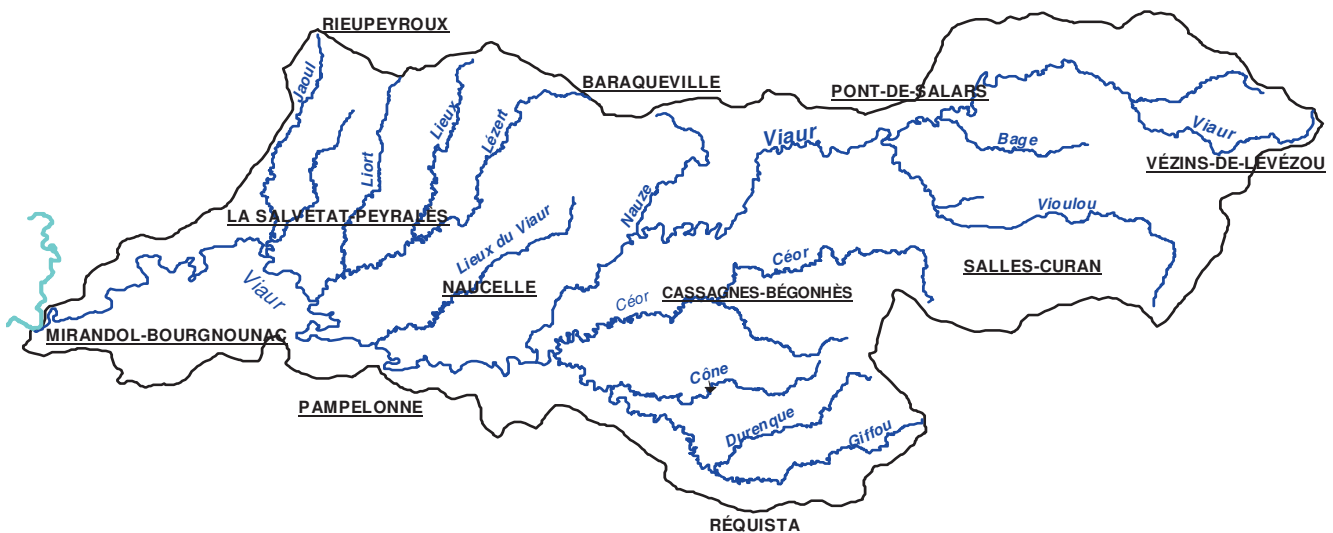




BASSIN HYDROGRAPHIQUE DU VIAUR

Projet de Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux



DOSSIER PRELIMINAIRE ATLAS CARTOGRAPHIQUE

SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT DU VIAUR

Place de l'Hotel de ville - 12800 NAUCELLE

Tél : 05.65.71.12.64 - Email : karine.lacam@riviere-viaur.com

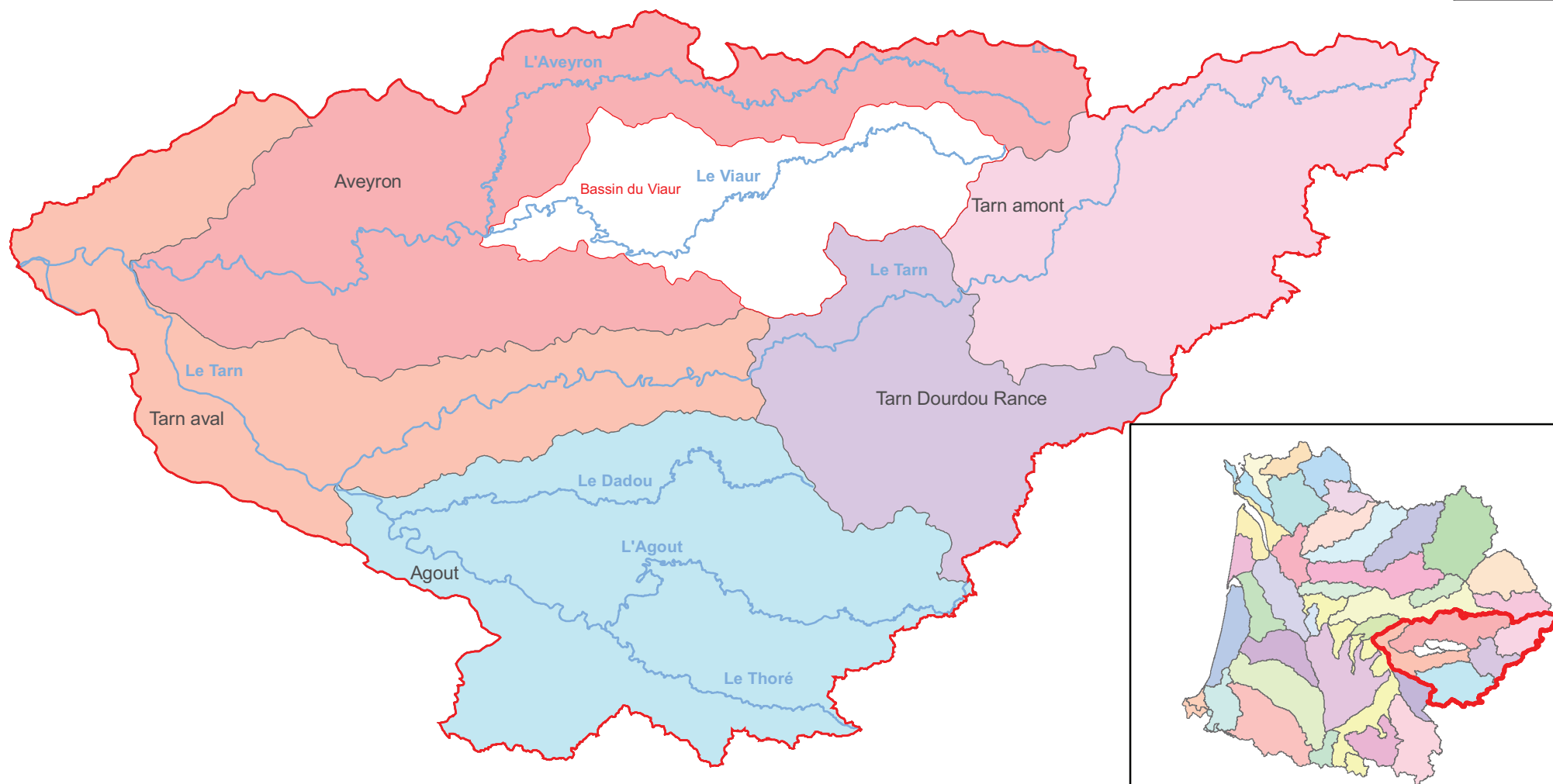
Site Internet : <http://riviere-viaur.com>



LISTE DES CARTES
DOSSIER PRELIMINAIRE SAGE VIAUR

Numéro	Intitulé de la carte
1	Unités hydrographiques de référence
2.1	Le réseau hydrographique du bassin versant du Viaur (format A3)
2.2	Les masses d'eau du bassin versant du Viaur
3.1	Occupation des soles – Corine Land Cover
3.2	Part de la Surface Agricole Utile par rapport à la surface communale
4	Les Zones Naturelles d'Intérêt Faunistique et Floristique (ZNIEFF)
5	Les zones Natura 2000
6	Les catégories piscicoles
7.1	Les communes du bassin hydrographique VIAUR
7.2	Le Syndicat Mixte du Bassin Versant du Viaur
7.3	Les Communautés de Communes
7.4	Les Structures d'Adduction d'Eau Potable
7.5	Les Pays et Parc Naturel
8	Les Cours d'eau en très bon état écologique
9.1	Etat chimique des Masses d'eau superficielles
9.2	Etat écologique des Masses d'eau superficielles
9.3	Suivi physicochimique réalisé dans le cadre du Contrat de Rivière Viaur (format A3)
10.1	Etat chimique des Masses d'eau souterraines libres
10.2	Etat quantitatif des Masses d'eau souterraines libres
11.1	Objectifs d'état chimique des Masses d'eau superficielles
11.2	Objectifs d'état écologique des Masses d'eau superficielles
11.3	Objectifs d'état global des Masses d'eau superficielles
12.1	Objectifs d'état chimique des Masses d'eau souterraines libres
12.2	Objectif d'état quantitatif des Masses d'eau souterraines libres
12.3	Objectif d'état global des Masses d'eau souterraines libres
13	Croisement : Etat actuel / Objectif
14.1	Zones de vigilance pollutions diffuses : Elevage
14.2	Zones de vigilance pollutions diffuses : Nitrates Grandes cultures
14.3	Zones de vigilance pollutions diffuses : Phytosanitaires
15	ZPF et ZOS
16	Plan de Gestion des Etiages
17	Stations de mesures Hydrométriques
18	Barrages et micro centrales
19	Zone de Répartition des eaux
20	Axes à grands migrateurs amphihalins
21	Première liste des réservoirs biologiques
22	Masses d'eau non servies vis-à-vis des réservoirs biologiques

Les Unités Hydrographiques de Référence au sein de la commission territoriale Tarn-Aveyron

1



-  Bassin versant du Viaur
-  Bassin versant Tarn-Aveyron (Commission territoriale)

0 10 20 Km

Source: BD Carthage, AEAG
(sdage 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Avril 2010



Le réseau hydrographique du bassin versant du Viaur

2.1

- 181 Ruisseau de l'Herm
- 182 Ruisseau de la Gachetie
- 183 Ruisseau de Lauzentou
- 184 Ruisseau de la Cave
- 185 Ruisseau le Jaoul
- 186 Ruisseau de Lourtal
- 187 Ruisseau de Bourgnounet
- 188 Ruisseau de Marsals
- 189 Le Vernhou
- 190 Ruisseau de la Fageole
- 191 Ruisseau du Garric
- 192 Ruisseau de Nègue Saume
- 193 Le Rioucross
- 194 Ruisseau de Sauzet
- 195 Ruisseau de Planèzes
- 196 Ruisseau de l'Hom
- 197 Ruisseau de Fraysinet
- 198 Ruisseau de la Grave
- 199 Ruisseau du Mas del Riou
- 200 Ruisseau de la Mine
- 201 Ruisseau de Lizert
- 202 Ruisseau de Cendrou
- 203 Ruisseau de Granouillet
- 204 Riou Sec
- 205 Ruisseau de Candour
- 206 Ruisseau de Sagnas
- 207 Ruisseau de Barret
- 208 Ruisseau des Mauros
- 209 Ruisseau de la Mouline
- 210 Ruisseau de Portoux
- 211 Ruisseau de Moulinel
- 212 Ruisseau de Curbinier
- 213 Rec de Vergnescure
- 214 Ruisseau de Ourie
- 215 Ruisseau de Bonnaval

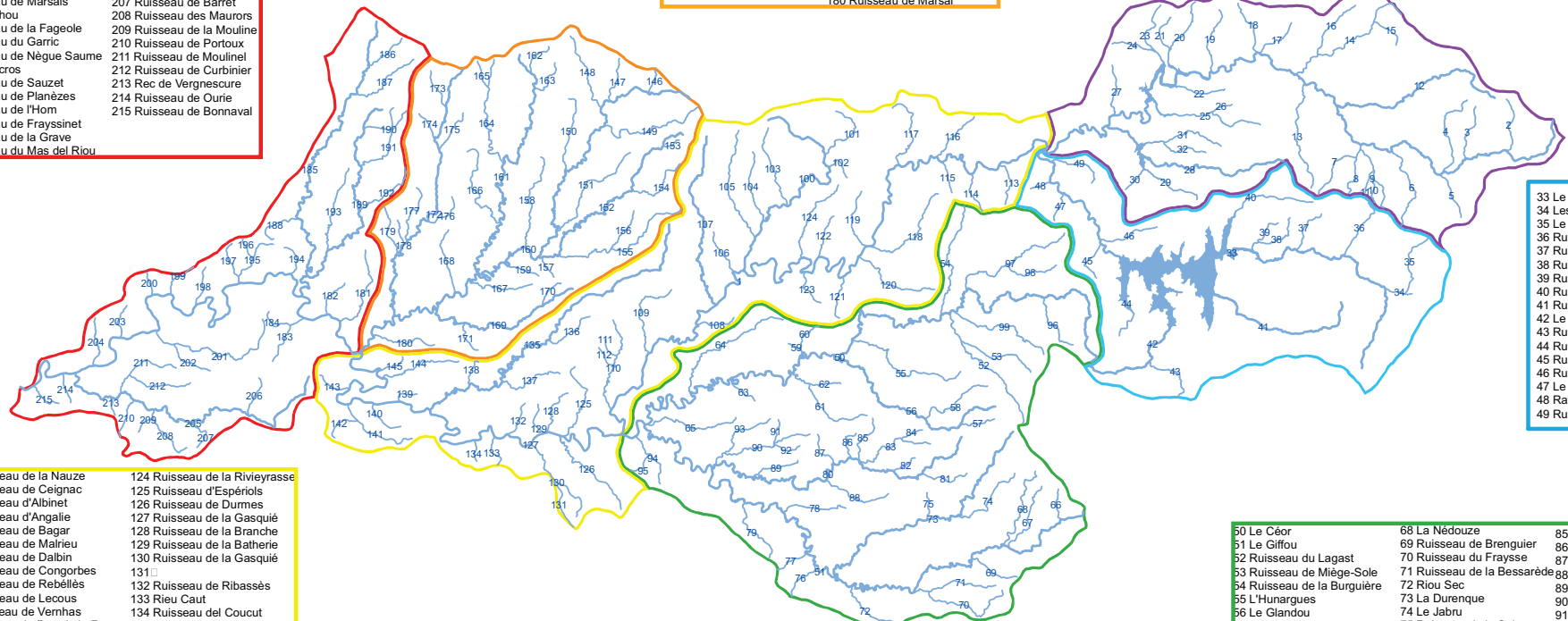
- 146 Ruisseau de Boutescuro
- 147 Ruisseau de Gransagne
- 148 Ruisseau de Marsende
- 149 Ruisseau de Couffignal
- 150 Ruisseau de la Bécade
- 151 Ruisseau de Merdialou
- 152 Ruisseau de Vayre
- 153 Ruisseau de la Fage
- 154 Ruisseau des Hivernoirs
- 155 Ruisseau de Montrou
- 156 Ruisseau de Requinçet
- 157 L'igal Rouge
- 158 Le Mergou
- 159 Ruisseau de Rieualès
- 160 Le Lézert
- 161 Le Lioux de Villelongue
- 162 Ruisseau du Cambou
- 163 Ruisseau du Cambou
- 164 Ruisseau de Fréjalieu
- 165 L'igue
- 166 Ruisseau de Bourret
- 167 Riou Majou
- 168 Ruisseau de Cardau
- 169 L'Escudelle
- 170 Ruisseau de la Planquette
- 171 Ruisseau de Soyès
- 172 Le Liort
- 173 Ruisseau de Bouscal
- 174 Ruisseau de Puech Lombert
- 175 Ruisseau de Sales
- 176 Ruisseau de la Canelle
- 177 Ruisseau du Ran
- 178 Ruisseau de Rebiscoule
- 179 Ruisseau de Longueserre
- 180 Ruisseau de Marsal

- 1 Le Viaur
- 2 Ruisseau de la Caze
- 3 Ruisseau de Boutaric
- 4 Ruisseau de Reutord
- 5 Ruisseau des Pradines
- 6 Ruisseau de Bouteille
- 7 Ruisseau de Lacan
- 8 Ruisseau de Roque Civière
- 9 Ruisseau de Pauplancher
- 10 Ruisseau del Teisseire
- 11 Le Rebellac
- 12 Ruisseau de Varayrous
- 13 Le Bouzou
- 14 Ruisseau d'Estache
- 15 Ruisseau de Poulentines
- 16 Ruisseau des Cazalets
- 17 Ruisseau de Clauvèrhes
- 18 Ruisseau des Gardies
- 19 Ruisseau de la Brauge
- 20 Ruisseau des Pesquiès
- 21 Ruisseau du Moulin
- 22 Ruisseau des Combes
- 23 Ruisseau de la Franquèze
- 24 Ruisseau des Salses
- 25 Ruisseau de Cadousse
- 26 Ruisseau de Combe Méjane
- 27 Ruisseau des Gatous
- 28 Ruisseau de Bage
- 29 Ruisseau de Lestang
- 30 Ruisseau du Malpas
- 31 Ruisseau de Buscaylet
- 32 Ruisseau de Vernhières

- 33 Le Vioulou
- 34 Les Douzes
- 35 Le Régalou
- 36 Ruisseau de Martials
- 37 Ruisseau de Bédettes
- 38 Ruisseau des Gagettes
- 39 Ruisseau de la Jasse
- 40 Ruisseau de Sauganne
- 41 Ruisseau de Connes
- 42 Le Rioutord
- 43 Ruisseau de Calméjane
- 44 Ruisseau du Roucan
- 45 Ruisseau de Colières
- 46 Ruisseau de la Gourde
- 47 Le Vioulette
- 48 Ravin du Prè Sec
- 49 Ruisseau du Portal

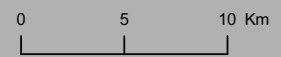
- 100 Ruisseau de la Nauze
- 101 Ruisseau de Ceignac
- 102 Ruisseau d'Albinet
- 103 Ruisseau d'Angalie
- 104 Ruisseau de Bagar
- 105 Ruisseau de Malrieu
- 106 Ruisseau de Dalbin
- 107 Ruisseau de Congorbes
- 108 Ruisseau de Rebèllès
- 109 Ruisseau de Lecous
- 110 Ruisseau de Vernhas
- 111 Ruisseau du Prat de la Fon
- 112 Ruisseau de Mader
- 113 Ruisseau de Connes
- 114 Ravin de la Nauq
- 115 Ruisseau du Landouès
- 116 Ruisseau des Carbonnières
- 117 Ruisseau de Cayrac
- 118 Ruisseau de Cantarane
- 119 Ruisseau des Agoutes
- 120 Ruisseau de Viollelle
- 121 Ravin des Cazals
- 122 Ruisseau de Bécade
- 123 Ravin de la Barthette
- 124 Ruisseau de la Rivieyrasse
- 125 Ruisseau d'Espériols
- 126 Ruisseau de Dumès
- 127 Ruisseau de la Gasquié
- 128 Ruisseau de la Branche
- 129 Ruisseau de la Batherie
- 130 Ruisseau de la Gasquié
- 131
- 132 Ruisseau de Ribassès
- 133 Rieu Caut
- 134 Ruisseau del Coucut
- 135 Le Lioux
- 136 Le Nèguebiau
- 137 Ruisseau des Clauzels
- 138 Ruisseau de la Bataille
- 139 Riou Naut
- 140 Ruisseau du Bruel
- 141 Ruisseau de Liaumiès
- 142 Ruisseau du Bourgnou
- 143 Ruisseau de Combret
- 144 Ruisseau de Pourcassès
- 145 Ruisseau de Fouyrac

- 50 Le Céor
- 51 Le Giffou
- 52 Ruisseau du Lagast
- 53 Ruisseau de Miège-Sole
- 54 Ruisseau de la Burguière
- 55 L'Hunargues
- 56 Le Glandou
- 57 Ruisseau de Mazet
- 58 Ruisseau des Gazelles
- 59 Ruisseau de Prat Pendent
- 60 Ruisseau de Caucard
- 61 Ruisseau de la Fourque
- 62 Ruisseau de Longue Vernhe
- 63 Ruisseau de Rouffénac
- 64 L'Hume
- 65 Ruisseau de Gintou
- 66 Ruisseau de la Groille
- 67 Ruisseau de Canals
- 68 La Nédouze
- 69 Ruisseau de Brenguier
- 70 Ruisseau du Fraysse
- 71 Ruisseau de la Bessarède
- 72 Riou Sec
- 73 La Durenque
- 74 Le Jabru
- 75 Ruisseau de la Salvetat
- 76 Ruisseau de Durou
- 77 Ruisseau de Cadoule
- 78 Riou Sec
- 79 Ruisseau de Cathières
- 80 Le Fouquet
- 81 Ruisseau d'Escorbis
- 82 Ruisseau de Massebaque
- 83 Ruisseau de Bertrand
- 84
- 85 Riou Blanc
- 86 Ruisseau de Régliane
- 87 Ruisseau de Sarras
- 88 Riou Gros
- 89 Le Saitre
- 90 Ruisseau de Connillou
- 91 Ruisseau de la Montarie
- 92 Riou Nègre
- 93 Ruisseau du Saut
- 94 Ruisseau Rieussec
- 95 Ruisseau du Clot
- 96 Le Merlanson
- 97 Ruisseau de Clauzelles
- 98 Ruisseau de Ginestous
- 99 Ruisseau de Roustens



sous_bassin_versant

- CEOR - GIFFOU
- LEZERT
- VIAUR 1
- VIAUR 2
- VIAUR 3
- VIOULOU



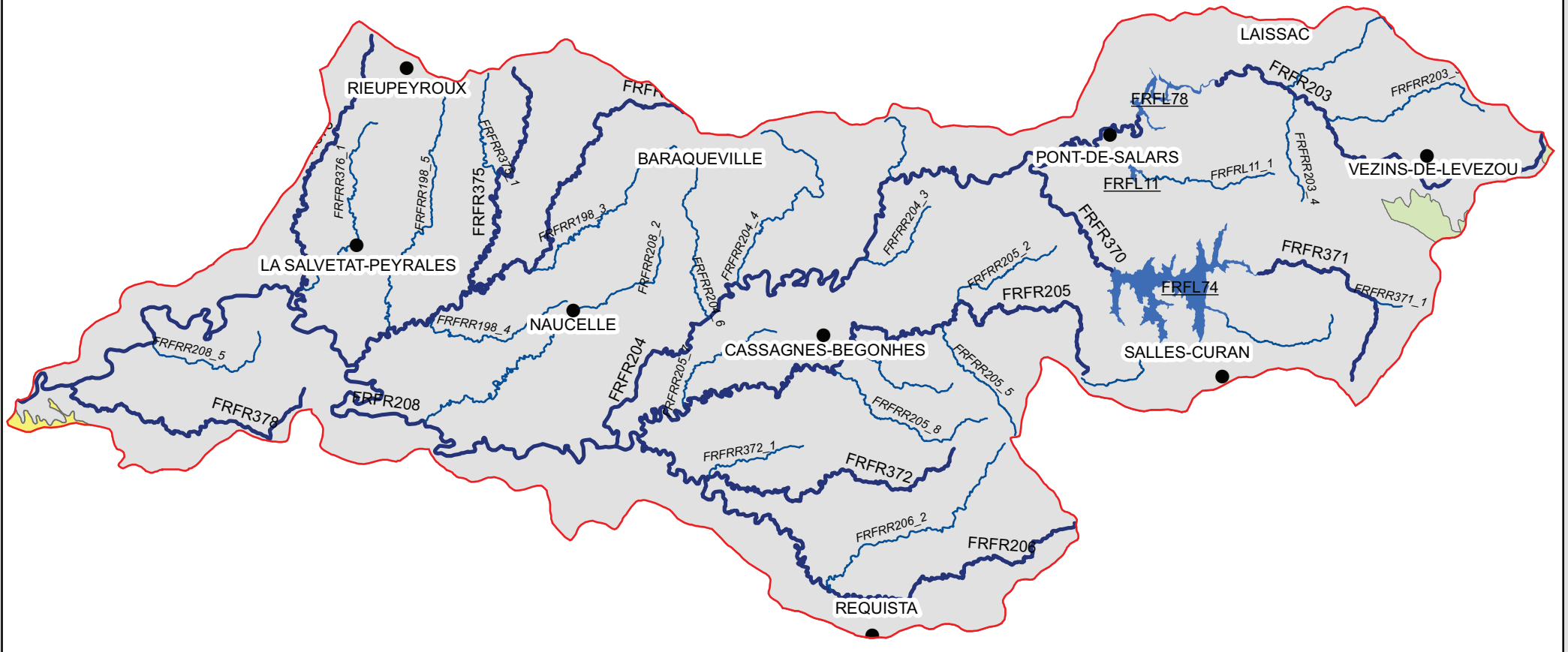
Source: BD Carthage







© Copyright - SMBVV, Avril 2010

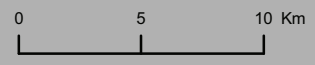


Les masses d'eau du bassin versant du Viaur

2.2



 TPME	Masses d'eau souterraines libres	 FR-FO-090
 GME	 FR-FO-008	
 ME plan d'eau	 FR-FO-059	



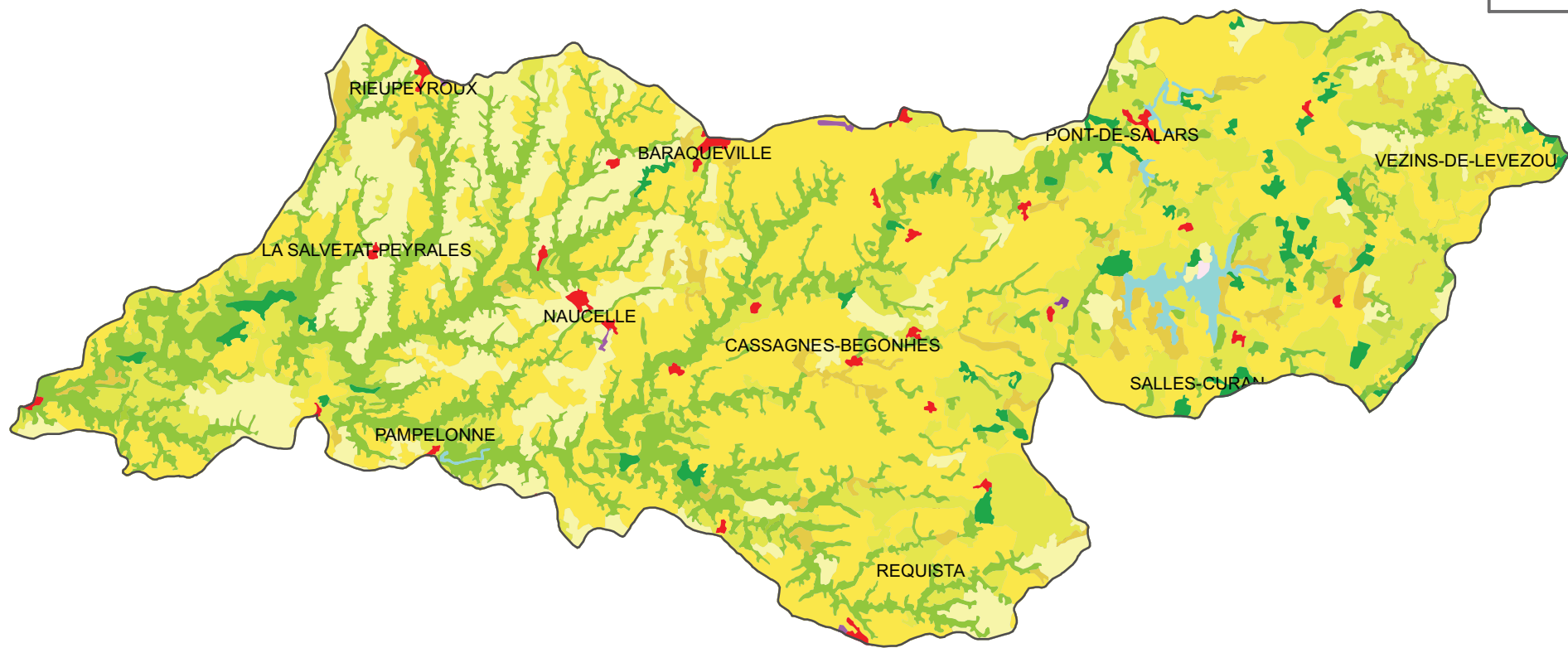
Source: BD Carthage, AEAG (sdage 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Mars 2010



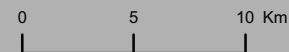
Occupation des sols d'après Corinne Land Cover

3.1



Corinne Land Cover

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| Zones urbanisées | Terres arables | Milieux à végétation arbustive |
| Zones industrielles ou commerciales | Cultures permanentes | Espaces ouverts sans ou avec peu de végétation |
| Mines, décharges et chantiers | Prairies | Zones humides intérieures |
| Espaces verts artificialisés | Zones agricoles hétérogènes | Eaux continentales |
| | Forêts | |



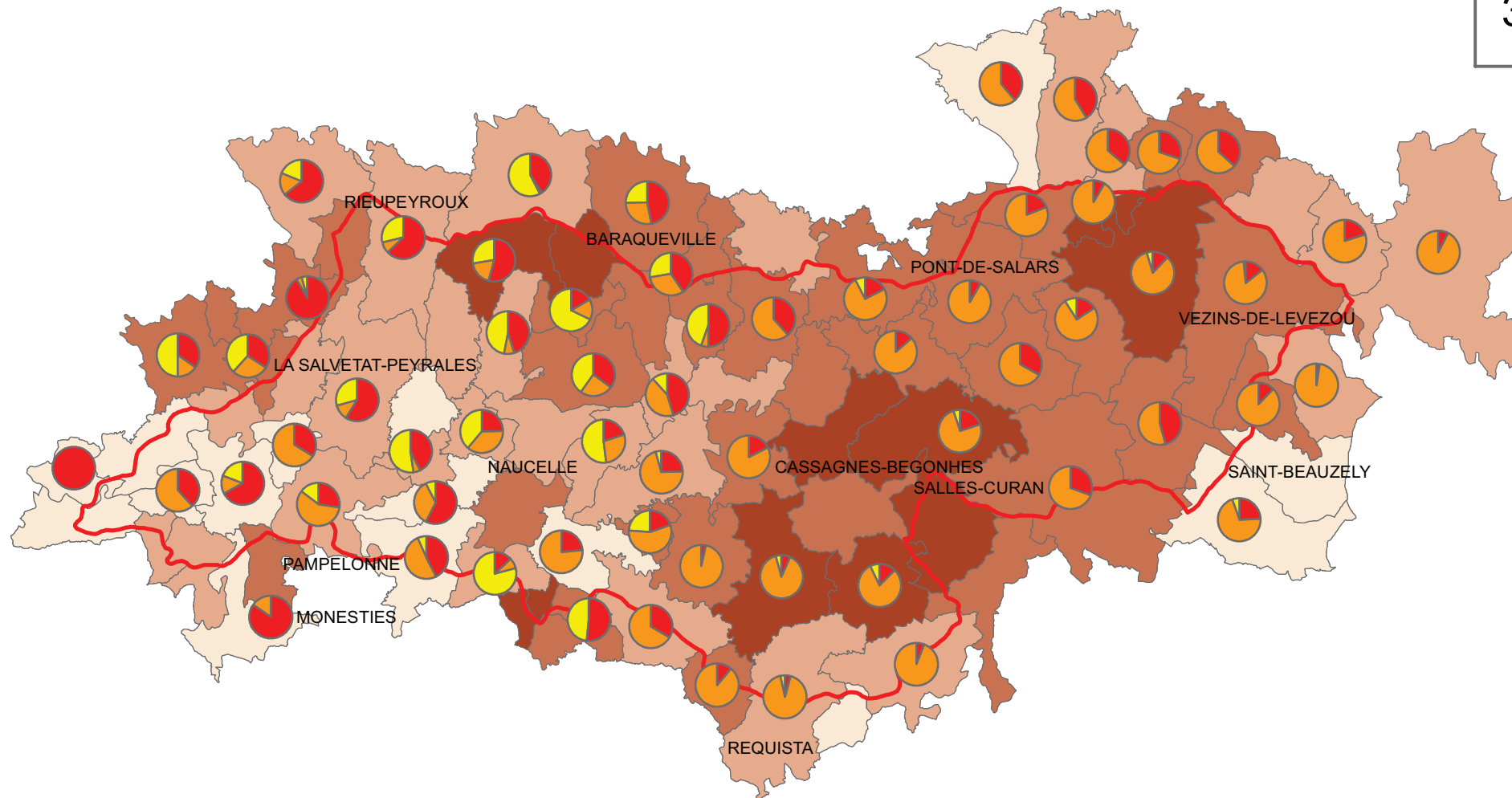
Source: BD Carthage, Corinne Land Cover

© Copyright - SMBVV, Mars 2010

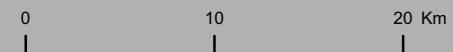
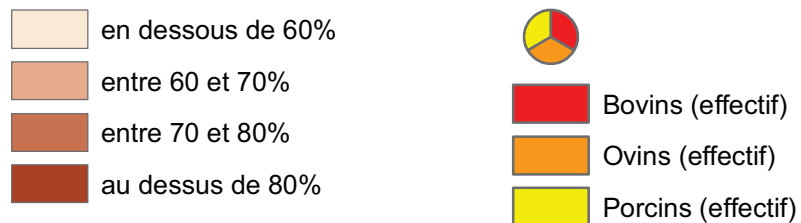


Part de la Surface Agricole Utile par rapport à la surface communale

3.2



SAU en % de la superficie communale Proportion de bétail par type en %



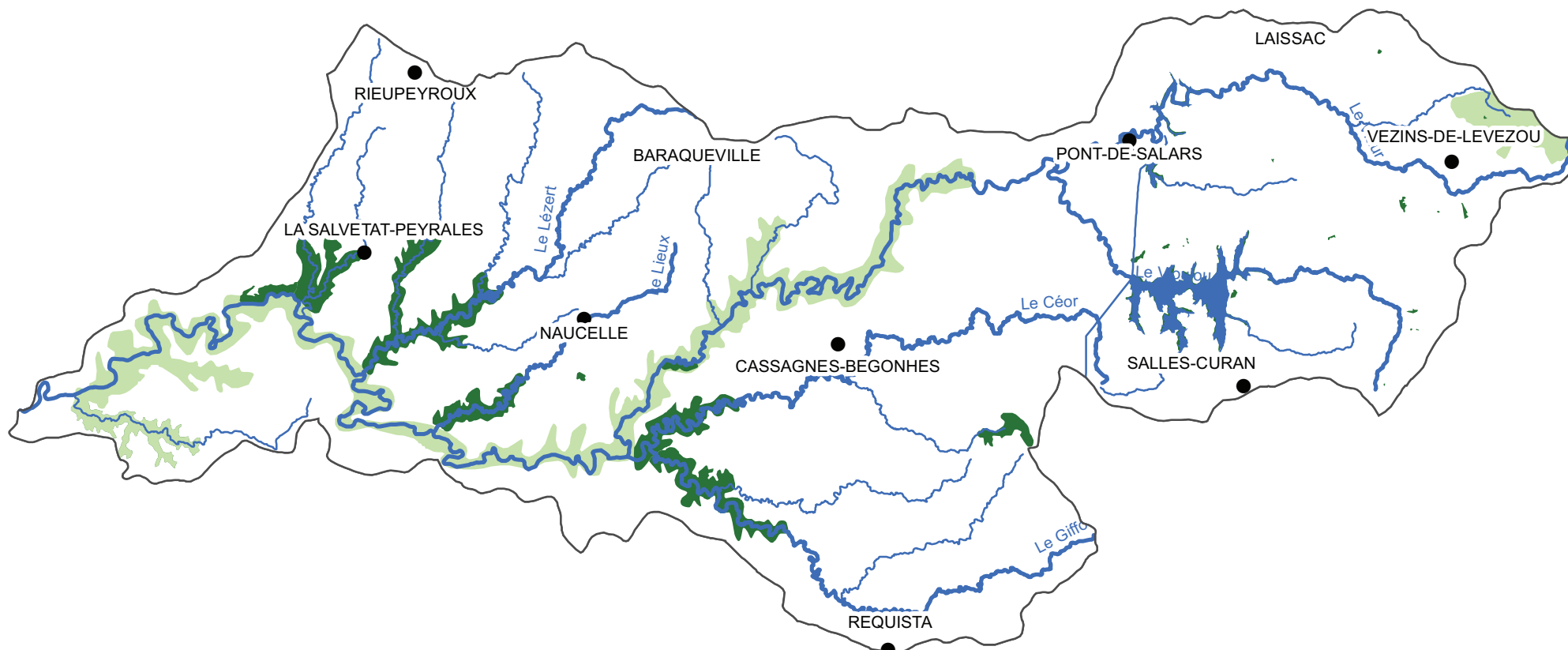
Source: RGA 2000, BD Carthage

© Copyright - SMBVV, Mai 2010



Les Zones Naturelles d'Intérêt Faunistique et Floristique (ZNIEFF)

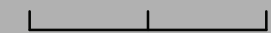
4



znief

-  Niveau 1
-  Niveau 2

0 5 10 Kilomètres



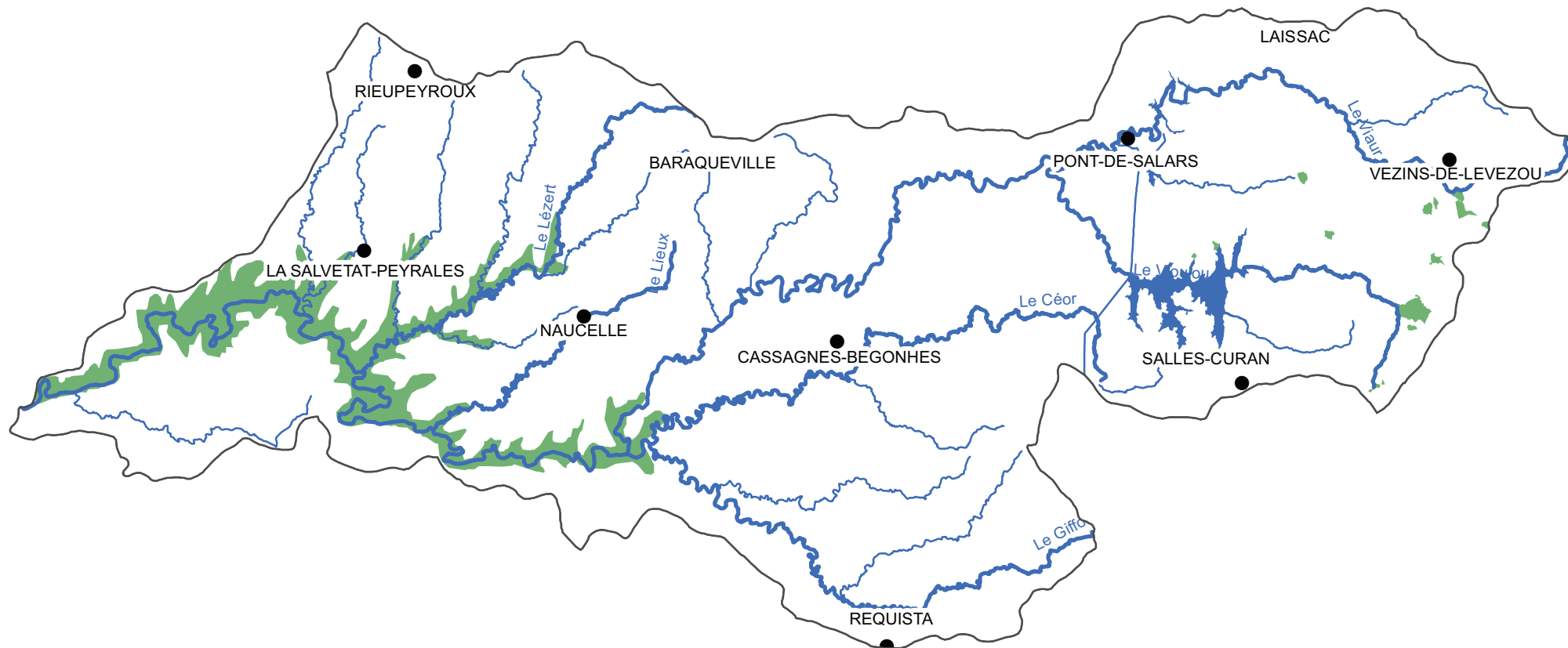
Source: BD Carthage


© Copyright - SMBVV, Mars 2010

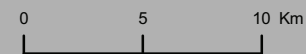


Les Zones Natura 2000

5



 Zones natura 2000



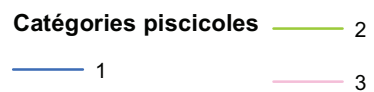
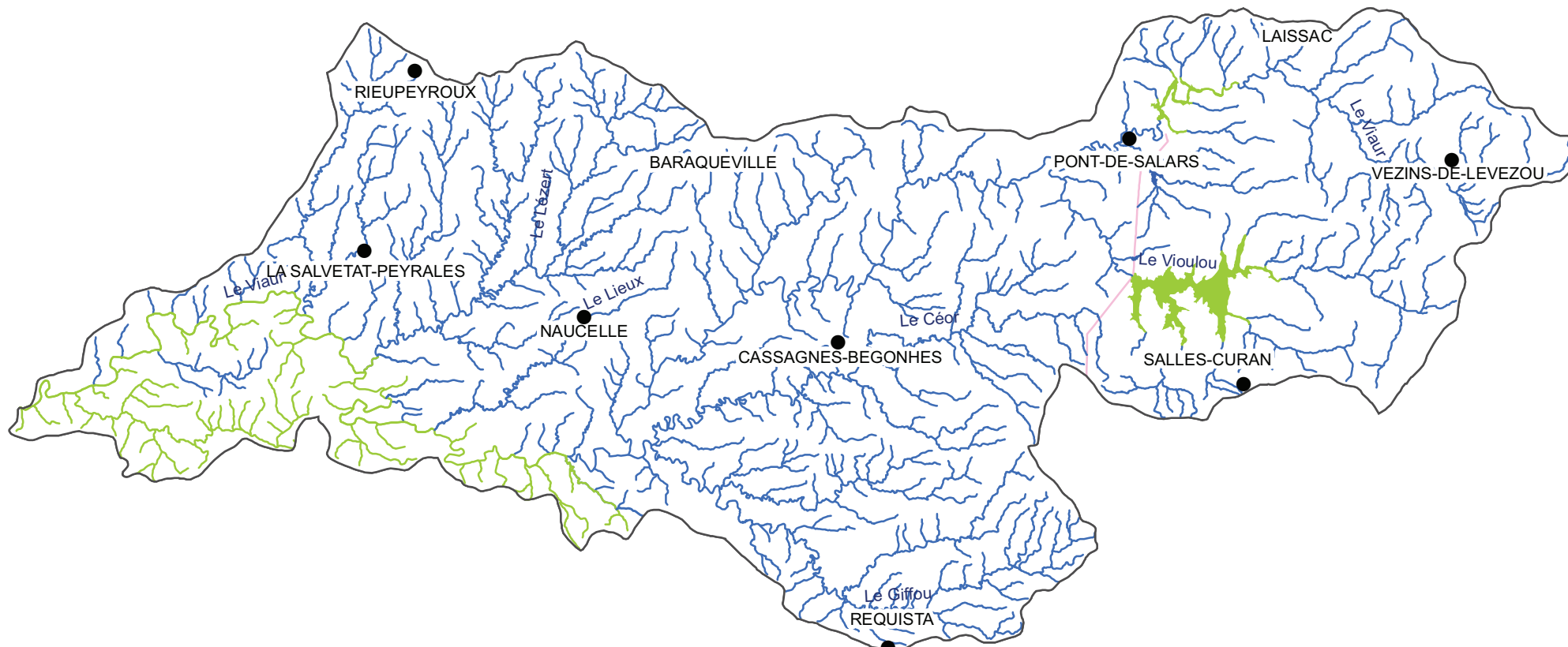
Source: BD Carthage

© Copyright - SMBVV, Avril 2010



Les catégories piscicoles

6



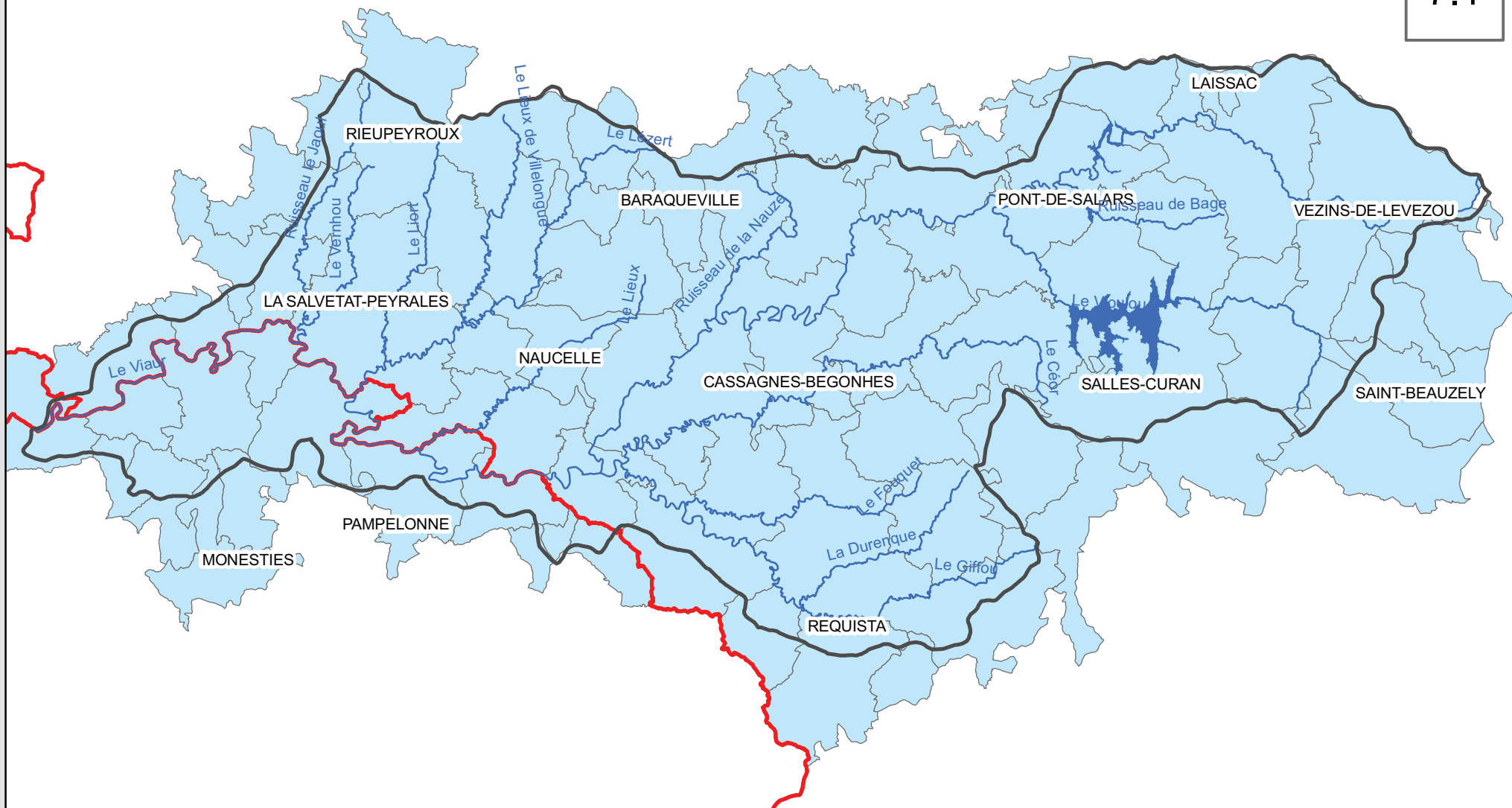
Source: BD Carthage

© Copyright - SMBVV, Avril 2010




Les communes du bassin hydrographique du Viaur


7.1



 Département

 Syndicat Mixte du Bassin Versant du Viaur

0 5 10 Km



Source: BD Carthage

© Copyright - SMBVV, Mars 2010



Le Syndicat Mixte du Bassin Versant du Viaur

7.2



- communes non adhérentes
- communes adhérentes

0 5 10 Km

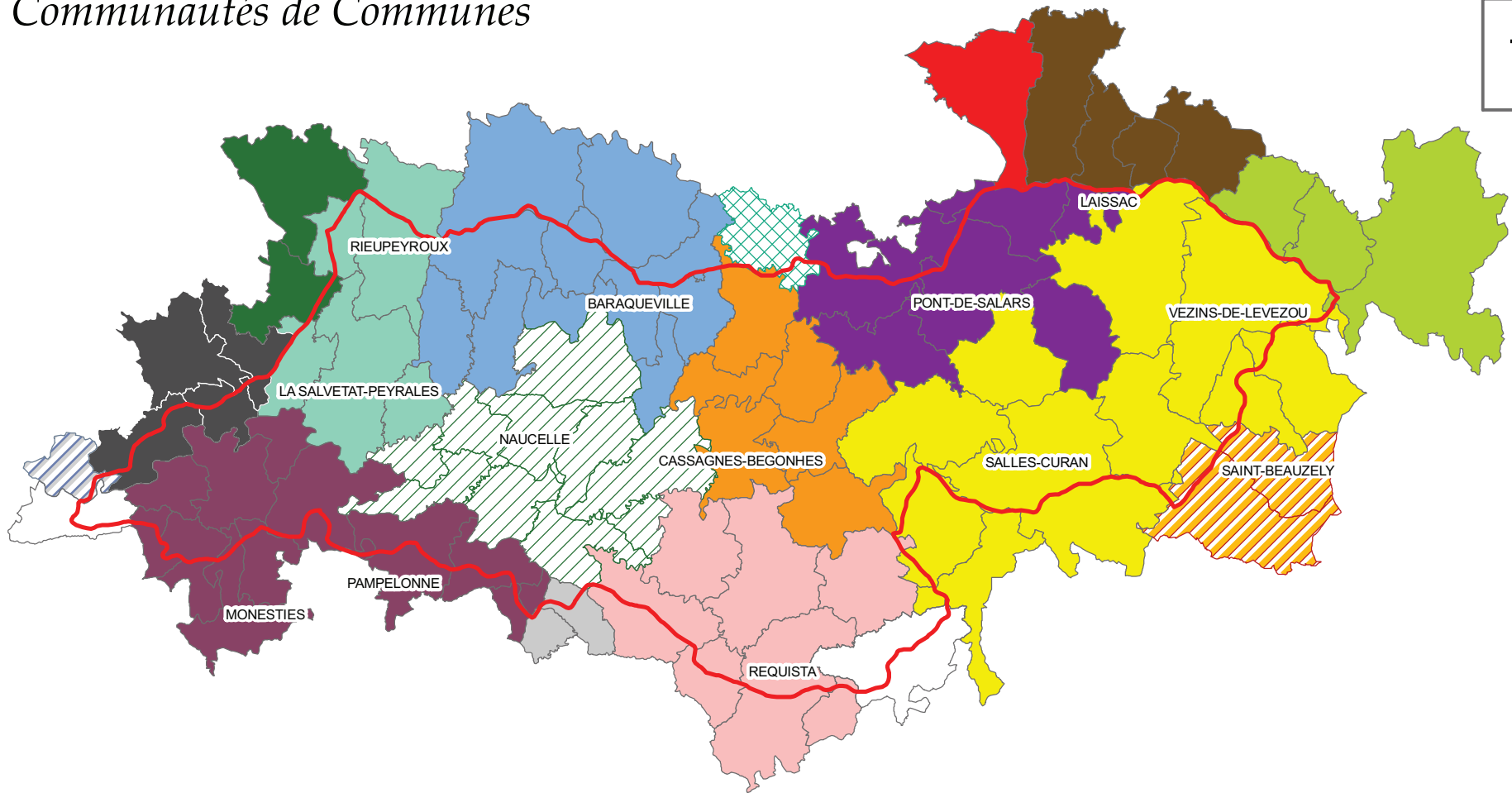
Source: BD Carthage

© Copyright - SMBVV, Mars 2010






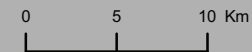
Les Communautés de Communes

7.3



Intercommunalités

 Commune isolée	 CC de Lévézou Pareloup	 CC du Pays de Salars
 CA du Grand Rodez	 CC de Séverac le Château	 CC du Quercy Rouergue et des Gorges de l'Aveyron
 CC Aveyron Ségala Viaur	 CC du Bas Ségala	 CC du Réquistanais
 CC Val 81	 CC du Canton de Laissac	 CC du Ségala - Carmausin
 CC de Bozouls Comtal	 CC du Canton de Najac	 CC du Tarn et de la Muse
 CC de Cassagnes Bégonhès	 CC du Naucellois	 CC du Pays Baraquevillois



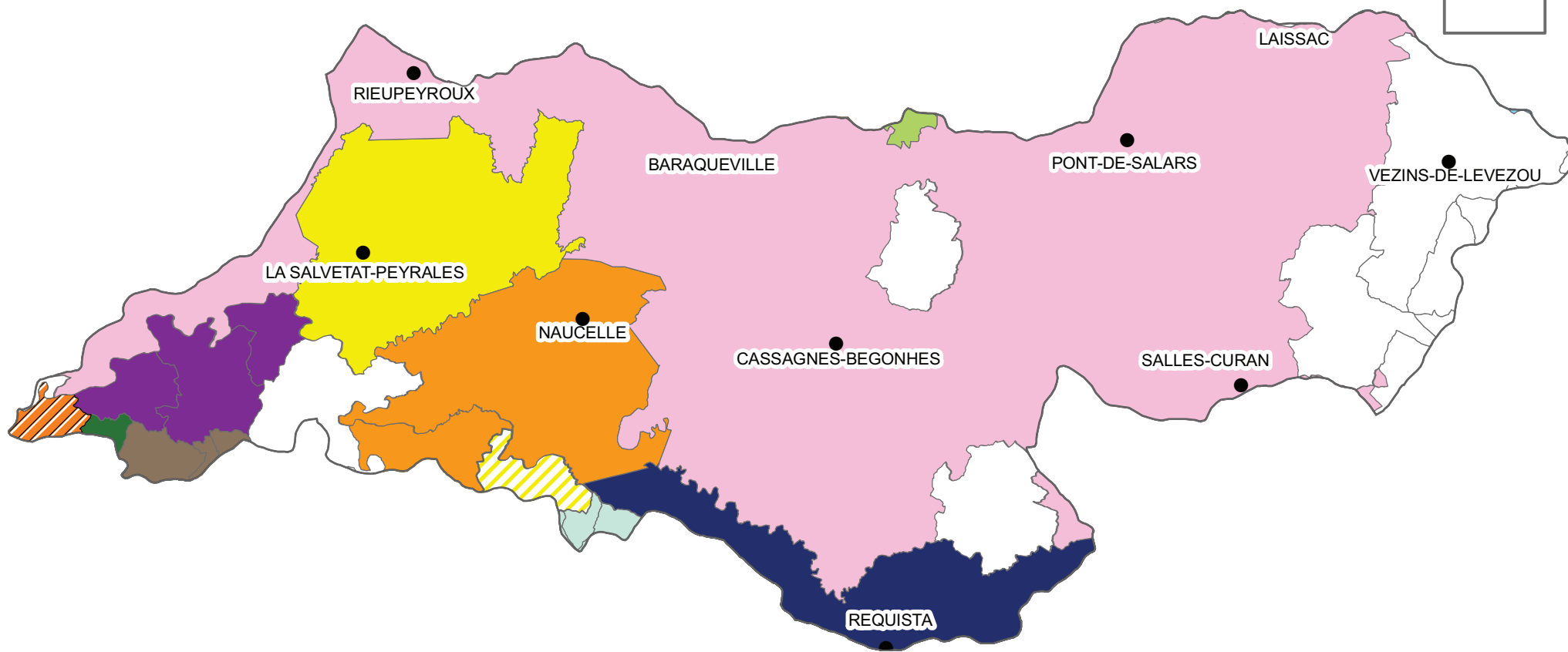
Source: BD Carthage

© Copyright - SMBVV, Avril 2010















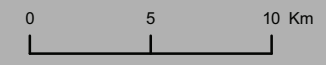
Les Structures d'Adduction d'Eau Potable

7.4



SIAEP

-  SIAEP de MONTBAZENS-RIGNAC
-  SIAEP des RIVES du TARN
-  SIAEP du LIORT et du JAOWL
-  SIAEP du SEGALA
-  SIAEP du VIAUR
-  SIAEP de Laparroquial Saint Marcel Campes
-  SIAEP de Pampelonne
-  SIAEP de Valence Valderiès
-  SIAEP de la Roucarié
-  SIAEP Saint Christophe Montirat
-  SMIXAEP des Vallées du Viaur et du Cérrou
-  Aucun SIAEP



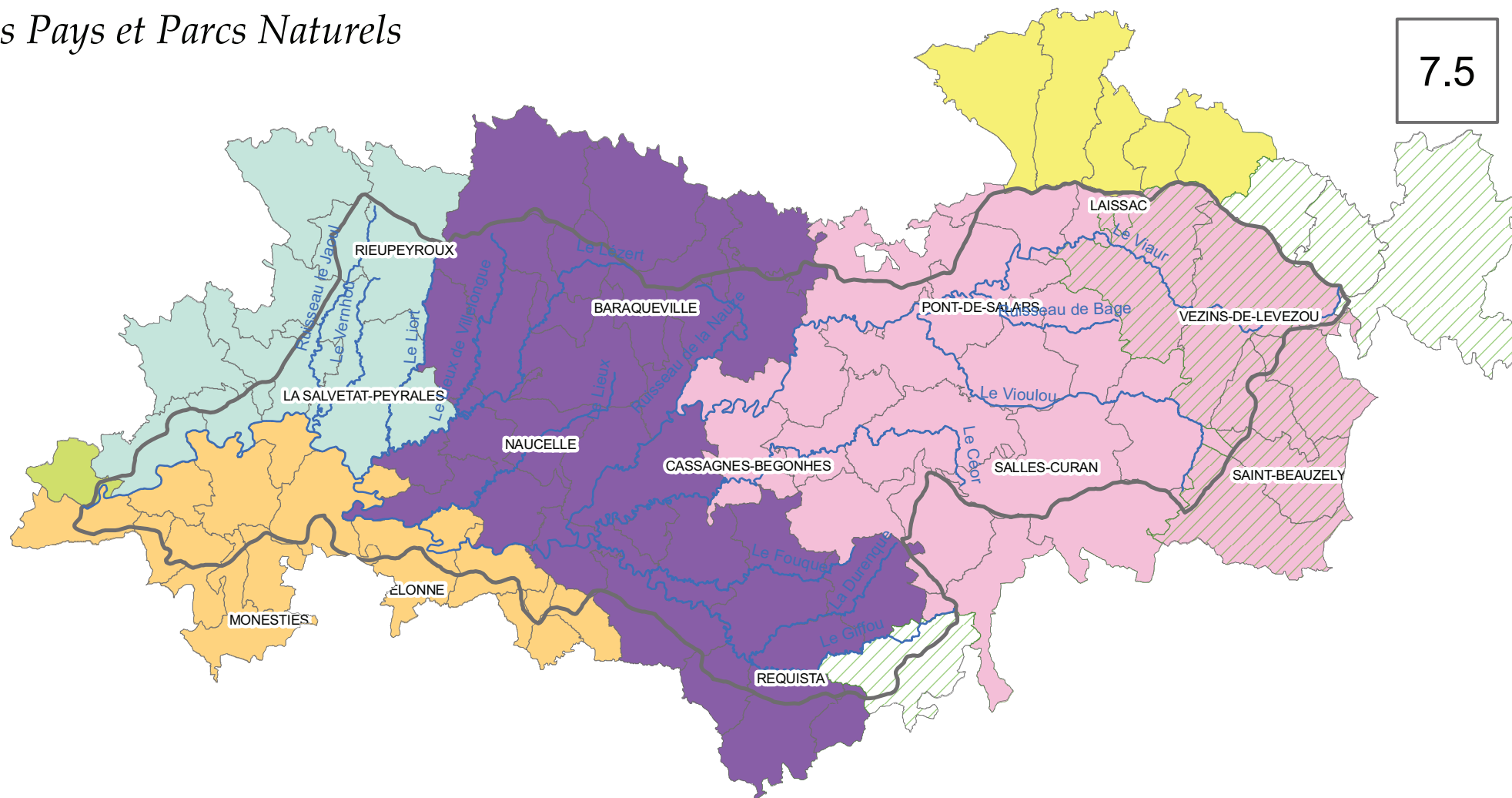
Source: BD Carthage, SPE









© Copyright - SMBVV, Juin 2010

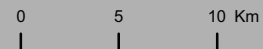


Les Pays et Parcs Naturels

7.5



-  Parc Naturel Régional des Grands Causses
-  Pays Midi-Quercy
-  Aucun
-  Pays de l'Abigeois et des bastides
-  Haut-Rouergue
-  Pays du Rouergue Occidental
-  Le Lévézou
-  Ruthénois



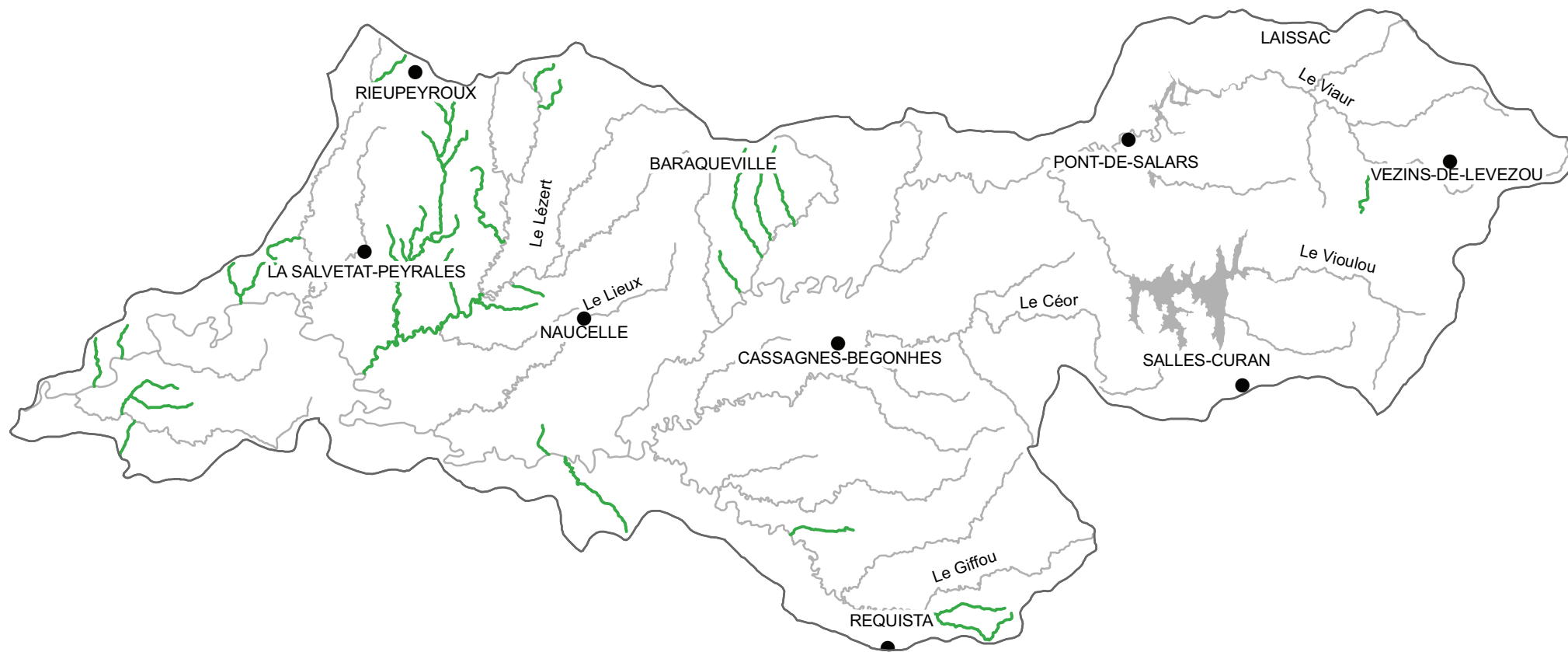
Source: BD Carthage




© Copyright - SMBVV, Avril 2010

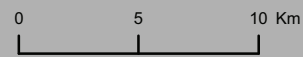


Cours d'eau en très bon état écologique

8



-  Cours d'eau ou tronçons de cours d'eau en très bon état écologique
-  Masses d'eau cours d'eau
-  Masses d'eau plan d'eau



Source: BD Carthage, AEAG (sdage 2010-2015)

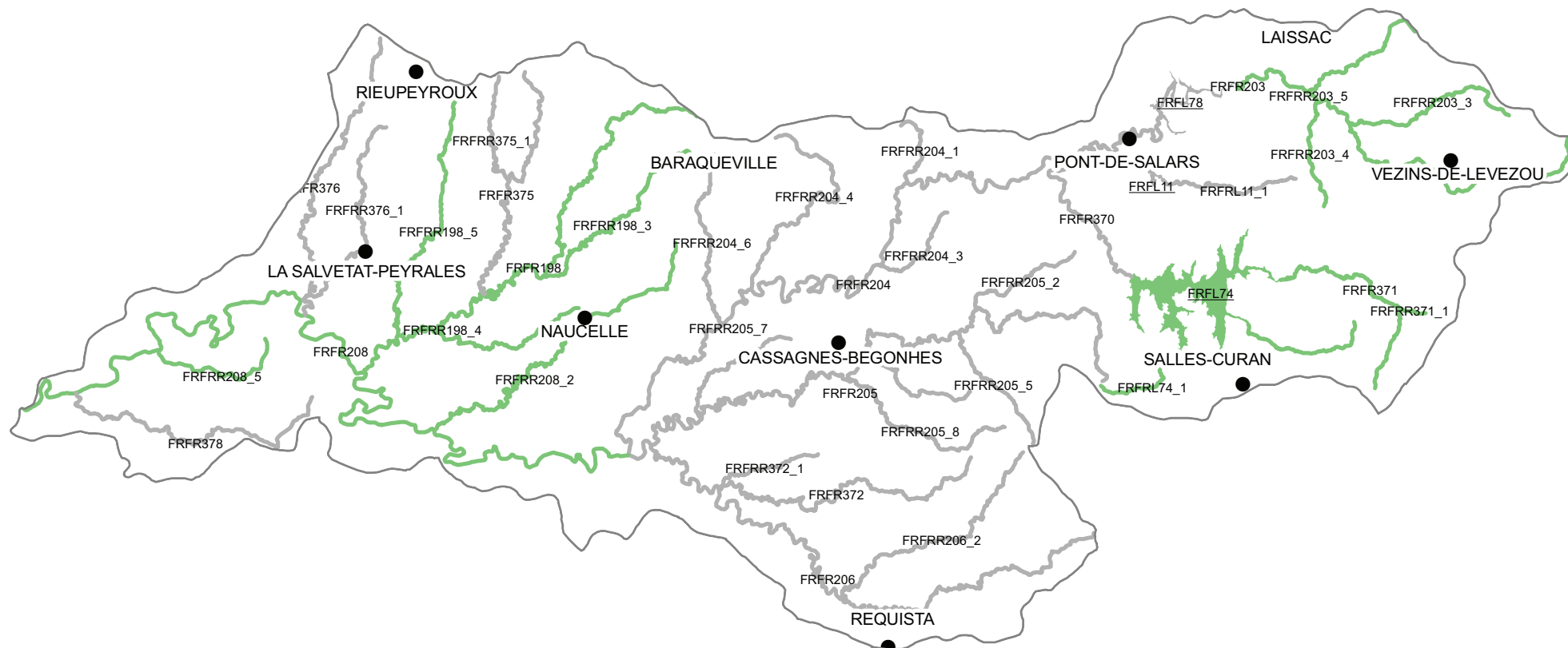
© Copyright - SMBVV, Mars 2010



Etat chimique

Masses d'eau superficielles

9.1



Etat chimique — Absent
— Bon

0 5 10 Km

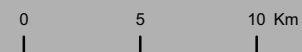
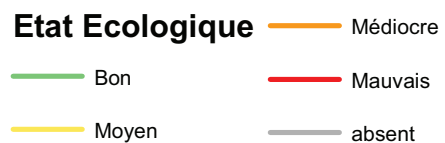
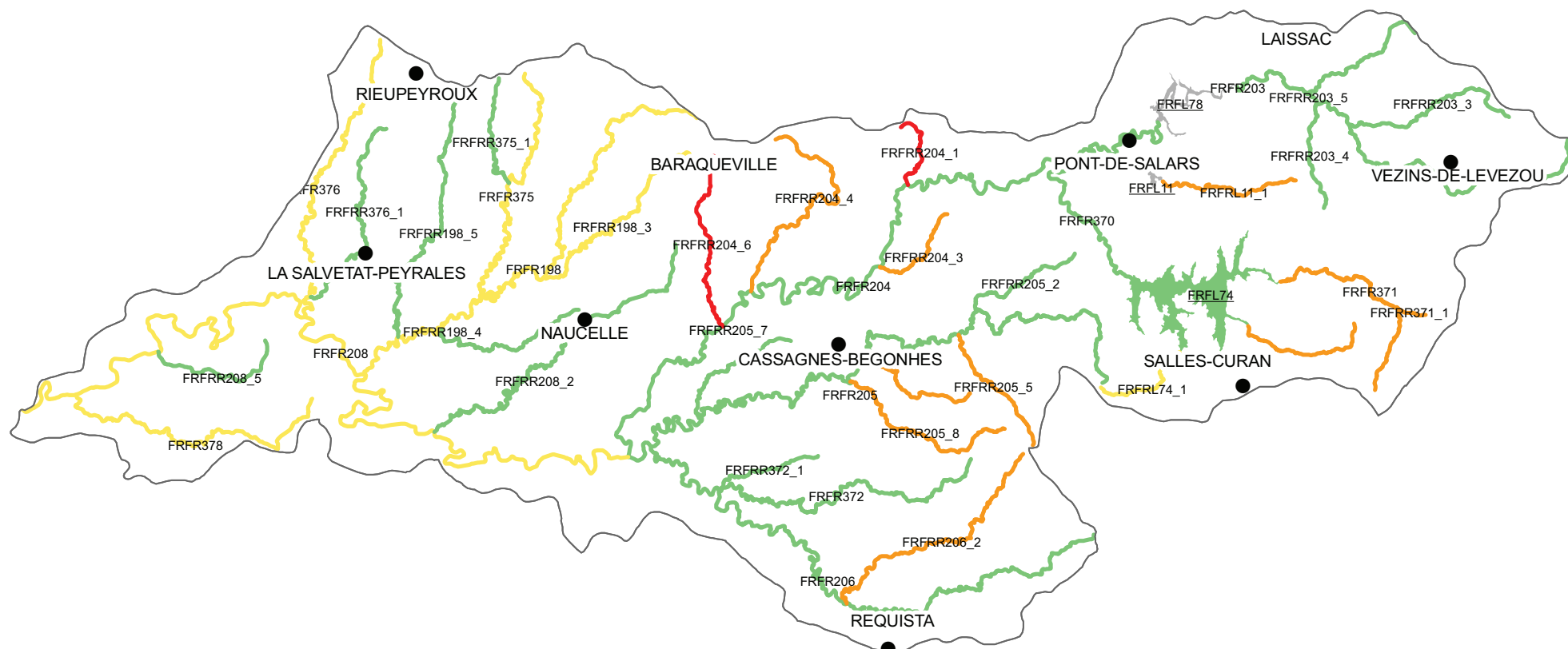
Source: BD Carthage, AEAG
(SDAGE 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Avril 2010



Etat écologique Masses d'eau superficielles

9.2



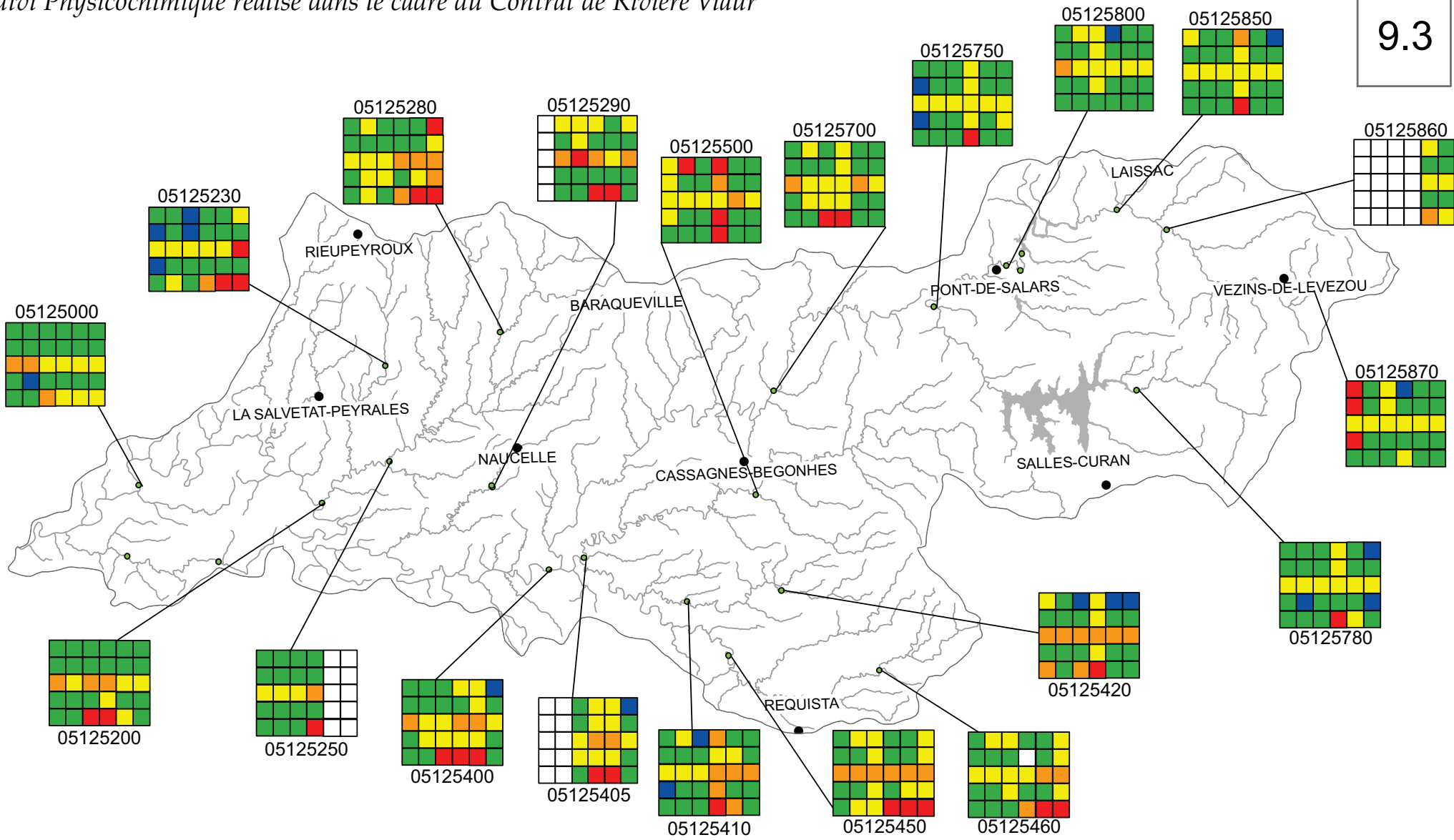
Source: BD Carthage, AEAG
(SDAGE 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Avril 2010



Suivi Physicochimique réalisé dans le cadre du Contrat de Rivière Viaur

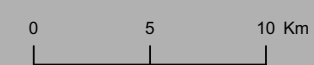
9.3



Qualité par station

N° station	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Matières organiques						
Matières azotées						
Nitrate						
Phosphore						
Matières en suspension						

Années



Source: BD Carto, AEAG

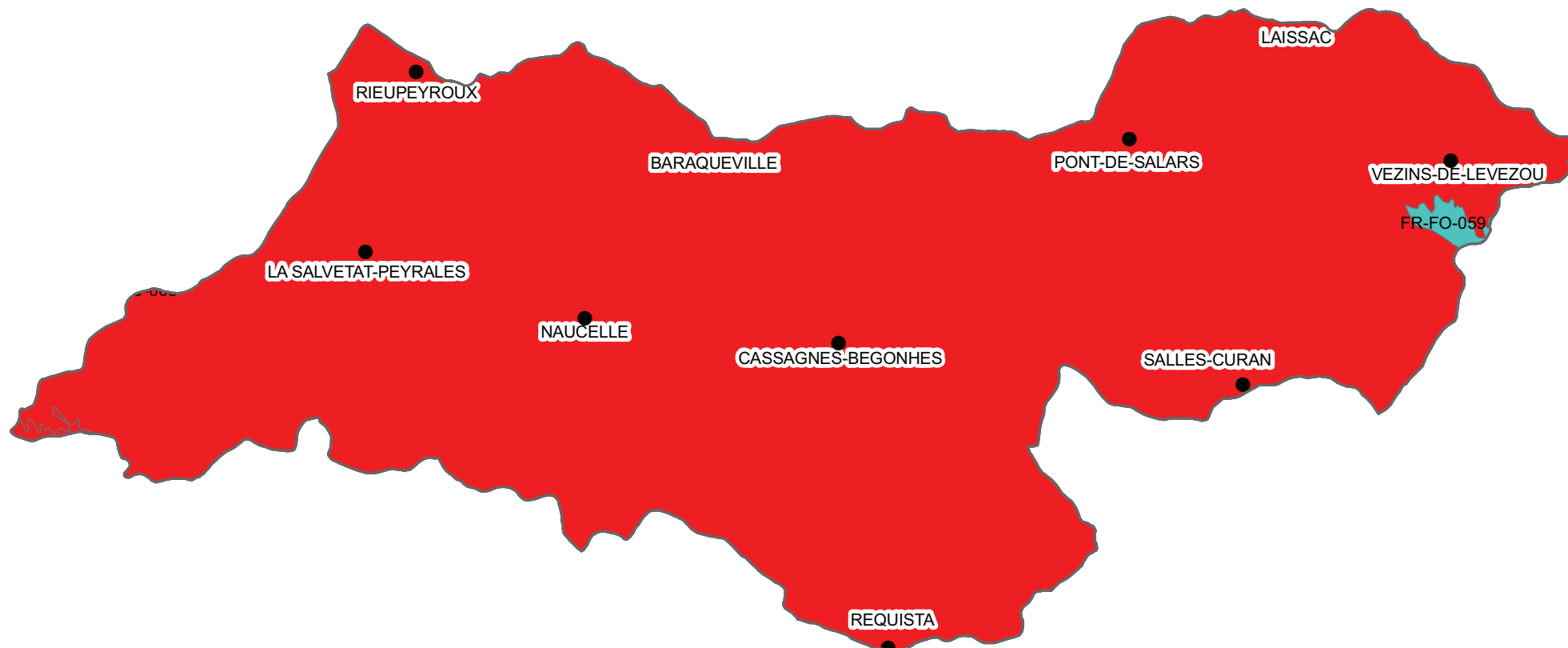
© Copyright - SMBVV, Avril 2010



Etat chimique

Masses d'eau souterraines libres

10.1



Etat Chimique

-  Bon état
-  Mauvais état

0 5 10 Km

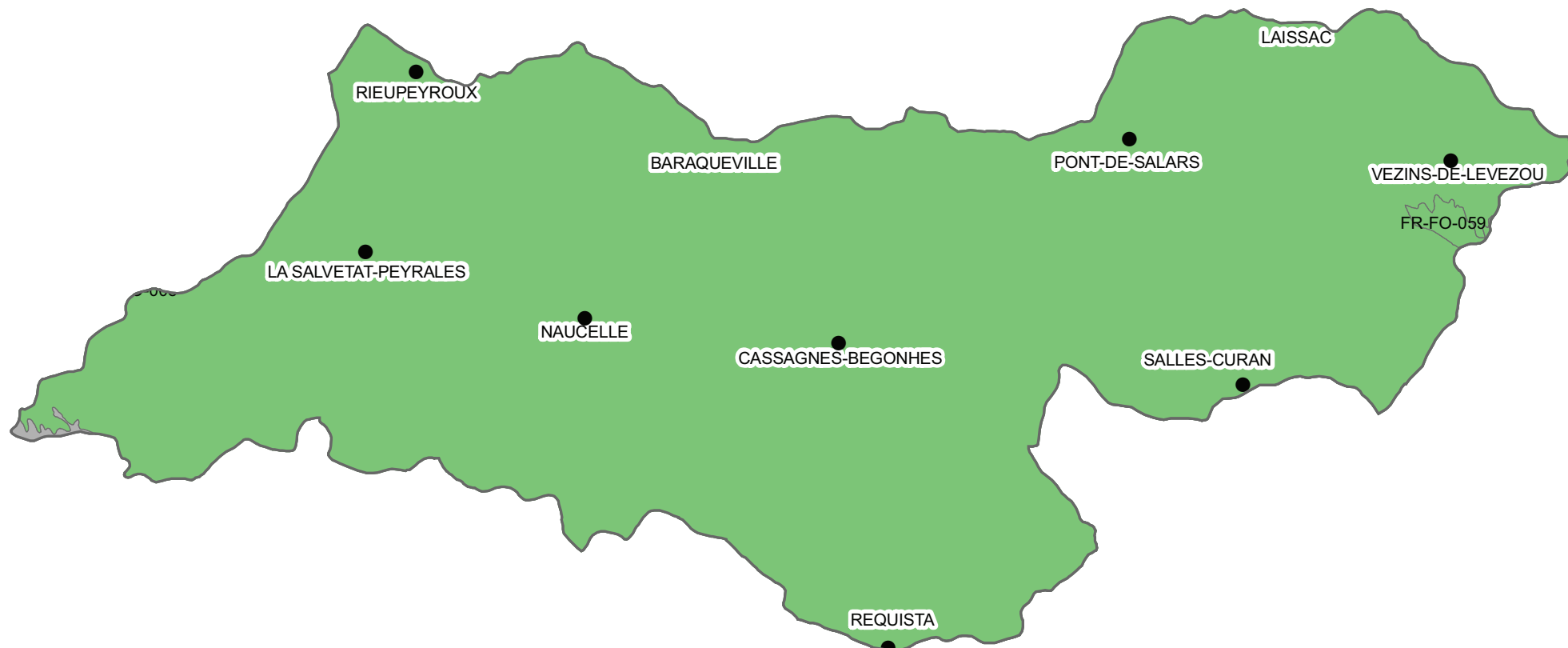
Source: BD Carthage, AEAG
(SDAGE 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Avril 2010




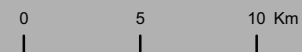
Etat quantitatif
Masses d'eau souterraines libres

10.2



Etat quantitatif

-  Bon état
-  Doute



Source: BD Carthage, AEAG
(SDAGE 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Avril 2010









Objectifs d'état chimique

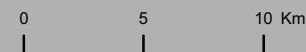
Masses d'eau superficielles

11.1



Objectif chimique Masses d'eau plan d'eau

	Bon état 2015		de 0,5 à 1 km ²
	Bon état 2021		de 1 à 10 km ²
	Bon état 2015		de 10 à 100 km ²



Source: BD Carthage, AEAG
(SDAGE 2010-2015)

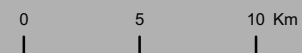
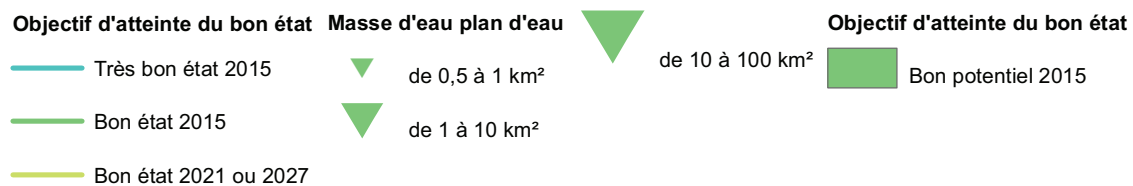
© Copyright - SMBVV, Mars 2010



Objectifs d'état écologique

Masses d'eau superficielles

11.2



Source: BD Carthage, AEAG
SDAGE 2010-2015)

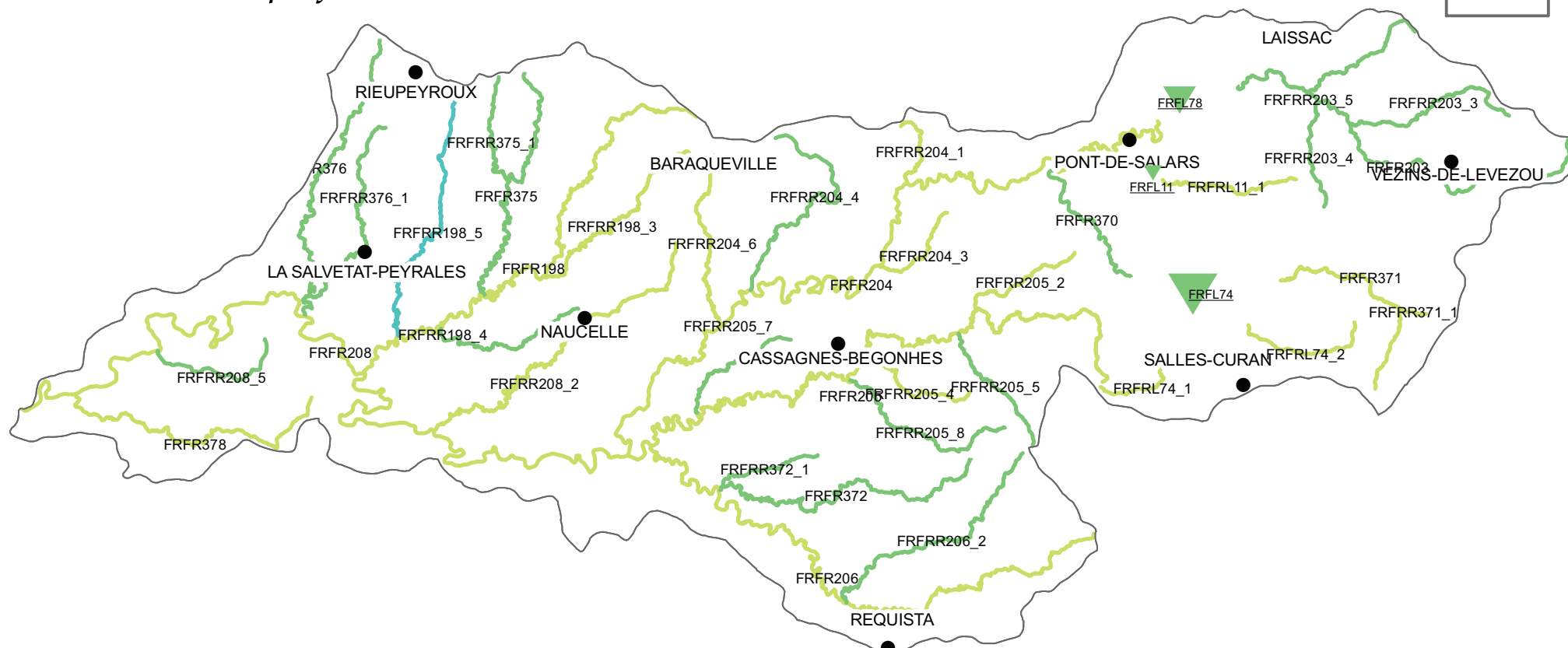
© Copyright - SMBVV, Mars 2010



Objectifs d'état global

Masses d'eau superficielles

11.3



Objectif d'atteinte du bon état Masses d'eau plan d'eau Objectif d'atteinte du bon état

- | | | | | | |
|---|--------------------|---|-----------------------------|---|---------------|
|  | Très bon état 2015 |  | de 0,5 à 1 km ² |  | Bon état 2015 |
|  | Bon état 2015 |  | de 1 à 10 km ² | | |
|  | Bon état 2021 |  | de 10 à 100 km ² | | |
|  | Bon état 2027 | | | | |

0 5 10 Km

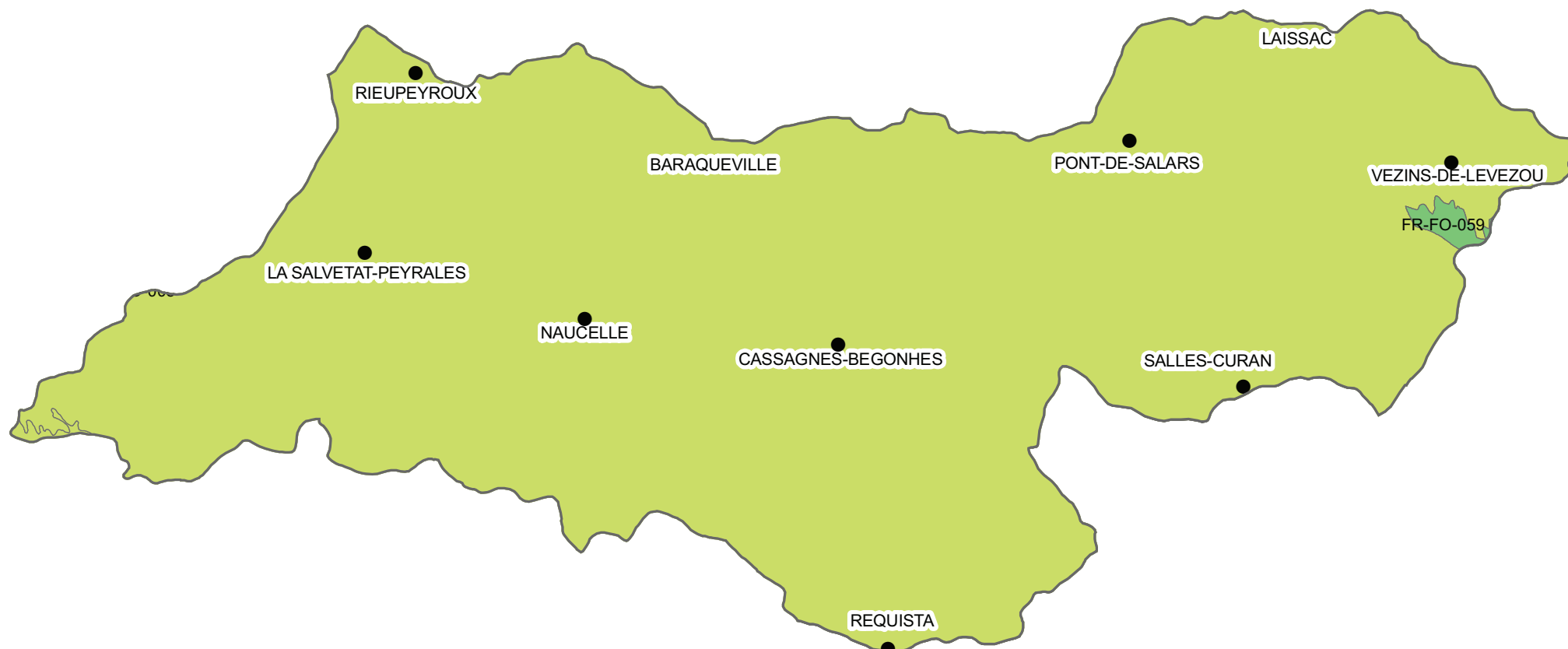
Source: BD Carthage, AEAG
(SDAGE 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Mars 2010





Objectifs d'état chimique
Masses d'eau souterraines libres

12.1



Objectifs d'état chimique

-  Bon état 2015
-  Bon état 2021

0 5 10 Km

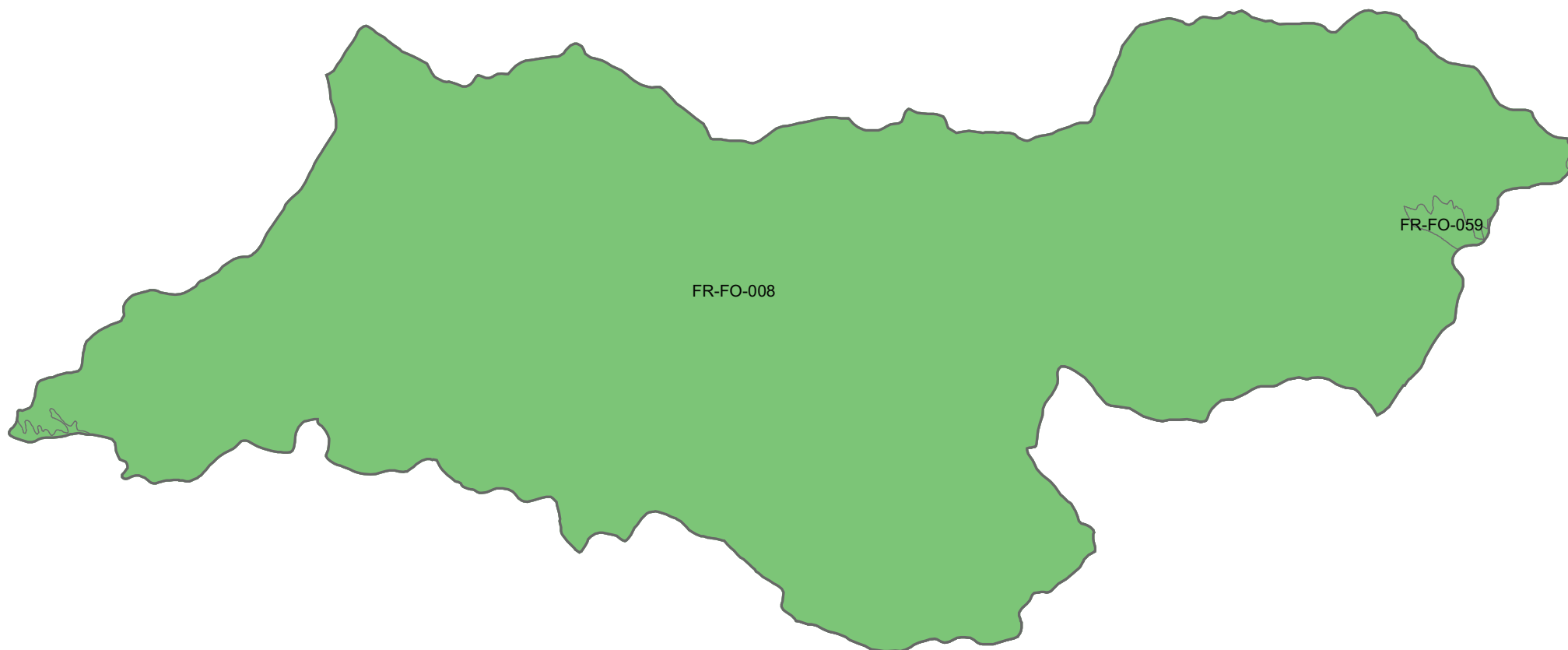
Source: BD Carthage, AEAG
(SDAGE 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Avril 2010





Objectifs d'état quantitatif
Masses d'eau souterraines libres


12.2



Objectifs d'état quantitatif

-  Bon état 2015
-  Bon état 2021

0 5 10 Km



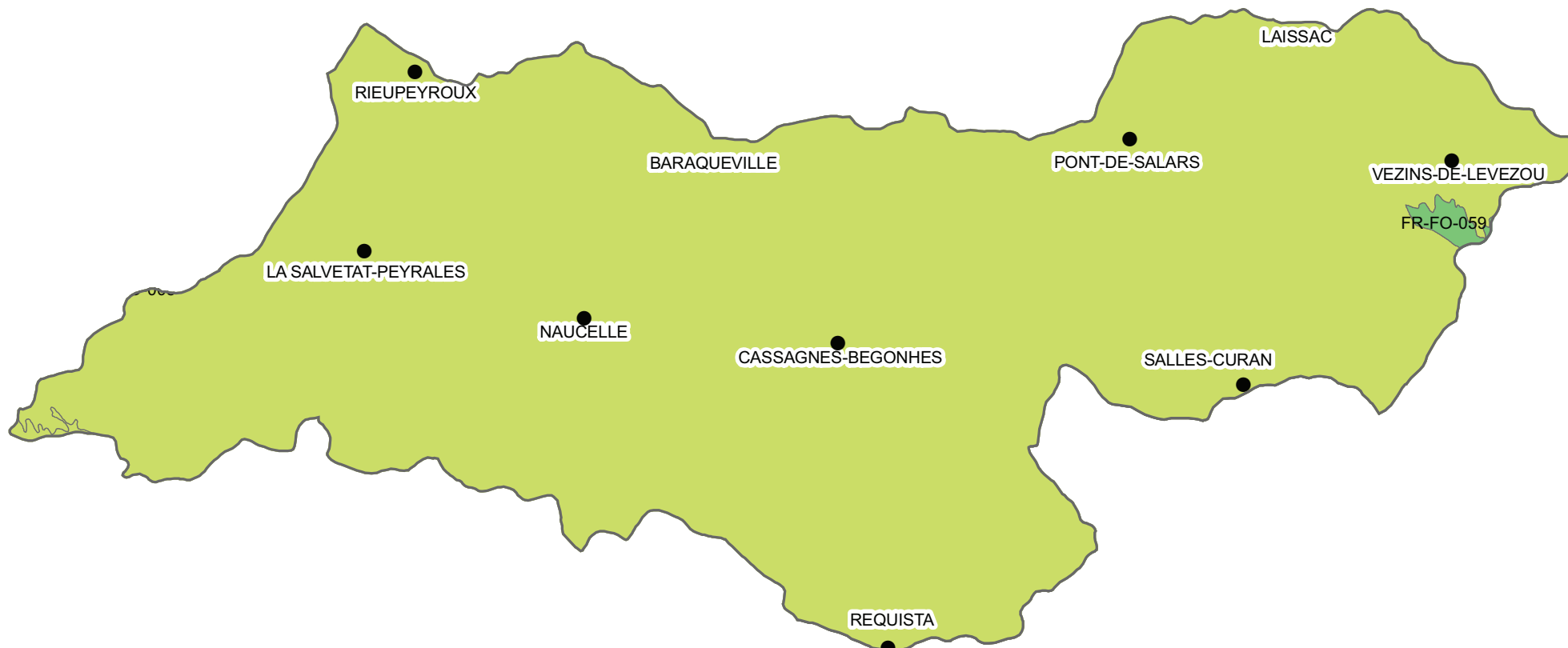
Source: BD Carthage, AEAG
(sdage 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Avril 2010





Objectifs d'état global
Masses d'eau souterraines libres

12.3



Objectifs d'état global

-  Bon état 2015
-  Bon état 2021

0 5 10 Km

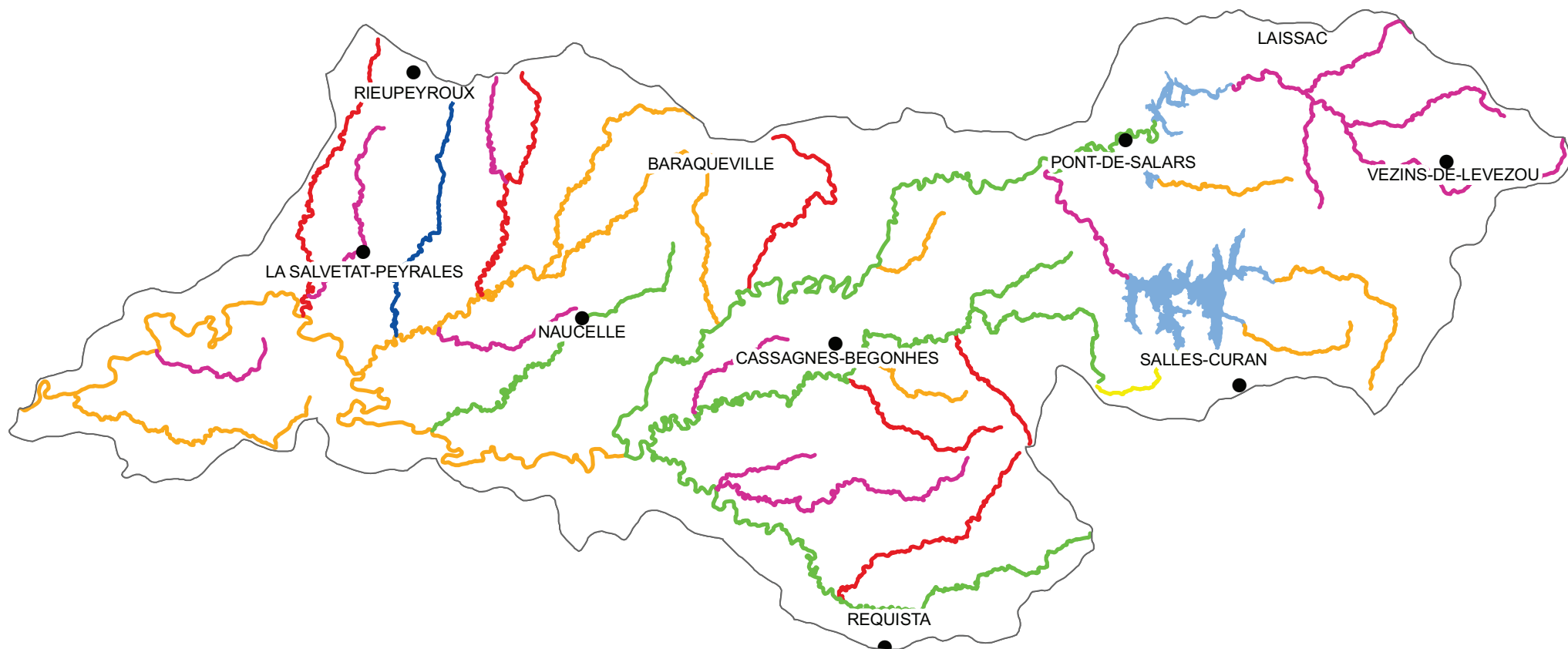
Source: BD Carthage, AEAG
(SDAGE 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Avril 2010



Etats et objectifs des masses d'eau fixés par la Directive cadre européenne sur l'eau sur le Bassin Versant du Viaur

13



- Bon état actuel et objectif de très bon état en 2015
- Bon état actuel (risque de dégradation) et objectif de bon état en 2015
- Bon état actuel (risque de dégradation) et objectif de bon état en 2021
- Mauvais état actuel et objectif de bon état en 2015
- Mauvais état actuel et objectif de bon état en 2021
- Mauvais état actuel et objectif de bon état en 2027

0 5 10 Km

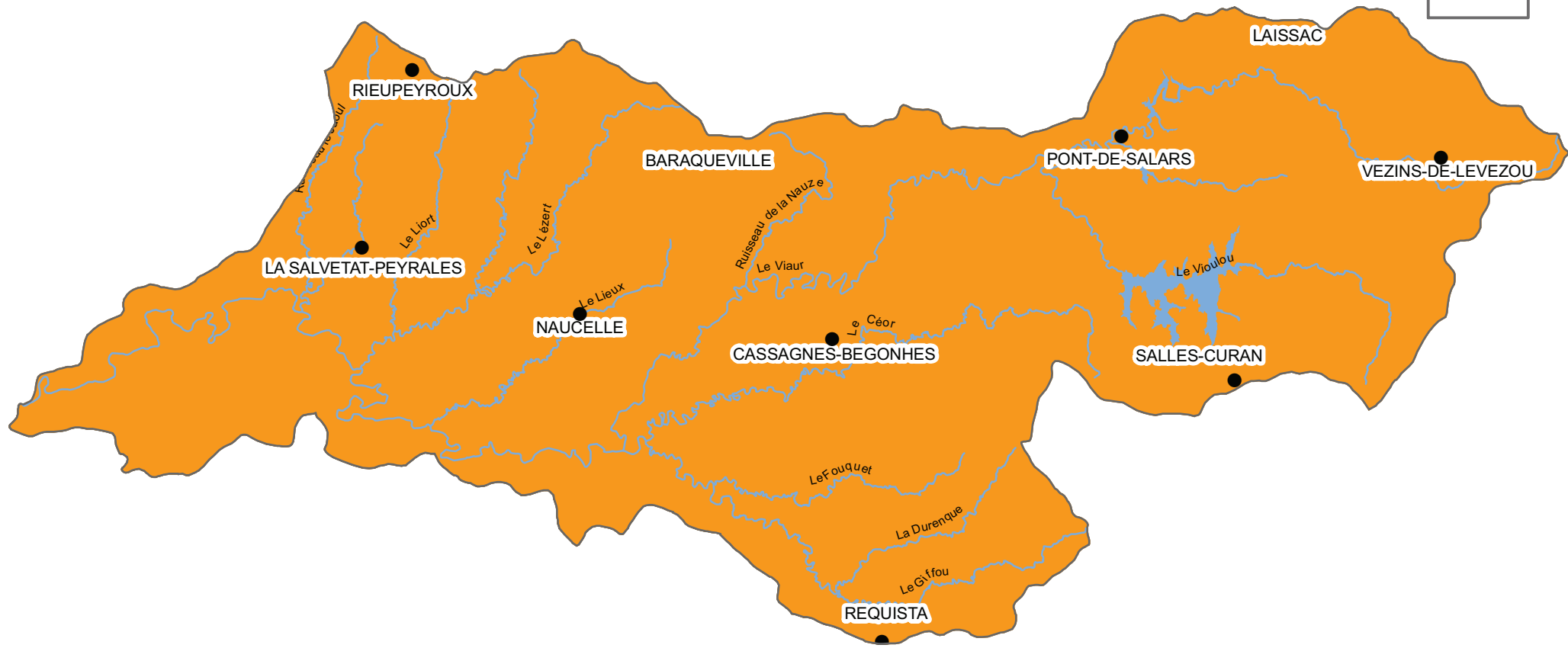
Source: BD Carthage, AEAG
(SDAGE 2010-2015)




© Copyright - SMBVV, Juillet 2010

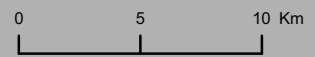


Zone de vigilance pollutions diffuses : Elevages

14.1



-  Cours d'eau
-  Masses d'eau plan d'eau
-  Zone de vigilance élevage basée sur des contours hydrographiques



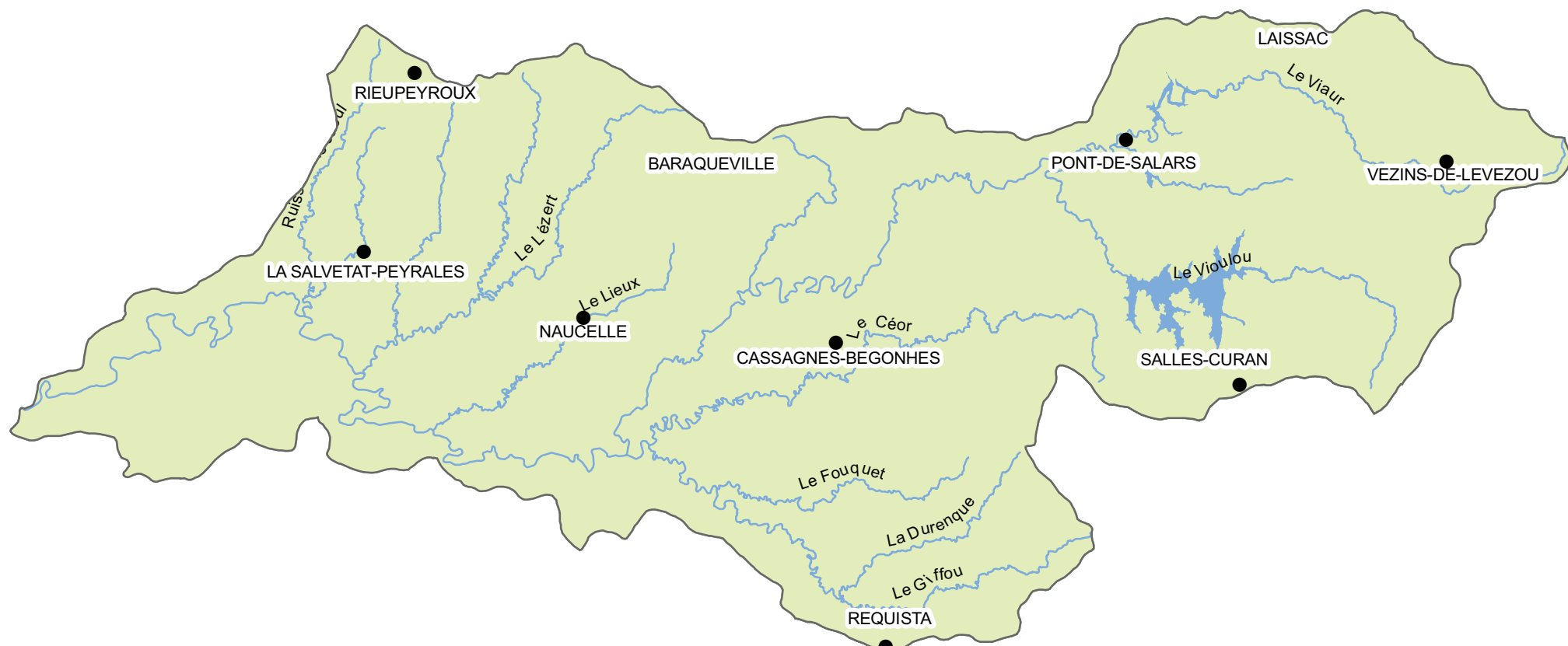
Source: BD Carthage, AEAG (sdage 2010-2015)




© Copyright - SMBVV, Mars 2010

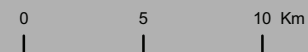


Zone de vigilance pollutions diffuses : Nitrates grandes cultures

14.2



-  Cours d'eau
-  Masses d'eau plan d'eau
-  Zone de vigilance nitrates grandes cultures basée sur des contours hydrographiques



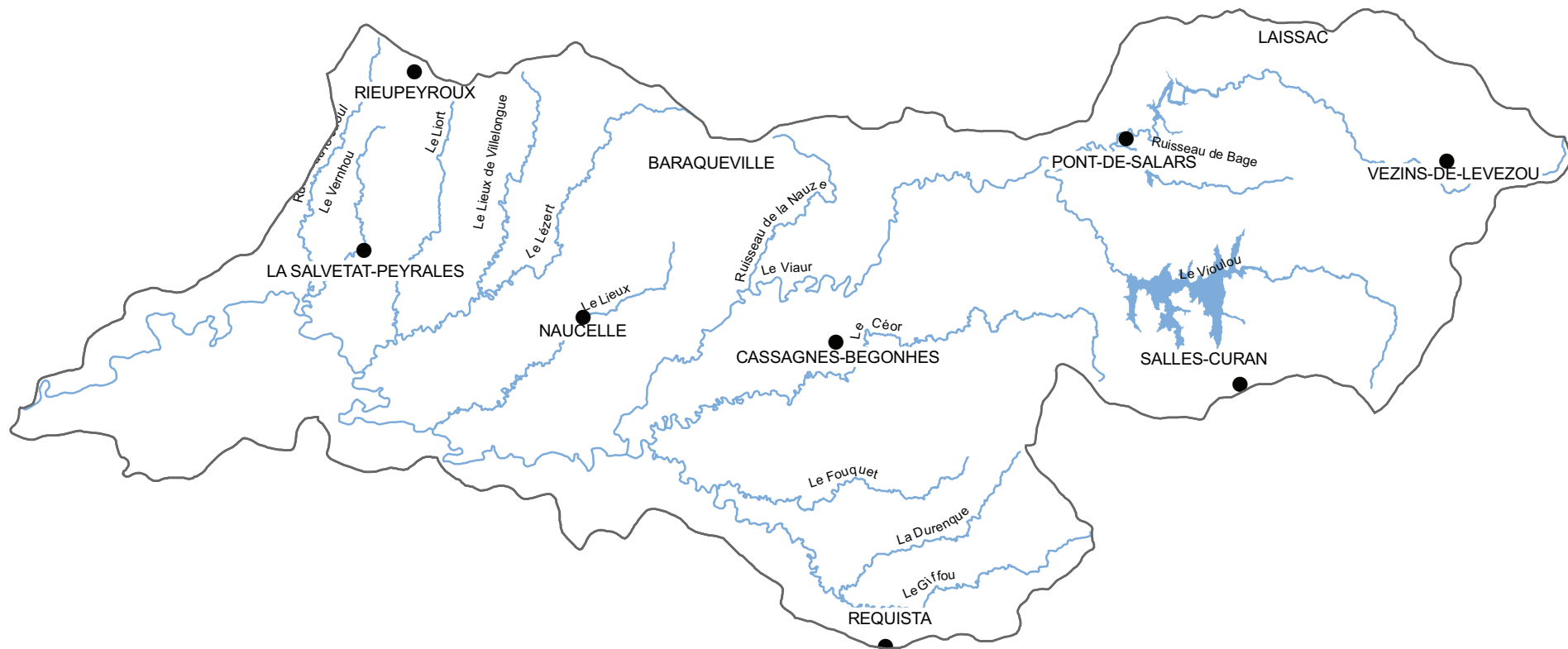
Source: BD Carthage, AEAG
(sdage 2010-2015)




© Copyright - SMBVV, Mars 2010



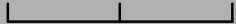
Zone de vigilance pollutions diffuses : Phytosanitaires

14.3




-  Zone non concernée
-  zone de vigilance de Phytosanitaires
-  Masses d'eau plan d'eau

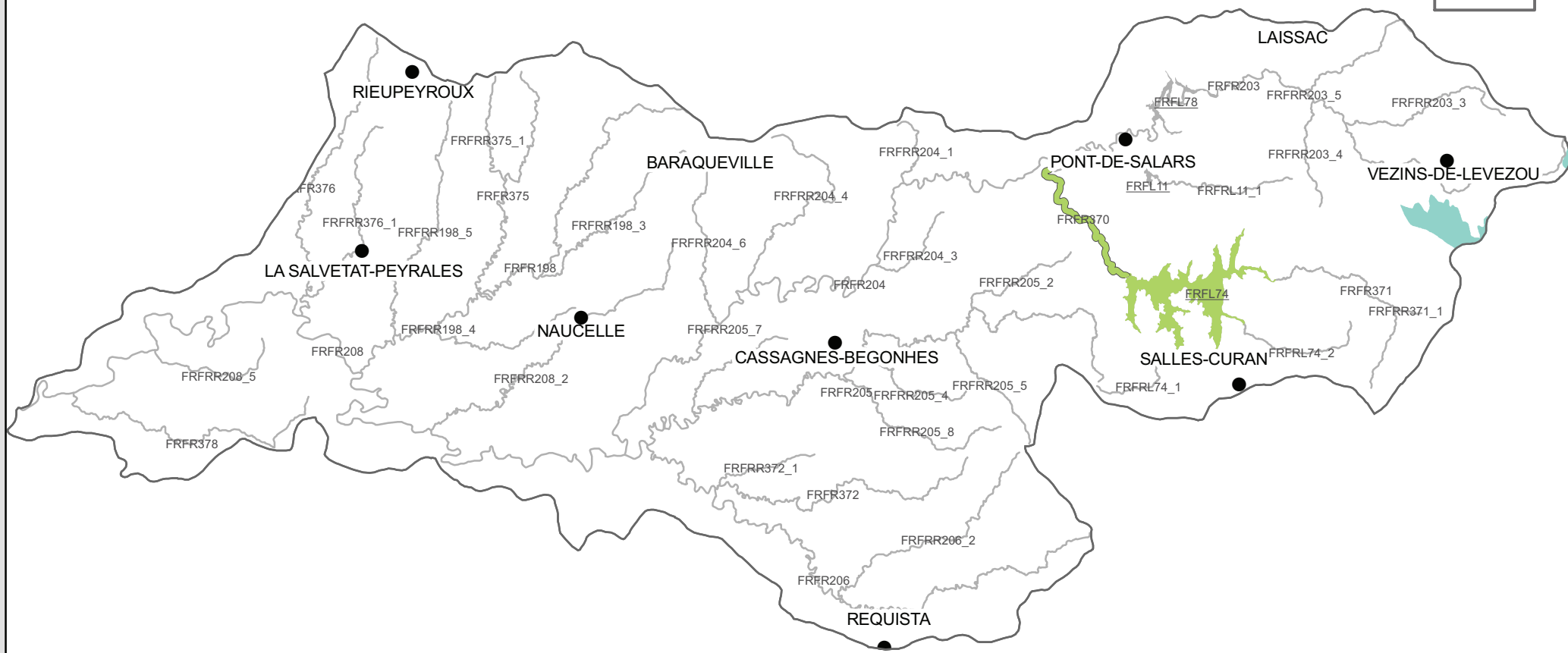
0 5 10 Km



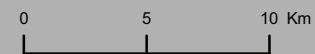
Source: BD Carthage, AEAG (SDAGE 2010-2015)



© Copyright - SMBVV, Avril 2010



Rivières	Lacs	Eaux souterraines	Masses d'eau cours d'eau	Masses d'eau plan d'eau
ZOS	ZOS	ZOS	Masses d'eau cours d'eau	Masses d'eau plan d'eau
ZPF	ZPF	ZPF		



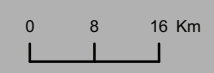
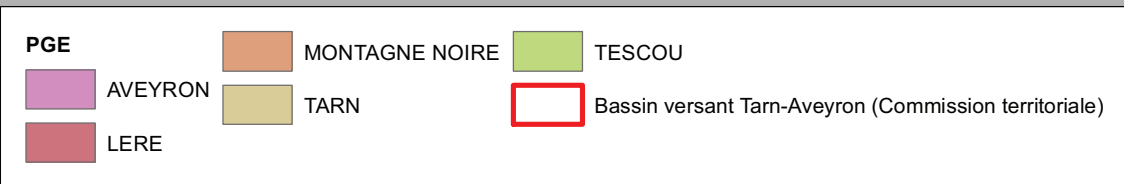
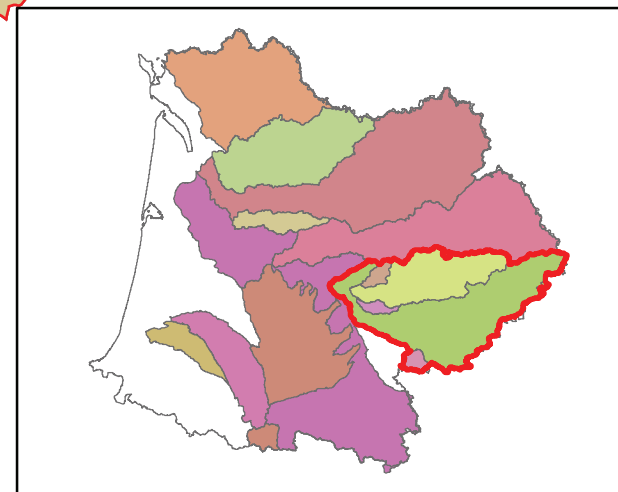
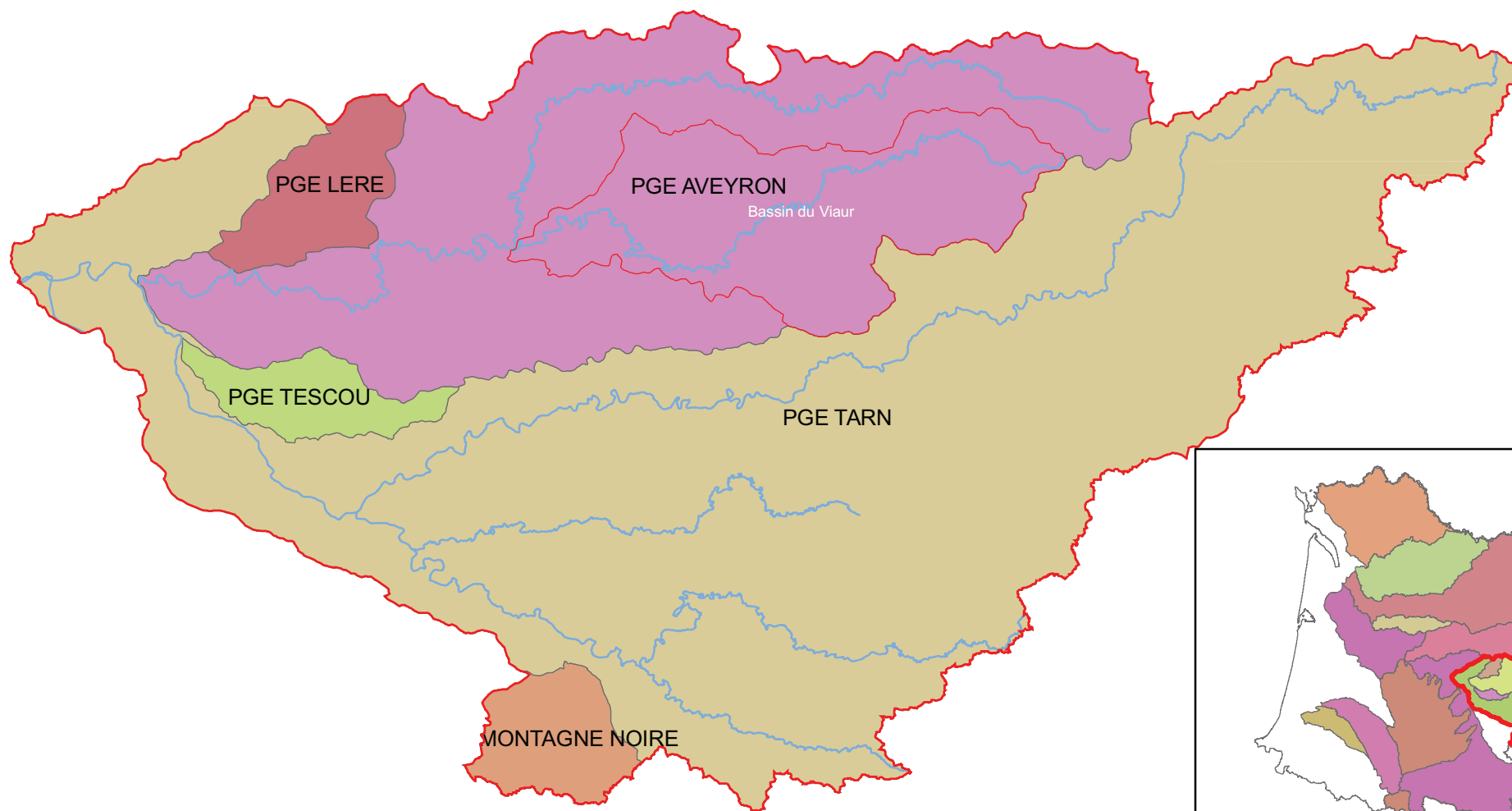
Source: BD Carthage, AEAG (sdage 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Mars 2010



Plan de Gestion des Etiages (PGE)

16



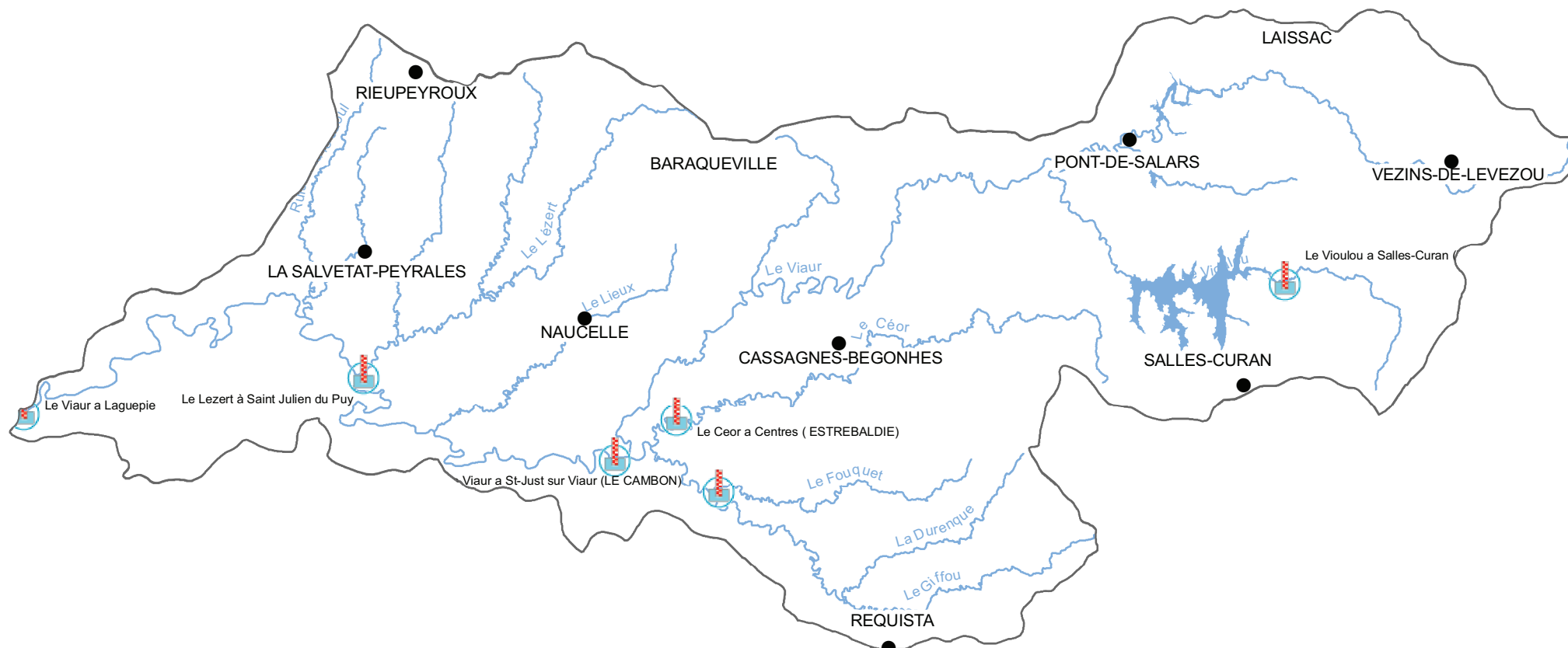
Source: BD Carthage, AEAG (sdage 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Mars 2010

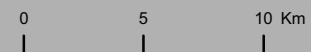


Les stations de mesures hydrométriques

17



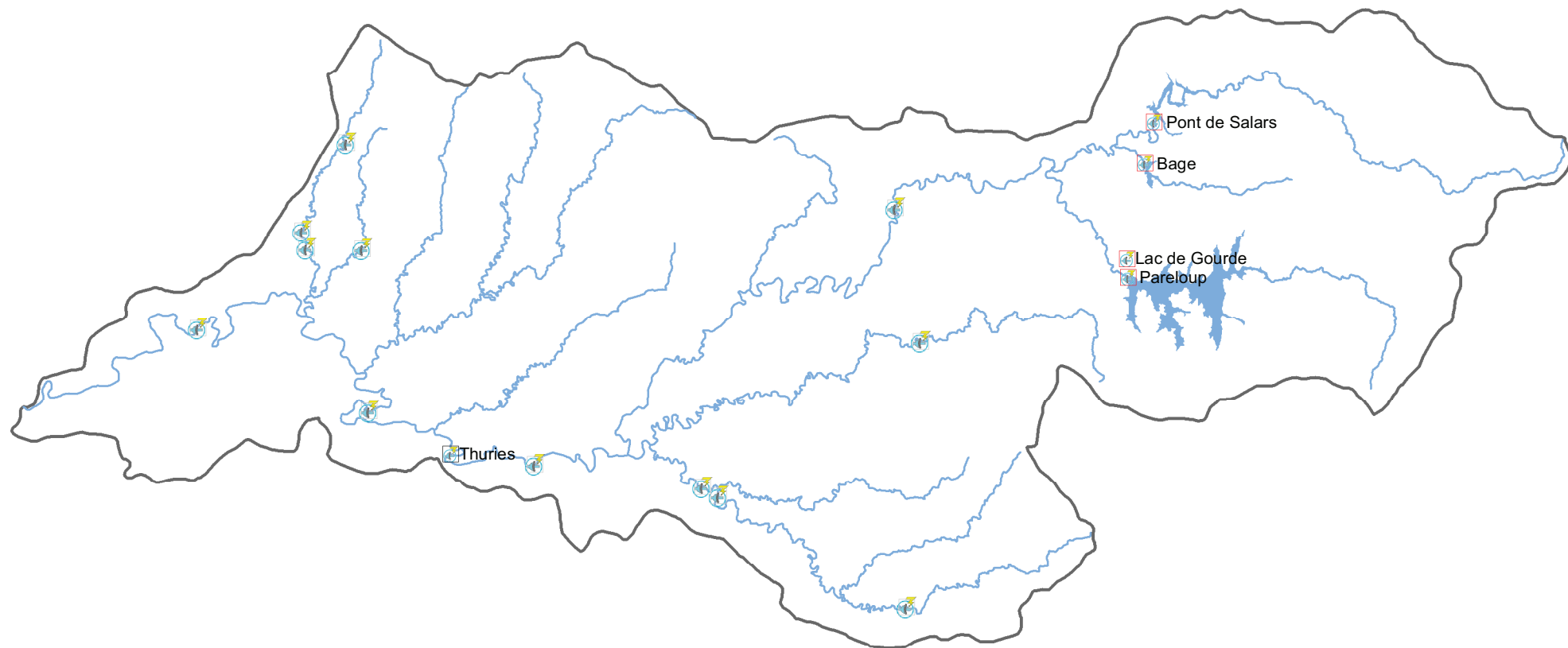
Stations hydrometriques





Source: BD Carthage, AEAG (SDAGE 2010-2015), Banque Hydro




© Copyright - SMBVV, Avril 2010





Barrages hydroélectriques

-  Bage
-  Lac de Gourde

-  Pareloup
-  Pont de Salars
-  Thuries

-  Microcentrales

0 5 10 Km

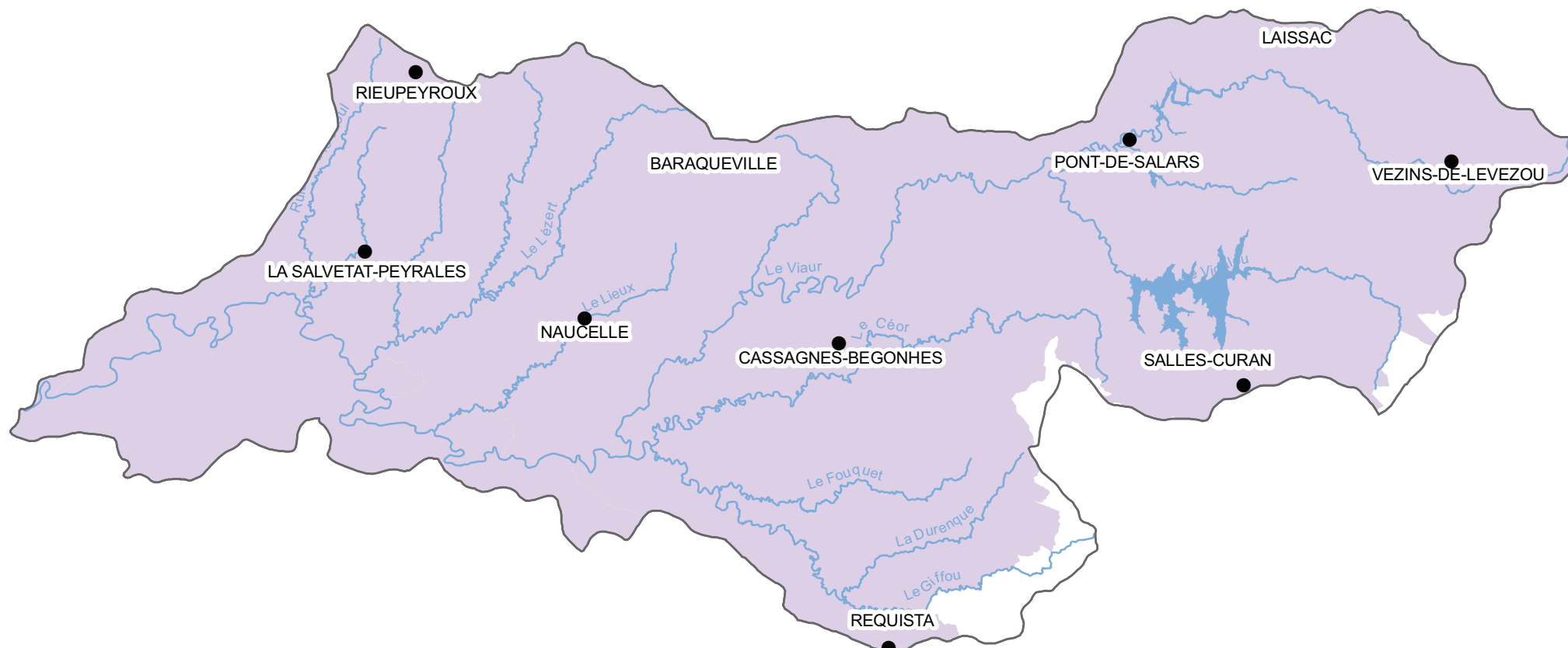
Source: BD Carthage, AEAG
(sdage 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Avril 2010

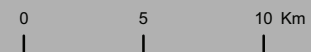


Les Zones de répartition des eaux

19



 Zones de répartition des eaux



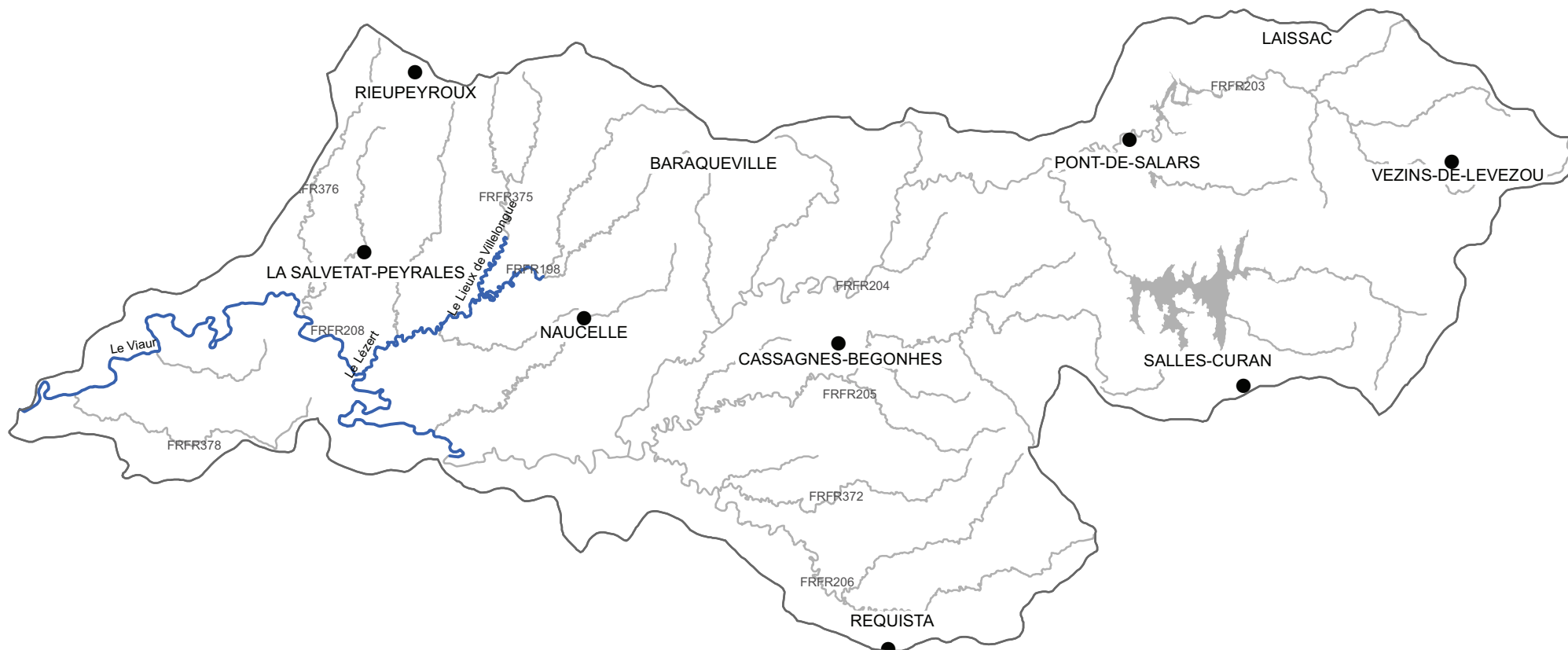
Source: BD Carthage, AEAG
(SDAGE 2010-2015)




© Copyright - SMBVV, Avril 2010



Axes à grands migrateurs amphihalins

20



-  Cours d'eau ou tronçons de cours d'eau à enjeux pour les migrateurs amphihalins
-  Masses d'eau cours d'eau
-  Masses d'eau plan d'eau

0 5 10 Km

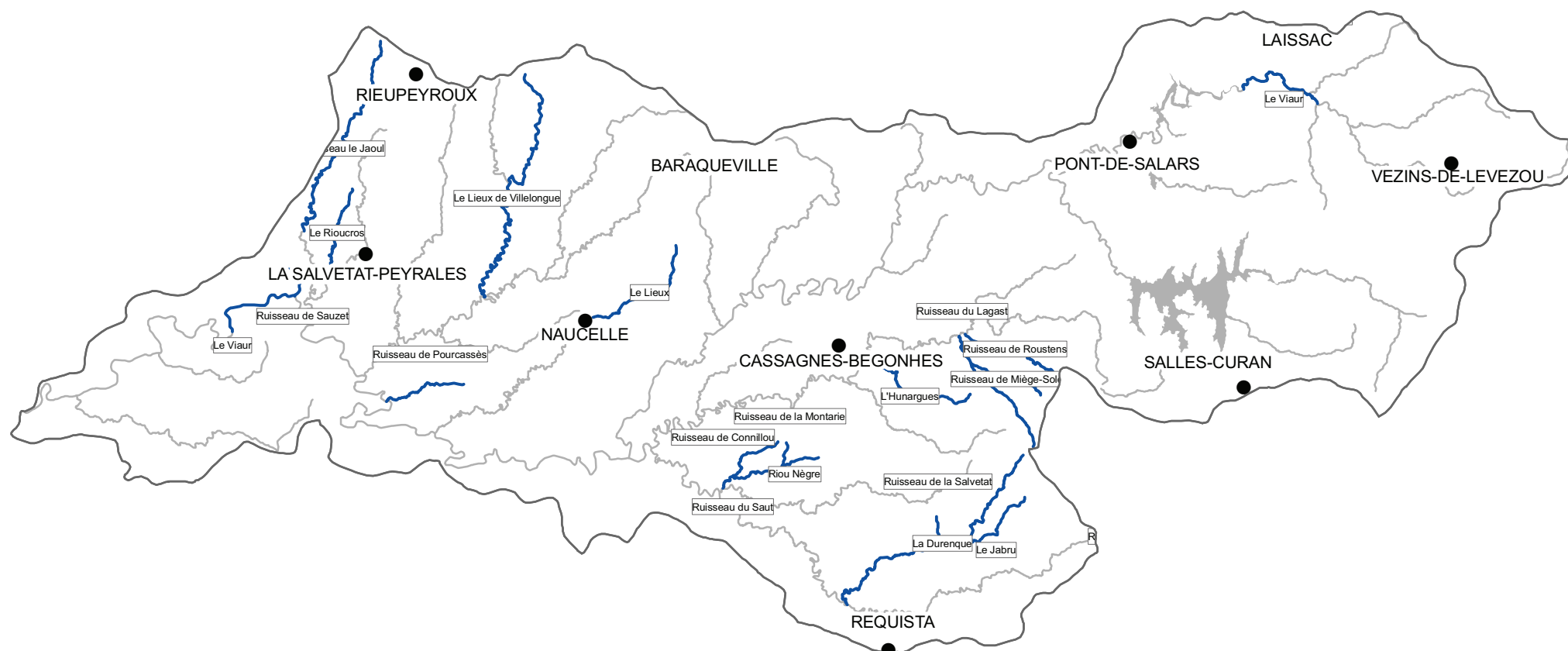
Source: BD Carthage, AEAG
(SDAGE 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Mars 2010



Première liste de réservoirs biologiques

21



— Cours d'eau ou tronçons de cours d'eau reservoirs biologiques

— Masses d'eau cours d'eau

■ Masses d'eau plan d'eau

0 5 10 Km

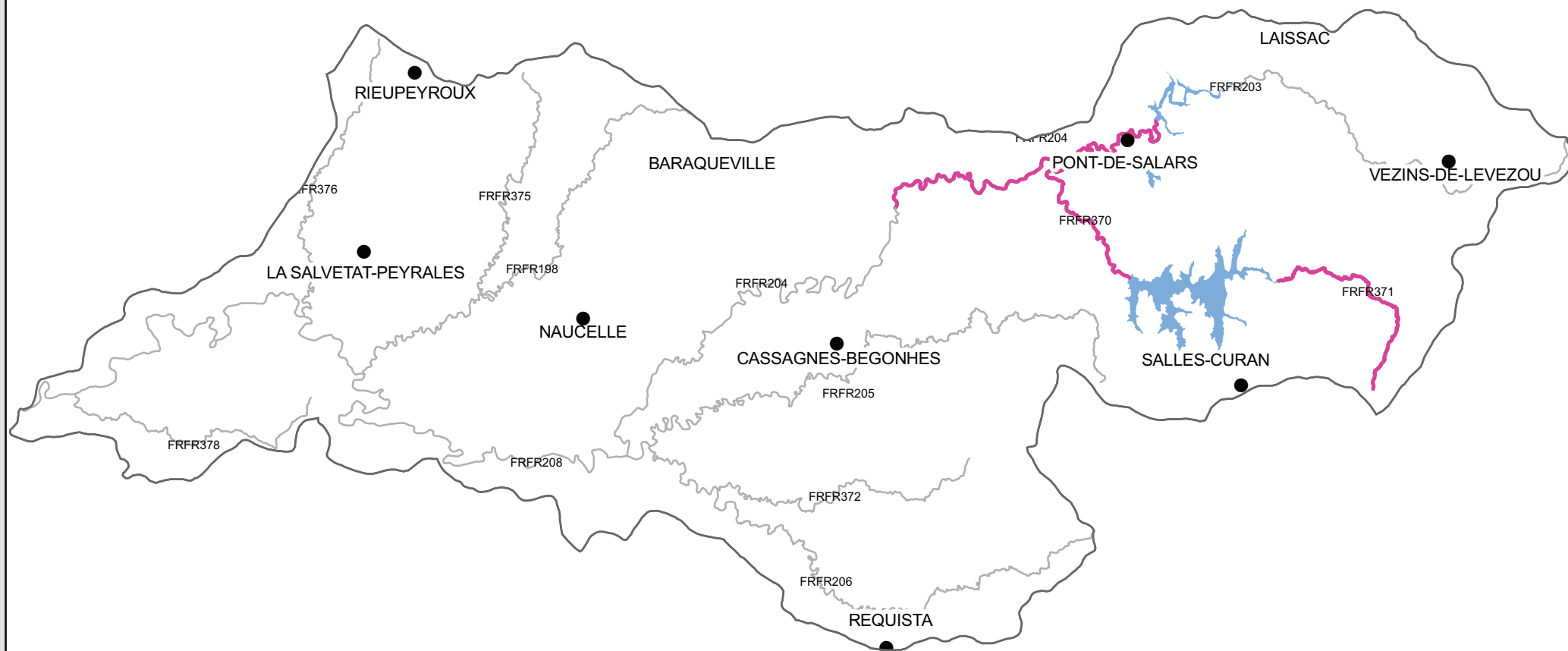
Source: BD Carthage, AEAG
(SDAGE 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Mars 2010

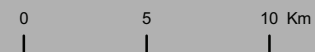


Masses d'eau non servies vis-à-vis des réservoirs biologiques

22



- ME non servies
- ME servies
- ME plan d'eau



Source: BD Carthage, AEAG (SDAGE 2010-2015)

© Copyright - SMBVV, Avril 2010

