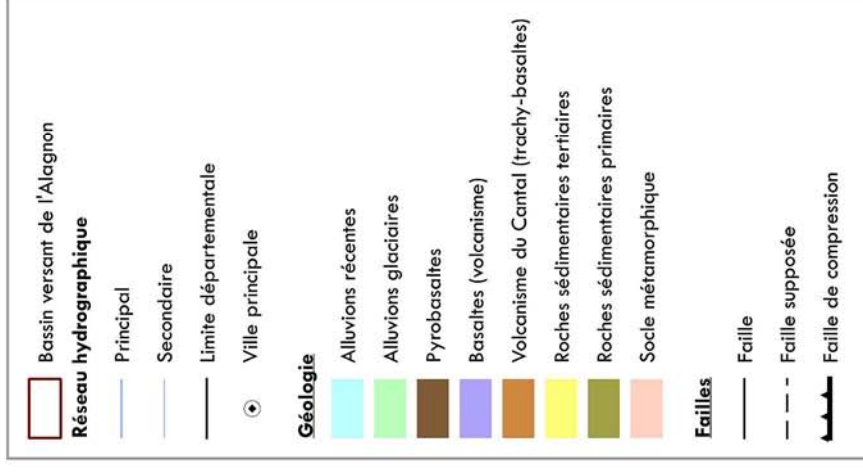
Contexte administratif



Sources : ADMIN EXPRESS®/IGN, BD Carthage ©/IGN-2012, SIGAL
Conception & réalisation : CESAME - 2017

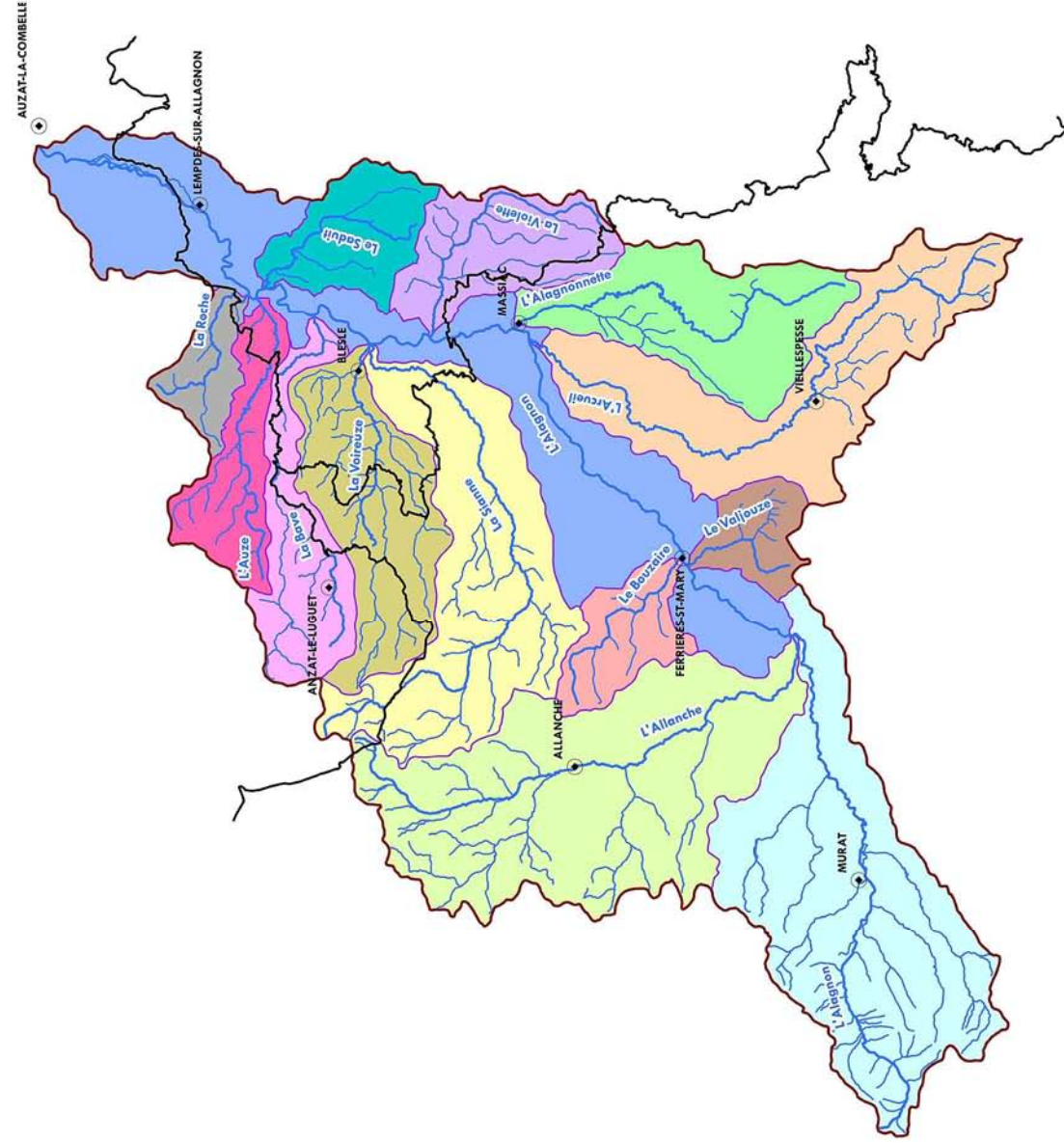
Orographie du bassin versant





0 5 10 km

Réseau hydrographique du bassin versant de l'Alagnon



Basin versant de l'Alagnon

Réseau hydrographique

— Principal

— Secondaire

— Limite départementale

● Ville principale

Basin versant des masses d'eau

(Code : intitulé)

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'ALLIER

GR0249 : L'ALLANCHE ET SES AFFLUENTS

GR0250 : L'ARCUEIL ET SES AFFLUENTS

GR0251 : L'ALAGNONNETTE ET SES AFFLUENTS

GR0252 : LA SIAGNE 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 SADUIT ET SES AFFLUENTS

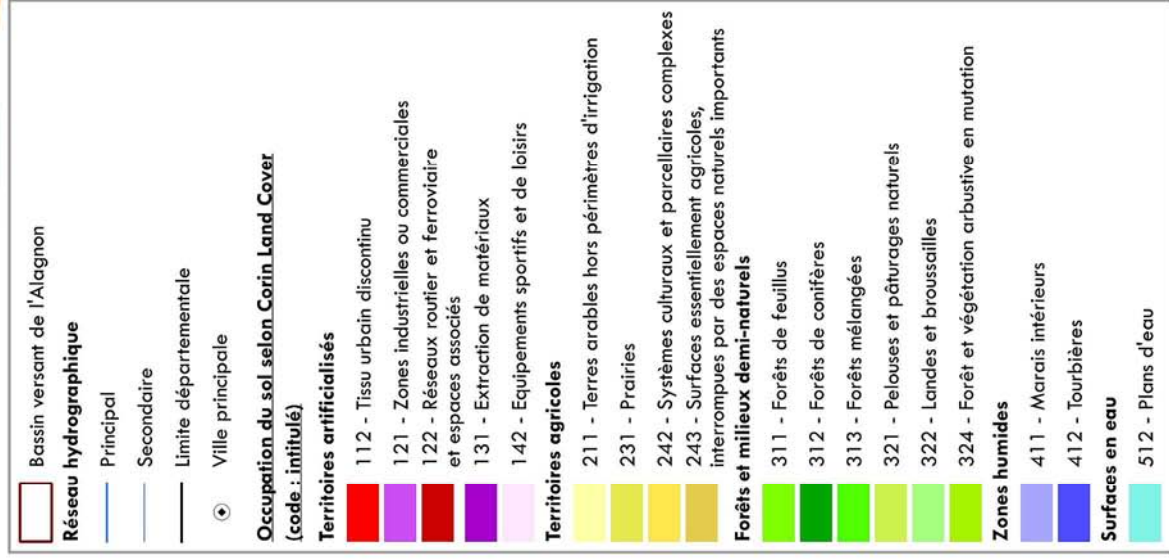
GR1943 : LA BAYE ET SES AFFLUENTS

GR1996 : L'AUZE ET SES AFFLUENTS

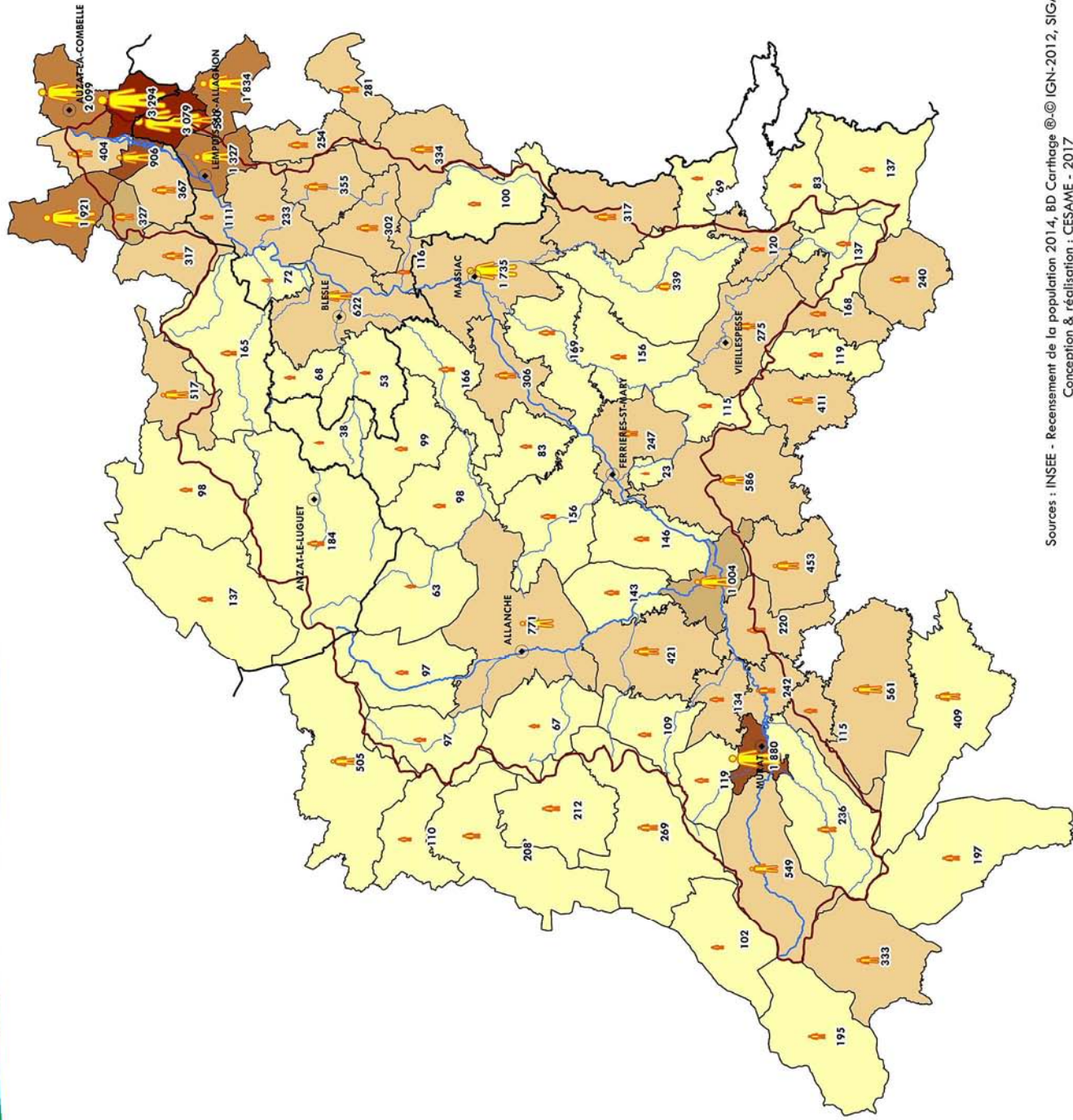


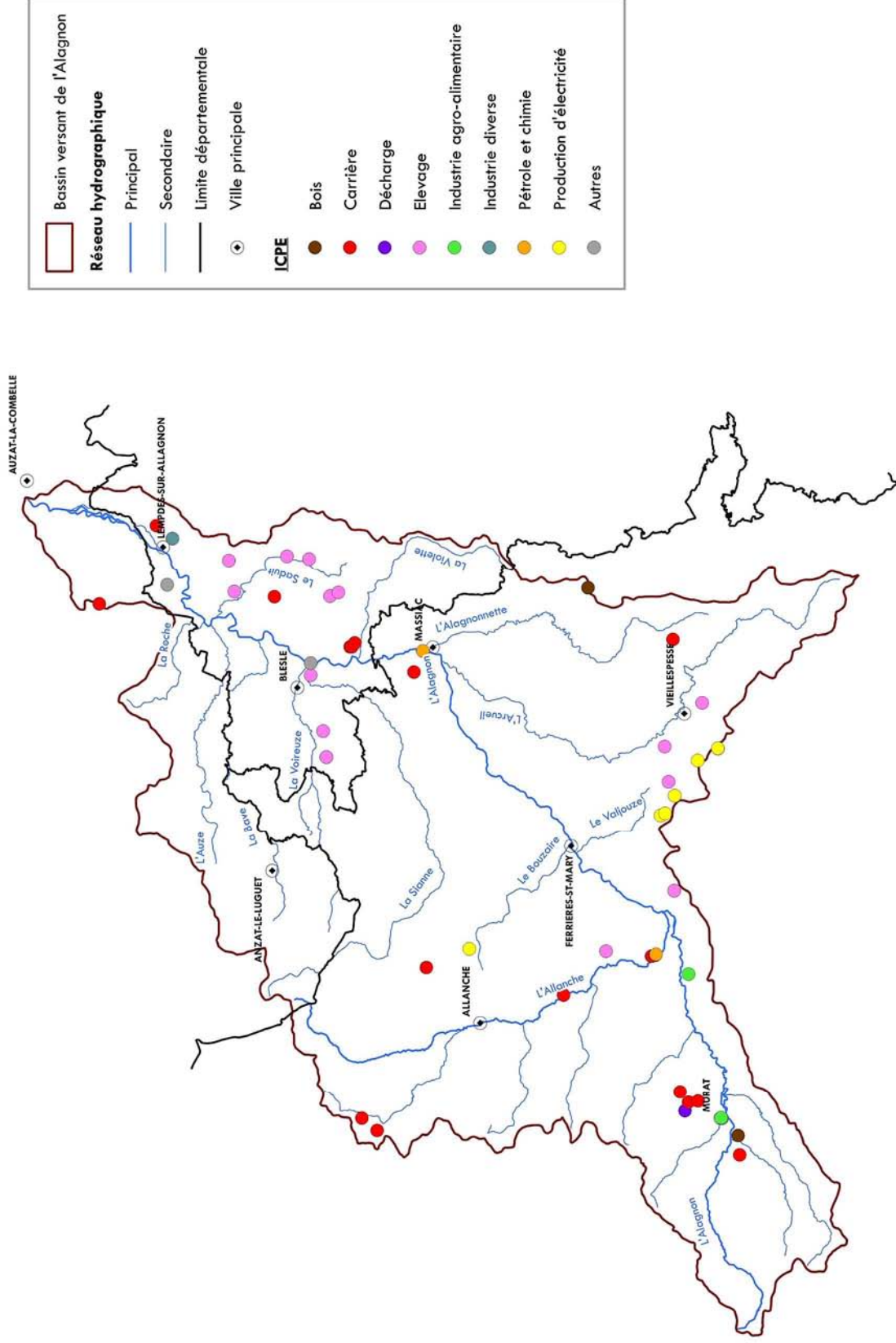
0 5 10 km



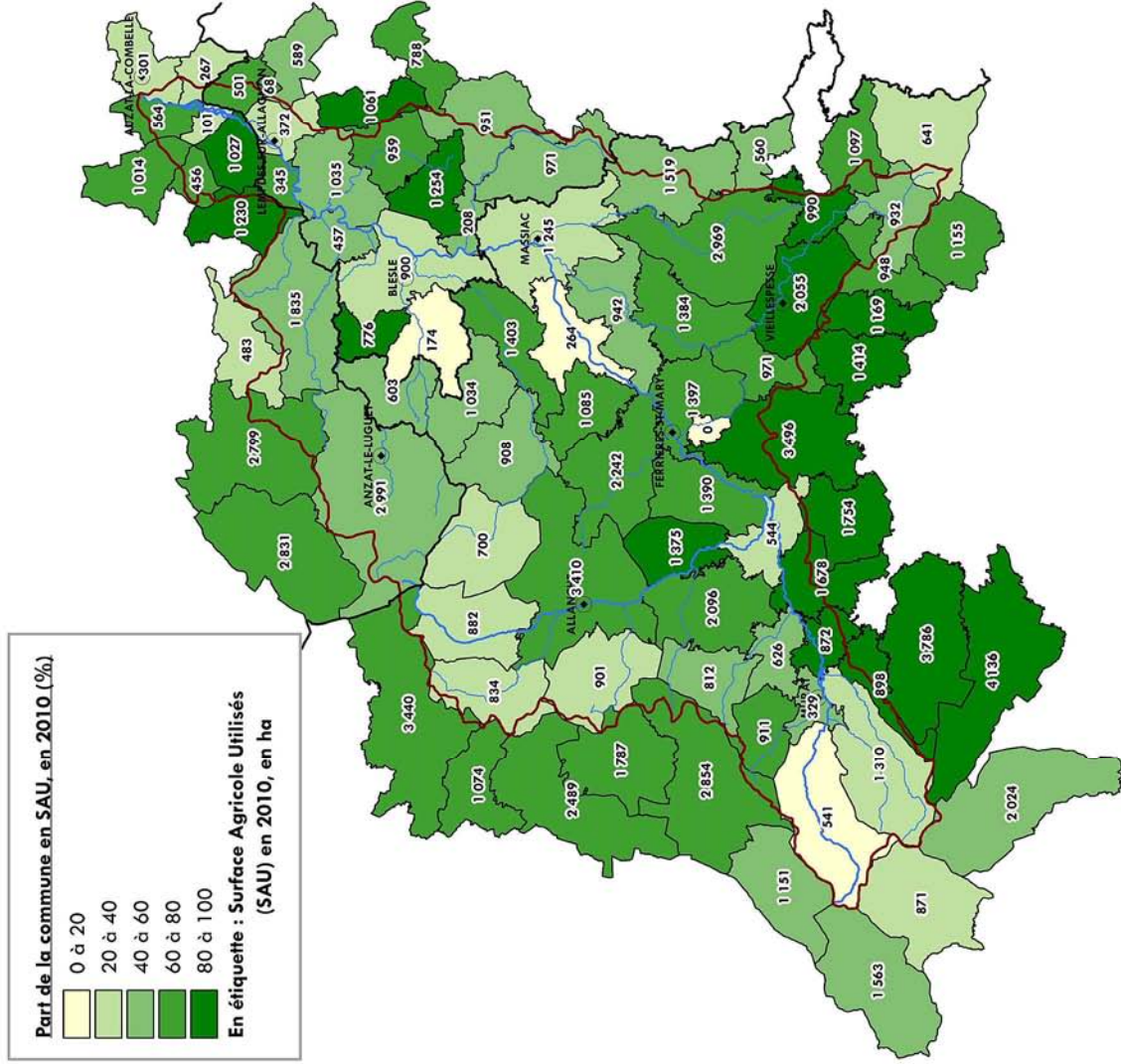


0 5 10 km

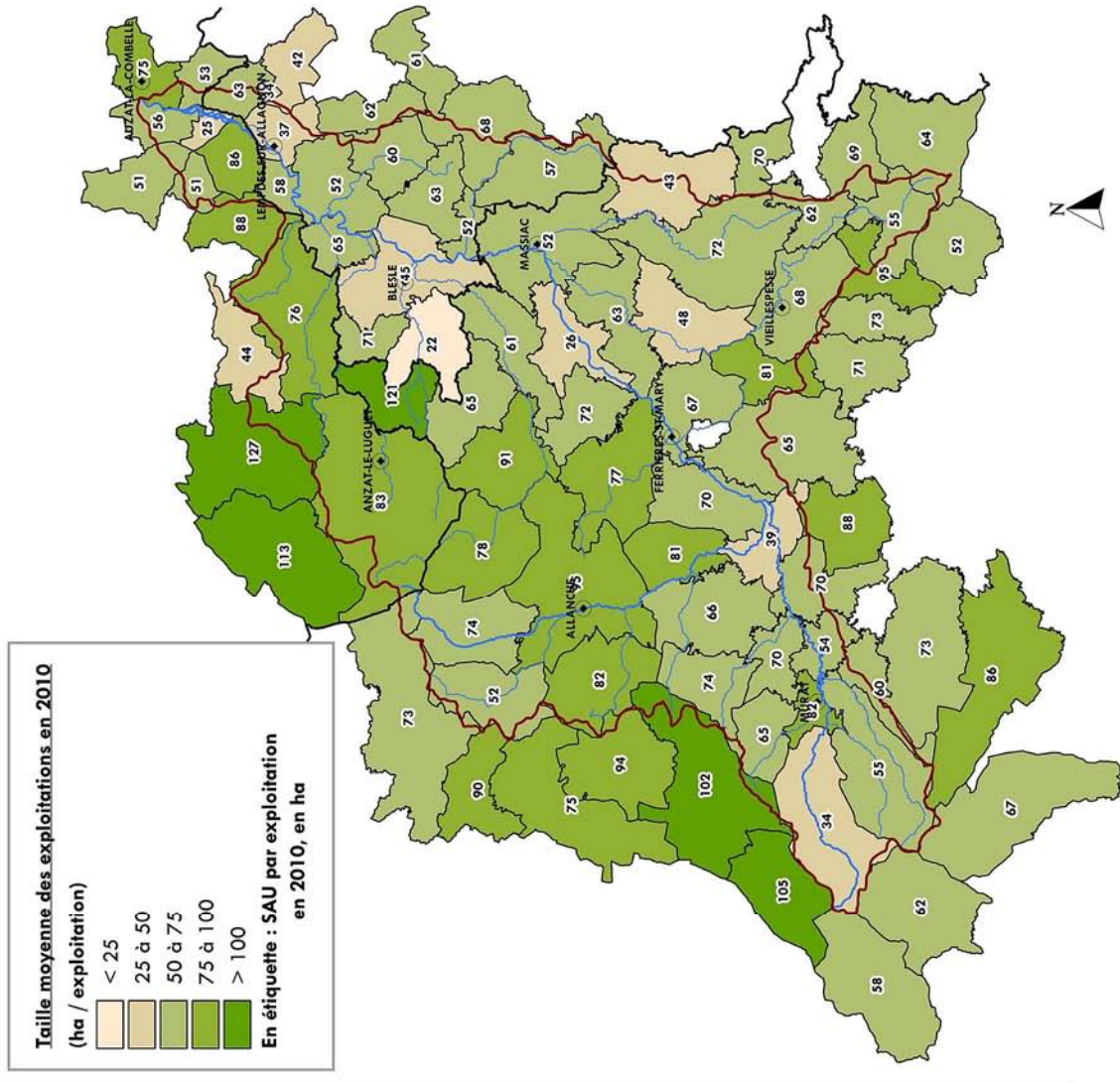




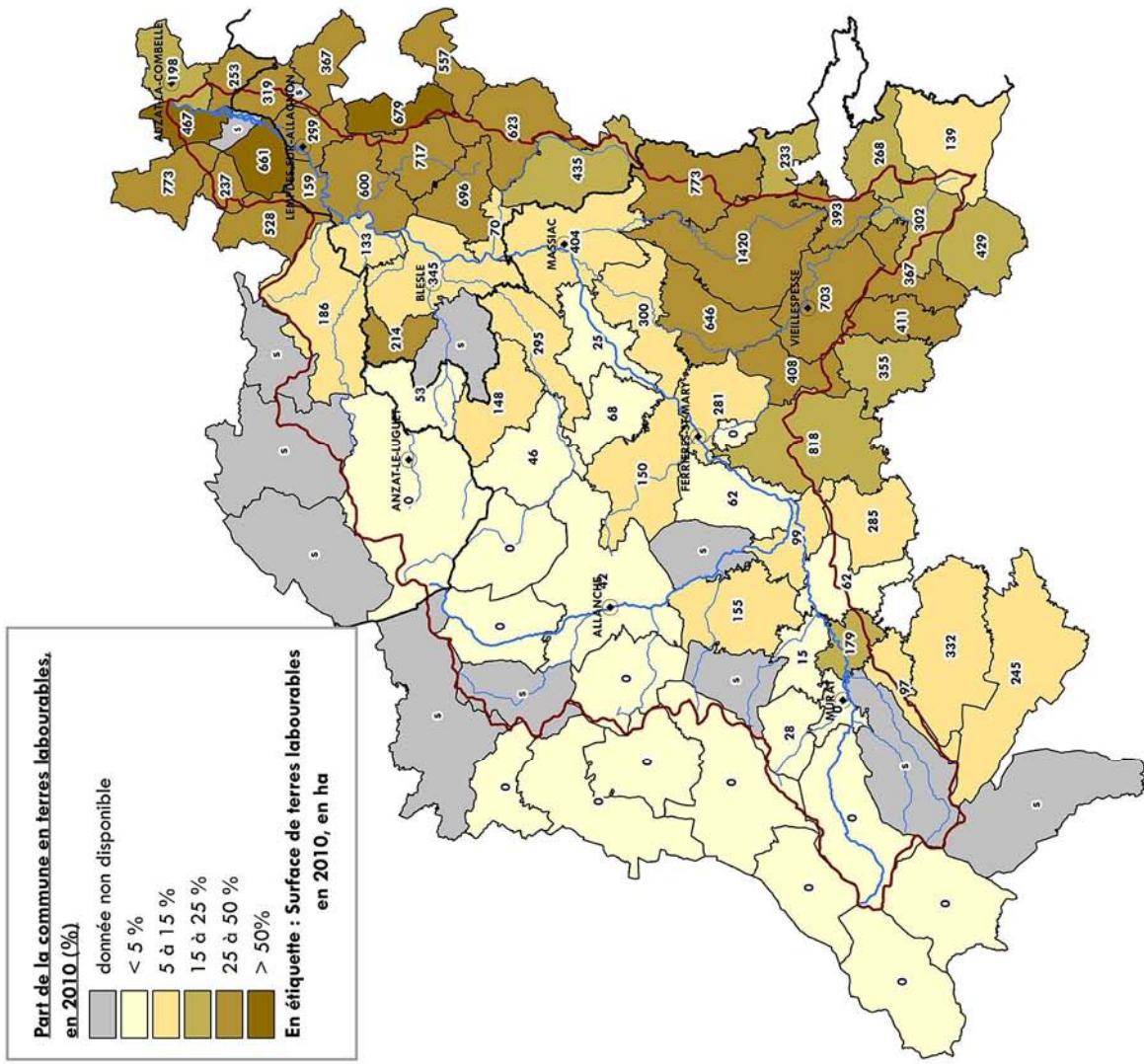
Surface communale consacrée à l'agriculture



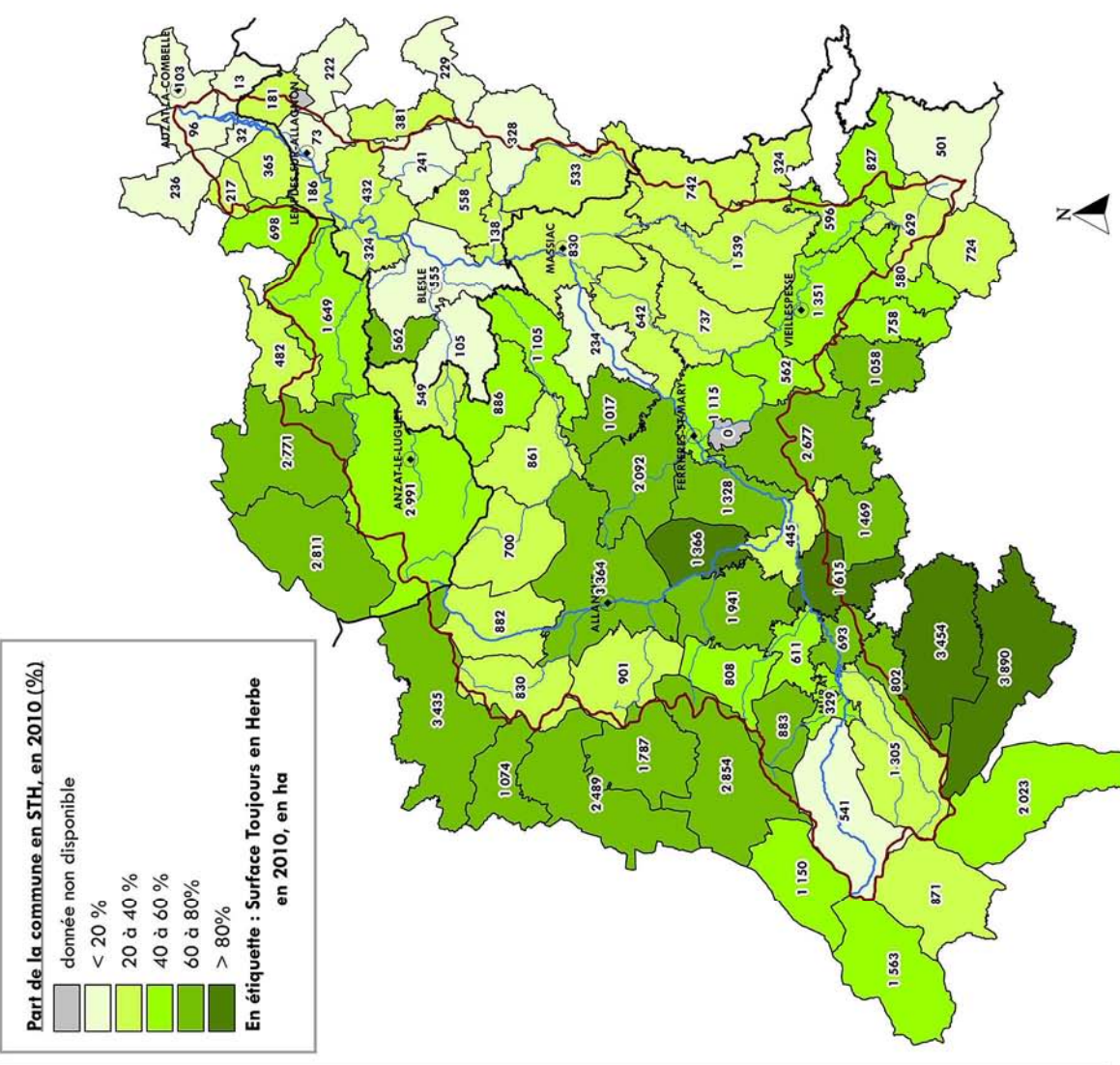
Taille moyenne des exploitations agricoles



Surface de terres labourables en 2010

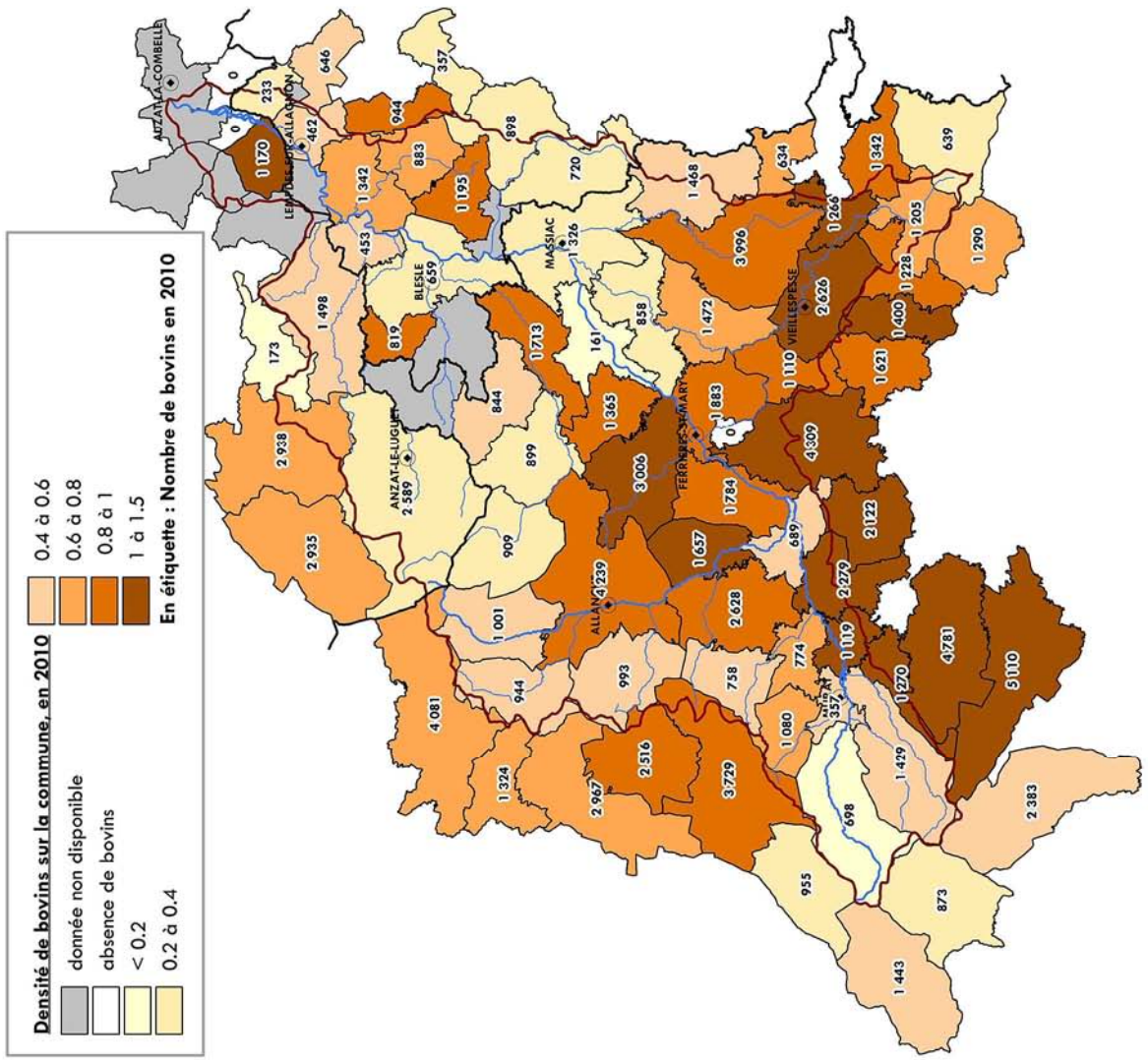


Surface toujours en herbe en 2010

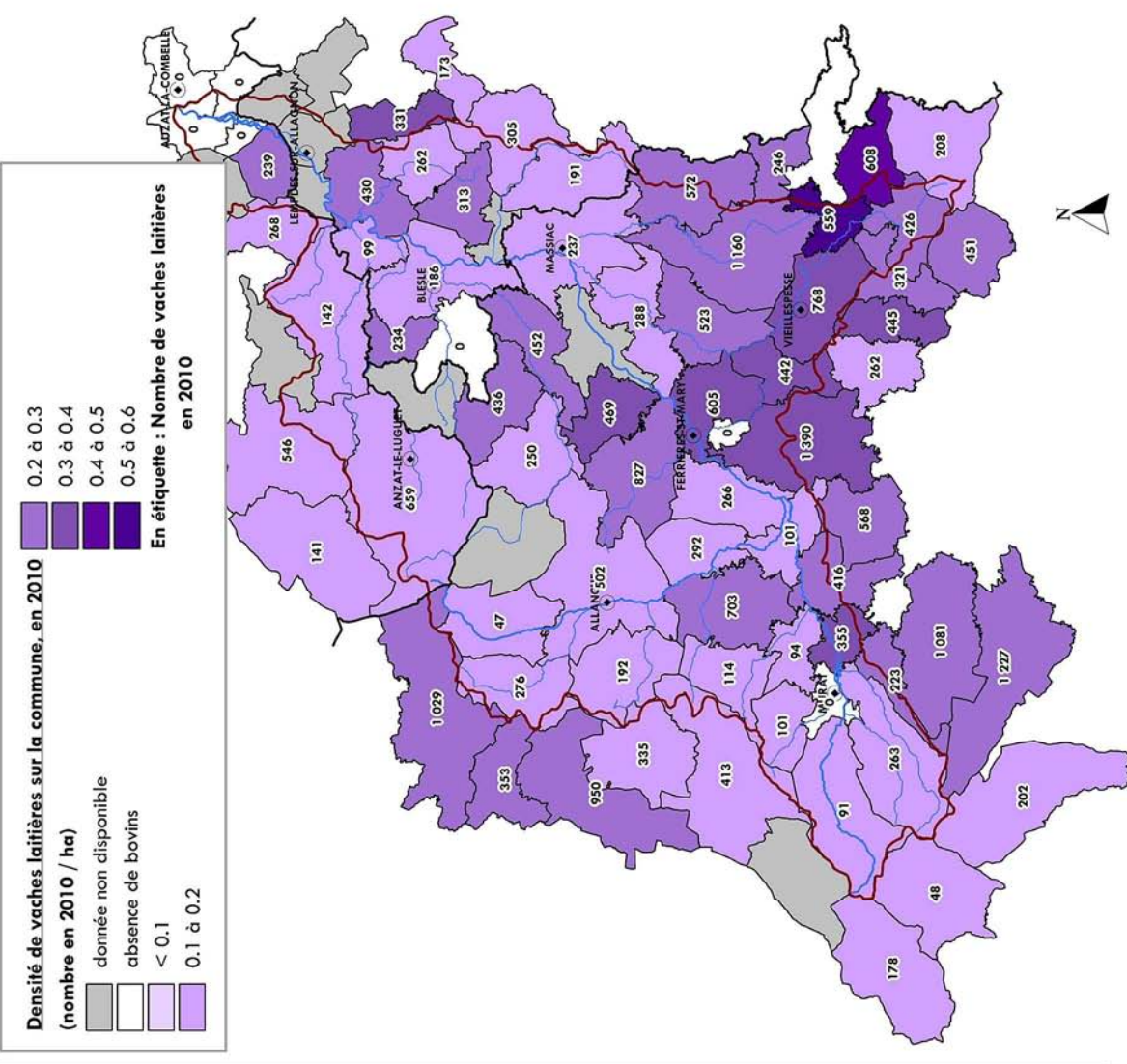


Sources : Recensement agricole 2010, BD Carthage © IGN-2012, SIGAL
Conception & réalisation : CESAME - 2017

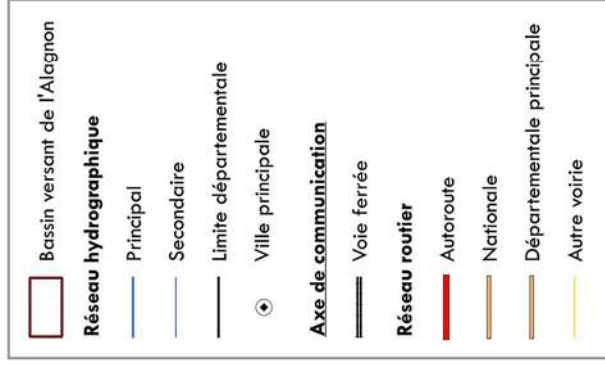
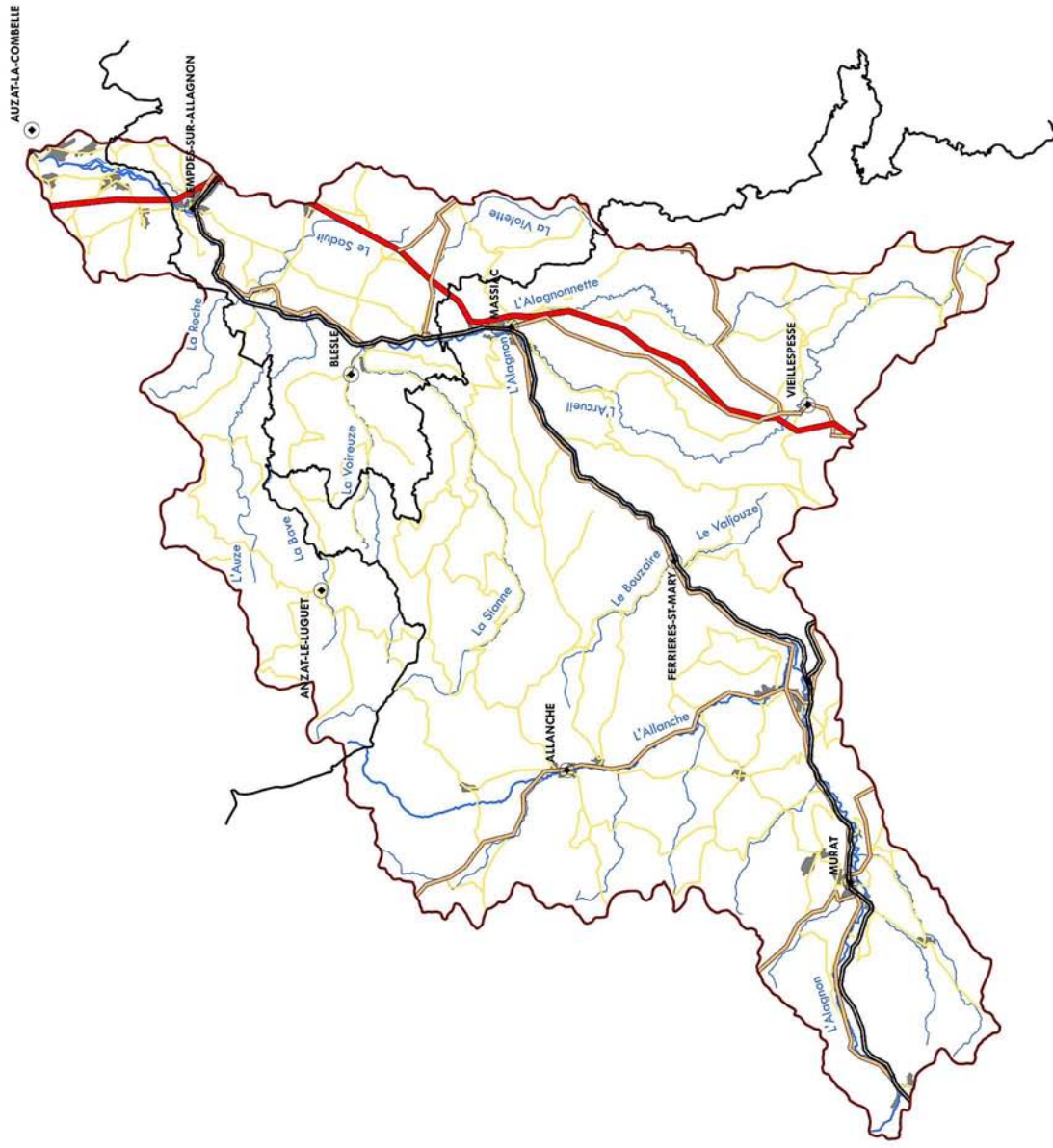
Cheptel bovins en 2010

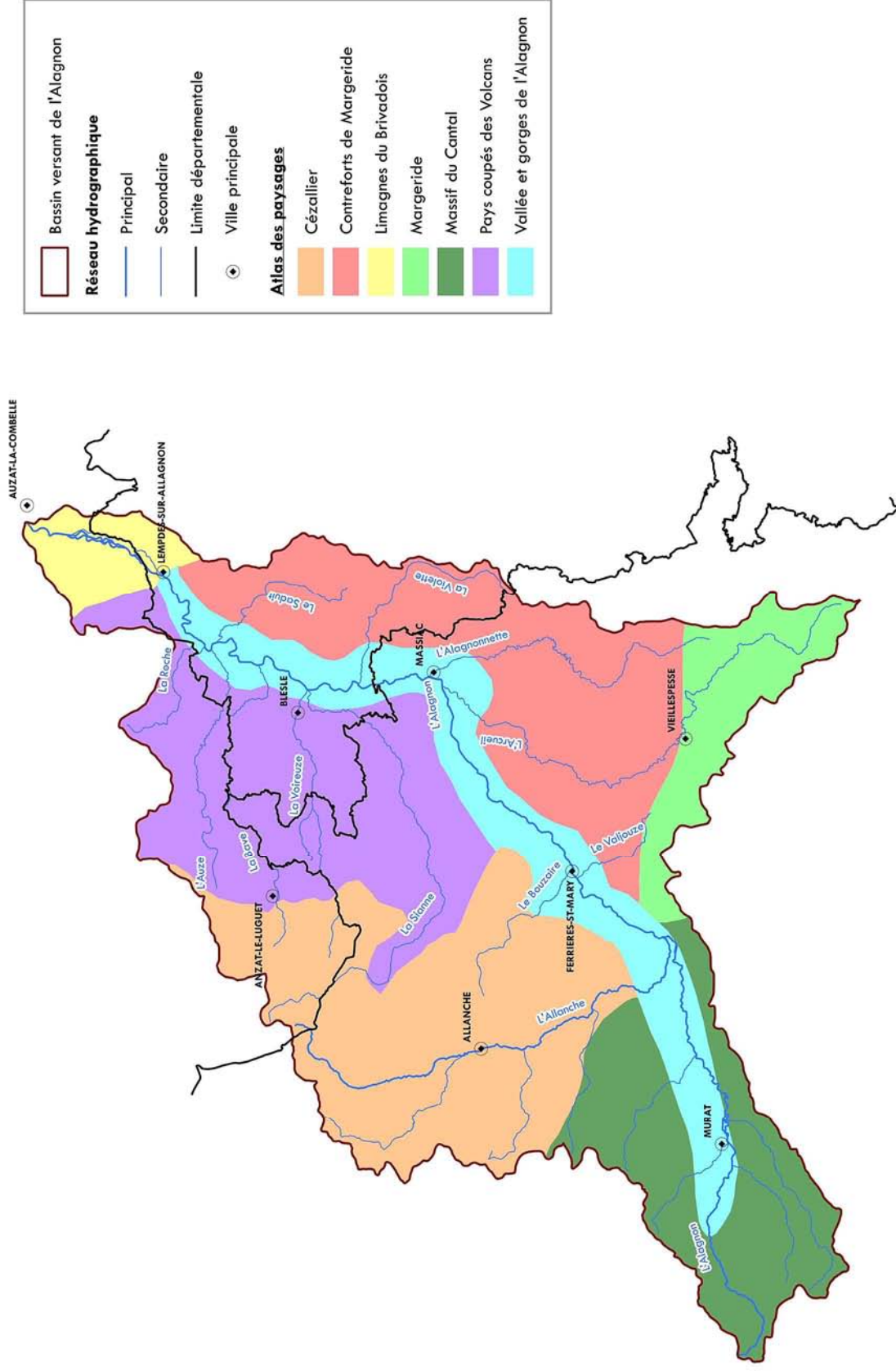


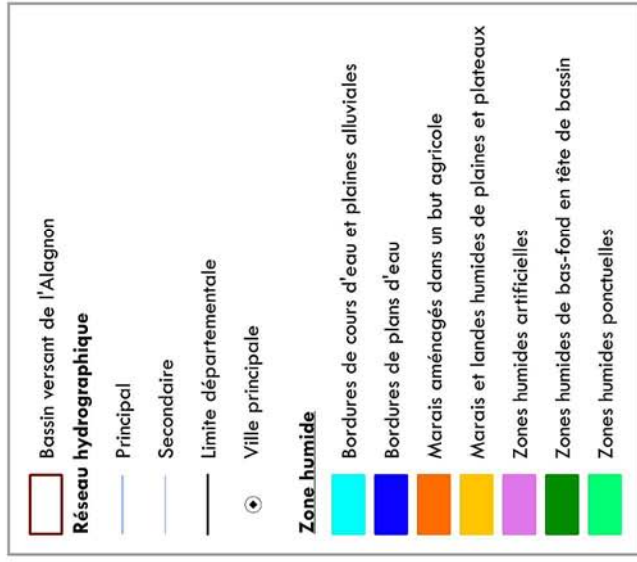
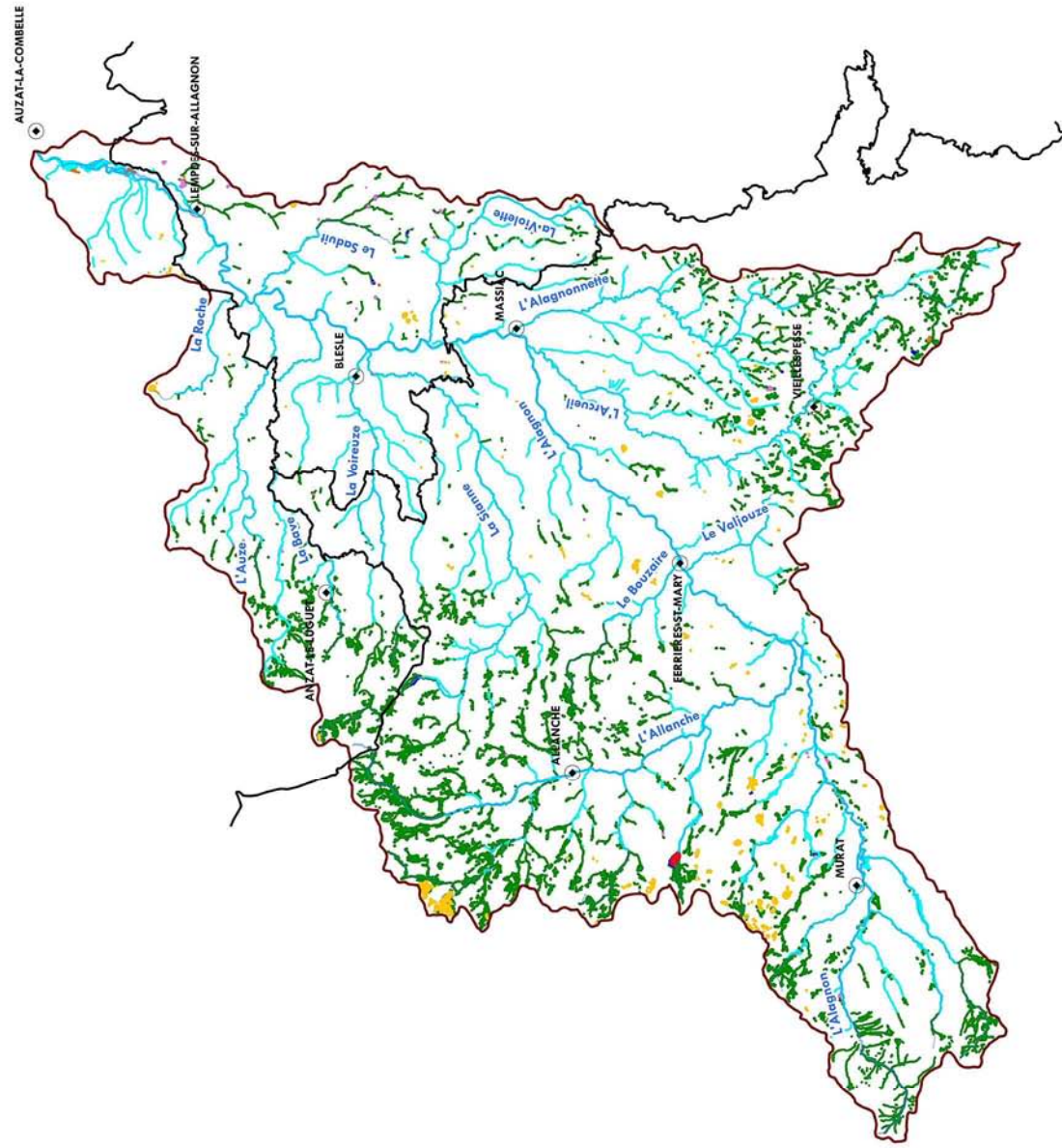
Nombre de vaches laitières en 2010

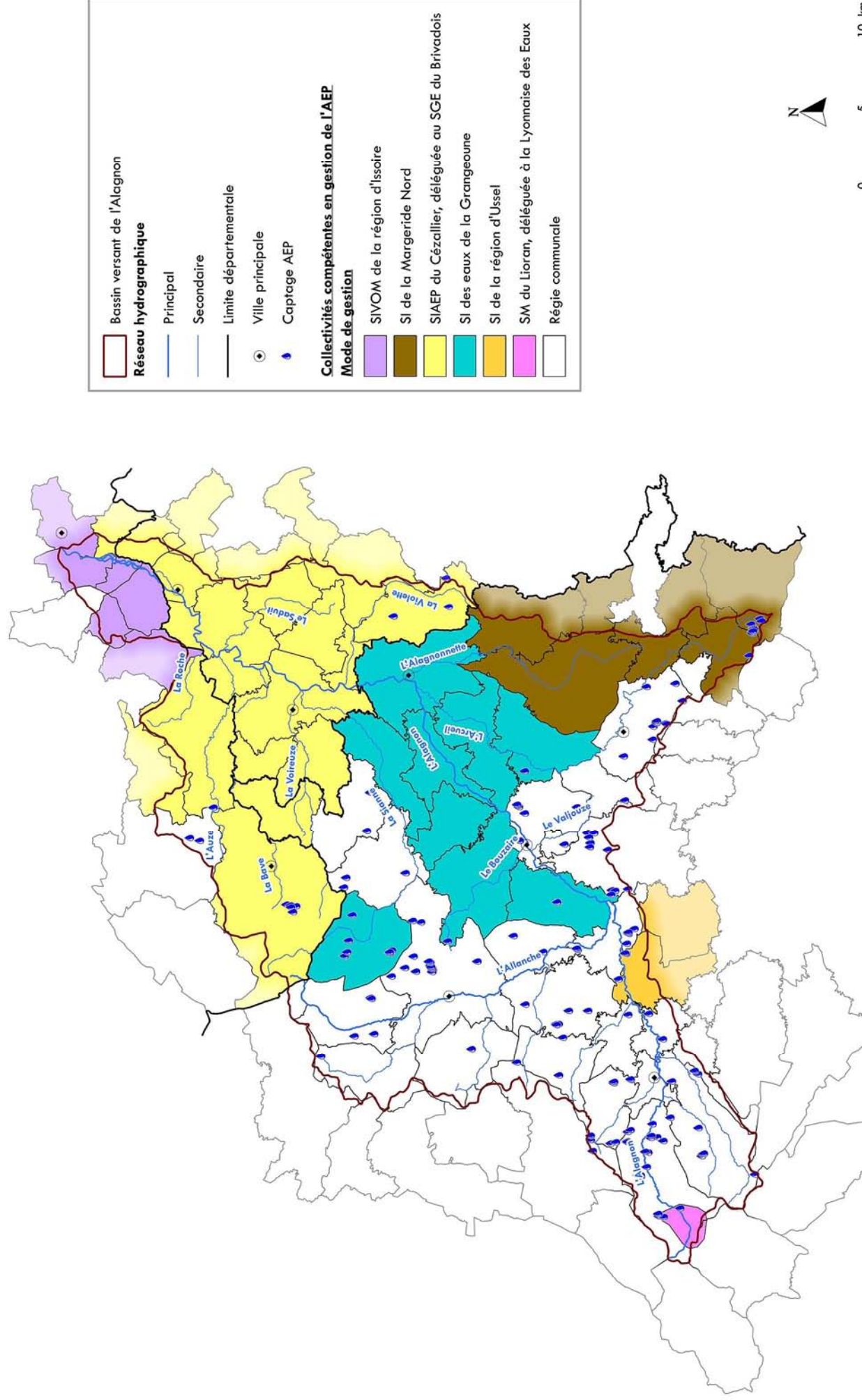


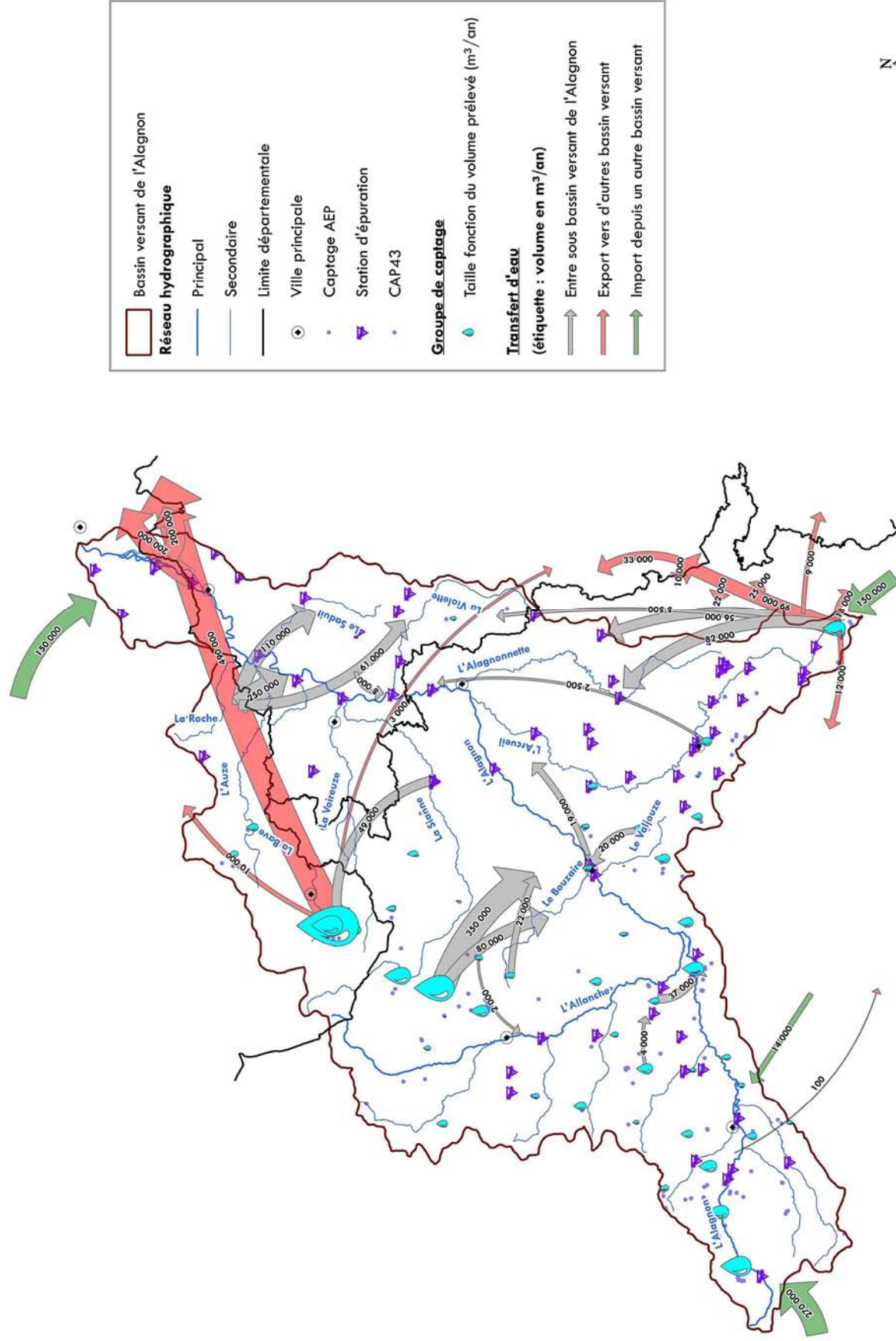
Sources : Recensement agricole 2010, BD Carthage © IGN-2012, SIGAL
Conception & réalisation : CESAME - 2017

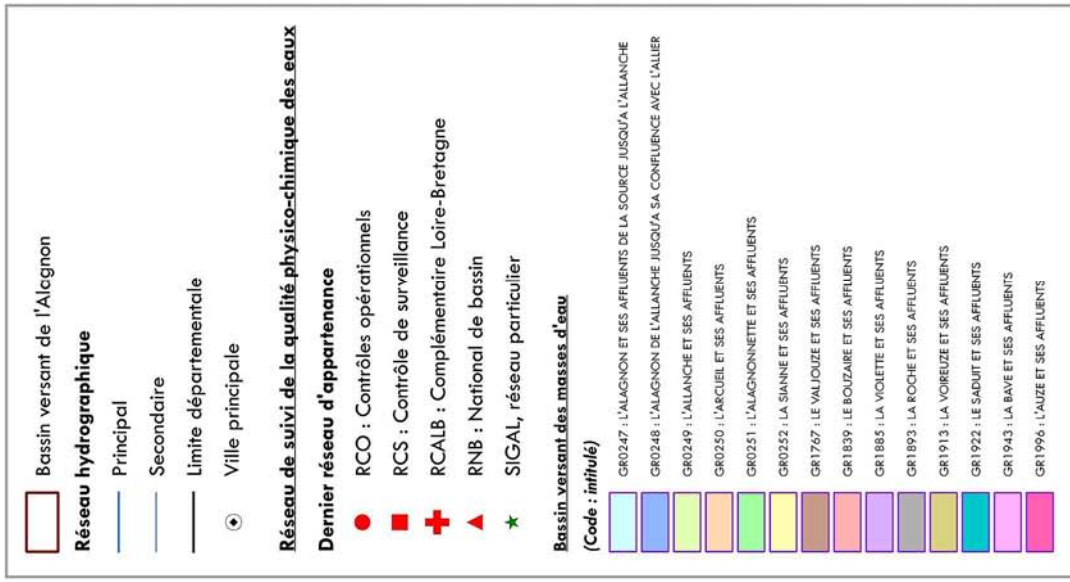




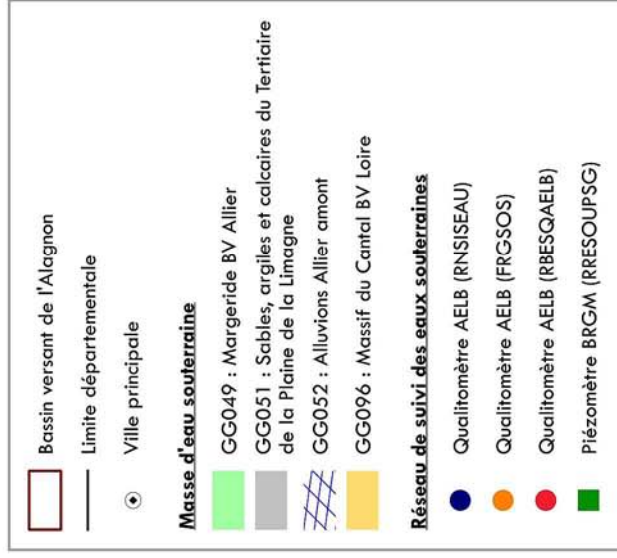
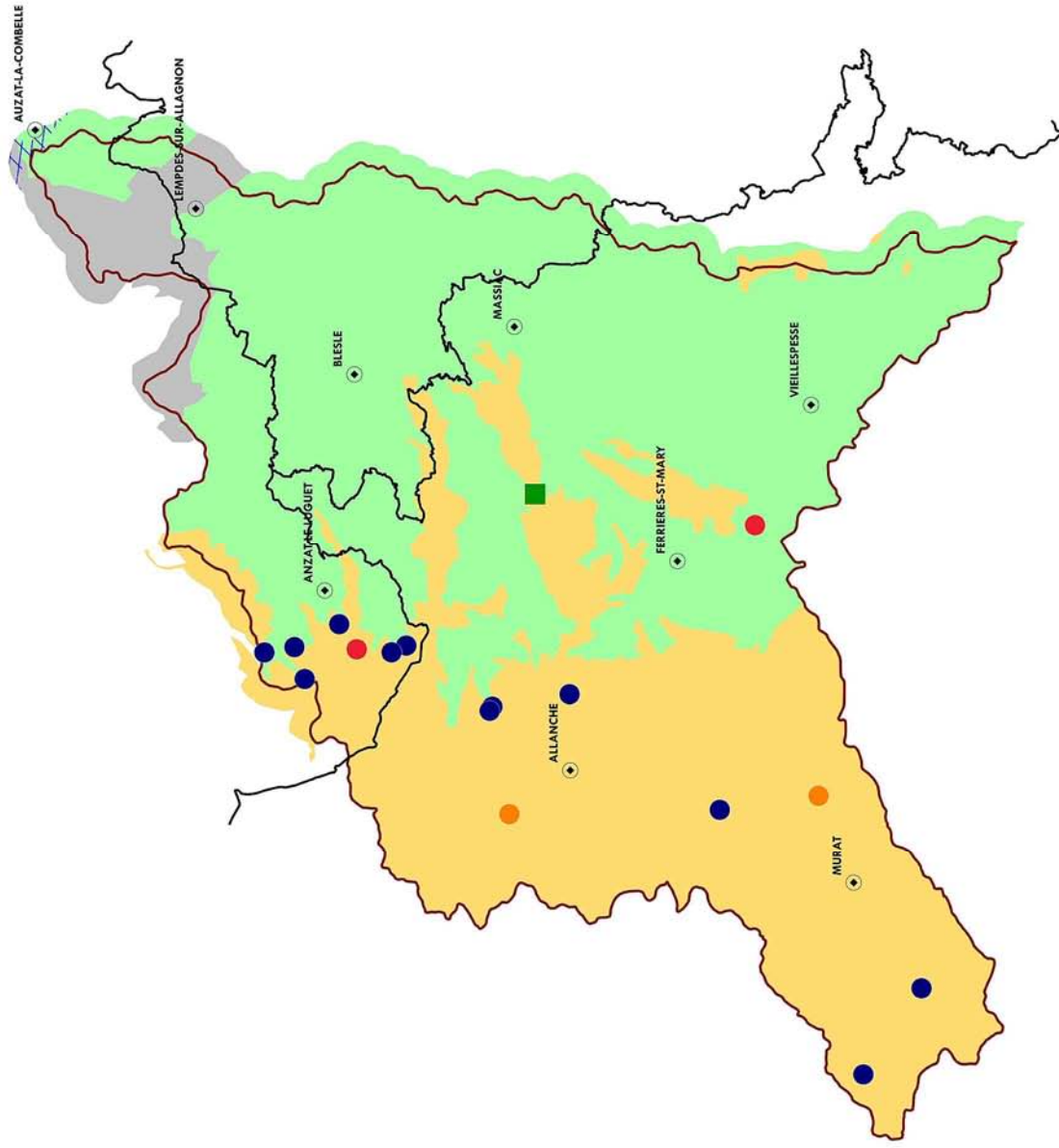


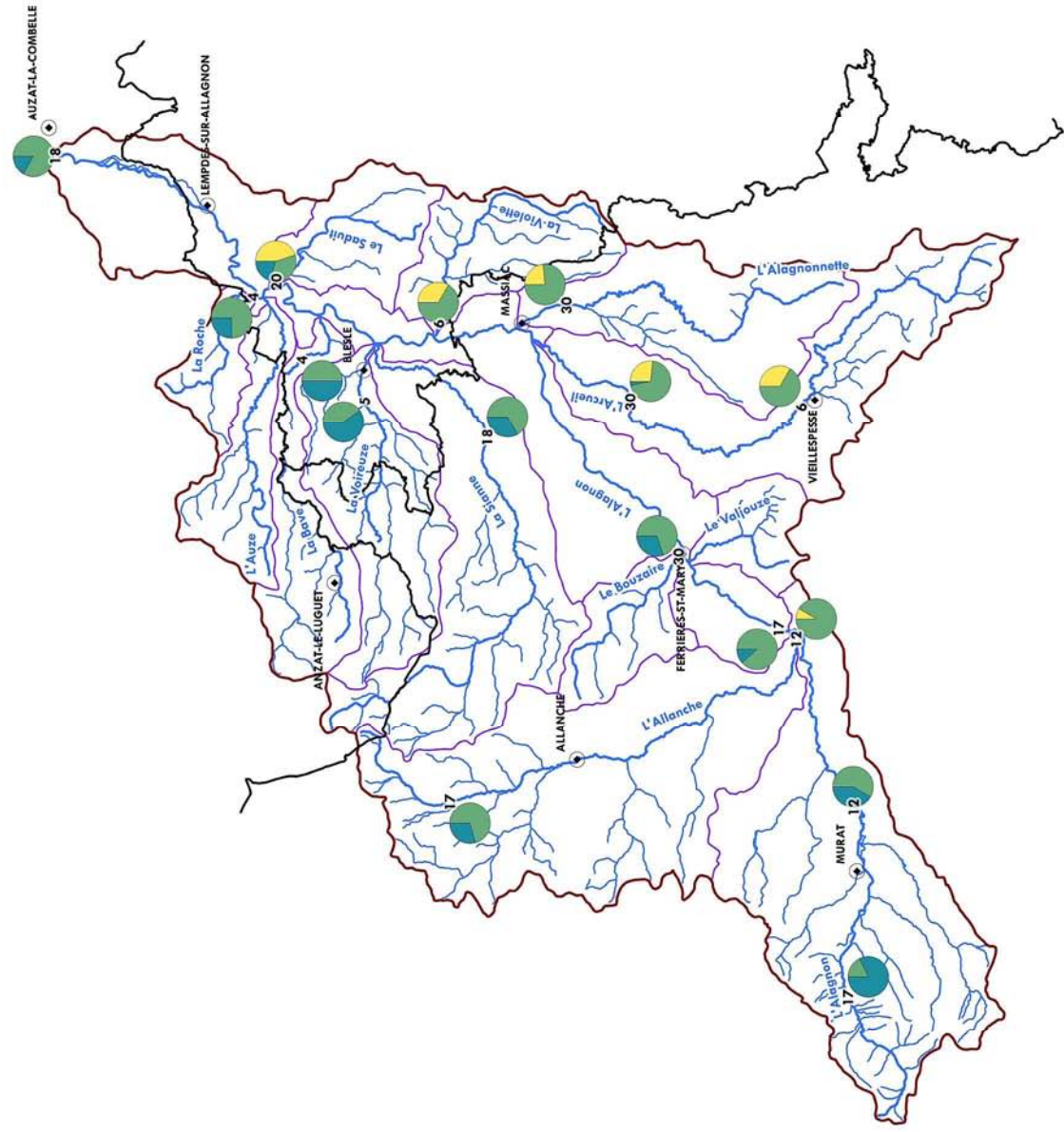






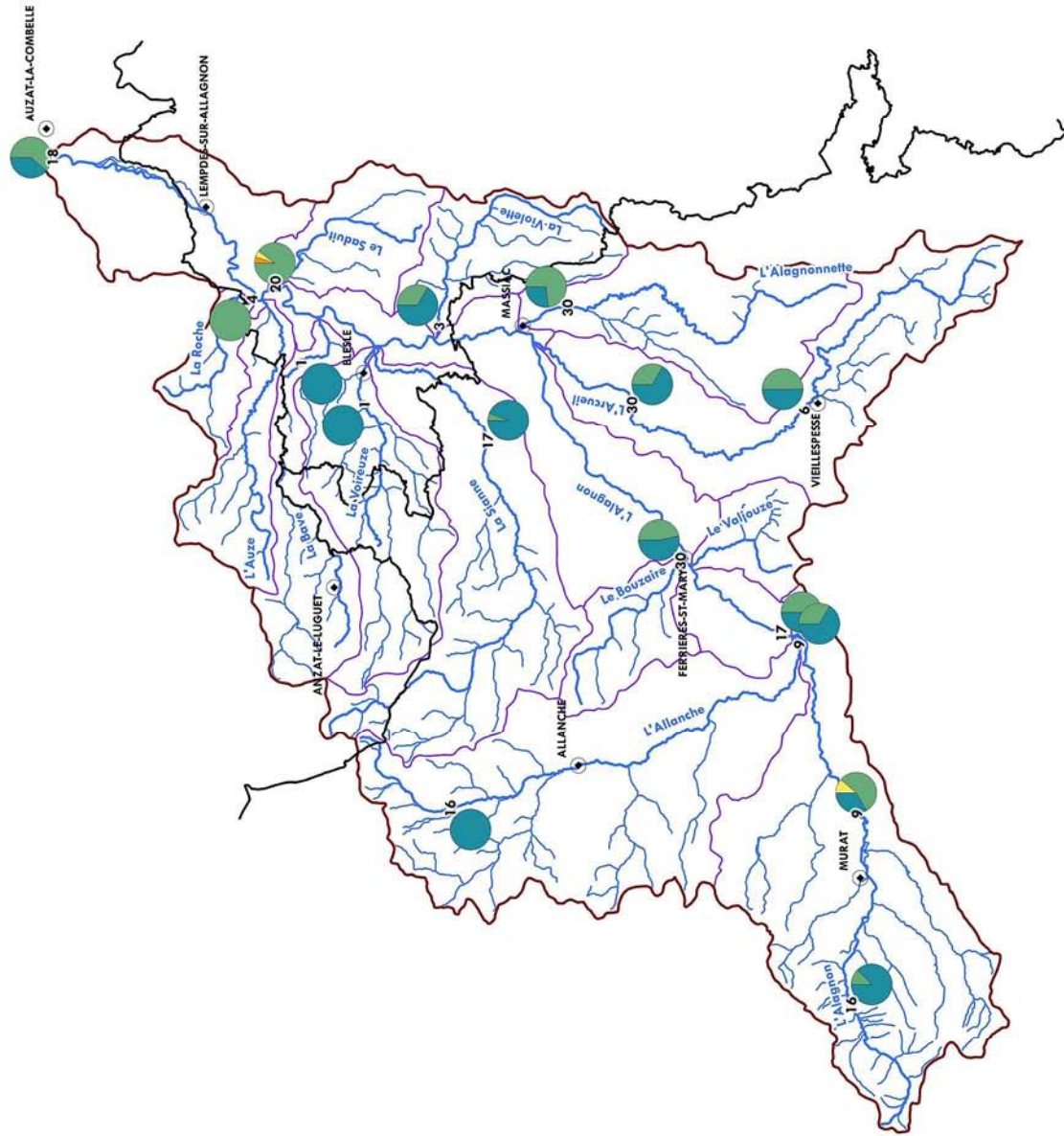
0 5 10 km

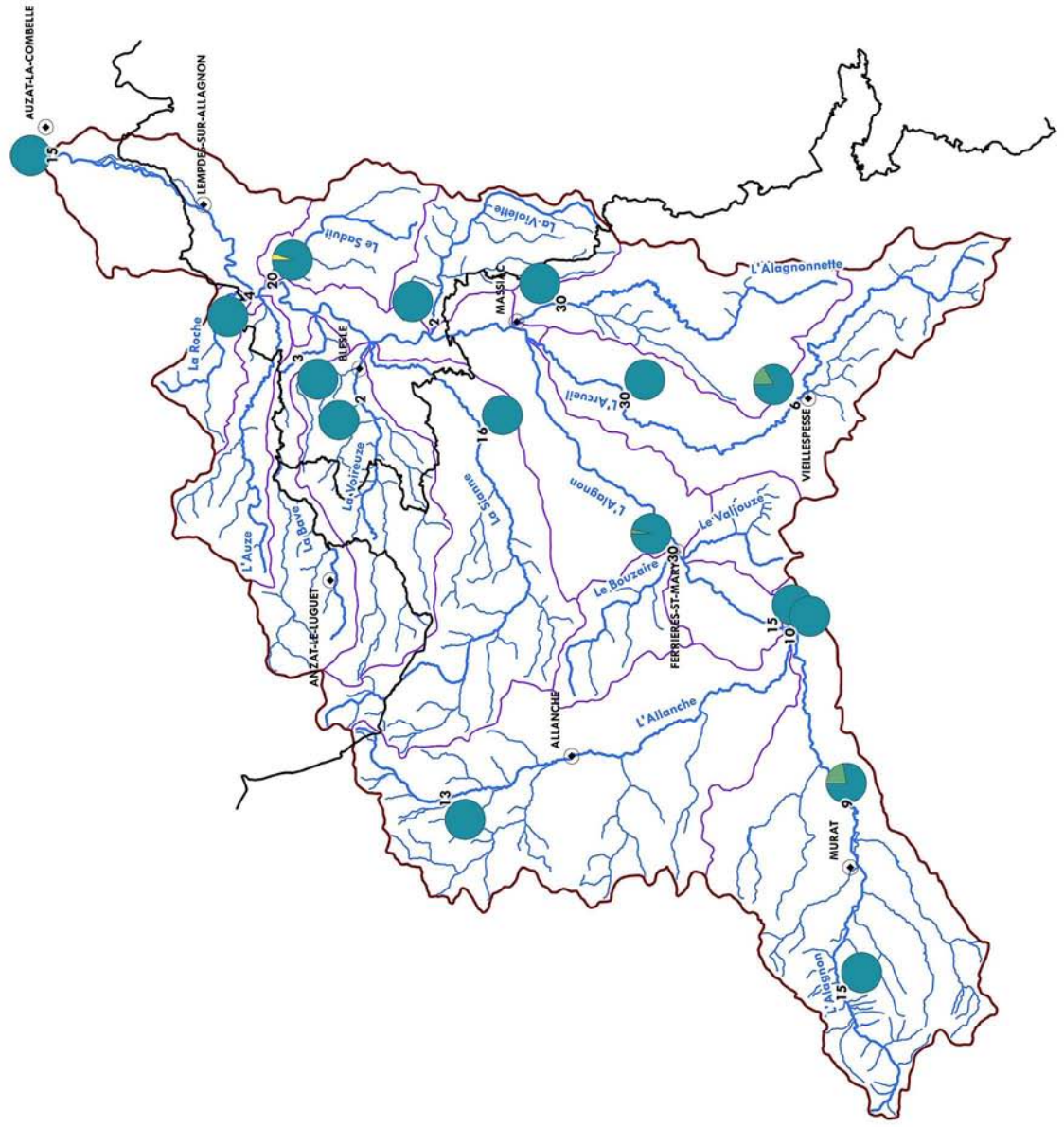




	Bassin versant de l'Alagnon
	Bassin versant de la masse d'eau
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Ville principale
	Nombre de données IBD
Classe de qualité	
	Excellente
	Bonne
	Médiocre
	Mauvaise
	Très mauvaise

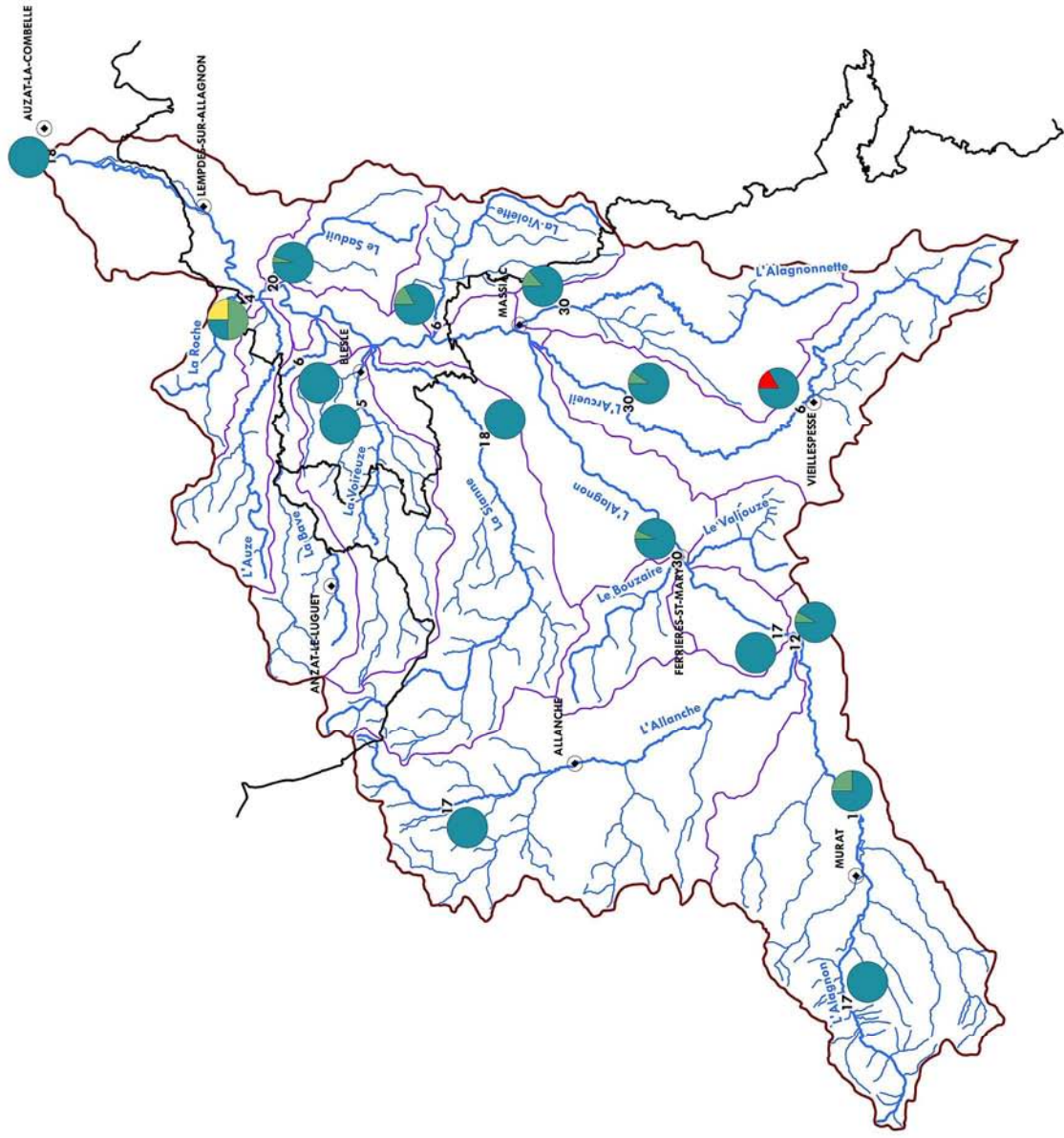






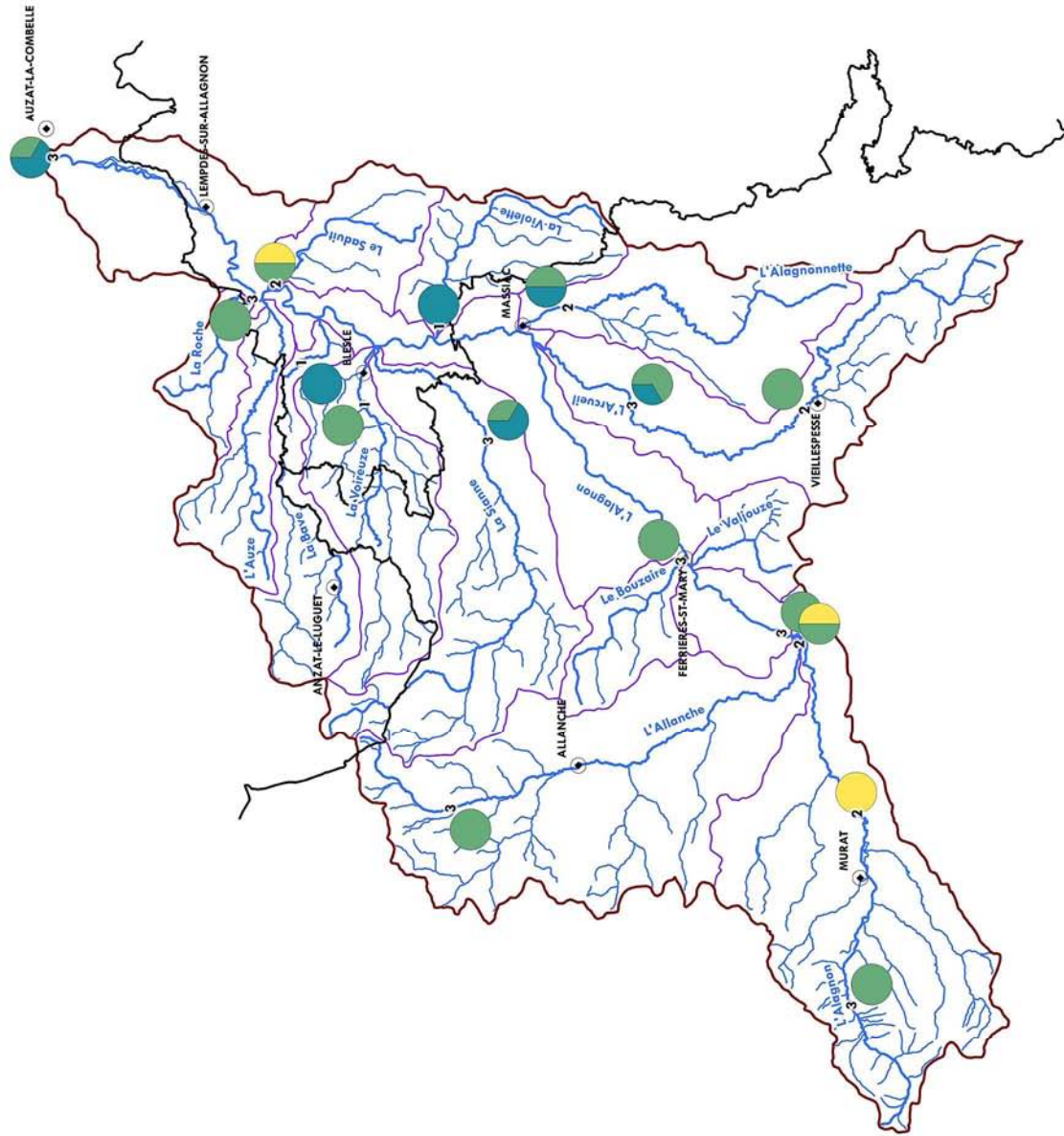
	Bassin versant de l'Alagnon
	Bassin versant de la masse d'eau
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Ville principale
	Nombre de données IBD
Classe de qualité	
	Excellente
	Bonne
	Médiocre
	Mauvaise
	Très mauvaise

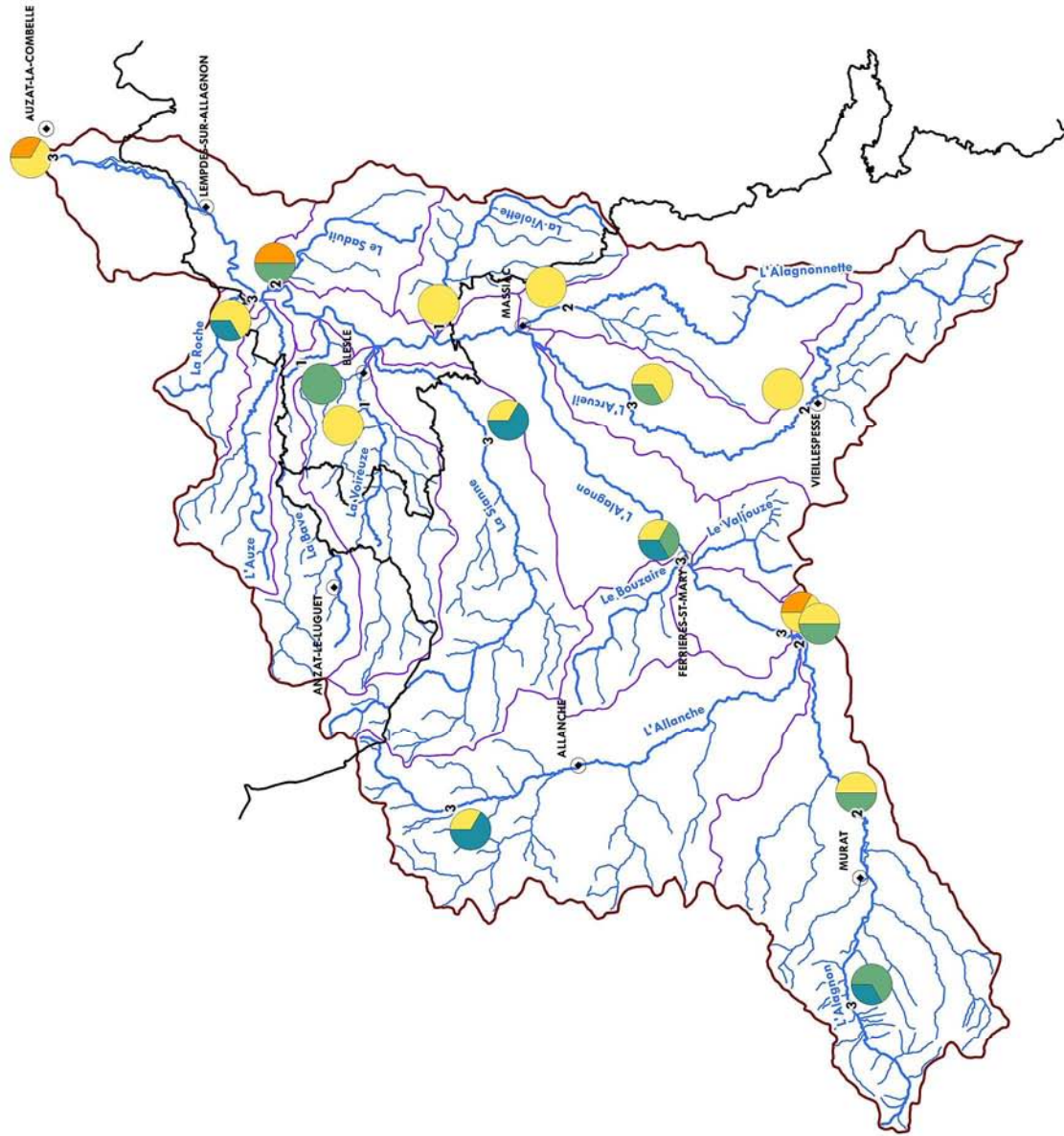


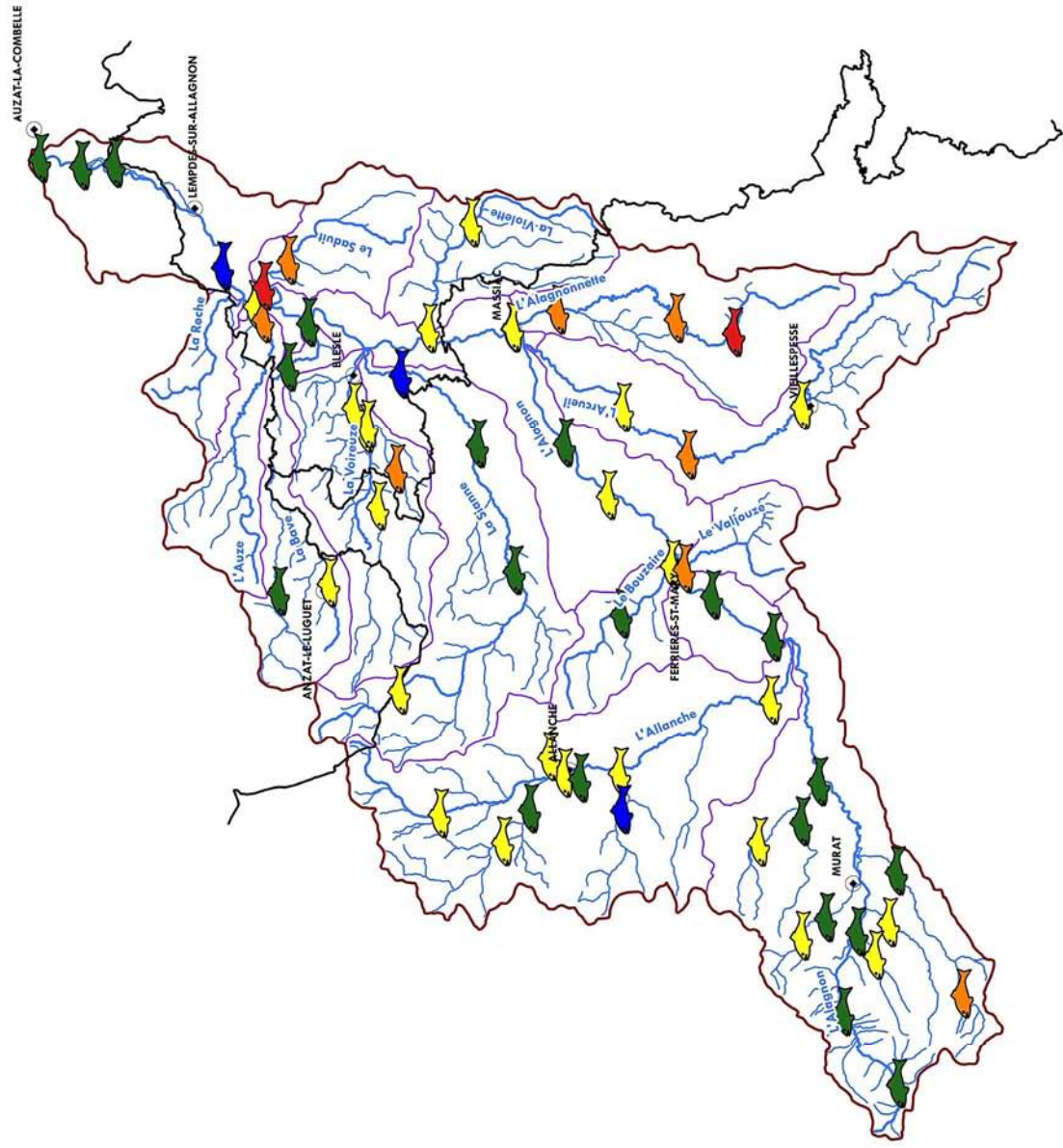


	Bassin versant de l'Alagnon
	Bassin versant de la masse d'eau
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Ville principale
	Nombre de données IBD
Classe de qualité	
	Excellente
	Bonne
	Médiocre
	Mauvaise
	Très mauvaise



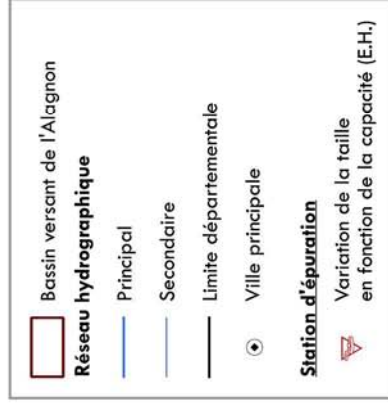
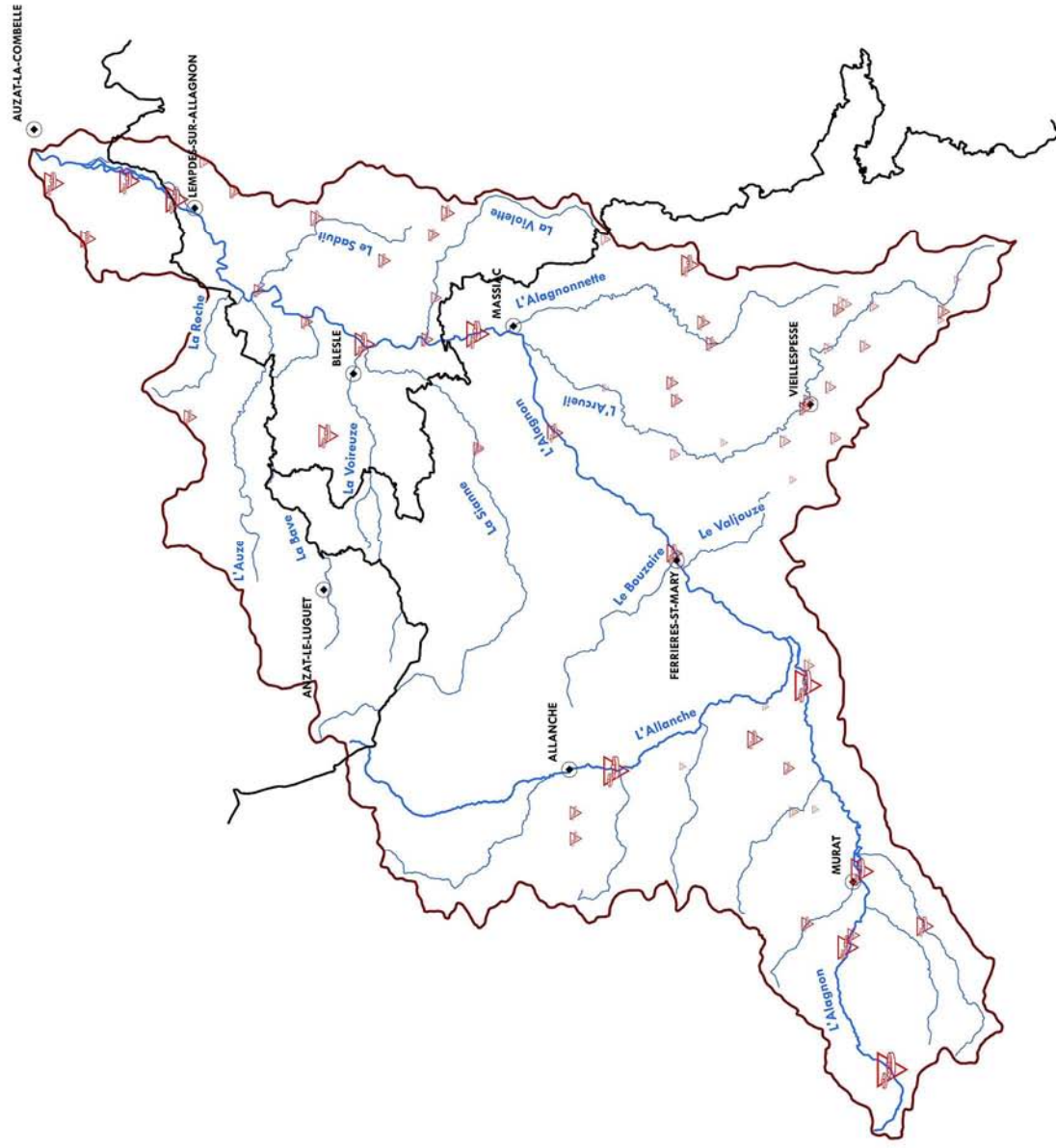


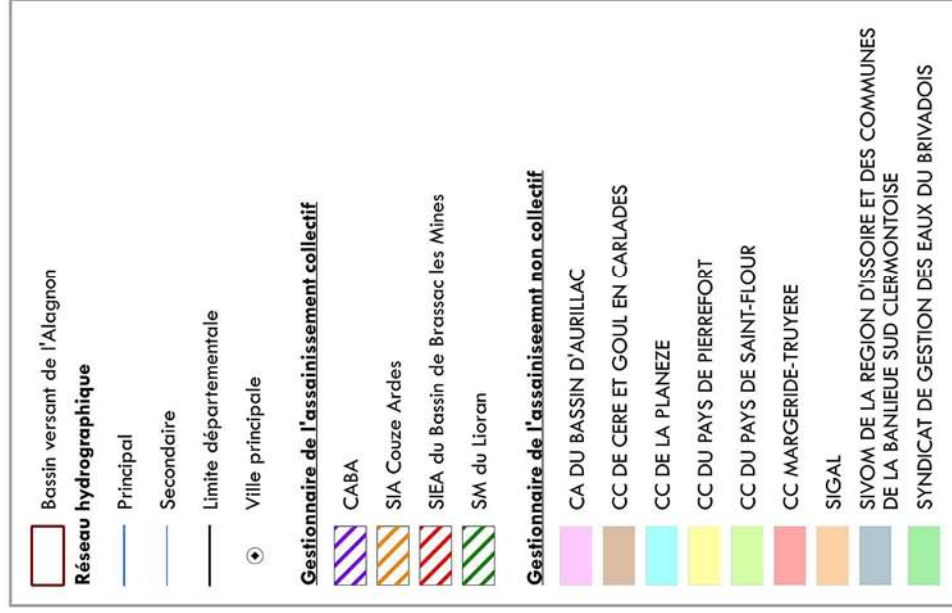
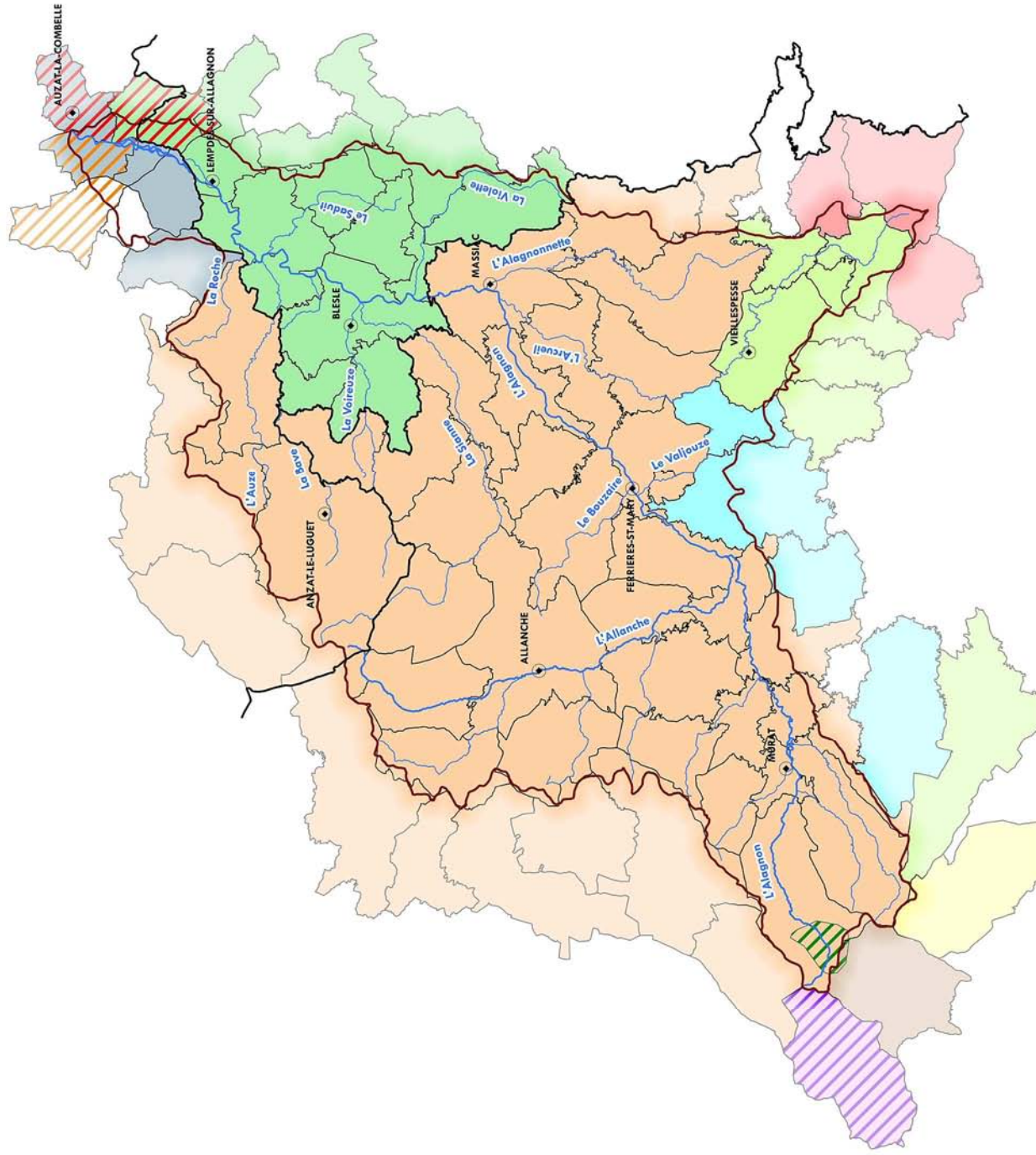




	Bassin versant de l'Alagnon
	Bassin versant de la masse d'eau
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Ville principale
Classes de qualité IPR	
	Excellente
	Bonne
	Médiocre
	Mauvaise
	Très mauvaise

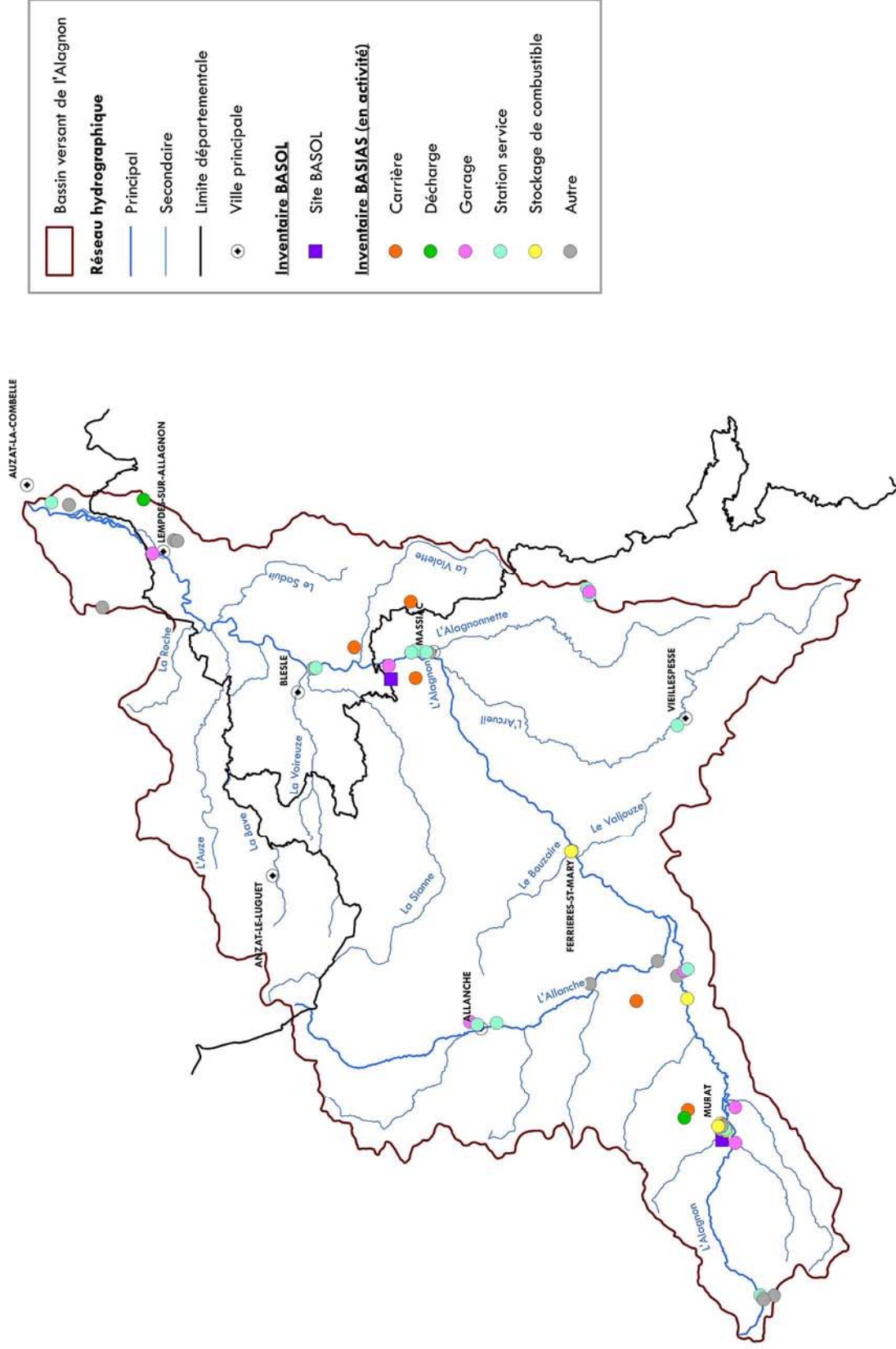


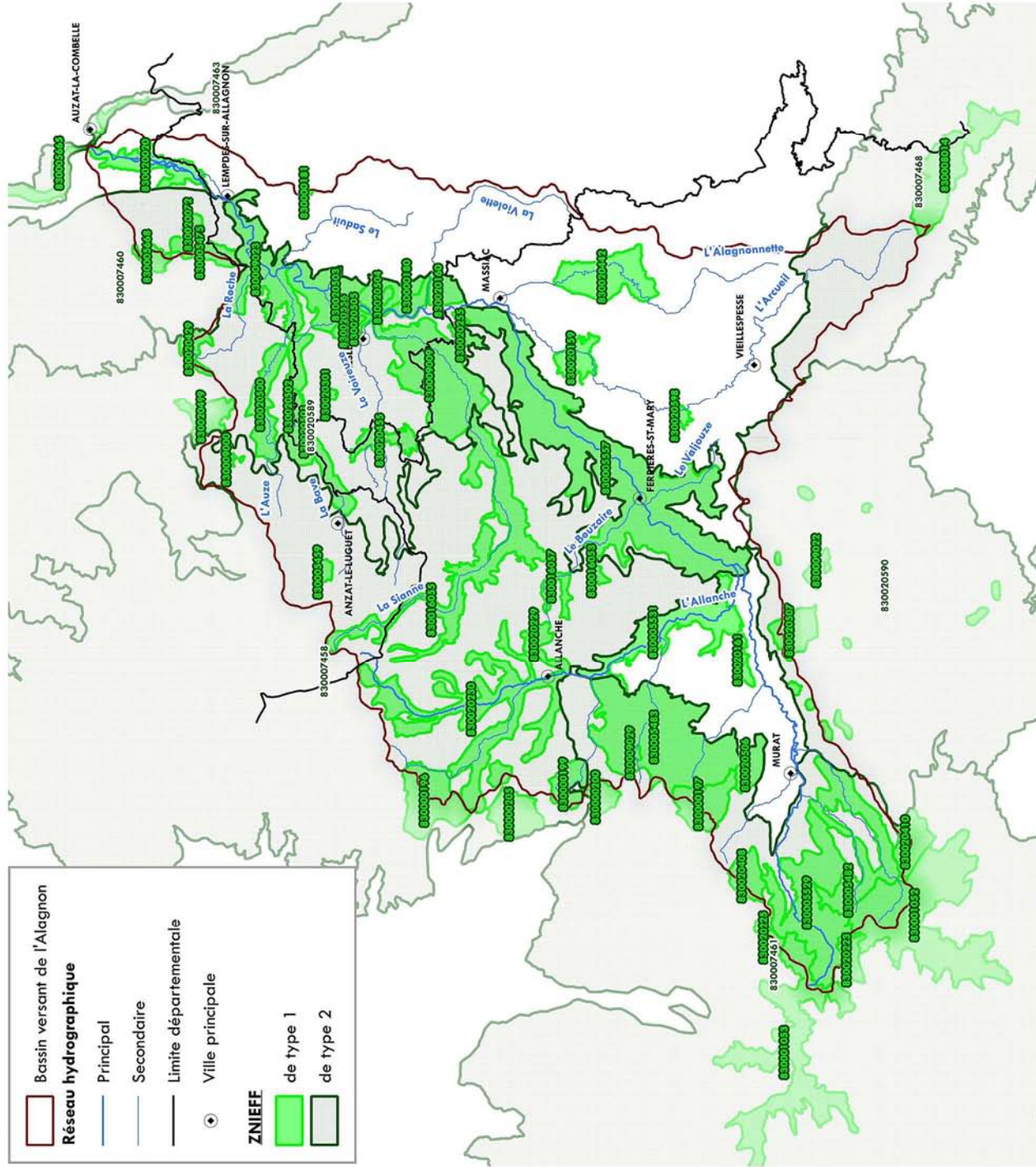




0 5 10 km







Bassin versant de l'Alagnon
Réseau hydrographique
 Principal
 Secondaire
 Limite départementale
 Ville principale

ZNIEFF
 de type 1
 de type 2

ZNIEFF de type 1

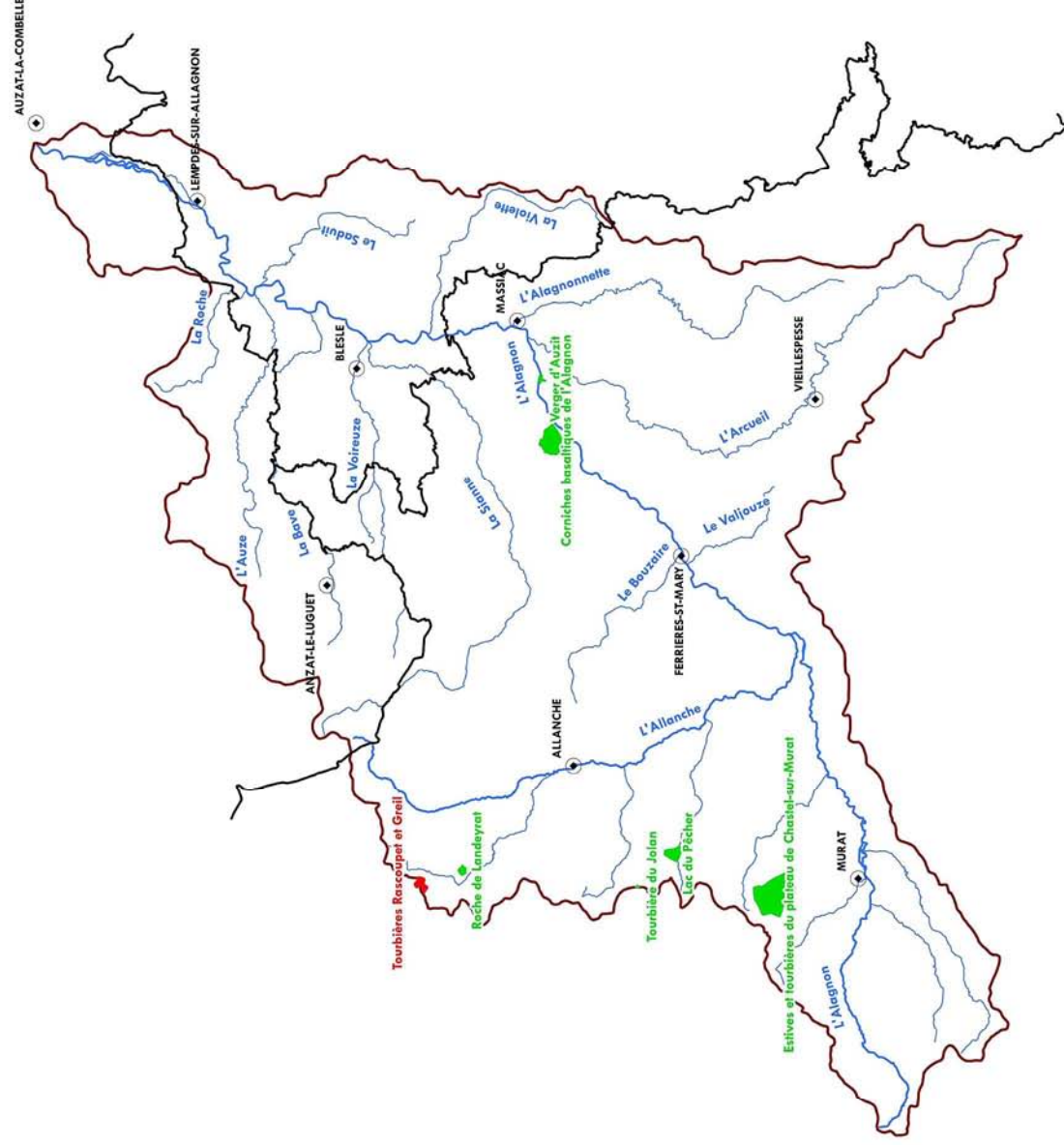
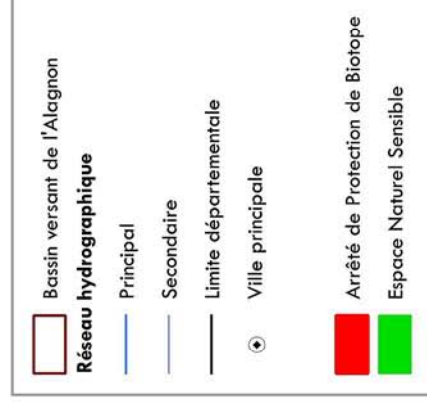
Code	Nom
83000180	LE GRAND LAC ET LE LAC CITROU
83000181	LE LAC DE LORANGES
83000196	LES MONTAGNES DE MASSEIGUR ET DES CEPRES
83000197	LES SAGNES DE BREUIL ET DE CARMANTRON
83000199	VERNOIS
83000200	LE JOLAN
83000205	LES MONTAGNES DES MAS, DE CROMONT, ET DE LANDEYRAT
830001052	FLOMB DU CANTAL ET PRAT DE BOUC
830001053	PUY MARY
830005459	CIRQUE 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 MURAT
830005531	VALLEE DE L'ALLANCHE
830005557	VALLEE DU BAS ALAGNON
830005665	VAL D'AILLER DU PONT DE PARENTIGNAT A BRASSAC LES MINES
830005668	PUY DE VICHEL
830008014	FORÊT DE LA MARGERIDE
830009000	SOURCES SALES DE ZAGAT ET DE CHASSOLLE
830009009	VERSANTS ET REBORDS DE LA BASSE VALLEE DE LA SIAGNE
830009022	ZONES HUMIDES DE LA PLANEZE DE ST FLOUR
830009023	GORGES DE L'ALLAGNON
830009029	LAC DU PECHER
830016033	LE PUECH
830016055	VALLEE DE LA HAUTE SIAGNE
830016057	LES SAGNES DE VELONNIÈRE
830020020	BASSE VALLEE DE L'ALLAGNON DE LEMPEZ AU SAUT DU LOUP
830020072	LA RODDE
830020159	ENVIRONS DE BONNAC
830020160	PLATEAU DE CHALET
830020161	BOIS DU CHEYLAT ET DE FONTAILLES
830020223	VALLON DU VIAGUIN
830020225	PUY DE SYCHEUSE
830020229	PUY DE MATHONIÈRE
830020230	HAUTE VALLEE DE L'ALLANCHE ET AFFLUENTS
830020255	RUISSEAU DE BUSSAC
830020301	CORNET
830020408	LES MONTAGNES, LE LAC GLORY ET LE CAMINAL
830020410	PUYS DE PRAT DE BOUC ET DE NERMONT
830020429	CHAUX ET LAC DE PERPEZAT
830020442	VALLEE DE L'ALAGNONNETTE
830020455	LA VOIREIZE
830020499	ENVIRONS D'ARDES
830020500	CASCADES DU COUR D'APPAT
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 BLESLÉ ET DU BABORY
830020506	ENVIRONS DE CHASTEL SUR MURAT
830020507	SAGNES DE SECOURIEUX
830020556	LES CHAUX DE BLESLÉ ET D'ESPALEM
830020598	LA COSTE

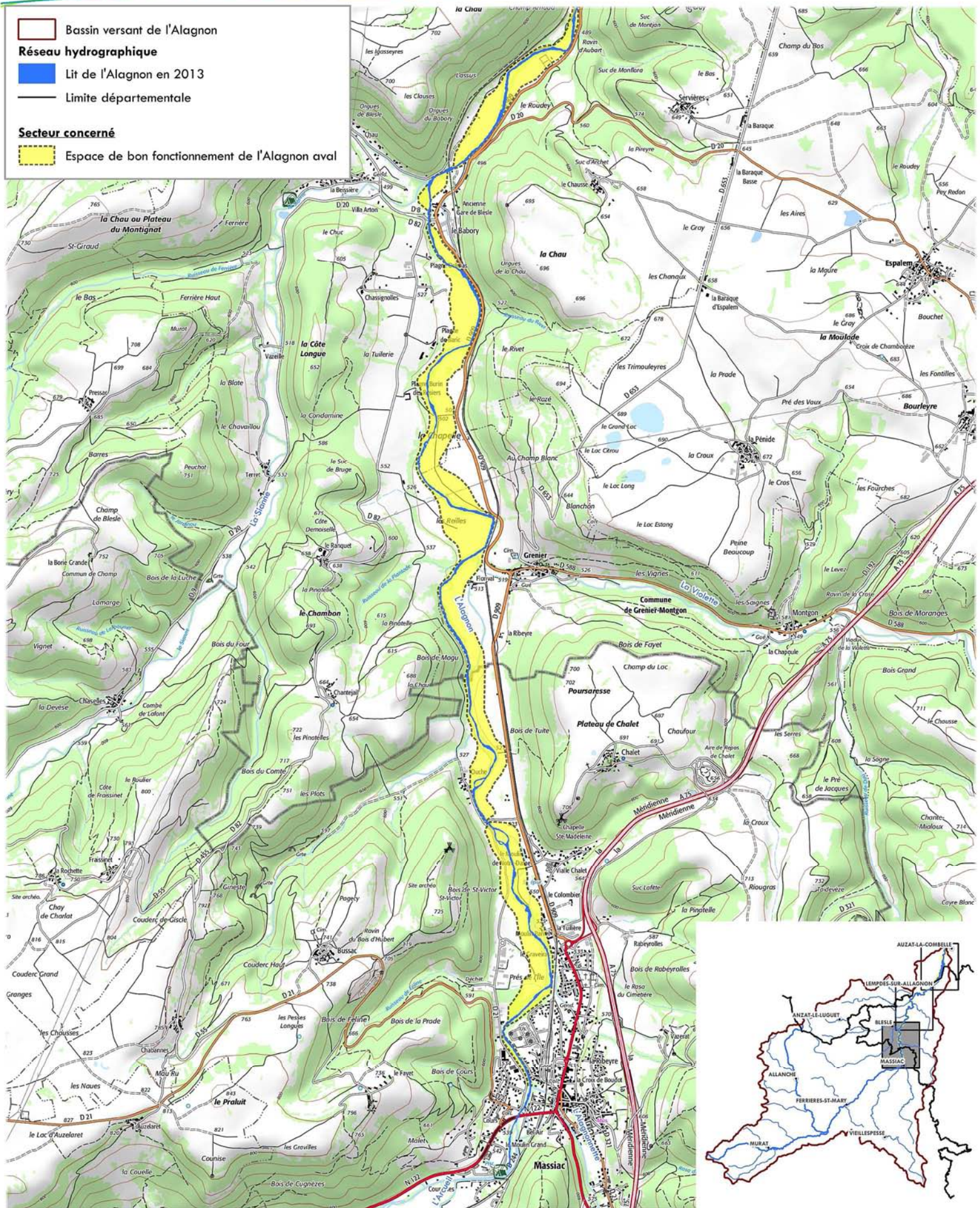
ZNIEFF de type 2

Code	Nom
830007458	CEZALLIER
830007460	COTEAUX DE LIMAGNE OCCIDENTALE
830007461	MONTS DU CANTAL
830007463	LIT MAEUR DE L'ALLIER MOYEN
830007468	MARGERIDE
830020589	PAIS COUPES
830020590	PLANEZE DE ST FLOUR



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





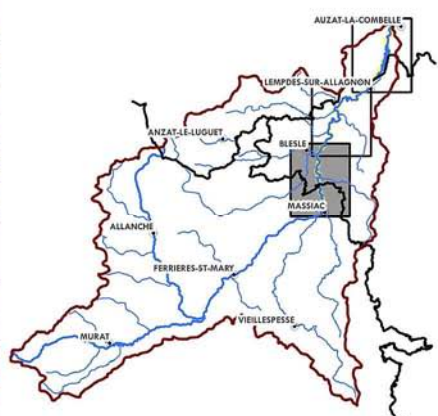
Bassin versant de l'Alagnon

Réseau hydrographique

- Lit de l'Alagnon en 2013
- Limite départementale

Secteur concerné

- Espace de bon fonctionnement de l'Alagnon aval



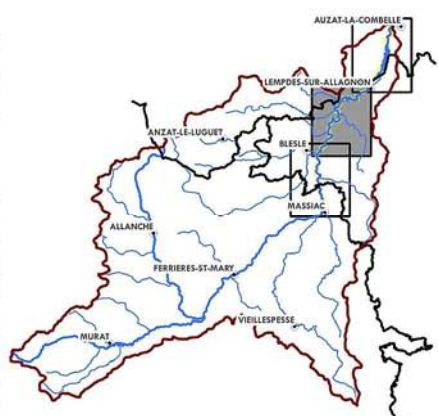
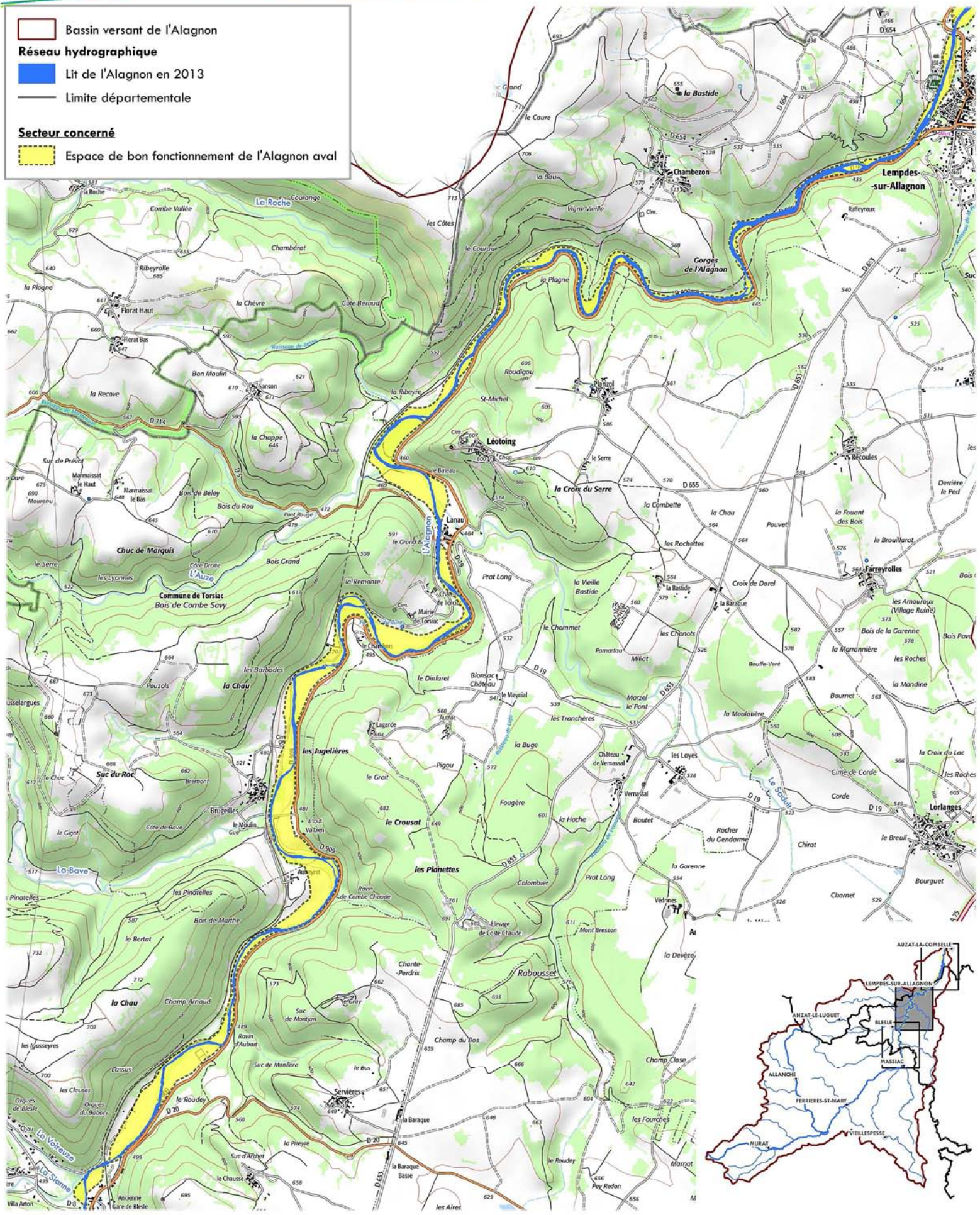
Bassin versant de l'Alagnon

Réseau hydrographique

- Lit de l'Alagnon en 2013
- Limite départementale

Secteur concerné

- Espace de bon fonctionnement de l'Alagnon aval



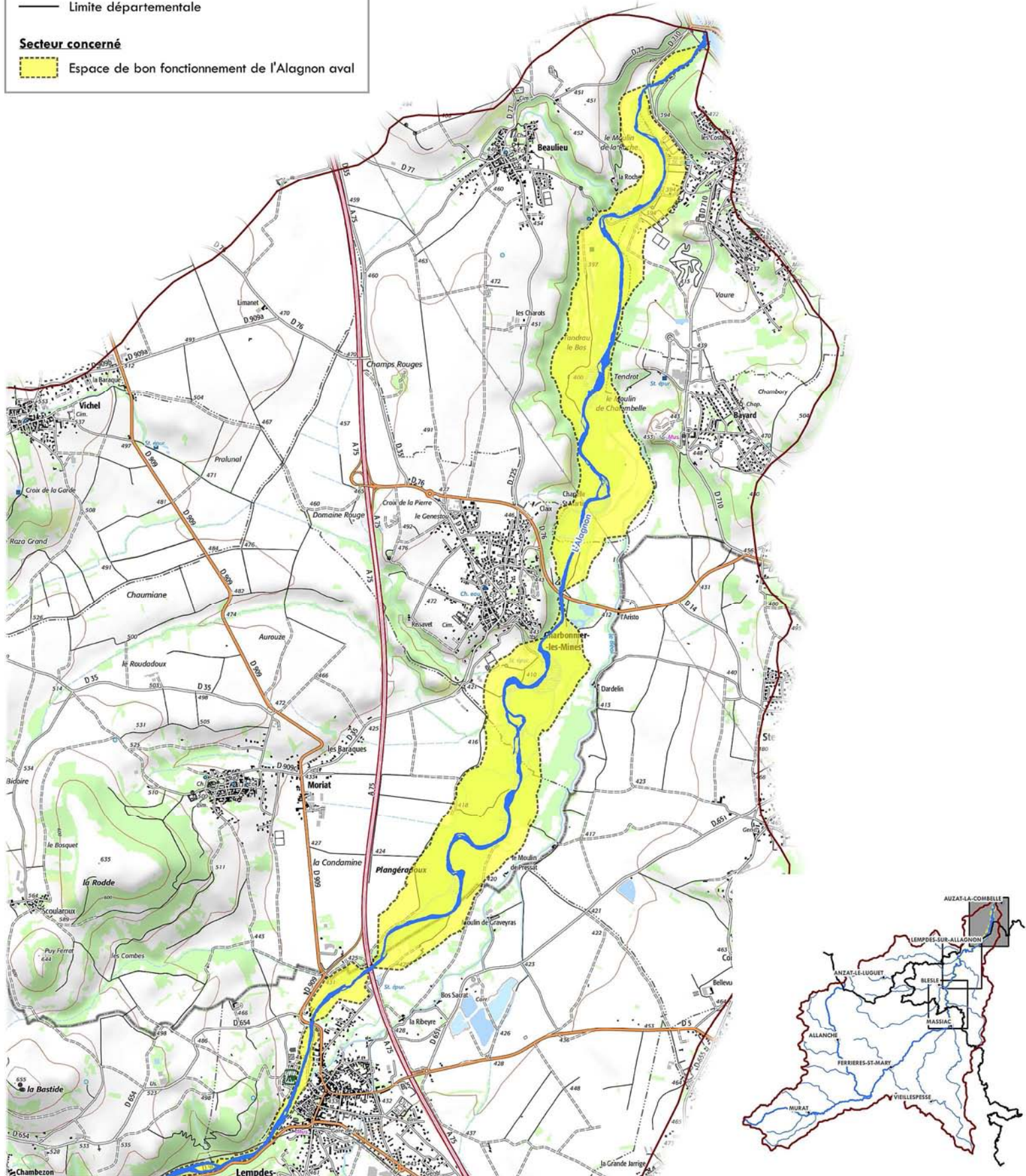
Bassin versant de l'Alagnon

Réseau hydrographique

- Lit de l'Alagnon en 2013
- Limite départementale

Secteur concerné

- Espace de bon fonctionnement de l'Alagnon aval



Bassin versant de l'Alagnon

- Basin versant de l'Alagnon
- Sous bassin versant
- Limite départementale
- Ville principale

Réseau hydrographique

Classement des cours d'eau au titre de l'article L214-17 du code de l'environnement

- Liste 1
- Liste 2
- Cours d'eau non classé

Contexte piscicole

- Salmonicole conforme
- Salmonicole perturbé
- Sous-ensemble fonctionnel perturbé (PDPG 15)

Qualité piscicole

- IBGN
- IBD
- IPR

Classes de qualité

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Médiocre
- Mauvaise
- Non qualifiée

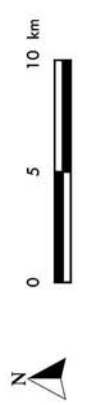
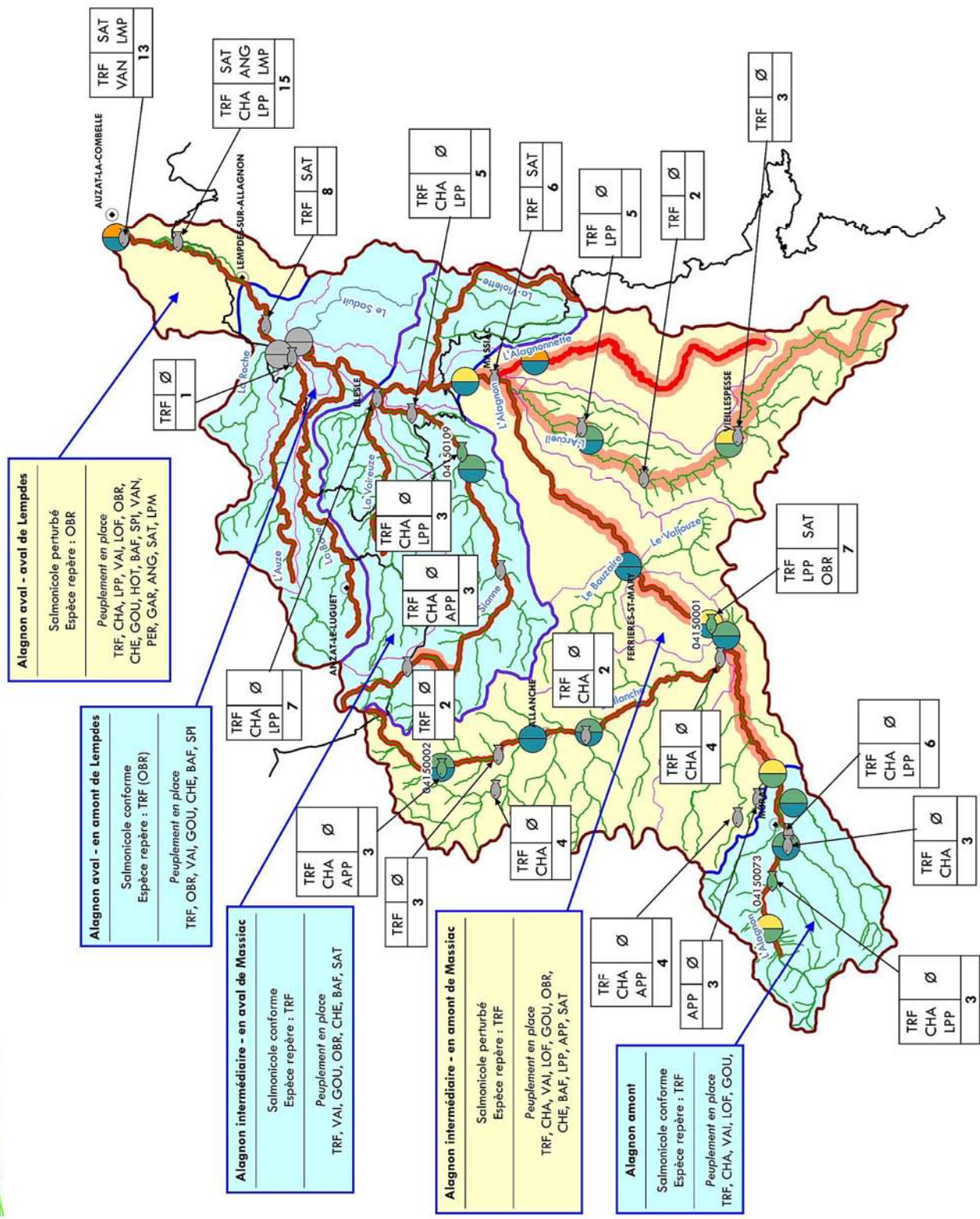
Nature des peuplements piscicoles (2008/2009/2010)

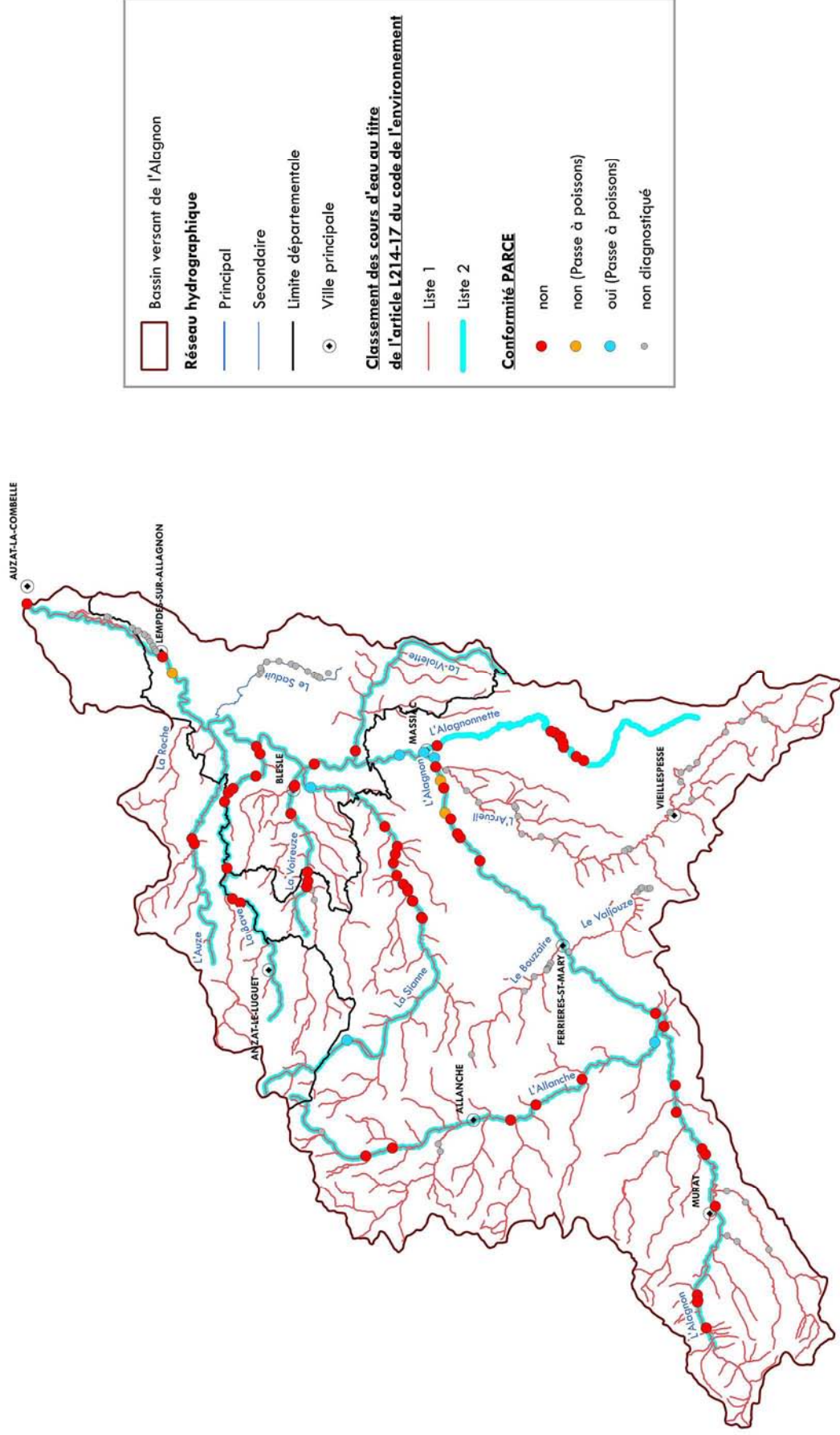
Station de pêche (2008/2009/2010)

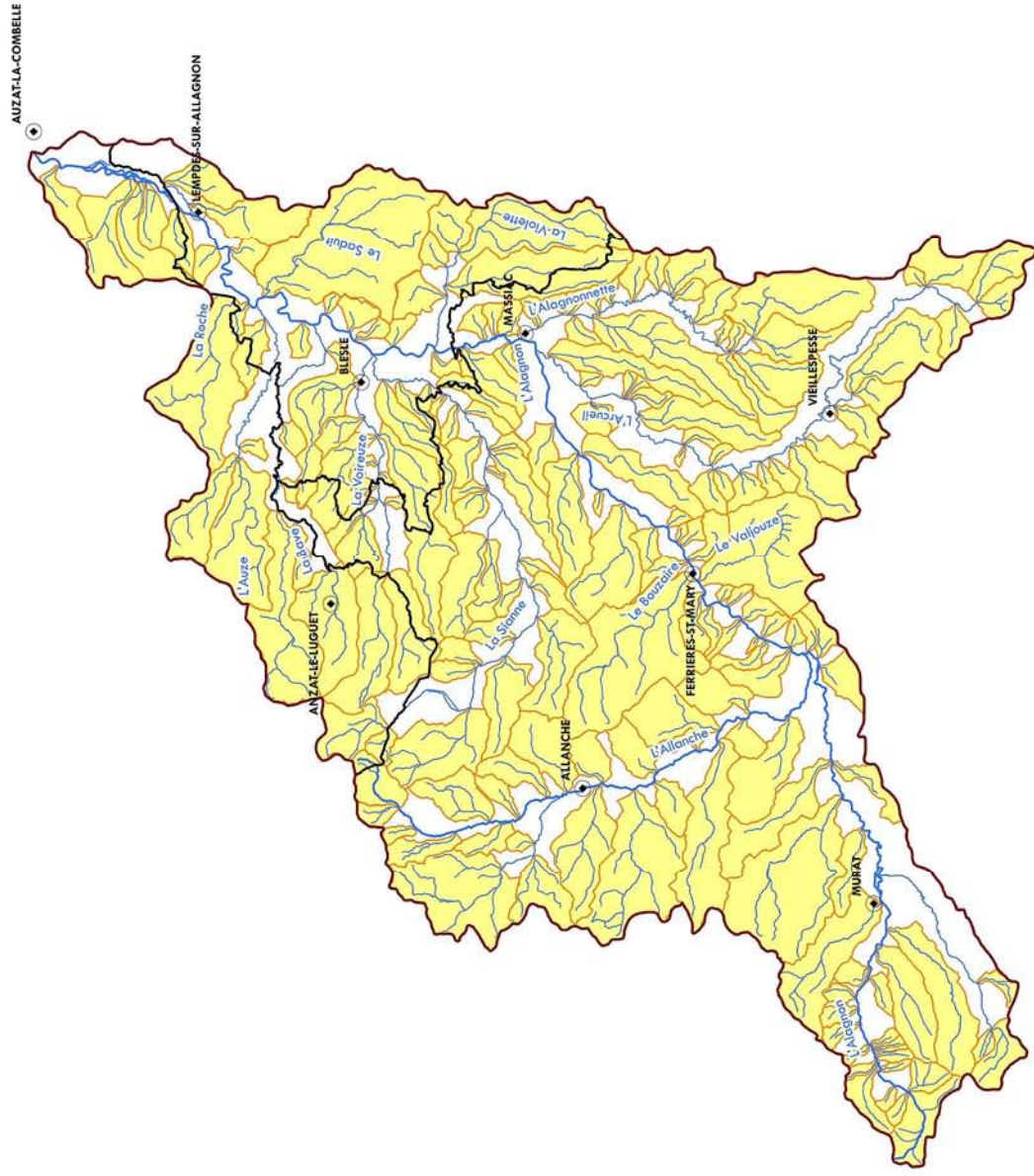
Peuplements piscicoles et astasicoles		
Espèces patrimoniales inventoriées		
Espèces autochtones holobiotiques	Espèces migratrices amphibiotiques	
Nombre d'espèces inventoriées		

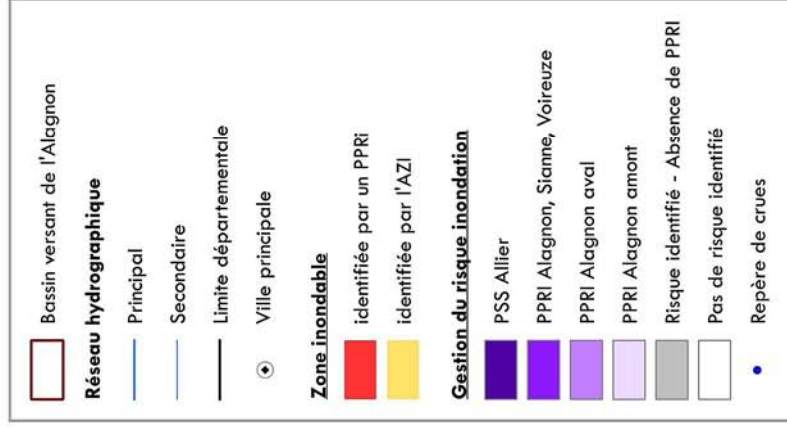
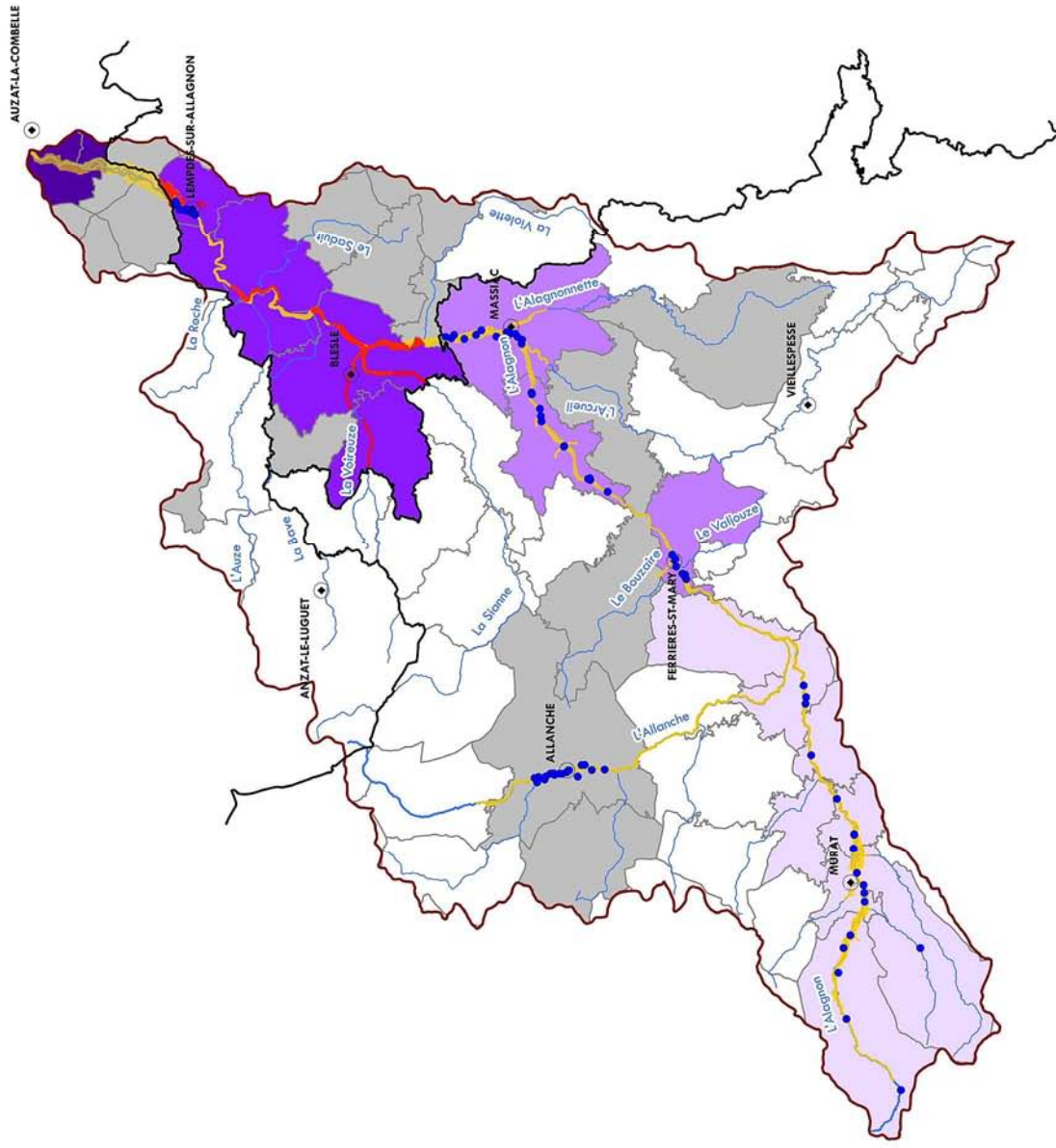
ANG : Anguille
 APP : Ecrevisse à pattes blanches
 BAF : Barbeau fluviatile
 CHA : Chabot
 CHE : Chevaie
 GAR : Gardon
 GOU : Goujon
 HOT : Hotu
 LOF : Loche franche
 LPM : Lamproie marine
 LPP : Lamproie de Planer
 OBR : Ombre commun
 PER : Perche
 SAT : Saumon atlantique
 SPI : Spirilin
 TRF : Truite de rivière
 VAI : Vairon
 VAN : Vandoise
 VAN : Yandoise

ESPECES PROTEGEES PAR L'ARRETE DU 08/12/1988







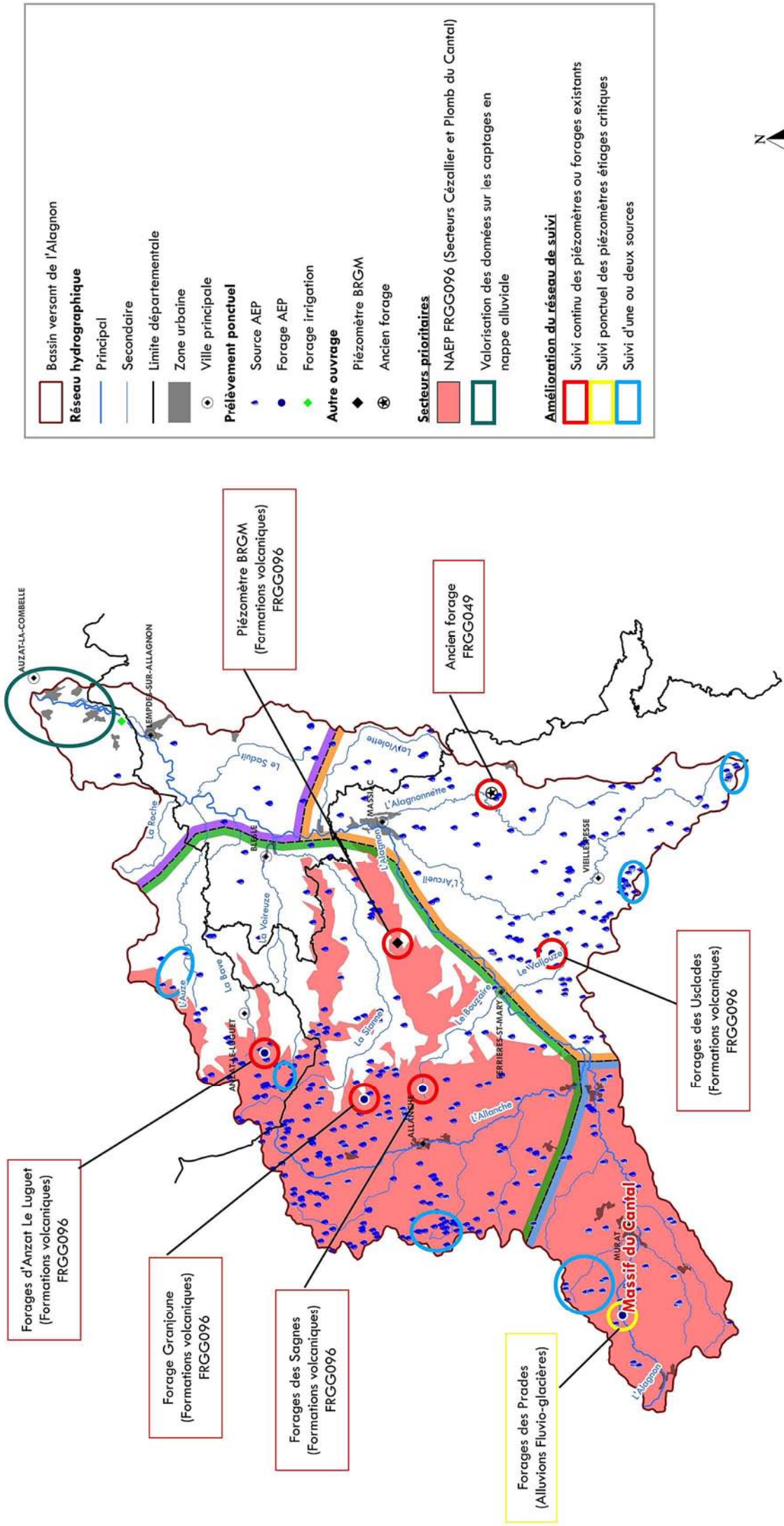


0 5 10 km



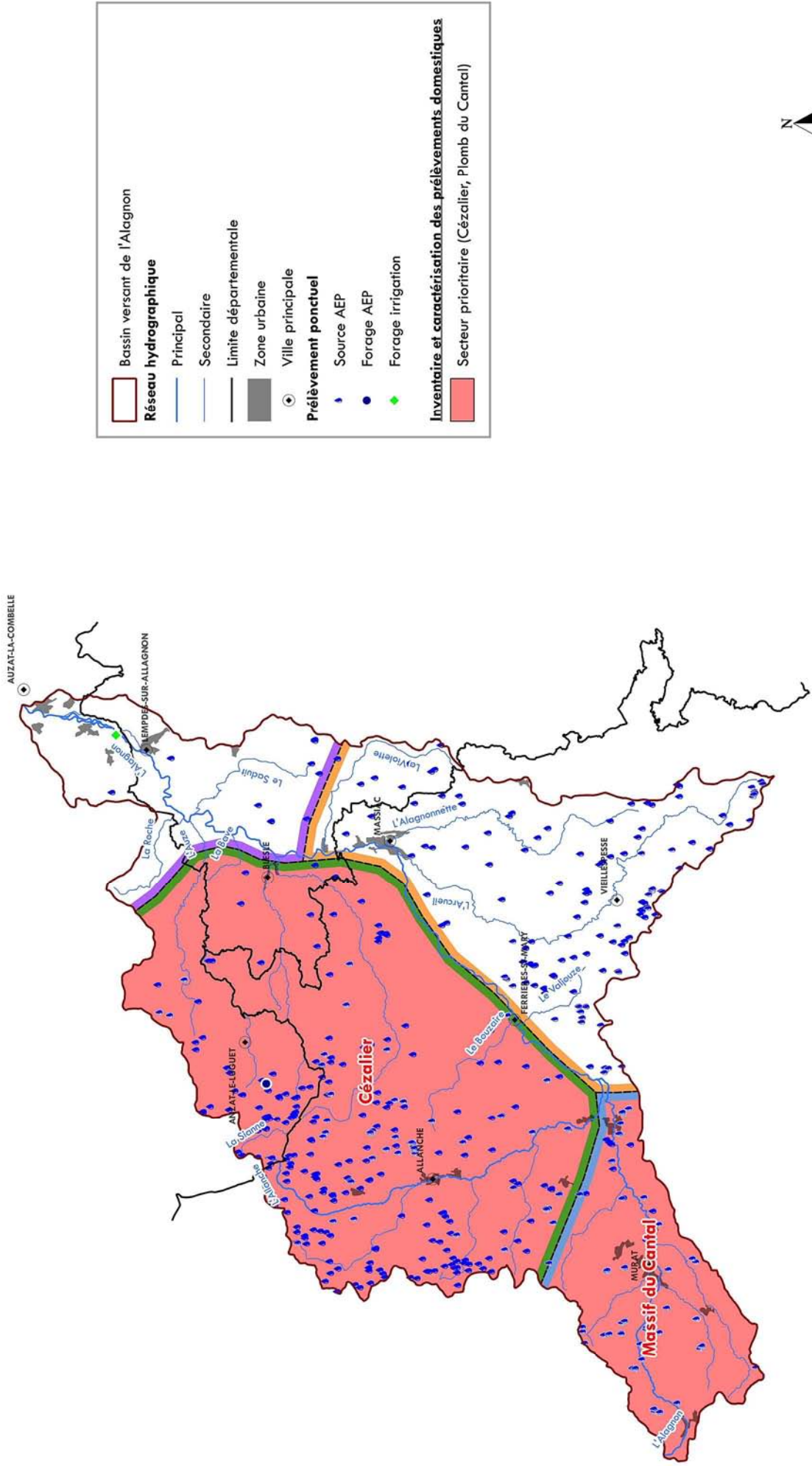
Enjeu 1 - OG 1.1 : Préserver l'état quantitatif des ressources en eau souterraines

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



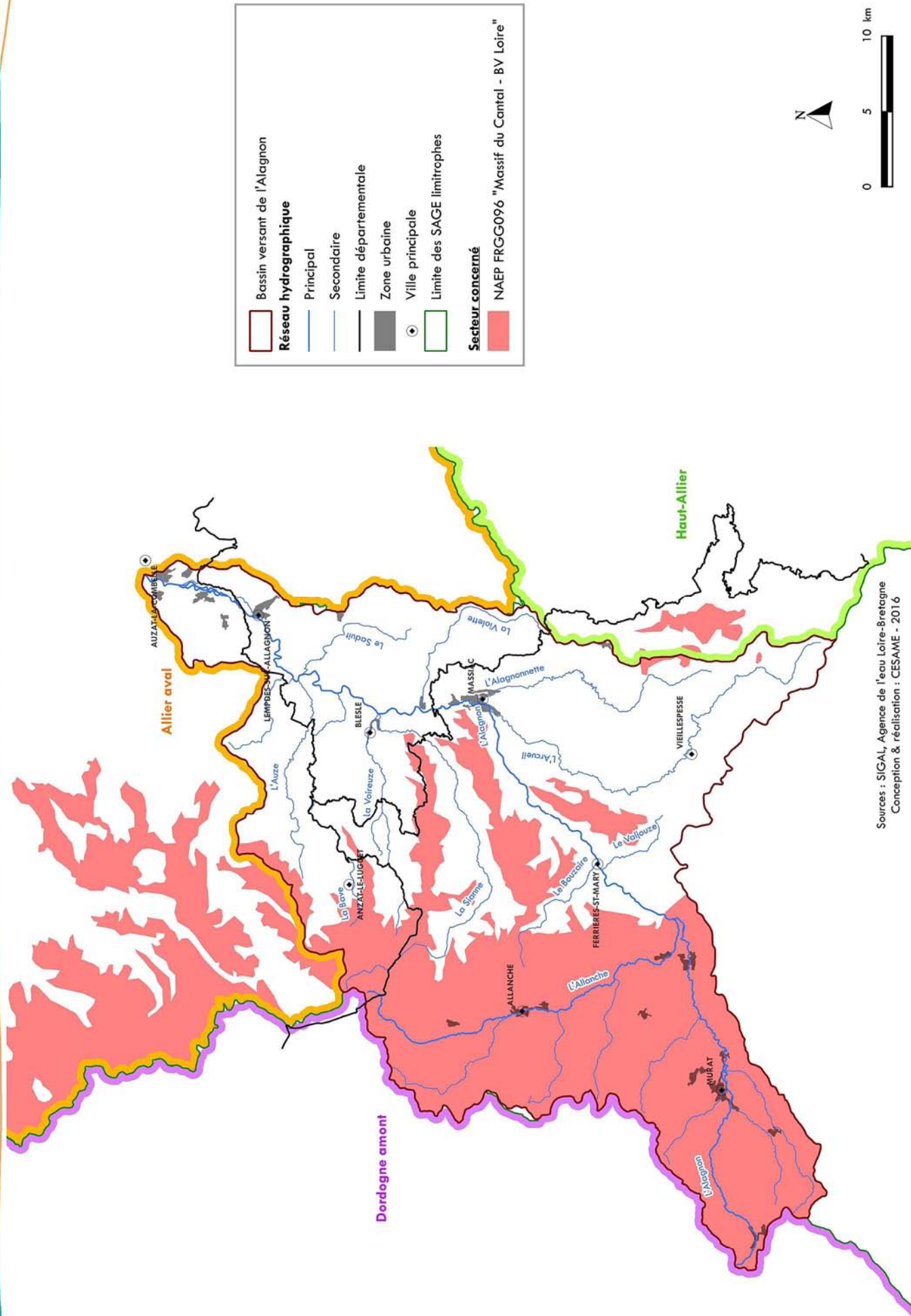
Enjeu 1 - OG 1.1 : Préserver l'état quantitatif des ressources en eau souterraines

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



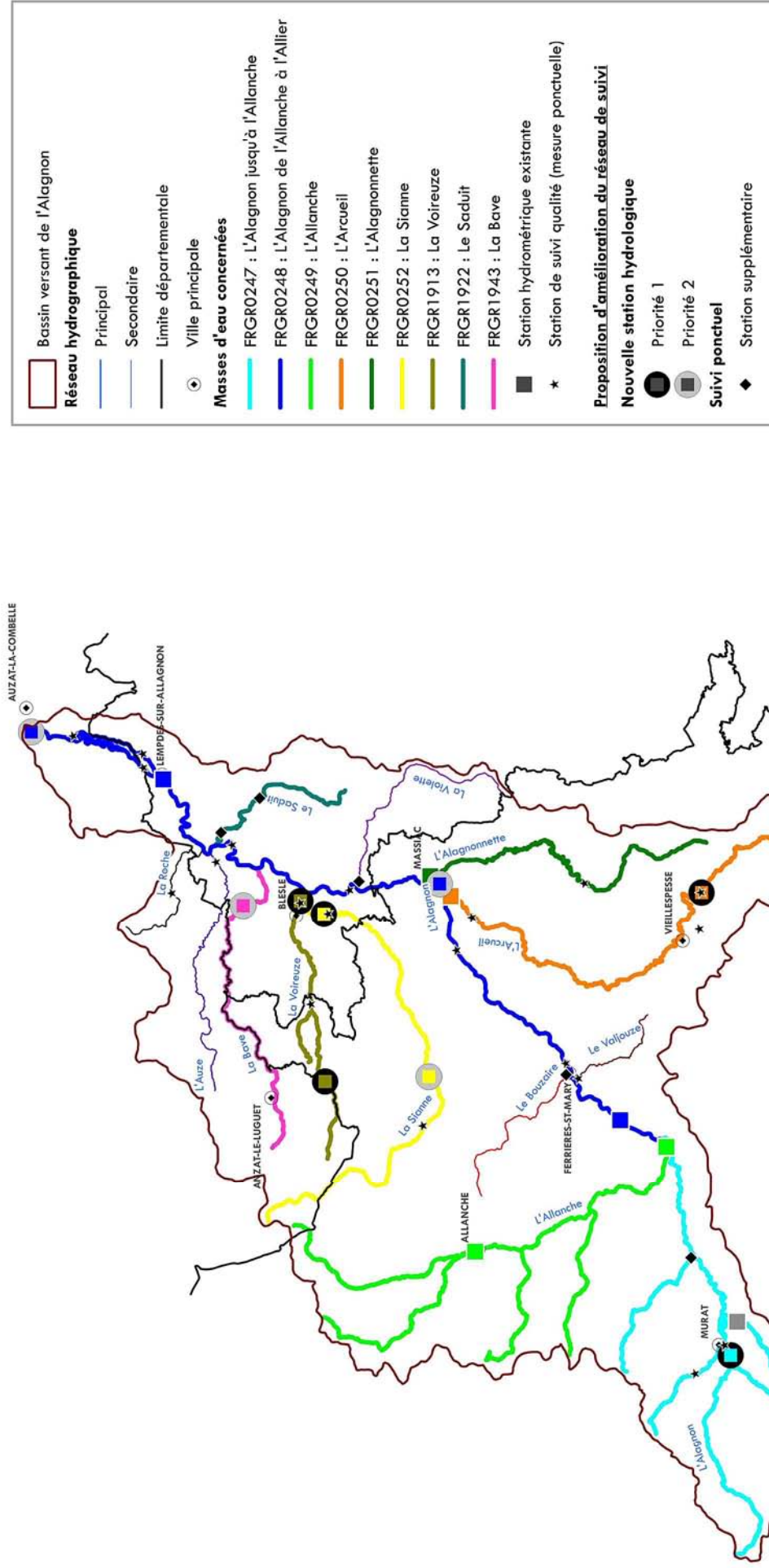
Enjeu 1 - OG 1.1 : Préserver l'état quantitatif des ressources souterraines

Disposition 1.1.3 : Etablir un schéma de gestion NAEP



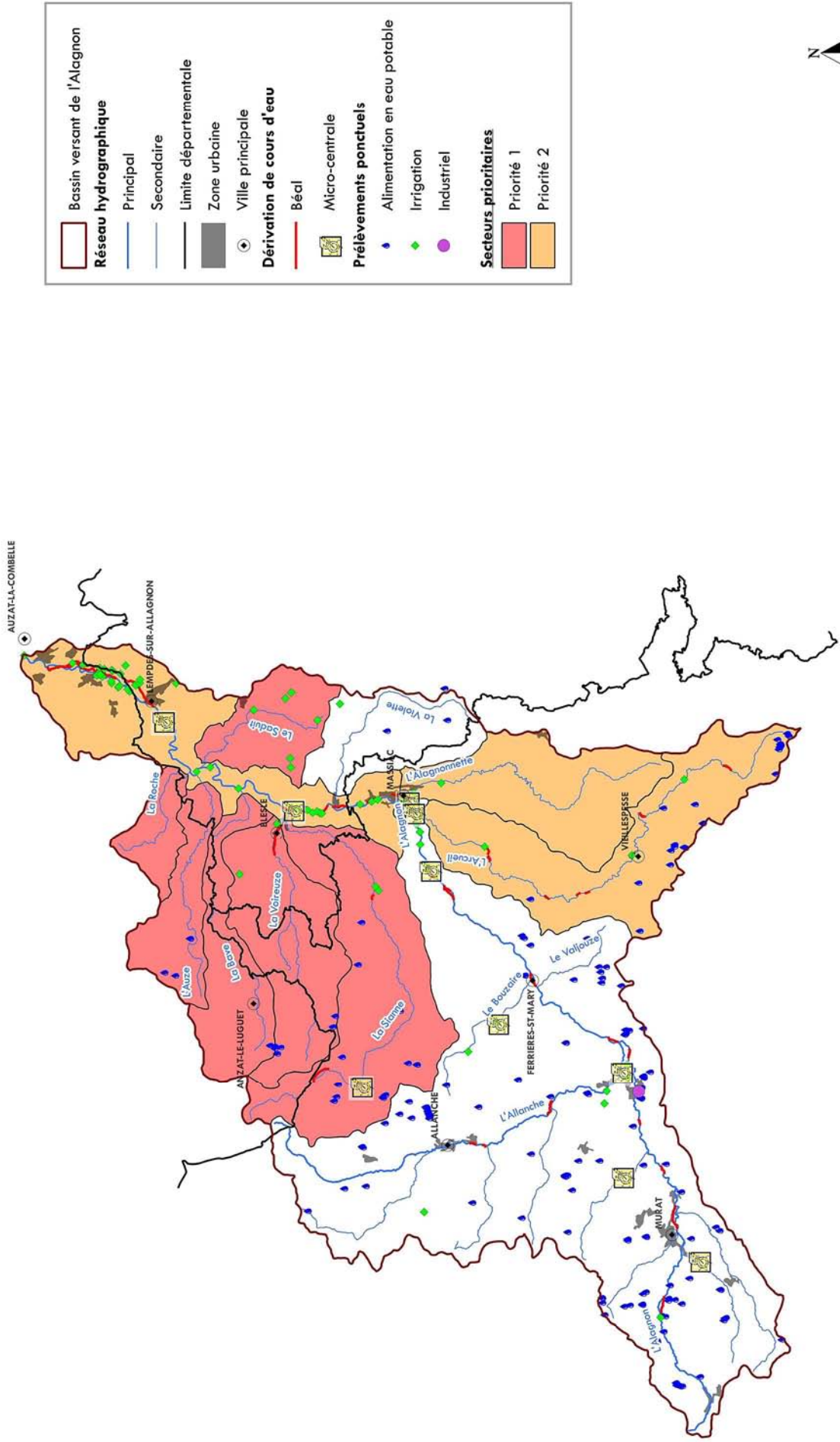
Enjeu 1 - OG 1.2 : Maintenir ou améliorer la gestion quantitative de la ressource en eaux superficielles

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



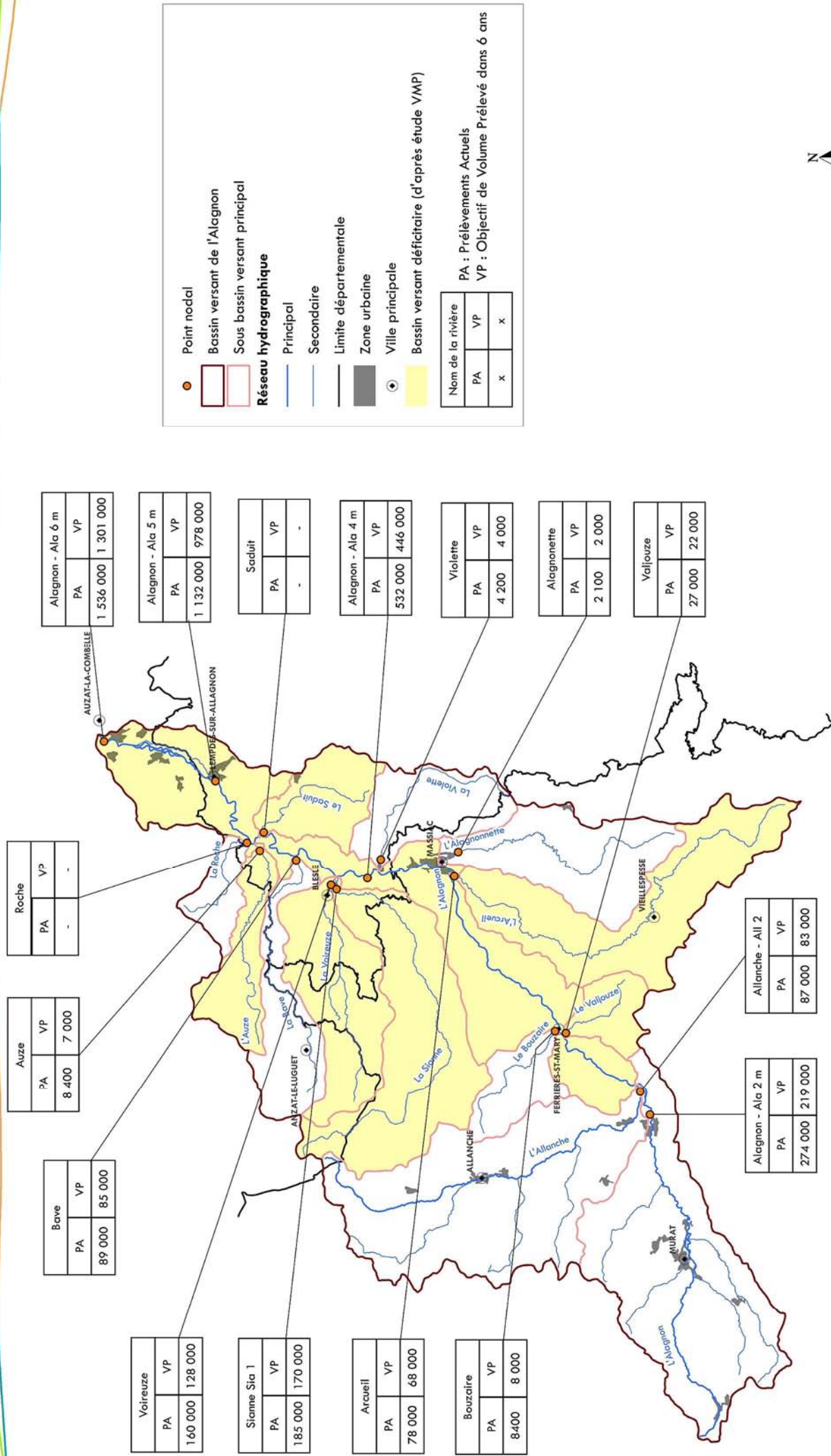
Enjeu 1 - OG 1.2 : Maintenir ou améliorer la gestion quantitative de la ressource en eaux superficielles

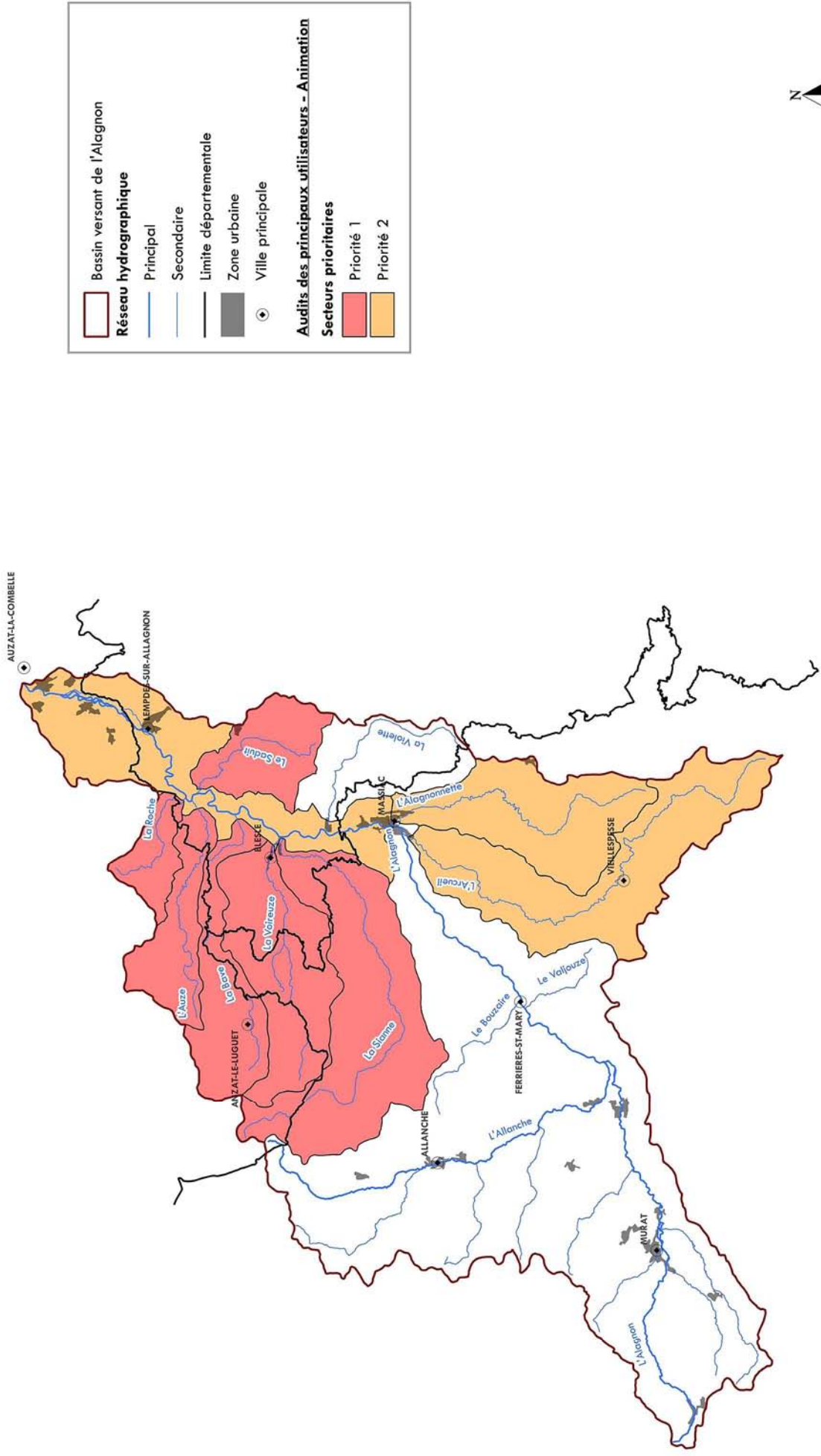
Disposition 1.2.2 : Améliorer la connaissance des prélèvements et valoriser les données



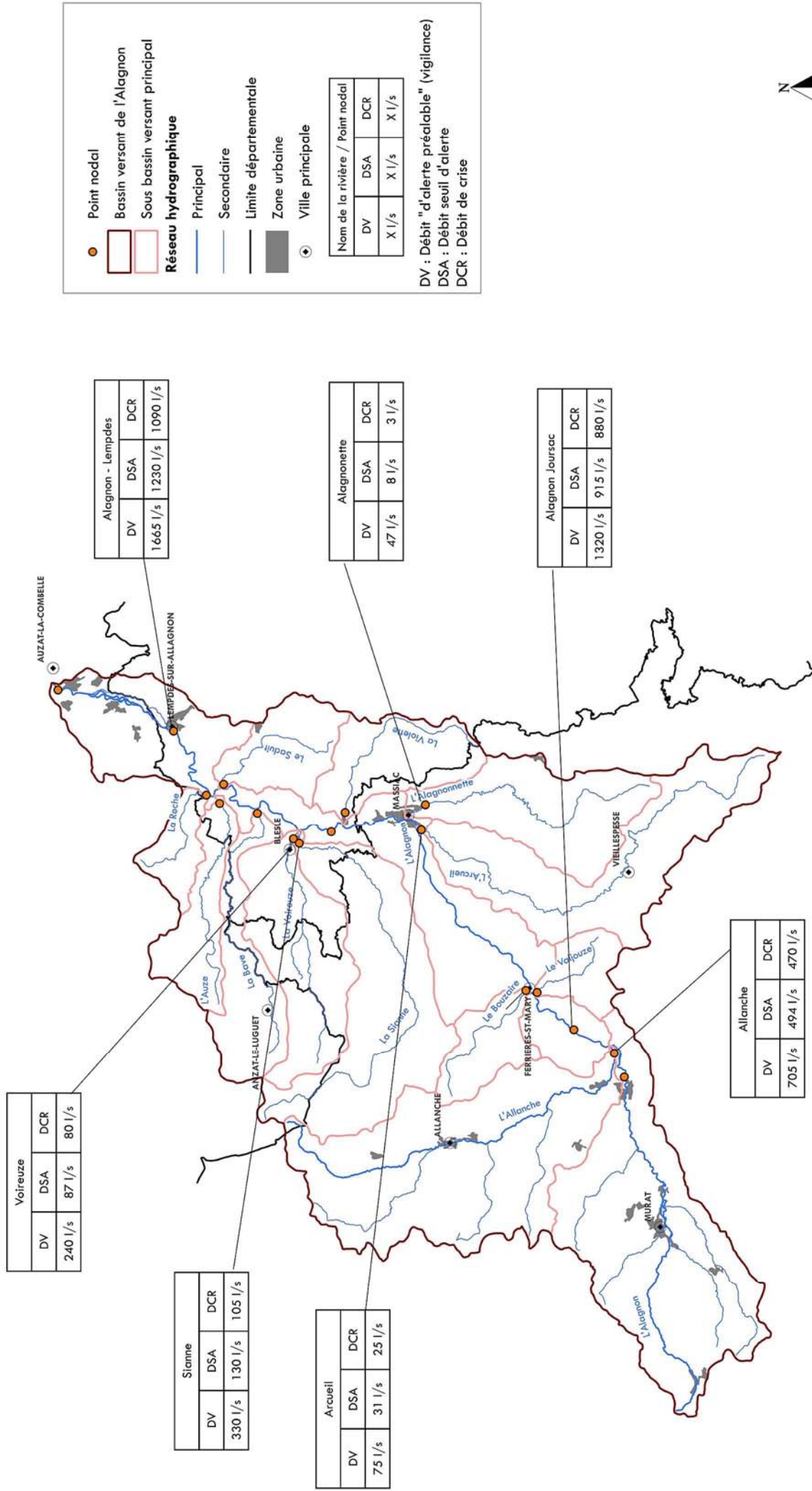
0 5 10 km

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



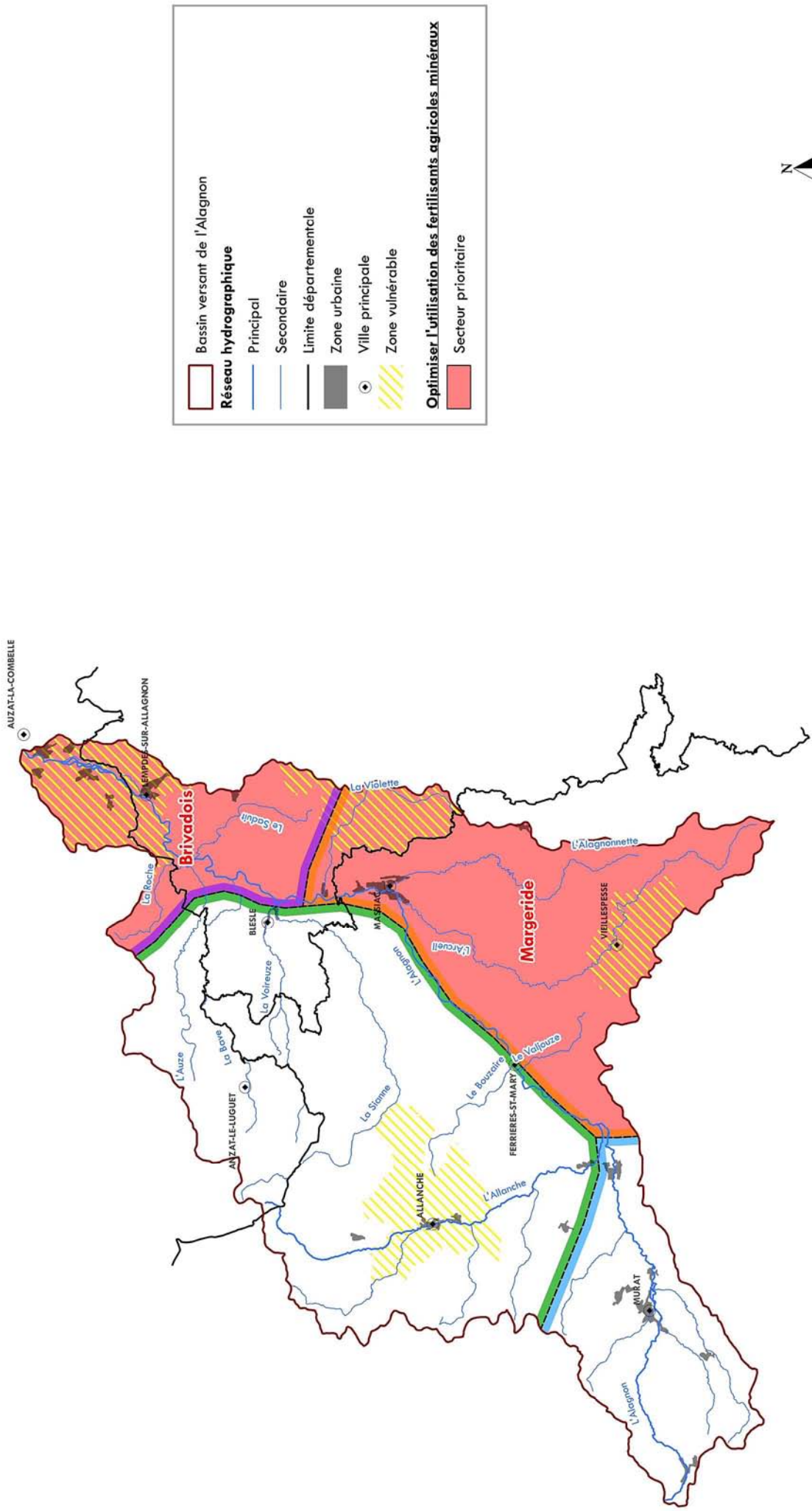


Disposition 1.2.5 : Gérer les crises



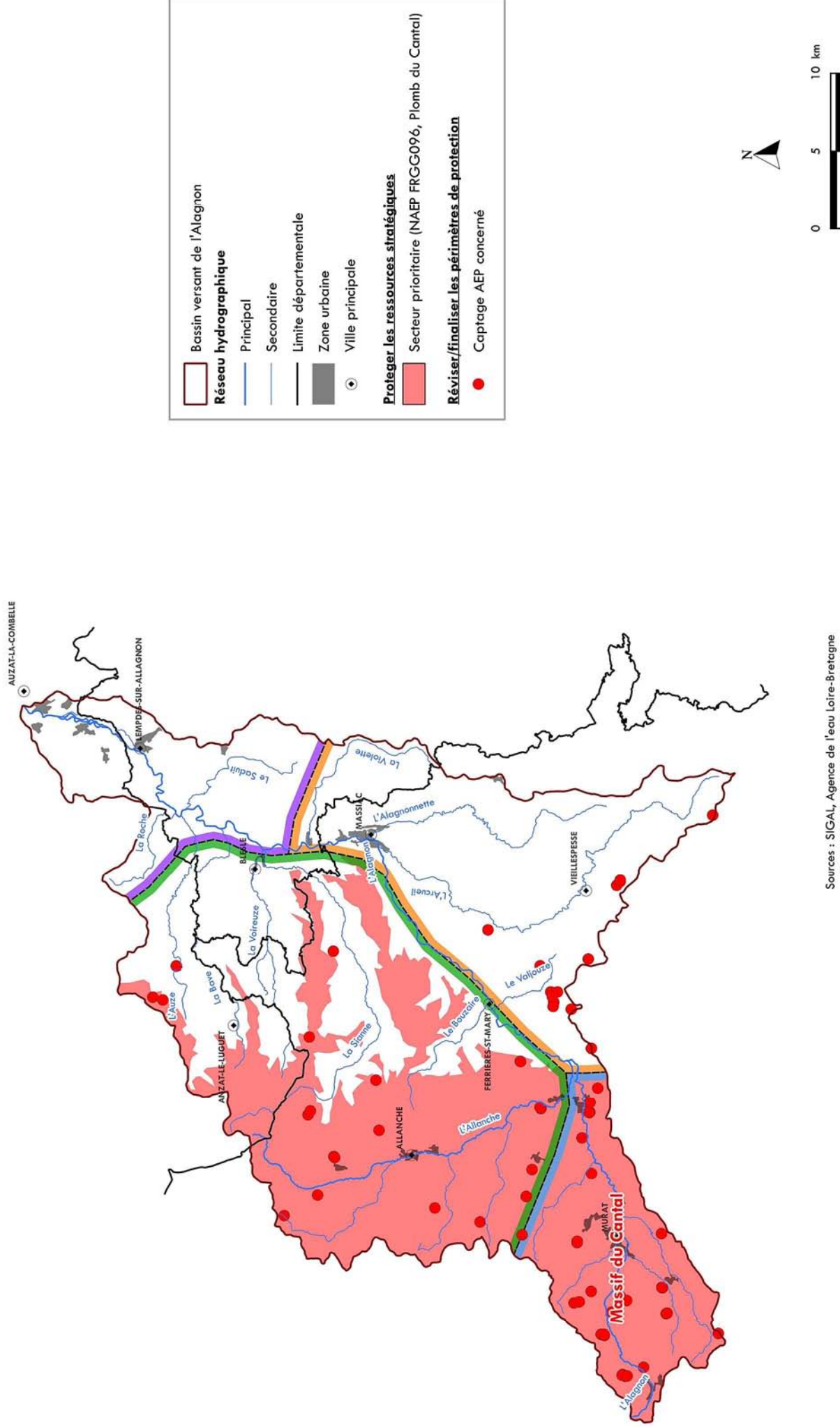
Enjeu 2 - OG 2.1 : Préserver la qualité des eaux souterraines

Disposition 2.1.1 : Améliorer/Optimiser les pratiques agricoles



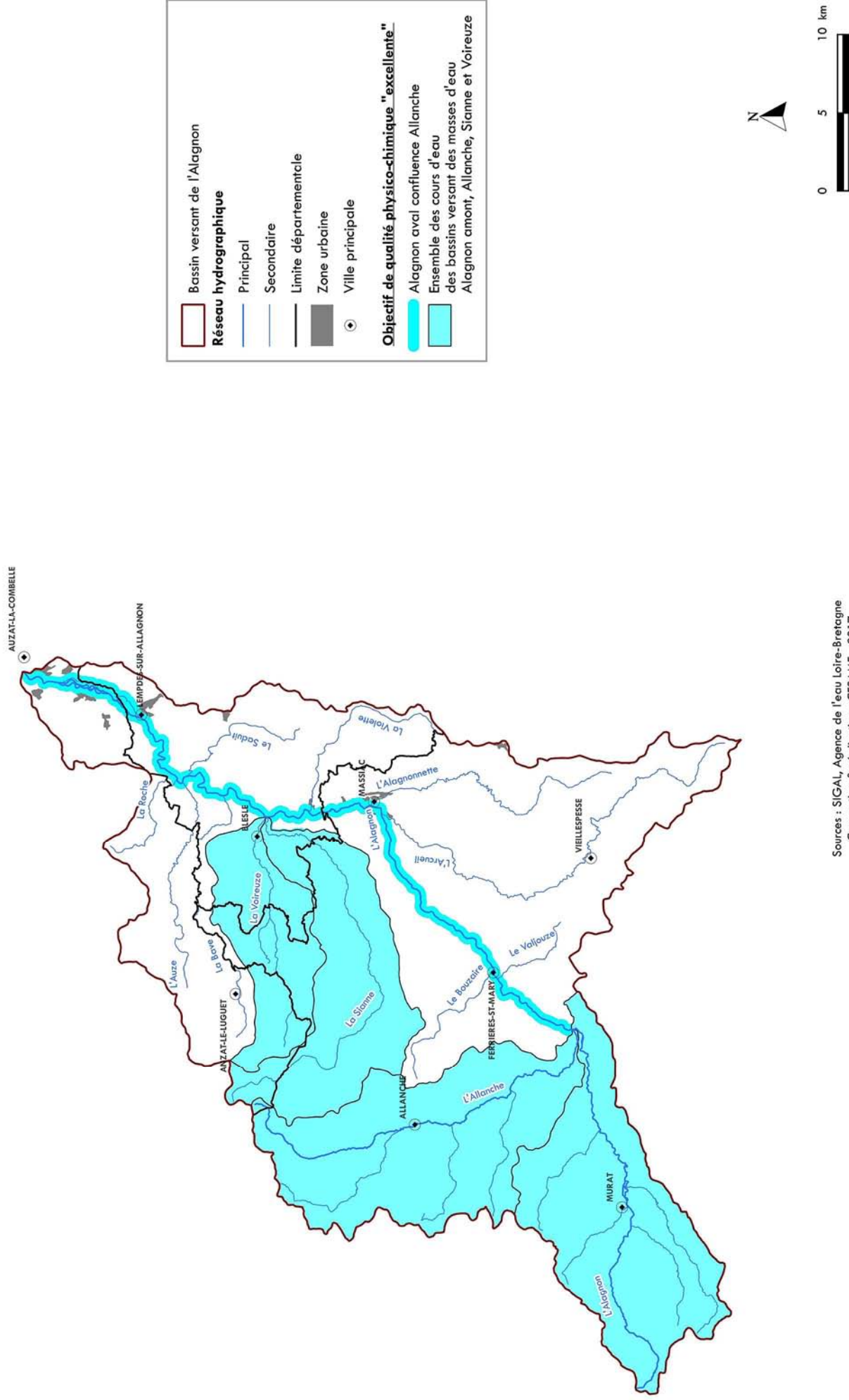
Enjeu 2 - OG 2.1 : Préserver la qualité des eaux souterraines

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



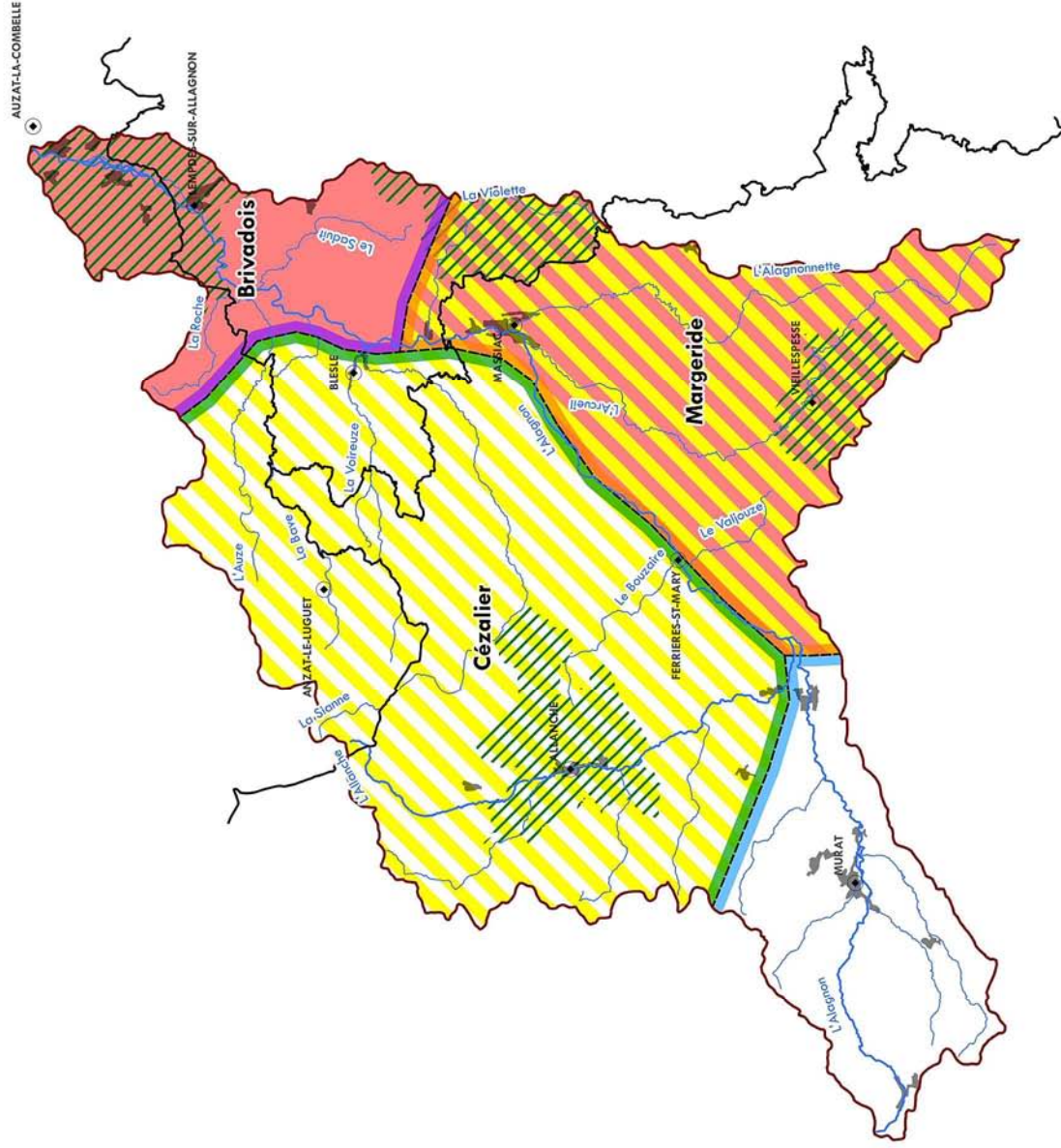
Enjeu 2 - OG 2.2 : Atteindre et maintenir une bonne à très bonne qualité des eaux superficielles

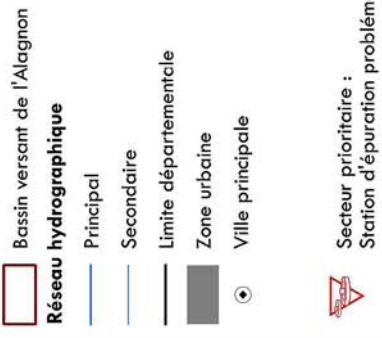
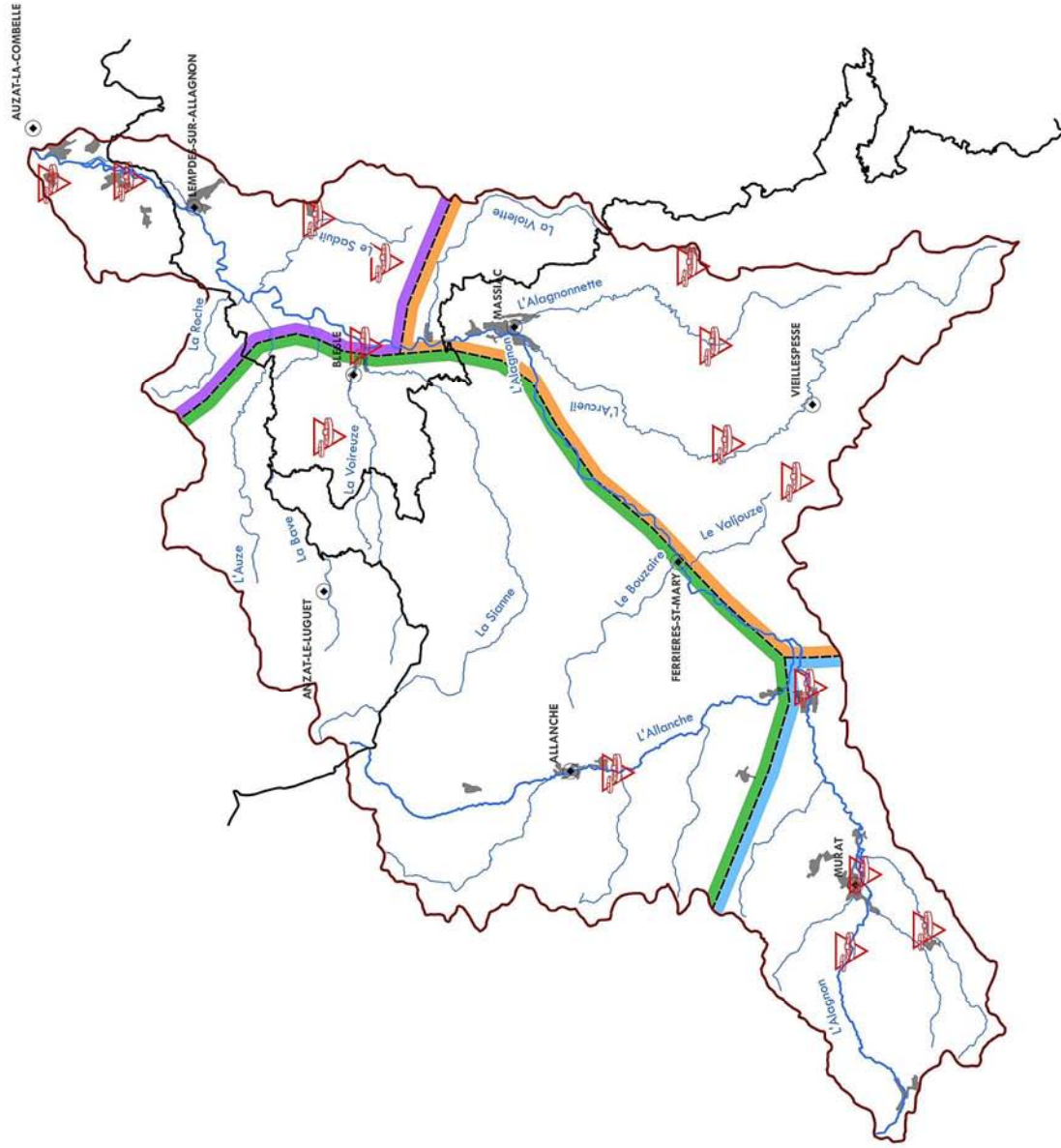
Disposition 2.2.1 : Adapter et respecter les objectifs de qualité des cours d'eau

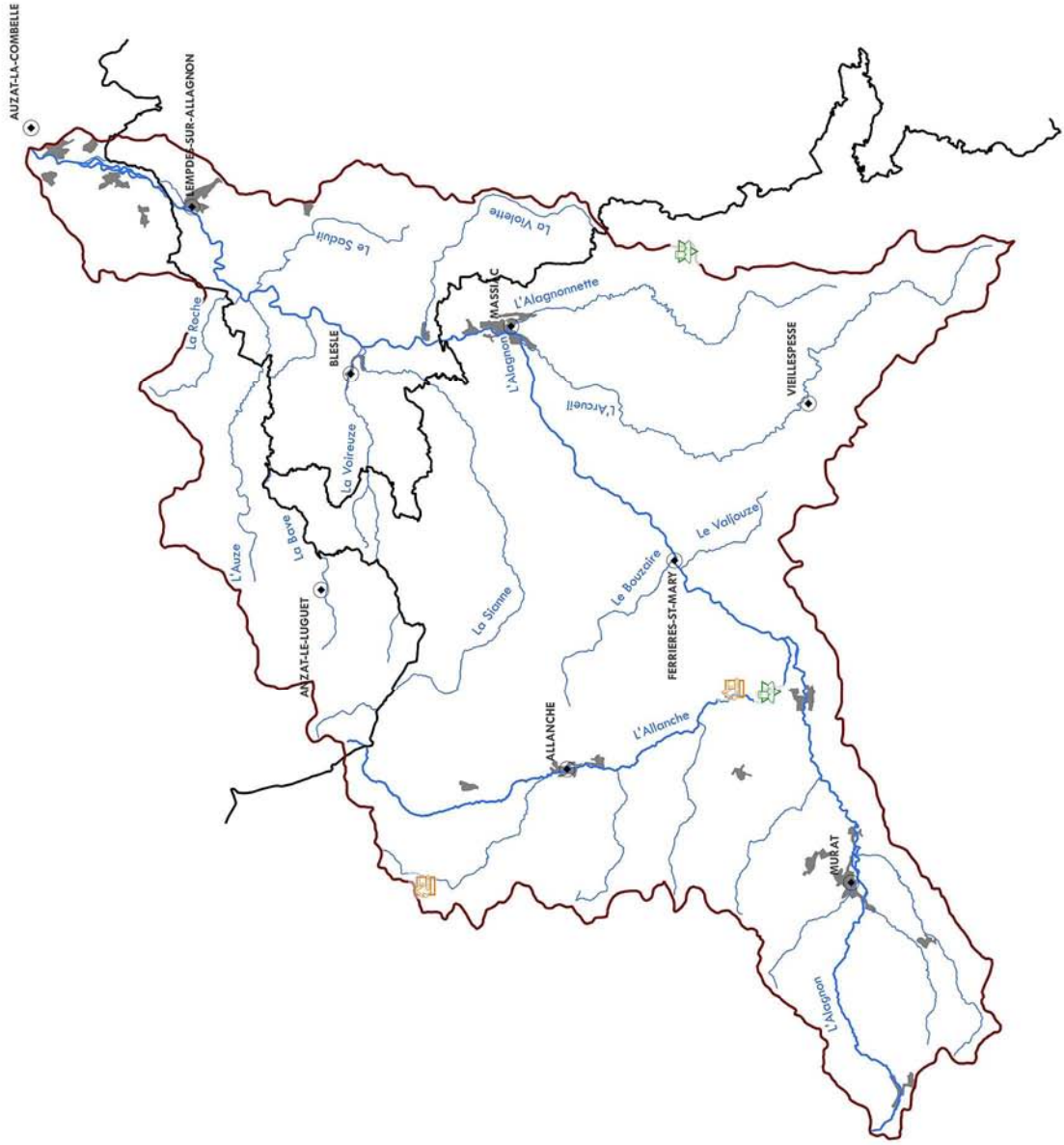


Enjeu 2 - OG 2.2 : Atteindre et maintenir une bonne à très bonne qualité des eaux superficielles

Disposition 2.2.2 : Améliorer/adapter les pratiques de fertilisation et d'épandage

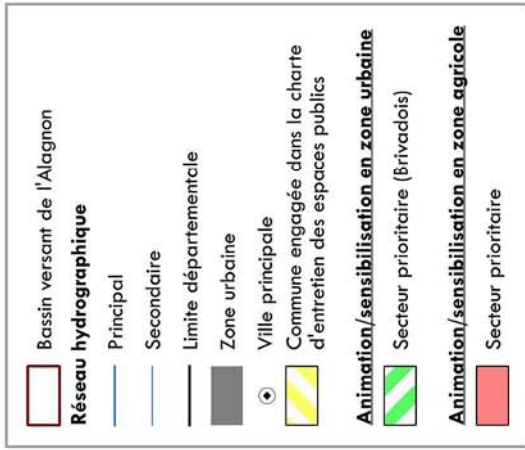
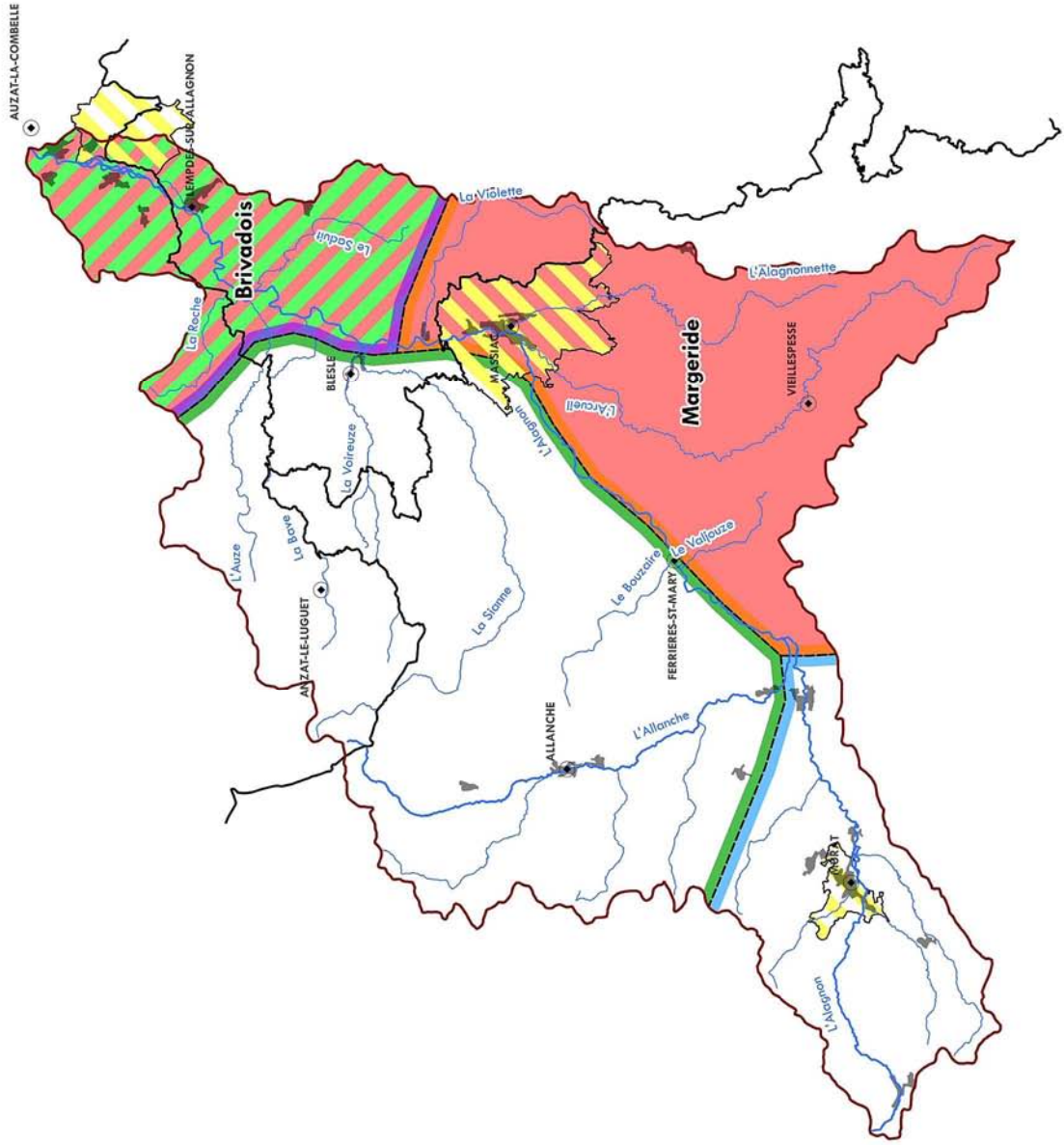




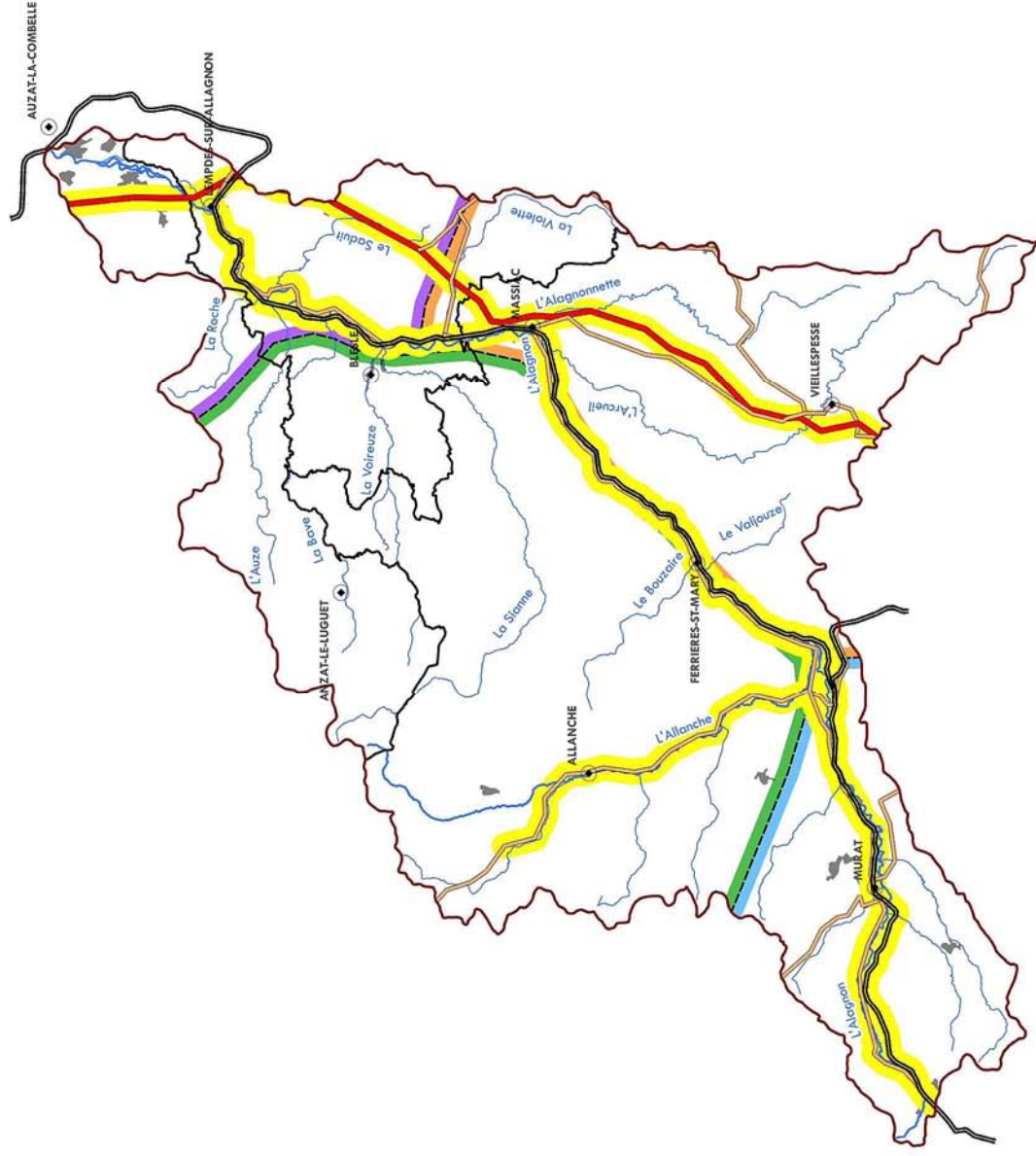



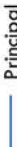
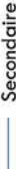







Enjeu 2 - OG 2.2 : Atteindre et maintenir une bonne à très bonne qualité des eaux superficielles

Disposition 2.2.8 : Contribuer à la réduction de l'usage des produits phytosanitaires

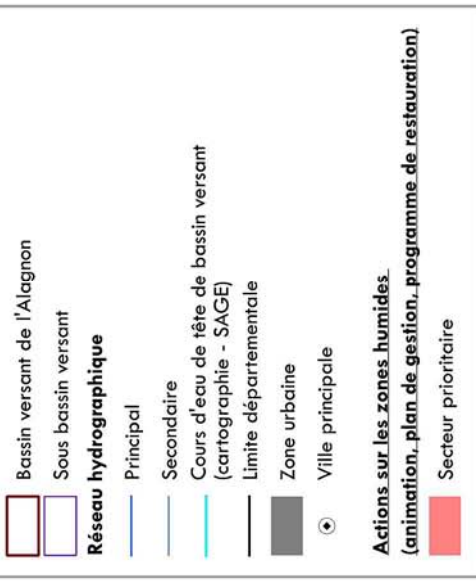
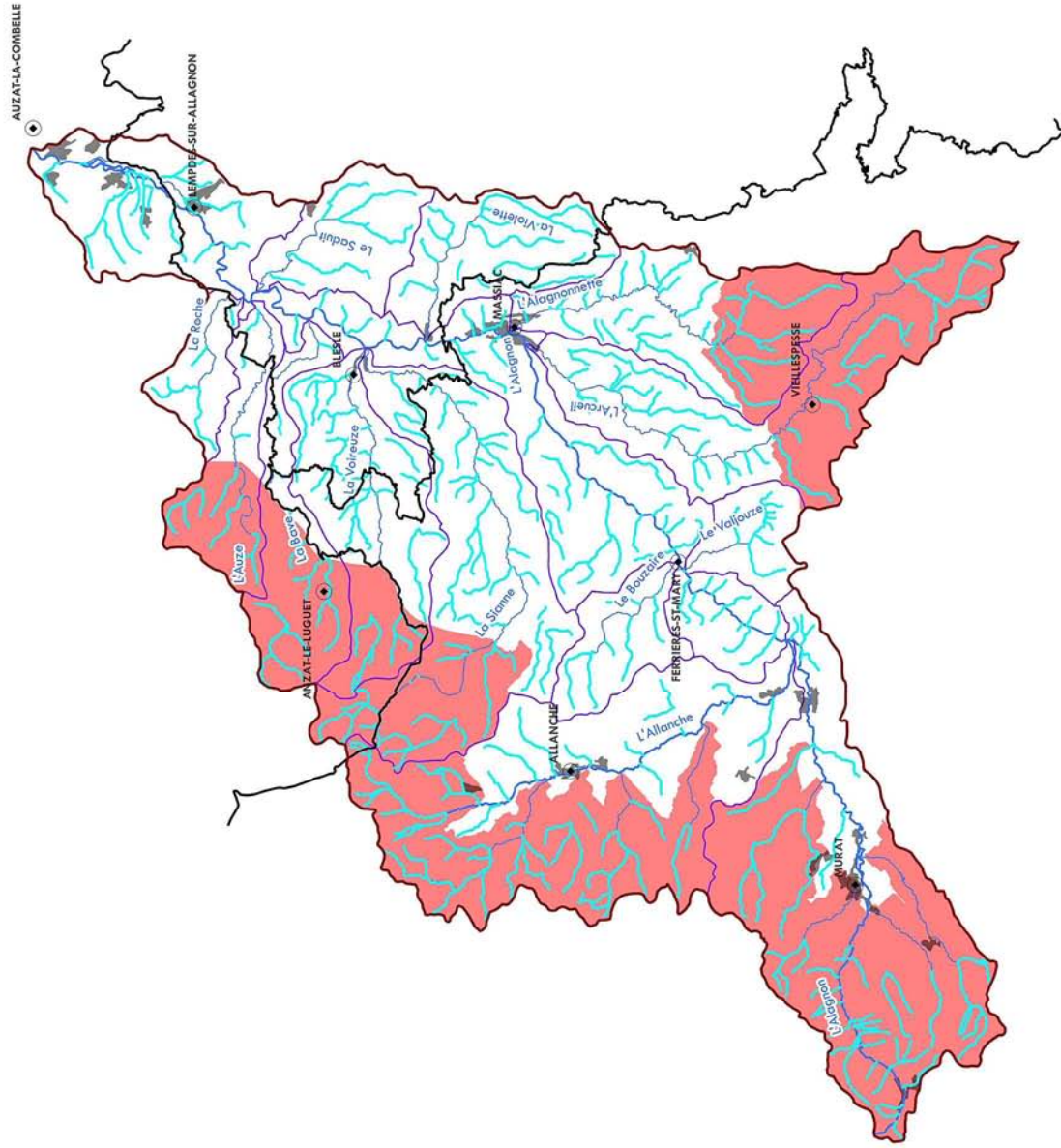


Enjeu 2 - OG 2.2 : Atteindre et maintenir une bonne à très bonne qualité des eaux superficielles
Disposition 2.2.9 : Améliorer la gestion des eaux de ruissellement et limiter l'impact qualitatif des infrastructures linéaires

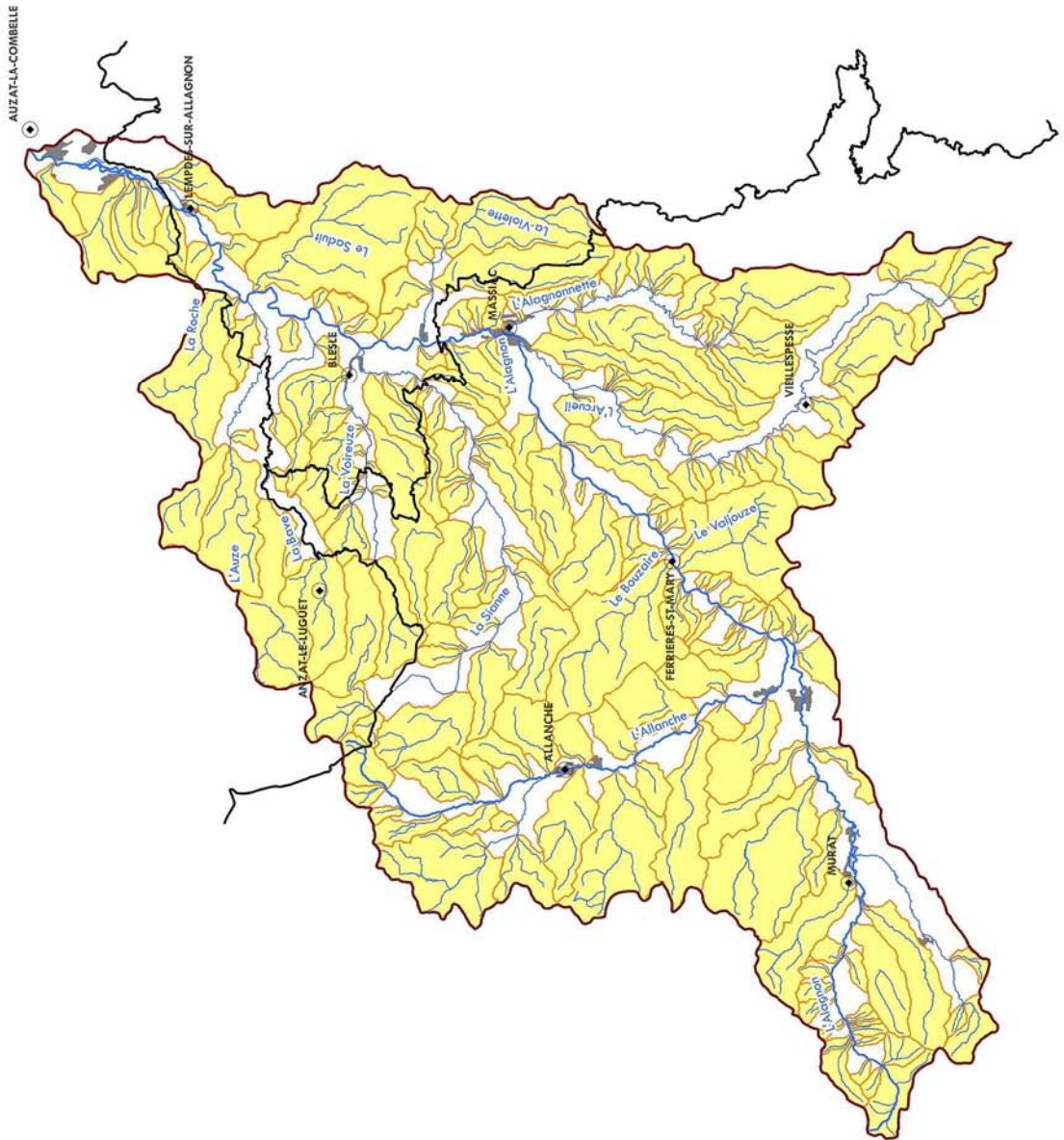


	Bassin versant de l'Alagnon
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Zone urbaine
	Ville principale
	Voie ferrée
Réseau routier	
	Autoroute (A75)
	Autre voirie
	Secteurs prioritaires



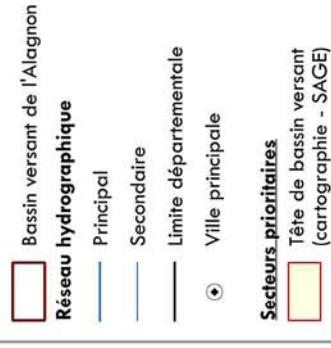
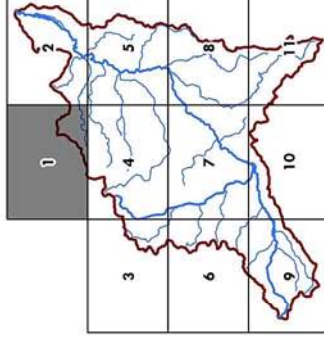


Enjeu 3 - OG 3.1 : Restaurer et préserver les zones humides et les cours d'eau de tête de bassin versant
Disposition 3.1.5 : Définir une stratégie de gestion des têtes de bassin versant
Disposition 3.1.6 : Protéger, entretenir et si besoin restaurer les cours d'eau de têtes de bassins versants

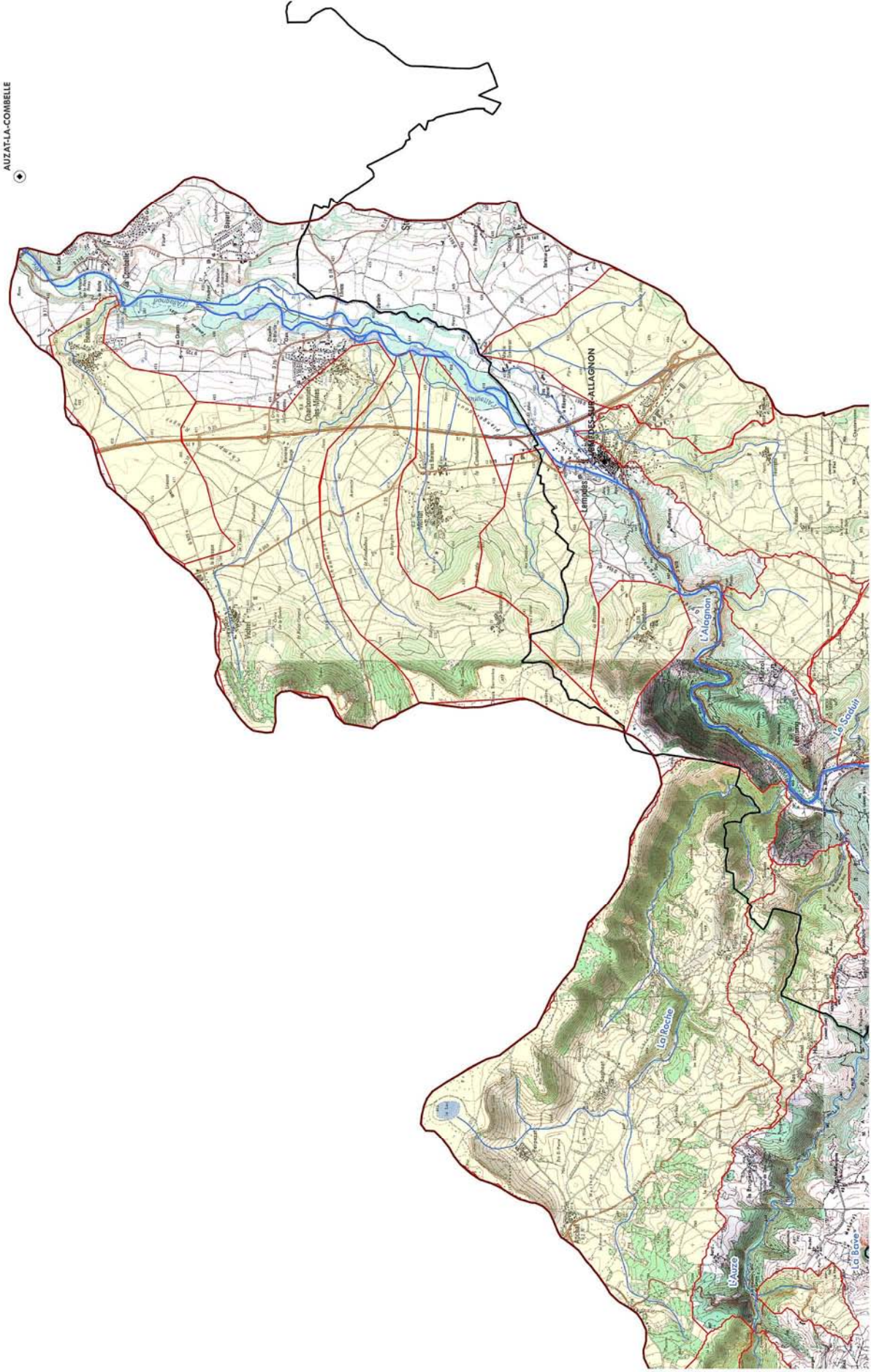


	Bassin versant de l'Alagnon
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Zone urbaine
	Ville principale
Secteurs prioritaires	
	Tête de bassin versant (cartographie - SAGE)

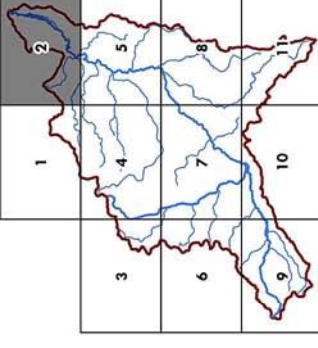




0 1 2 km



AUZAT-LA-COMBELLE



Basin versant de l'Alagnon

Réseau hydrographique

- Principal
- Secondaire

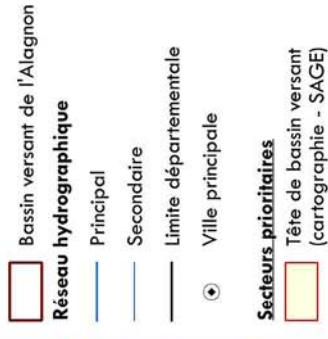
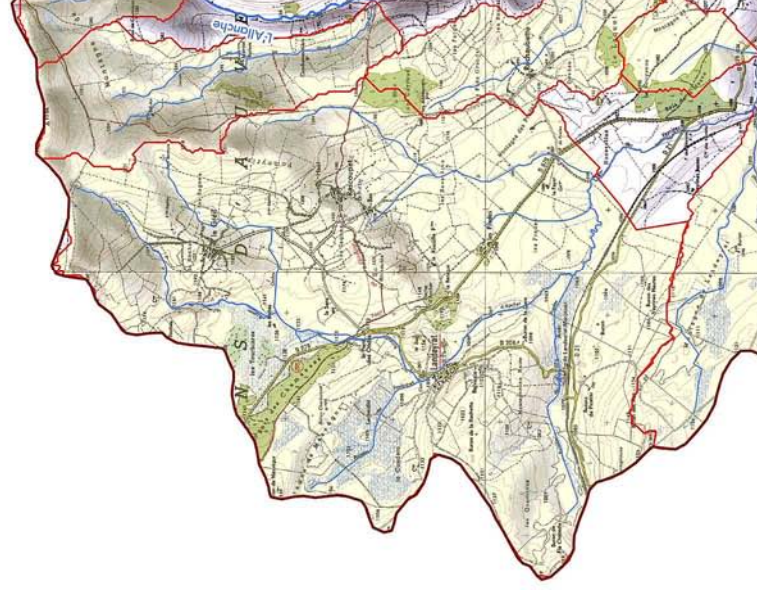
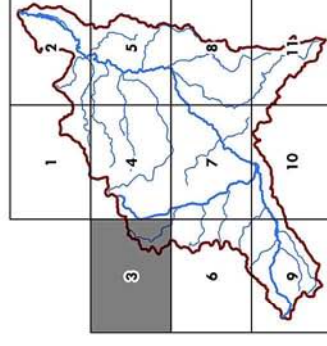
Limite départementale

Ville principale

Secteurs prioritaires

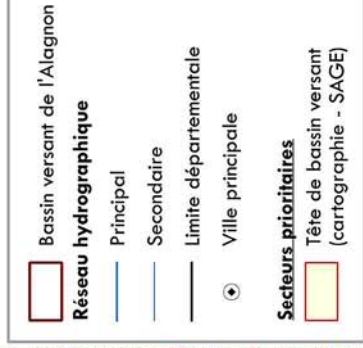
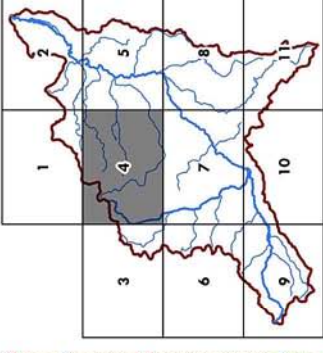
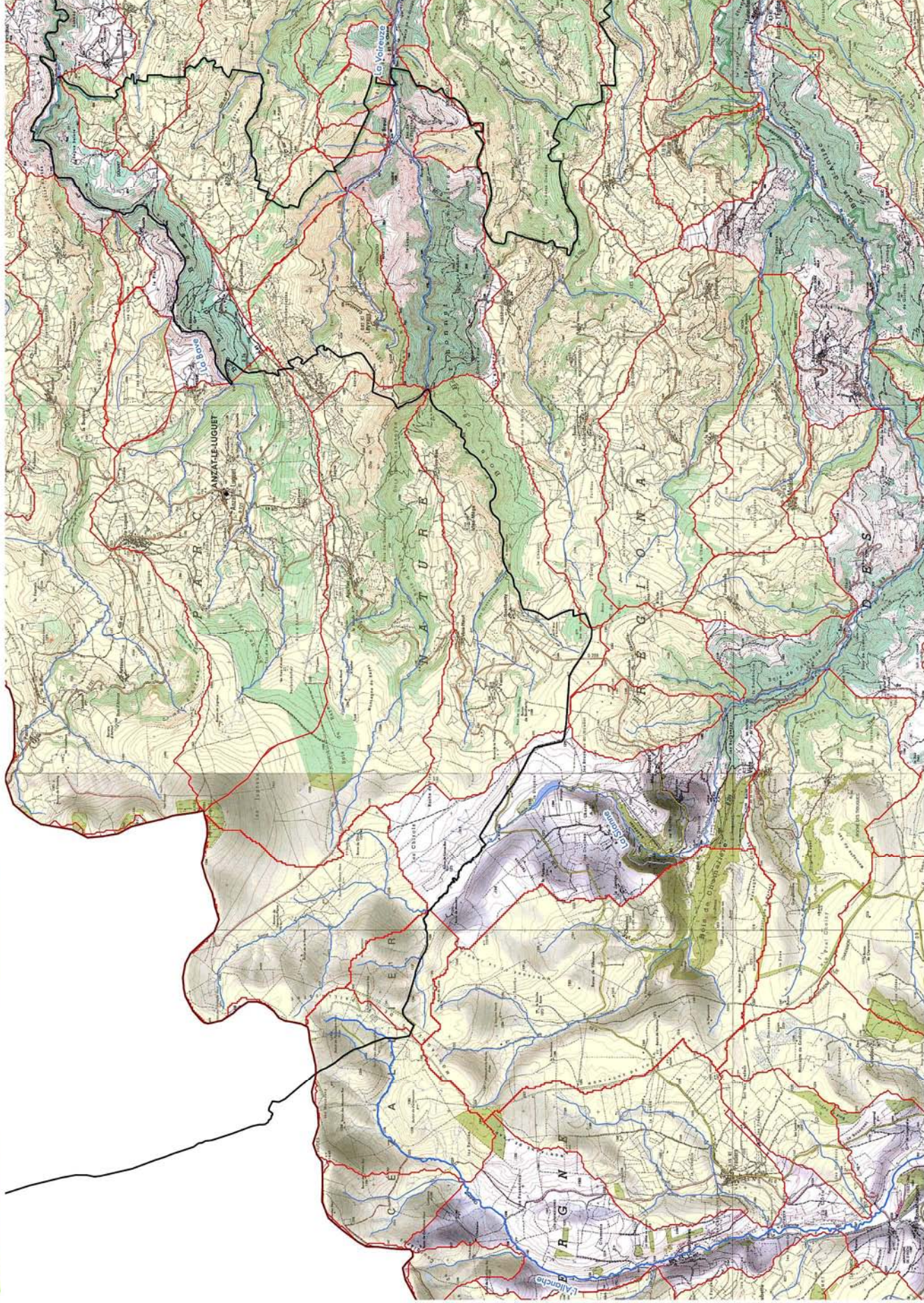
Tête de bassin versant (cartographie - SAGE)



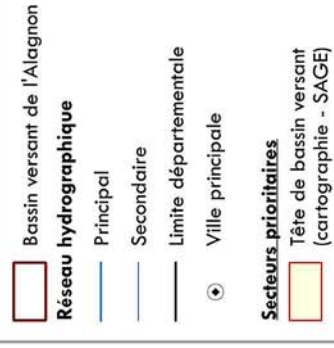
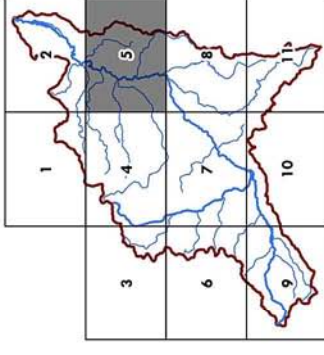
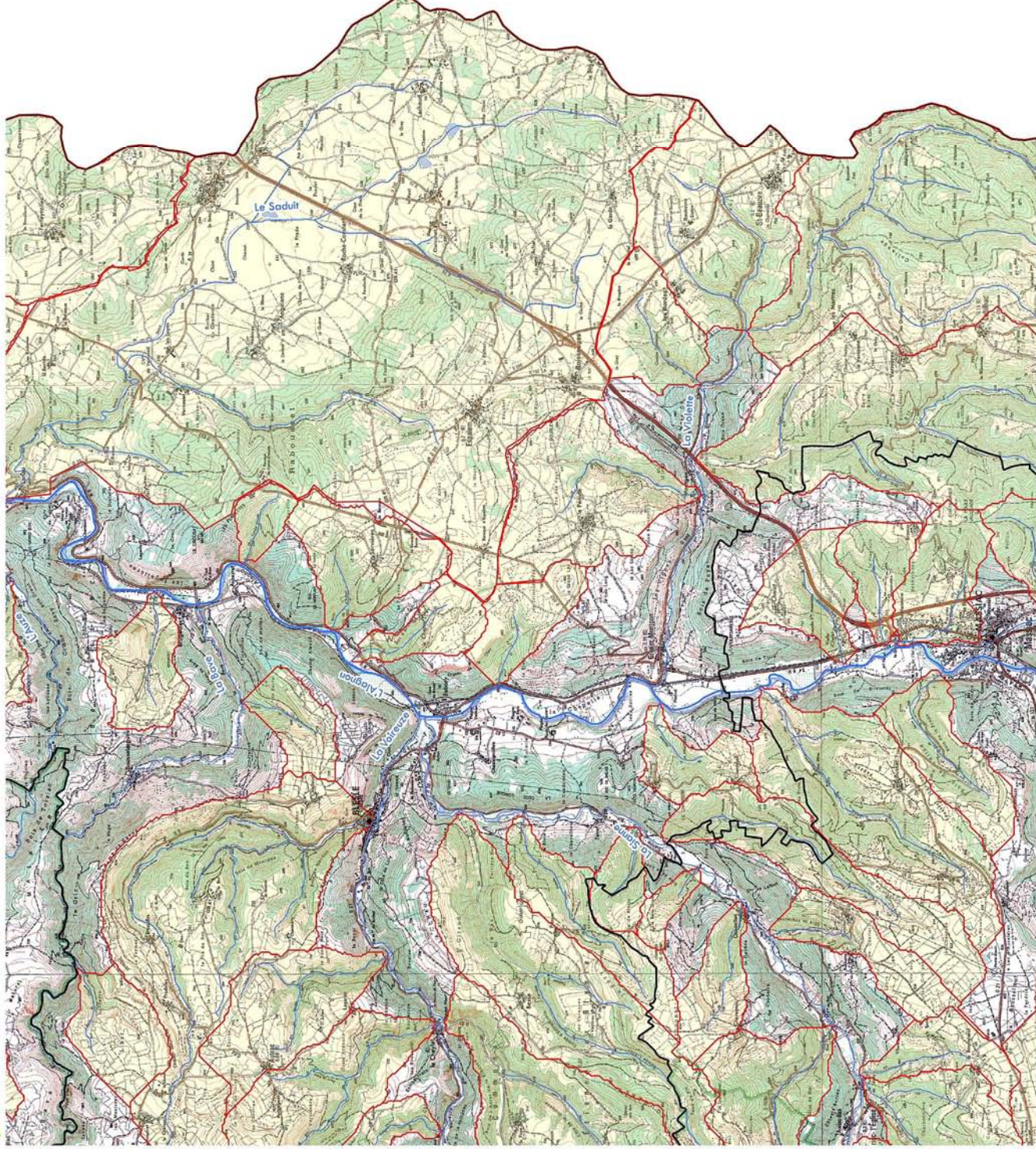


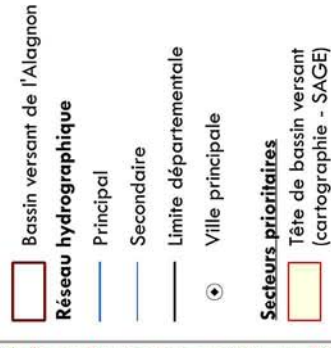
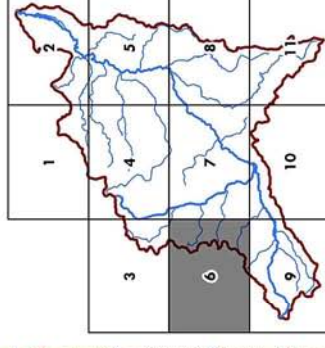
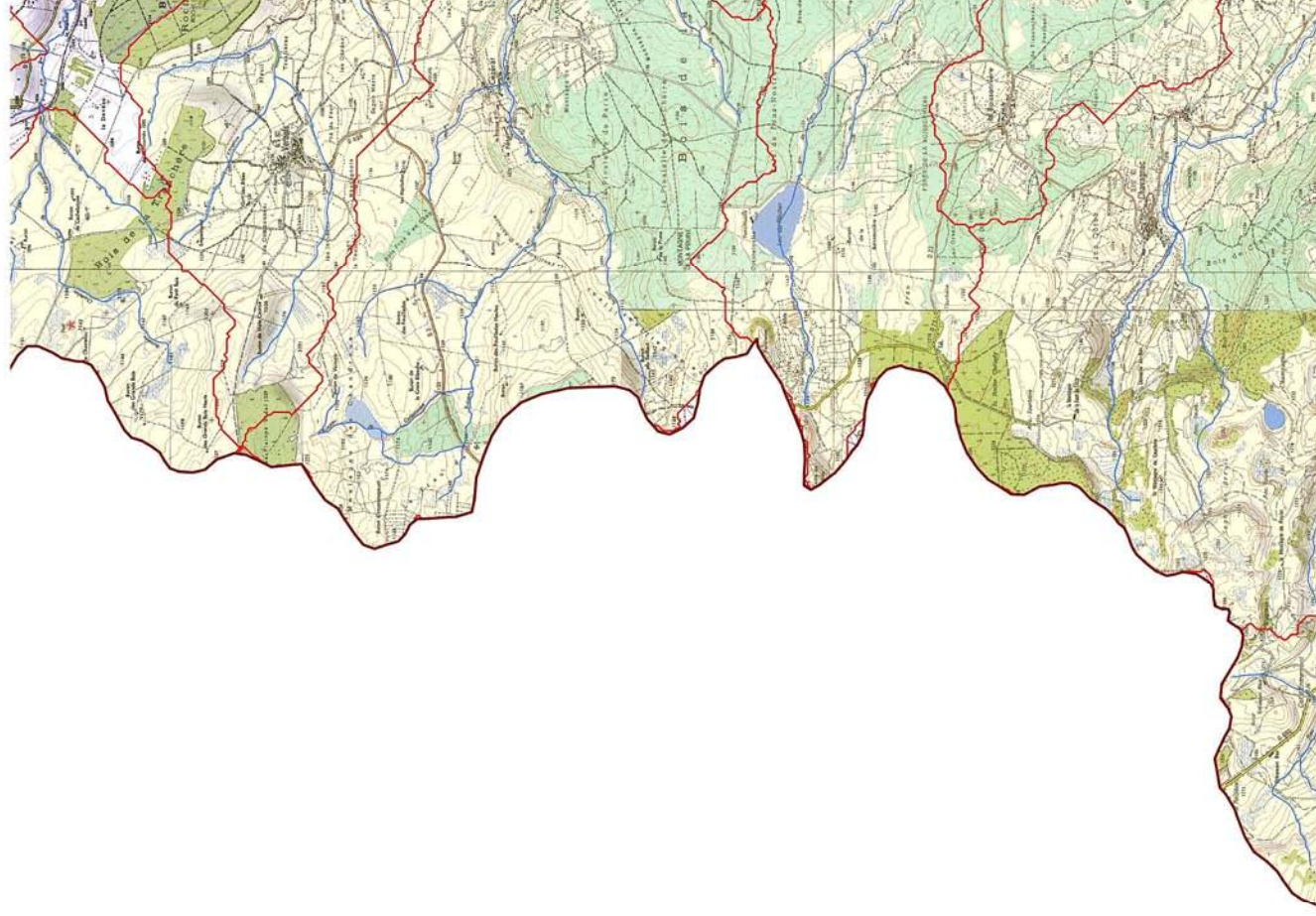
0 1 2 km

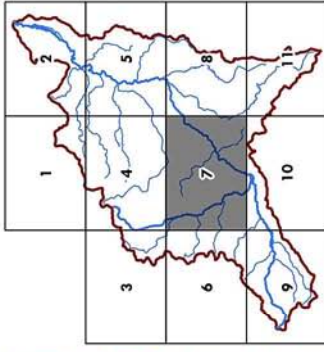
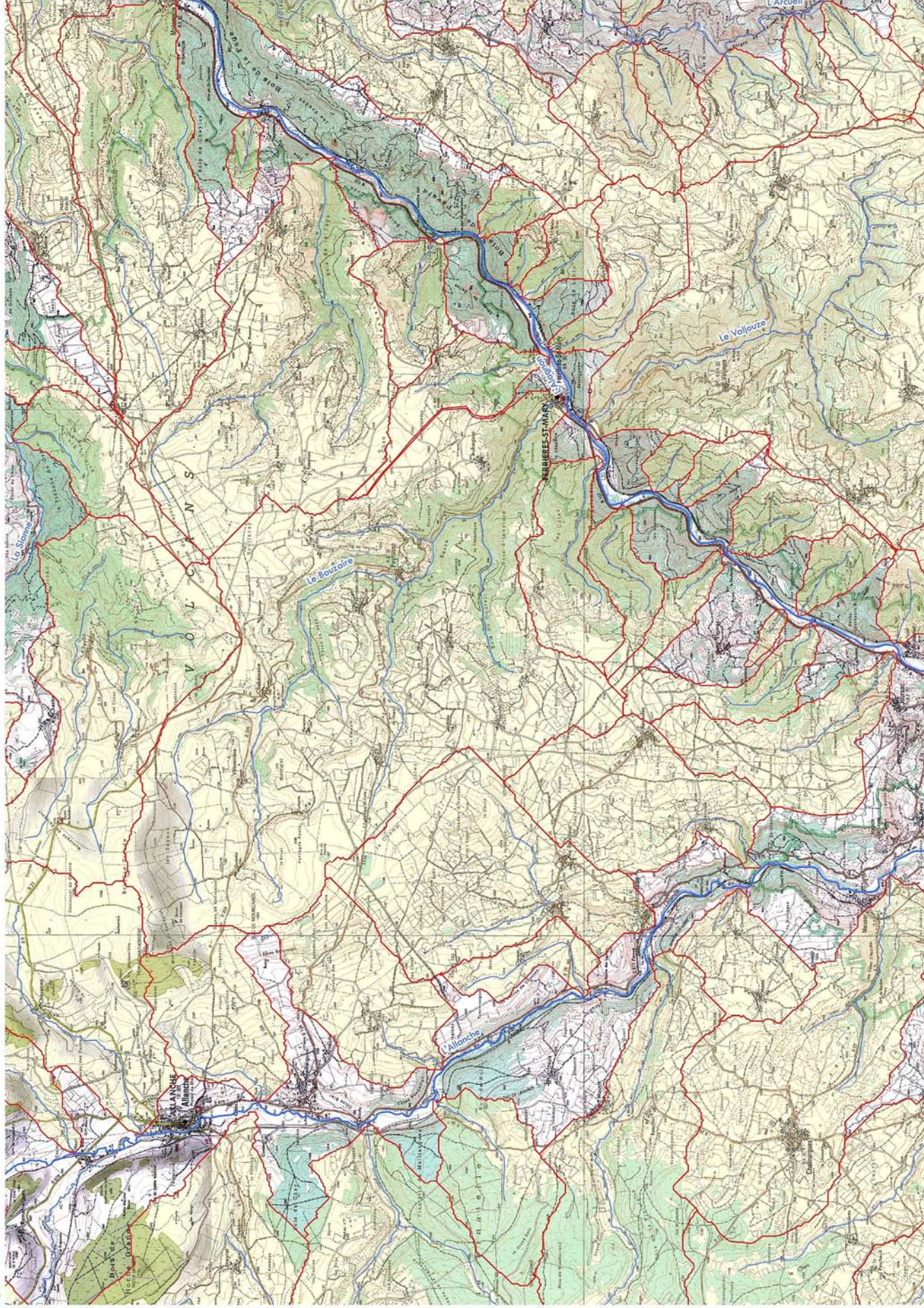
Enjeu 3 - OG 3.1 : Restaurer et préserver les zones humides et les cours d'eau de tête de bassin versant
Disposition 3.1.5 : Définir une stratégie de gestion des têtes de bassin versant
Disposition 3.1.6 : Protéger, entretenir et si besoin restaurer les cours d'eau de têtes de bassin versant (4/11)



0 1 2 km







Basin versant de l'Alagnon

Réseau hydrographique

Principal

Secondaire

Limite départementale

Ville principale

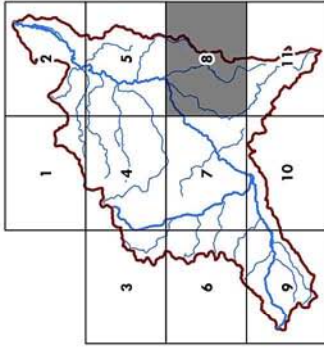
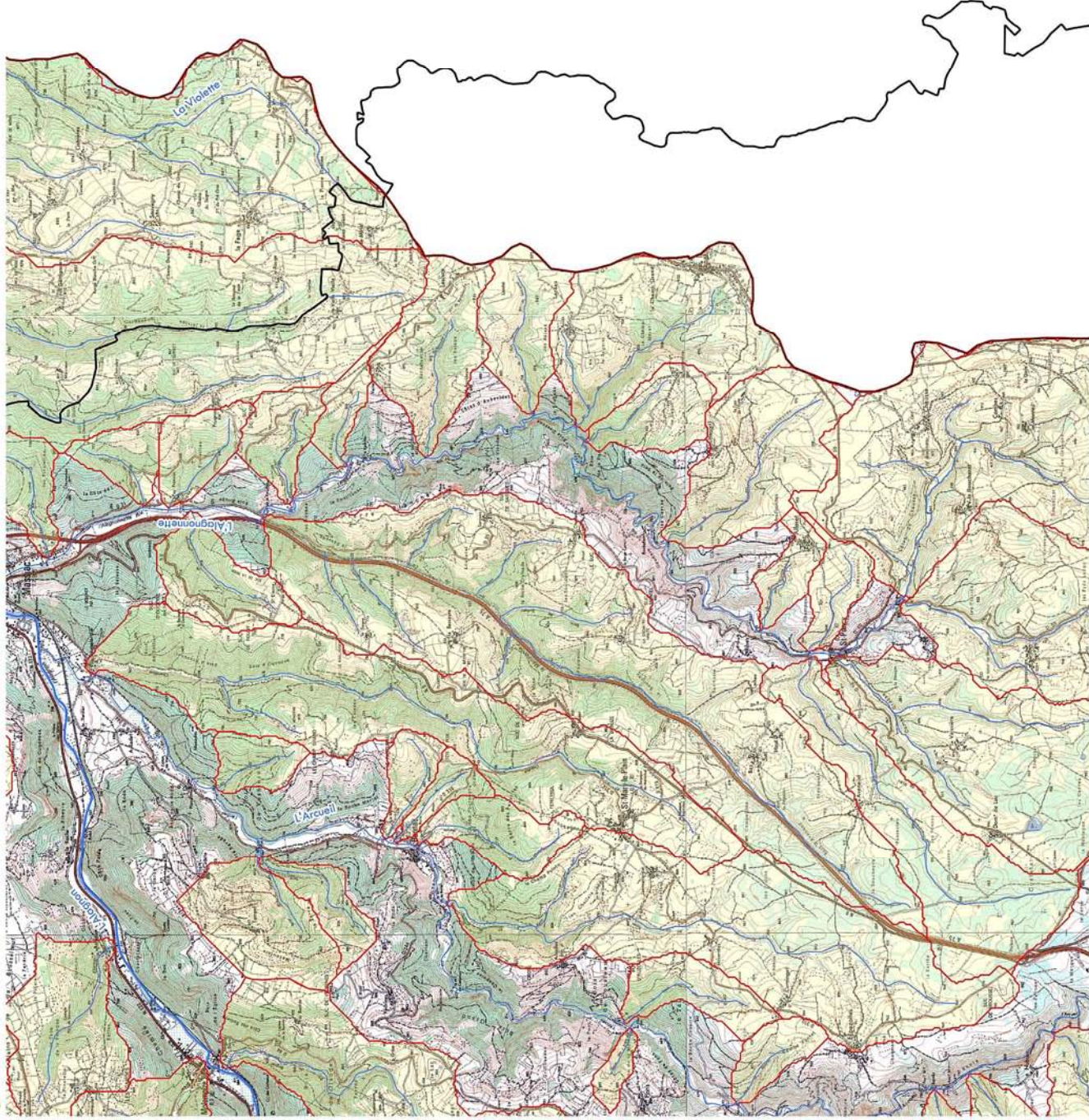
Secteurs prioritaires

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)



Bassin versant de l'Alagnon

Réseau hydrographique

- Principal
- Secondaire
- Limite départementale
- Ville principale

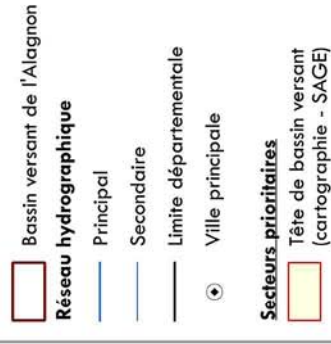
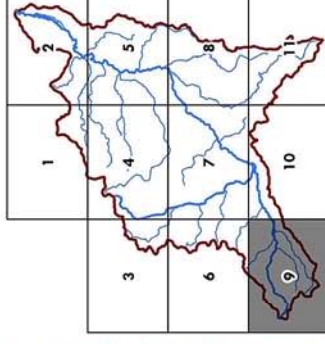
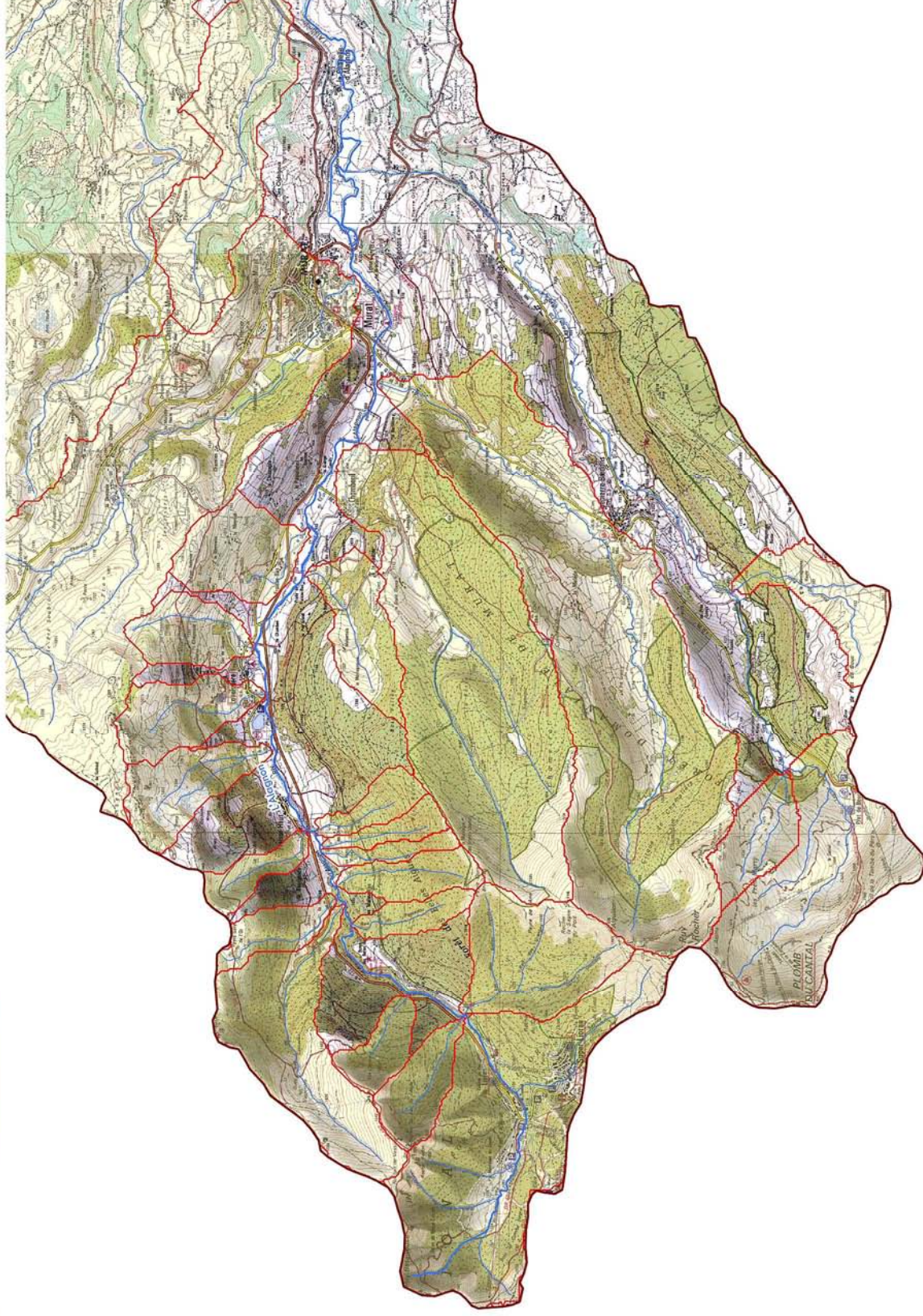
Secteurs prioritaires

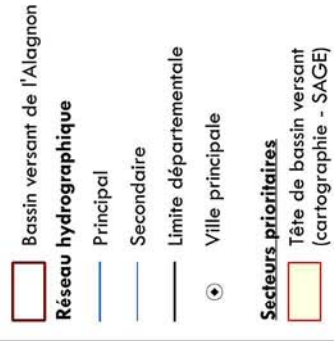
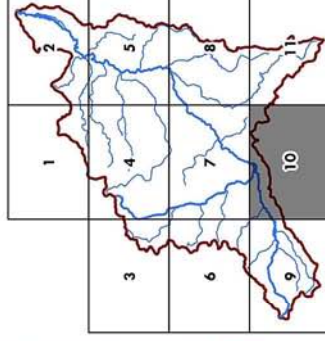
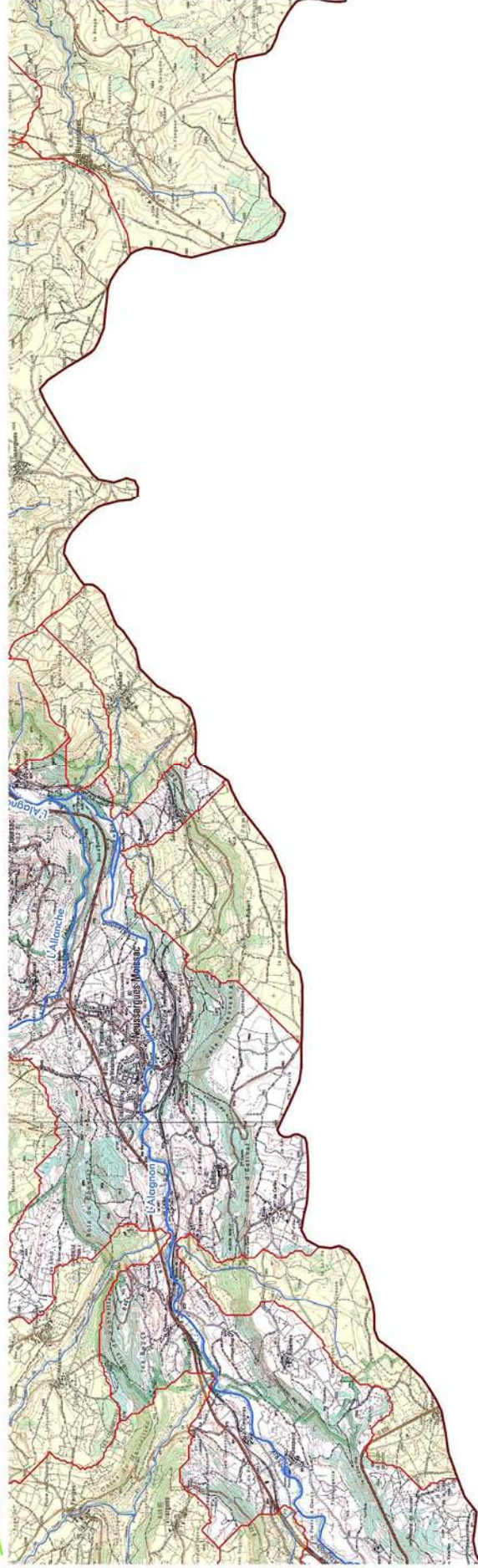
- Tête de bassin versant (cartographie - SAGE)

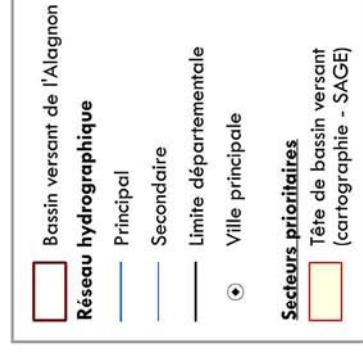
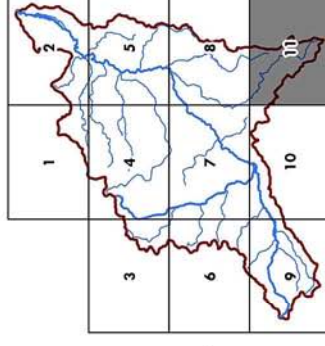
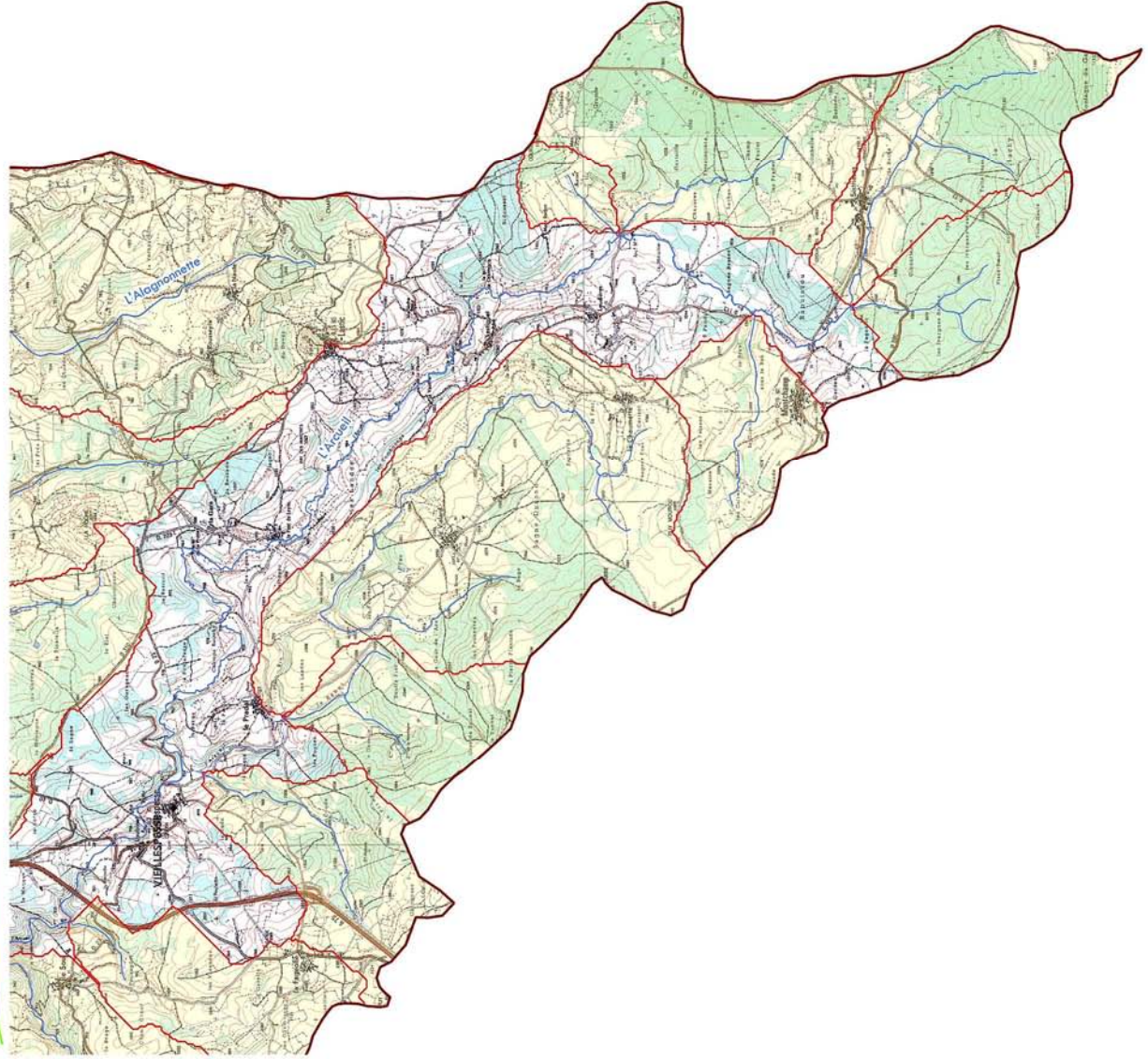


Sources : SIGAL, Agence de l'eau Loire-Bretagne, SCAN25@-IGN
 Conception & réalisation : CESAME - 2016

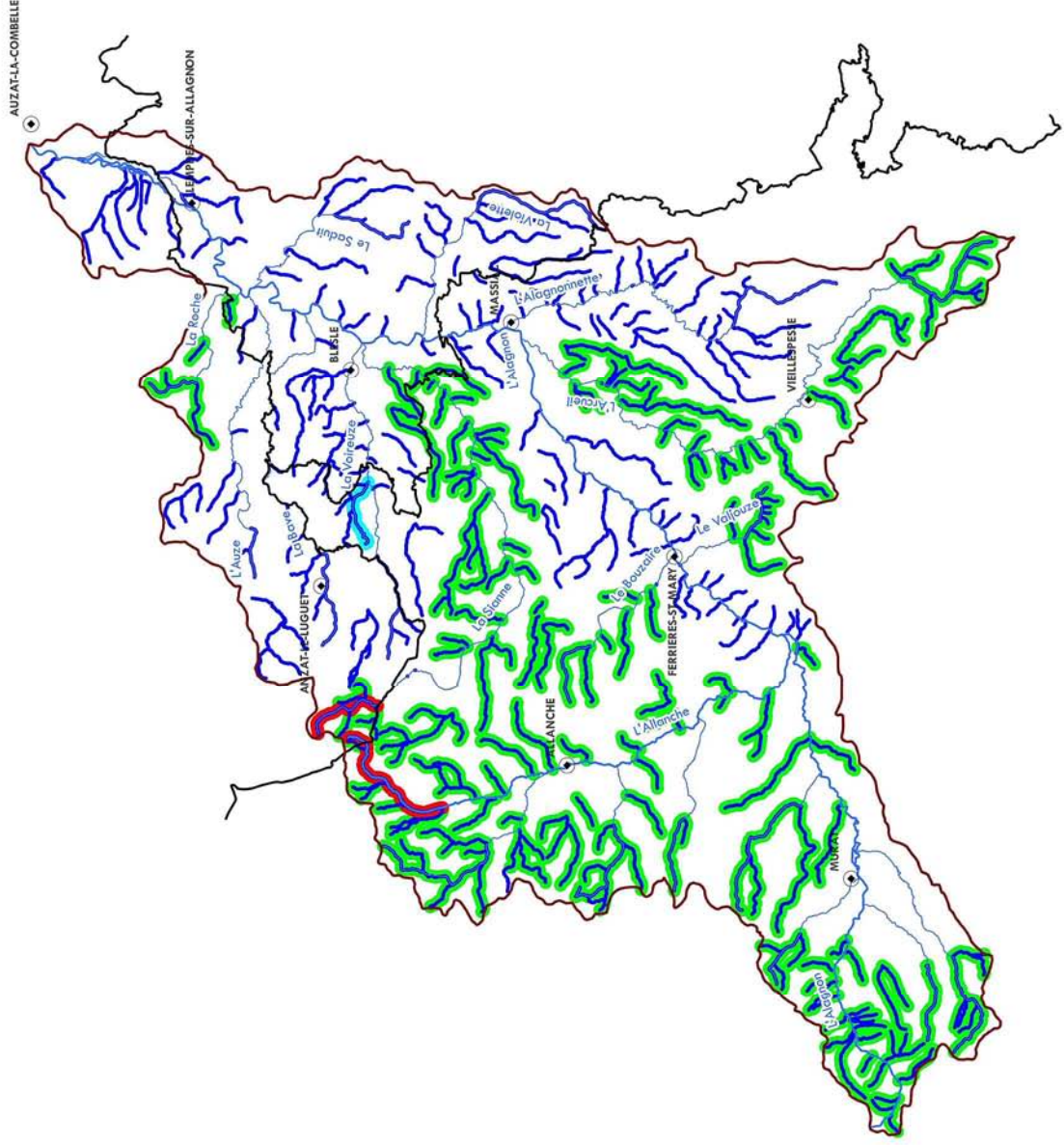
Enjeu 3 - OG 3.1 : Restaurer et préserver les zones humides et les cours d'eau de tête de bassin versant
Disposition 3.1.5 : Définir une stratégie de gestion des têtes de bassin versant
Disposition 3.1.6 : Protéger, entretenir et si besoin restaurer les cours d'eau de têtes de bassin versant (9/11)



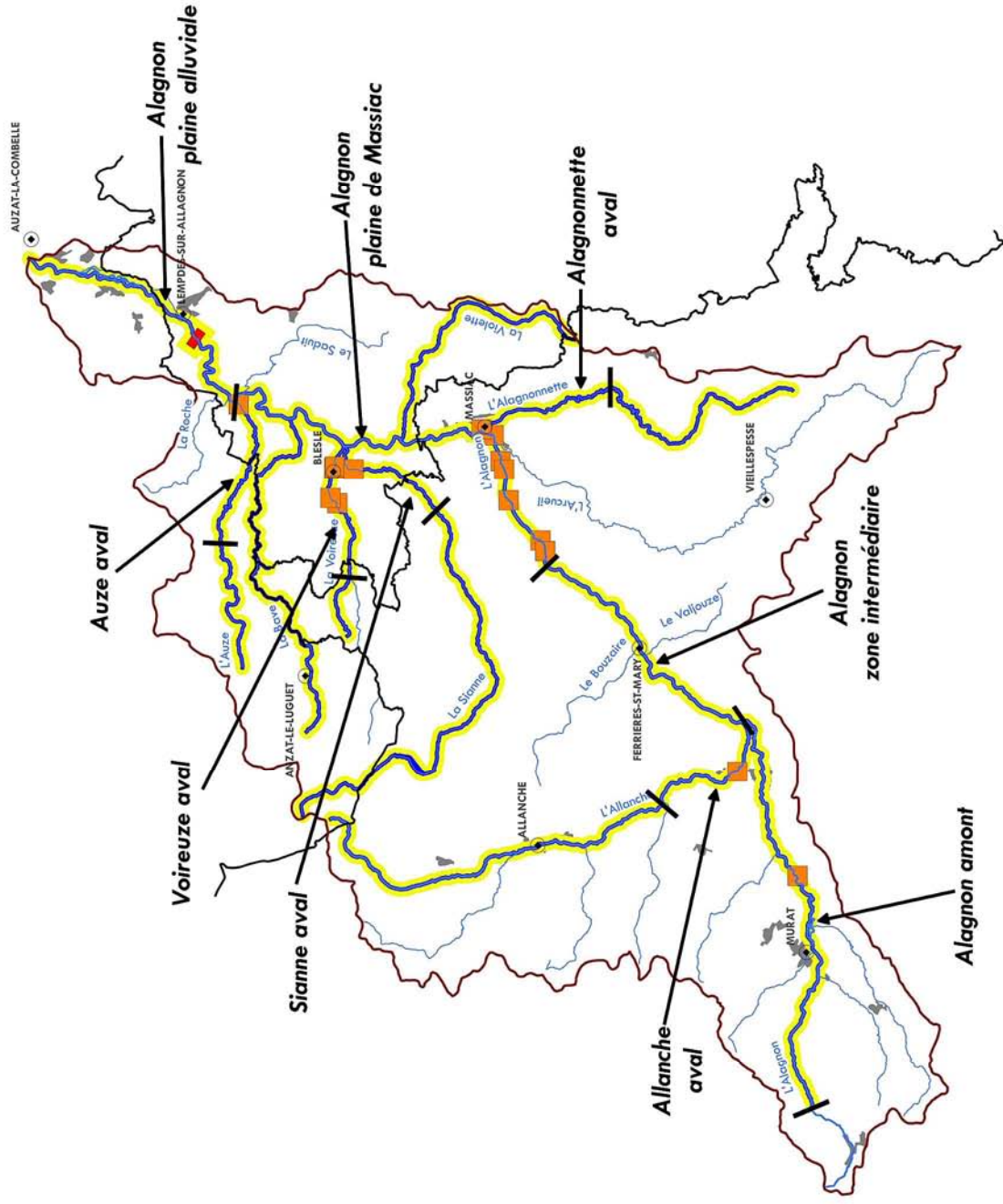




Enjeu 3 - OG 3.1 : Restaurer et préserver les zones humides et les cours d'eau de tête de bassin versant
Disposition 3.1.7 : Intervenir sur les ouvrages impactant la continuité écologique sur les cours d'eau de têtes de bassin versant



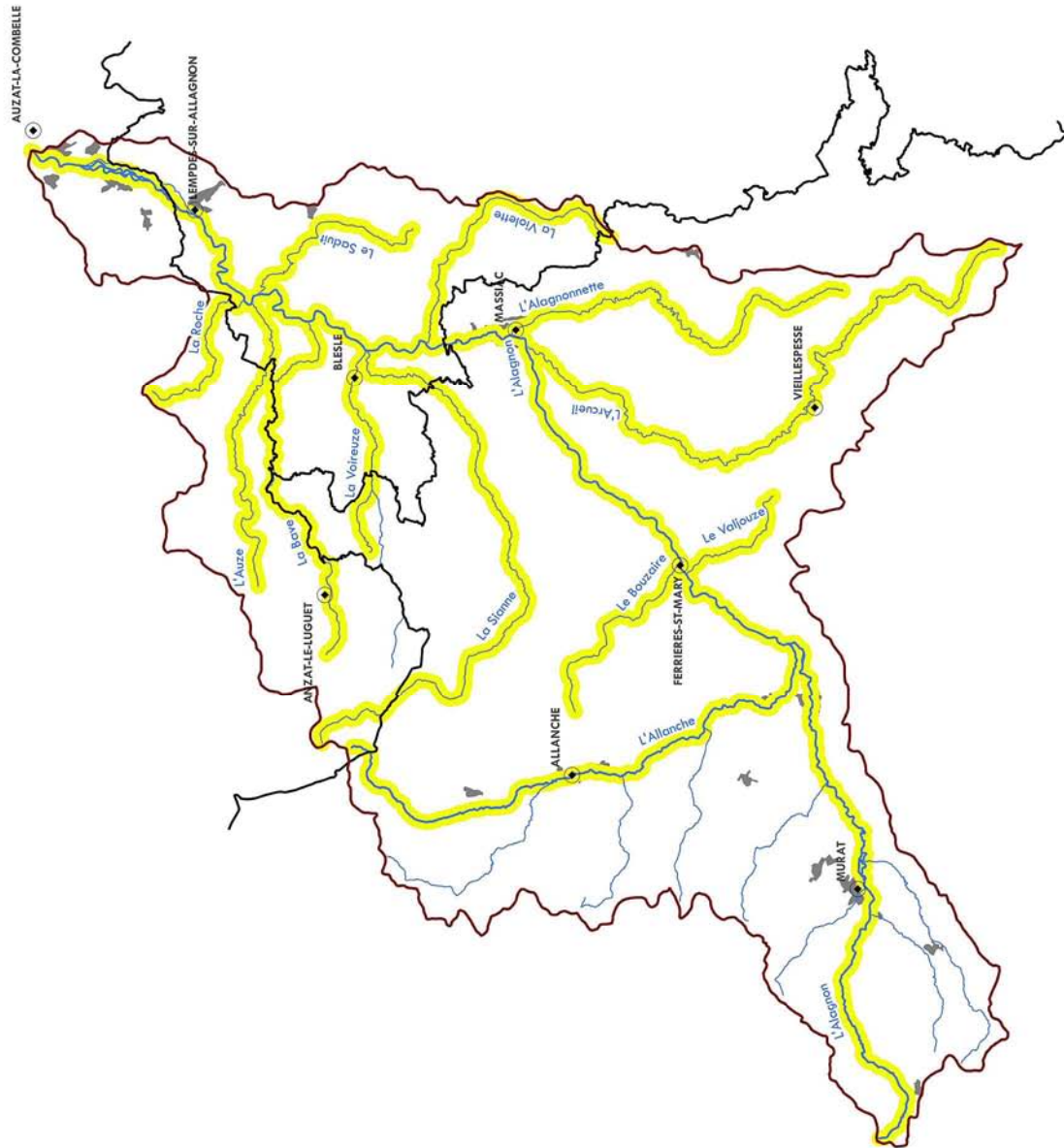
Enjeu 3 - OG 3.2 : Atteindre le bon état hydromorphologique sur les cours d'eau principaux
Disposition 3.2.1 : Poursuivre l'aménagement des ouvrages pour restaurer la continuité écologique

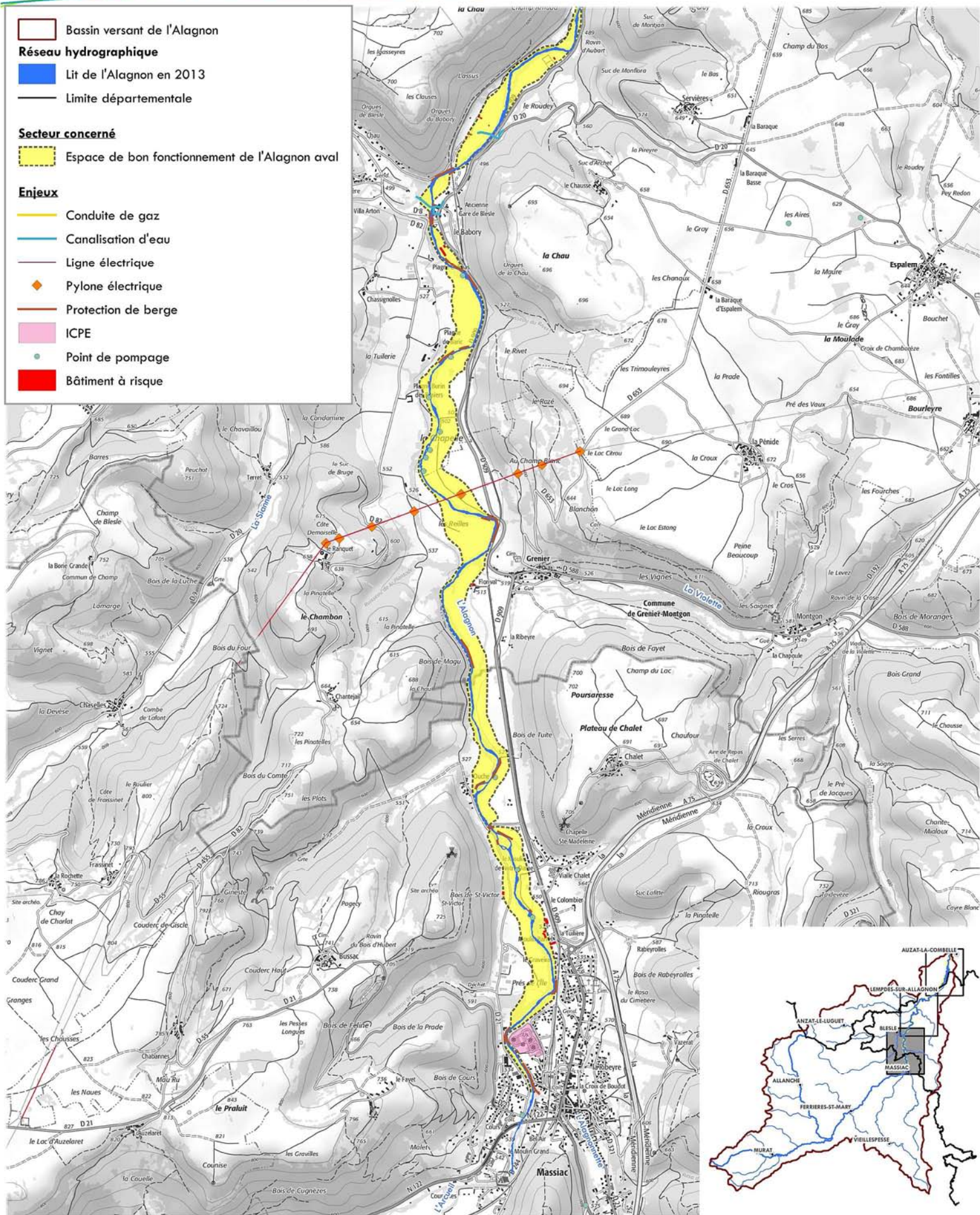


	Bassin versant de l'Alagnon
Réseau hydrographique	
	Principal
	Secondaire
	Limite départementale
	Zone urbaine
	Ville principale
	Cours d'eau classé en Liste 2 (L214-17)
	Limite de tronçon de cours d'eau
Action sur les seuils	
	Ouvrage prioritaire
Secteurs prioritaires	
	Cours d'eau principaux en liste 2
	Barrage de Chambezon



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
 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



Bassin versant de l'Alagon

Réseau hydrographique

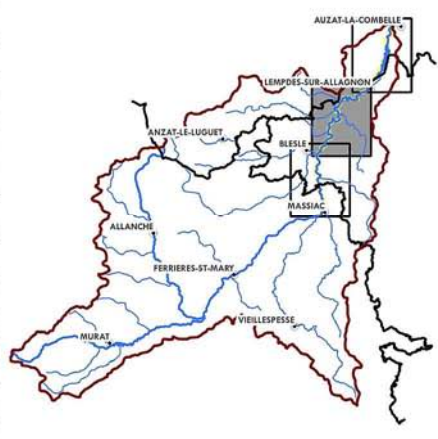
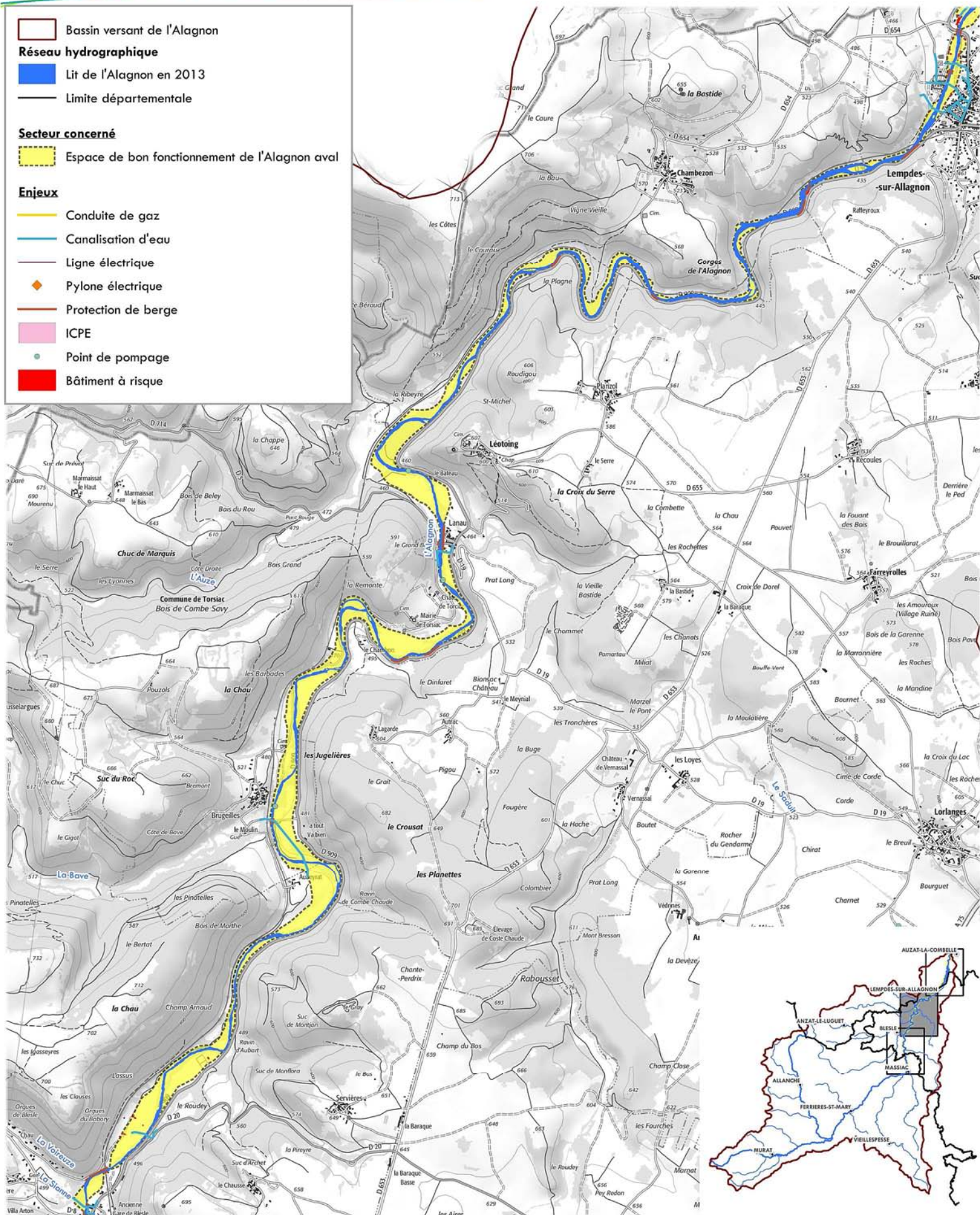
- Lit de l'Alagon en 2013
- Limite départementale

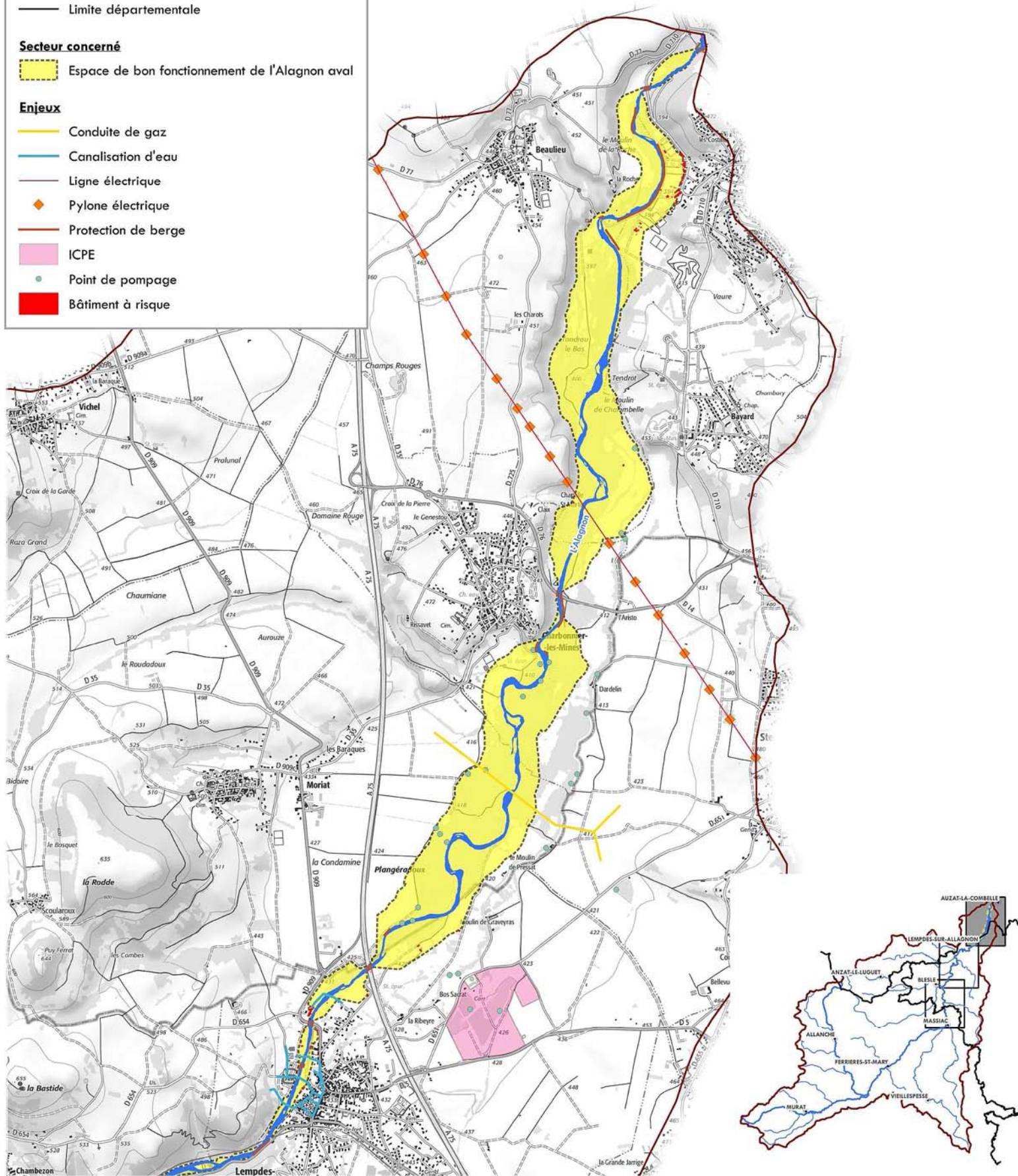
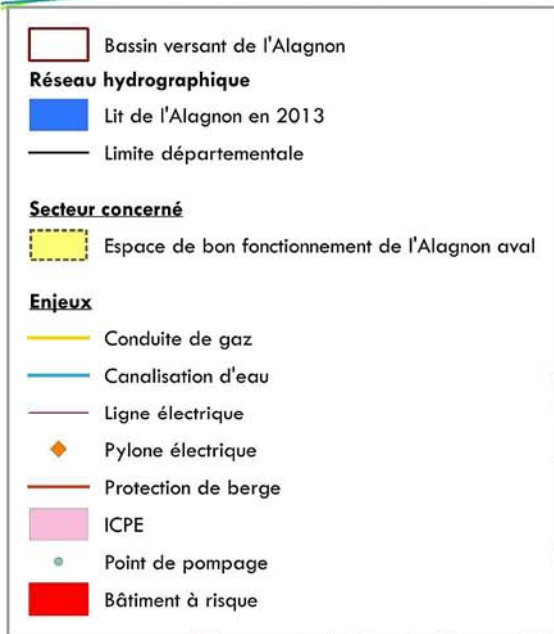
Secteur concerné

- Espace de bon fonctionnement de l'Alagon aval

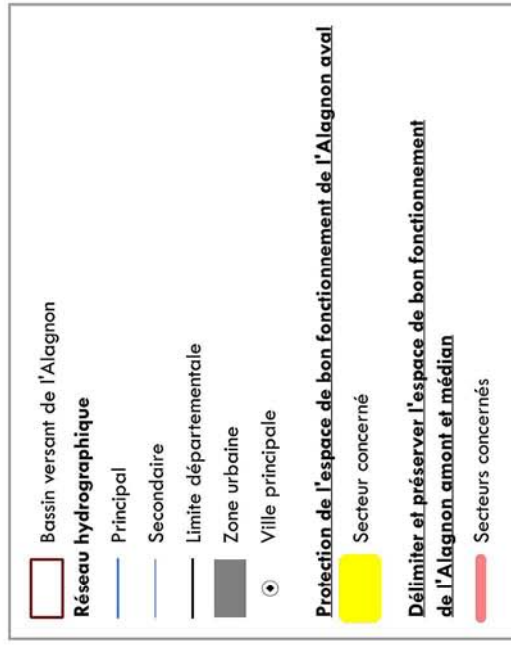
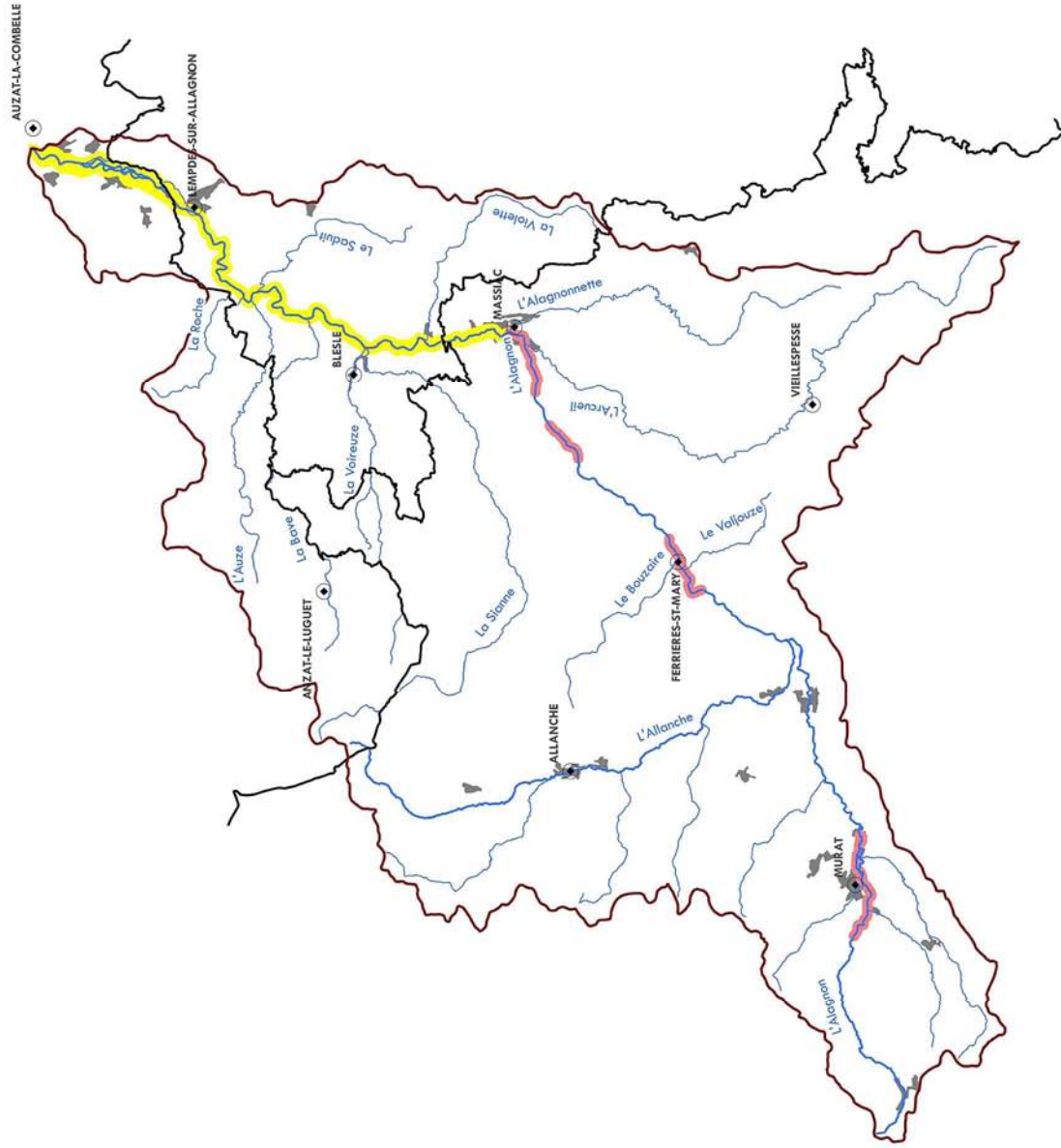
Enjeux

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

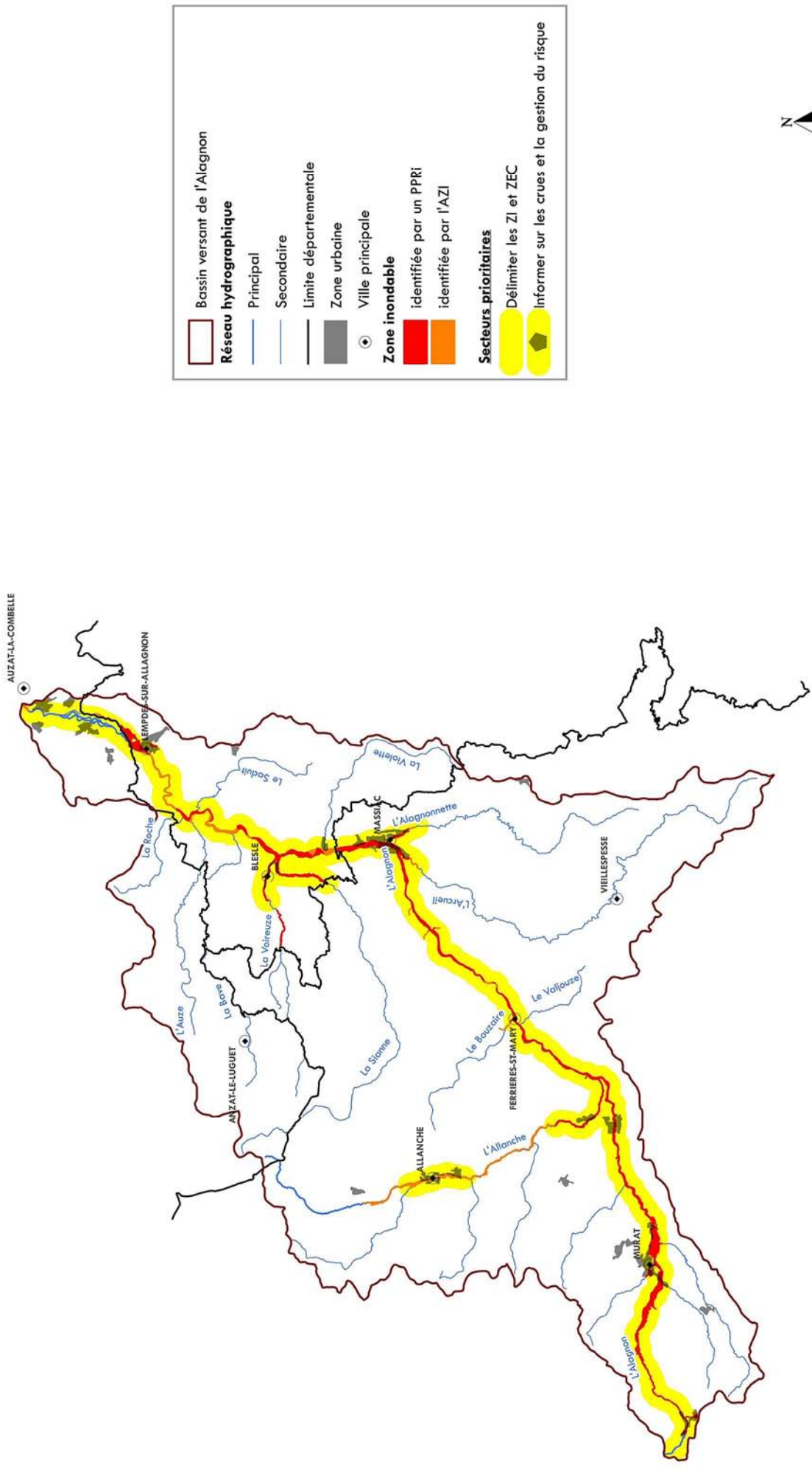




Enjeu 3 - OG 3.2 : Atteindre le bon état hydromorphologique sur les cours d'eau principaux Disposition 3.2.3 : Préserver l'espace de bon fonctionnement de l'Alagnon



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 :

