

ATLAS CARTOGRAPHIQUE DU DOSSIER SOMMAIRE

Avril 2010

Syndicat mixte de rivière Cérrou Vère

Plateau de la Gare

81 640 SALLES sur CEROU

TEL : 05 63 36 45 58

FAX : 05 63 36 52 87

Mail : cerou.verre@wanadoo.fr



Ce dossier est cofinancé par l'Union européenne
L'Europe s'engage en Midi Pyrénées avec le
Fonds européens de développement régional



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTERE
DU DEVELOPPEMENT DURABLE

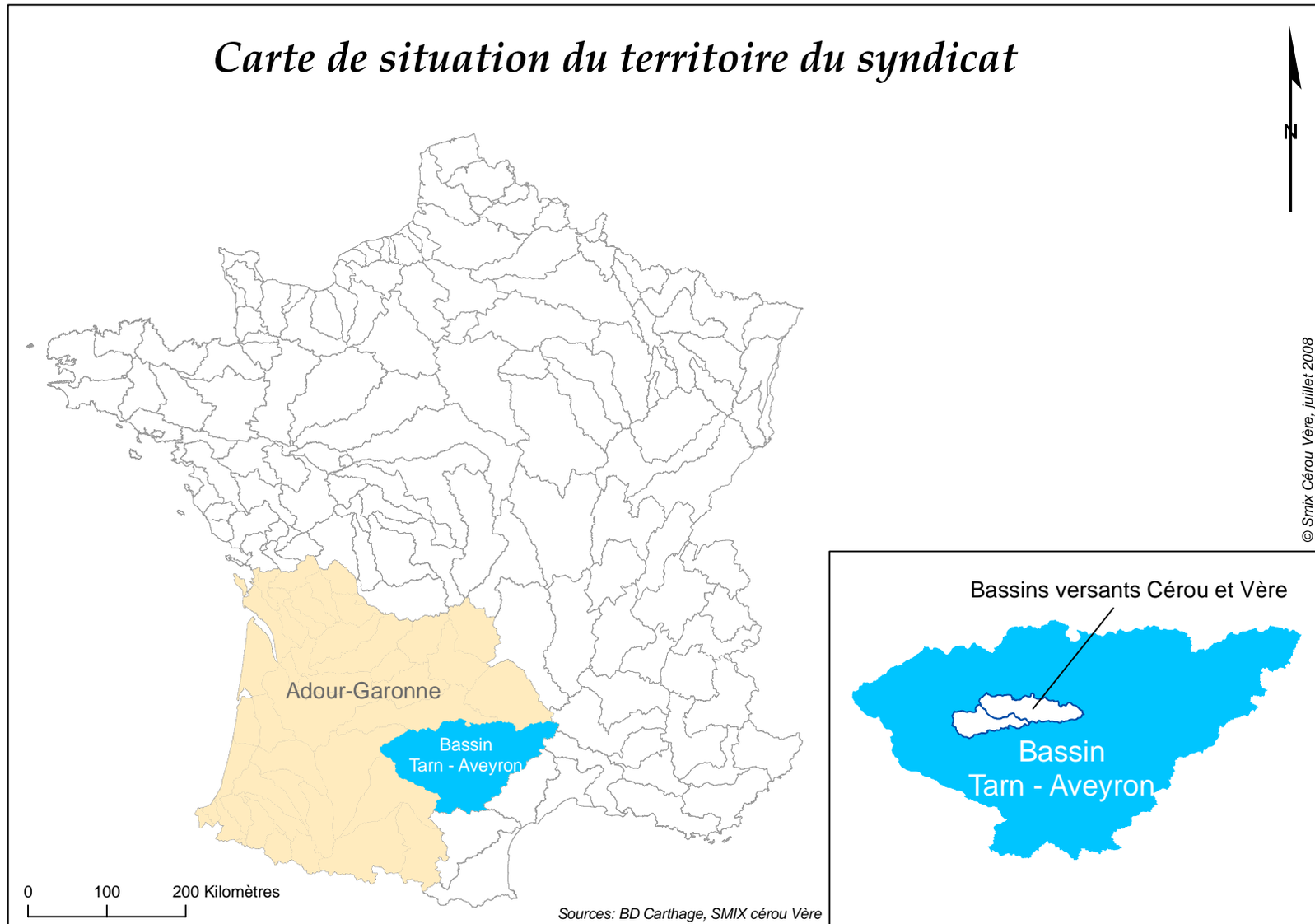


Table des matières

1.	Localisation des bassins versants Cérou & Vère	3
	Situation des bassins versants Cérou & Vère.....	3
	Situation des bassins versants Cérou & Vère au sein de la commission territoriale Tarn Aveyron	4
	Situation des bassins versants Cérou & Vère par rapport aux départements.....	5
2.	Les principaux Cours d'eau	6
3.	Etat écologique des masses d'eau superficielles	7
4.	Etat Chimique des masses d'eau superficielles	8
5.	Masses d'eau fortement modifiées	9
6.	Orientation A : Créer les conditions favorables à une bonne gouvernance	10
	Le syndicat de rivière	10
7.	Orientation B : réduire l'impact des activités sur les milieux aquatiques.....	11
8.	Orientation C gérer durablement les eaux souterraines, préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et humides.....	14
9.	Orientation D Assurer une eau de qualité pour les activités et usages respectueux des milieux aquatiques	18
10.	Objectifs d'Etat des masses d'eau dans les bassins versants Cérou et Vère	19
	Objectif d'état Masses d'eau principales.....	19
	Objectif d'état très petites Masses d'eau	20
	Objectif d'état Masses d'eau plan d'eau	21
11.	Programme du contrat de rivière sur les masses d'eau des bassins versants Cérou et Vère	22
12.	Table des illustrations	24

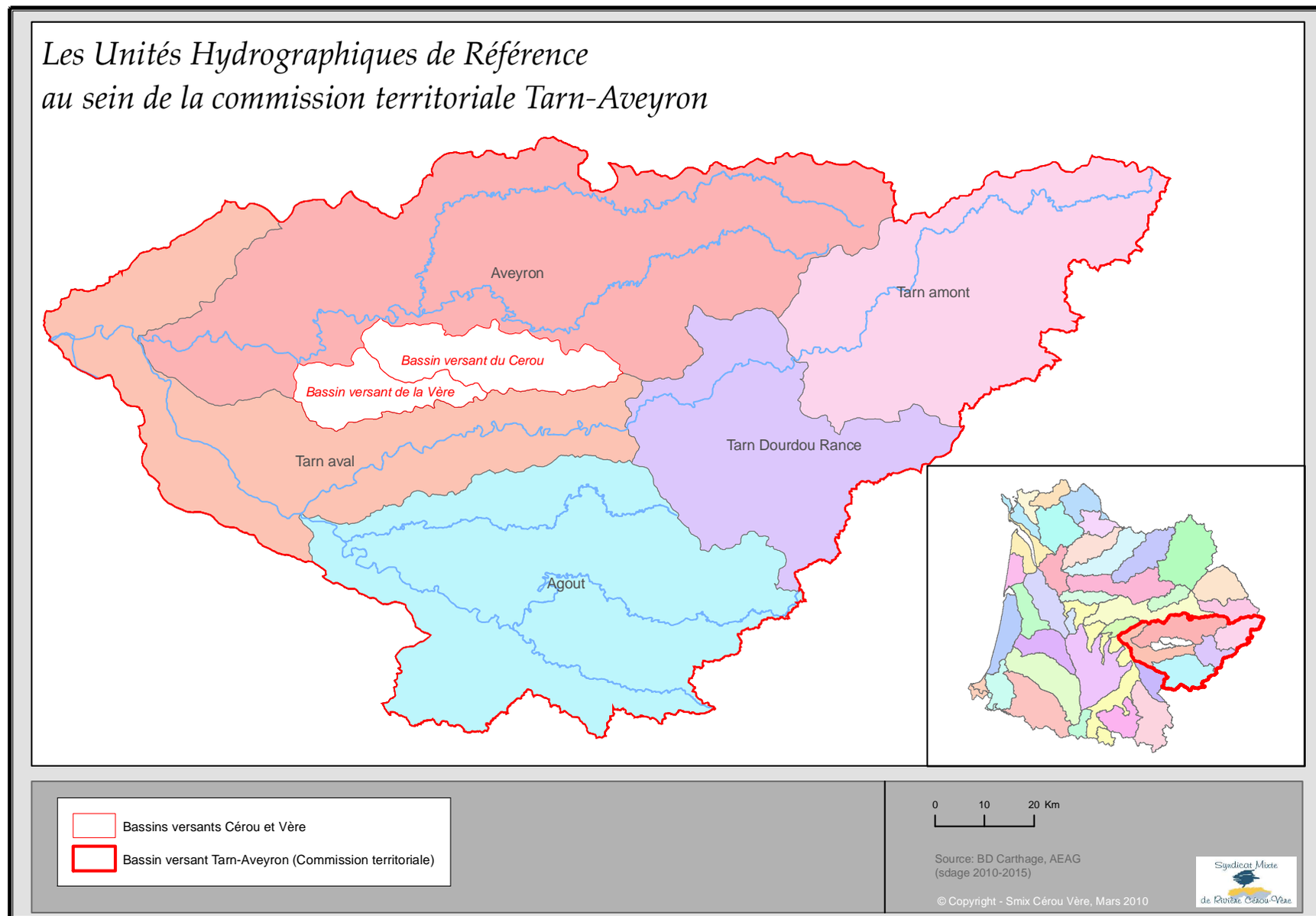
1. Localisation des bassins versants Cérou & Vère

Situation des bassins versants Cérou & Vère



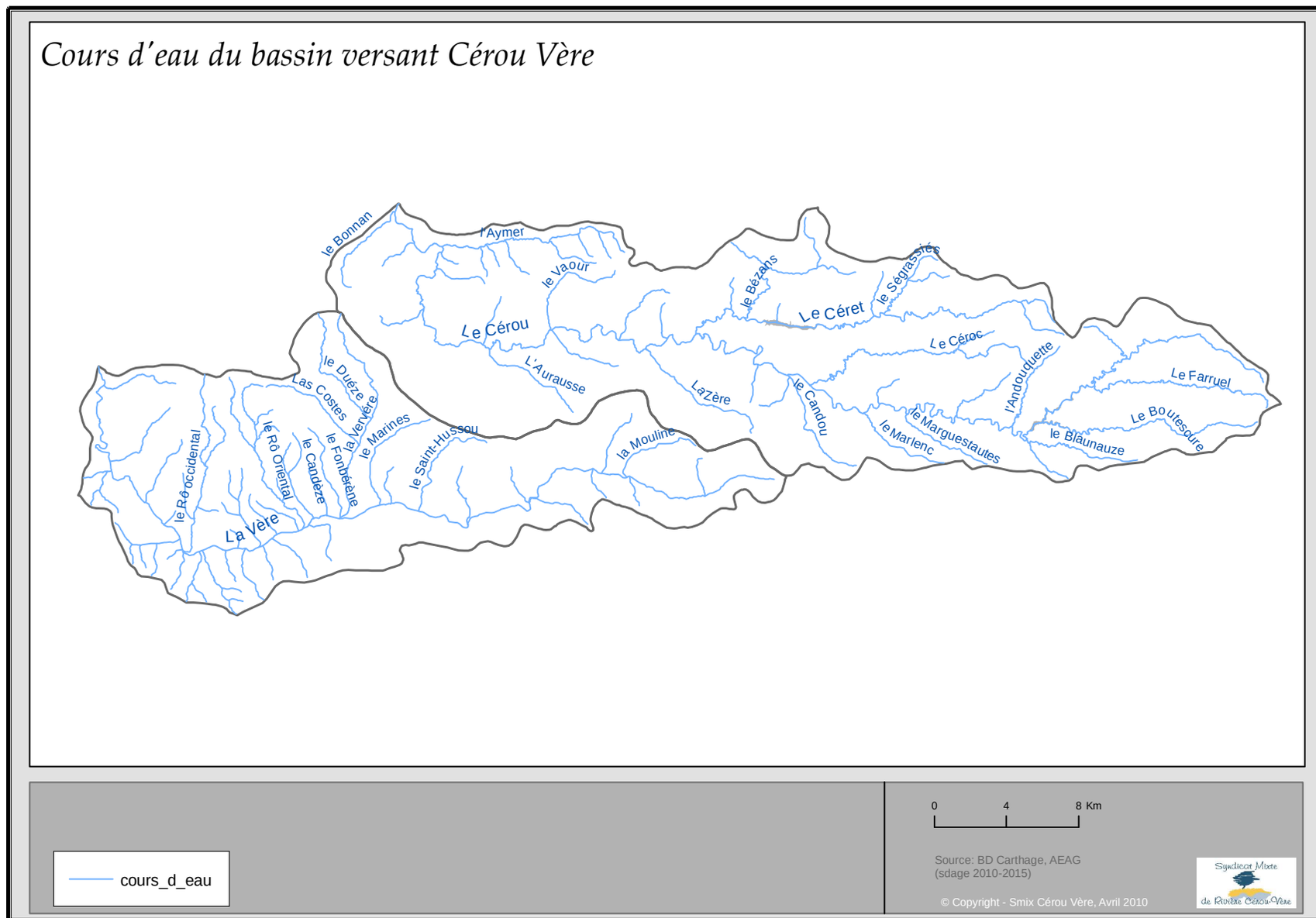
Carte 1: situation des bassins versants Cérou & Vère

Situation des bassins versants Cérou & Vère au sein de la commission territoriale Tarn Aveyron



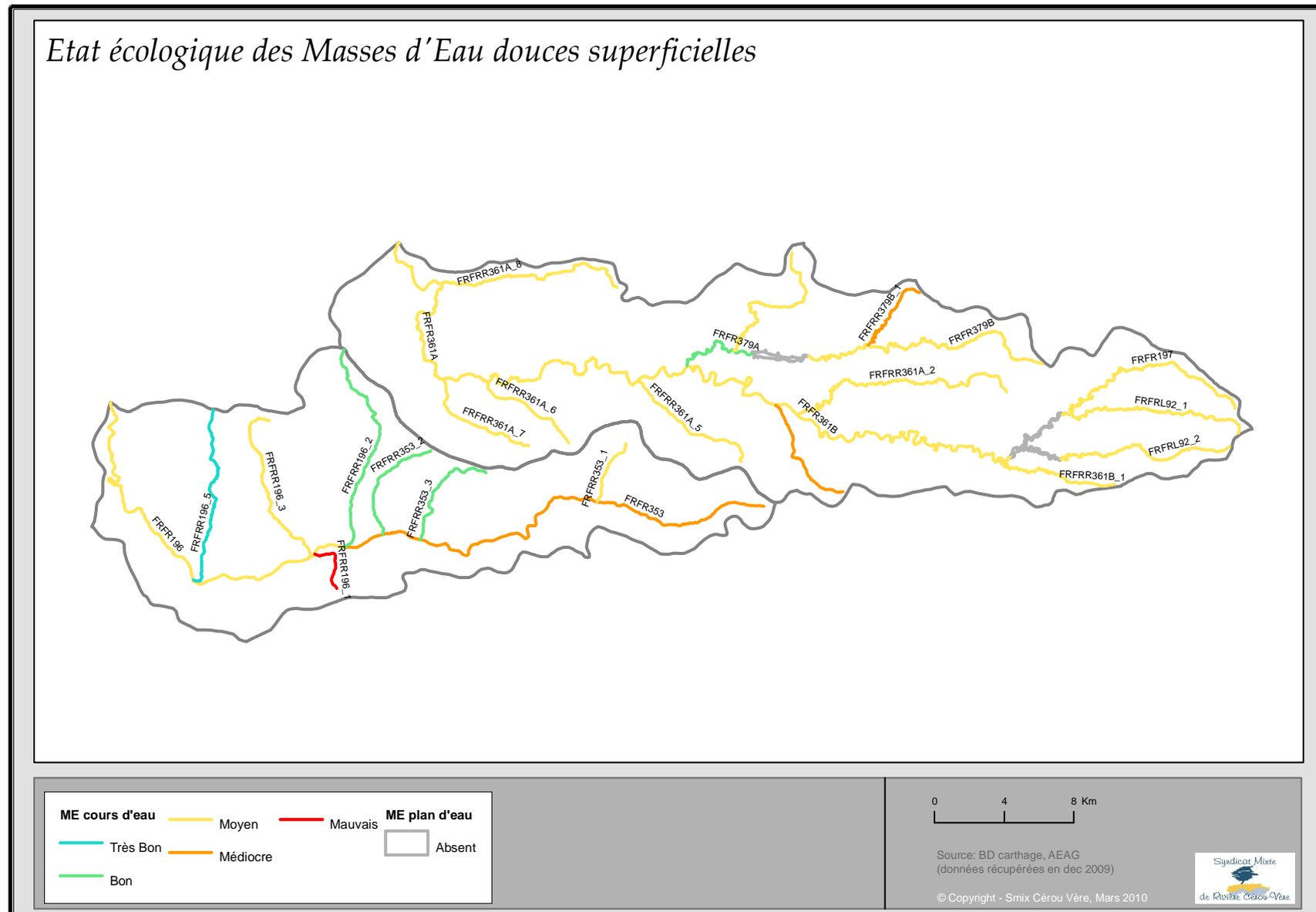
Carte 2: situation des bassins versants au sein de la commission Tarn Aveyron

2. Les principaux Cours d'eau



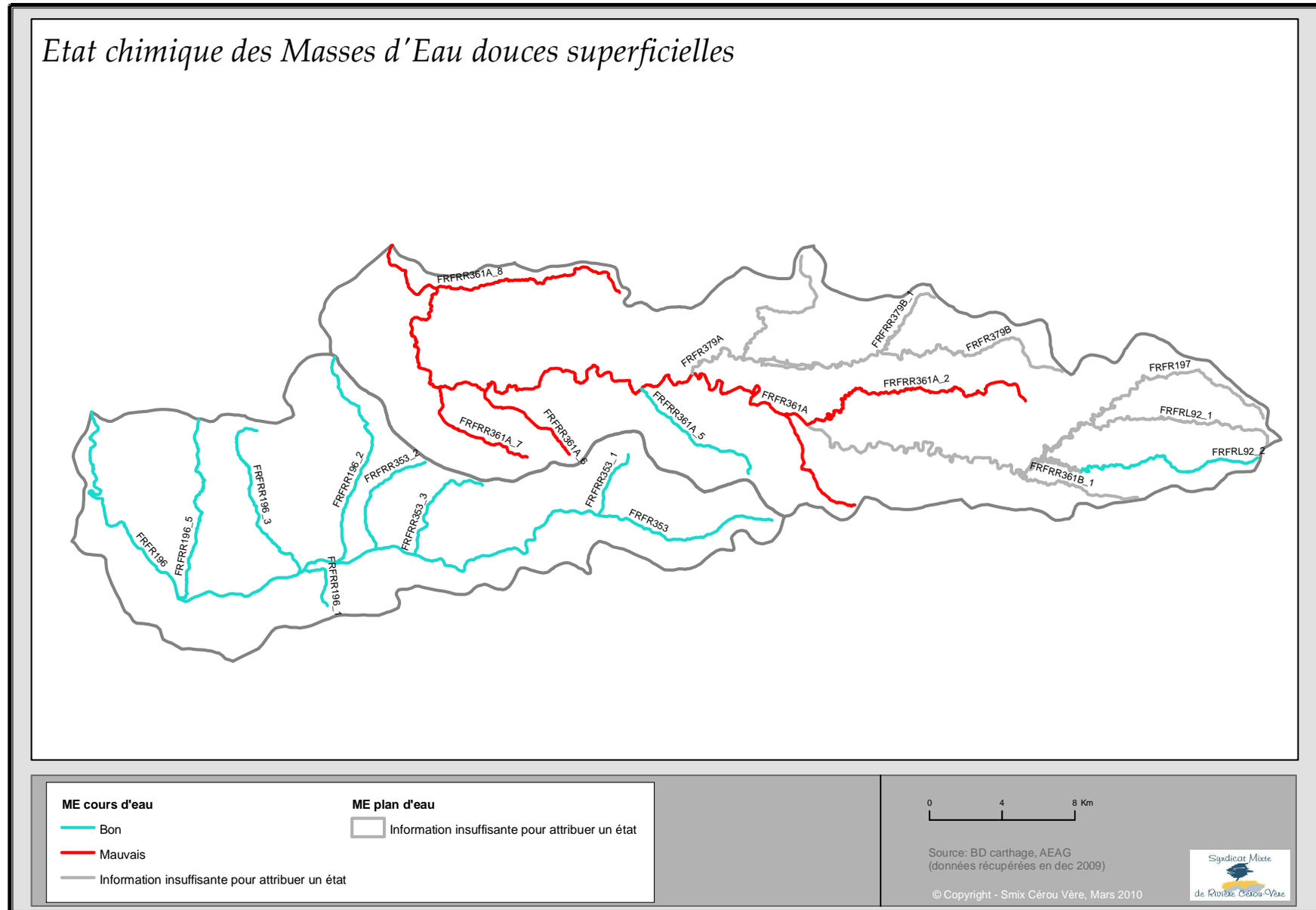
Carte 4 : les principaux cours d'eau

3. Etat écologique des masses d'eau superficielles



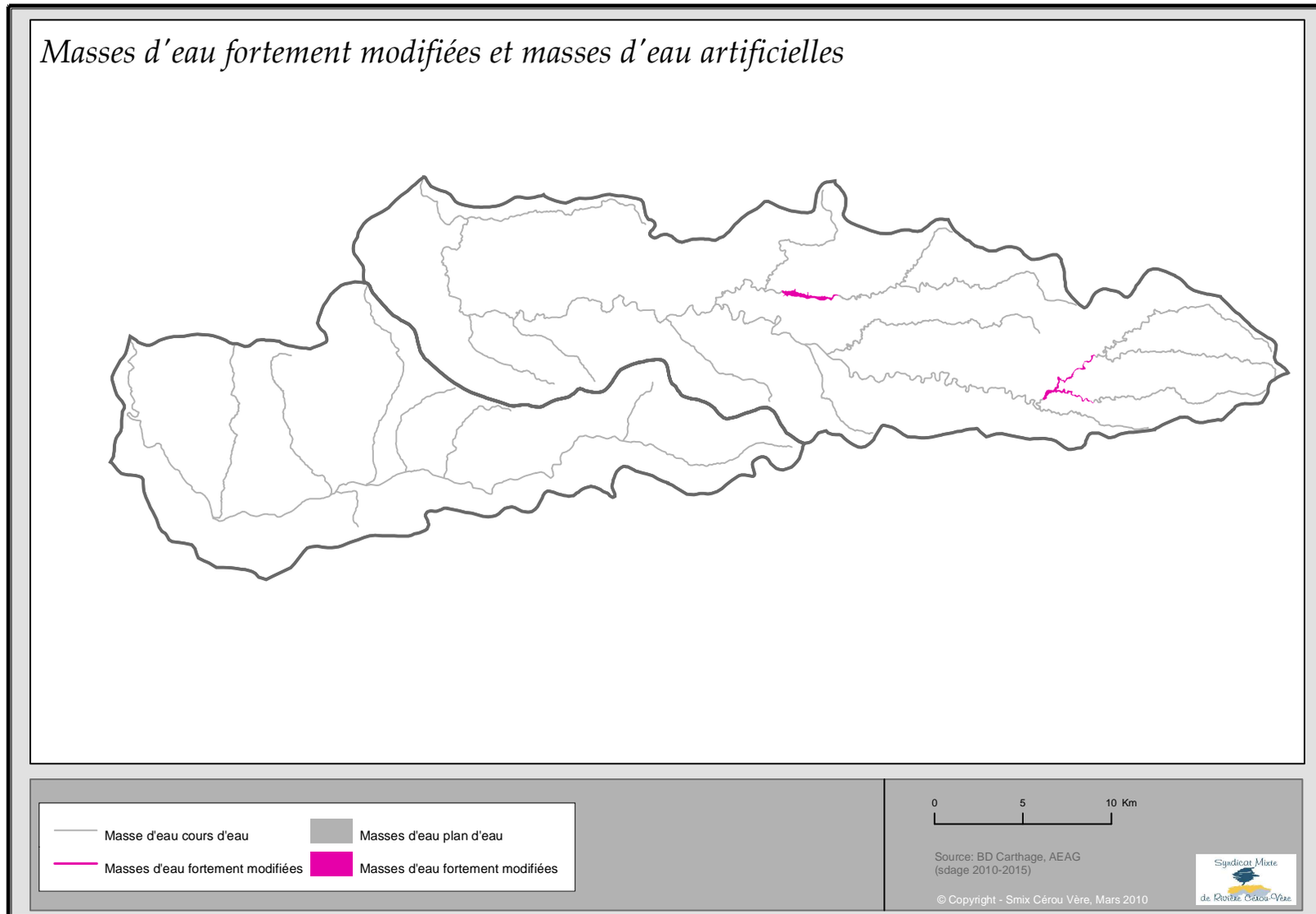
Carte 5 : Etat écologique des masses d'eau superficielles

4. Etat Chimique des masses d'eau superficielles



Carte 6 : Objectif chimique sur les masses d'eau superficielles principales

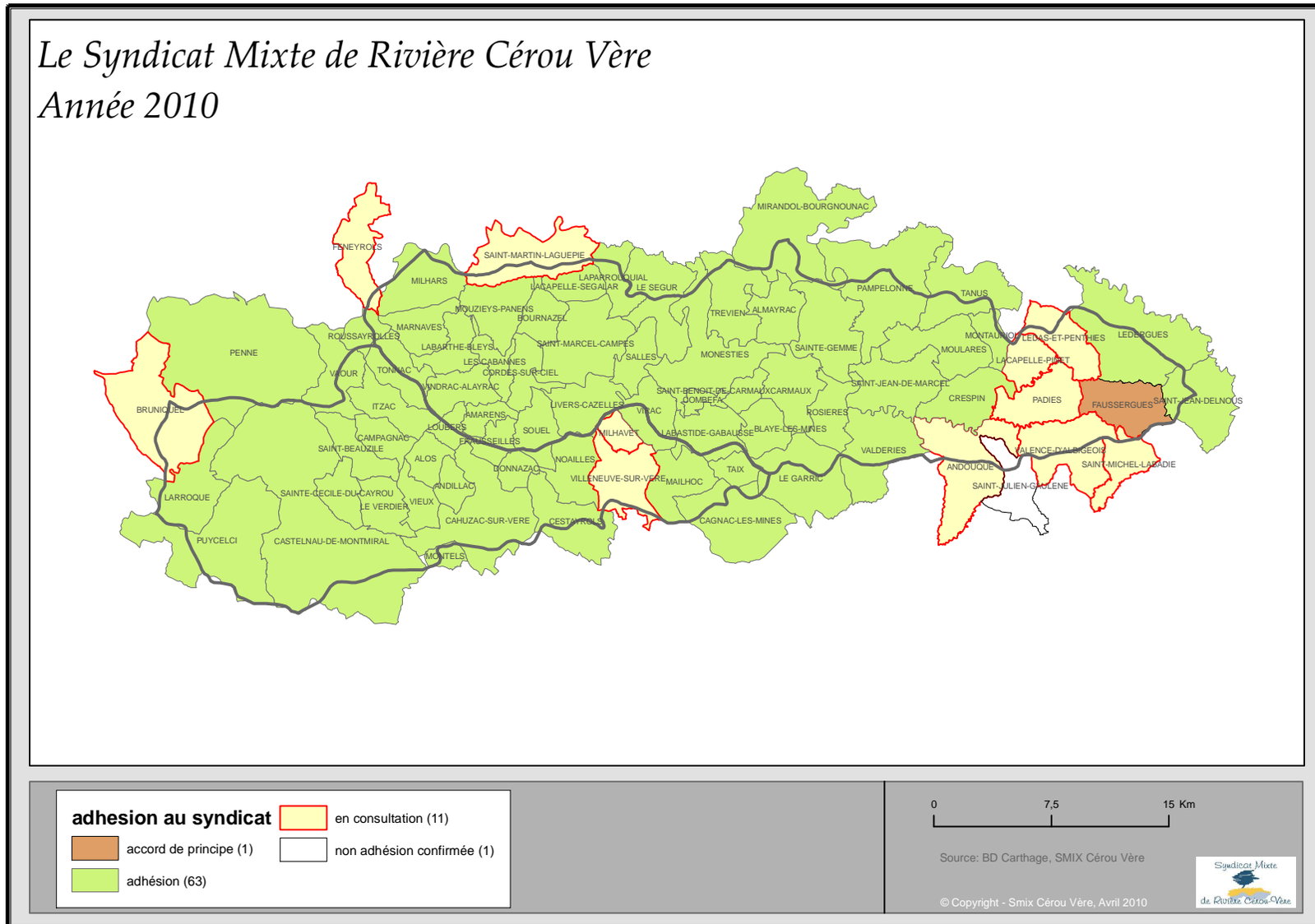
5. Masses d'eau fortement modifiées



Carte 7 Masses d'eau fortement modifiées

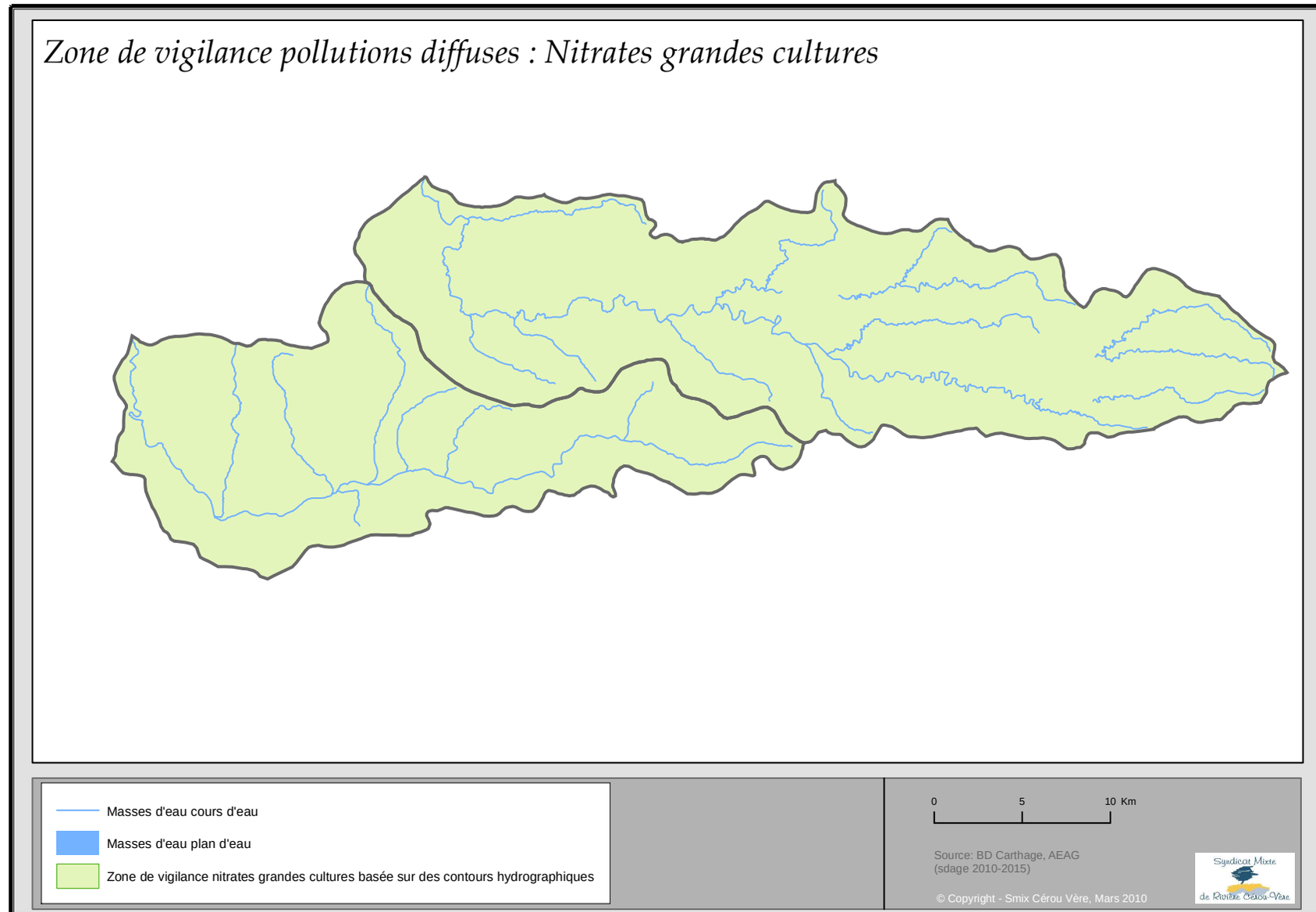
6. Orientation A : Créer les conditions favorables à une bonne gouvernance

Le syndicat de rivière



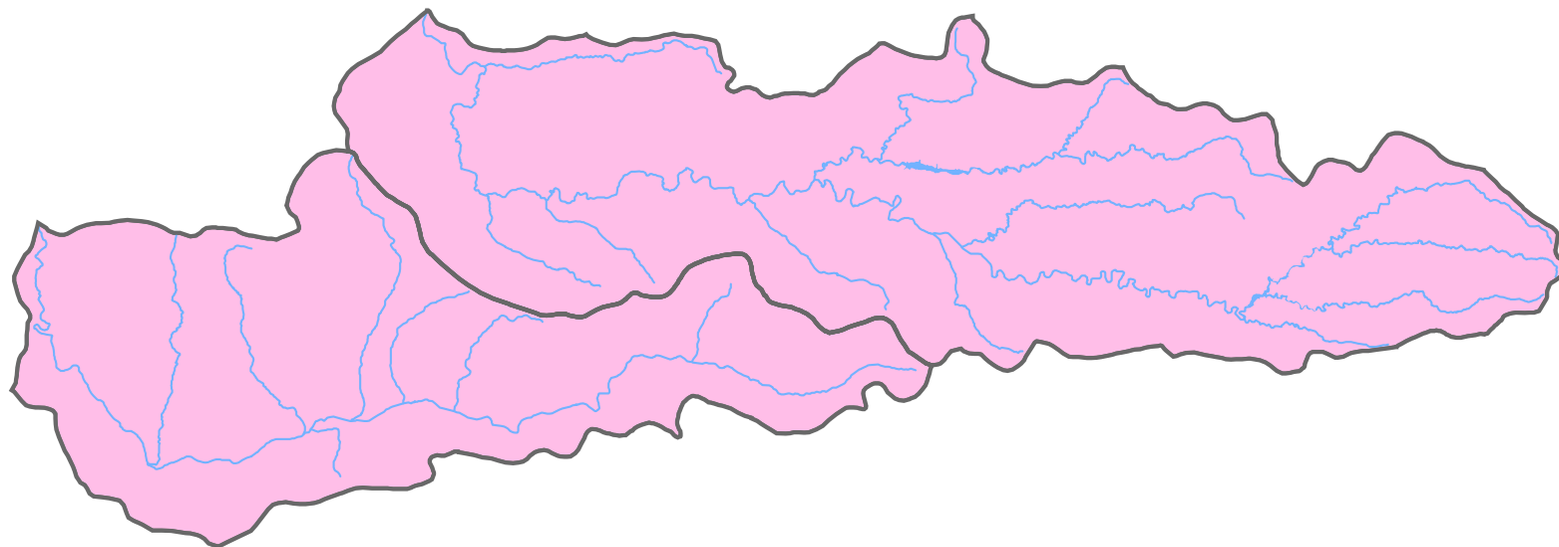
Carte 8 : le syndicat de rivière Cérou Vère

7. Orientation B : réduire l'impact des activités sur les milieux aquatiques



Carte 9 : Enjeu nitrates – Masses d'eau superficielles

Zone de vigilance pollutions diffuses : Phytosanitaires



- Masses d'eau cours d'eau
- Masses d'eau plan d'eau
- zone de vigilance phytosanitaires basée sur des contours hydrographiques

0 5 10 Km

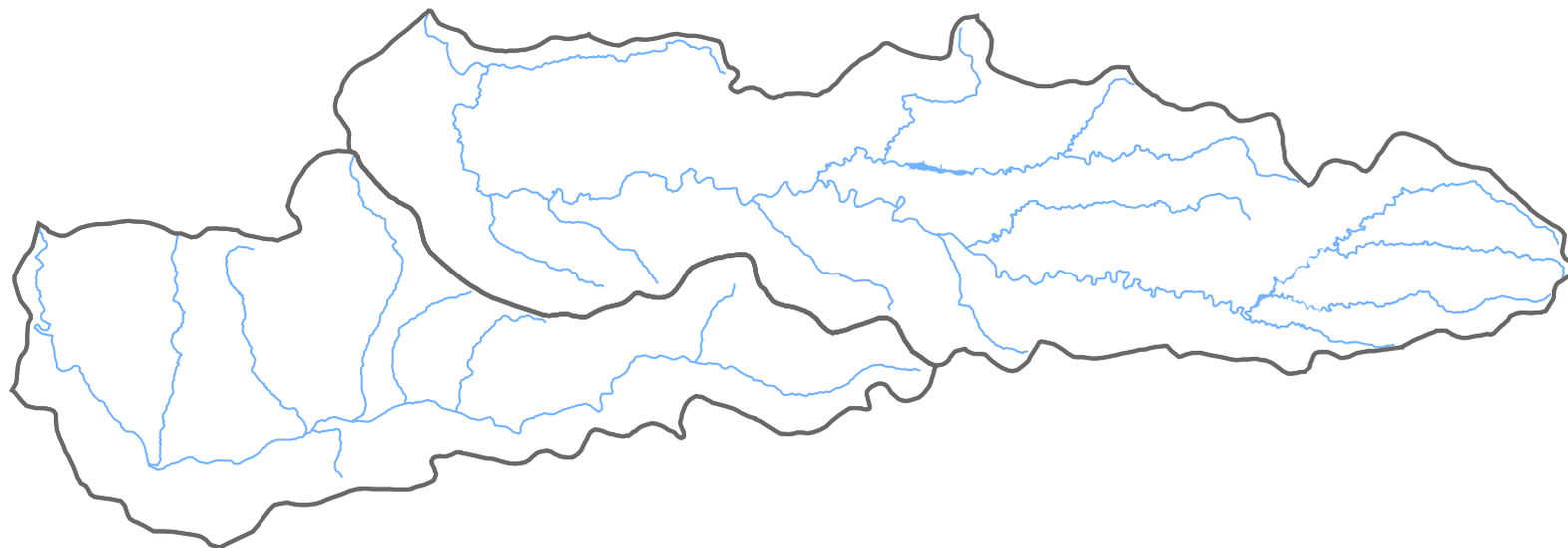
Source: BD Carthage, AEAG
(sdage 2010-2015)

© Copyright - Smix Cérou Vère, Mars 2010



Carte 10 Enjeu pesticides – Masses d'eau superficielles

Zone de vigilance pollutions diffuses : Elevages



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

0 5 10 Km

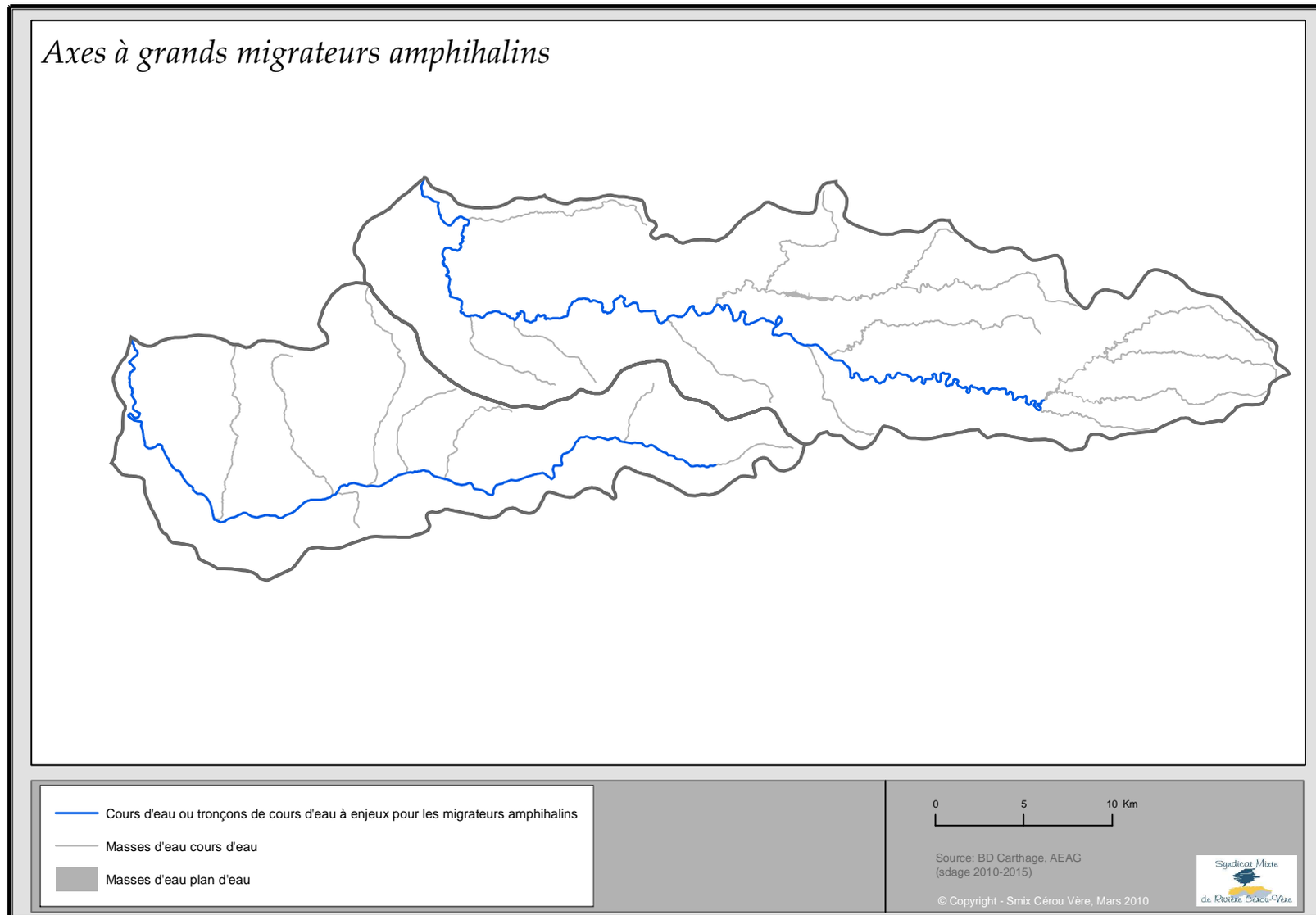
Source: BD Carthage, AEAG
(sdage 2010-2015)

© Copyright - Smix Cérrou Vère, Mars 2010



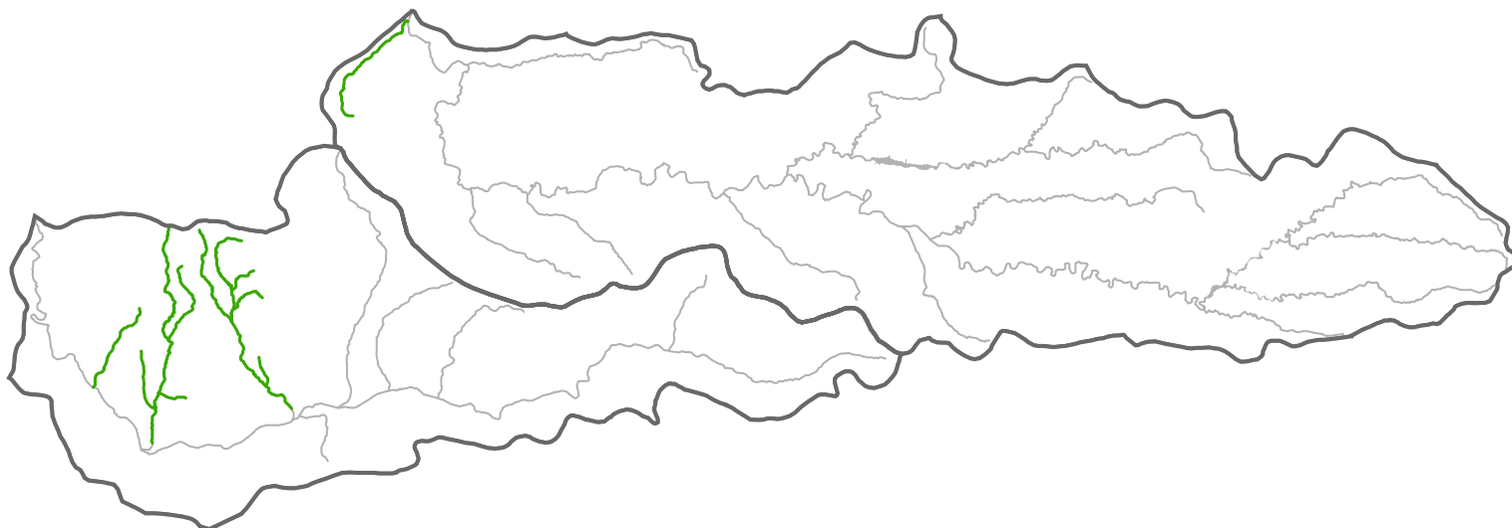
Carte 11 Enjeu élevage– Masses d’eau superficielles

8. Orientation C gérer durablement les eaux souterraines, préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et humides



Carte 12 Axes à grands migrateurs amphihalins

Cours d'eau en très bon état écologique



-  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

0 5 10 Km



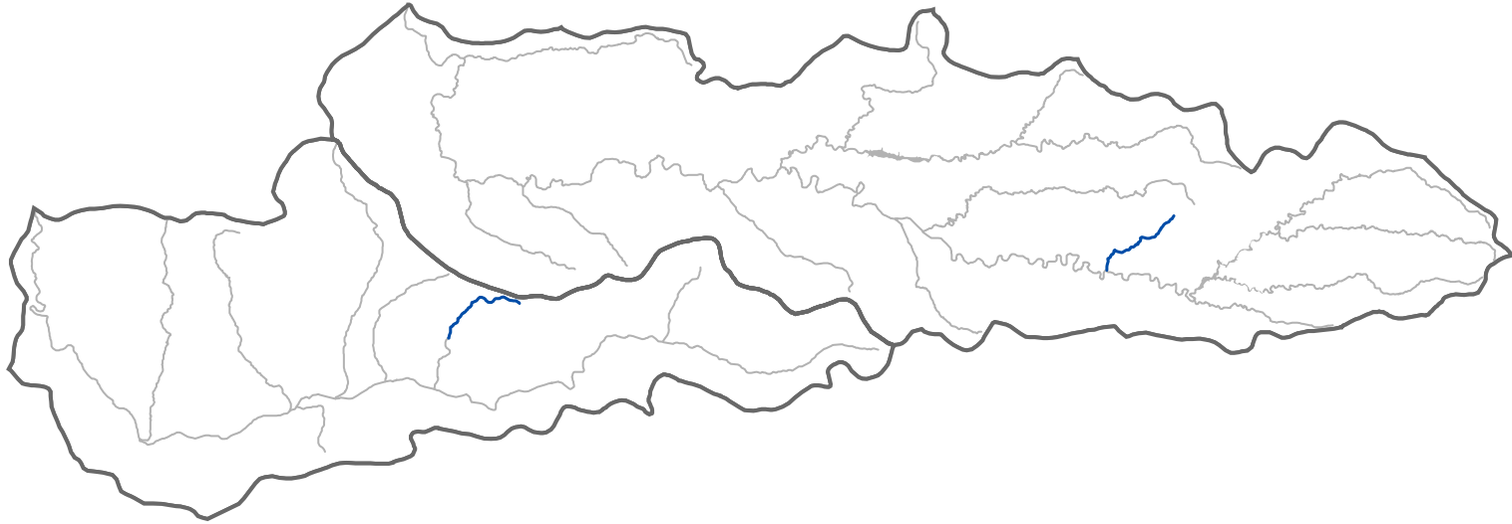
Source: BD Carthage, AEAG
(sdage 2010-2015)

© Copyright - Smix Cérou Vère, Mars 2010



Carte 13 Cours d'eau en très bon état écologique

Première liste de réservoirs biologiques



-  Cours d'eau ou tronçons de cours d'eau réservoirs biologiques
-  Masses d'eau cours d'eau
-  Masses d'eau plan d'eau

0 5 10 Km

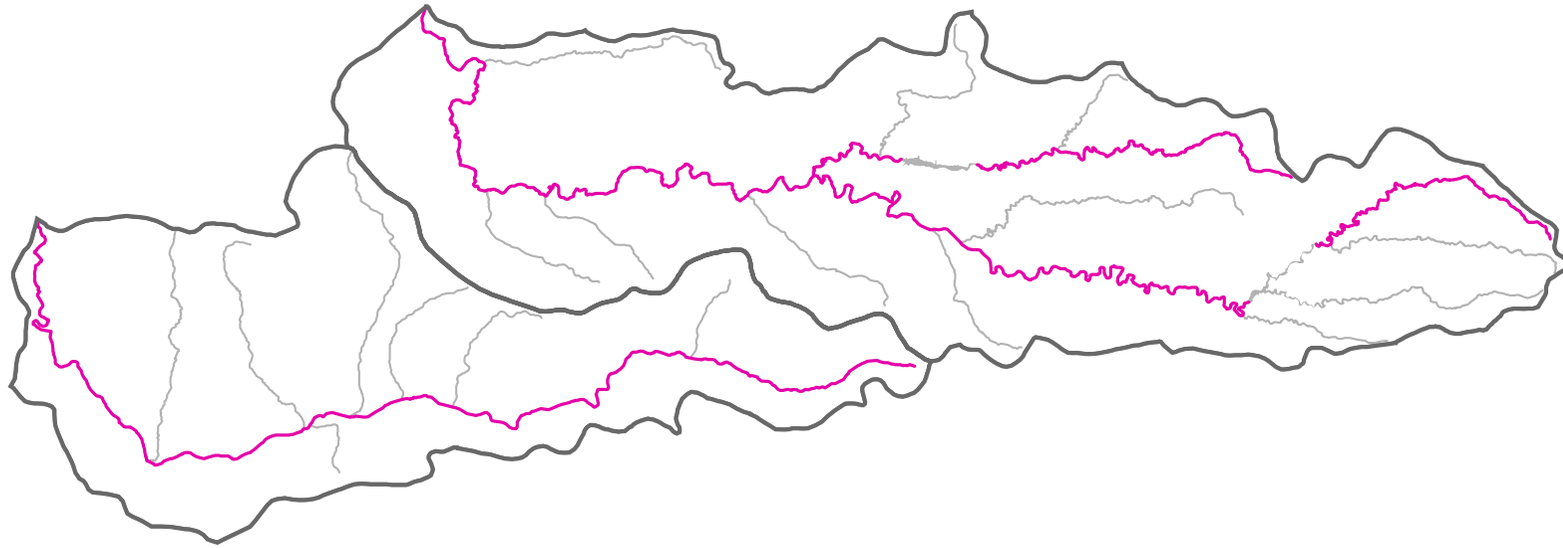
Source: BD Carthage, AEAG
(sdage 2010-2015)

© Copyright - Smix Cérou Vère, Mars 2010



Carte 14 : première liste réservoirs biologiques

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



- Masses d'eau non servies
- Masses d'eau cours d'eau
- Masses d'eau plan d'eau

0 5 10 Km

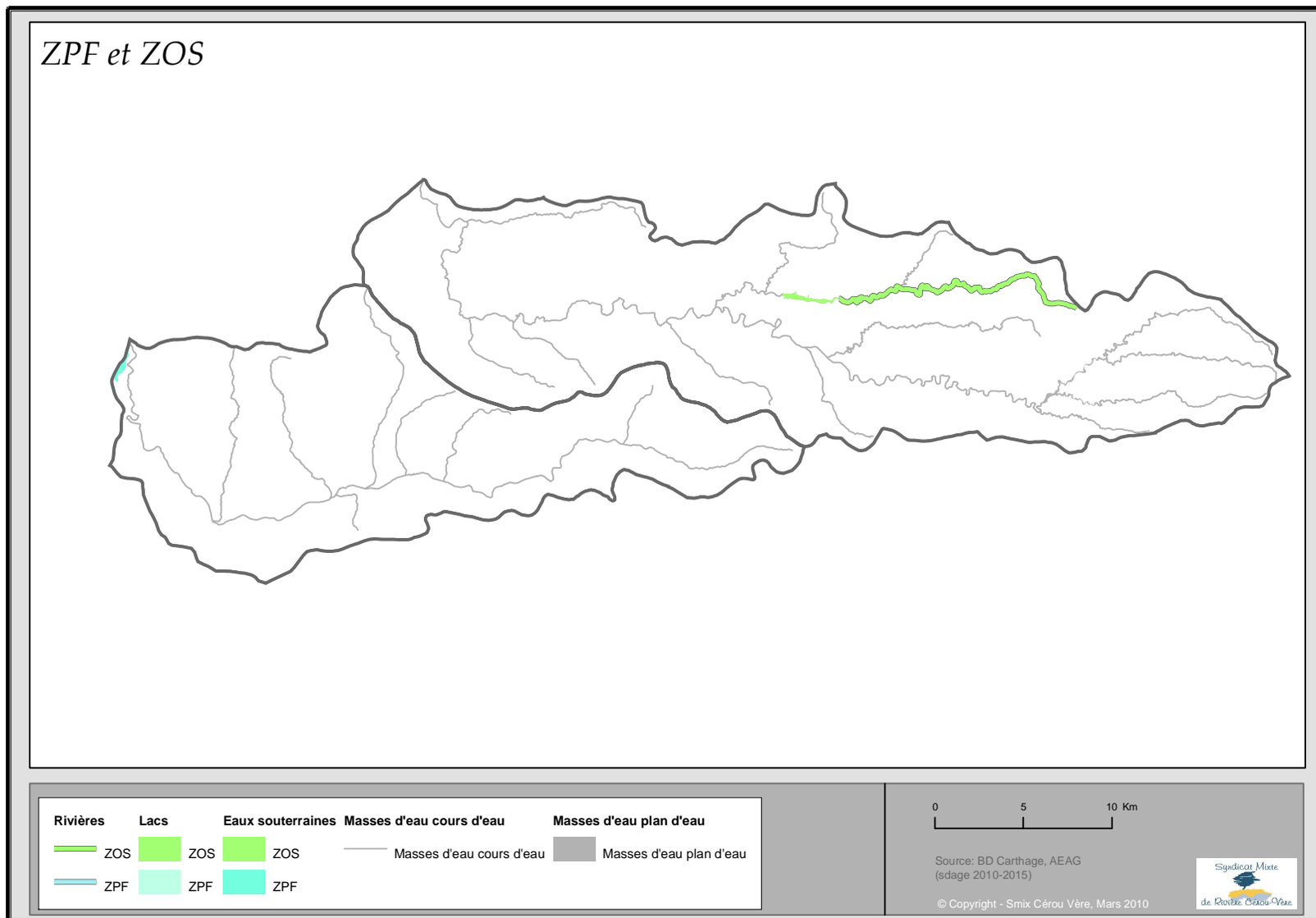
Source: BD Carthage, AEAG
(sdage 2010-2015)

© Copyright - Smix Cérou Vère, Mars 2010



Carte 15 : Masses d'eau non servies vis-à-vis des réservoirs biologiques

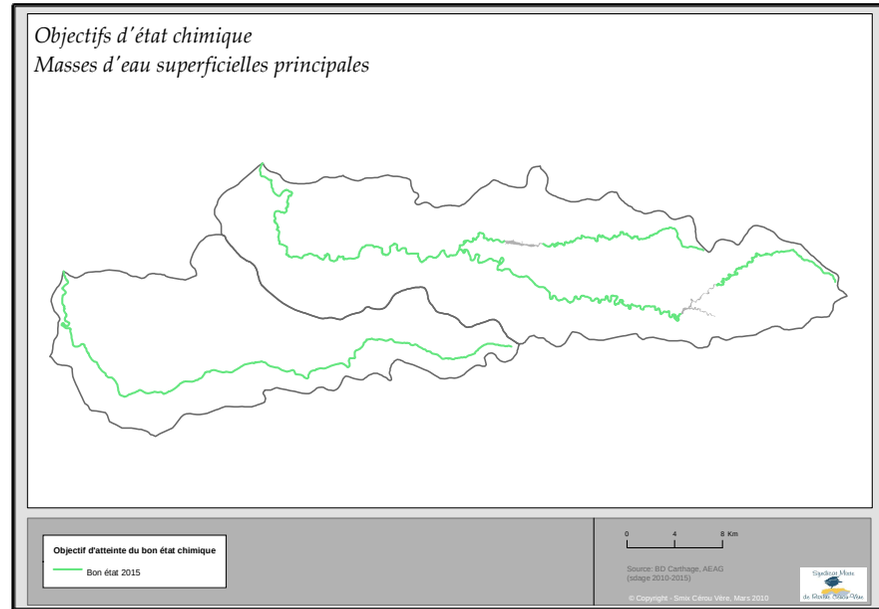
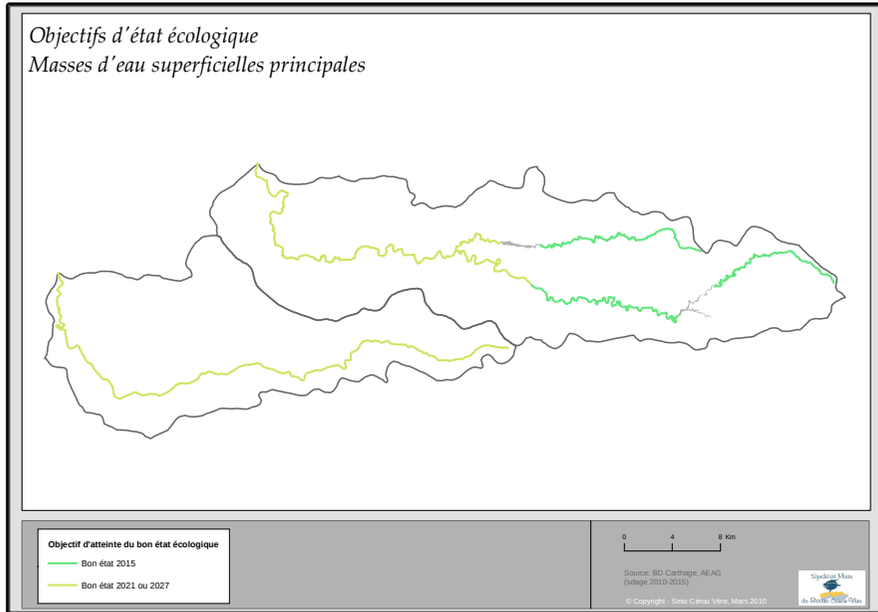
9. Orientation D Assurer une eau de qualité pour les activités et usages respectueux des milieux aquatiques



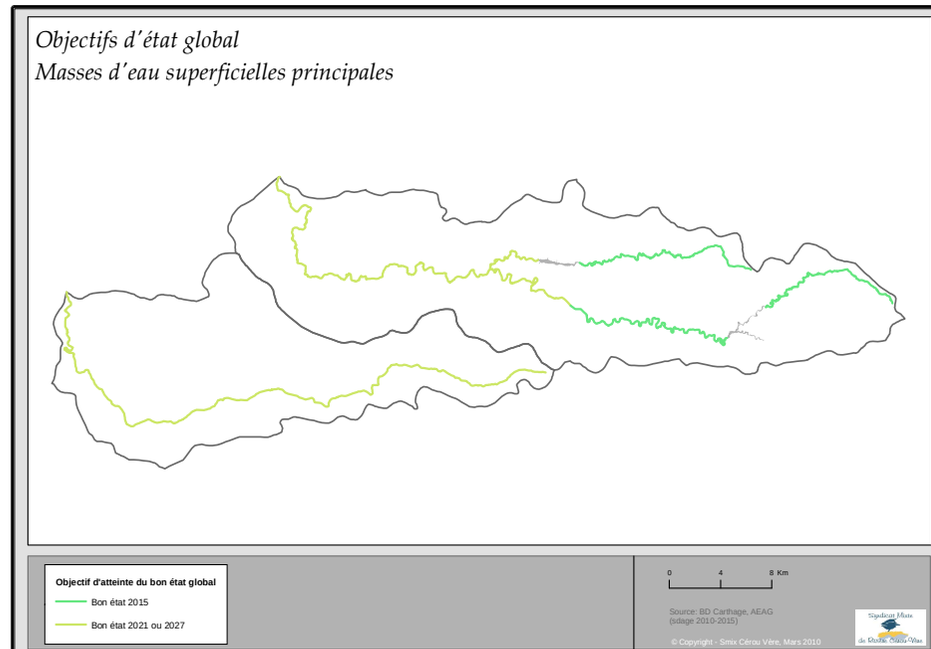
Carte 16 : Masses d'eau non servies vis-à-vis des réservoirs biologiques

10. Objectifs d'Etat des masses d'eau dans les bassins versants Cérou et Vère

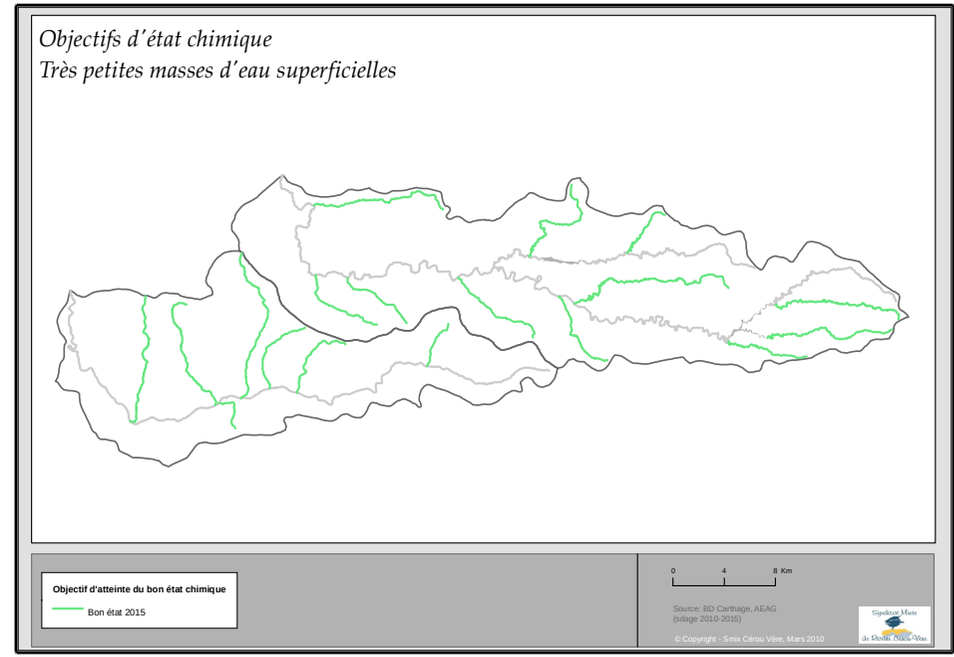
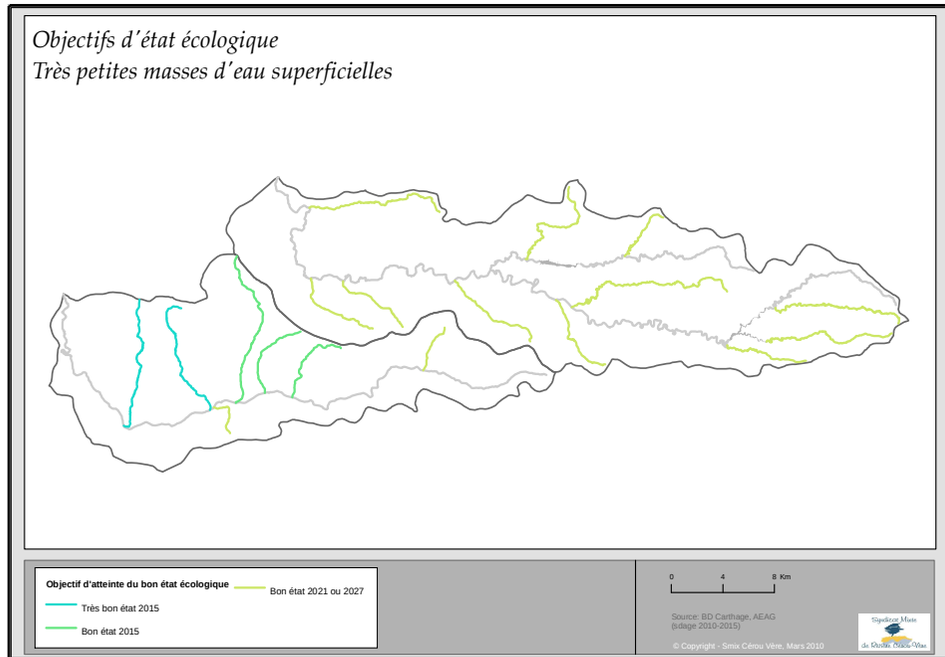
Objectif d'état Masses d'eau principales



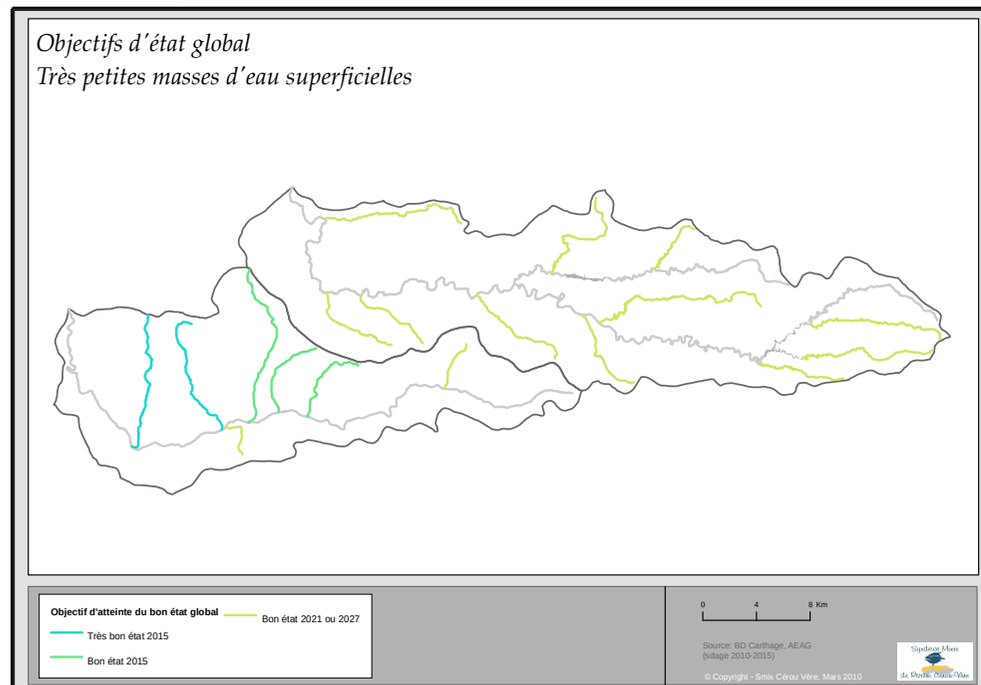
Cartes 17 : Objectif d'état des Masses d'eau principales



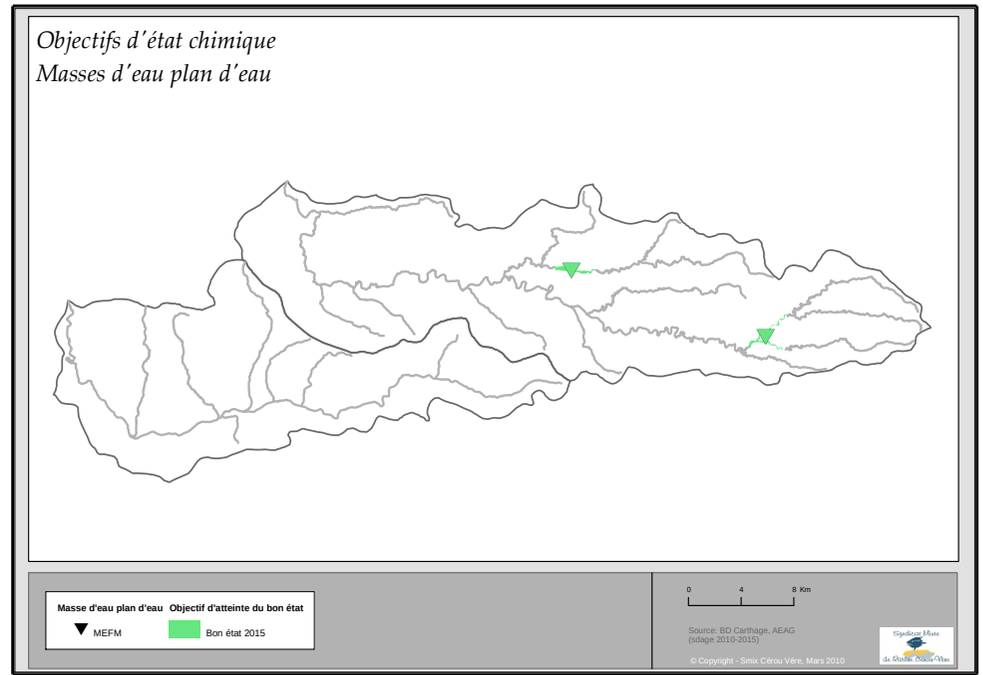
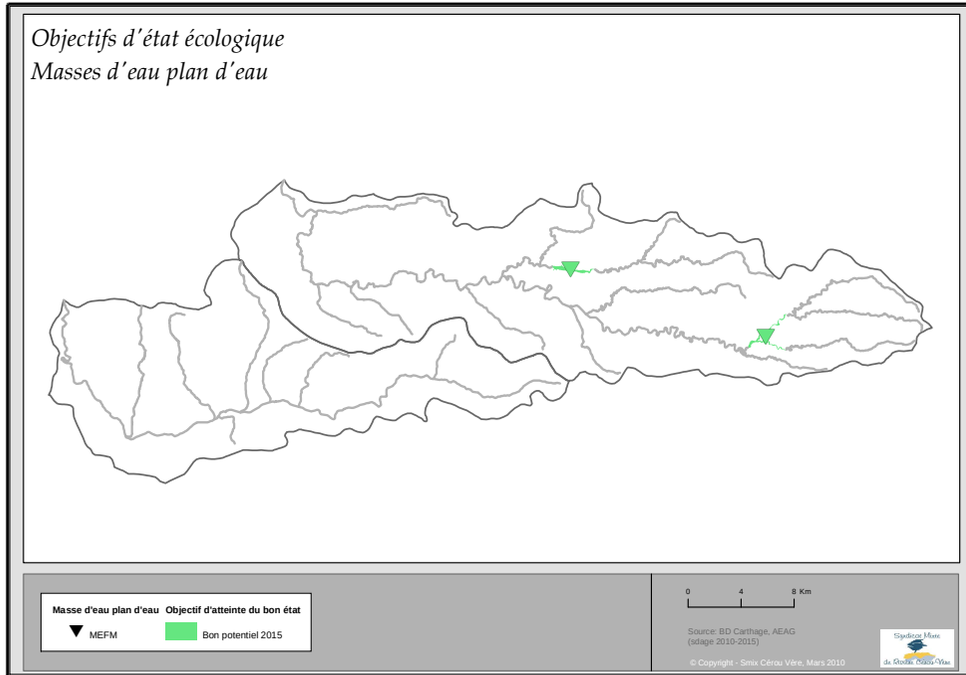
Objectif d'état très petites Masses d'eau



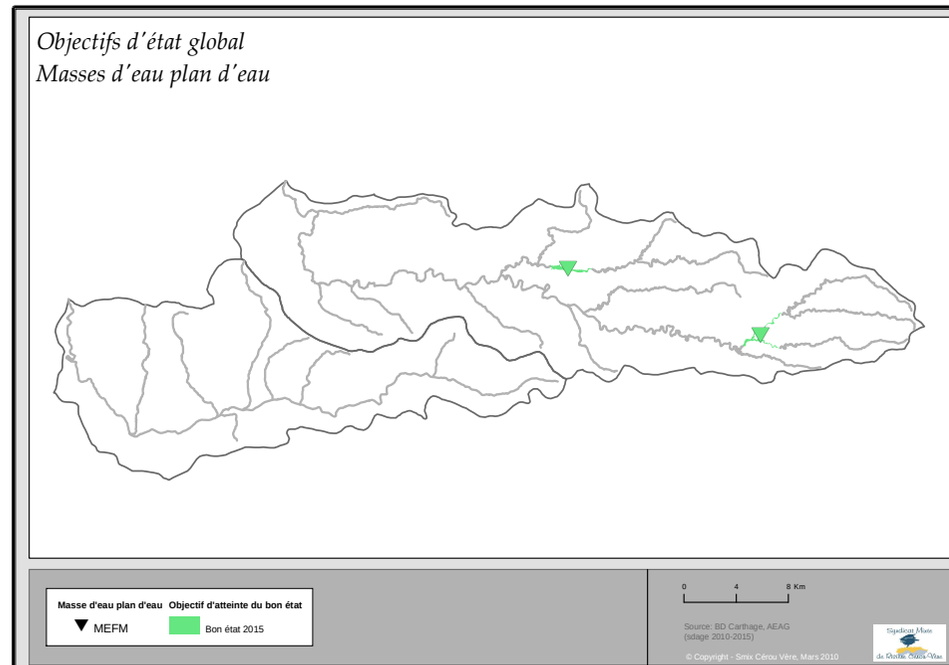
Cartes 18 : Objectif d'état des très petites Masses d'eau



Objectif d'état Masses d'eau plan d'eau

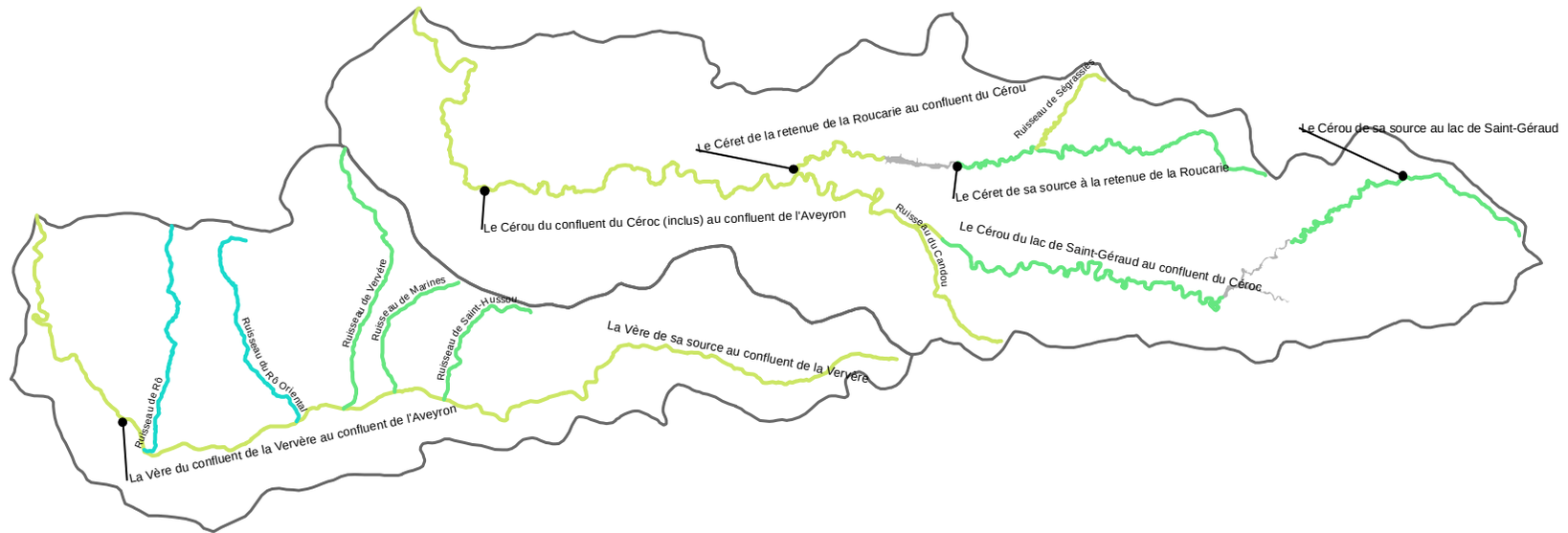


Cartes 19 : Objectif d'état des Masses d'eau plan d'eau



11. Programme du contrat de rivière sur les masses d'eau des bassins versants Cérou et Vère

Objectifs d'état global des Masses d'eau (ME et TPME)
Programme contrat de rivière



Objectif d'atteinte du bon état global

- Bon état 2015
- Bon état 2021 ou 2027

0 4 8 Km

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

© Copyright - Smix Cérou Vère, Avril 2010



Carte 20 : Programme du contrat de rivière - Masses d'eau

*Objectifs d'état global des Masses d'eau (ME et TPME)
Programme contrat de rivière*



Objectif d'atteinte du bon état global

- Bon état 2015
- Bon état 2021 ou 2027



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

© Copyright - Smix Cérou Vère, Avril 2010



Carte 21 : Programme du contrat de rivière - Masses d'eau codifiées

12. Table des illustrations

Carte 1: situation des bassins versants Cérou & Vère	3
Carte 2: situation des bassins versants au sein de la commission Tarn Aveyron	4
Carte 3 : Situation des bassins versants Cérou & Vère par rapport aux départements	5
Carte 4 : les principaux cours d'eau	6
Carte 5 : Etat écologique des masses d'eau superficielles.....	7
Carte 6 : Objectif chimique sur les masses d'eau superficielles principales.....	8
Carte 7 Masses d'eau fortement modifiées.....	9
Carte 8 : le syndicat de rivière Cérou Vère	10
Carte 9 : Enjeu nitrates – Masses d'eau superficielles.....	11
Carte 10 Enjeu pesticides – Masses d'eau superficielles	12
Carte 11 Enjeu élevage– Masses d'eau superficielles.....	13
Carte 12 Axes à grands migrateurs amphihalins.....	14
Carte 13 Cours d'eau en très bon état écologique	15
Carte 14 : première liste réservoirs biologiques	16
Carte 15 : Masses d'eau non servies vis-à-vis des réservoirs biologiques.....	17
Carte 16 : Masses d'eau non servies vis-à-vis des réservoirs biologiques.....	18
Cartes 17 : Objectif d'état des Masses d'eau principales	19
Cartes 18 : Objectif d'état des très petites Masses d'eau	20
Cartes 19 : Objectif d'état des Masses d'eau plan d'eau.....	21
Carte 20 : Programme du contrat de rivière - Masses d'eau.....	22
Carte 21 : Programme du contrat de rivière - Masses d'eau codifiées	23