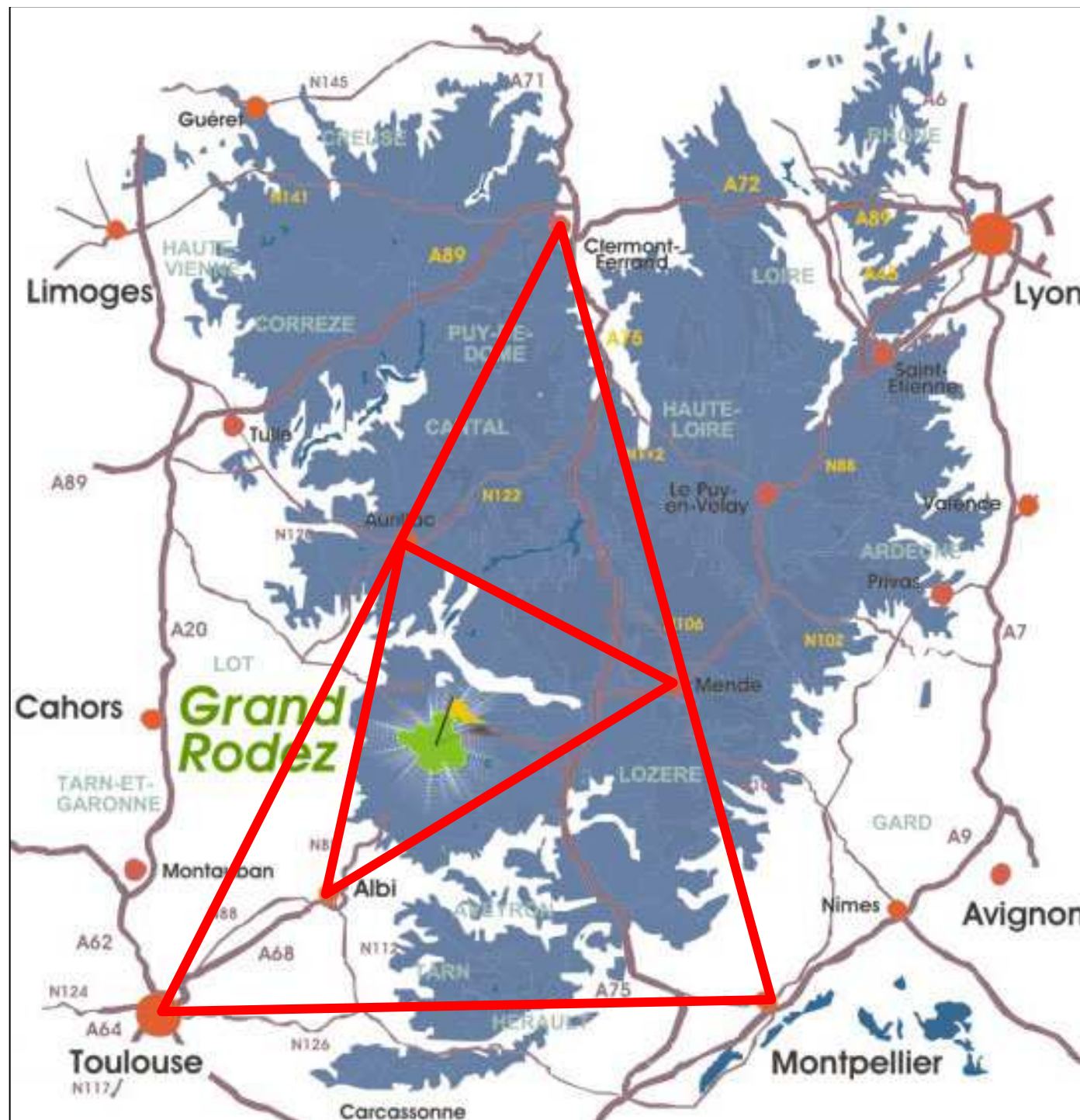


# **Renaturation du ruisseau du Trégou**

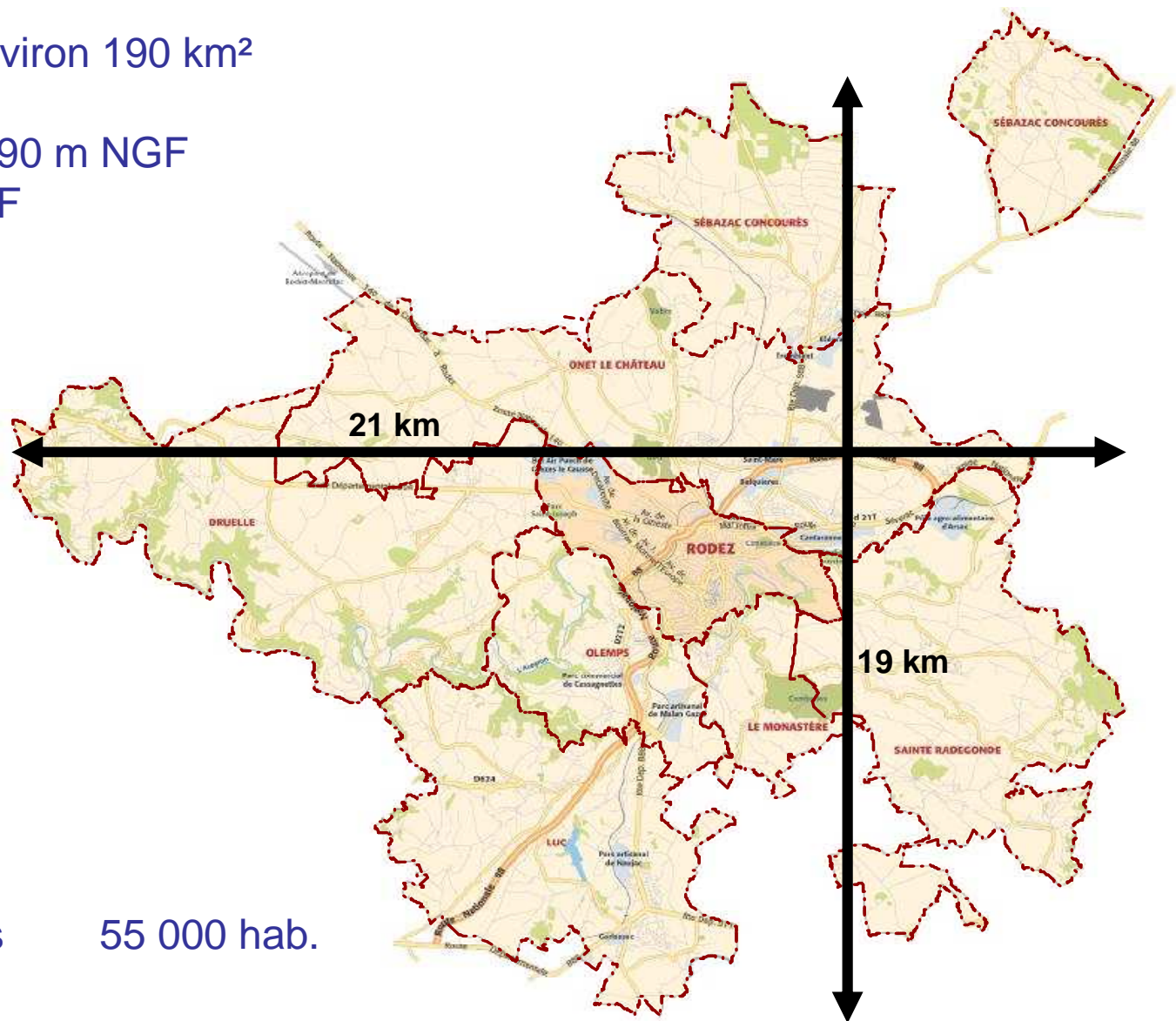
**Journées techniques SATESE-CATER  
Saint-Affrique le 7 juin 2012**

Le Grand Rodez



✓ surface = environ 190 km<sup>2</sup>

✓ altitude de 790 m NGF  
à 435 m NGF

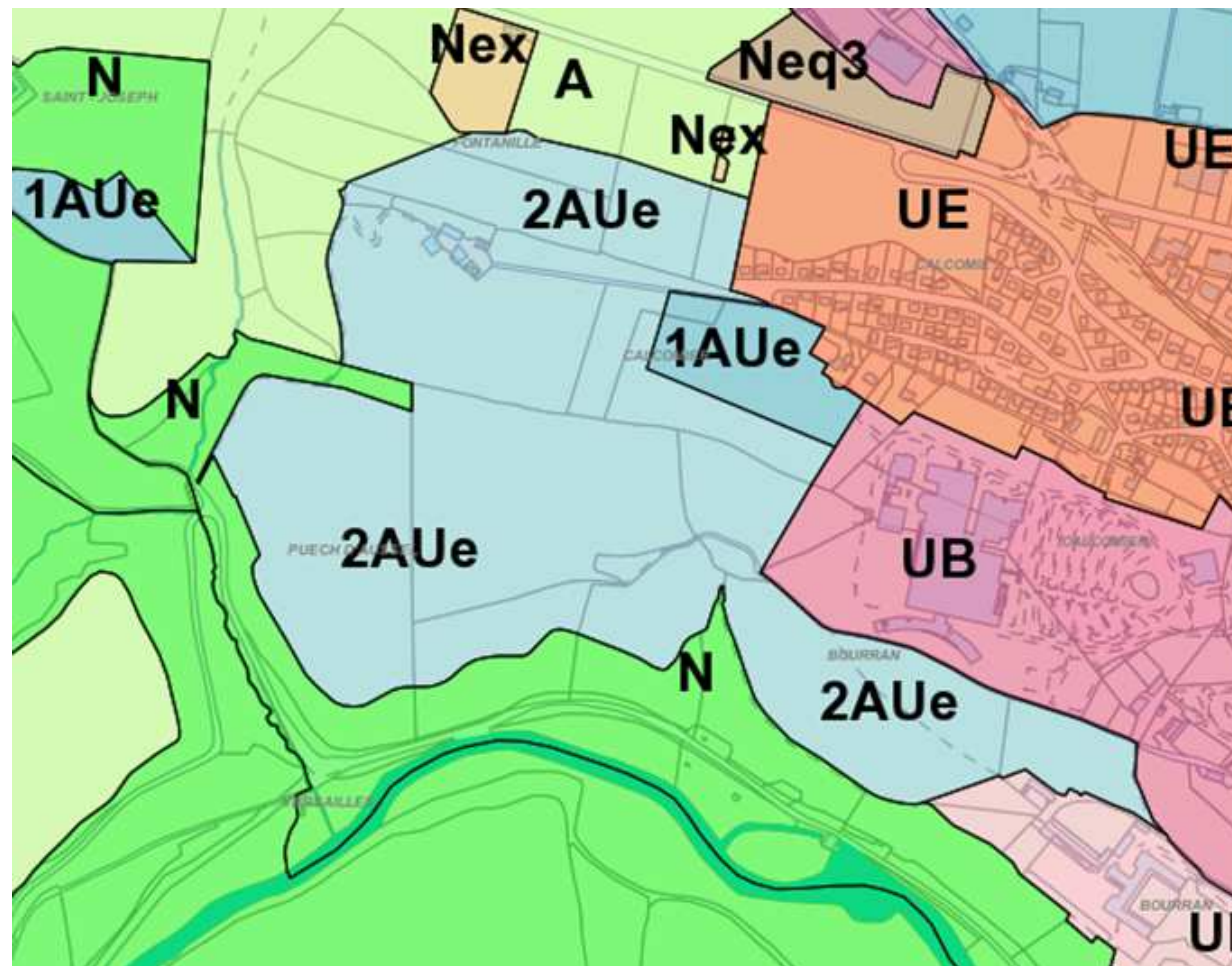


8 communes

55 000 hab.













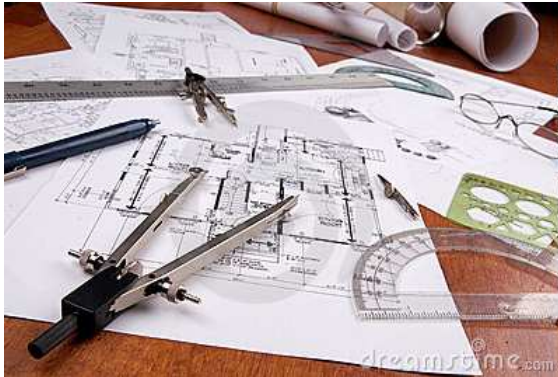




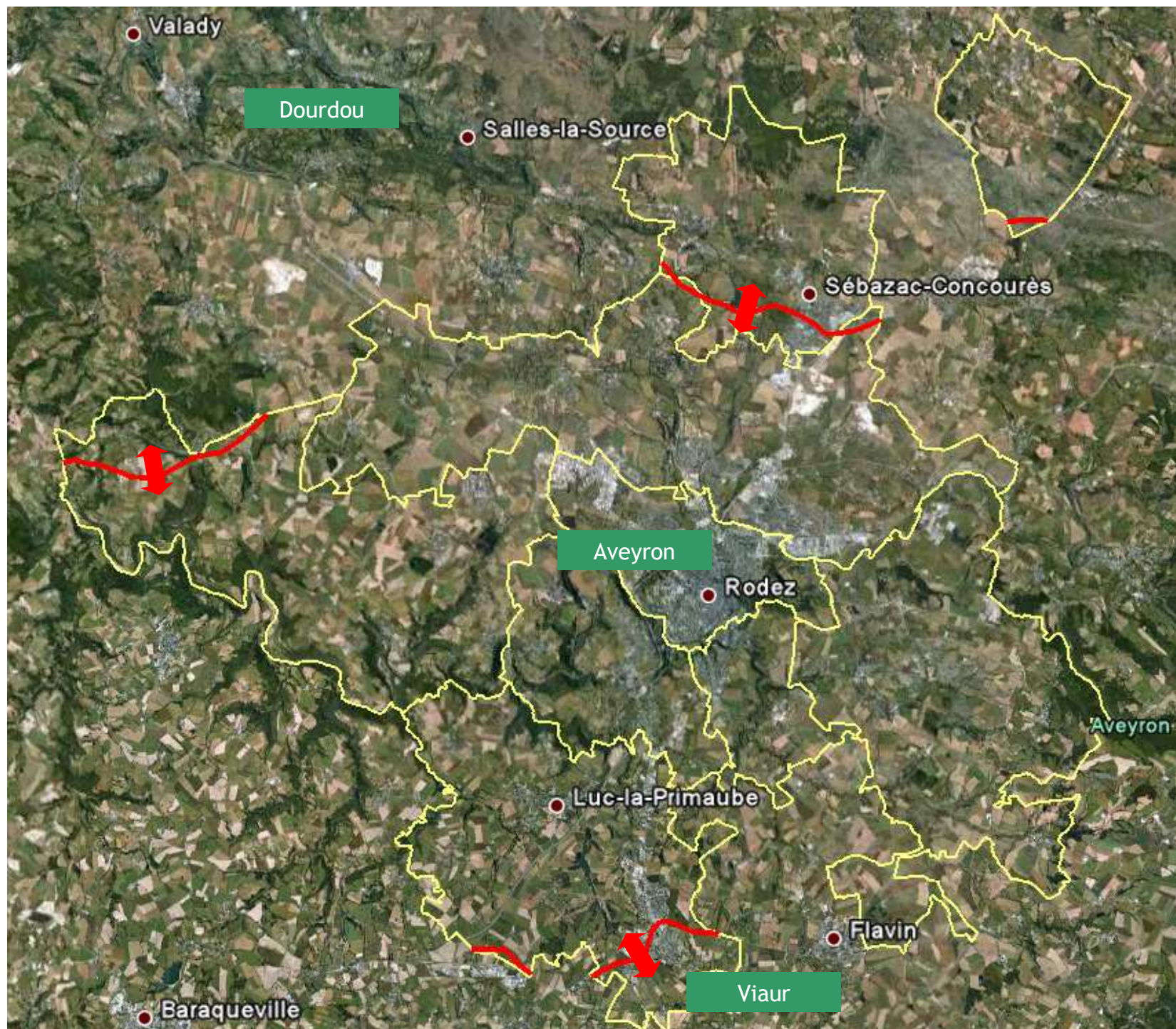














**avant 1996 :**

travaux hydrauliques lourds

(nettoyage de lit, confortement de berges, plantations et ouvrages d'art),  
sous maîtrise d'œuvre de la DDAF ou de géomètres.

**1996 :**

emplois verts créés en région Midi-Pyrénées

4 contrats emploi-solidarité (CES) encadrés par un chef d'équipe (mi-temps)  
à l'initiative du Grand Rodez et de l'AAPPMA de Rodez

- + appui technique du SATESE de l'Aveyron

- + financement Etat / Grand Rodez / Agence de l'Eau / Région

**30 septembre 1997 :**

Le Grand Rodez décide de créer une Cellule opérationnelle rivière (COR).



La COR se compose aujourd'hui de :

- \* Vincent MIQUEL, technicien rivière
- \* David EDMOND
- \* Grégoire FRAYSSINHES
- \* Yves TEAUTOUA

Moyens matériels :

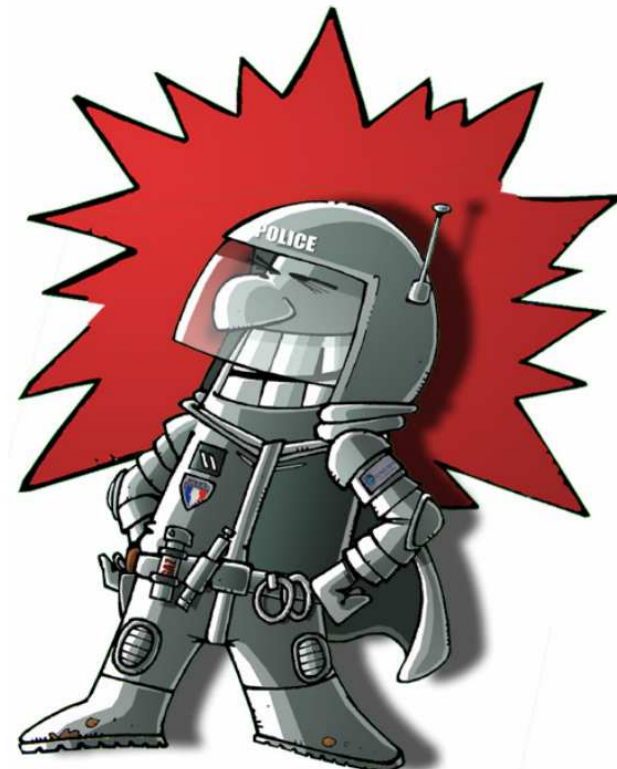
- \* 1 véhicule tout-terrain
- \* 1 tracteur agricole avec chargeur frontal et treuil forestier
- \* outillage (tronçonneuses, débroussailleuses, etc.)

Elle intervient sur 365 km de berges,  
parfois avec l'appui de chantiers d'insertion ou d'entreprises.



**arrêté n° 2011077-0019 du 18 mars 2011 :**

Déclaration d'Intérêt Général et Autorisation  
du plan pluriannuel de gestion  
des berges de l'Aveyron et de ses affluents  
(2010 - 2015).





**2012 :**

Adhésion du Grand Rodez au Syndicat Mixte du Bassin Versant du Vaur  
(contrat de rivière Vaur)

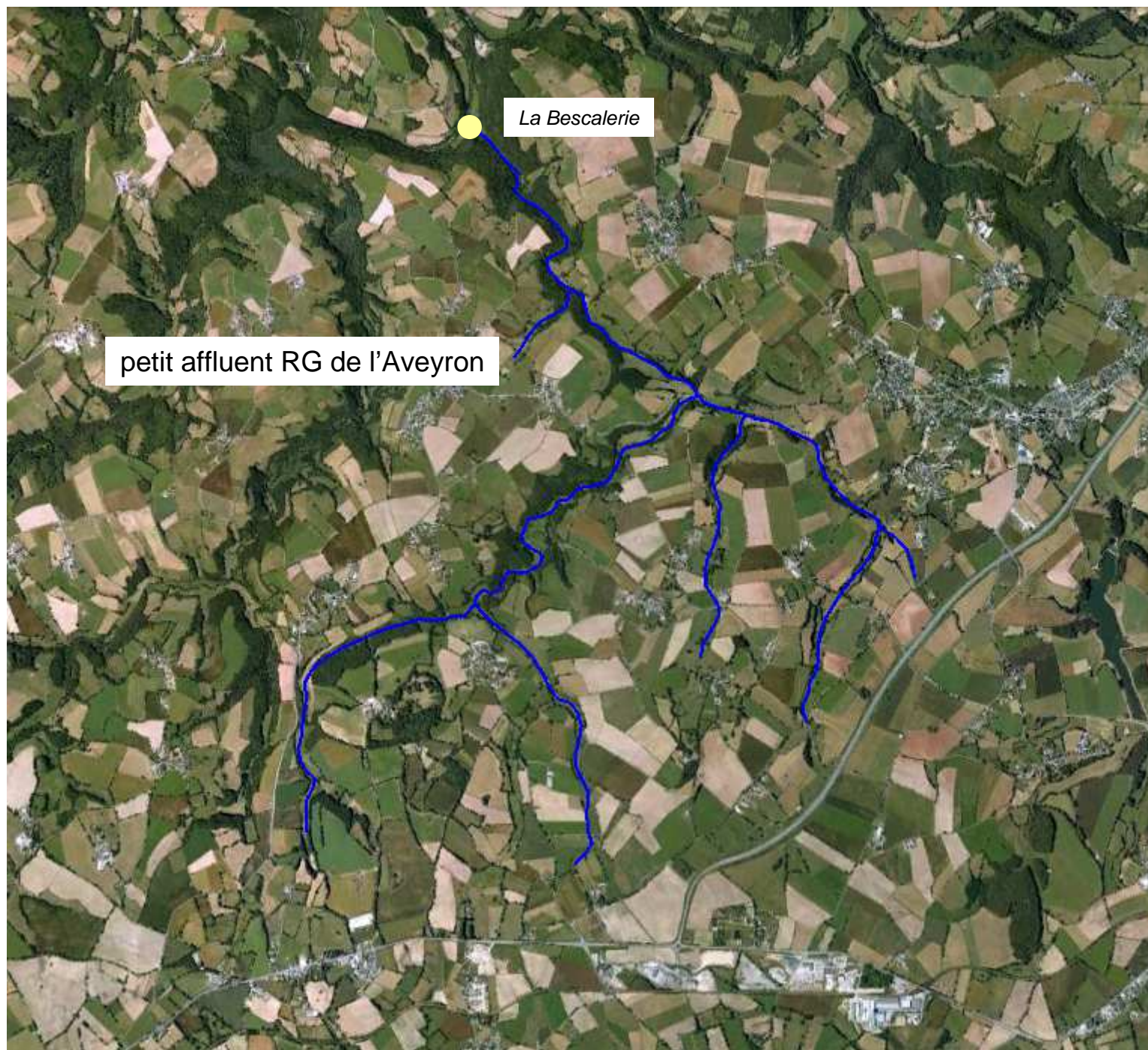


Le Trégou





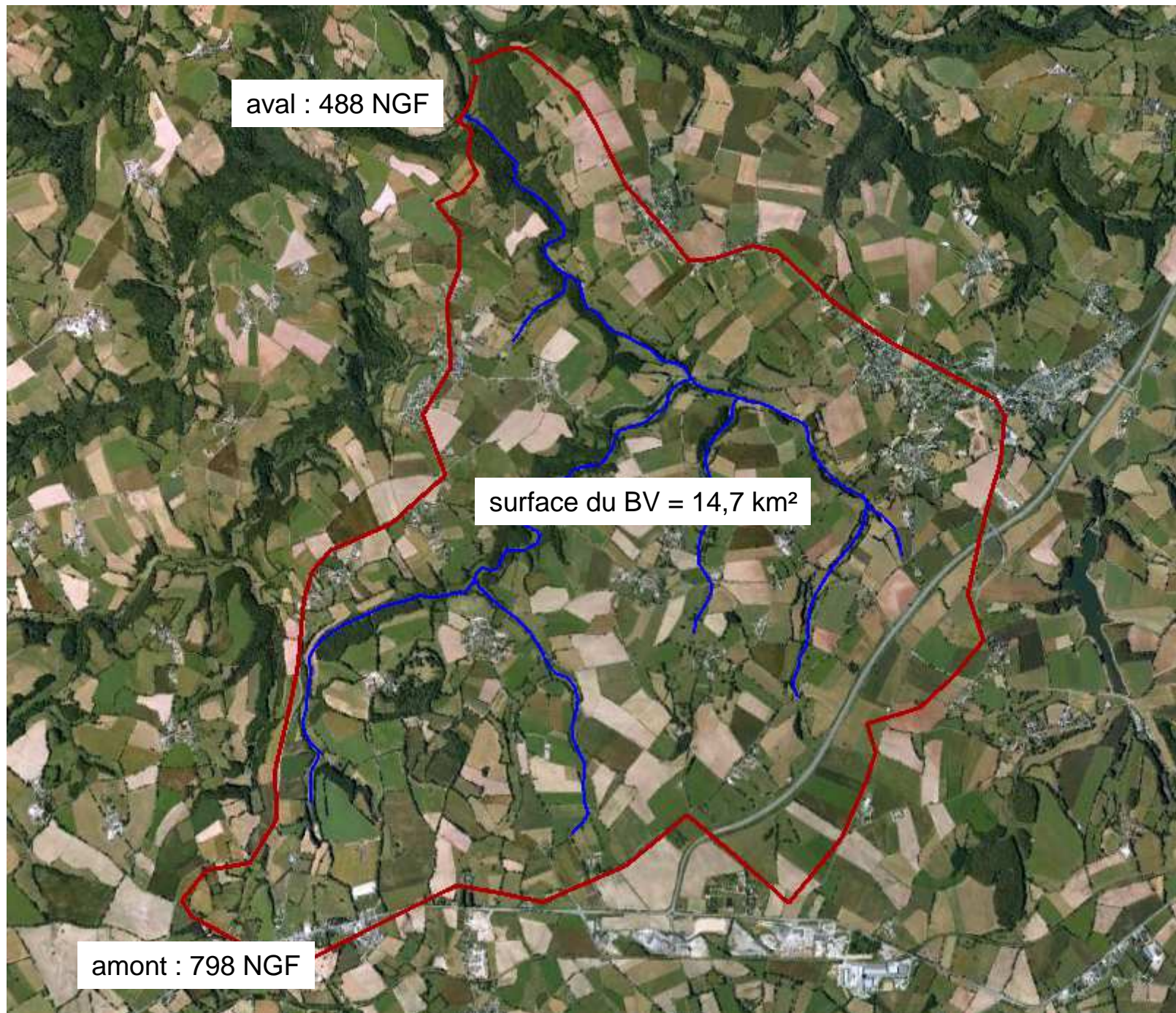




La Bescalerie

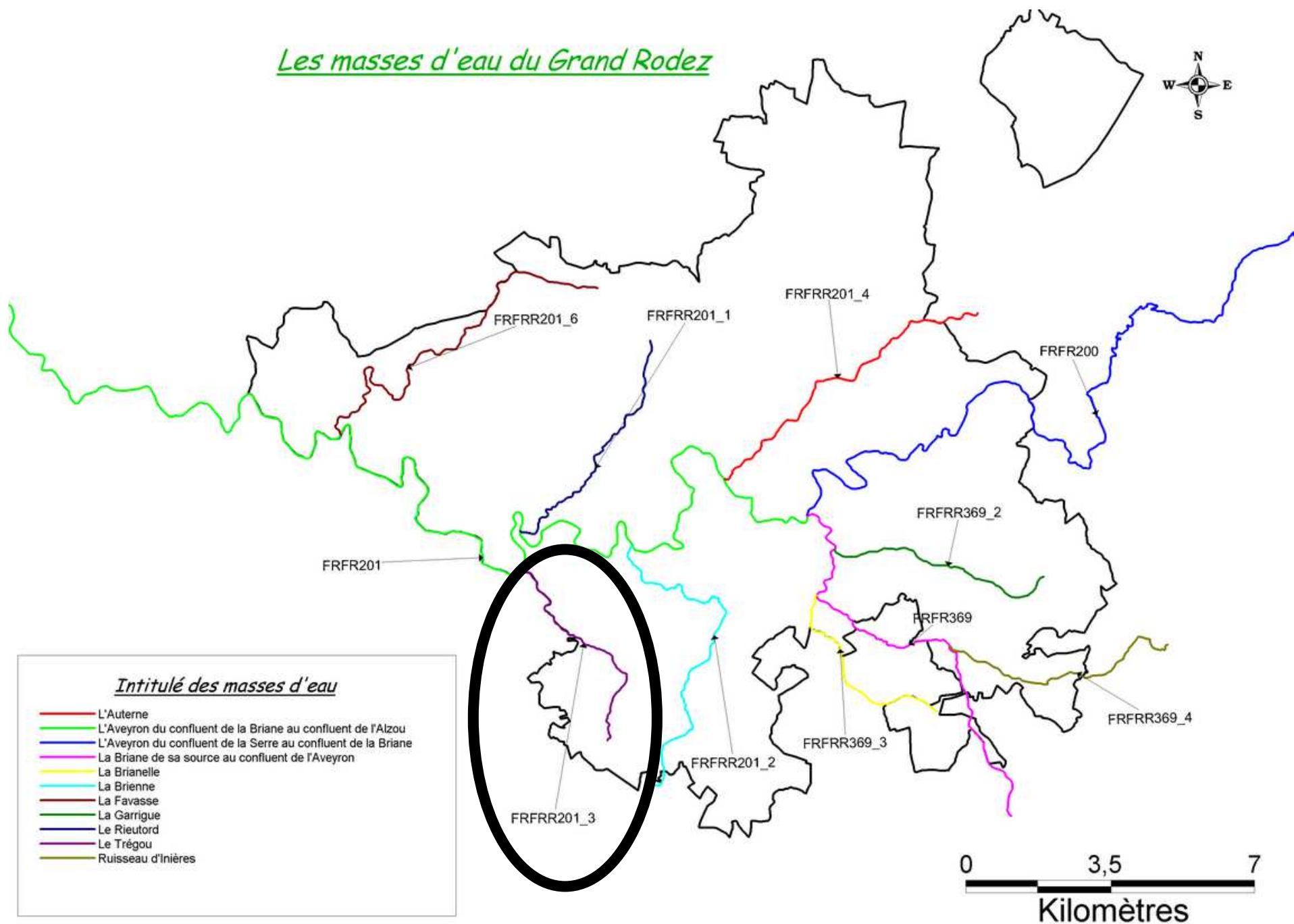
petit affluent RG de l'Aveyron



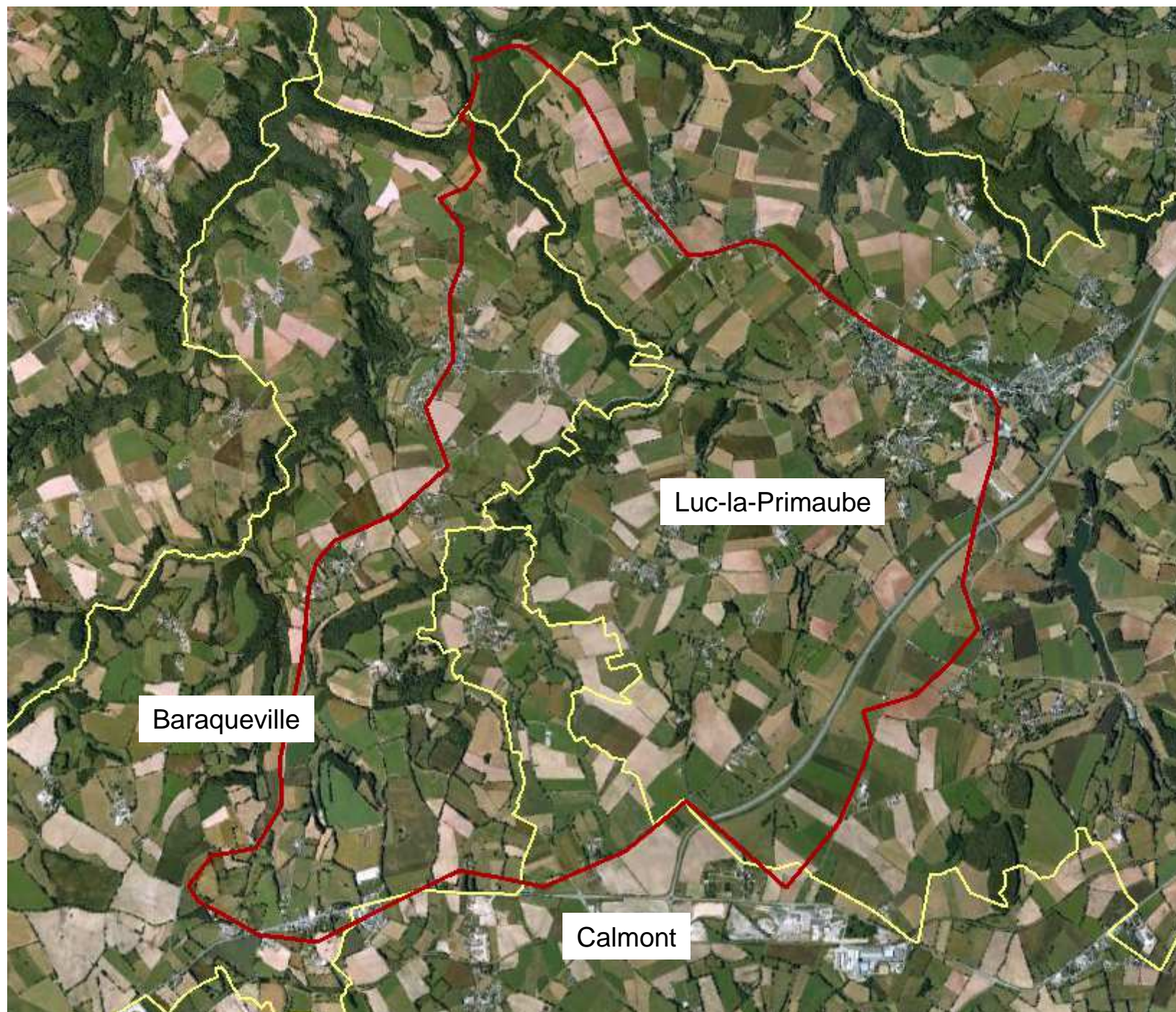




## Les masses d'eau du Grand Rodez



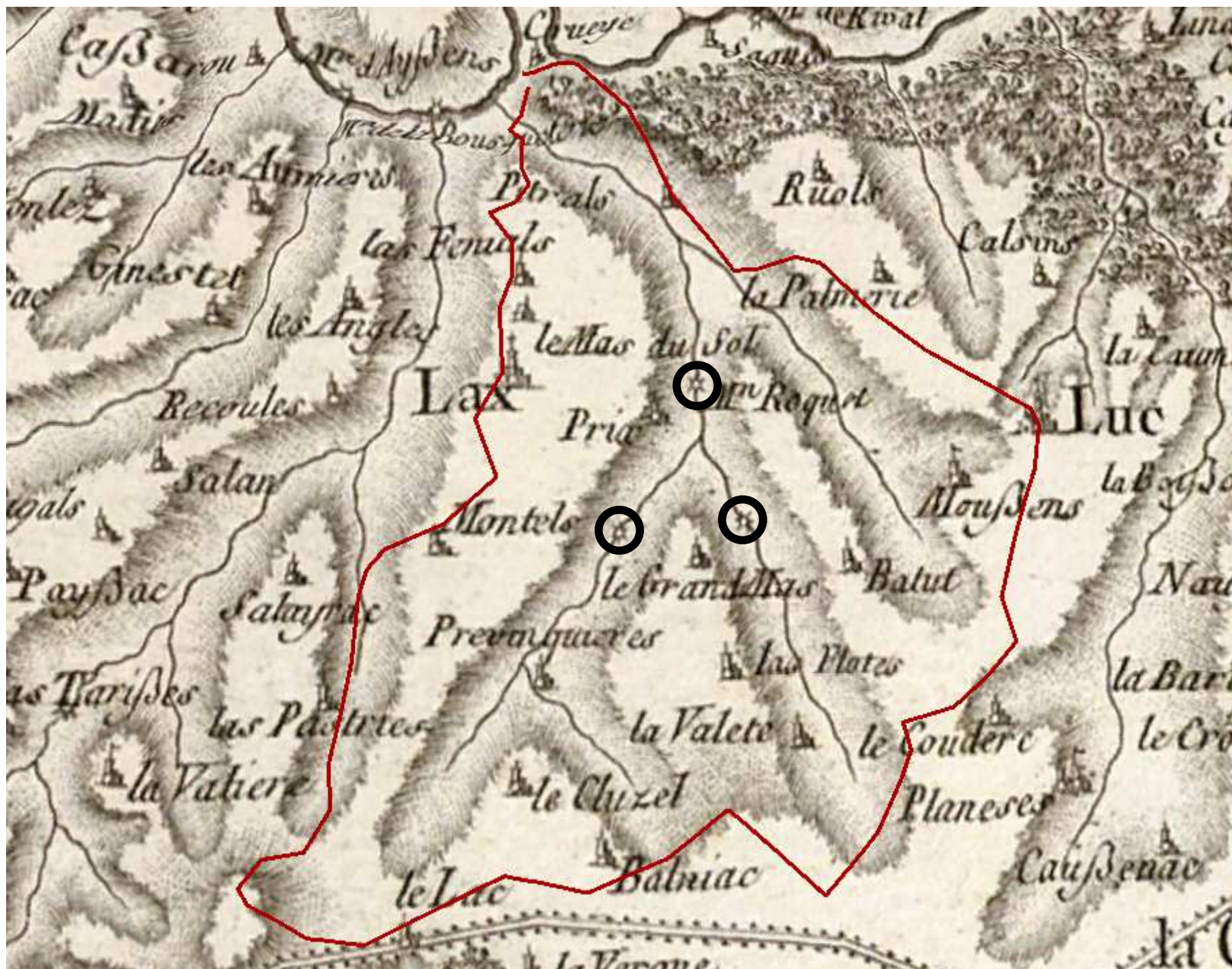




« De Rodez au confluent du Viaur, l'Aveyron, de plus en plus tortueux, en gorges profondes, entre roches primitives, va de bec de presque-île en bec de presque-île, ne recevant que de faibles ruisseaux très sensibles à la pluie comme à la sécheresse, ce pays n'étant pas une région de sources : tels sont la Briane de Luc, le Rieutord, **le Trégou** [...] »

Dictionnaire géographique et administratif  
de la France et de ses colonies  
(Adolphe Joanne - 1890)

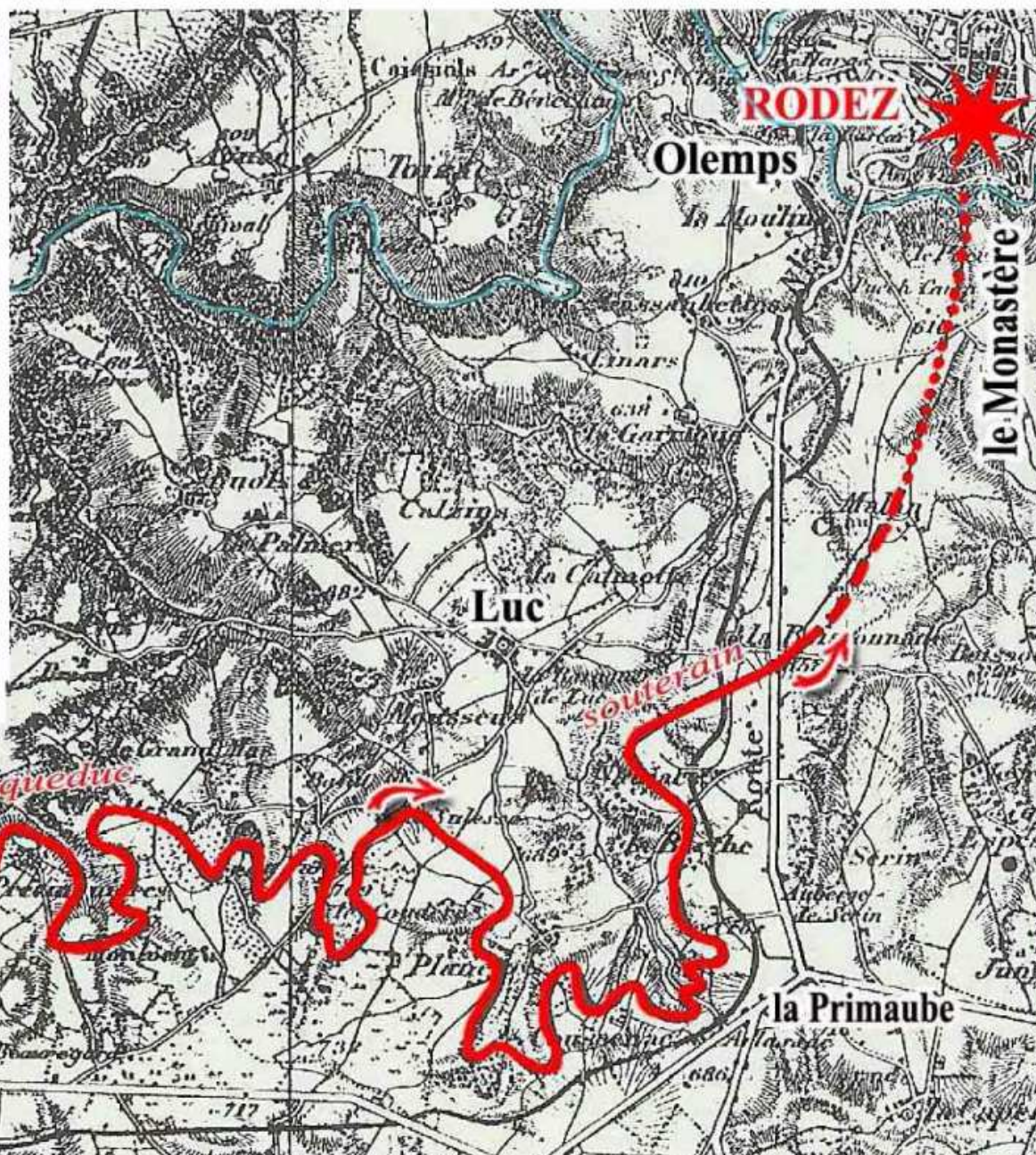








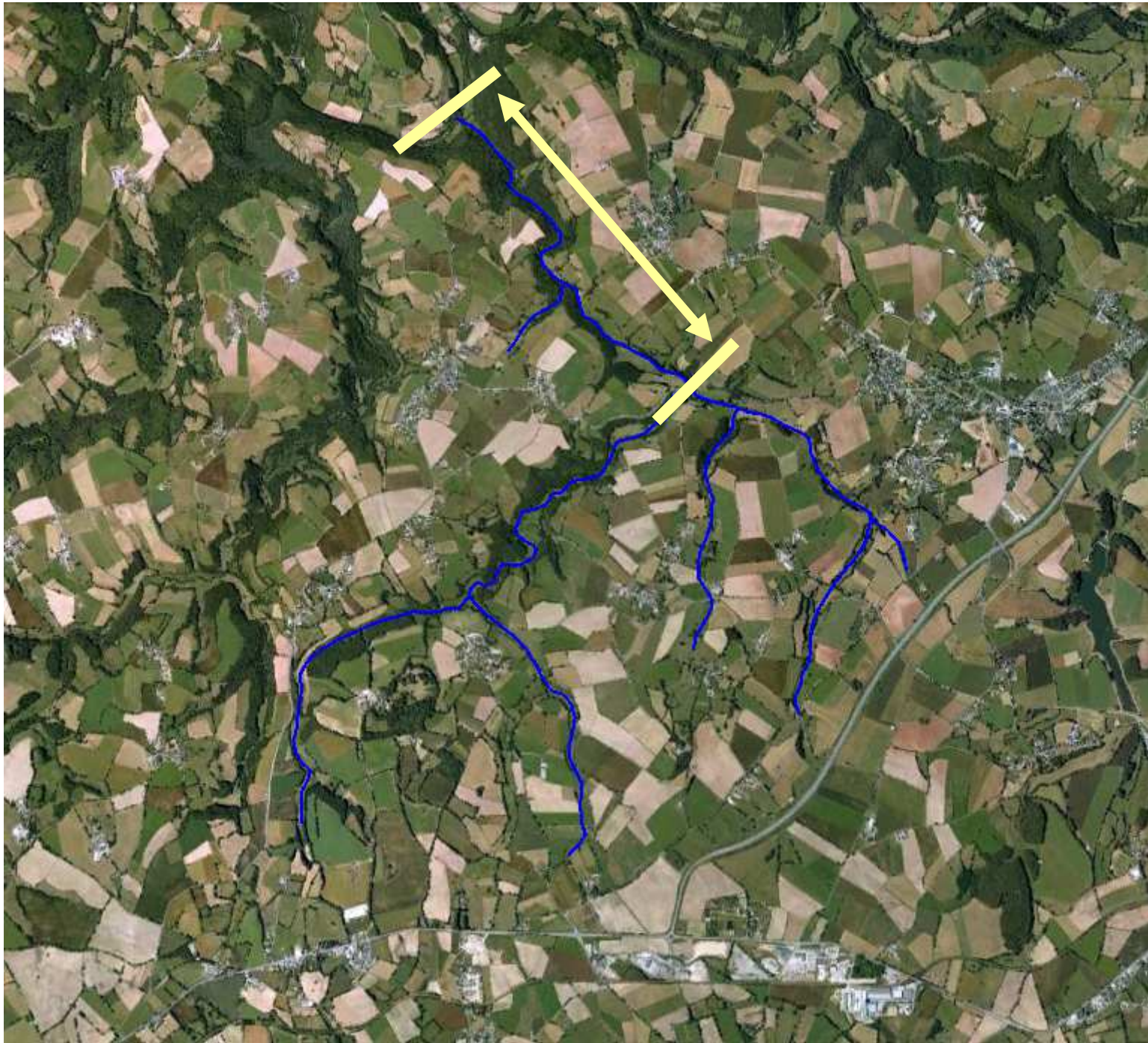
*le collecteur de Vors*





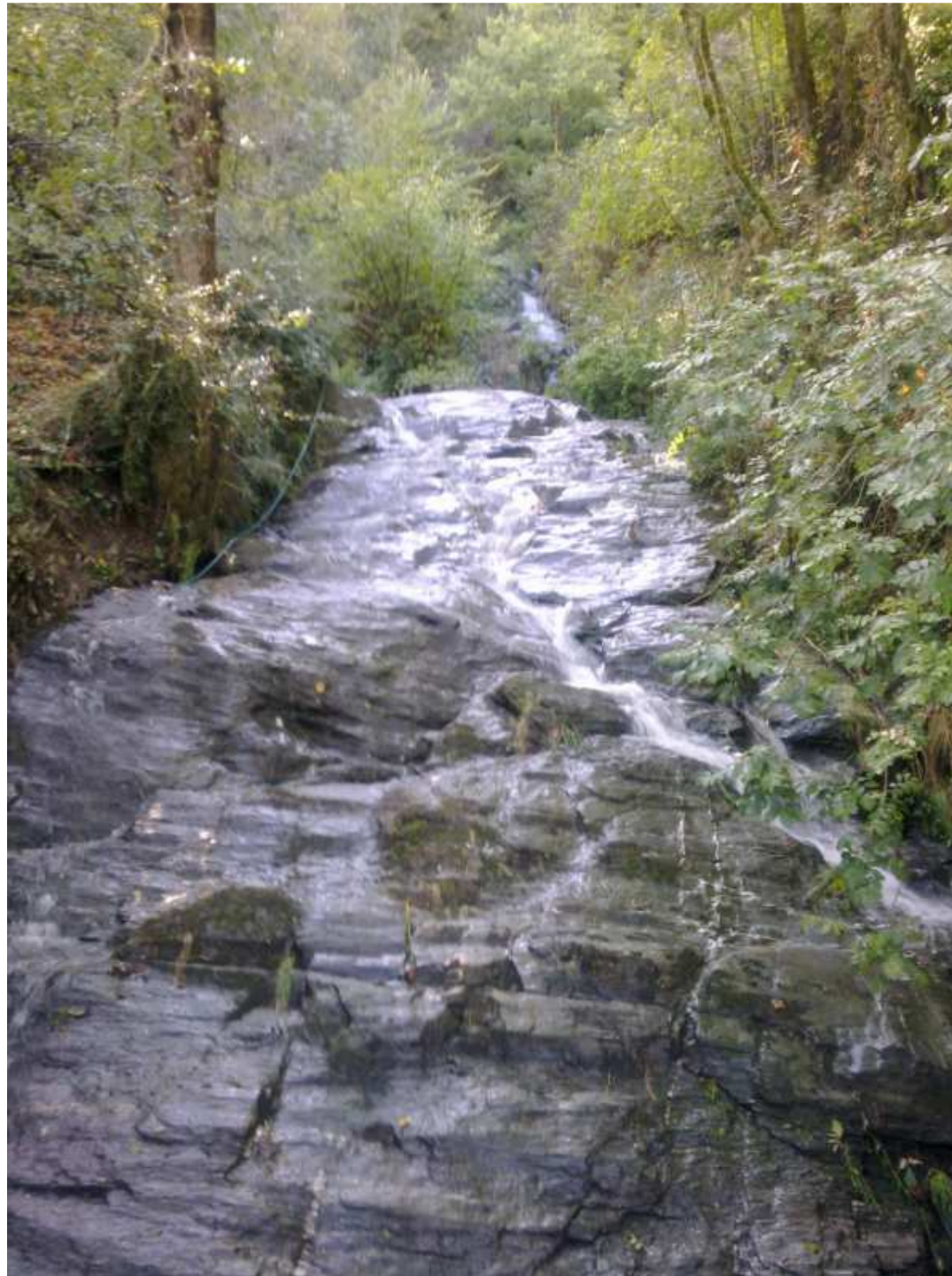
Un diagnostic partagé

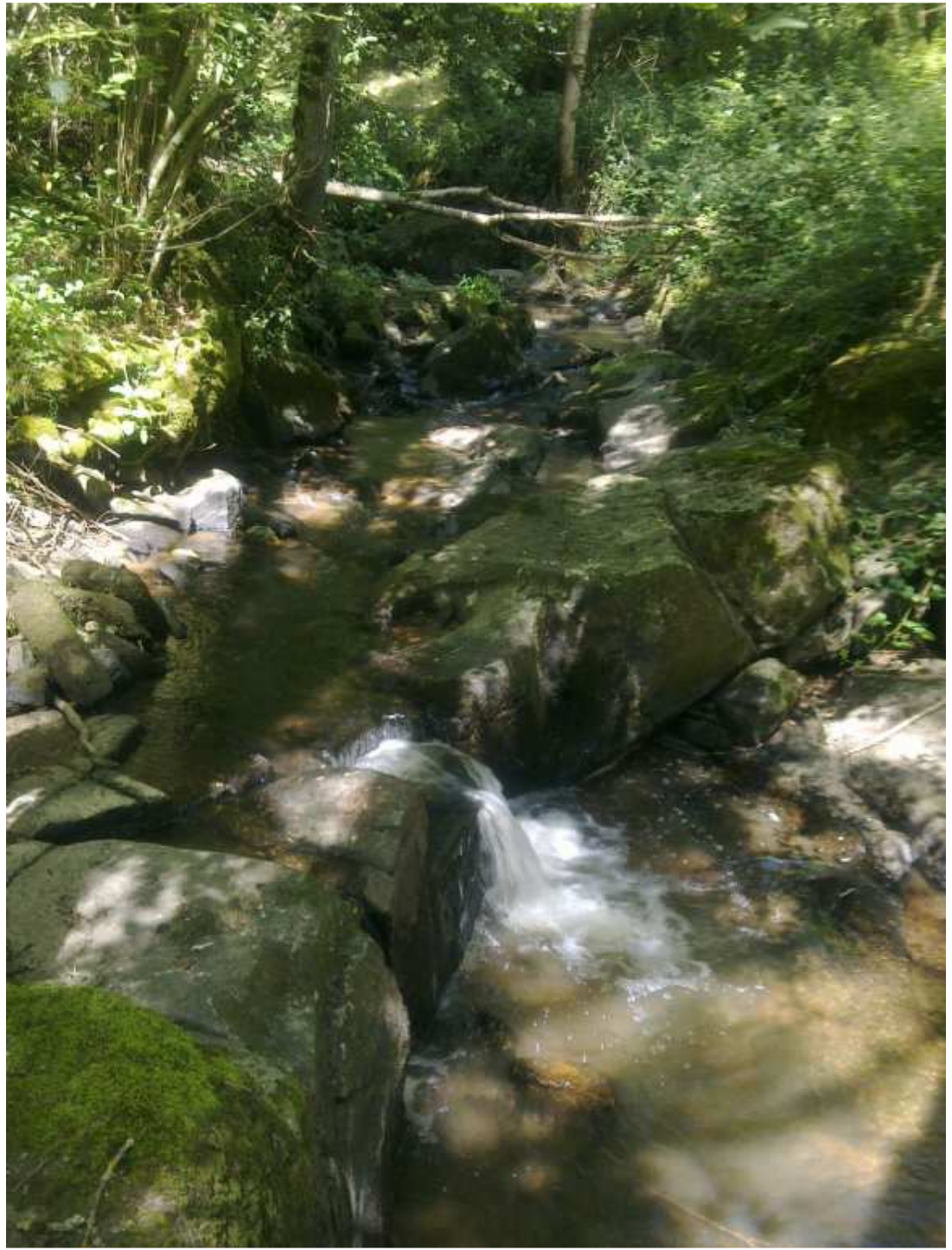




- automne 2008 : un agriculteur demande une intervention  
à l'AAPPMA de Druelle (branches, buse bouchée)
- janvier 2009 : rencontre entre les agriculteurs,  
l'AAPPMA, la Fédération de Pêche
- mars 2009 : sensibilisation des élus du Grand Rodez  
(commission environnement) à la problématique  
du piétinement des cours d'eau par le bétail  
=> avis favorable pour intervenir
- avril 2009 : visite du site avec les agriculteurs  
+ pêcheurs + Grand Rodez + Agence de l'EAU  
+ Conseil général

































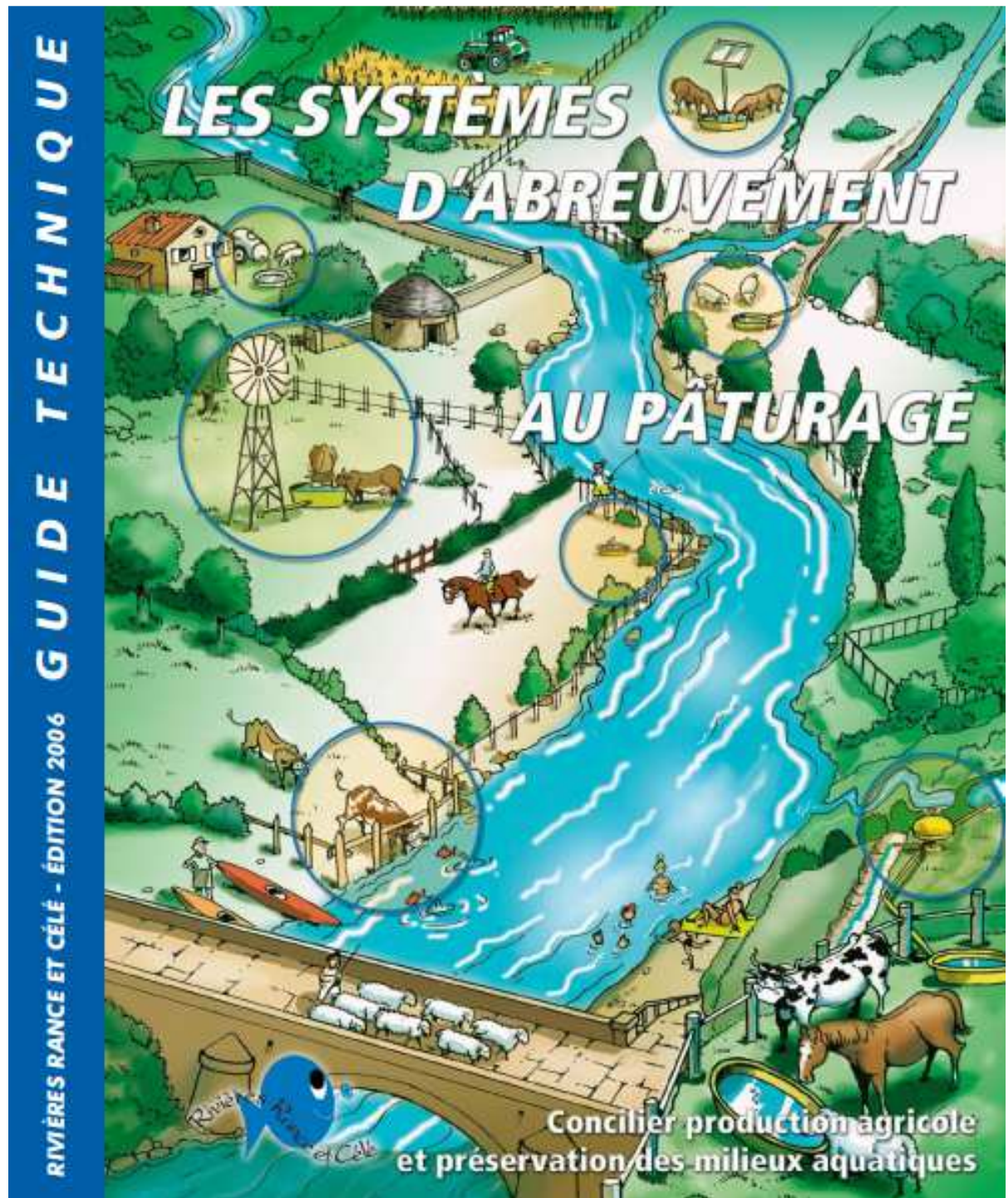






novembre 2009 :

journée technique  
organisée par le  
Grand Rodez  
sur la problématique  
du piétinement des  
berges  
(SM du bassin de la  
Rance et du Célé à  
Figeac)



27 avril 2010 :  
validation par les élus du Grand Rodez du programme de travaux  
(14<sup>ème</sup> tranche)



mai à décembre 2010 : réalisation des travaux

















































































































































Bilan



5 400 m de berges réaménagées

plantation de 250 arbres

mise en place de 300 boutures

réalisation de 4 abreuvoirs, de passe-clôtures et de rampes aménagées

coût des travaux : 15 450 € (entreprise de TP)

1 500 heures de travail en régie

financement :



47 %



23 %



20 %



10 %

Intervenants :

- \* Cellule opérationnelle rivière
- \* Chantier d'insertion « Espace et patrimoine »
- \* 4 agriculteurs
- \* SARL CATUSSE TP
- \* AAPPMA de Druelle – Ampiac
- \* ONEMA, DDT, CG 12, AEAG...

































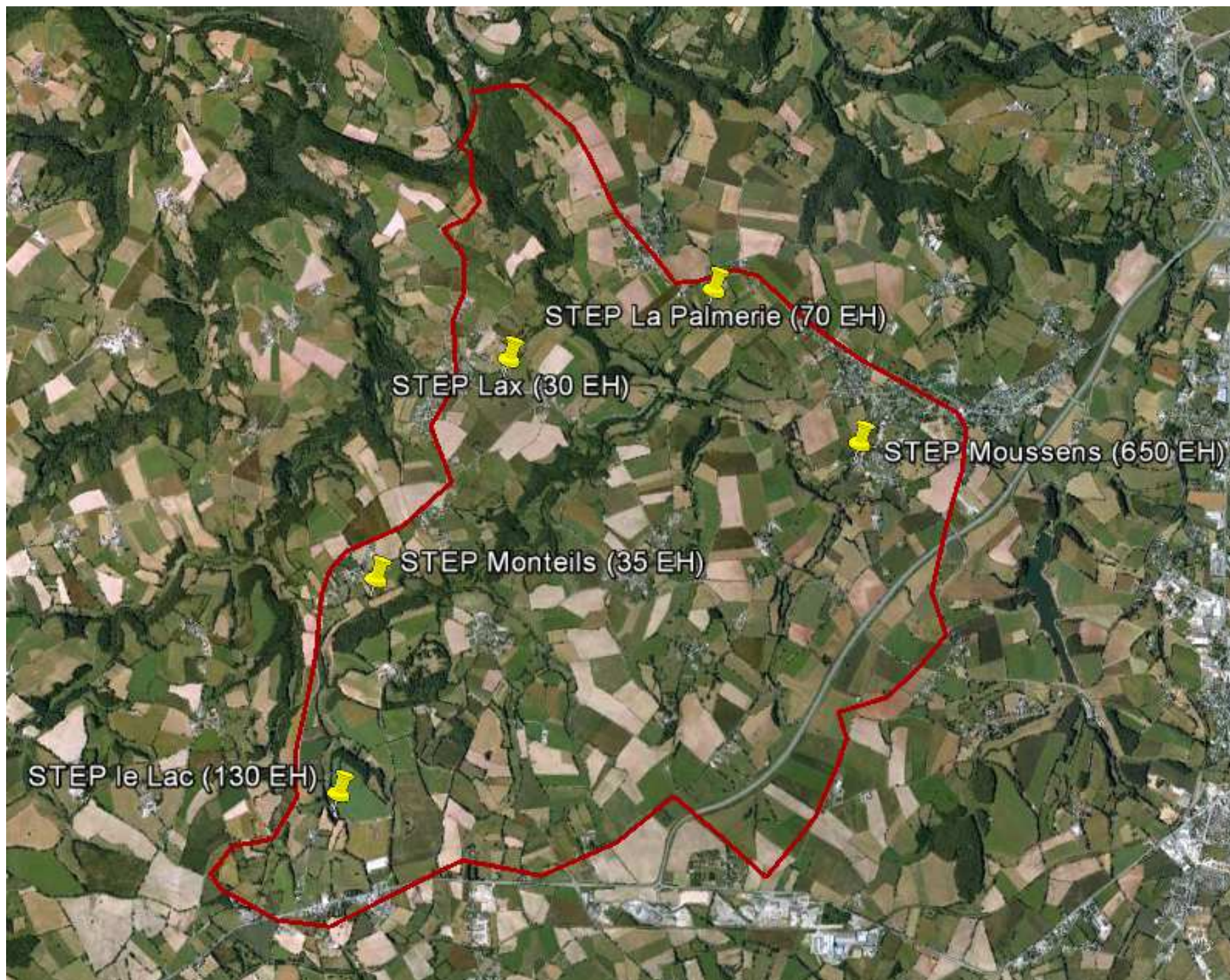






Vers le « bon état » ?







communiquer, sensibiliser



Et au milieu coule l'Aveyron



tête du BV : recalibrage, drainage et assèchement des **zones humides**



recensement et cartographie des zones humides (existantes et disparues)



gouvernance à l'échelle du bassin versant Aveyron amont

projet de **contrat de rivière**

= « parlement de l'eau »

pour partager

d'autres constats,

diagnostics et solutions





*That's all Folks!*