

CONTRAT DE RIVIERE DES GARDONS 2017-2022 : REAJUSTEMENT A MI- PARCOURS

Atlas cartographique



Évolution vis à vis du Risque de Non Atteinte des Objectifs Environnementaux de la DCE* (RNAOE) :

- le Gardon de Sainte-Croix ne fait plus partie des masses d'eau en RNAOE
- les ruisseaux de Carriol et de Liqueyrol sont des masses d'eau risquant de ne pas atteindre les objectifs
- Réseau hydrographique

*DCE : Directive Cadre sur l'Eau (2000/60/CE)

FRDR382a : Gardon de Sainte-Croix

État 2015 : risque de non atteinte du bon état en 2021 (continuité écologique, régime hydrologique, prélèvements)

Mise à jour 2019 : pas de risque identifié

FRDR10794 : Ruisseau de Carriol

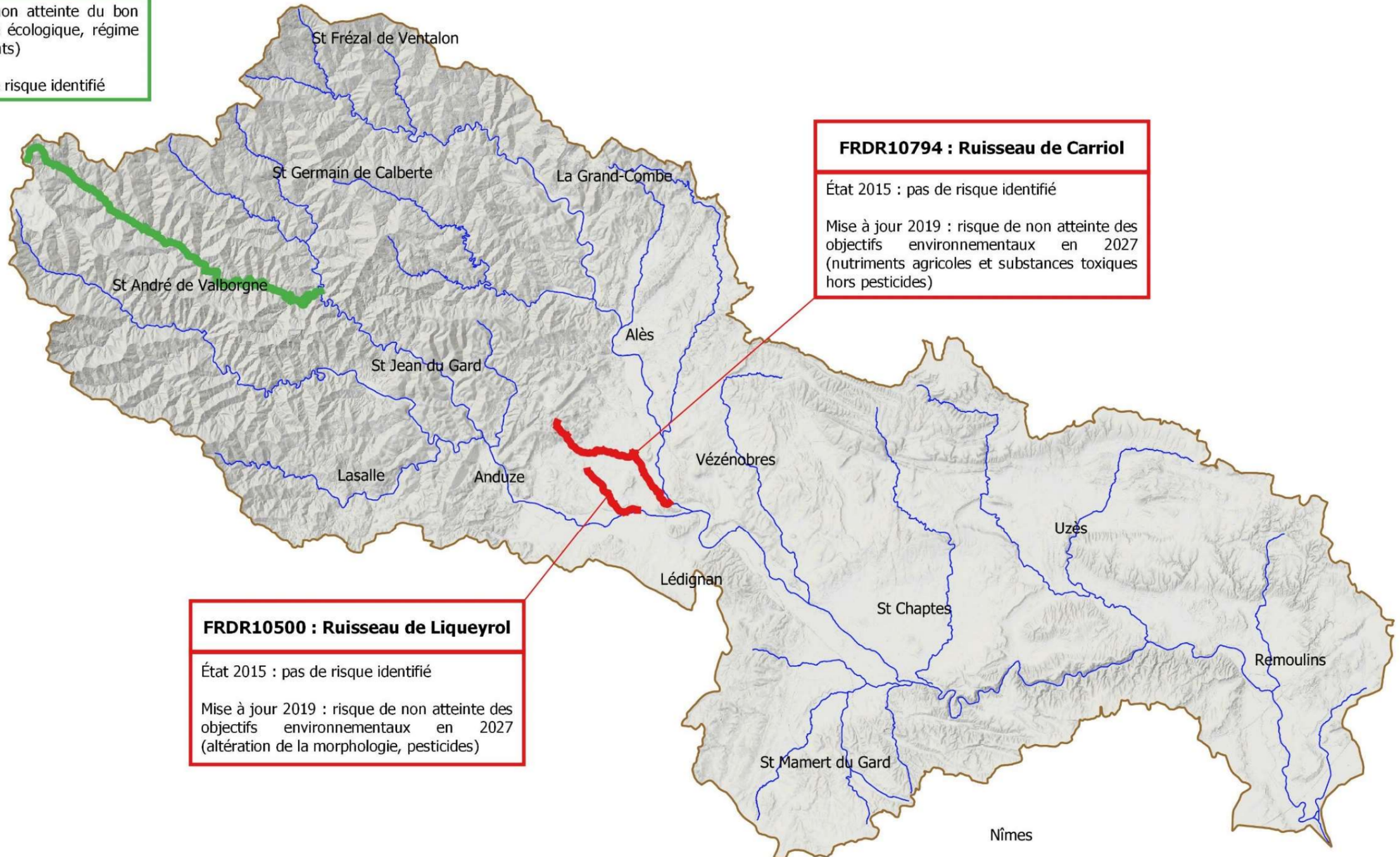
État 2015 : pas de risque identifié

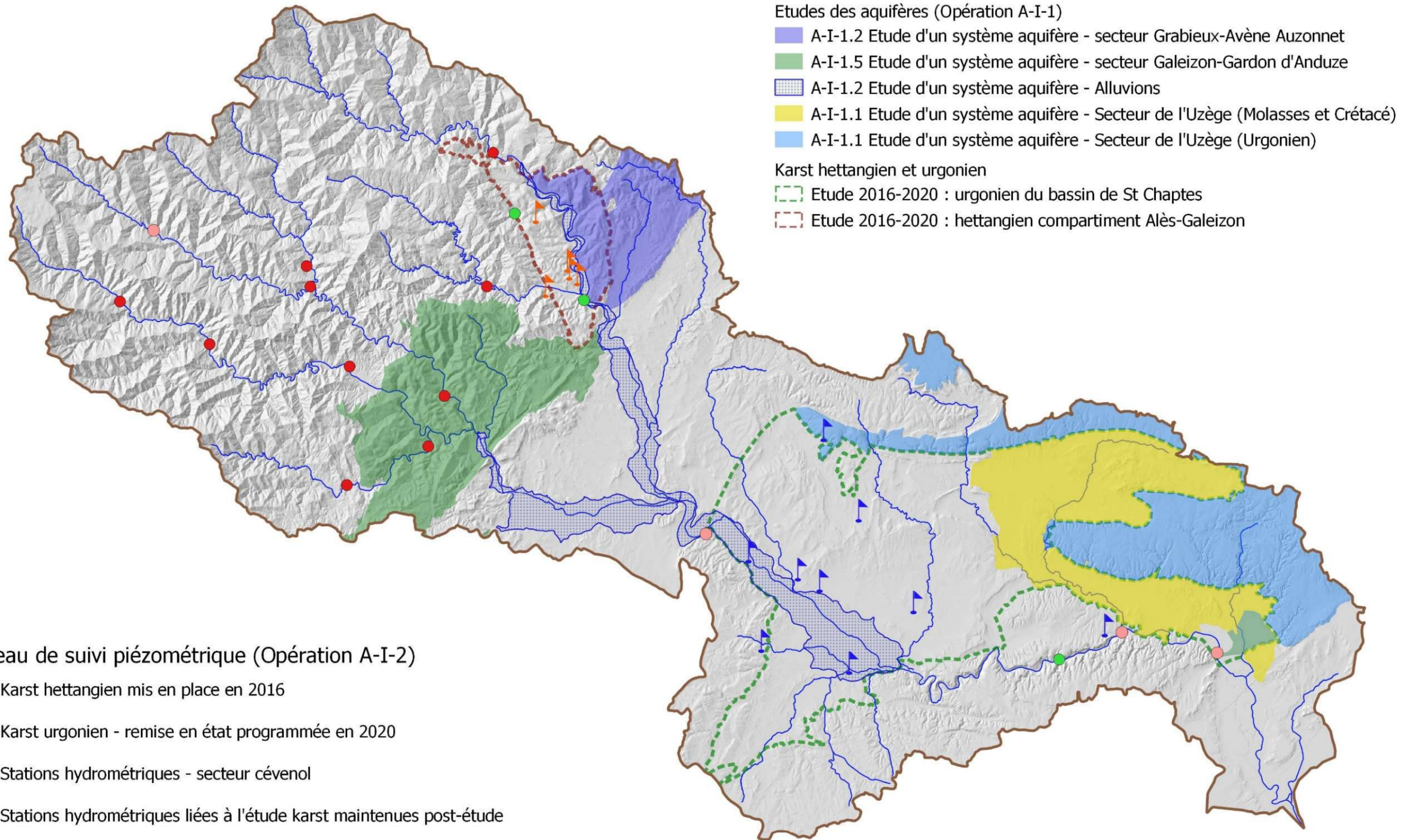
Mise à jour 2019 : risque de non atteinte des objectifs environnementaux en 2027 (nutriments agricoles et substances toxiques hors pesticides)

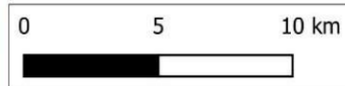
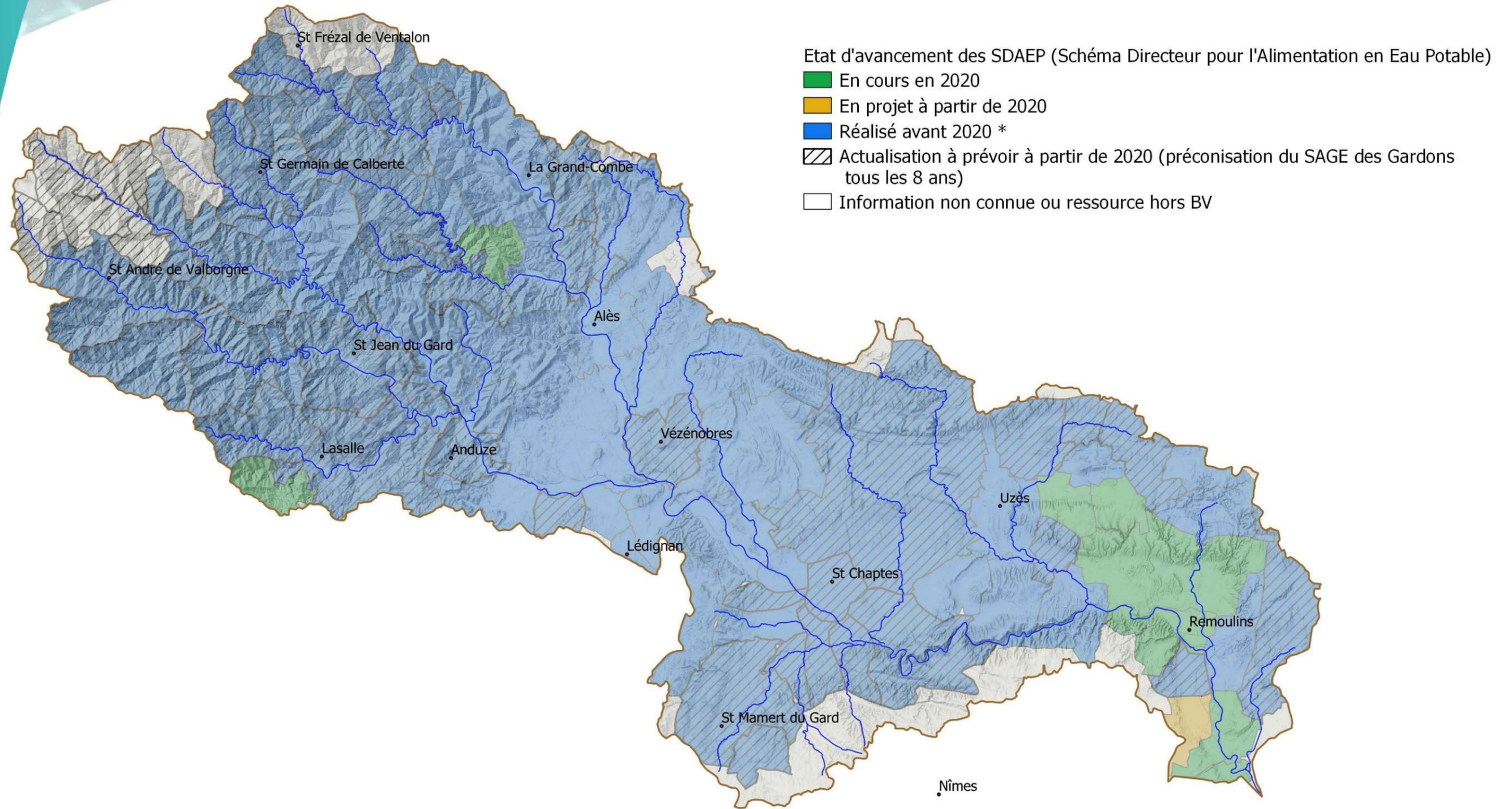
FRDR10500 : Ruisseau de Liqueyrol

État 2015 : pas de risque identifié

Mise à jour 2019 : risque de non atteinte des objectifs environnementaux en 2027 (altération de la morphologie, pesticides)







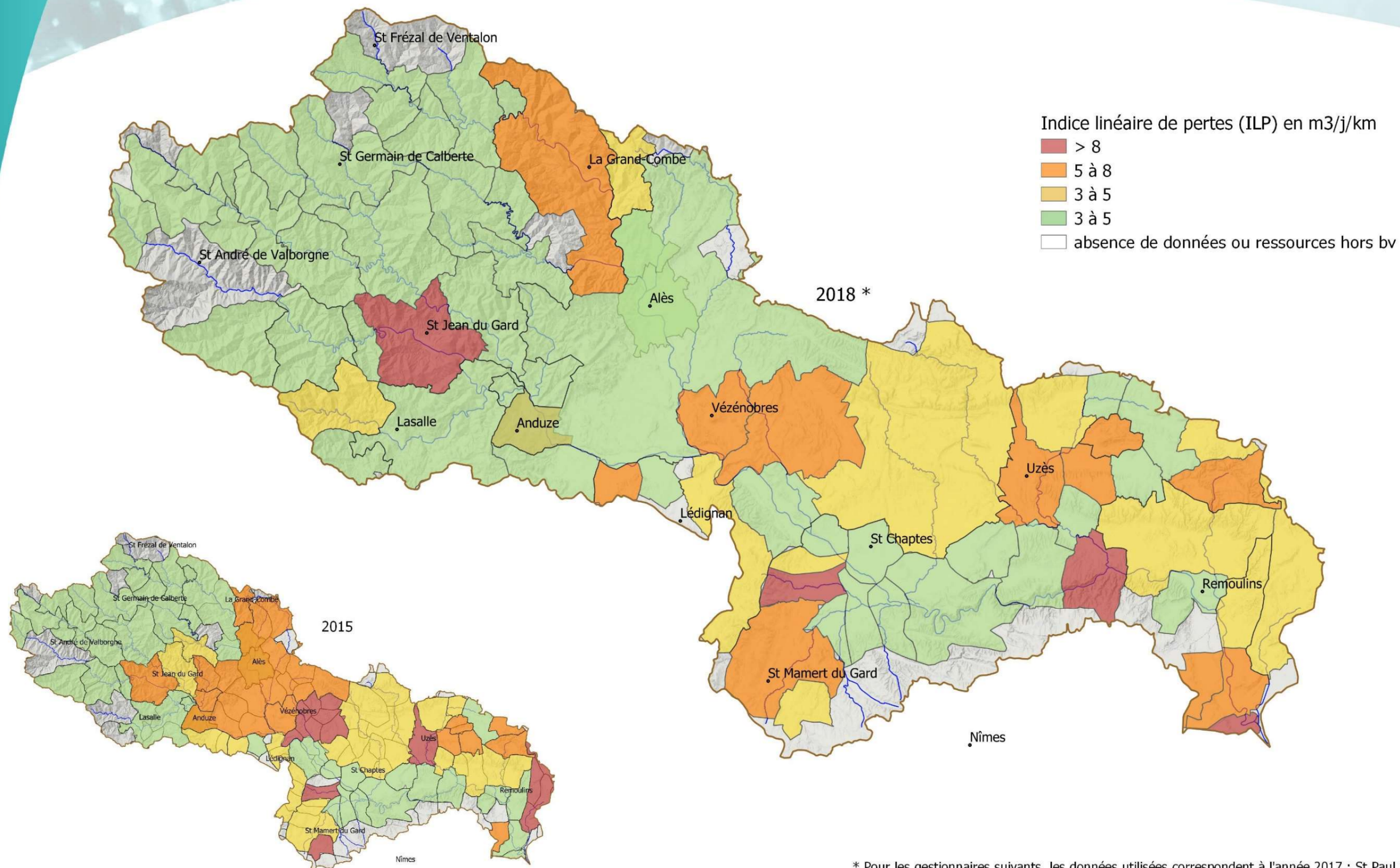
Sources : IGN, SIG-LR, CD30, CD48, DDTM30 et DDT48, EPTB Gardons

* Pour les collectivités suivantes, la connaissance des réseaux est liée à un diagnostic du SATEP (CD48) réalisé entre 2010 et 2014 : Molézon, Bassurels, Gabriac, Le Pompidou

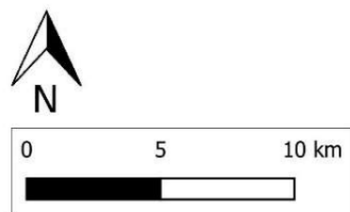
Mise à jour 2019 Actualisation à mi-parcours

Carte 3 : Etat des lieux des Indices Linéaires de Pertes (ILP) des réseaux

Contrat de rivière 2017 - 2022

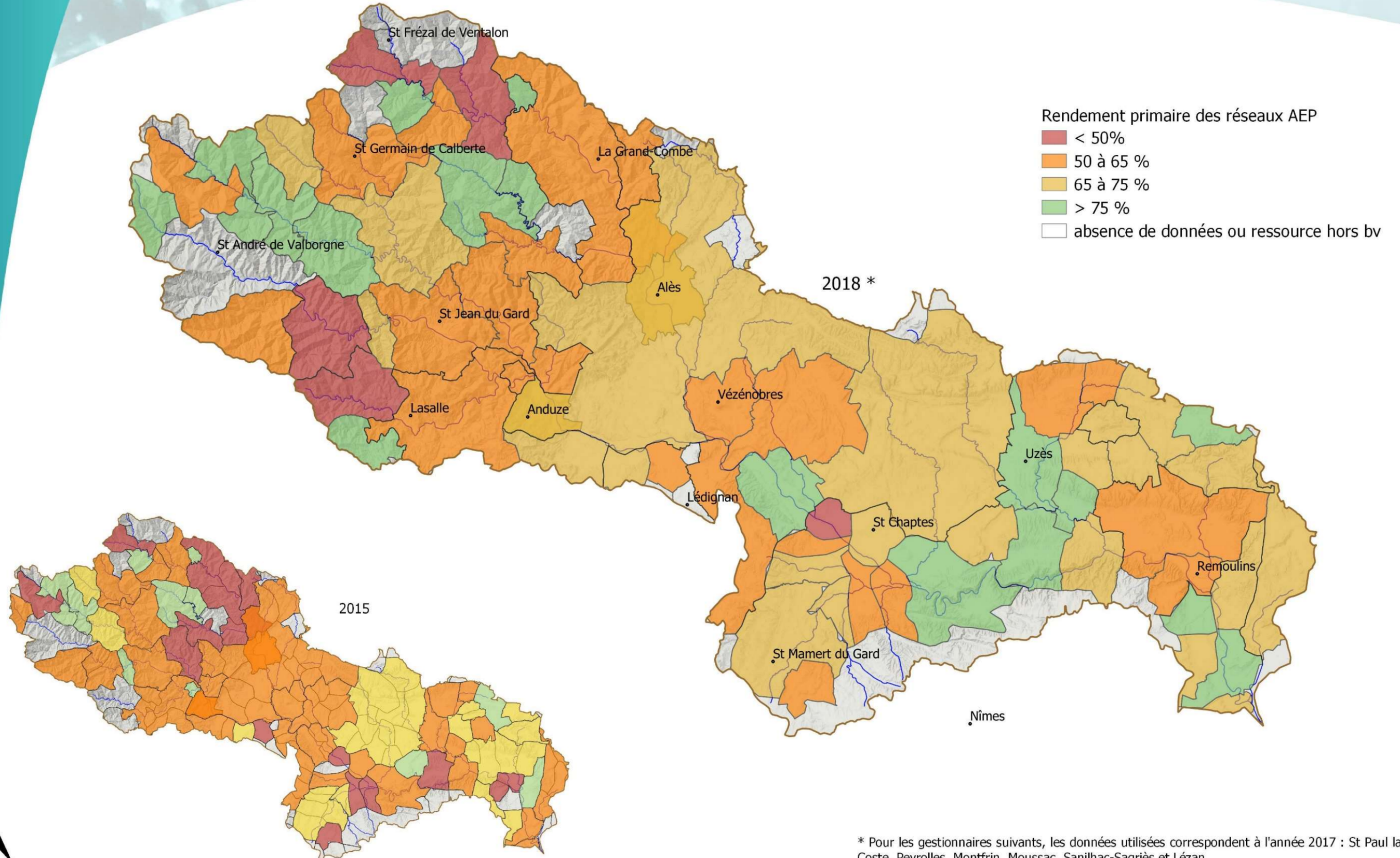


* Pour les gestionnaires suivants, les données utilisées correspondent à l'année 2017 : St Paul la Coste, Peyrolles, Montfrin, Moussac, Sanilhac-Sagriès et Lézan



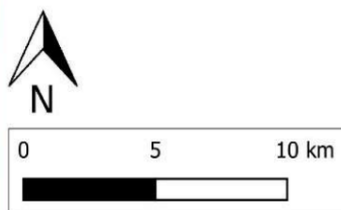
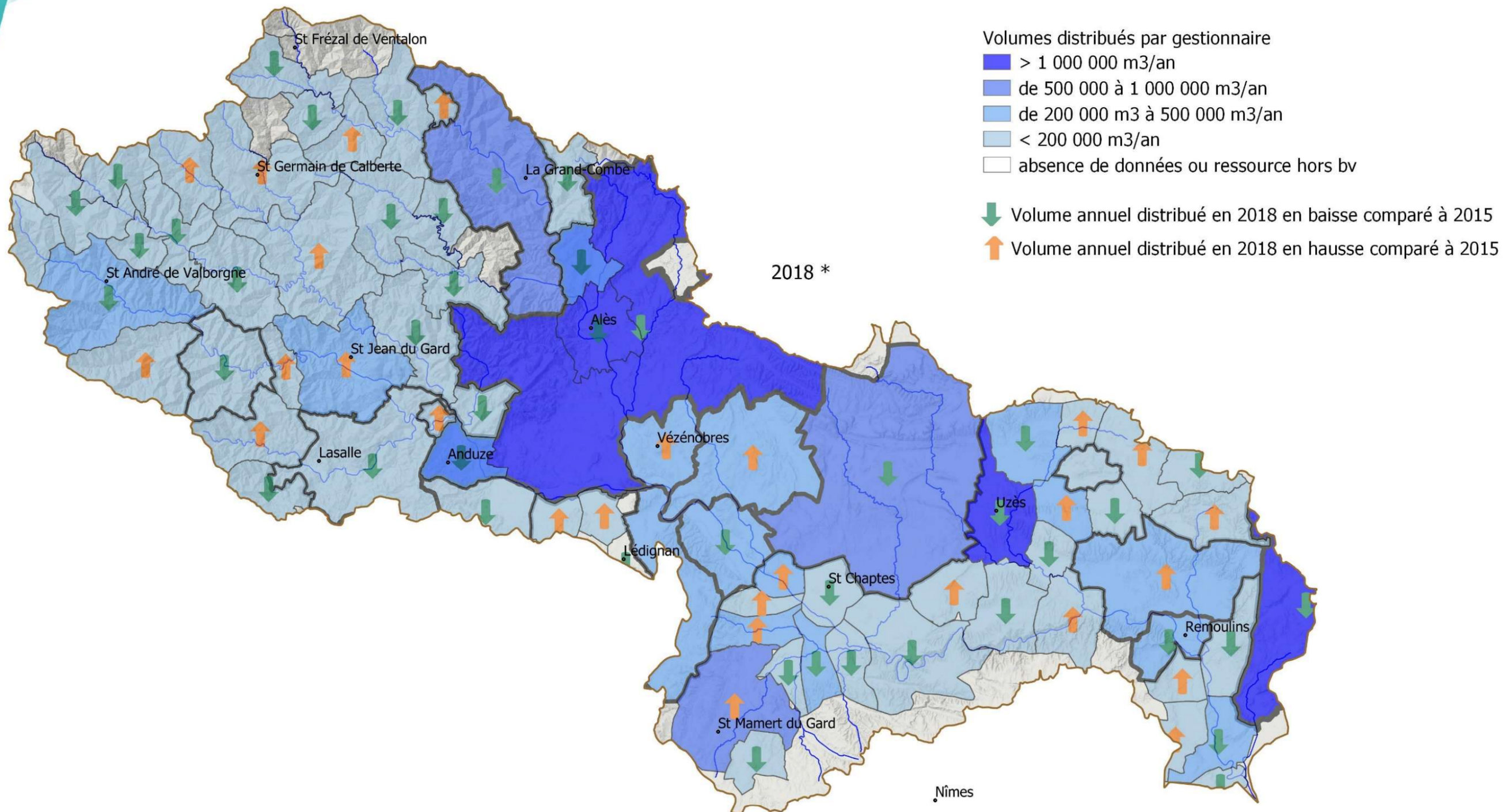
Carte 4 : État des lieux des rendements primaires des réseaux

Contrat de rivière 2017 - 2022



* Pour les gestionnaires suivants, les données utilisées correspondent à l'année 2017 : St Paul la Coste, Peyrolles, Montfrin, Moussac, Sanilhac-Sagriès et Lézan





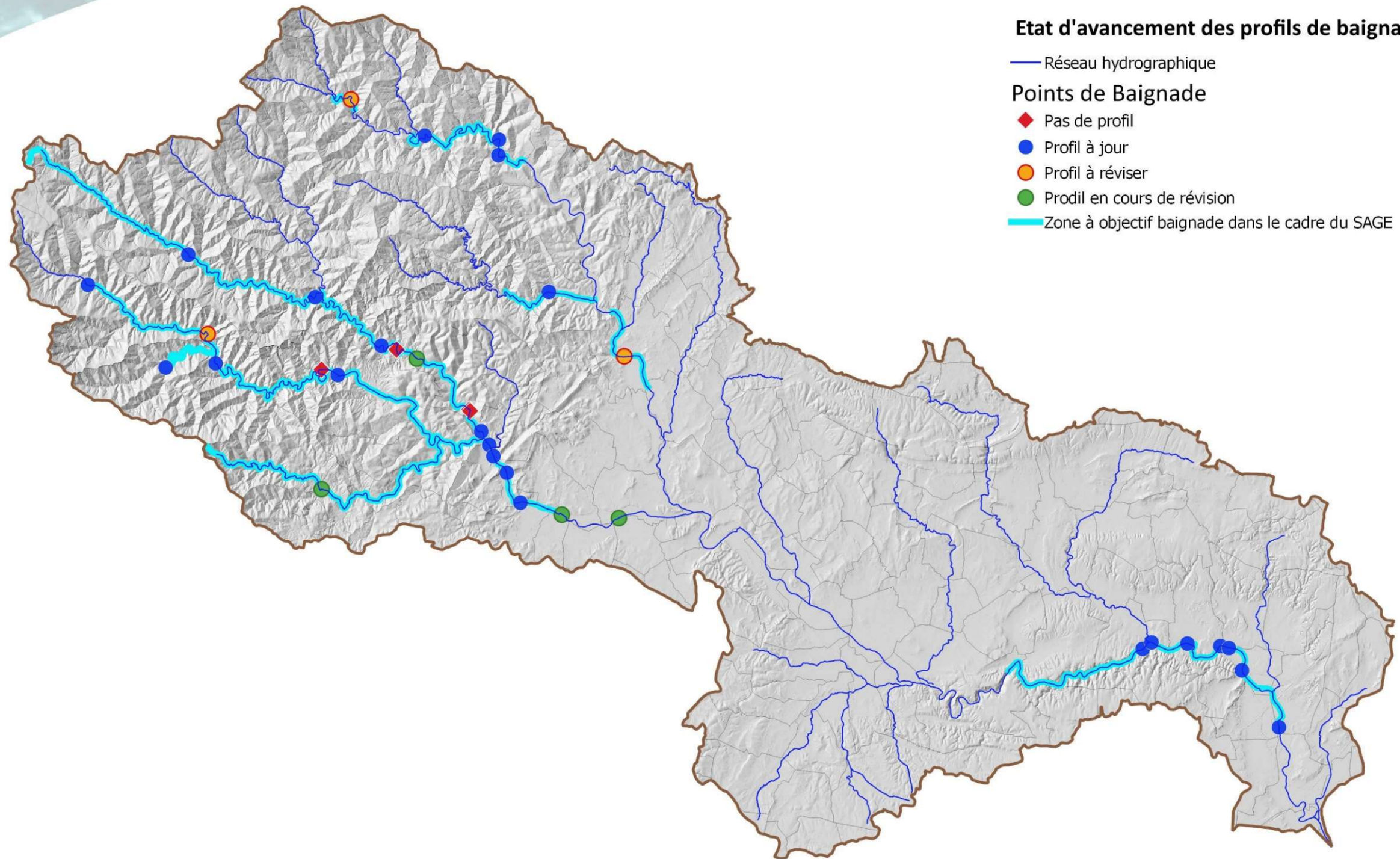
Sources : IGN, SIG-LR, CD30, CD48, DDTM30 et DDT48, EPTB Gardons

* Pour les gestionnaires suivants, les données utilisées correspondent à l'année 2017 : St Paul la Coste, Peyrolles, Montfrin, Moussac, Sanilhac-Sagriès et Lézan

Mise à jour 2019 Actualisation à mi-parcours

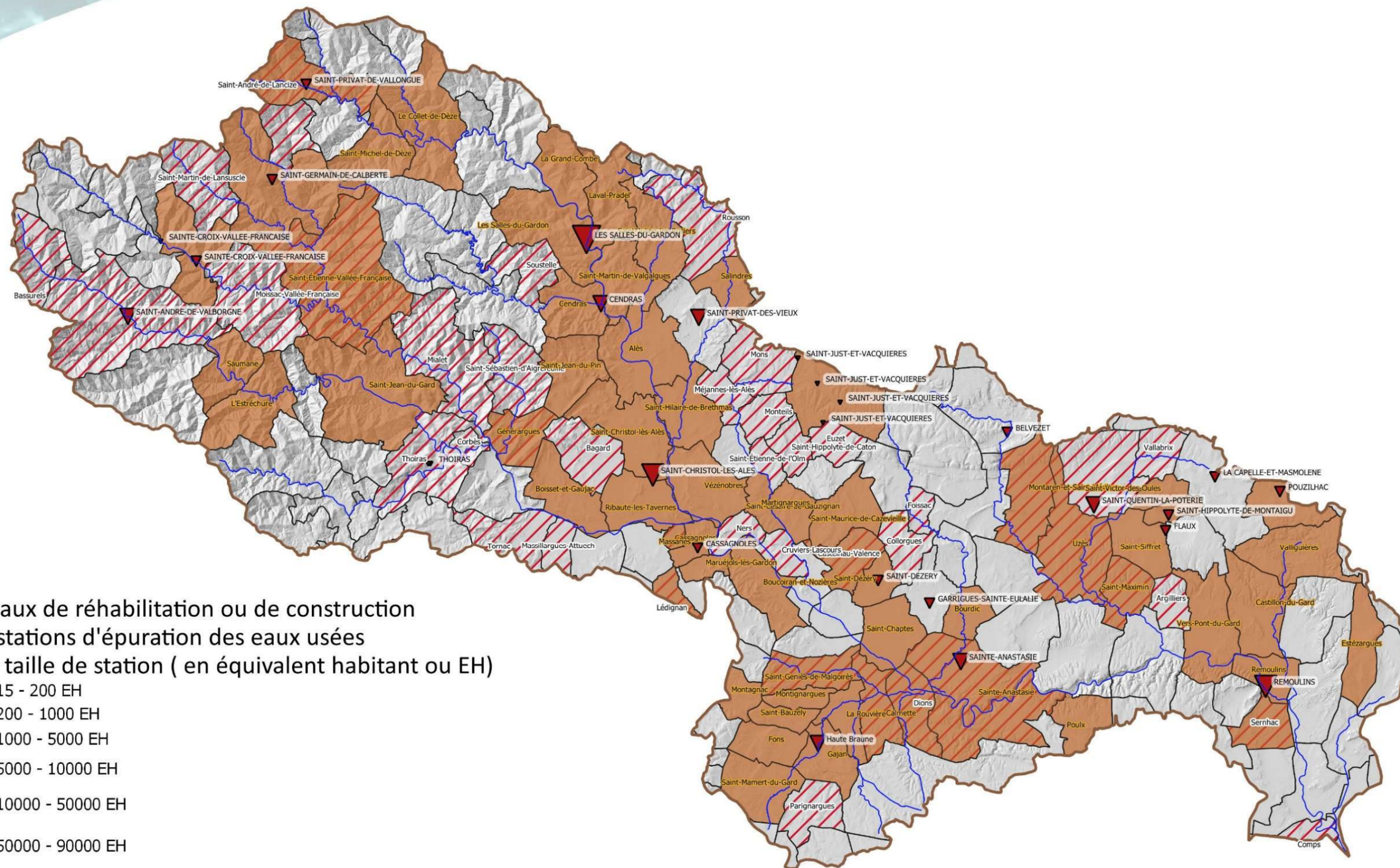
Carte 8 : Amélioration des connaissances (qualité des eaux)

Contrat de rivière 2017 - 2022



Sources : IGN, SIG-LR, ARS Gard et Lozère, EPTB Gardons

Mise à jour 2019 Actualisation à mi-parcours



Travaux de réhabilitation ou de construction de stations d'épuration des eaux usées par taille de station (en équivalent habitant ou EH)

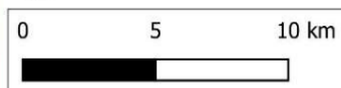
- ▼ 15 - 200 EH
- ▼ 200 - 1000 EH
- ▼ 1000 - 5000 EH
- ▼ 5000 - 10000 EH
- ▼ 10000 - 50000 EH
- ▼ 50000 - 90000 EH

Travaux de réhabilitation de réseaux d'eau usée

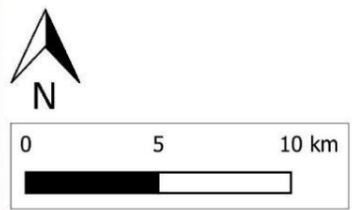
■ Travaux inscrits dans le CR 2020

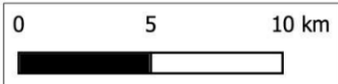
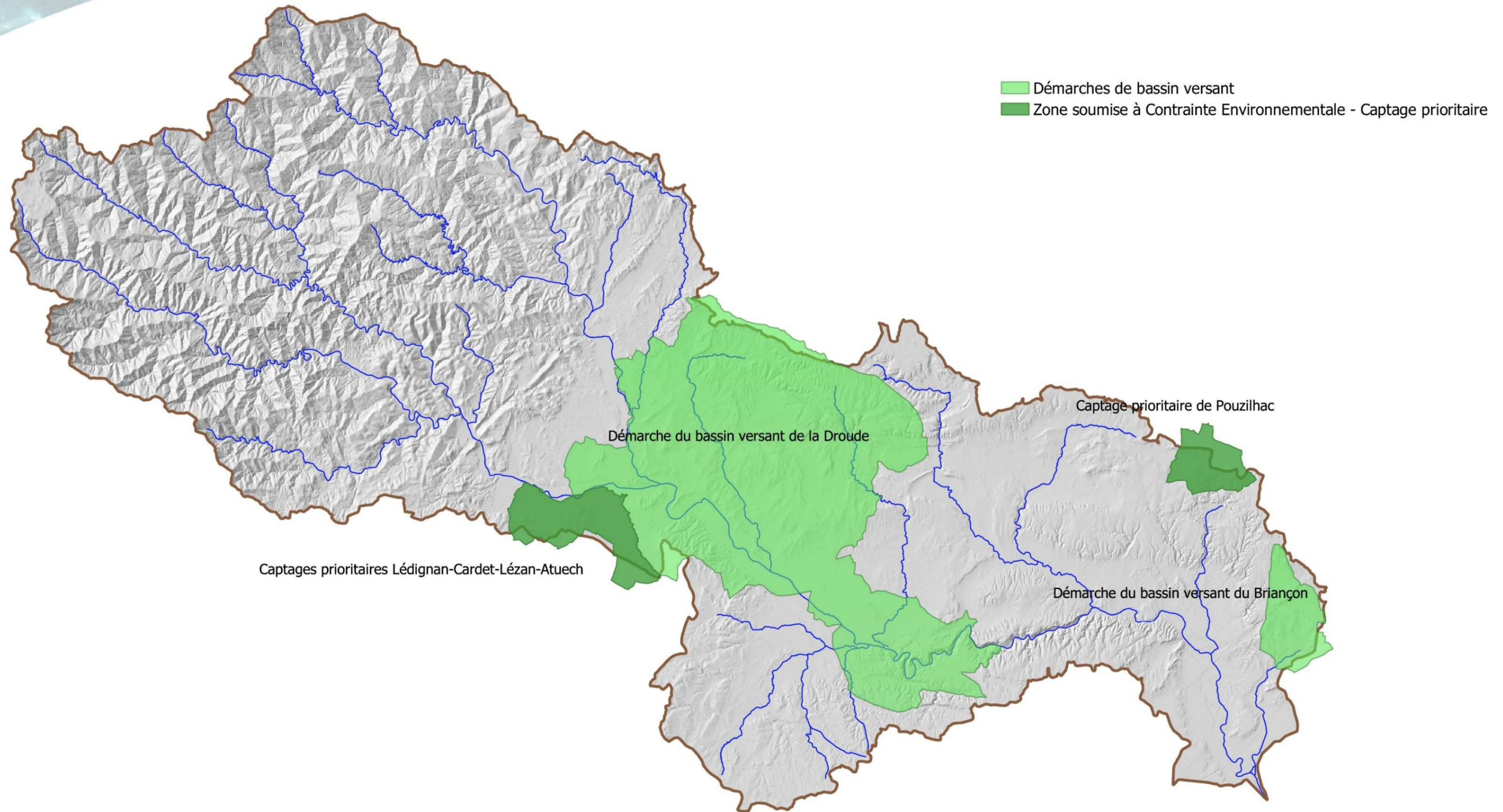
Etudes et diagnostics

▨ Etude inscrite au CR 2020



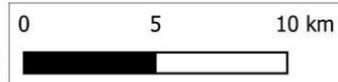
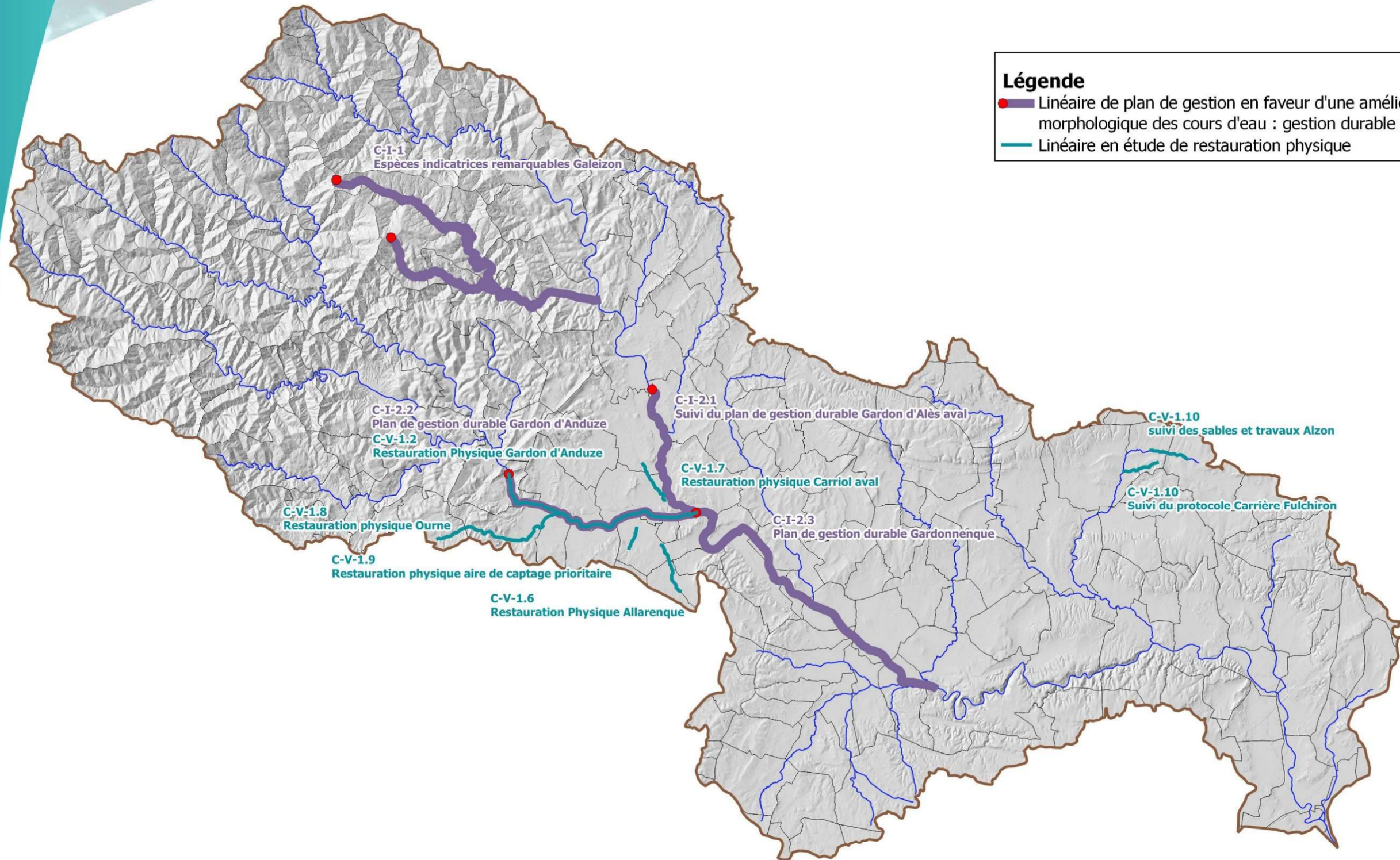
Carte 10 : Secteurs concernés par des travaux miniers





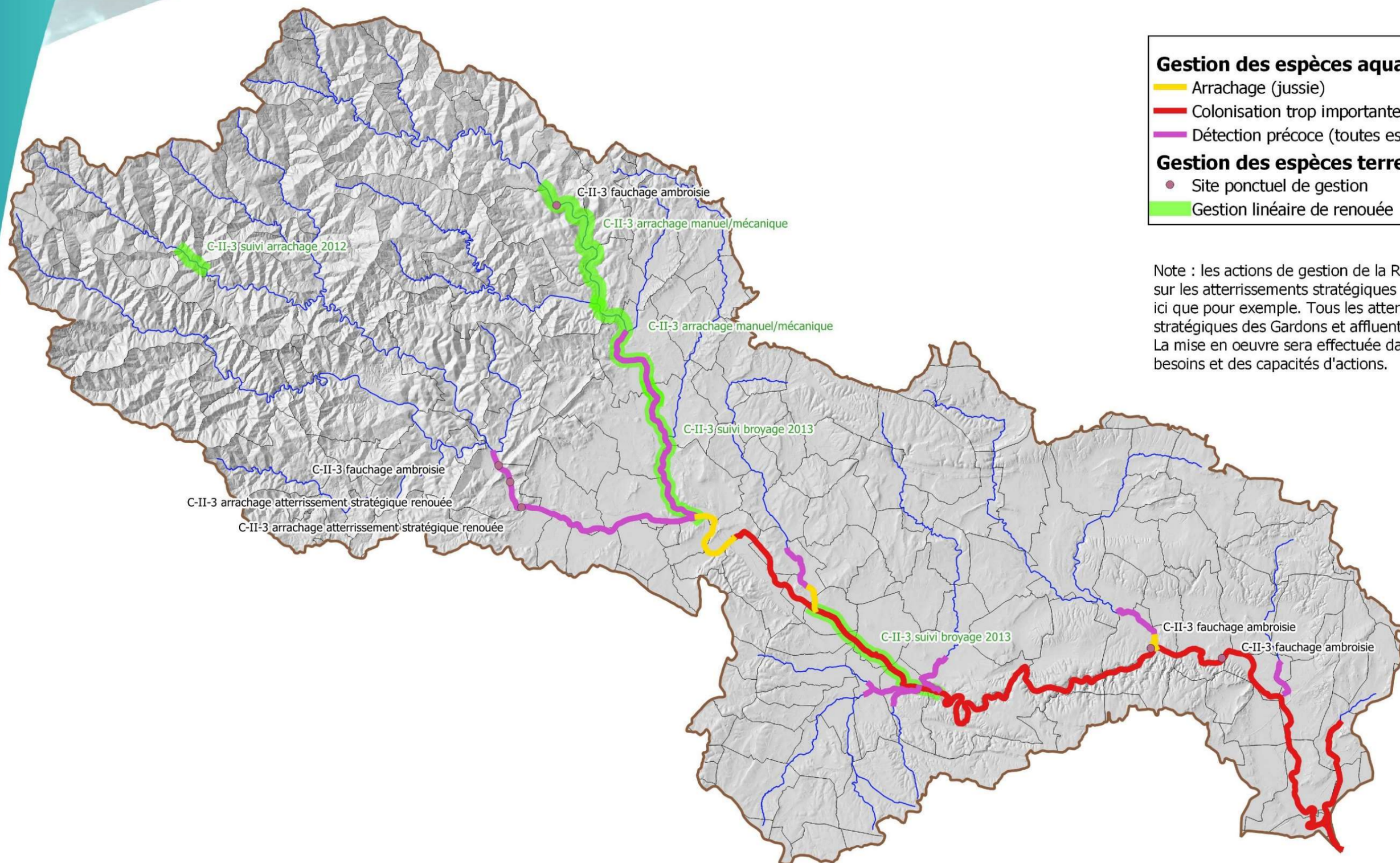
Sources : IGN, SIG-LR, EPTB Gardons

Mise à jour 2019 Actualisation à mi-parcours



Sources : IGN, OPENIG, EPTB Gardons

Mise à jour 2019 Actualisation à mi-parcours



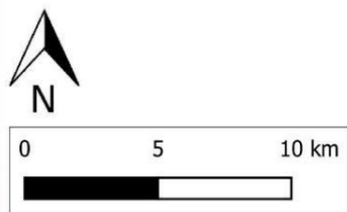
Gestion des espèces aquatiques

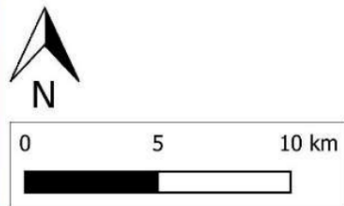
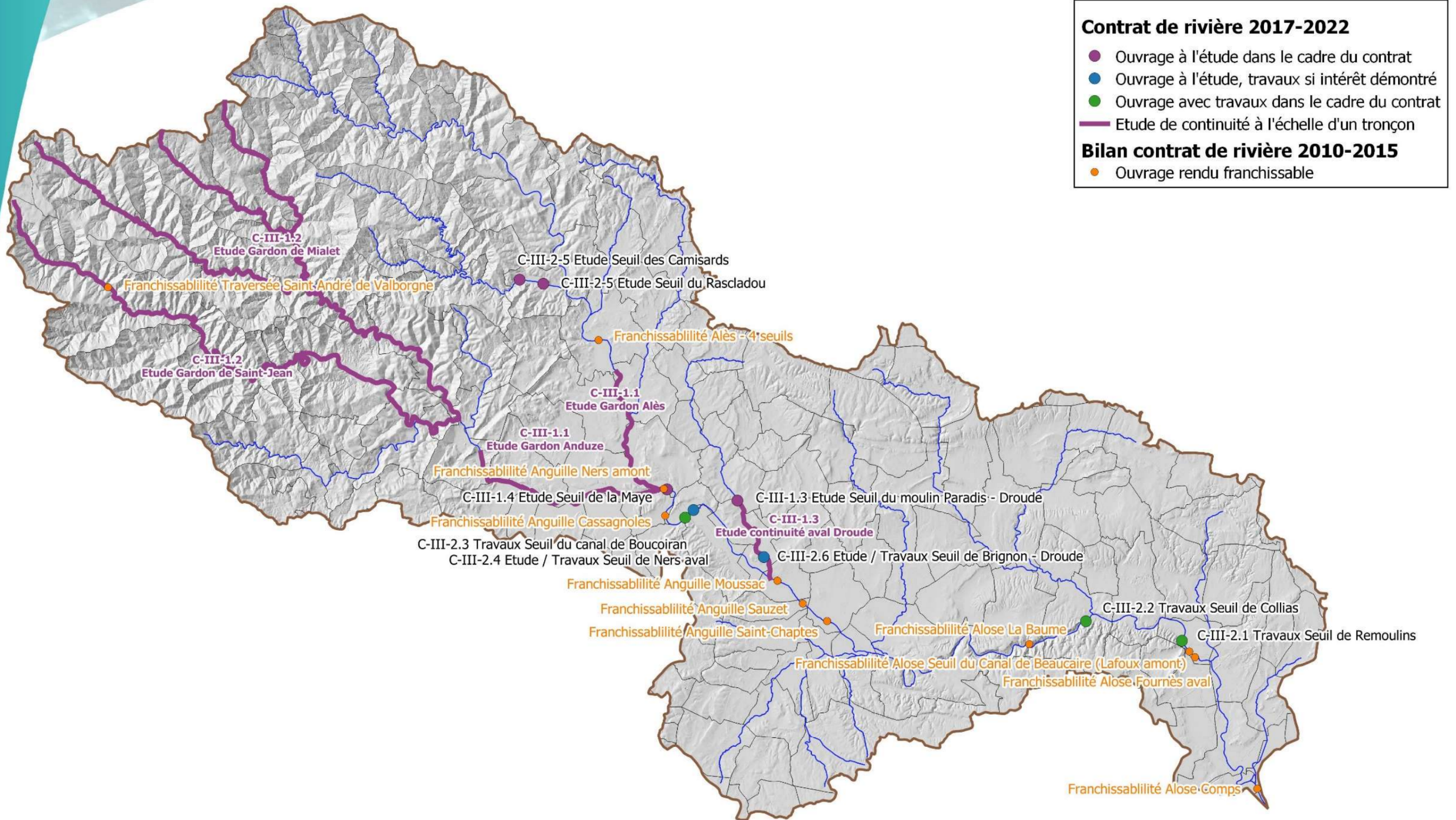
- Arrachage (jussie)
- Colonisation trop importante
- Détection précoce (toutes espèces aquatiques)

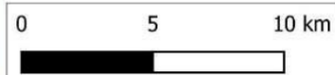
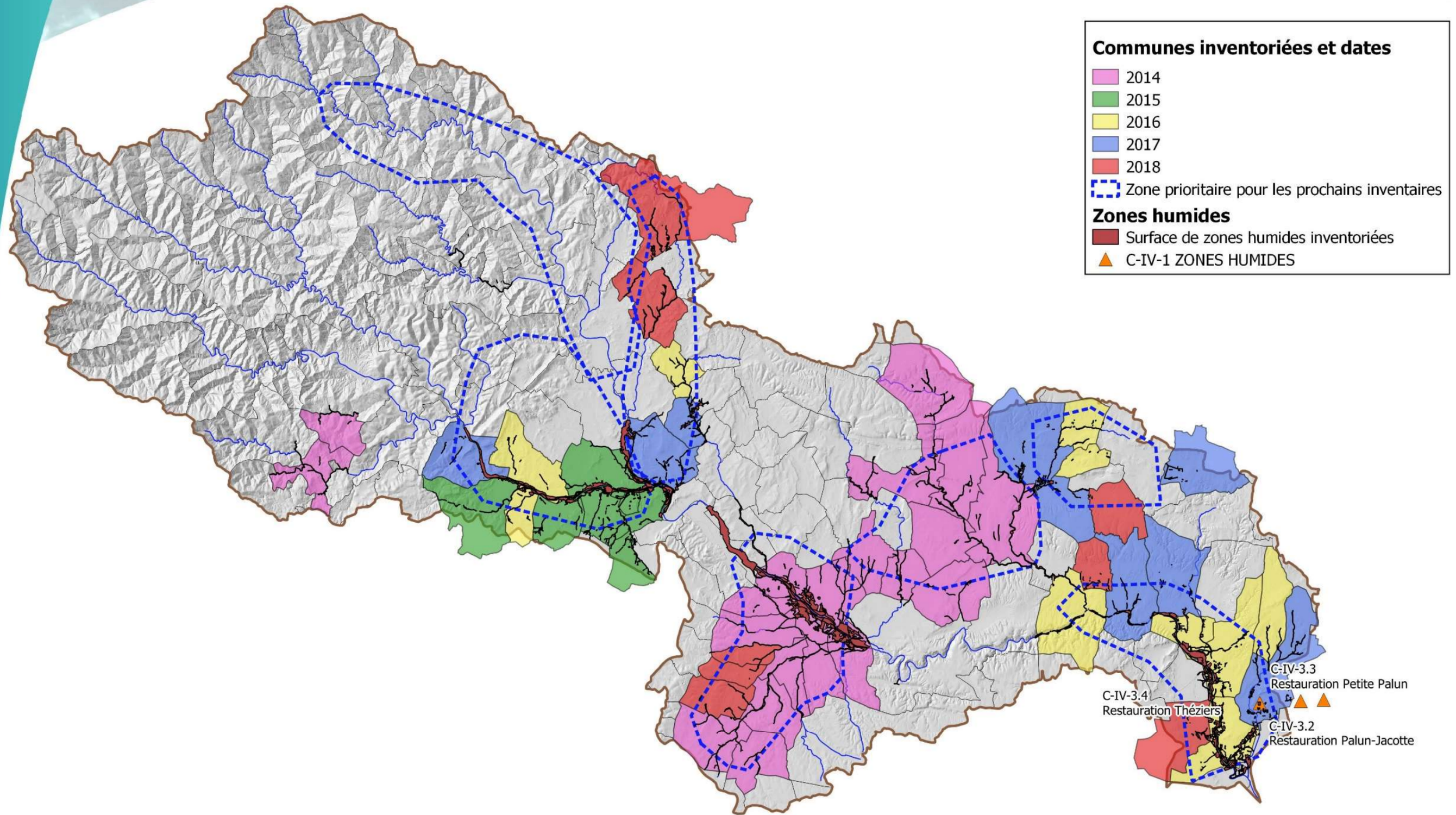
Gestion des espèces terrestres

- Site ponctuel de gestion
- Gestion linéaire de renouée

Note : les actions de gestion de la Renouée du Japon sur les atterrissements stratégiques ne sont localisées ici que pour exemple. Tous les atterrissements stratégiques des Gardons et affluents sont concernés. La mise en oeuvre sera effectuée dans la mesure des besoins et des capacités d'actions.







Sources : IGN, OPENIG, EPTB Gardons

