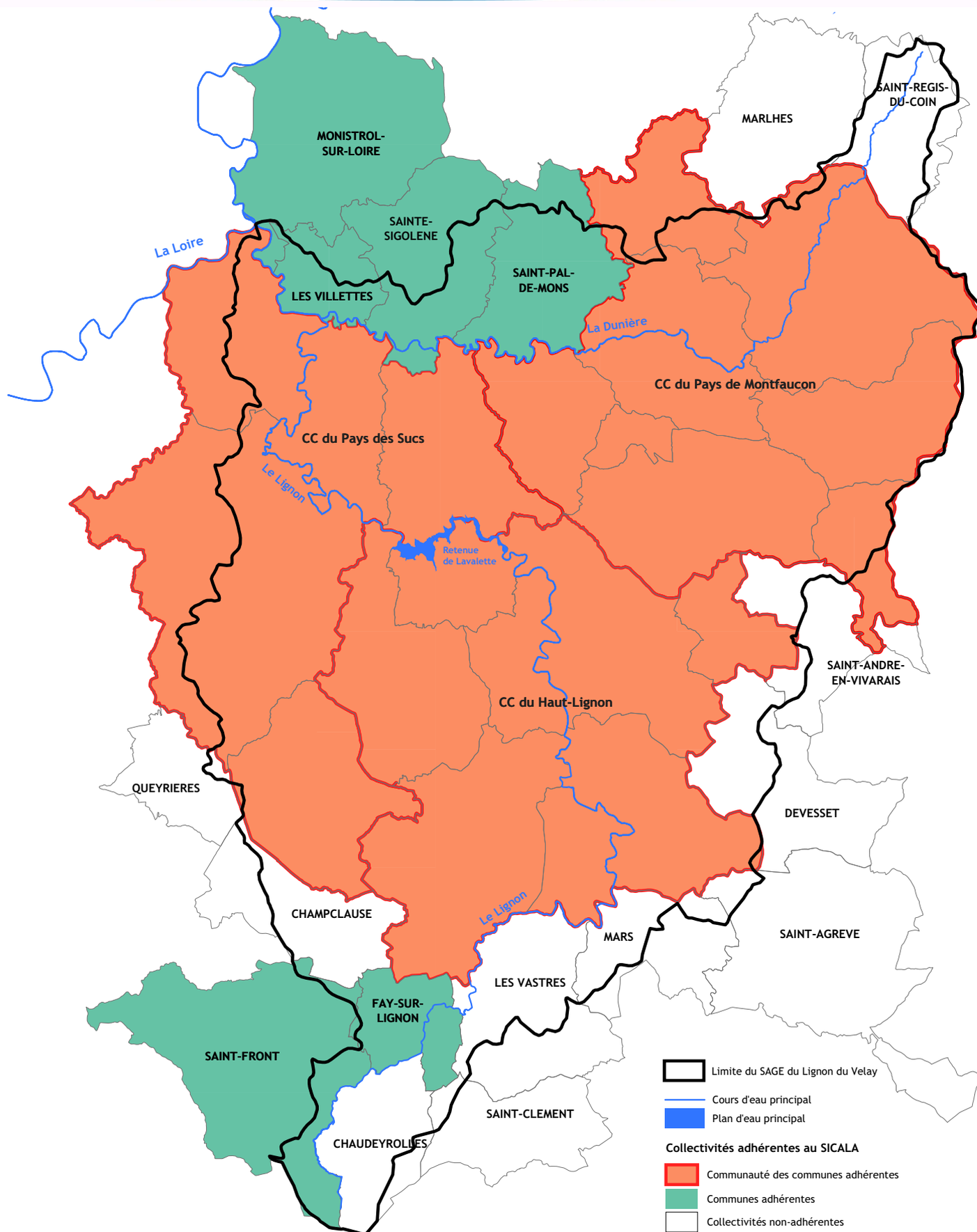


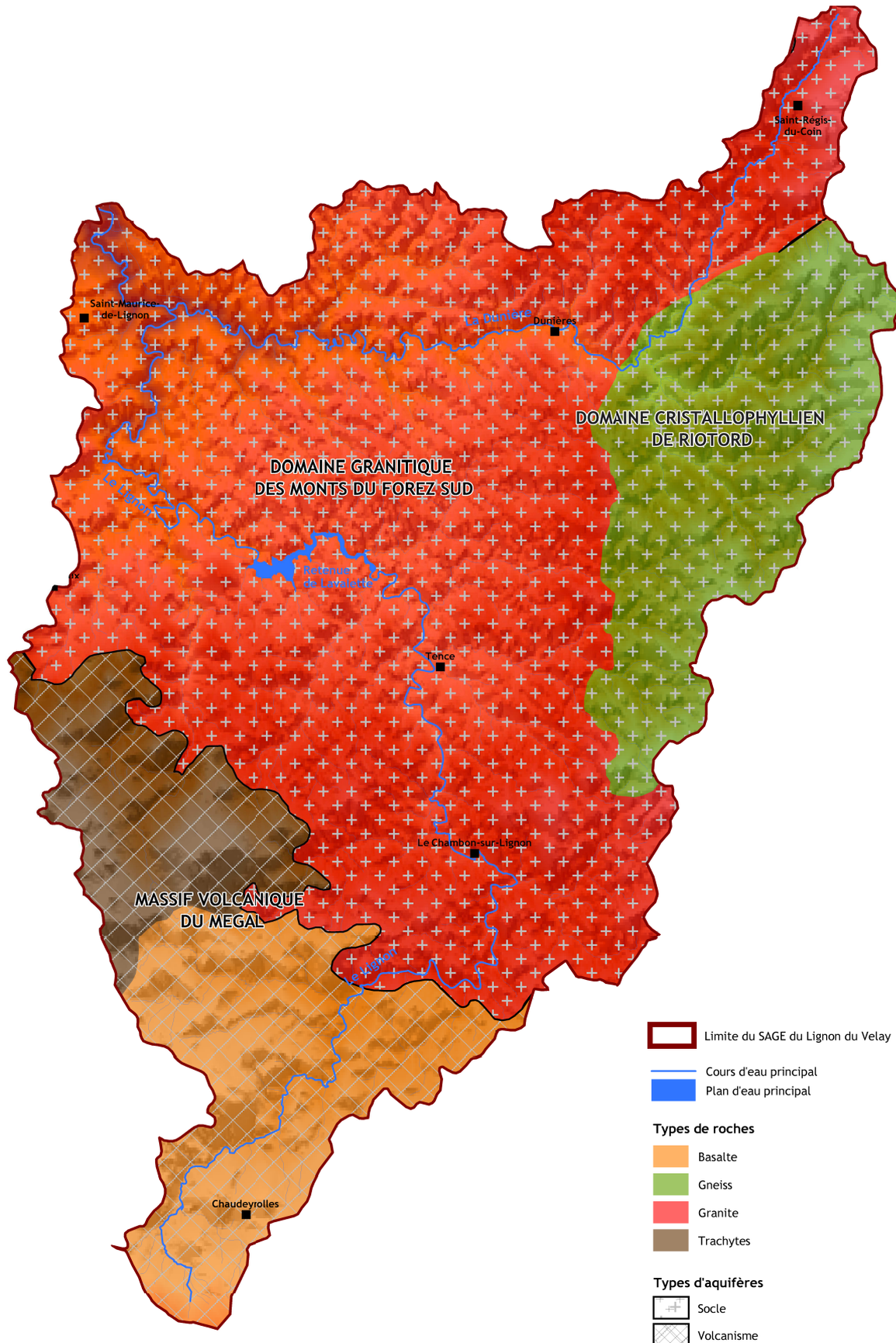
Echelle: 1: 170 000
1 cm = 1,7 km

SAGE Lignon du Velay - Etat des lieux





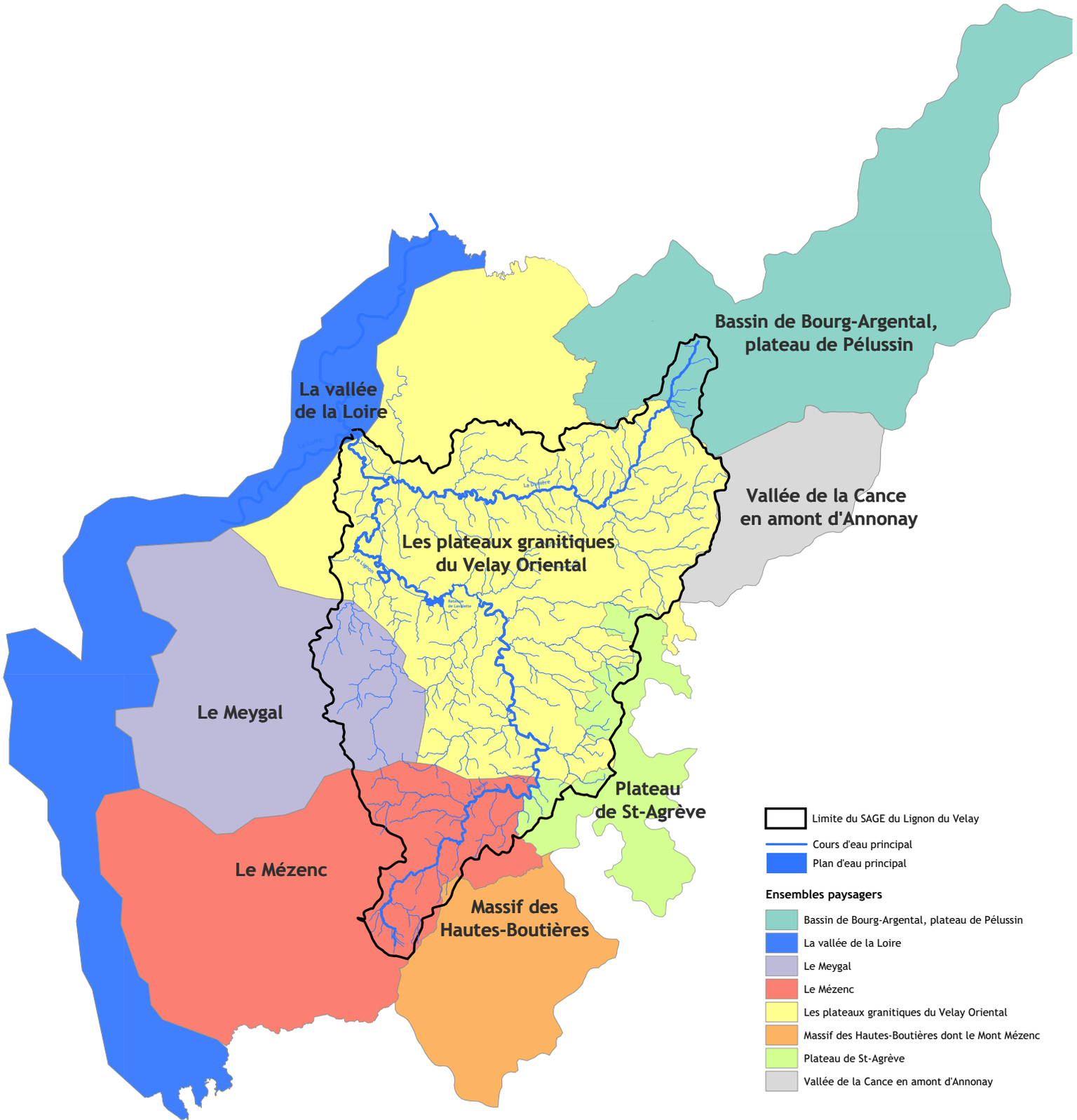
Echelle: 1: 140 000
1 cm = 1,4 km



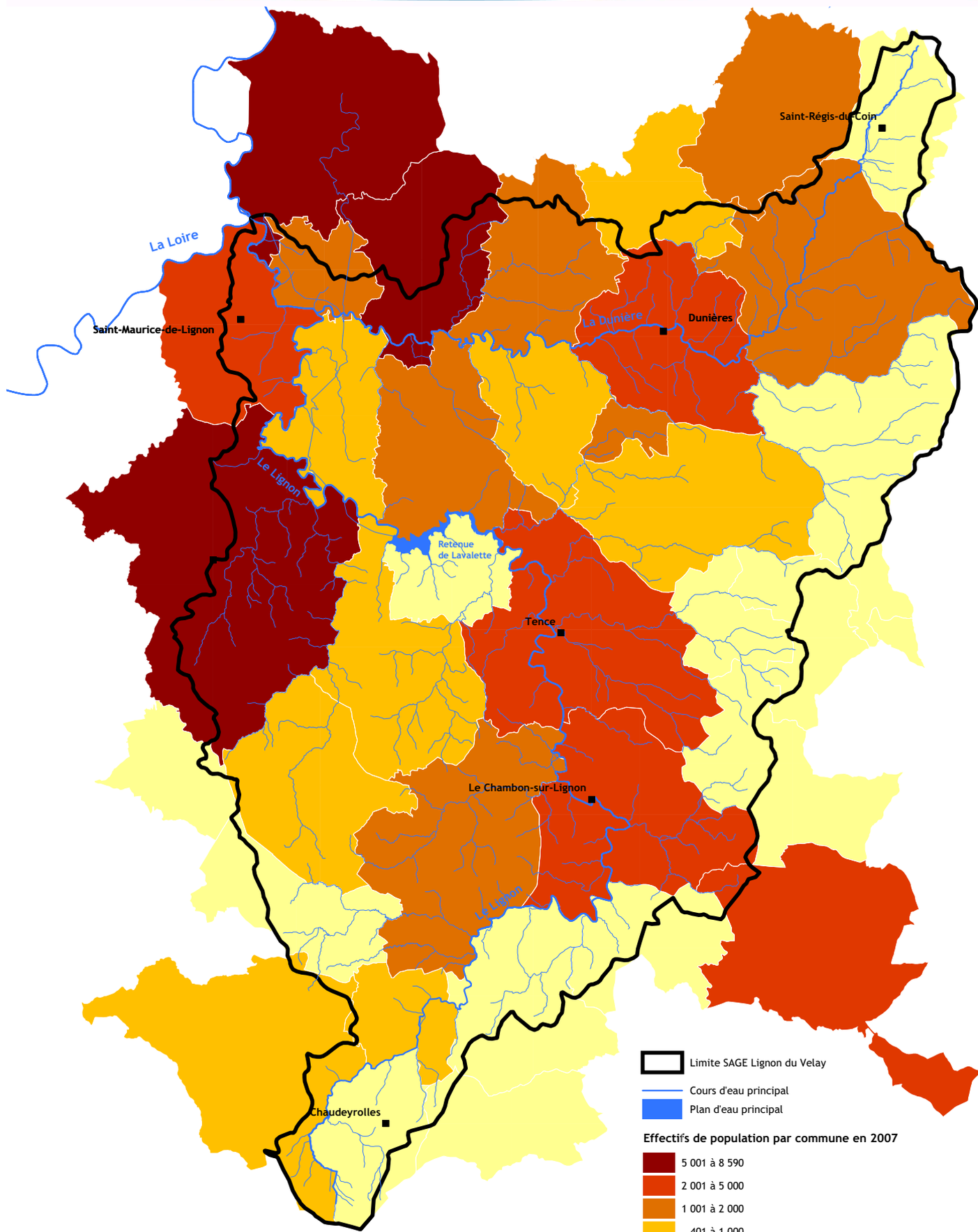
Echelle: 1: 140 000
1 cm = 1,4 km

Réalisation: I. Brenas, SICALA, Juin 2011

Source: BD CarTHAgE © 2006, © IGN BD CARTO © 2006, SICALA 2011, BRGM



Echelle: 1: 270 000
1 cm = 2.7 km

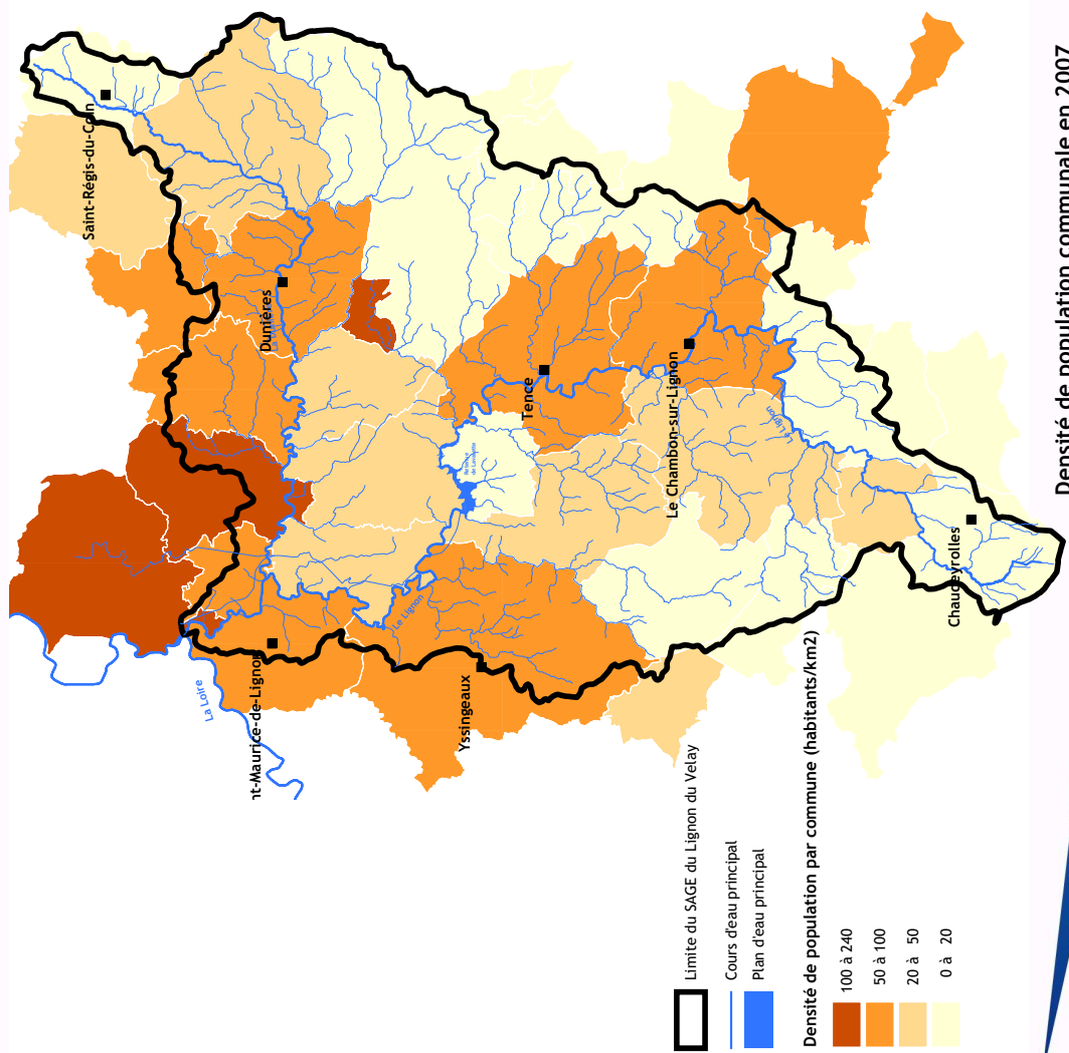


Limite SAGE Lignon du Velay
 Cours d'eau principal
 Plan d'eau principal

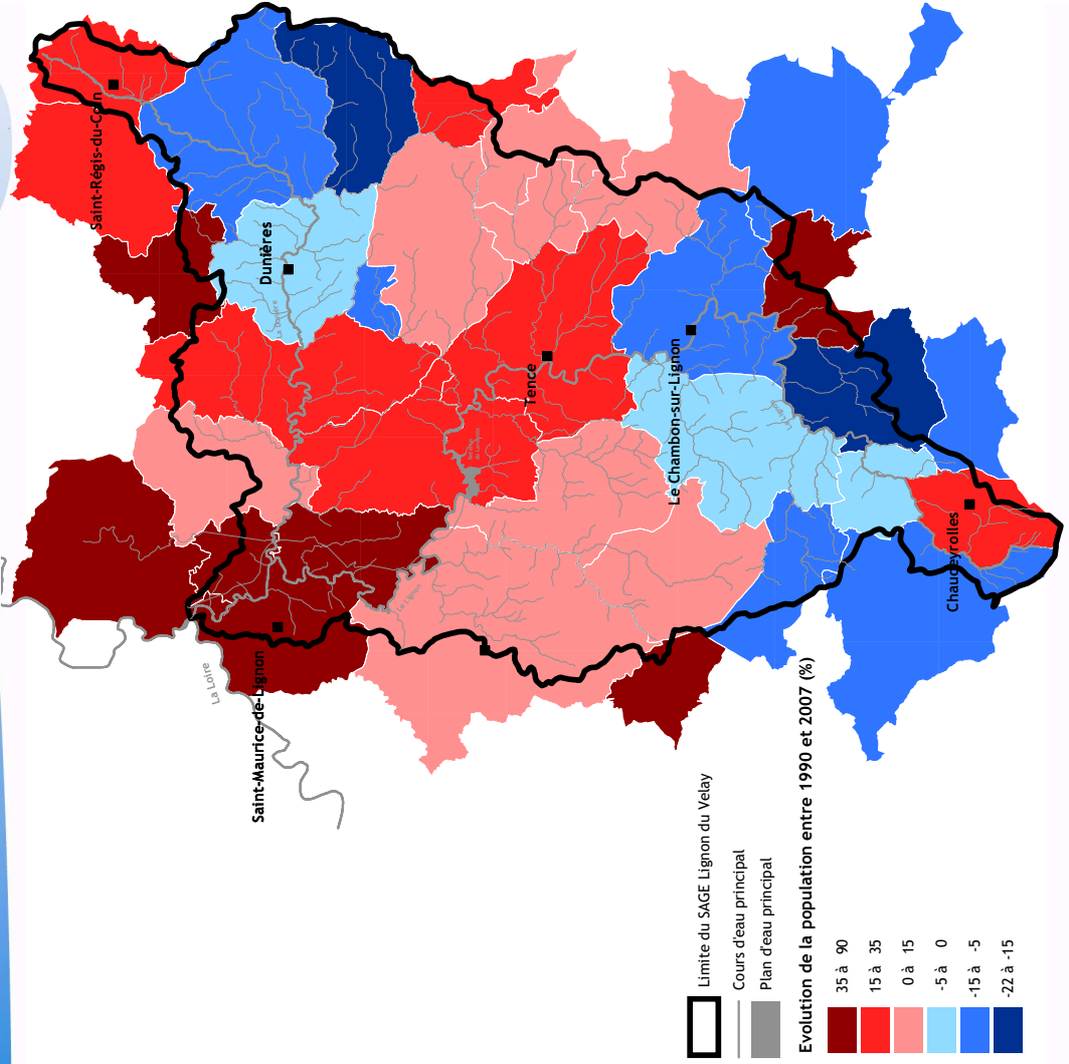
Effectifs de population par commune en 2007

	5 001 à 8 590
	2 001 à 5 000
	1 001 à 2 000
	401 à 1 000
	100 à 400

Echelle: 1: 140 000
 1 cm = 1,4 km



Densité de population communale en 2007

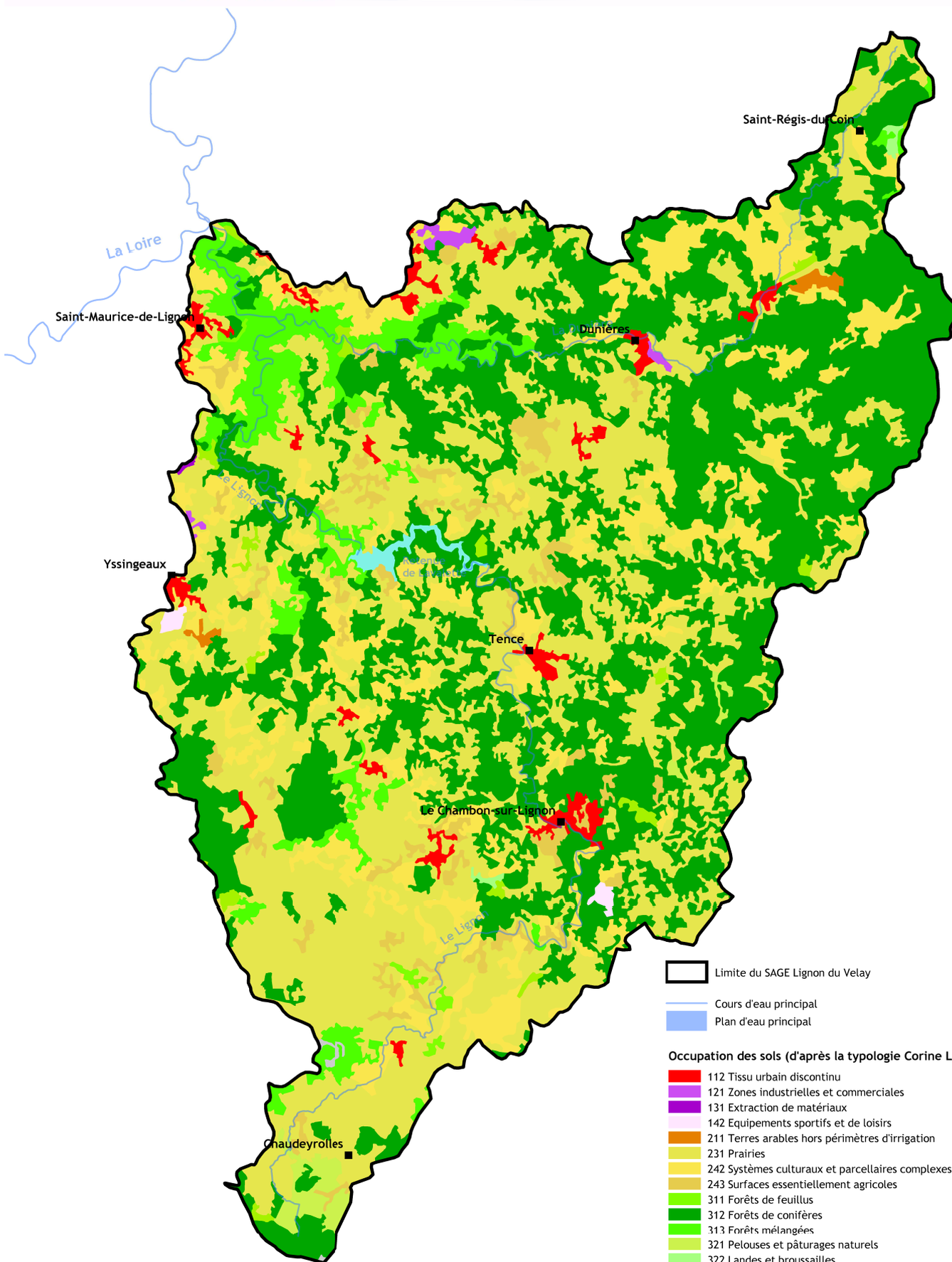


Evolution de la population entre 1990 et 2007



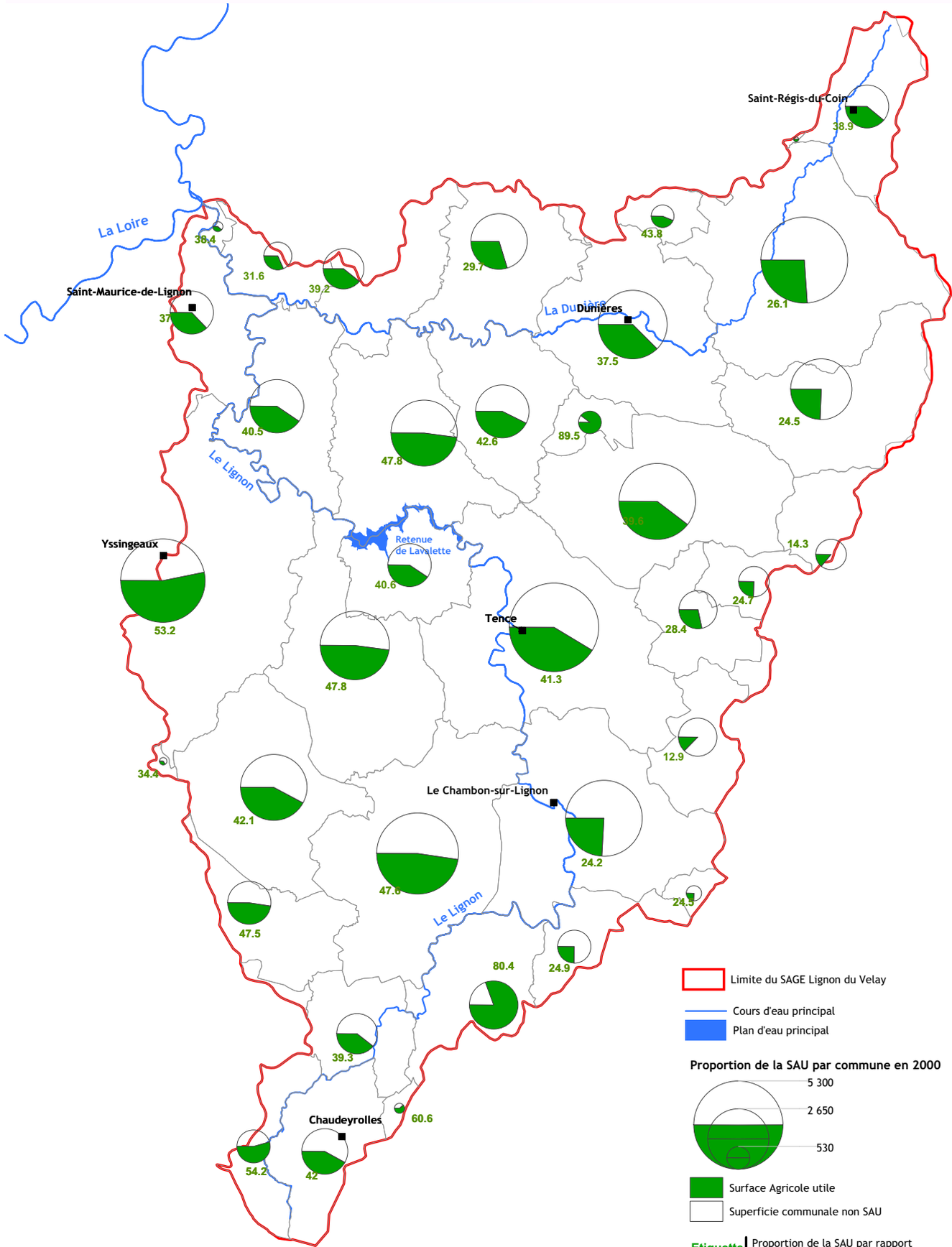
Echelle: 1: 230 000
 1 cm = 2,3 km

SAGE Lignon du Velay - Etat des lieux



- Limite du SAGE Lignon du Velay
 - Cours d'eau principal
 - Plan d'eau principal
- Occupation des sols (d'après la typologie Corine Land Cover)**
- 112 Tissu urbain discontinu
 - 121 Zones industrielles et commerciales
 - 131 Extraction de matériaux
 - 142 Equipements sportifs et de loisirs
 - 211 Terres arables hors périmètres d'irrigation
 - 231 Prairies
 - 242 Systèmes culturaux et parcellaires complexes
 - 243 Surfaces essentiellement agricoles
 - 311 Forêts de feuillus
 - 312 Forêts de conifères
 - 313 Forêts mélangées
 - 321 Pelouses et pâturages naturels
 - 322 Landes et broussailles
 - 324 Forêt et végétation arbustive en mutation
 - 332 Roches nues
 - 512 Plans d'eau

Echelle: 1: 140 000
1 cm = 1,4 km

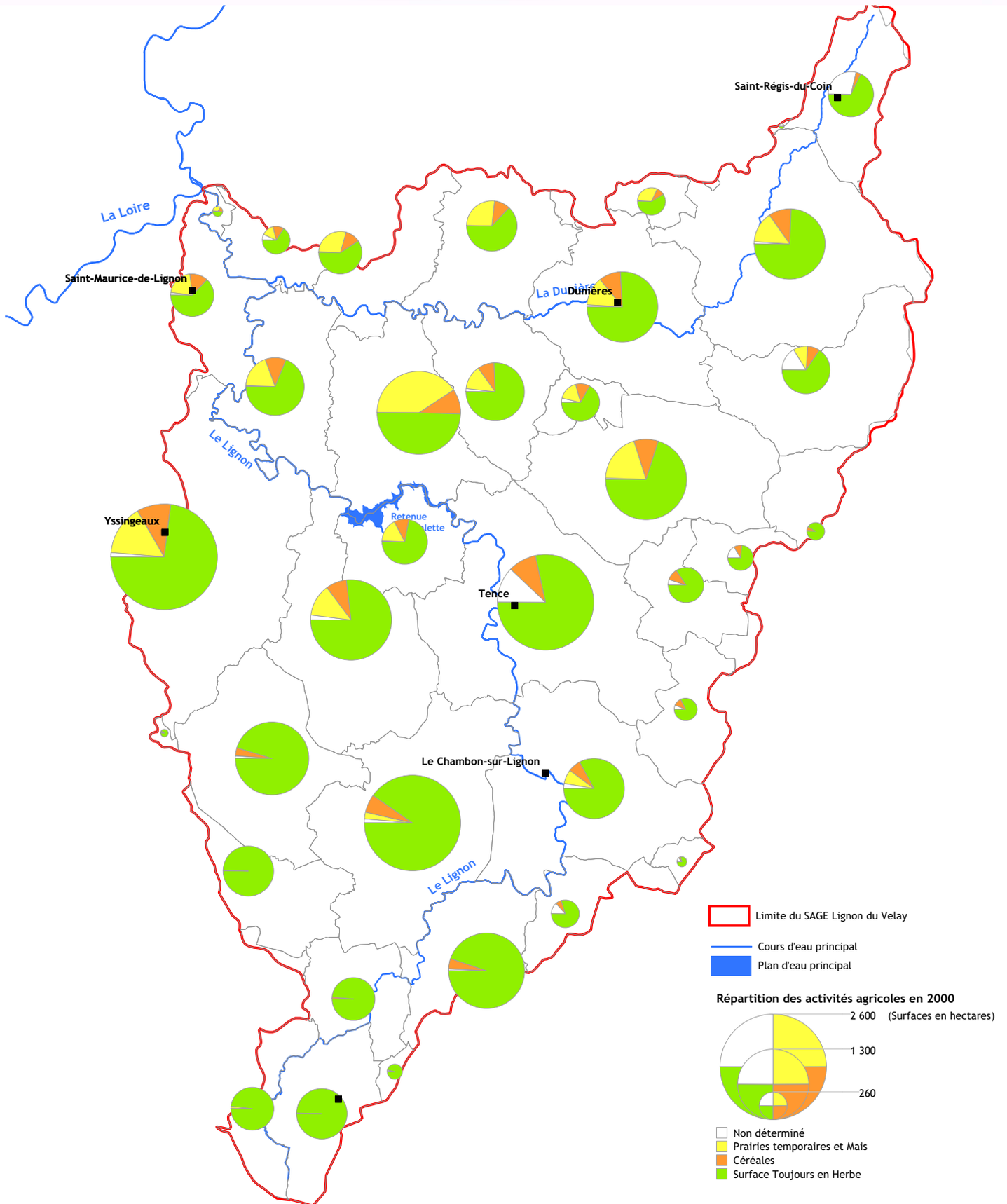


Echelle: 1: 140 000
1 cm = 1,4 km

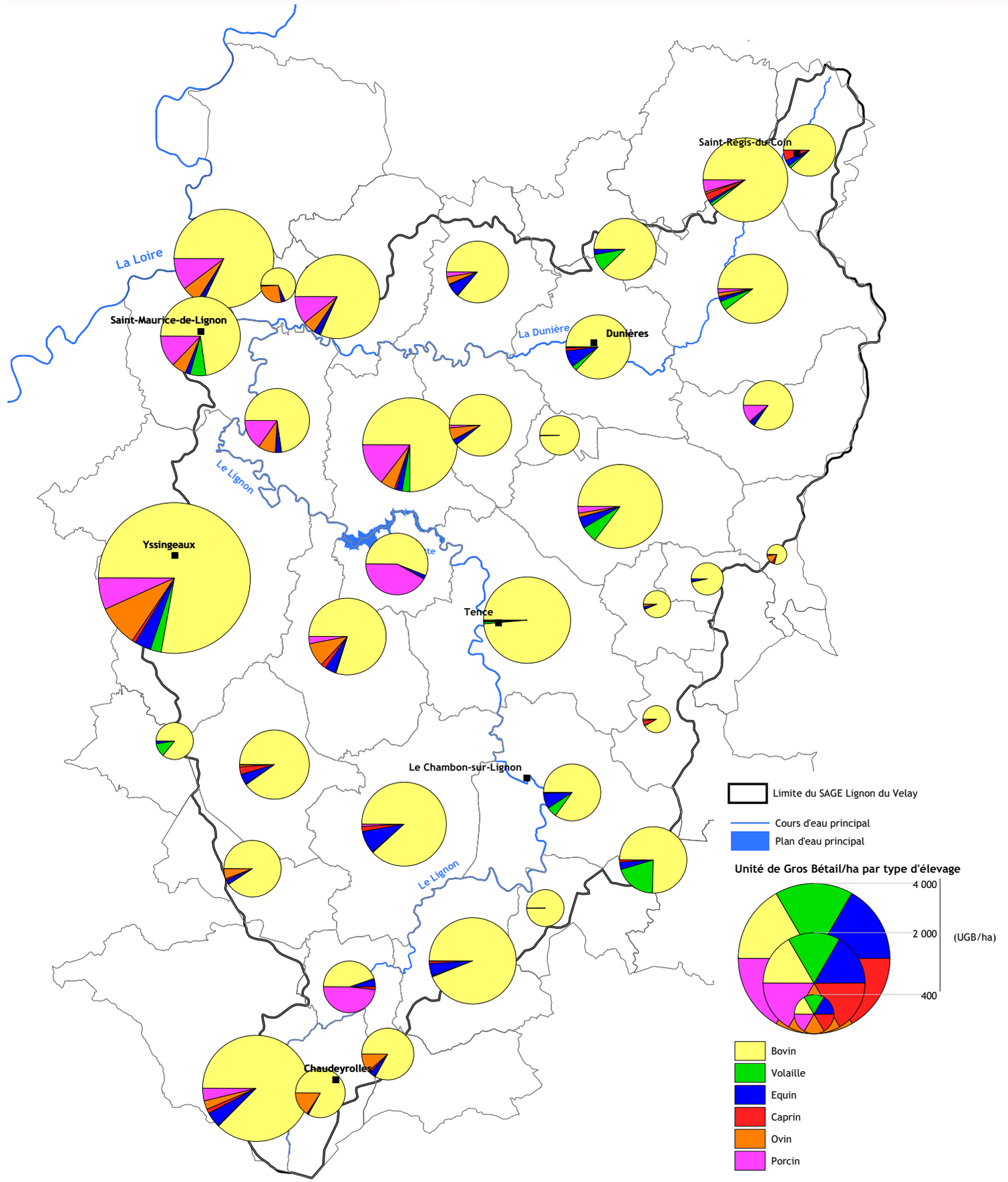
Réalisation: I. Brenas, SICALA, juin 2011

Source: BD CarTHaGÉ © 2006, © IGN BD CARTO© 2006, SICALA 2011

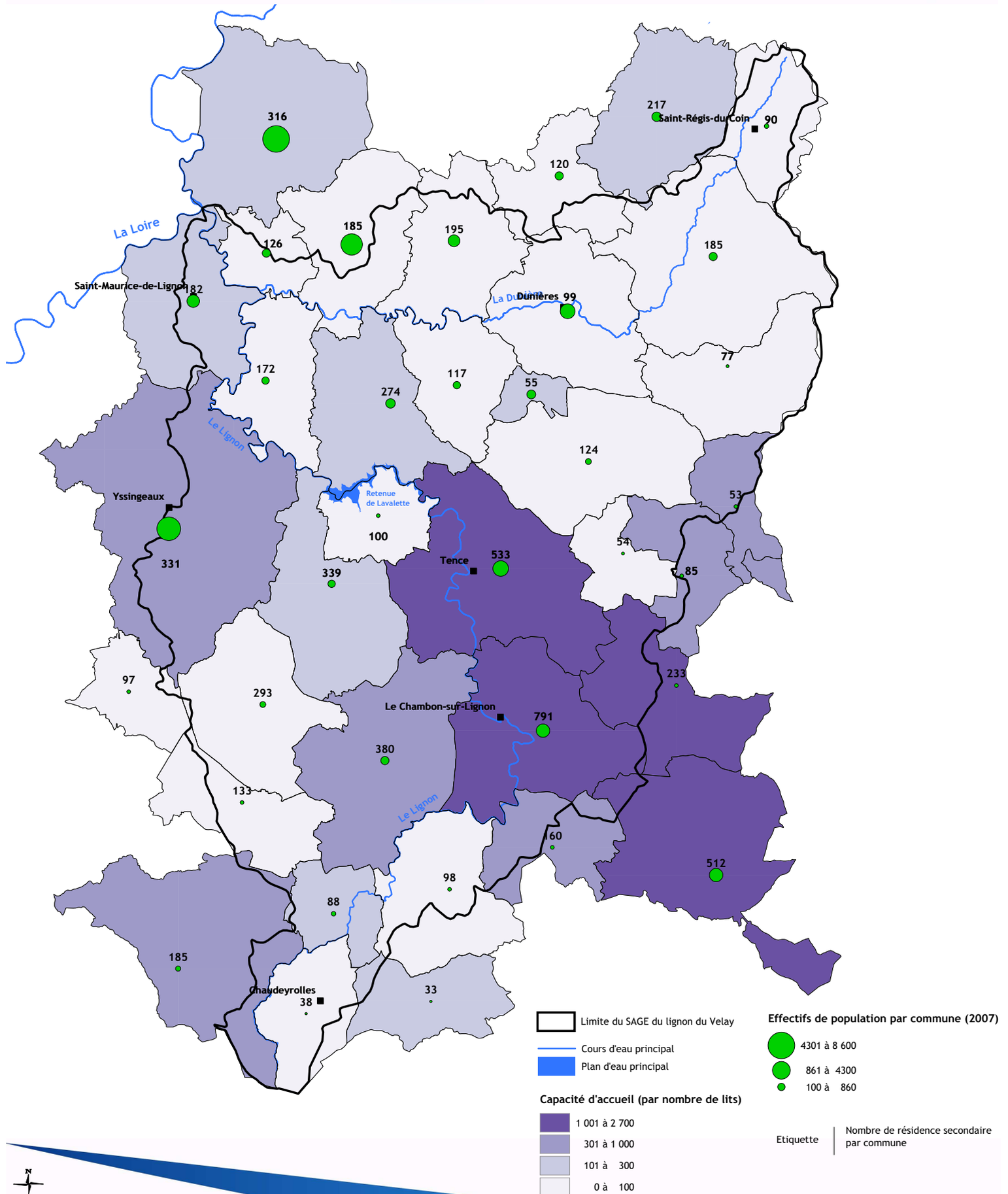
Recensement Général Agricole 2000, DDT 43, DDT 07, DRAAF Rhône-Alpes, 2011



Echelle: 1: 140 000
 1 cm = 1,4 km



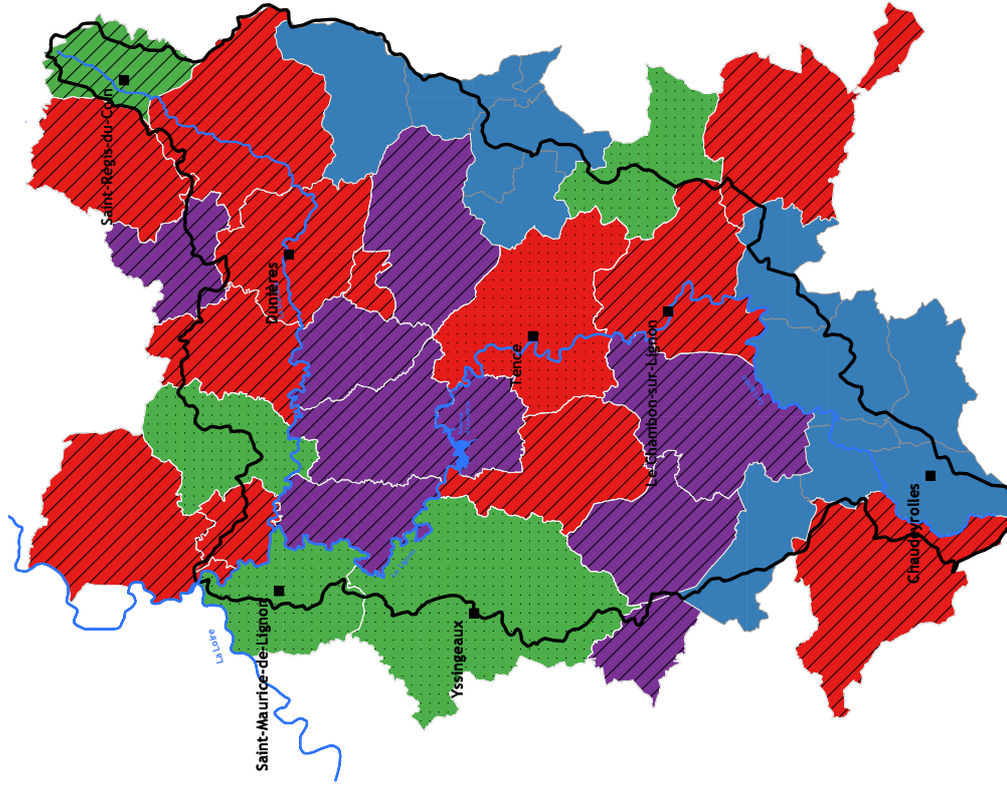
Echelle: 1: 140 000
1 cm = 1,4 km



Echelle: 1: 150 000
1 cm = 1,5 km

Réalisation: I. Brenas, SICALA, juin 2011

Source: BD CarTHAgE © 2006, © IGN BD CARTO © 2006, SICALA 2011
Observatoire départemental du tourisme - ADT de l'Ardèche (2007)
MAISON DU TOURISME DE LA HAUTE-LOIRE, CG43, SITRA, CG42 (2011), INSEE (2006), DGI (2011)

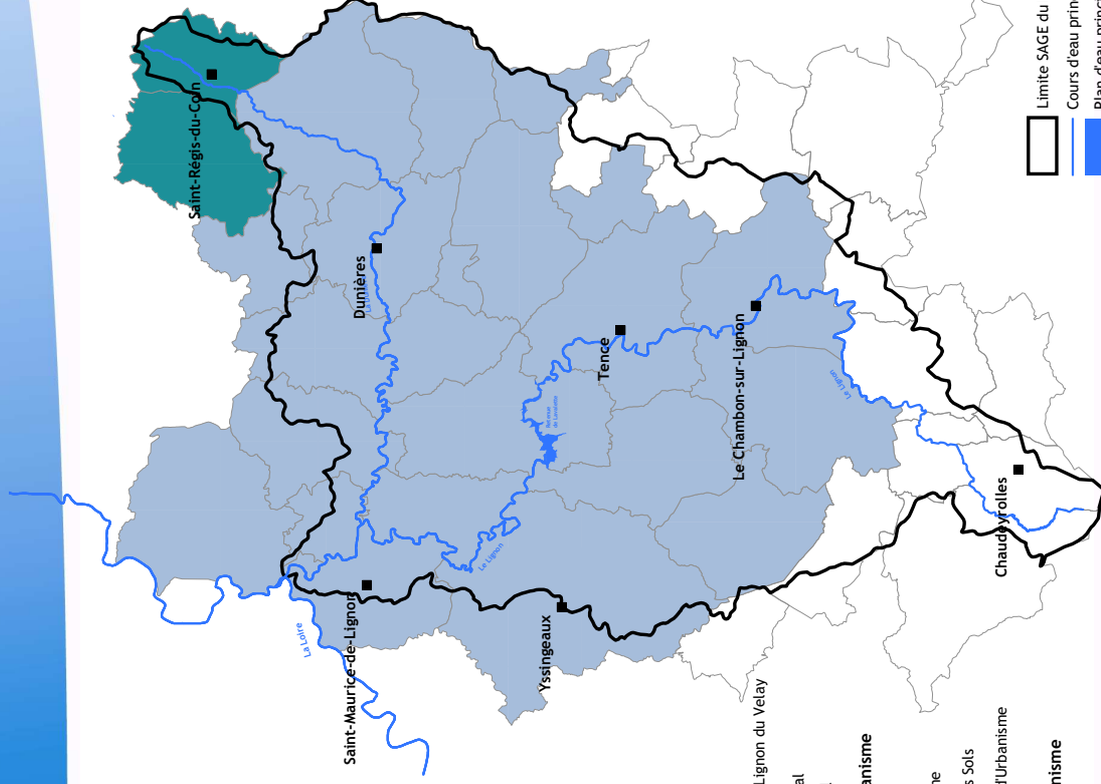


Echelle communale

Echelle: 1: 250000
1 cm = 2.5 km



Réalisation: I. Brenas, SICALA, Juin 2011
Source: BD CarTHAgE @ 2006, © IGN BD CARTO@ 2006, SICALA 2011
DDT 07, DDT 43, DDT 42, 2011



Echelle intercommunale

Limite de SAGE du Lignon du Velay

- Cours d'eau principal
- Plan d'eau principal

Type de document d'urbanisme

- Carte Communale
- Plan Local d'Urbanisme
- Plan d'Occupation des Sols
- Règlement National d'Urbanisme

Etat du document d'urbanisme

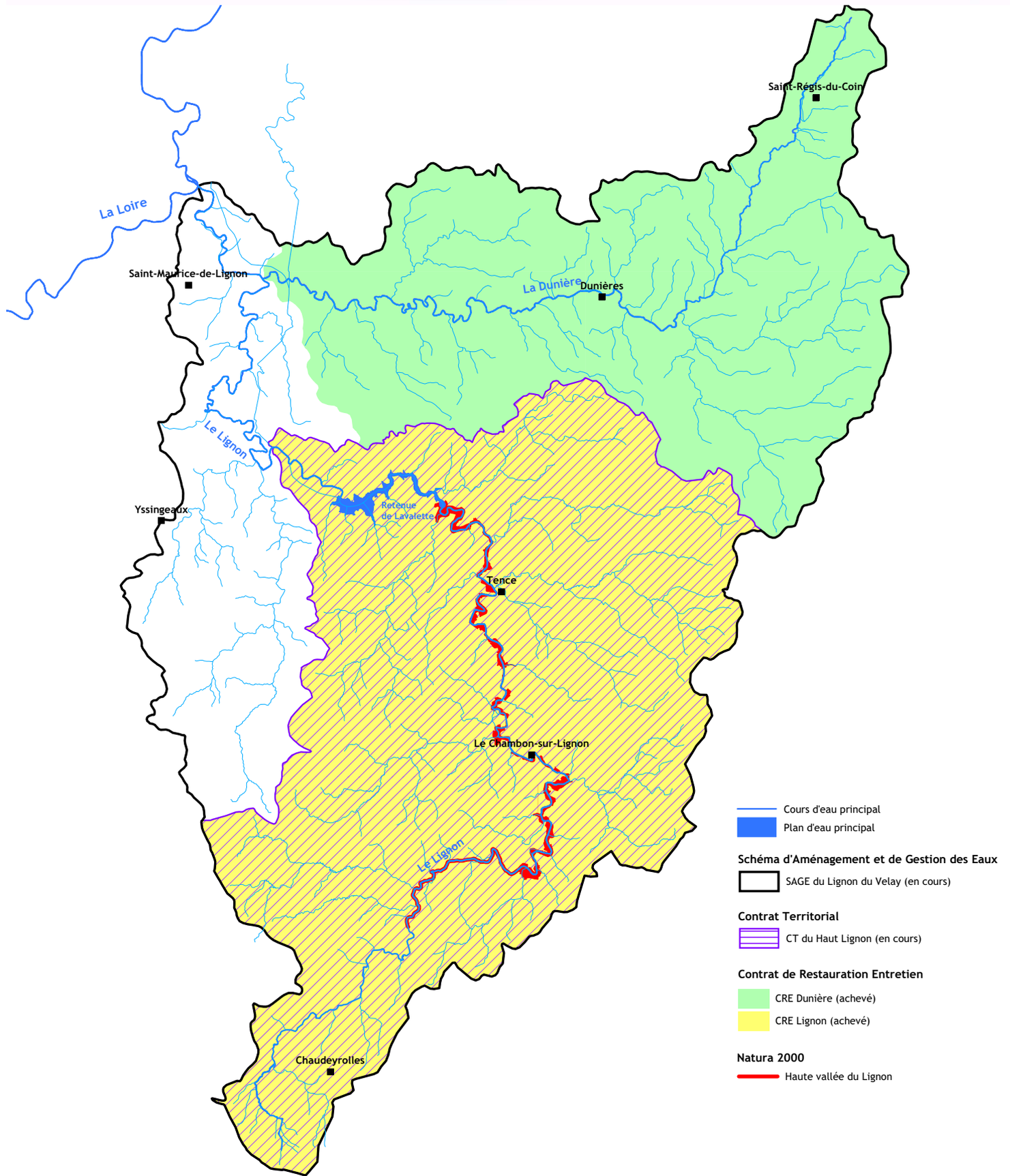
- Approuvé
- En révision

Limite SAGE du Lignon du Velay

- Cours d'eau principal
- Plan d'eau principal

Schéma de Cohérence Territorial (SCOT)

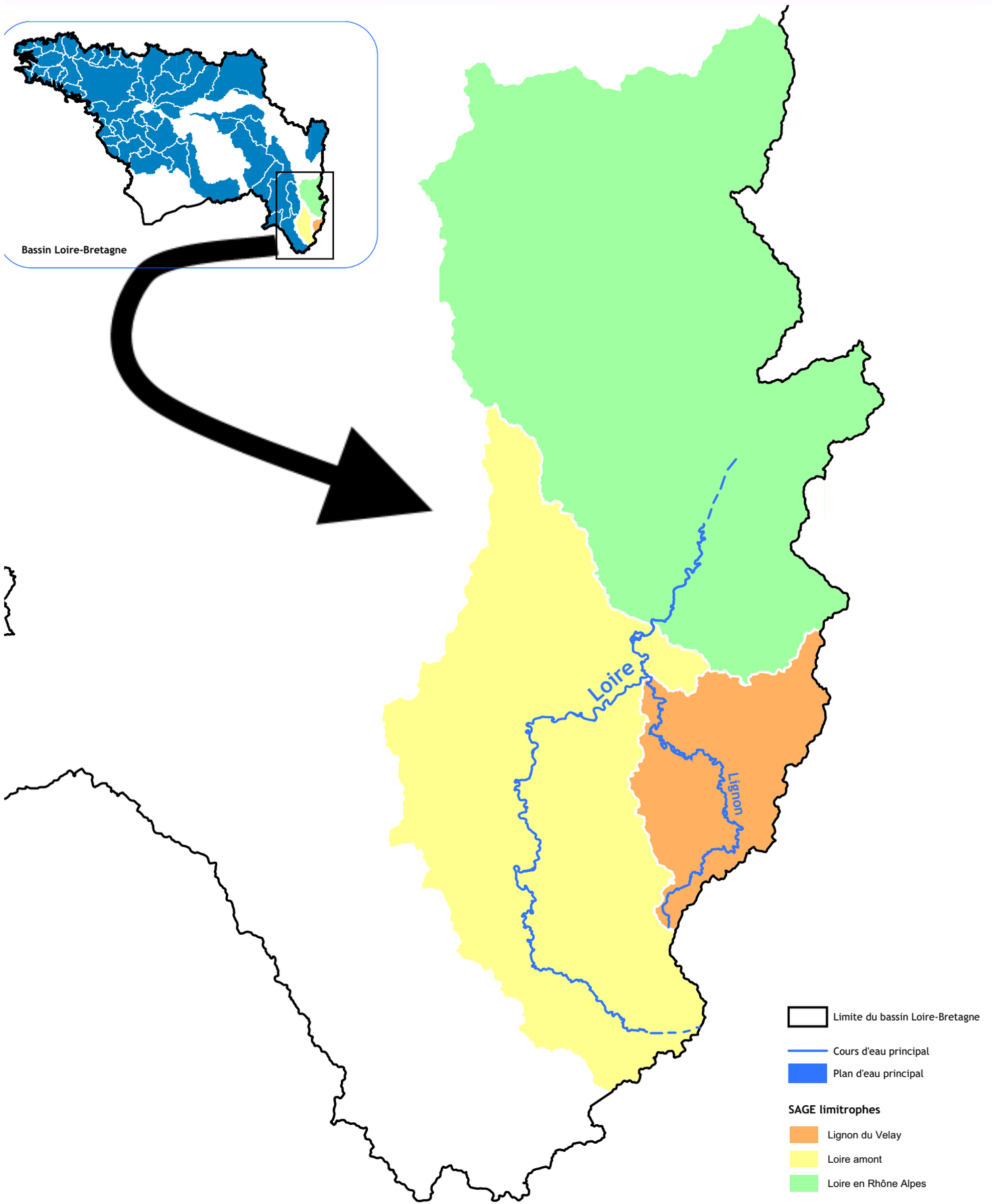
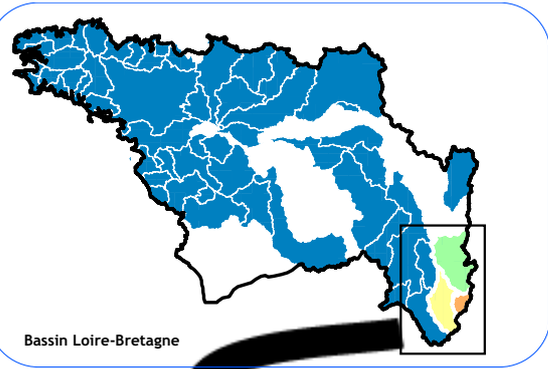
- Pays de la Jeune Loire et de ses rivières (approuvé)
- Sud Loire (approuvé)
- Absence de SCOT



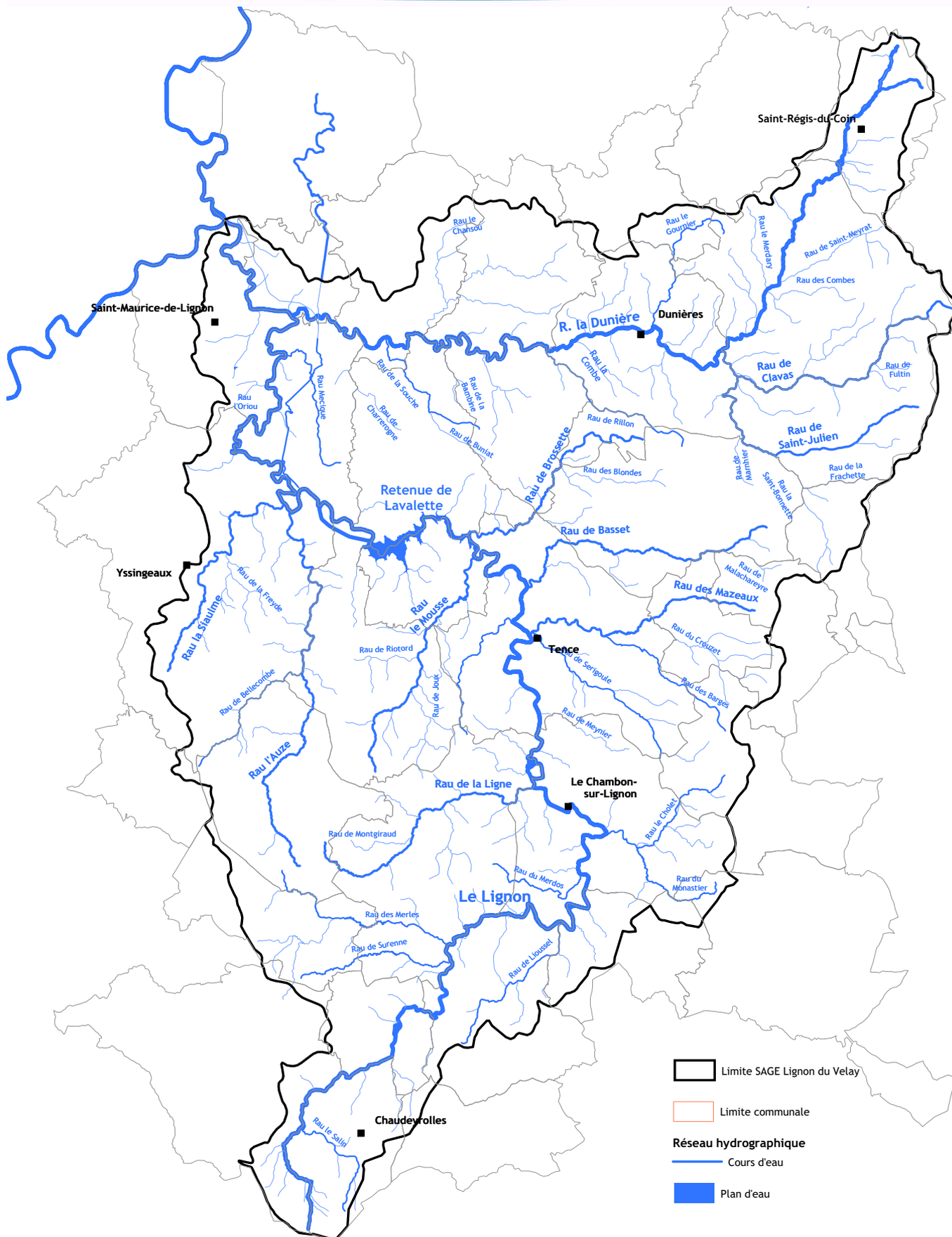
Echelle: 1: 140 000
1 cm = 1,4 km

Réalisation: I. Brenas, SICALA, juin 2011

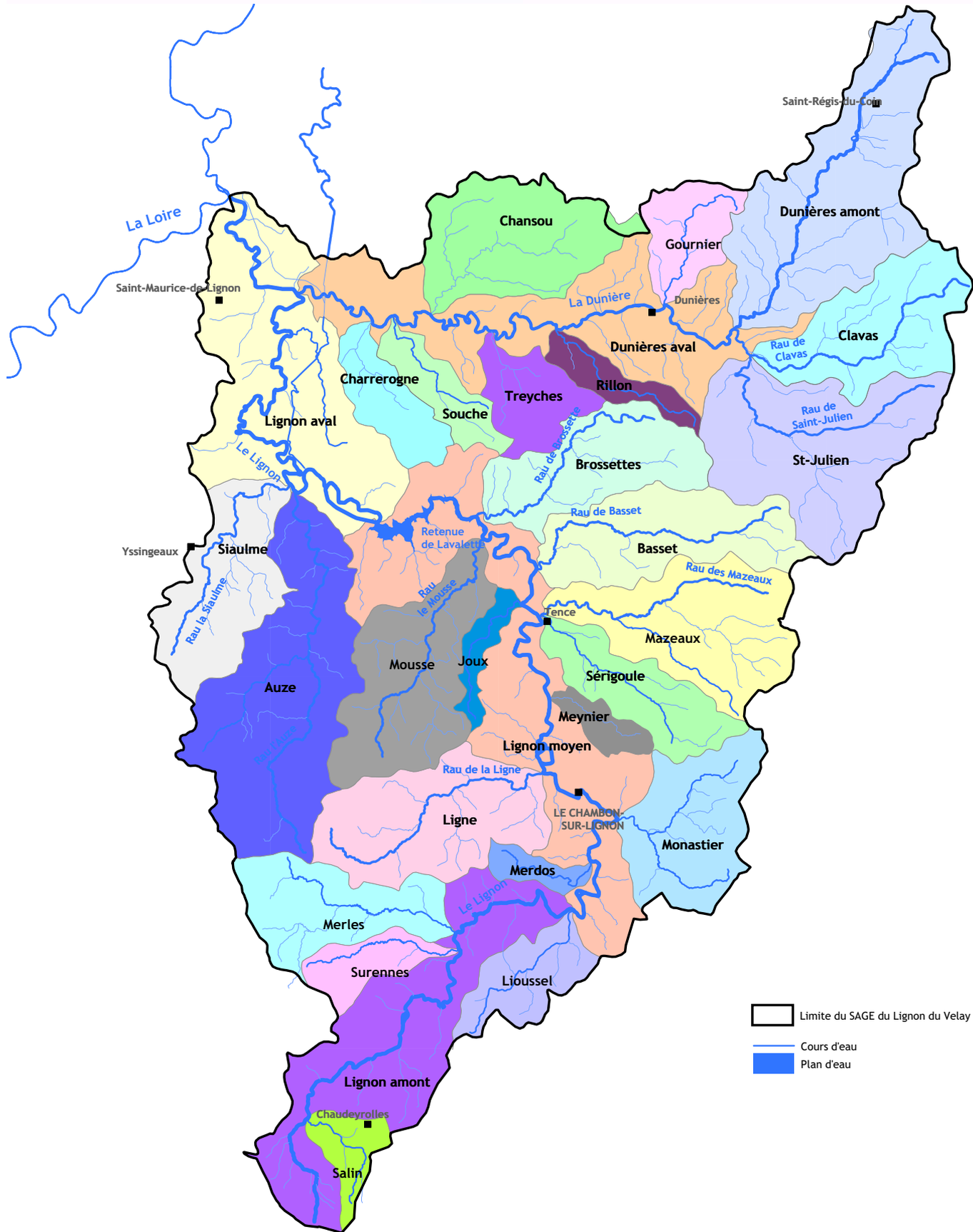
Source: BD CarTHAgE © 2006, © IGN BD CARTO© 2006, SICALA 2011, DIREN Centre



Echelle: 1: 540000
1 cm = 5.4 km



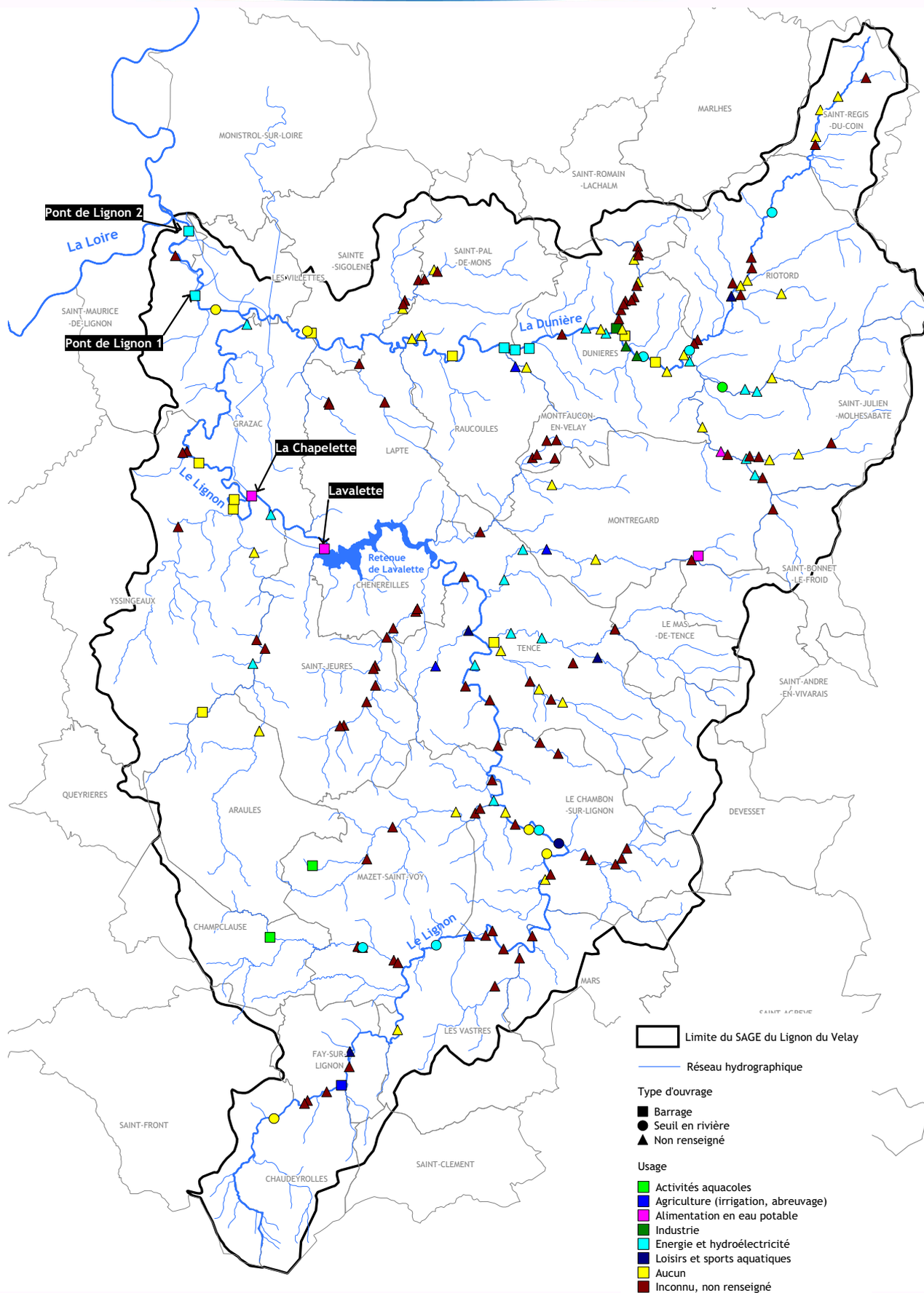
Echelle: 1: 140 000
1 cm = 1,4 km



Limite du SAGE du Lignon du Velay
 Cours d'eau
 Plan d'eau



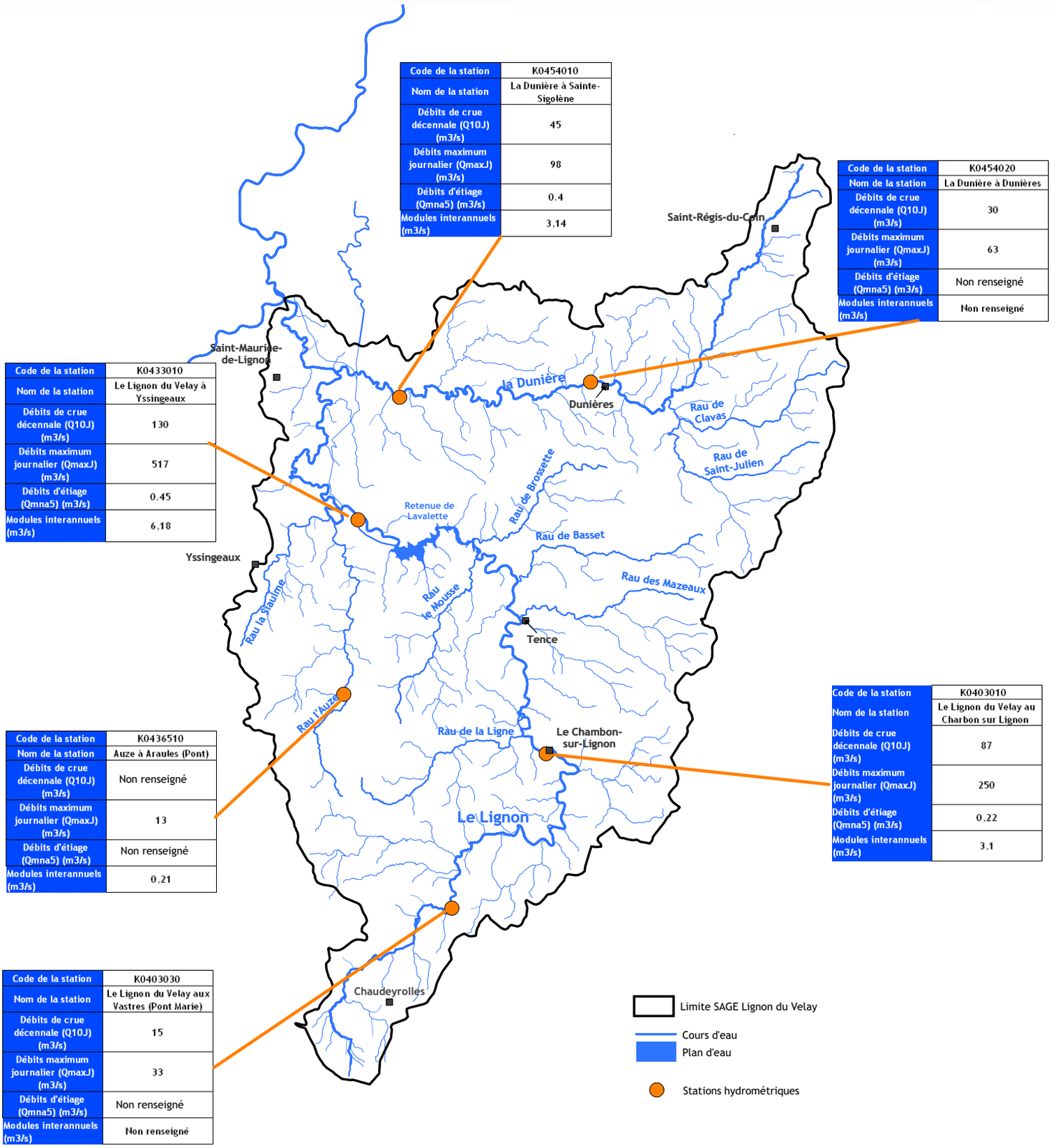
Echelle: 1: 140 000
1 cm = 1,4 km



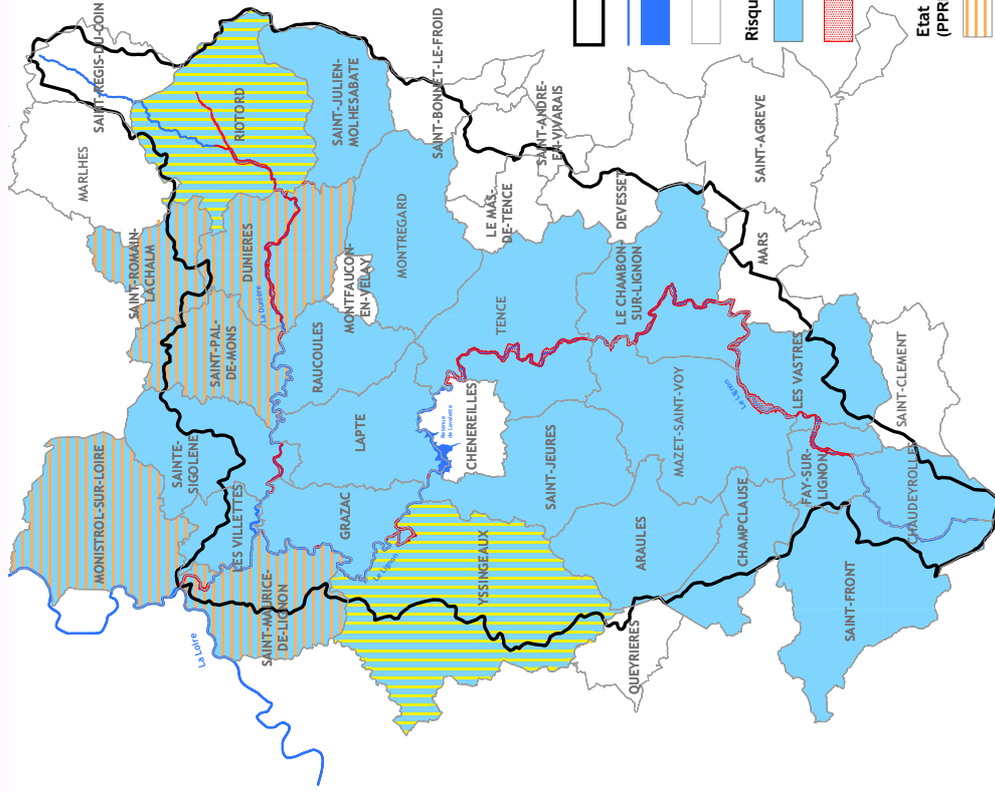
Echelle: 1: 160 000
1 cm = 1,6 km

Réalisation: M. PRIGENT, SICALA 43, Octobre 2011

Source: BD CarTHAgE © 2006, © IGN BD CARTO© 2006, SICALA 2011
ROE, 2011



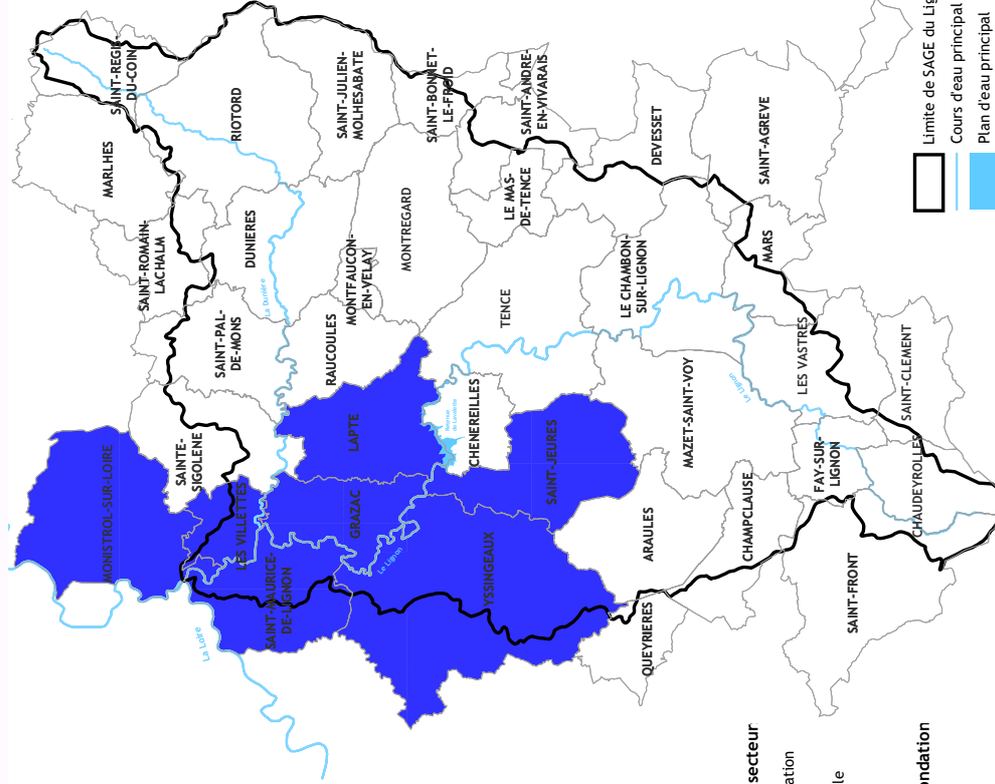
Echelle: 1: 180 000
1 cm = 1,8 km



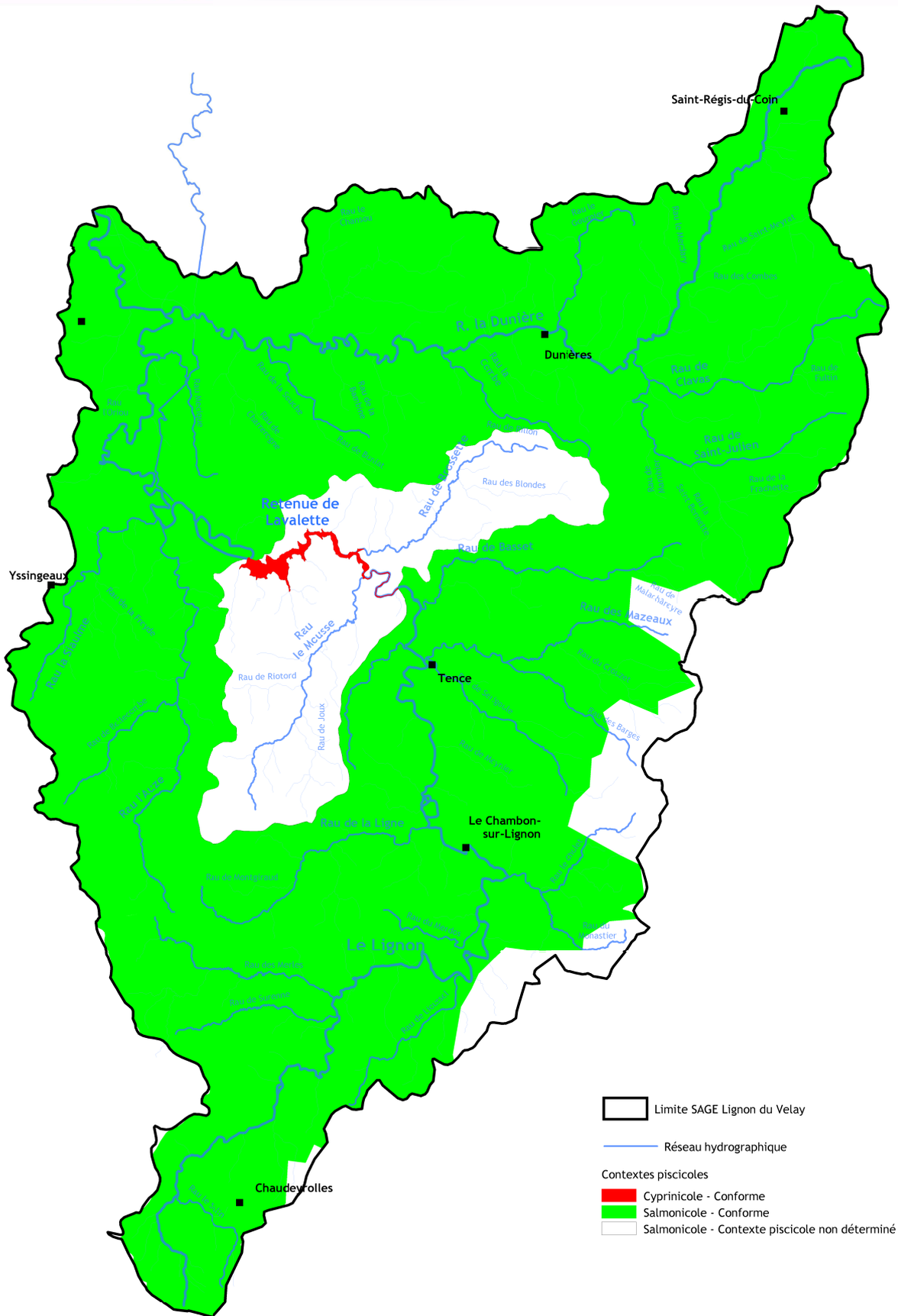
Risque d'inondation et PPRI



Echelle: 1: 250 000
1 cm = 2,5 km



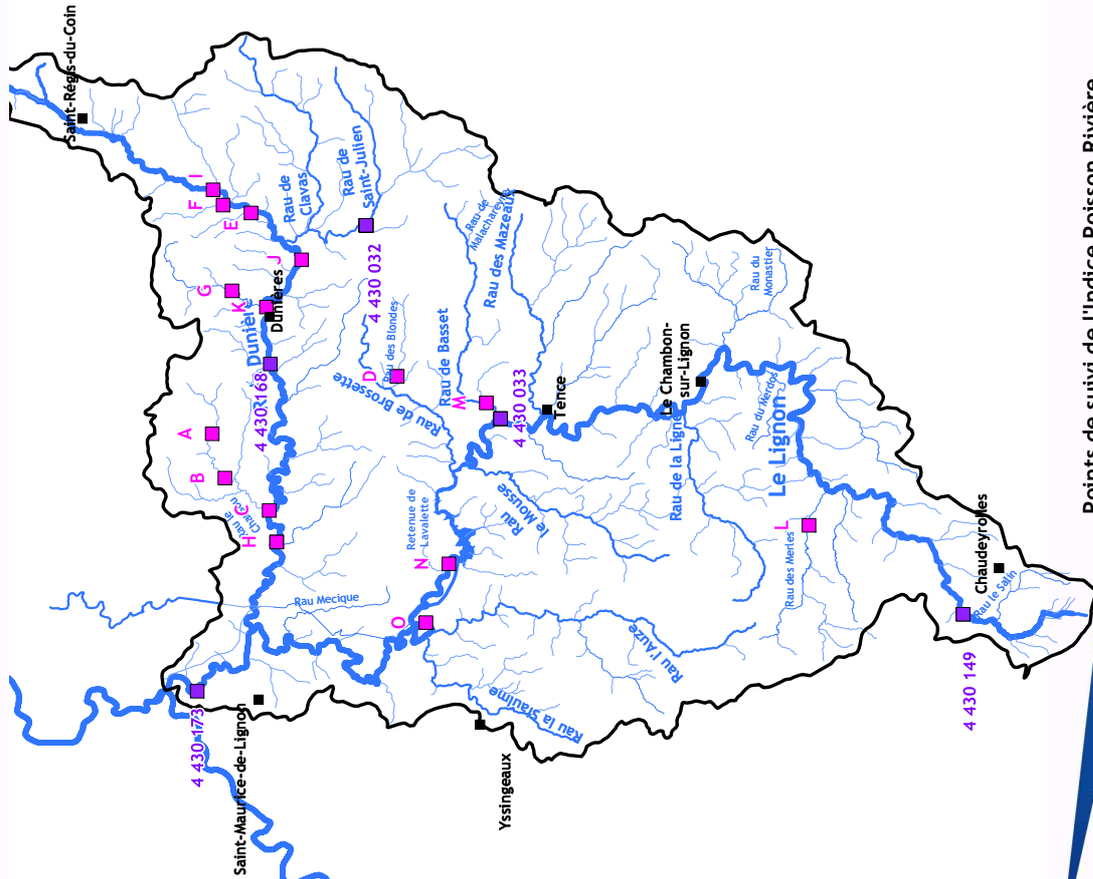
Risque de rupture de barrage



- Limite SAGE Lignon du Velay
- Réseau hydrographique
- Contextes piscicoles
 - Cyprinicole - Conforme
 - Salmonicole - Conforme
 - Salmonicole - Contexte piscicole non déterminé



Echelle: 1: 140 000
1 cm = 1,4 km



Limite du SAGE du Lignon du Velay
 Réseau hydrographique
 Cours d'eau
 Points de suivis de la qualité piscicole
 Suivis ponctuels des Fédérations de pêche
 Réseau de suivi ONEMA

Classes de qualité de l'Indice Poissons Rivière
 Excellente
 Bonne
 Médiocre
 Mauvaise
 Très mauvaise
 Aucun prélèvement

Evolution d'Indice Poisson Rivière (IPR) entre 2001 et 2010

Nom Station	Rivière	Code station	Année																	
			2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010								
Chansou_LeMarais	Chansou	A																		
Chansou_LeSerres	Chansou	B																		
Chansou_LeCrouzet	Chansou	C																		
Blondes_LeBlondes	Blondes	D																		
Passas_RD501	Passas	E																		
Merday_Riord	Merday	F																		
Gournier_LaCoyte	Gournier	G																		
Dumière_LeDreytes	Dumière	H																		
Dumière_ZAMauras	Dumière	I																		
Dumière_Faurie	Dumière	J																		
Dumière_Berthollet	Dumière	K																		
Merles_SciaDesMerles	Merles	L																		
Basset_LeCher	Trifoulou	M																		
Lignon_Olaquier	Lignon du Velay	N																		
Lignon_Versilhac	Lignon du Velay	O																		
Saint-Julien	Saint-Julien	AA																		
Lignon	Lignon	BB																		
Lignon	Lignon	CC																		
Dumieres	Dumieres	DD																		
Lignon	Lignon	EE																		

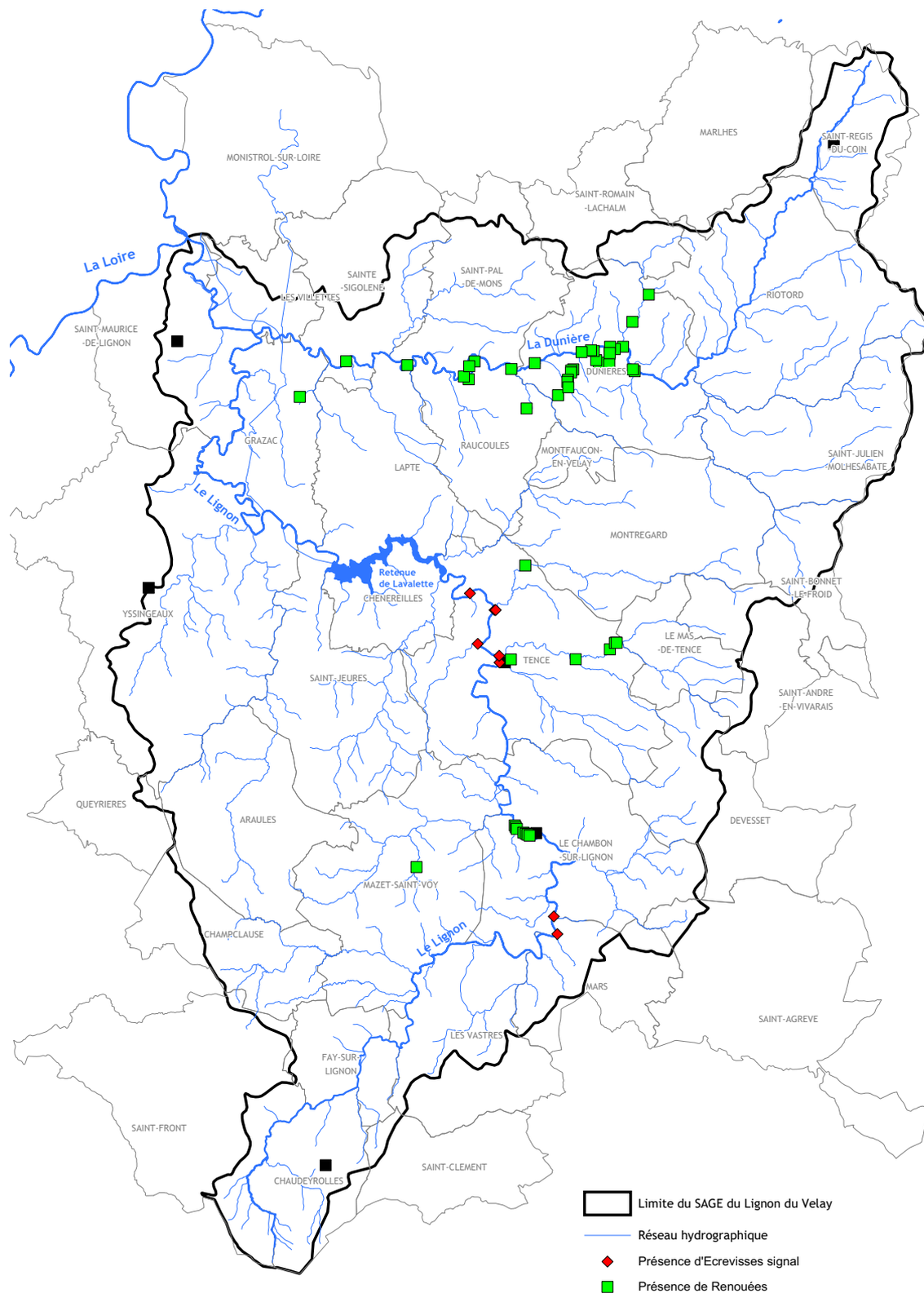
Code station : (Lettre simple : Source Fédération départementale de pêche 43 ; ; Lettre double : source ONEMA)



Echelle: 1 : 220 000
1 cm = 2,3 km

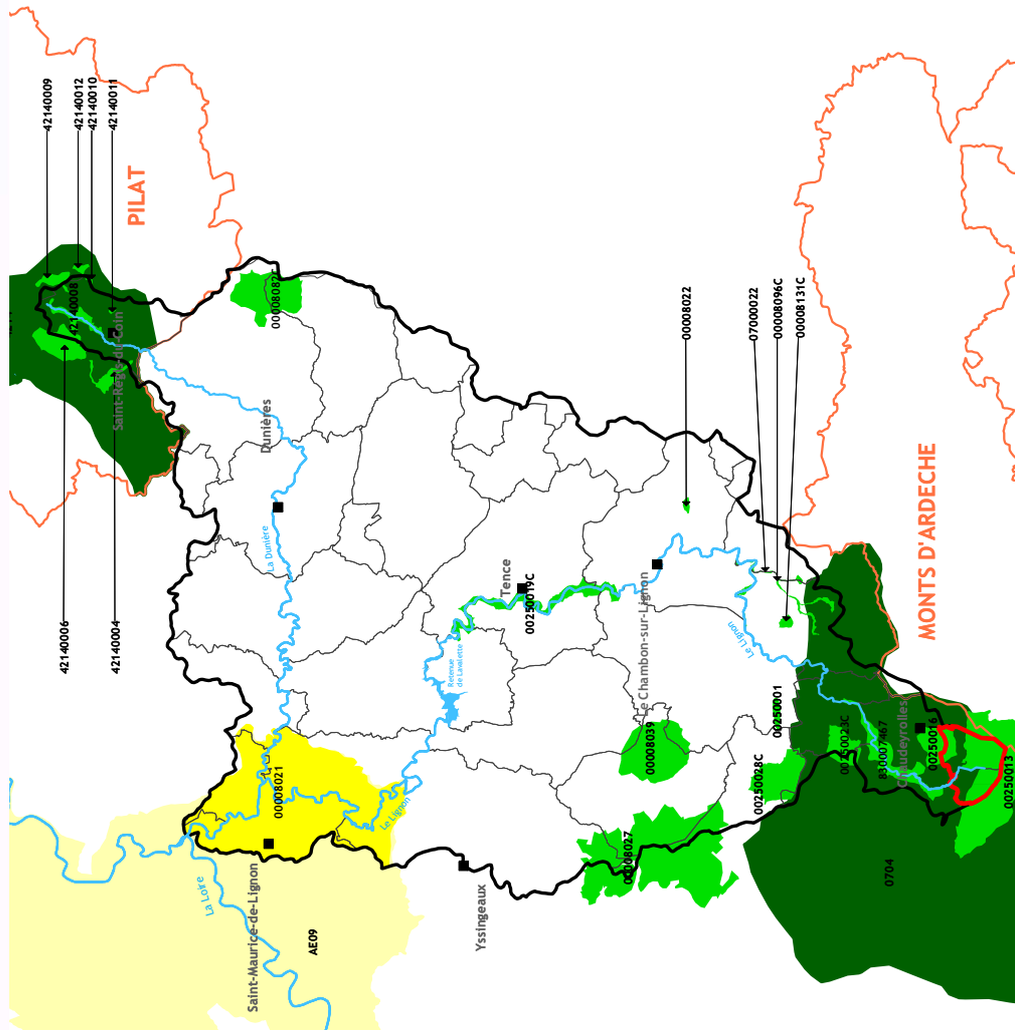
Points de suivi de l'Indice Poisson Rivière

SAGE Lignon du Velay - Etat des lieux



Echelle: 1: 160 000
1 cm = 1,6 km

Réalisation: M. PRIGENT, SICALA 43, Octobre 2011
 Source: BD CarTHAgE © 2006, © IGN BD CARTO© 2006, Etude élaboration CRE Dunière 2005,
 Etude élaboration CRE Lignon 2010, FDPMA 2010, SICALA 2011



- Limite SAGE Lignon du Velay
- Limite communale
- Cours d'eau principal
- Plan d'eau principal

Types d'inventaires

- Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)
- Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique de type II (ZNIEFF II)
- Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique de type I (ZNIEFF I)

Espaces labellisés

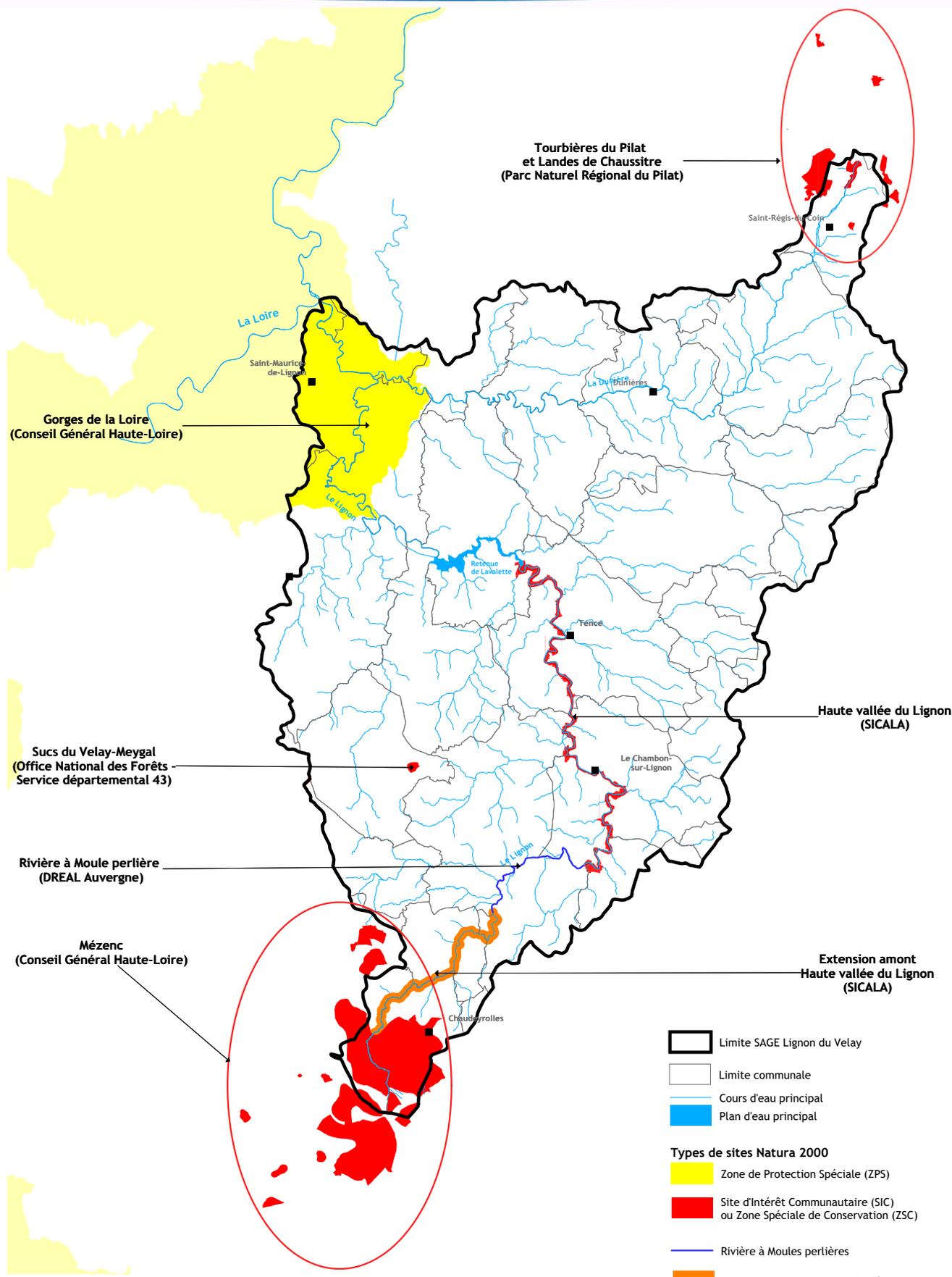
- Site classé
- Parc Naturel Régional

Type_d_inv	Identifiant	Nom
ZNIEFF Type I	07000022	Ruisseau du Lioussel, partie amont de la rivière d
	42140004	Prairies de la Frâche
	42140006	Crêt de Cheussitre
	42140009	Tourbière de Chaumasses
	42140010	Tourbière de Gimel
	42140011	Tourbière de Panère
	42140008	Etangs de Prélager
	42140012	Tourbière du Bossu
	00250013	Sommets du Mézenc
	00008021	Gorges du Lignon
	00008027	Forêt du Meygal
	00250001	La Chabannerie
	00008022	Le Moulin de Bayle
	00250028C	Haute vallée du Lignon
00250028C	Narce de Champclause et la Freydeyre	
00250019C	Vallée du Lignon vers Tence	
00008096C	Les Setoux et Clavas	
00008096C	Ruisseau du Lioussel, partie amont de la rivière d	
00008039	Massif du Lizieux	
00250016	Narces de Chaudeyrolles	
00250023C	Les Roches	
00008131C	Marais des Charniaux les Vastres	
ZNIEFF Type II	4214	Zones humide du Haut Pilat
	0704	Massif du Mézenc
	AE09	Vallée de la Loire: Gorges de la Loire



Echelle: 1: 250 000
1 cm = 2,5 km

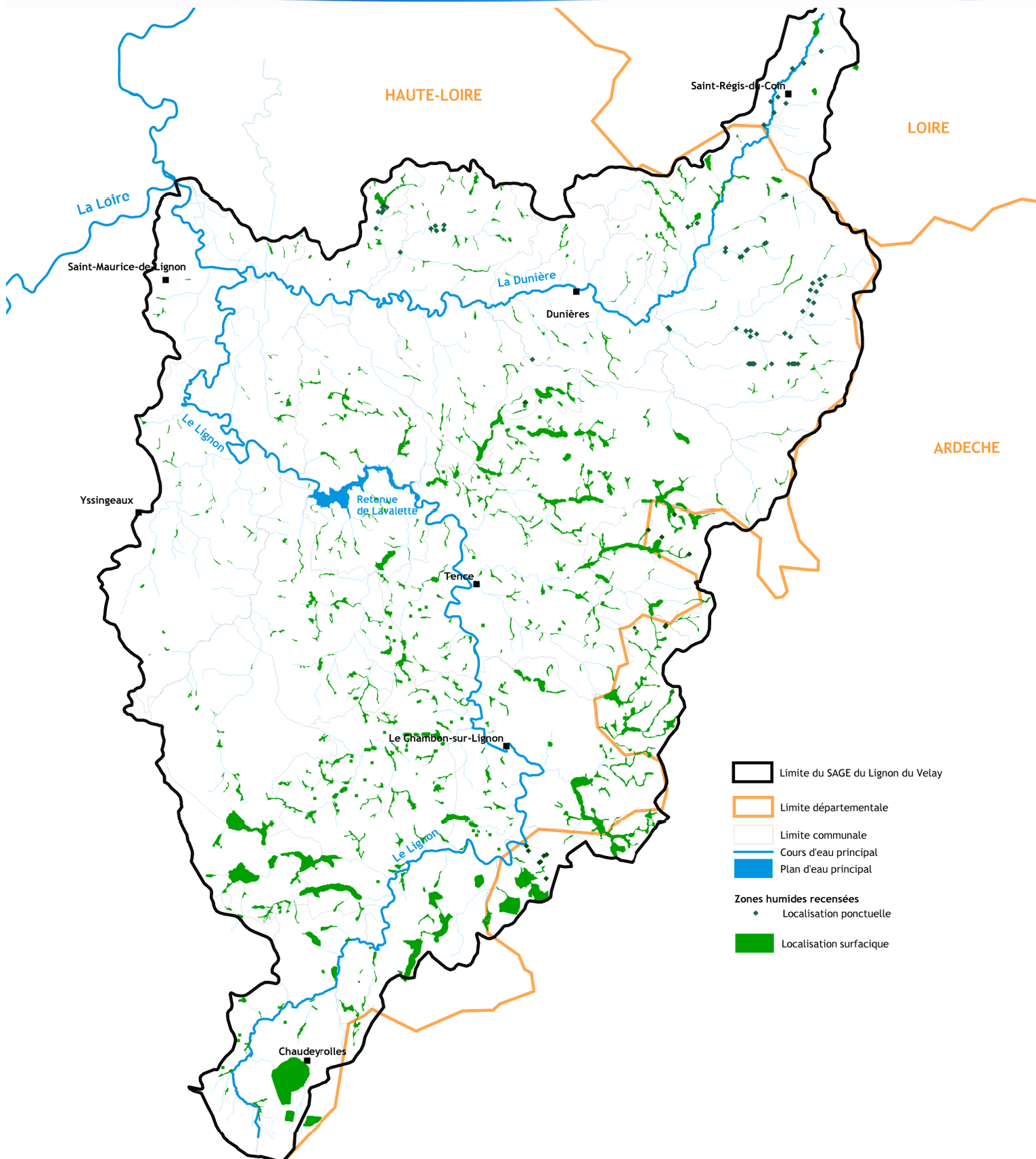
SAGE Lignon du Velay - Etat des lieux



Echelle: 1: 180 000
1 cm = 1,8 km

Réalisation: I. Brenas, SICALA, Juin 2011

Source: BD CarTHAgE © 2006, © IGN BD CARTO© 2006, SICALA 2011
DREAL Auvergne, DREAL Rhône-Alpes, 2011



Echelle: 1: 140 000
1 cm = 1,4 km

Réalisation: I. Brenas, SICALA, juin 2011
Source: CREN Rhône-Alpes, FRAPNA (2007); Syndicat Mixte des Trois Rivières, Concept Cours d'Eau (2004)
CESAME, CG43 (2005); BIOTEC (2003); Diren Rhône-Alpes (2001)