



Plan Pluriannuel de Gestion

2022-2032

Document de présentation



EPAGE Viaur - 10 Cité du Paradis - 12800 NAUCELLE - Tél : 05.65.71.12.65
Mail : contact@epage-viaur.com – <http://www.epage-viaur.com>

Table des matières

PREAMBULE	3
I. Le bassin du Viaur : un territoire de projets	3
II. Le plan pluriannuel de gestion 2022 2032 :	3
PRESENTATION GENERALE DU BASSIN VERSANT DU VIAUR	5
I. L'ORGANISATION LOCALE	5
A. La Gouvernance	5
B. Le territoire de gestion de l'EPAGE VIAUR	5
C. Les compétences et missions du smbv viaur – epage viaur	7
II. LES OPERATIONS ET PROGRAMMES MENES	7
ETAT DES LIEUX DU BASSIN VERSANT DU VIAUR	8
I. CARACTERISTIQUES GENERALES	8
II. ANALYSE GLOBALE DE L'ETAT DES MILIEUX AQUATIQUES	10
A. Selon la déclinaison de la Directive Cadre Européenne sur l'eau et du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux pour le bassin versant du Viaur :	10
B. Selon l'expertise locale complémentaire menée sur le bassin versant du viaur	16
C. Comparaison des deux méthodes d'évaluation concernant l'état et les pressions	18
1. Comparaison de l'état des cours d'eau et du niveau de fonctionnalité	18
2. Zoom sur l'évaluation de la pression « morphologie »	20
III. ANALYSE DES MILIEUX AQUATIQUES SELON LES COMPOSANTES ETUDIEES	22
IV. LES DIFFERENTS USAGES DE LA RESSOURCE EN EAU	28
LE PROGRAMME PLURIANNUEL DE GESTION DES COURS D'EAU SUR LE BASSIN VERSANT VIAUR	34
I. CONTENU DE LA DEMANDE DE DECLARATION D'INTERET GENERAL	34
II. DEMANDE DE DECLARATION D'INTERET GENERAL	40
III. APPROCHE METHODOLOGIQUE DU PPG VIAUR	43
o Qu'est qu'un PPG et pourquoi sur le BV du Viaur ?	43
o La méthodologie mise en oeuvre	43
o Concertation des acteurs	45
o Bilan de la concertation	45
IV. LE PLAN PLURIANNUEL DE GESTION DU BASSIN VERSANT DU VIAUR	48
A. Introduction	48
B. Détail par masse d'eau	49
V. CHARTE DES TRAVAUX	149
A- La charte	149
B- Evolution de la charte	151

PREAMBULE

I. LE BASSIN DU VIAUR : UN TERRITOIRE DE PROJETS

Depuis plus de 20 ans le bassin hydrographique du Viaur fait l'objet de programmes d'actions, de planification qui ont permis de fédérer les acteurs et de mener à bien des opérations d'amélioration et de reconquête de nos cours d'eau.

✘ **Deux contrats de rivière** ont été réalisés sur ce bassin hydrographique :

- **Contrat de Rivière Viaur I : de 2000 à 2005.** Ce premier programme a permis de fédérer l'ensemble des acteurs autour de projets communs et ambitieux. Il a notamment favorisé la création d'un syndicat unique à l'échelle du bassin versant du Viaur : le Syndicat Mixte du Bassin Versant du Viaur créé en 2004.
- **Contrat de Rivière Viaur II : de 2008 à 2012.** Ce second programme d'action, a permis de continuer le travail engagé au cours du premier programme mais aussi d'aborder de nouveaux sujets avec notamment le développement du volet agricole dans le cadre de l'opération Agri Viaur.

Ces deux contrats de rivière ont mobilisé un grand nombre d'acteurs autour de projets communs qui se sont concrétisés par un investissement total sur cette dizaine d'années d'environ 40 millions d'euros.

✘ **Le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux du Viaur :**

Les acteurs du territoire ont souhaité définir ensemble une politique de l'eau propre au bassin versant ; des lignes directrices communes pour les 10 prochaines années. C'est ainsi que le projet de SAGE a vu le jour. Après de longues phases de concertation et d'échanges, le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin versant du Viaur a été validé par arrêté inter préfectoral en date du 28 mars 2018.

✘ **Une gouvernance bien structurée :** les lois MAPTAM et Notre ont défini de nouvelles compétences dites GEMAPI (Gestion de l'Eau des Milieux aquatiques et prévention des inondations). Le Syndicat Mixte du Bassin Versant du Viaur (SMBVV) déjà bien structuré a souhaité répondre à ses compétences : de nouveaux statuts s'appuyant sur les 14 intercommunalités que comprend le territoire ont été validés en décembre 2017. **Aujourd'hui, le syndicat couvre 100 % du bassin hydrographique ;** il assure par transfert les compétences GEMAPI mais aussi des compétences complémentaires nécessaires à la gestion du grand cycle de l'eau.

Son organisation a été reconnue par le label EPAGE (Etablissement Public d'Aménagement et de Gestion des Eaux) le 5 août 2019. Le syndicat mixte du bassin versant du Viaur a été le premier et à ce jour la seule structure reconnue EPAGE sur le grand bassin Adour Garonne.

Parallèlement afin de mutualiser des missions, **une convention de partenariat** a été signée entre les **10 syndicats de bassin existants à l'échelle du grand bassin Tarn Aveyron**. Cette convention permet de développer des relations entre les syndicats et ainsi de continuer un travail de mutualisation engagé en 2009 grâce à la création d'un poste de Sigiste.

✘ **Un nouveau programme d'actions : le Contrat de rivière Viaur III :** déclinaison opérationnelle du SAGE Viaur est en cours de préparation.

II. LE PLAN PLURIANNUEL DE GESTION 2022 2032 :

Ce document a pour objectif la mise en place d'une gestion globale de l'espace rivière participant à **l'amélioration de l'état écologique du cours d'eau** ainsi qu'à la **renaturation des fonctionnalités hydrologiques du bassin** (reconquête des zones tampon et d'infiltration verticale améliorant la qualité hydrogéologique et hydrobiologique, restauration d'espaces de mobilité et d'expansion des crues favorisant une hydrodynamique active...).

Cette gestion sera concertée avec tous les acteurs de l'eau et du bassin et tiendra compte notamment des **enjeux identifiés dans le SAGE Viaur ainsi que des usages et activités présentes sur le bassin.**

Après une présentation générale du bassin versant du Viaur, la présentation du programme pluriannuel de gestion s'articule pour chaque masse d'eau autour de 4 parties :

- ⇒ Etat des lieux,
- ⇒ Diagnostic (présenté par unité de gestion de cours d'eau),
- ⇒ Concertation locale
- ⇒ Définition d'un Programme Pluriannuel de Gestion (sous forme de fiches action).

La phase d'état des lieux a pour objet de décrire l'état actuel du cours d'eau et de ses affluents. Il s'agit de dresser les caractéristiques principales du cours d'eau et **d'inventorier les usages, aménagements, ouvrages susceptibles de modifier l'équilibre écologique et hydrodynamique du cours d'eau.** Cette première phase conduit à un diagnostic du bassin et à la **définition d'unités de gestion par tronçon homogène.** L'élaboration du PPG est destinée à établir un schéma directeur **définissant les modalités de gestion de la rivière à court et moyen terme.**

Le PPG hiérarchise les enjeux et définit des objectifs par secteur, en accord avec les documents de planification existants.

Sur la base du diagnostic et des principes d'aménagement définis dans le PPG, **un programme d'actions est alors proposé.** Chaque fiche action précise la localisation, les objectifs, le coût et la nature des travaux ainsi que l'année de réalisation dans le PPG.

Ces modalités de gestion et la mise en cohérence des différentes actions préconisées doivent permettre de **restaurer un fonctionnement équilibré du cours d'eau** (en tenant compte des enjeux écologiques, hydrologiques et des usages), **d'améliorer sa qualité écologique et hydromorphologique, et de limiter les risques ou impacts des inondations sur les infrastructures et les biens riverains.**

Remarque : il est important, de bien prendre en compte le fait que la programmation présentée s'établit à l'échelle de tronçon de cours d'eau homogène. La mise en œuvre des travaux nécessite la déclinaison à l'échelle parcellaire (référence cadastrale). Lors de cette « transcription » opérationnelle des légers changements peuvent intervenir en lien avec les contraintes de terrain, souhaits des propriétaires

la déclaration d'intérêt général

La DIG est une procédure instituée par la loi sur l'eau qui permet à un maître d'ouvrage public d'entreprendre l'étude, l'exécution et l'exploitation de tous travaux, ouvrages et installations présentant un caractère d'intérêt général ou d'urgence, visant l'aménagement et la gestion de l'eau.

Une DIG a pour intérêts :

- ⇒ De permettre au maître d'ouvrage d'intervenir en toute légalité sur des propriétés privées. Seuls l'intérêt général ou l'urgence permettent aux maîtres d'ouvrages publics d'intervenir en matière d'aménagement et de gestion de la ressource en eau sur des propriétés privées.
- ⇒ D'éviter la multiplication des procédures administratives en imposant une seule enquête publique. En effet, l'article L.211-7 du Code de l'Environnement prévoit qu'il n'est procédé qu'à une seule enquête publique au titre de l'article L.151-37 du Code Rural (DIG), des articles L.214-1 à L.214-6 du Code de l'Environnement (régime d'autorisation) et s'il y a lieu de la Déclaration d'Utilité Publique (expropriation).
- ⇒ De permettre aux maîtres d'ouvrage de faire contribuer aux dépenses ceux qui les ont rendues nécessaires ou qui y trouvent un intérêt.

PRESENTATION GENERALE DU BASSIN VERSANT DU VIAUR

I. L'ORGANISATION LOCALE

A. LA GOUVERNANCE

Le Syndicat Mixte du Bassin Versant du Viaur a été reconnu Etablissement Public d'Aménagement et de Gestion des Eaux : Arrêté Inter préfectoral en date du 5 août 2019.

Le Syndicat Mixte du Bassin Versant du Viaur (SMBV Viaur) est donc aujourd'hui la première structure ayant été officiellement reconnue comme un Etablissement Public d'Aménagement et de Gestion des Eaux à l'échelle du grand bassin Adour Garonne.

Cette reconnaissance **ne modifie ni les statuts, ni le fonctionnement** du Syndicat Mixte du Bassin Versant du Viaur, il s'agit simplement d'une reconnaissance de l'Etat attribuée au SMBV Viaur, au vu de divers critères :

- Son territoire de gestion,
- Les compétences exercées sur ce territoire
- L'organisation de la structure, ses capacités techniques et financières qui sont le socle de sa capacité à agir :
 - o Personnels de la structure
 - o Budget de la structure

B. LE TERRITOIRE DE GESTION DE L'EPAGE VIAUR

Sur ce territoire, depuis les années 2000, les collectivités se sont organisées pour mettre en œuvre des actions visant à améliorer la gestion de leur patrimoine naturel que sont les cours d'eau.

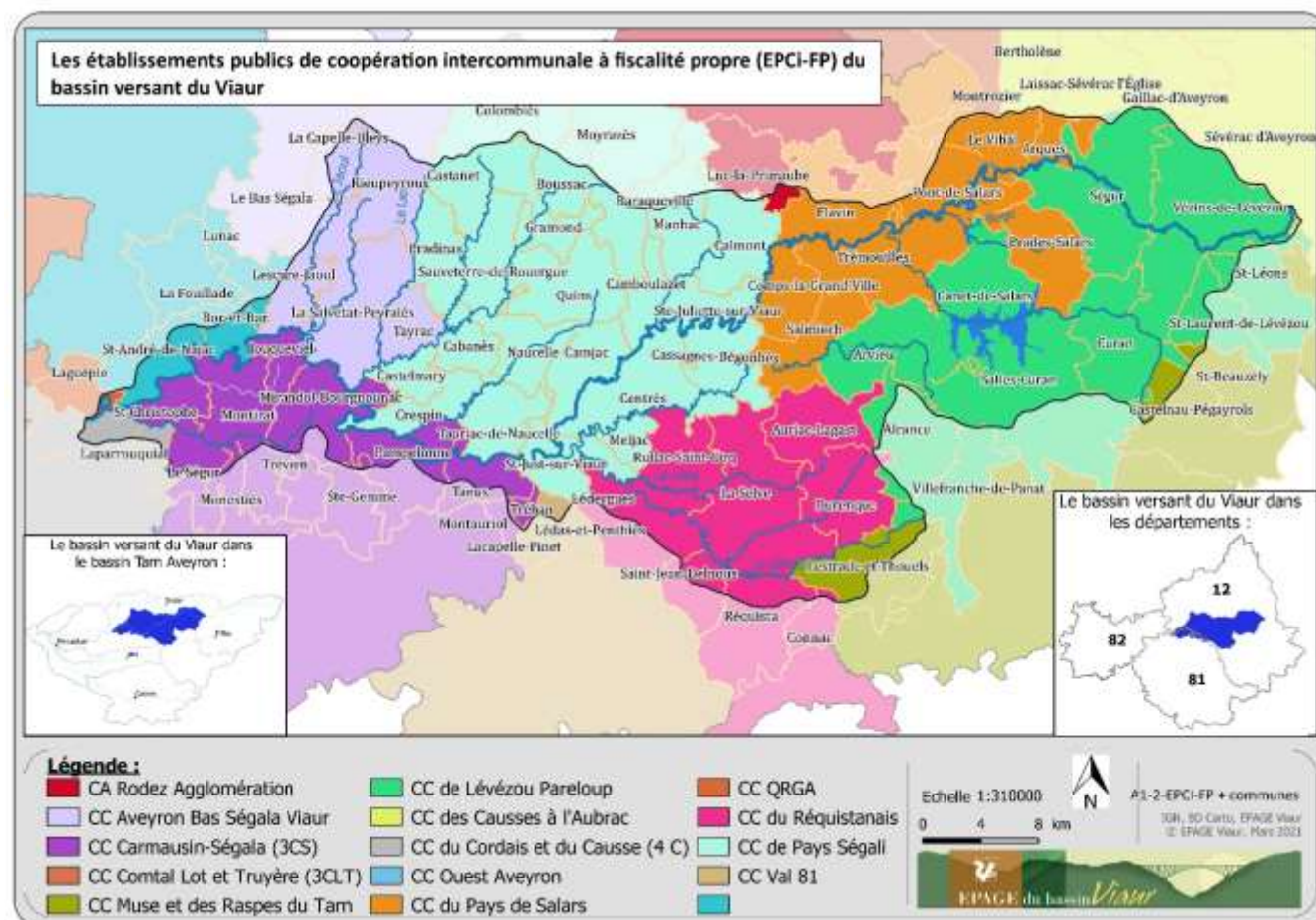
Après plusieurs modifications de ses statuts, depuis décembre 2017, le **SMBV Viaur regroupe aujourd'hui 19 membres :**

⇒ **14 EPCI à fiscalité propre :**

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| - CA Rodez Agglomération | - CC du Pays de Salars |
| - CC Aveyron Bas Ségala Viaur | - CC du Réquistanais |
| - CC Comtal Lot Truyère | - CC du Réquistanais |
| - CC des Causses à Aubrac | - CC Lézérou Pareloup |
| - CC du Carmausin Ségala | - CC Pays Ségali |
| - CC du Cordais et du Causse | - CC QRG |
| - CC du Grand Villefranchois | - CC Val 81 |

⇒ **5 Structures disposant d'un point de prélèvement pour l'alimentation en eau potable sur le bassin versant du Viaur :**

- Syndicat Mixte du Lézérou Ségala
- CA Grand Rodez (ville de Rodez)
- SIAEP du Viaur
- SIAEP du Liort Jaoul
- Pôle des EAUX du Carmausin



C. LES COMPÉTENCES ET MISSIONS DU SMBV VIAUR – EPAGE VIAUR

L'ensemble des missions et compétences du syndicat mixte du bassin versant du Viaur ont trait à la gestion du grand cycle de l'eau.

Le syndicat est donc un syndicat mixte fermé à la carte sans carte obligatoire.

⇒ **CARTE 1 : ouverte aux EPCI à Fiscalité Propre : compétence GEMAPI**

⇒ **CARTE 2 : ouverte aux EPCI à Fiscalité Propre : Animation territoriale – Gestion intégrée**

⇒ **CARTE 3 : ouverte aux EPCI à Fiscalité Propre : compétences complémentaires à la GEMAPI**

→ Accompagner la gestion quantitative de la ressource en eau (hors alimentation en eau potable)

→ Renforcer le suivi quantitatif et qualitatif de la ressource en eau et des milieux aquatiques (hors alimentation en eau potable et hors sites industriels et miniers)

→ Valoriser les richesses naturelles, le petit patrimoine bâti lié aux milieux aquatiques et les activités de loisirs liées à l'eau

⇒ **CARTE 4 : ouverte aux « préleveurs –distributeurs » (non ouverte au EPCI-FP)**

→ Assurer la protection de la qualité des ressources en eau destinées à l'alimentation en eau potable (hors distribution).

II. LES OPERATIONS ET PROGRAMMES MENES

Ont été réalisés ou sont en cours (liste non exhaustive) :

- Deux Contrats de Rivière (2000-2005 et 2008-2012)
- Un SAGE validé par arrêté inter préfectoral en date du 28 mars 2018
- Trois Plan Pluriannuel de gestion des cours d'eau
- Deux Programmes d'Actions Territoriaux (PAT) : Cône Durenque et Jaoul
- Etude et travaux continuité écologique : étude de 16 ouvrages ; Effacement de seuils
- Schéma de prévention des inondations réalisé en 2013, PPRI CéorGiffou validé en 2015.
- Inventaire, gestion et restauration des zones humides
- Animation NATURA 2000 Lévezou et accompagnement NATURA Vallée du Viaur
- Suivi et gestion des espèces remarquables (écrevisses, Moules), de la biodiversité « ordinaire » et des espèces envahissantes
- Accompagnement des collectivités du territoire :
 - Gouvernance Assainissement, AEP et Pluvial
 - Plan de désherbage « zéro phyto », investissements
- Accompagnement de 15 campings sur le volet assainissement,
- Nombreuses opérations de communication, de sensibilisations grand public et scolaires
-

A RETENIR :

⇒ Syndicat Mixte Fermé à la Carte sans carte obligatoire

⇒ 19 membres : 14 EPCI et 5 structures AEP

⇒ Compétence GEMAPI et Compétences complémentaires à la GEMAPI sur tout le bassin versant du Viaur

⇒ Deux Contrats de Rivière et un SAGE

ETAT DES LIEUX DU BASSIN VERSANT DU VIAUR

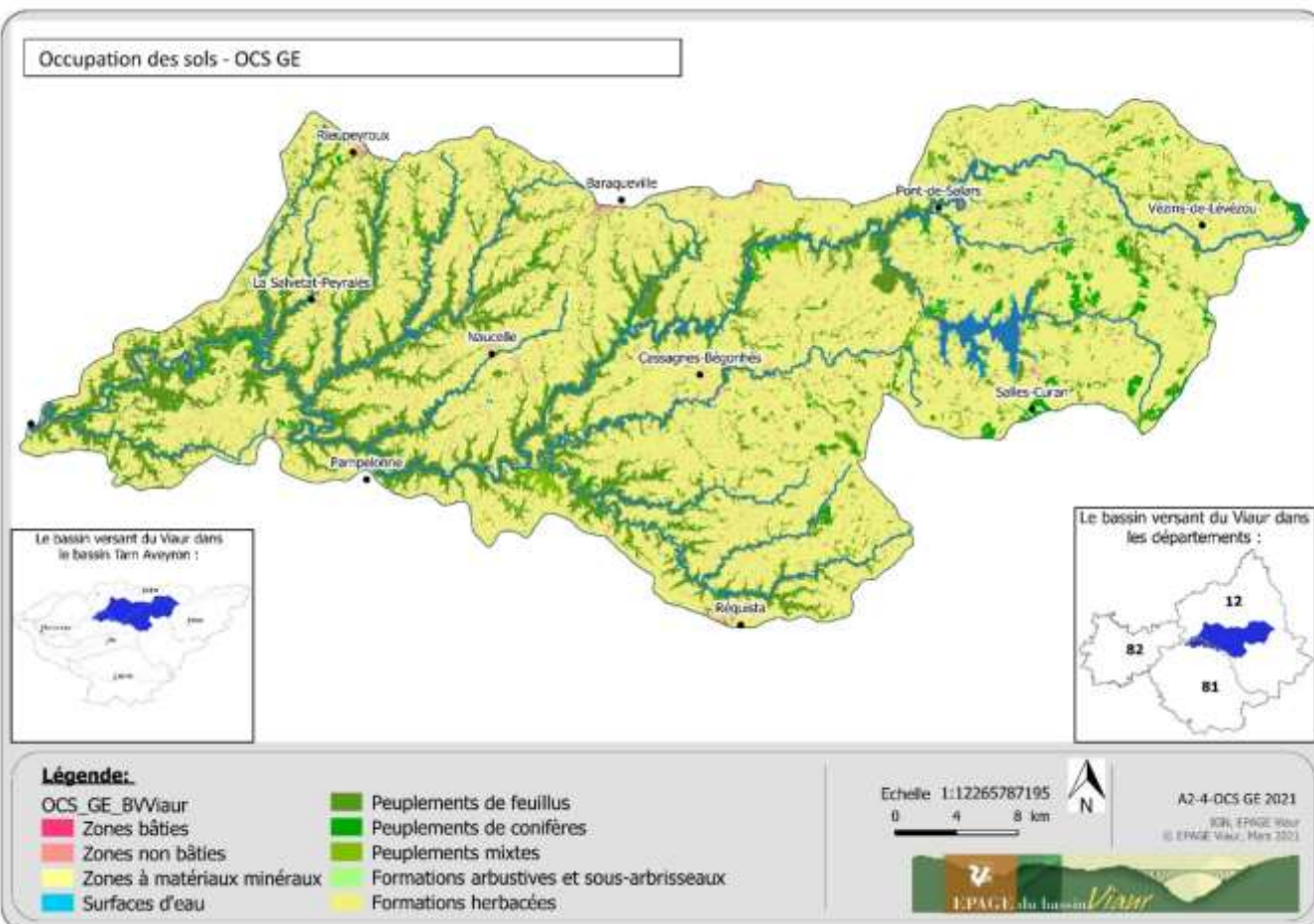
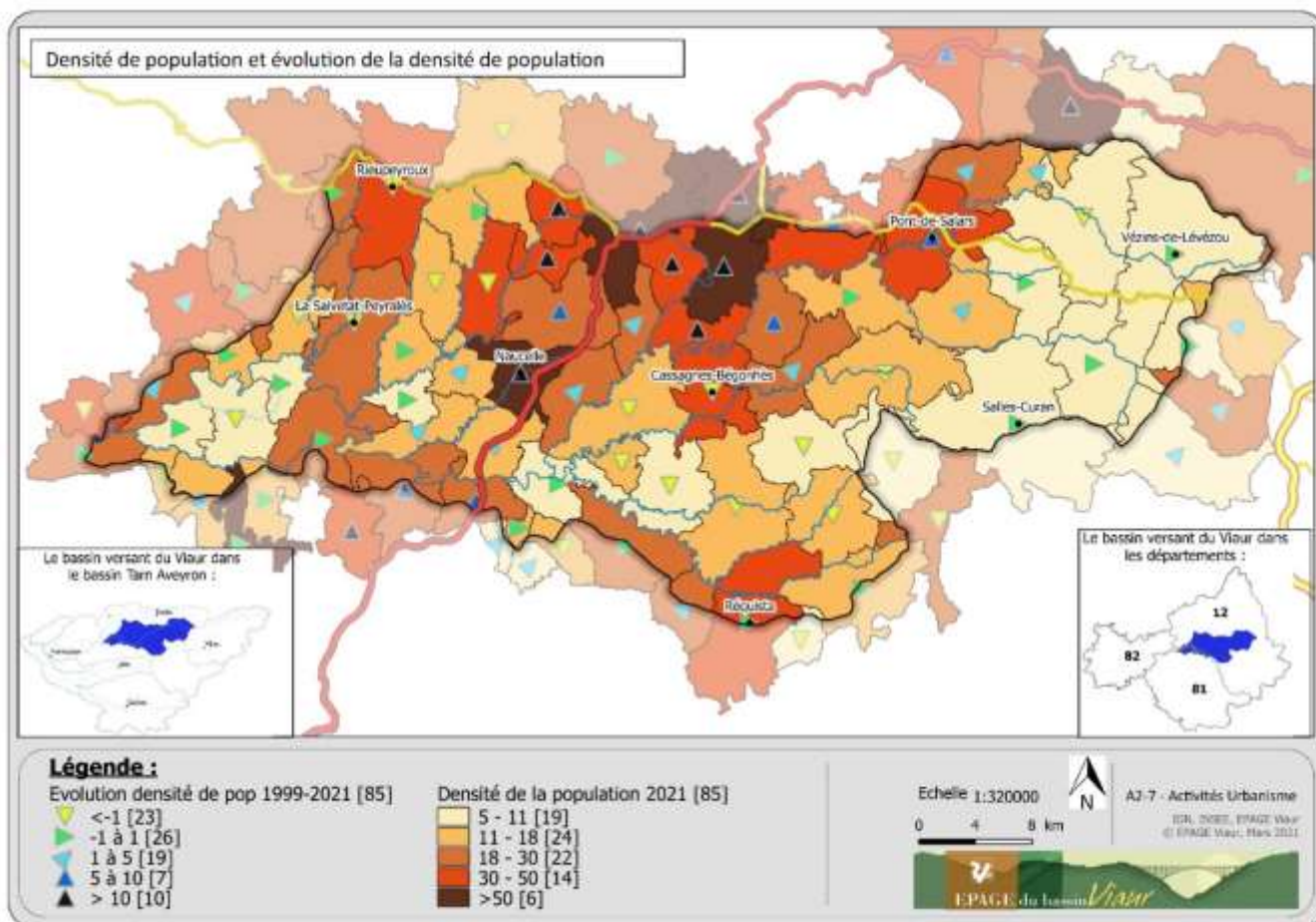
I. CARACTERISTIQUES GENERALES

Le territoire ; contexte humain et économique :

- ✘ Le Viaur : source au Puech du Pal 1200 m d'altitude (région naturelle du Lézou) ; après avoir parcouru environ 163 km, il conflue avec la rivière Aveyron à 400 m d'altitude.
- ✘ Le bassin versant est composé de nombreux petits cours d'eau : 110 cours d'eau pour un réseau hydrographique total d'environ 2500 km source BD Topo.
- ✘ La pluviométrie annuelle varie de 1 200 mm sur le Lézou à 800 mm sur le Ségala.
- ✘ 37 % du territoire présente des pentes supérieures à 15 %.
- ✘ Pas de nappe d'accompagnement ; la seule ressource en eau provient d'un aquifère de fracturation et des zones humides.
- ✘ Le territoire couvre 85 communes de trois départements : Aveyron, Tarn et Tarn et Garonne pour une superficie de 1 561 km².
- ✘ Habitat peu dense et dispersé ; territoire peu peuplé : 22 habitants au km² avec une densité plus élevée sur le secteur aval. Population estimée sur le bassin versant 34 292 habitants population légale au 01.01.2021 (population 2018).
- ✘ Territoire à forte vocation agricole : 76 % de l'espace est consacré à l'agriculture.
- ✘ Forte empreinte de l'usage hydroélectrique : 384 km² du bassin amont sont impactés et de grands linéaires sont en débits réservés sur les axes principaux. Complexe du Pouget.
- ✘ Deux grands axes routiers en cours d'aménagement structurent le territoire : RN 88 et D 911.
- ✘ Peu d'activités industrielles.
- ✘ Activités touristiques concentrées sur les deux mois d'été et localisées pour leur majorité autour des grands lacs du Lézou.

Espèces et Espaces

- ✘ La diversité du bassin du Viaur constitue une grande richesse : on y rencontre des espèces méditerranéennes comme des espèces montagnardes. Et ce tant au niveau des espèces faunistiques que floristiques.
- ✘ Présence de zones humides sur de nombreuses têtes de bassin : 1323 zones humides pour une surface totale de 1403 hectares ont été inventoriées.
- ✘ La présence d'espèces patrimoniales rares en milieu aquatique (écrevisses à pieds blancs, moule perlière) nécessitant des précautions particulières : espèces très sensibles aux modifications de leur habitat. Les secteurs de gorges très accidentés et difficiles d'accès ont permis de conserver un caractère sauvage et naturel propice à la présence d'espèces rares dont certaines font l'objet de plans nationaux de gestion (Mulette perlière, loutre d'Europe, chiroptères, odonates...).
- ✘ Superficie ZNIEFF = 45 000 hectares (Type 1 ~ 16 000 hectares et Type 2 ~ 29 000 hectares) et superficie Natura 2000 = 9 700 hectares (Vallée du Viaur ~ 9 300 ha et Lézou ~ 400 ha)



II. ANALYSE GLOBALE DE L'ETAT DES MILIEUX AQUATIQUES

A. SELON LA DÉCLINAISON DE LA DIRECTIVE CADRE EUROPÉENNE SUR L'EAU ET DU SCHÉMA DIRECTEUR D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX POUR LE BASSIN VERSANT DU VIAUR :

Le bon état des eaux est obtenu, pour les eaux de surface lorsque l'état écologique (ou le bon potentiel écologique) et l'état chimique sont simultanément bons.

Pour les eaux souterraines, le bon état est obtenu lorsque l'état quantitatif et l'état chimique sont simultanément bons.

Sur le bassin versant du Viaur 43 masses d'eau ont été définies :

- ✘ 37 masses d'eau superficielles rivières (660 km de linéaire de cours d'eau).
- ✘ 3 masses d'eau superficielles lacs (surfaces cumulées de 14,6 km²).
- ✘ 3 masses d'eau souterraines.

Les objectifs de bon état fixés par le SDAGE 2016-2021 pour les masses d'eau superficielles :

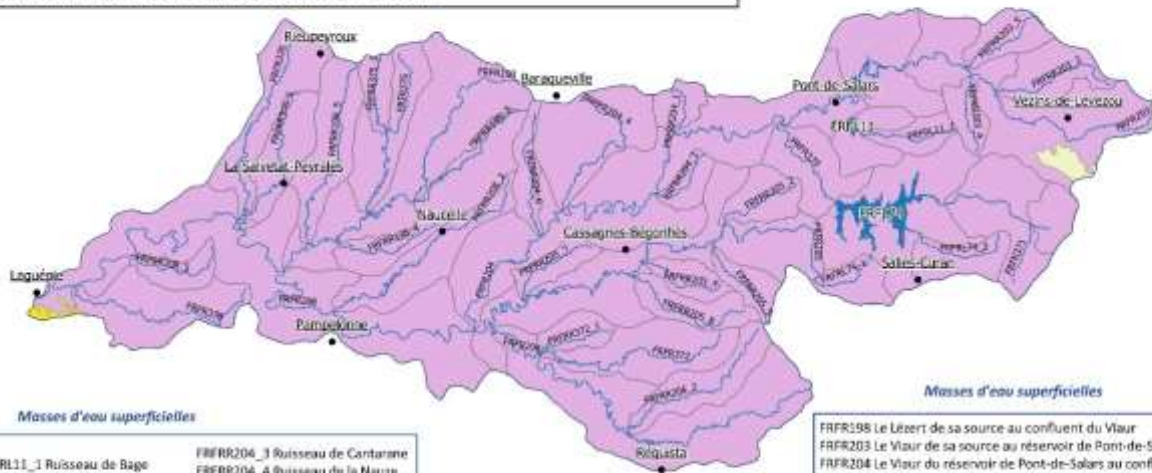
Selon Etat des lieux 2013 ; état des lieux initial du SDAGE 2016-2021 :

- ✘ 12 masses d'eau en bon état en 2015 soit 32 %.
- ✘ 14 masses d'eau en bon état en 2021 soit 38 %.
- ✘ 11 masses d'eau en bon état en 2027 soit 30 %.

Selon l'actualisation de l'Etat en 2015, révision de l'état des lieux initial du SDAGE 2016-2021 :

- ✘ 10 masses d'eau en bon état en 2015 soit 27 %.
- ✘ 15 masses d'eau en bon état en 2021 soit 41 %.
- ✘ 12 masses d'eau en bon état en 2027 soit 32 %.

Les masses d'eau du bassin versant du Viaur



Masses d'eau superficielles

- FFRRL11_1 Ruisseau de Bage
- FFRRL198_3 Ruisseau de Viayre
- FFRRL198_4 L'Escudelle
- FFRRL198_5 Le Liort
- FFRRL208_2 Le Liort
- FFRRL208_5 Ruisseau de Liébert
- FFRRL74_1 Le Rioutard
- FFRRL74_2 Ruisseau de Connes
- FFRRL203_3 Ruisseau de Varrayoux
- FFRRL203_4 Le Bouzou
- FFRRL203_5 Ruisseau d'Estache
- FFRRL204_1 Ruisseau de Czacac
- FFRRL204_3 Ruisseau de Cantarime
- FFRRL204_4 Ruisseau de la Nauze
- FFRRL204_5 Ruisseau de Congorbis
- FFRRL205_2 Ruisseau de Clauzelles
- FFRRL205_4 L'Hunargues
- FFRRL205_5 Ruisseau du Lagast
- FFRRL205_7 L'Hume
- FFRRL205_8 Le Glandou
- FFRRL206_2 La Durénoue
- FFRRL371_1 Les Douzes
- FFRRL372_1 Ruisseau de Cornillou
- FFRRL375_1 Ruisseau de Fréjalieu
- FFRRL376_1 Le Verthou

Masses d'eau plan d'eau

- FFRLL1 Lac des Bage
- FFRLL4 Lac de Pareloup
- FFRLL8 Réservoir de Pont-de-Salars

Masses d'eau souterraines

- FR-FO-008 SOCLE BV AVEYRON SECTEUR HYDRO 05
- FR-FO-059 CALCAIRES DES GRANDS CAUSSES BV AVEYRON
- FR-FO-090 MOLASSES DU BASSIN DE L'AVEYRON

Masses d'eau superficielles

- FFRRL198 Le Liébert de sa source au confluent du Viaur
- FFRRL203 Le Viaur de sa source au réservoir de Pont-de-Salars
- FFRRL204 Le Viaur du réservoir de Pont-de-Salars au confluent du Céor
- FFRRL205 Le Céor de sa source au confluent du Viaur
- FFRRL206 Le Giffou de sa source au confluent du Céor
- FFRRL208 Le Viaur du confluent du Céor au confluent de l'Aveyron
- FFRRL370 Le Vioulou du lac de Pareloup au confluent du Viaur
- FFRRL371 Le Vioulou de sa source au lac de Pareloup
- FFRRL372 Le Fouquet de sa source au confluent du Giffou
- FFRRL375 Le Lioux de Villelongue de sa source au confluent du Liébert
- FFRRL376 Le Rayet de sa source au confluent du Viaur
- FFRRL378 Le Candour de sa source au confluent du Viaur

Légende :

- Masses d'eau de surface :**
 - Bassin versant des Masses d'eau
 - Masses d'Eau plan d'eau
 - Masses d'eau superficielle
- Masses d'eau souterraines :**
 - FR-FG-008
 - FR-FG-059
 - FR-FG-090

Echelle 1:340000



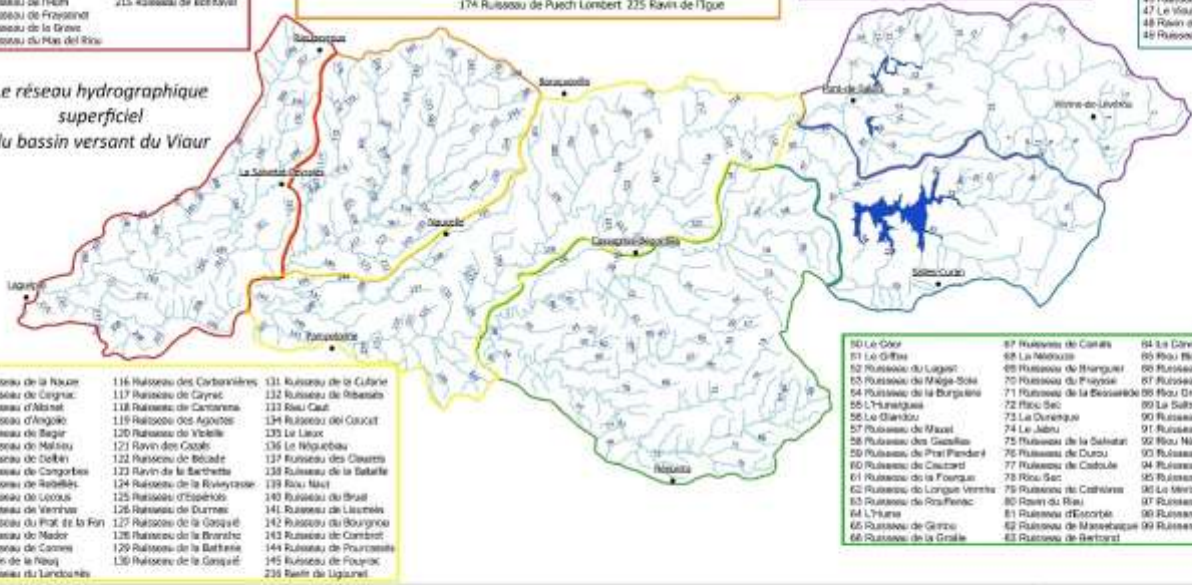
AZ-1-Cours d'eau

IGN, 60 Topogr
© IGN, mars 2021



- | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 181 Ruisseau de Héris | 200 Ruisseau de la Mère | 146 Ruisseau de Rouzestrou | 160 Le Liébert | 175 Ruisseau de Solès | 1 R Le Viaur | 17 Ruisseau de Clauzelles |
| 182 Ruisseau de la Gachette | 201 Ruisseau de Lizet | 147 Ruisseau de Gransagne | 161 Le Lioux de Villelongue | 176 Ruisseau de la Canelle | 2 Ruisseau de la Caze | 18 Ruisseau des Gardes |
| 183 Ruisseau de Lazerrou | 202 Ruisseau de Cendou | 148 Ruisseau de Marvande | 162 Ruisseau du Cambou | 177 Ruisseau du Ram | 3 Ruisseau de Bouzard | 19 Ruisseau de la Braye |
| 184 Ruisseau de la Caze | 203 Ruisseau de Dransoullet | 149 Ruisseau de Couffignat | 163 Ruisseau du Cambou | 178 Ruisseau de Rabitoulle | 4 Ruisseau de Rivarand | 20 Ruisseau des Poyssols |
| 185 Ruisseau de Jarac | 204 Ruisseau de Lazerrou | 150 Ruisseau de la Salade | 164 Ruisseau de Fréjalieu | 179 Ruisseau de Longueville | 5 Ruisseau des Pradins | 21 Ruisseau de Moulis |
| 186 Ruisseau de Liébert | 205 Ruisseau de Candour | 151 Ruisseau de Merdialou | 165 L'igue | 180 Ruisseau de Marjal | 6 Ruisseau de Boutelle | 22 Ruisseau des Cornbes |
| 187 Ruisseau de Bourgrignon | 206 Ruisseau de Segnes | 152 Ruisseau de Viayre | 166 Ruisseau de Bourret | 181 Ravin de Rouffignort | 7 Ruisseau de Lacar | 23 Ruisseau de la Frangipie |
| 188 Ruisseau de Martals | 207 Ruisseau de Barret | 153 Ruisseau de la Rège | 167 Ruisseau de Hays | 182 Ravin de l'igue Nègre | 8 Ruisseau de Riquet Cuvier | 24 Ruisseau de Sabre |
| 189 Le Verthou | 208 Ruisseau des Moutons | 154 Ruisseau des Hivergnats | 168 Ruisseau de Candou | 183 Ravin de Rigoussoulet | 9 Ruisseau de Parrayoux | 25 Ruisseau de Cadocore |
| 190 Ruisseau de la Pagade | 209 Ruisseau de la Durénoue | 155 Ruisseau de Montrou | 169 L'Escudelle | 184 Ravin de Parol | 10 Ruisseau du Tavaux | 26 Ruisseau de Combe Mègne |
| 191 Ruisseau du Garin | 210 Ruisseau de Poulou | 156 Ruisseau de Rognemont | 170 Ruisseau de la Planquette | 185 Ravin de Saint | 11 Le Rebelle | 27 Ruisseau des Goutous |
| 192 Ruisseau de Néquic Sarnet | 211 Ruisseau de Mouton | 157 L'igue Rouge | 171 Ruisseau de Soyas | 186 Ravin de Belmont | 12 Ruisseau de Varrayoux | 28 Ruisseau de la Montagne |
| 193 Le Rioutard | 212 Ruisseau de Carbinet | 158 Le Margio | 172 Le Liort | 187 Ruisseau de Cabanis | 13 Le Bouzin | 29 Ruisseau de Lestang |
| 194 Ruisseau de Sautet | 213 Ravin de Verguescun | 159 Ruisseau de Rioussols | 173 Ruisseau de Bouzou | 188 Ravin de la Verrière | 14 Ruisseau d'Estache | 30 Ruisseau de Malpas |
| 195 Ruisseau de Poyssols | 214 Ruisseau de Duré | | 174 Ruisseau de Puch Lambert | 189 Ravin de l'igue | 15 Ruisseau de Poyssols | 31 Ruisseau de Varrayoux |
| 196 Ruisseau de l'Haut | 215 Ruisseau de Rognemont | | | | 16 Ruisseau des Castels | 32 Ruisseau de Verthou |
| 197 Ruisseau de Prayssinet | | | | | | |
| 198 Ruisseau de la Grée | | | | | | |
| 199 Ruisseau de Haut del Rio | | | | | | |

Le réseau hydrographique superficiel du bassin versant du Viaur



Légende :

- Sous Bassins :**
 - CEOR - GIFFOU
 - LEZERT
 - VIAUR 1
 - VIAUR 2
 - VIAUR 3
 - VIOULOU
 - Plans d'eau
 - Cours d'eau

Echelle 1:225000



AZ-1-Cours Eau

IGN, 60 Topogr
© IGN, mars 2021



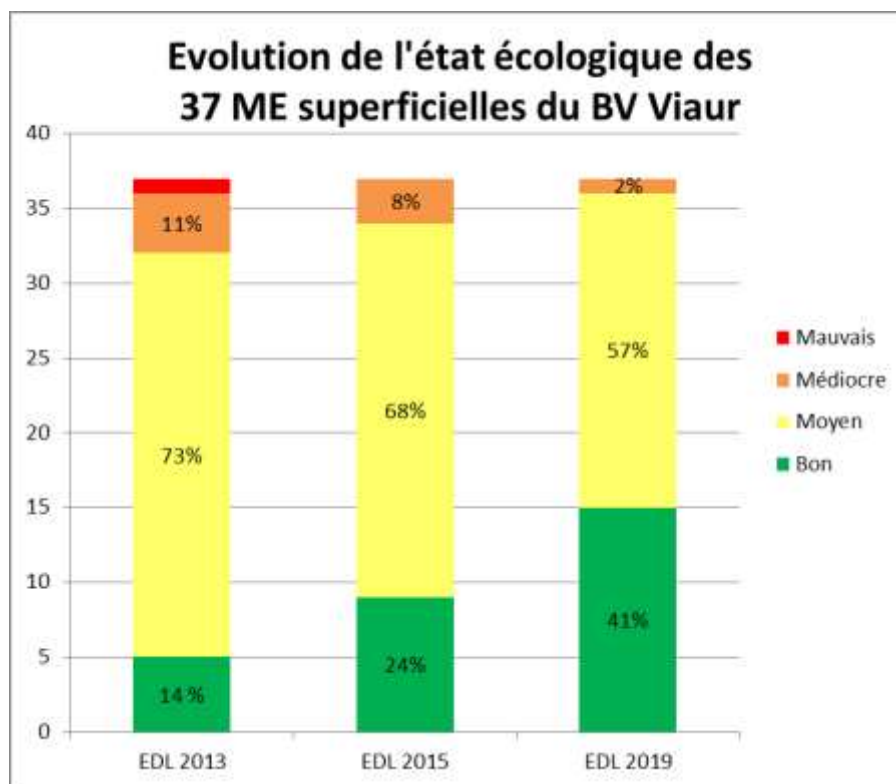
Plusieurs évaluation de l'état des masses d'eau ont été réalisés :

- Etat des Lieux 2013 : sur la base des données 2009-2010
- Etat des Lieux 2015: sur la base des données 2011-2012-2013
- Etat des Lieux 2019 : sur la base des données 2014-2015-2016

Ces trois états des lieux permettent de mettre en évidence l'évolution de l'état des masses d'eau du bassin versant du Viaur :

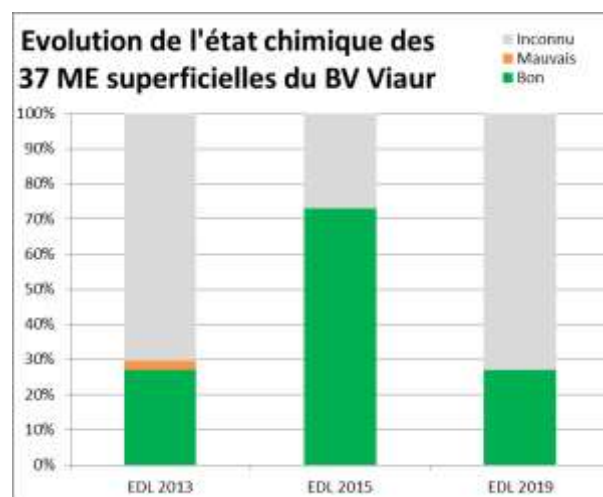
✗ concernant l'état écologique :

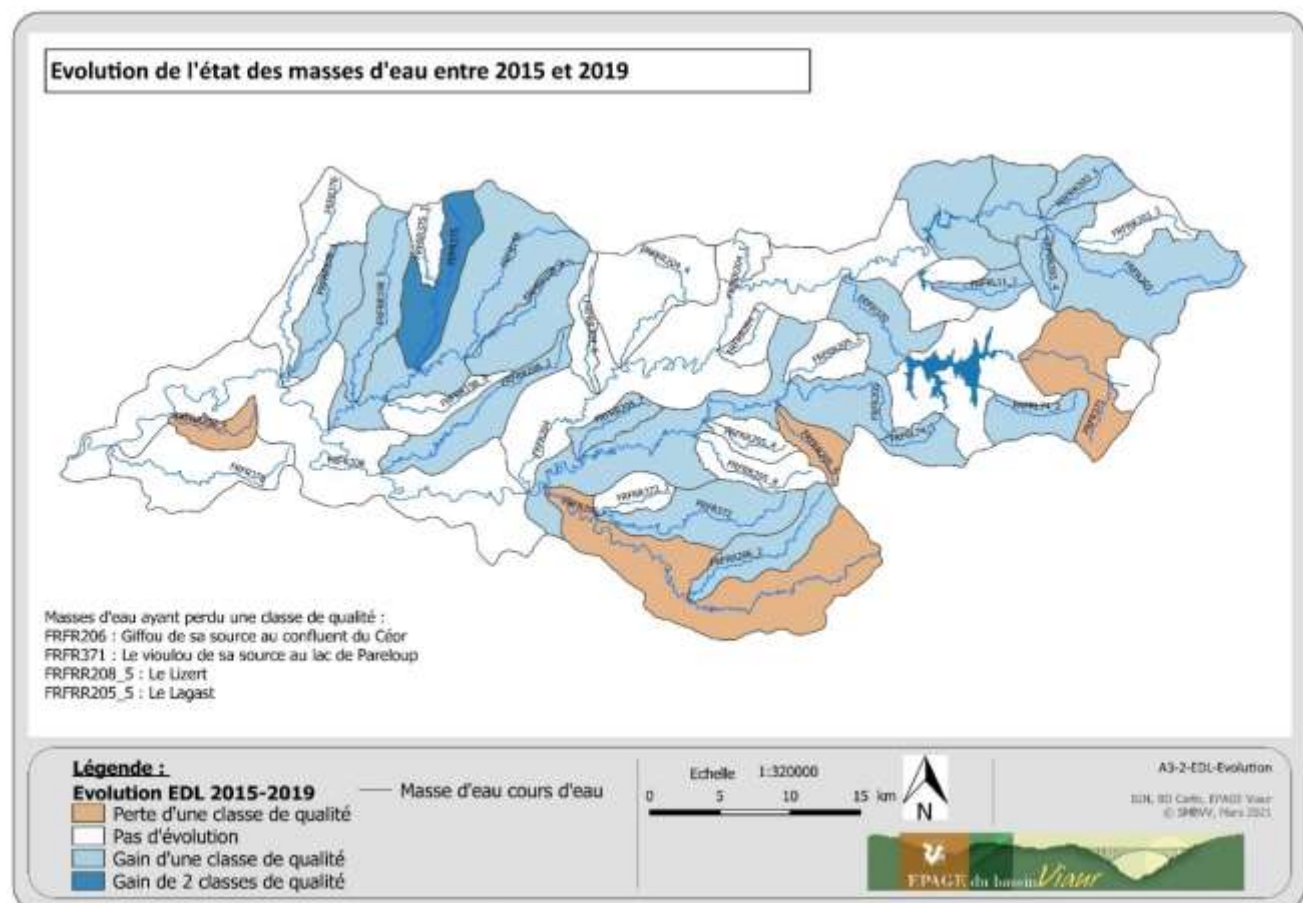
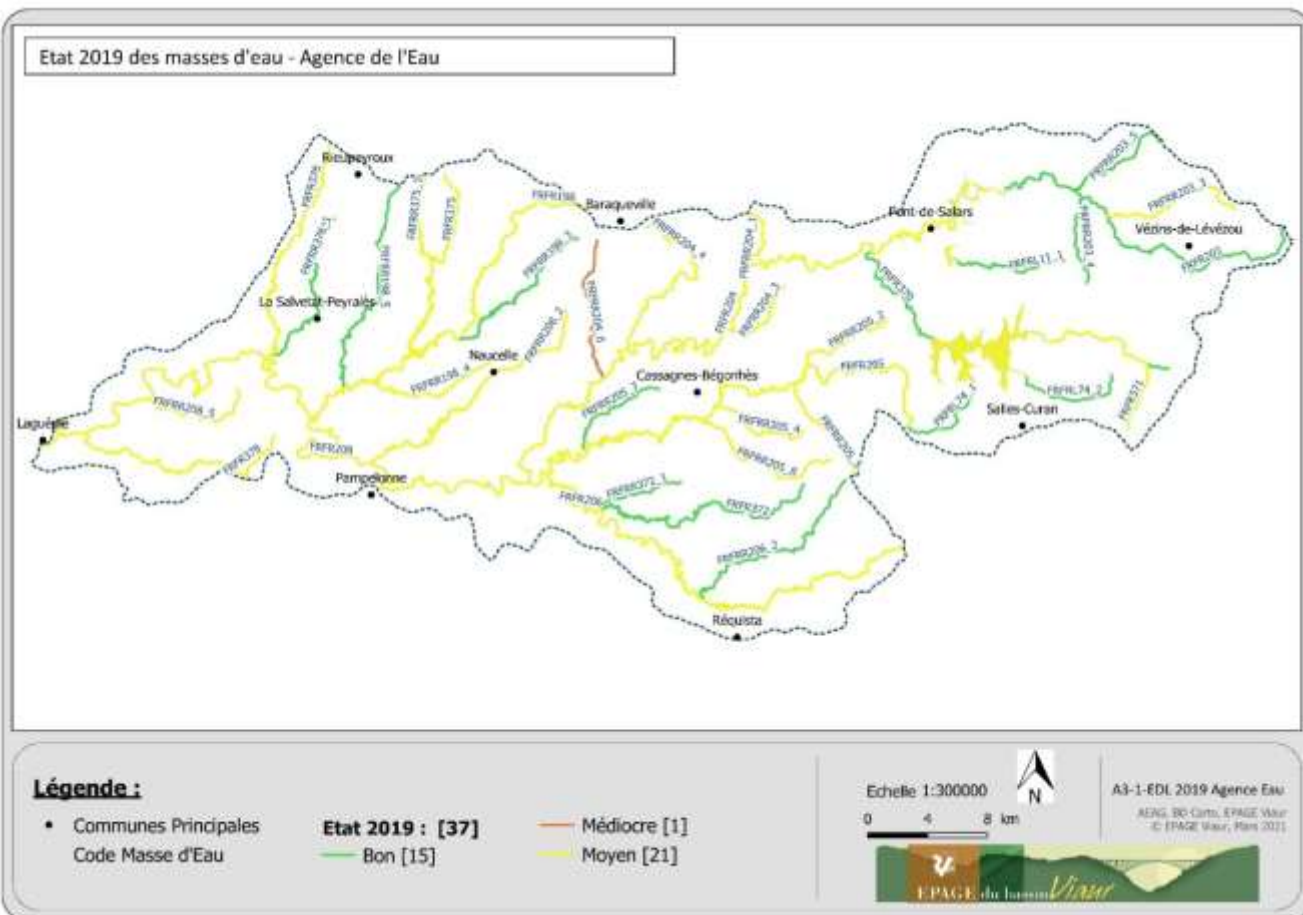
Etat écologique	Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais
Etat des lieux 2013	5 (14%)	27 (73%)	4 (11%)	1 (2%)
Etat 2015	9 (24%)	25 (68%)	3 (8%)	0
Etat 2019	15 (41 %)	21 (57 %)	1 (2%)	



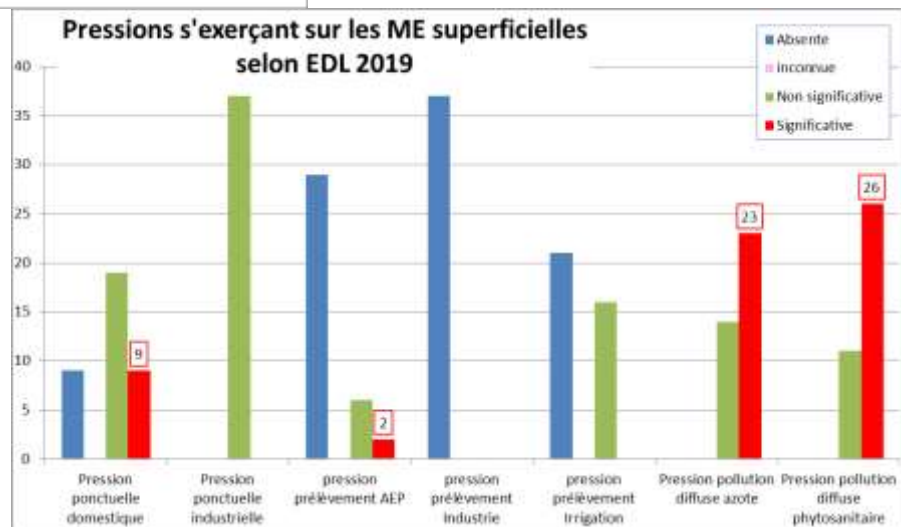
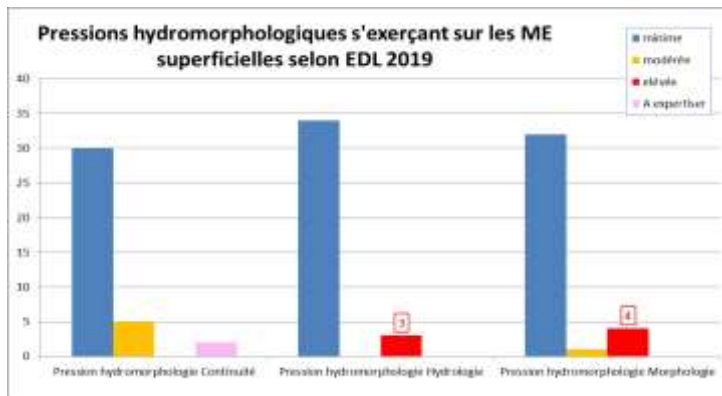
✗ concernant l'état chimique :

Etat chimique	Bon	Mauvais	Inconnu
Etat 2013	10	1	26
Etat 2015	27		10
Etat 2019	10		27





L'évaluation des pressions s'exerçant sur les masses d'eau selon l'expertise DCE :



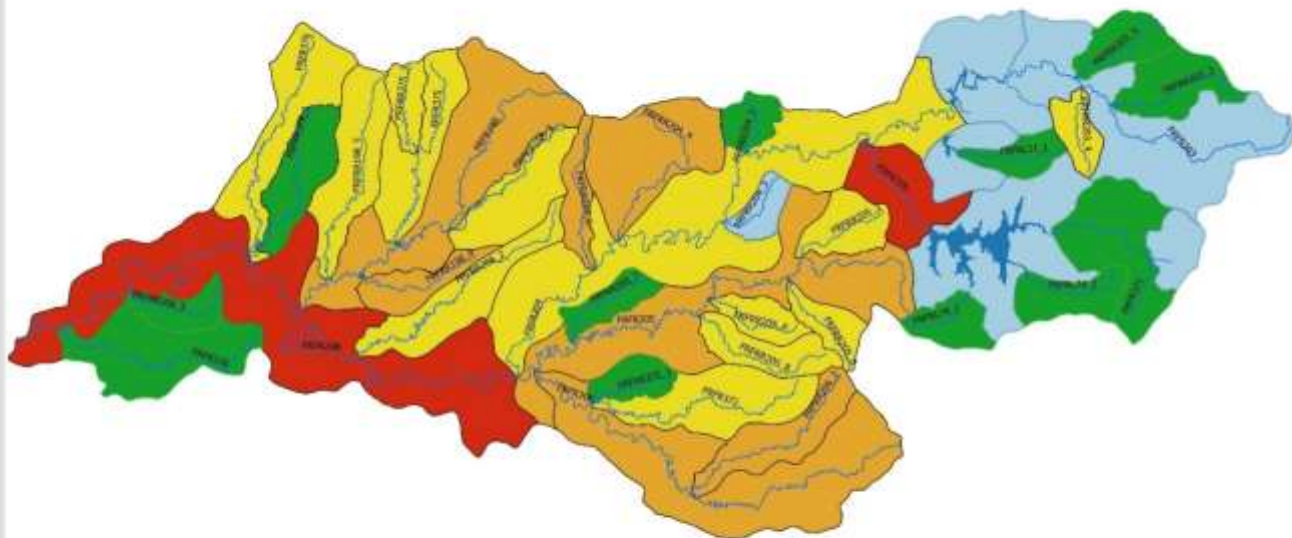
Pour les 37 masses d'eau superficielles rivières on note d'une part :

- 9 masses d'eau sont soumises à une pression « STEP » significative (FRFR376, FRFR378, FRFR205, FRFR206 ; FRFR198, FRFR198_4, FRFR204_4, FRFR204_6 ; FRFR206_2)
- 2 masses d'eau soumises à une pression « prélèvement AEP » significative (FRFR370 et 371) ;
- 23 masses d'eau soumises à une pression « pollution diffuse Azote » significative et 26 masses d'eau soumises à une pression « pollution diffuse phytosanitaire » significative.
- 3 masses d'eau sont soumises à des pressions morphologiques « Très fortes » (FRFR203_3, FRFR205_2 et FRFR371) ; 12 masses d'eau sont soumises à des pressions morphologiques « Fortes » (FRFR203, FRFR376 , FRFL74, FRFL74_1, FRFL74_2, FRFR203_4, FRFR203_5, FRFR204_3, FRFR204_4, FRFR205_4, FRFR208_2 et FRFR208_5).
- 3 masses d'eau soumises à des pressions hydrologiques élevées (FRFR204, 208 et 370)
- Aucune pression industrielle, prélèvement industriel et prélèvement irrigation n'est identifiée sur le bassin versant du Viaur

Et d'autre part :

- ⇒ Deux masses d'eau présentent un cumul de 4 pressions évaluées comme significatives ou élevées : le Viaur aval (FRFR208) et le Vioulou du lac de Pareloup au confluent du Viaur (FRFR370).
- ⇒ Sept masses d'eau présentent un cumul de 3 pressions évaluées comme significatives ou élevées : Le Lézert (FRFR198) et son affluent l'Escudelle (FRFR198_4) , La Nauze et le Congorbes (FRFR204_4 et FRFR204_6), le Céor (FRFR205) et le Giffou et son affluent la Durenque (FRFR206 et FRFR206_2)..

Nombre de pressions identifiées dans le cadre de EDL 2019



Légende :

Pressions AEAG_EDL2019 copier

- 2 pressions significatives ou élevées
- Aucune pression significative ou élevée
- 1 pression significative ou élevée
- 3 pressions significatives ou élevées
- 4 pressions significatives ou élevées

Echelle 1:300000

0 4 8 12 km

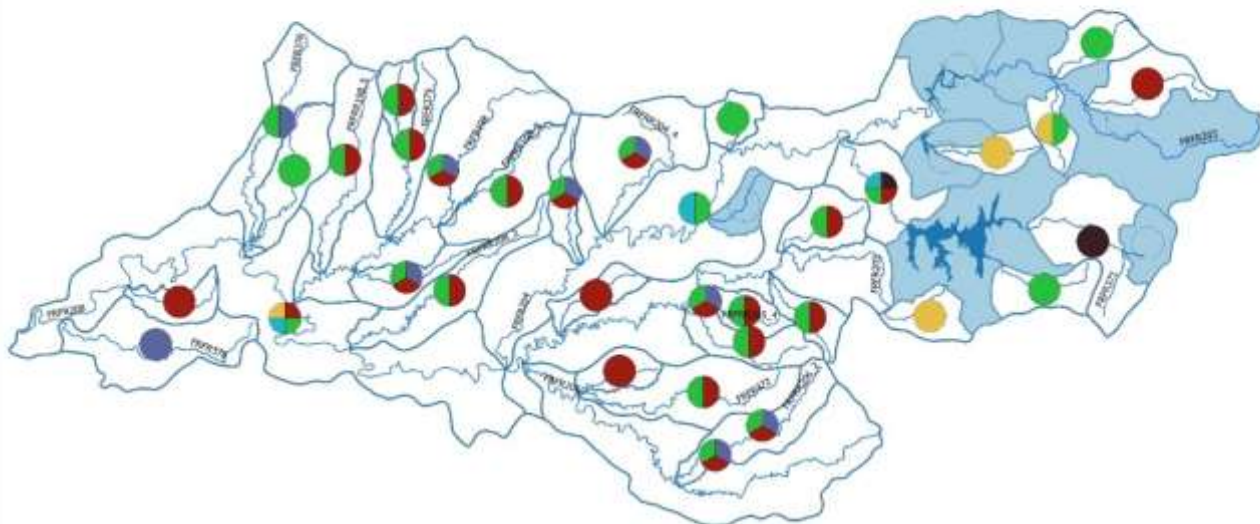


A3-2-EDL2019

SR, BD Cartho, ADAG, EPAGE Viour
© EPAGE Viour, Mars 2021



Les pressions identifiées dans le cadre de EDL 2019



Légende :

- Type de pression significative ou élevée [40]
- Hydromorphologie - Morphologie
- Phytosanitaire
- Pollution diffuse azote
- Prélèvement AEP
- Pas de pression significative ou élevée
- Pression ponctuelle domestique

Echelle 1:310000

0 7 14 km



A3-2-EDL2019

SR, BD Cartho, AEAG, EPAGE Viour
© EPAGE Viour, Mars 2021



**B. SELON L'EXPERTISE LOCALE
COMPLÉMENTAIRE MENÉE SUR LE BASSIN
VERSANT DU VIAUR**

Cette expertise a été menée dans le cadre de la réalisation du PDPG (Plan Départemental de Gestion Piscicole) réalisé la FDAAPPMA de l'Aveyron.

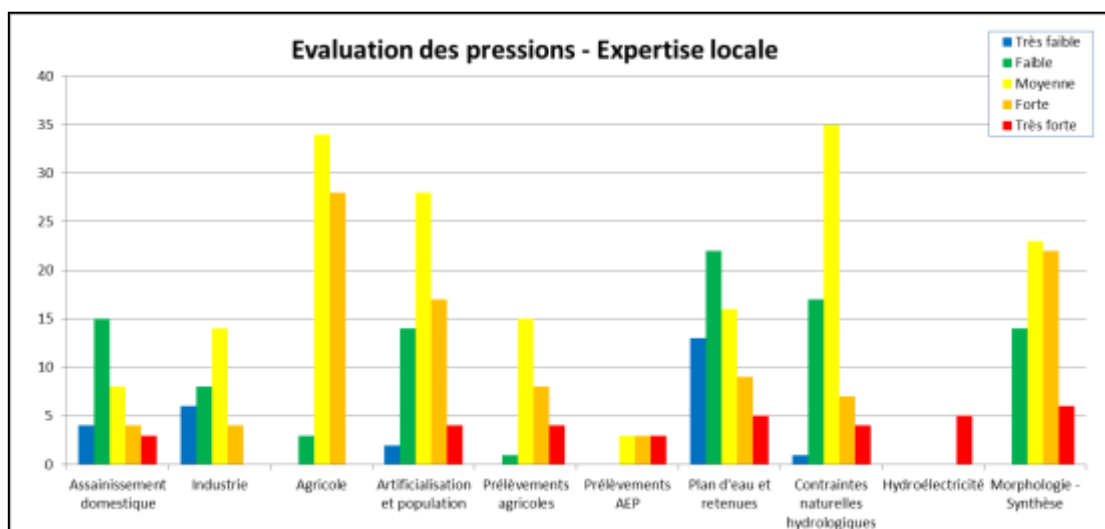
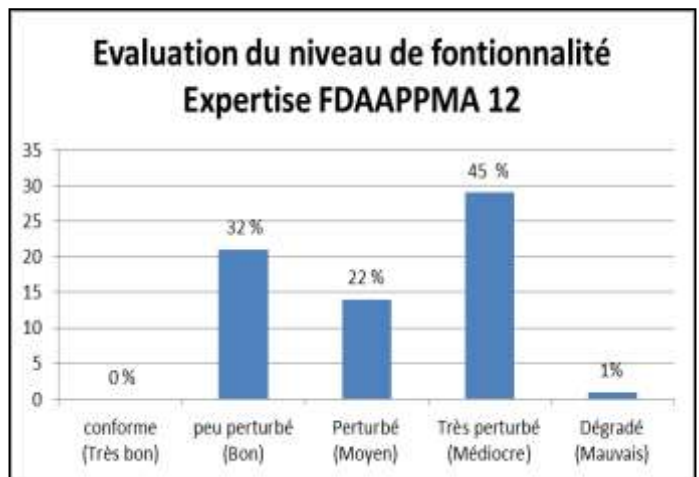
Basée sur les données les plus récentes disponibles et selon une méthodologie adaptée aux potentiels naturels des cours d'eau du territoire ; cette expertise participe à l'amélioration des connaissances de l'état de nos cours d'eau ainsi qu'à l'évaluation de l'intensité des pressions discrétisées à l'échelle du bassin hydrographique du Viaur.

Ces expertises locales, présentées et partagées lors de séances de travail (Comité de Rédaction, Comité de Rivière, journées thématiques...), n'ont pas vocation à se substituer à l'état des lieux du SDAGE mais permettent d'apporter des éléments de diagnostic complémentaires sur les pressions s'exerçant sur les ME et leurs états.

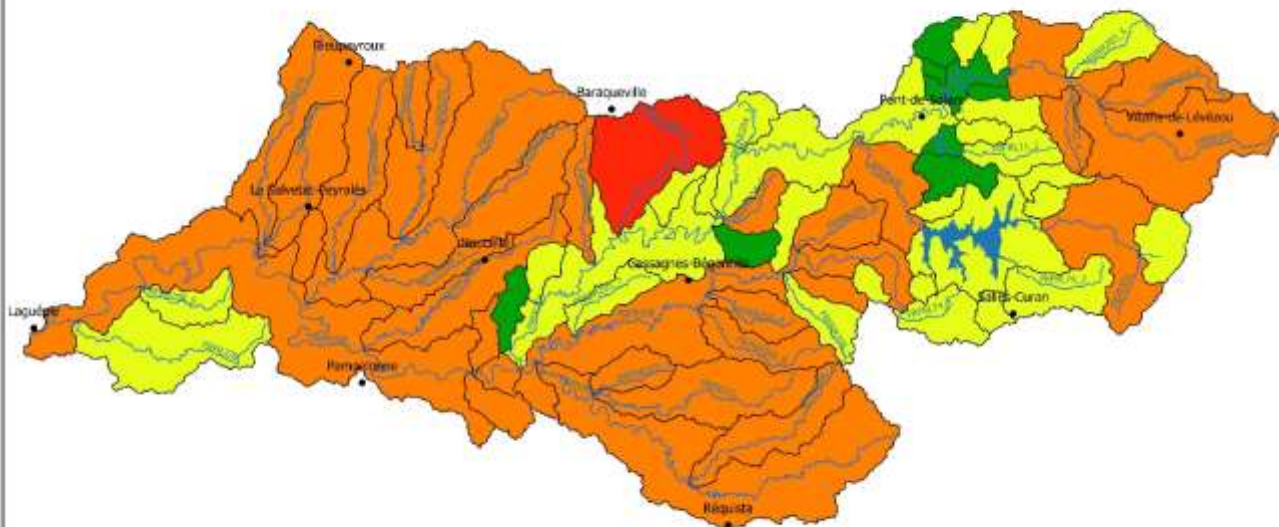
Celles-ci ont servi de base au travail de priorisation thématique et géographique des opérations inscrites dans le présent Contrat de Rivière, en cohérence avec les objectifs fixés par le SDAGE et les PAOT.

L'expertise locale réalisée selon une méthodologie élaborée par la FDAAPPMA Aveyron dans le cadre de la réalisation du schéma départemental de vocation piscicole s'appuie sur :

- Découpage du bassin versant du Viaur en sous bassins hydrographiques plus petits, plus fins que les masses d'eau issues de la DCE : 65 sous bassins étudiés (nommés « contextes ») contre 37 masses d'eau
- Prise en compte des pressions similaires à ce qui est réalisé dans le cadre de l'analyse DCE cependant :
 - o L'évaluation de la fonctionnalité des 65 sous bassins est réalisée par rapport au potentiel naturel de ce type de cours d'eau,
 - o **Discrétisation à l'échelle du territoire de gestion** (bassin versant du Viaur). Cet élément est fondamental : l'évaluation de la pression n'est pas réalisée par rapport à une grille mais les unes par rapport aux autres pour les 65 sous bassins du territoire de gestion (bassin Viaur).



Niveau de fonctionnalité d'après expertise locale (PDPG FD 12)



Légende :

- Niveau de fonctionnalité : [65]
- Peu Perturbé [8]
 - Perturbé [27]
 - Très Perturbé [29]
 - Dégradé [1]

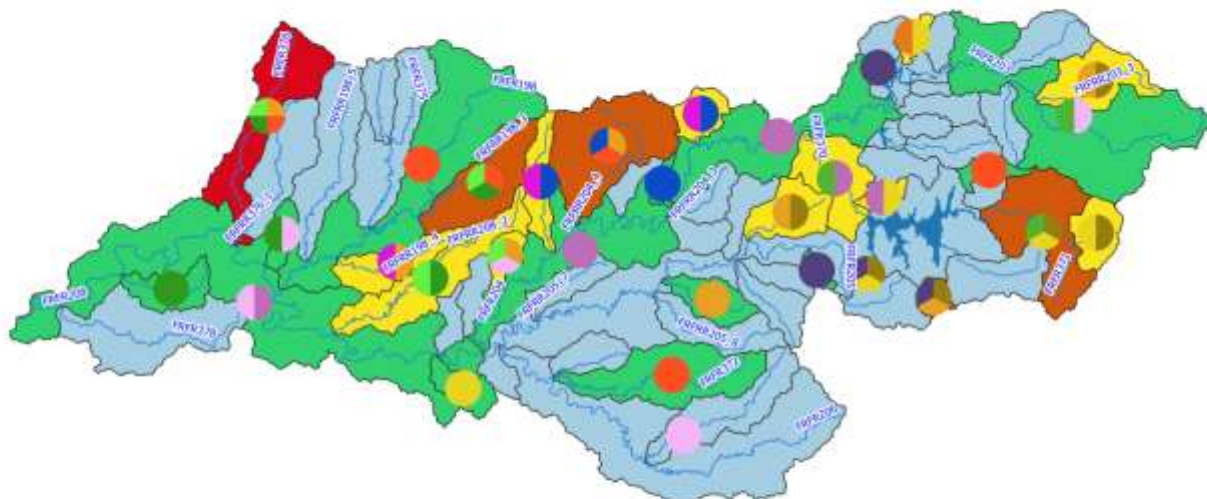
Echelle 1:300000
0 4 8 km



A3-1-EDL 2019 Agence Eau
A3AG, B0 Carto, EPAGE Viour
© EPAGE Viour, Mars 2021



Nombre et type de pression "Très fort" d'après l'expertise locale (PDPG département de l'Aveyron)



Légende

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Type de pressions "Très forte" [65] | Contraintes naturelles hydrologiques |
| Assainissement domestique | Hydrologie - Synthèse |
| Industrie | Hydroélectricité |
| Agricole | Continuité longitudinale |
| Artificialisation et population | Lit mineur |
| Prélèvements agricoles | Berges |
| Prélèvements AEP | Ripisylve |
| Plan d'eau et retenues | Morphologie - Synthèse |

- Nbre de pressions
- 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4

Echelle 1:320000

0 5 10 15 km



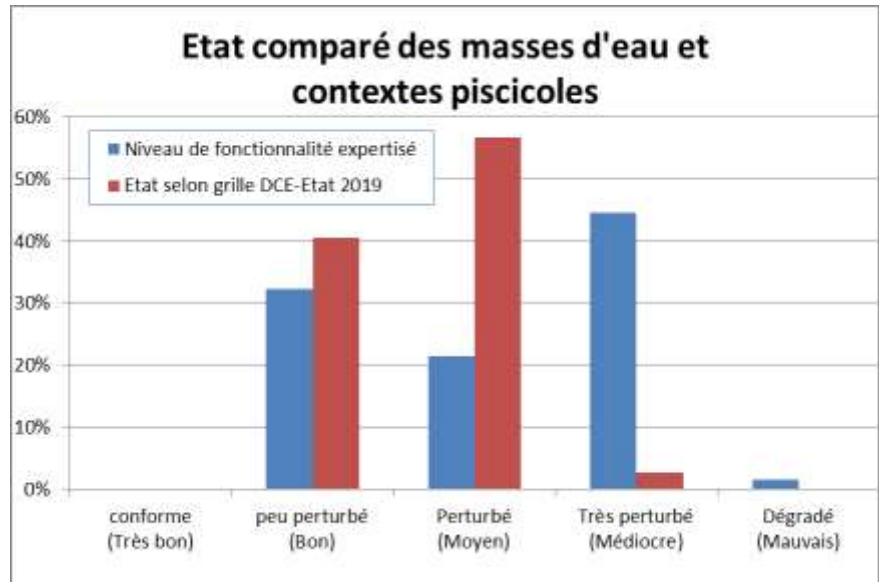
A3-3-Expertise Locale Pressions
2019
PDPG 12, ABAD, B0N, B0 Carto
© SIBAV, Nov 2019



C. COMPARAISON DES DEUX MÉTHODES D'ÉVALUATION CONCERNANT L'ÉTAT ET LES PRESSIONS

1. Comparaison de l'état des cours d'eau et du niveau de fonctionnalité

L'état des cours d'eau selon l'expertise locale est bien plus « sévère » que l'analyse de l'état selon des critères issus de la DCE. En effet, la généralisation des perturbations liées aux activités humaines sur les parties amont des cours d'eau induit une très forte perte de production salmonicole. En conséquence, les classes d'état écologique établies à partir de l'expertise sont, dans la majorité des cas, moins bonnes que celles définies à partir d'indicateurs « DCE ». Ainsi, via l'expertise aucune masse d'eau n'est en bon état de fonctionnalité. **Plus de 50 % d'entre elles sont classées en état perturbé ou très perturbé.**



L'analyse locale ou expertise locale de l'état de nos cours d'eau (fonctionnalité)

permet de disposer d'une vision précise en lien avec le potentiel intrinsèque de nos cours d'eau de tête de bassin.

Ces cours d'eau de tête de bassin possèdent un potentiel en terme de production biologique inhérent à la qualité des milieux naturels bien supérieur à des cours d'eau beaucoup plus anthropisés. C'est pourquoi, il est important que la qualité, la productivité de ces milieux soient ré évalué au regard de leur potentiel.

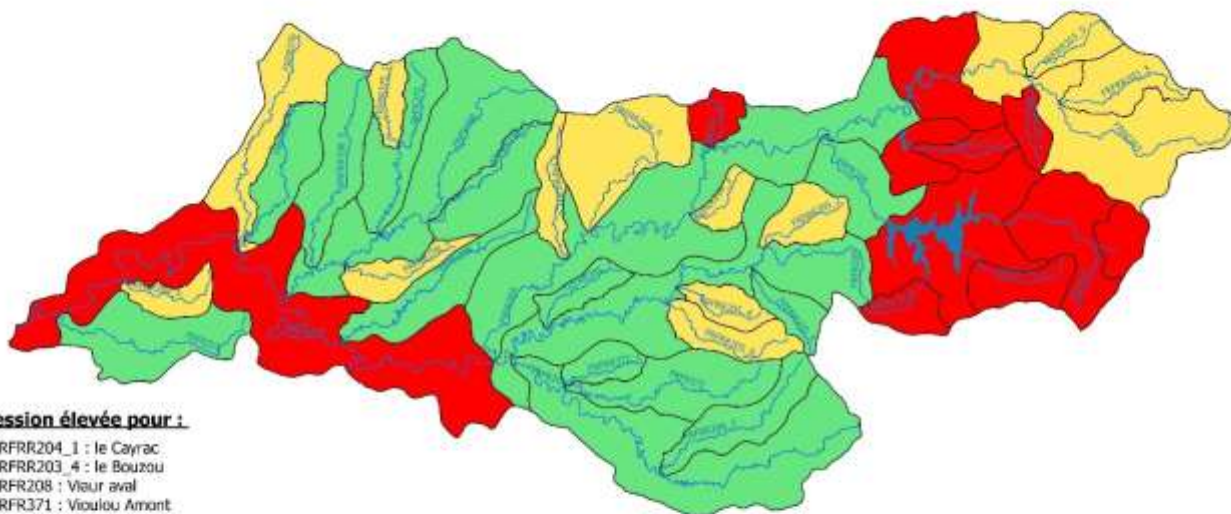
L'expertise réalisée en parallèle à la méthodologie nationale permet de mieux évaluer le fonctionnement biologique de nos cours d'eau ; en effet la sensibilité de l'IPR étant peu robuste pour les cours d'eau de têtes de bassin. On note très souvent un écart de deux classes de qualité entre ces deux analyses. Cette expertise met en évidence des dysfonctionnements importants liés en partie à la qualité des habitats notamment sur des aspects traduisant la perte de production des milieux (biomasse) et le déséquilibre de la structure en taille des populations. Or, la proportion d'alevins, de juvéniles et d'adultes dans une population permet de mettre en évidence les problèmes de reproduction de l'espèce ou de capacité d'accueil du milieu. Cette expertise met donc en évidence d'importants dysfonctionnements biologiques sur la plupart des cours d'eau du bassin versant. Ces dysfonctionnements ont notamment pour origine les perturbations hydromorphologiques (recalibrage, busage, suppression de la ripisylve, dérivations, drainage, ...) altérant les têtes de bassin. Ces altérations induisent une dégradation de la qualité des habitats, de la vie aquatique en général et de l'ichtyofaune (peuplement des poissons) en particulier. (Etat des peuplements piscicoles sur le bassin versant du Viaur 2008-2012 – FDAAPPMA 12 – Mars 2013).

Cette méthodologie d'expertise est adaptée aux petits cours d'eau de têtes de bassin présents sur le bassin versant du Viaur. Elle reflète de façon plus précise et mieux corrélée à leur potentiel, l'état de fonctionnement des cours d'eau de notre territoire que la méthodologie issue de la DCE.

En complément des orientations définies dans le SAGE Viaur, ces deux analyses concernant l'Etat des cours d'eau (analyse selon la grille DCE et analyse locale expertisée) et leur fonctionnalité (expertise locale) sont très complémentaires.

Elles ont constitué le support du travail de définition des actions à mettre en œuvre et ont accompagné le travail de priorisation nécessaire à la définition du programme PPG ci-après décliné.

Evaluation des pressions Morphologiques- AEAG



Pression élevée pour :

- FRFR204_1 : le Cayrac
- FRFR203_4 : le Bouzou
- FRFR208 : Viour aval
- FRFR371 : Viouliou Amont
- FRFRL74_1 : Le Rieutord
- FRFRL74_2 : le Connes
- FRFRL11_1 : le Bage
- FRFR371_1 : Les Douzes

Légende

EDL 2019 AGENCE

_v_pression_morphologie_aeag [40]

Élevée [11]

Modérée [13]

Minime [16]

A expertiser [N/A]

[N/A]

Echelle 1:310000

0 4 8 km



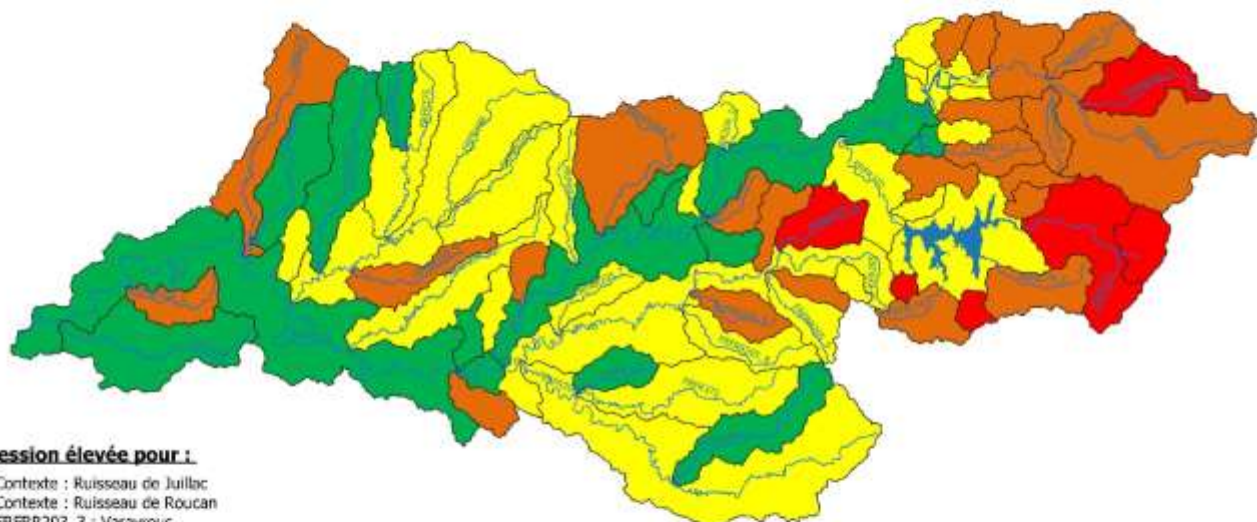
A3-6-Pressions AEAG - PD

IGR, BD Cartho, ADAG, EPAGE

Viour



Evaluation des pressions - Morphologie Expertisée



Pression élevée pour :

- Contexte : Ruisseau de Juillac
- Contexte : Ruisseau de Roucan
- FRFR203_3 : Varayrous
- FRFR371 : Viouliou Amont
- FRFR371_1 : Les Douzes

Légende

Synthese pression morphologie Expertisée

Echelle 1:310000

0 4 8 km



A3-7-Pression Morphologie

IGR, BD Cartho, AERL, ORAGE

Viour



2. Zoom sur l'évaluation de la pression « morphologie »

La méthodologie d'analyse de la pression « morphologie » dans le cadre de la DCE diffère de la méthodologie utilisée dans le cadre de l'expertise locale : voir cartes ci-dessous.

En effet plusieurs éléments méthodologique permettent d'expliquer ces différences (voir cartes ci-dessous) :

- L'échelle d'analyse : l'analyse locale est réalisée à l'échelle de « contexte » souvent plus petits que les masses d'eau définies dans le cadre de la DCE ;
- Nombre de classes d'évaluation de la pression : 5 classes sont définies dans le cadre de l'analyse locale contre 3 classes ;
- Les paramètres pris en compte :
 - L'analyse DCE prend en compte pour la pression morphologie :
 - Substrat du lit
 - Structure de la rive
 - Ratio profondeur largeur
 - Taux d'étagement
 - Densité de plan d'eau
 - L'expertise locale prend en compte :
 - Structure du lit mineur
 - La ripisylve
 - La structure des berges
- La discrétisation : l'expertise locale ne s'appuie pas sur une grille permettant de « classer » l'importance de la pression mais sur un système de discrétisation. C'est pourquoi, dans le cadre de l'expertise les contextes locaux sont évalués les uns par rapport aux autres au sein du bassin versant du Viour.

Ces éléments méthodologiques permettent d'expliquer les différences entre les deux cartes ci-dessous :

- FRFR208 : Le classement en pression très forte sur la masse d'eau FRFR208 selon la méthodologie DCER est liée au paramètre « taux d'étagement » (non pris en compte dans le volet morphologie de l'évaluation expertisée). Cette masse d'eau n'est donc pas prioritaire dans le cadre du PPG mais plutôt dans le cadre d'une opération concernant la continuité écologique.
- Concernant le secteur du Lévezou (amont des grands barrages) on note une convergence des deux analyses : on retrouve l'ensemble des masses d'eau de ce secteur soit en pression « Très forte » (expertise et analyse DCE) soit en pression « forte » (expertise locale). En conséquence ce secteur (particulièrement les masses d'eau du Vioulou Amont et des Douzes) doit être dans son ensemble, considéré comme **prioritaire dans la programmation du PPG**.
- **Le Cayrac, FRFR204_1**, secteur ou l'urbanisme est l'un des plus important sur le bassin versant du Viour doit faire l'objet d'une attention particulière, **des propositions de renaturation de ce cours d'eau sont à explorer**.
- Les masses d'eau de la Nauze FRFR204_4, du l'Hunargues FRFR205_4 et de l'Escudelle FRFR198_4 ressortent comme ayant une pression forte à très forte dans le cadre des deux analyses : elles doivent donc faire partie des **priorités du PPG**.
- Enfin, les secteurs identifiés dans le cadre du règlement du SAGE Viour pour la mise en œuvre de la règle 3 ayant trait à la limitation du piétinement des animaux au regard de la présence d'espèces remarquables (Moules, écrevisses notamment) devront également être intégrées dans les priorités d'intervention du PPG (territoires concernés : Lieux du Lézert, Jaoul, Ruisseau du Saut, Cône, Glandou, Miègesole, Roustens, Rau de Burgayrettes, Vioulou aval,...).

Méthodologie d'expertise locale permettant de définir un état morphologique pour chaque masse d'eau.

Le processus développé est issu d'un partenariat avec la Fédération pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques de l'Aveyron, il vient en complément des relevés terrains permettant de couvrir l'ensemble du bassin versant.

L'examen ortho photographique s'est déroulé à l'échelle de « contextes piscicoles » souvent plus petits que les masses d'eau. Leur agrégation a permis de retrouver des équivalences.

Pour cela il a été nécessaire de définir trois catégories avec pour chacune d'entre elles certaines variables correspondantes :

Morphologie (Lit mineur)	<i>Altérations du lit mineur</i>	Récapitulatif par contexte piscicole : - Densité et linéaire soumis à un busage ponctuel - Densité de tronçon et linéaire soumis à un enterrement (= busage total, linéaire > 10 m) - Densité de passage à gué - Densité de tronçon et linéaire ayant subis une chenalisation (= rectification, recalibrage ou déplacement du lit) - Densité d'obstacles transversaux (= seuils, chaussées et digues, identifiées lors des prospections de terrain) La pression globale est évaluée en considérant les 8 indicateurs. Les classes de pression attribuées à chaque indicateur sont déterminées en fonction des valeurs observées sur les autres contextes du bassin (Aveyron).
Morphologie (Berges)	<i>Altérations des berges</i>	Récapitulatif par contexte piscicole : - Densité de points de piétinement - Linéaire soumis à un piétinement (partiel ou total) La pression globale est évaluée en considérant le seul indicateur densité, car l'information linéaire n'est pas disponible sur le territoire de Rodez Agglomération. Les classes de pression attribuées à chaque indicateur sont déterminées en fonction des valeurs observées sur les autres contextes du bassin (Aveyron).
Morphologie (Ripisylve)	<i>Altérations de la ripisylve</i>	Récapitulatif par contexte piscicole : - densité de tronçon et linéaire soumis à une absence totale de ripisylve (sur au moins 1 des 2 berges) - densité de tronçon et linéaire présentant une insuffisance de ripisylve (= continuité incomplète, clairsemée) - linéaire présentant une absence ou insuffisance (somme des 2 précédents) La pression globale est évaluée en considérant les 4 indicateurs : densité et linéaire avec absence, linéaire avec insuffisance, linéaire avec absence ou insuffisance. Les classes de pression attribuées à chaque indicateur sont déterminées en fonction des valeurs observées sur les autres contextes du bassin (Aveyron).

En mettant en corrélation les longueurs de cours d'eau avec les longueurs altérées, nous obtenons des ratios busés, enterrés, piétinés, chenalisés,...

Ces ratios engendrent une classification du type de pression, à savoir :

Pression globale - Altération du Lit mineur	Indicateurs disponibles : densité de tronçon et linéaire busé, densité et linéaire enterré, densité de passages à gué, densité et linéaire chenalisé, densité d'obstacles transversaux anthropiques. Chaque indicateur est discrétisé par rapport aux valeurs observées sur l'ensemble du grand bassin versant. L'agrégation pour la pression globale correspond à la somme des classes de pression des 8 indicateurs cités précédemment (tres fort = 5 ; tres faible = 1). Le calcul aboutit à une note sur 50, elle-même re-découpée de 10 en 10 pour obtenir 5 classes "très faible" (<=10) à "très fort" (> 40).	la pression globale est donnée sur 50. On transforme : ($\leq 10 = 1$;]10 ; 20] = 2 ;]20 ; 30] = 3; etc.)	1 à 5 : Tres faible à Tres fort
Pression globale - Altération des berges	Indicateurs disponibles : densité de tronçon et linéaire piétiné. D'autres indicateurs sont calculés mais non discrétisés car l'information n'est pas assez robuste, il s'agit de la densité et du linéaire érodé, et de la densité et du linéaire artificialisé. L'agrégation pour la pression globale ne considère que la densité de piétinement car l'information linéaire n'est pas toujours disponible selon la méthode ou l'opérateur.	la pression globale est donnée sur 50. On transforme : ($\leq 10 = 1$;]10 ; 20] = 2 ;]20 ; 30] = 3; etc.)	1 à 5 : Tres faible à Tres fort
Pression globale - Altération de la ripisylve	Indicateurs disponibles : densité de tronçon et linéaire avec ripisylve absente, linéaire avec ripisylve insuffisante, linéaire avec ripisylve absente ou insuffisante. L'agrégation pour la pression globale correspond à la somme des classes de pression des 4 indicateurs cités précédemment (tres fort = 5 ; tres faible = 1). Le calcul aboutit à une note sur 50, elle-même re-découpée de 10 en 10 pour obtenir 5 classes "très faible" (<=10) à "très fort" (> 40).	la pression globale est donnée sur 50. On transforme : ($\leq 10 = 1$;]10 ; 20] = 2 ;]20 ; 30] = 3; etc.)	1 à 5 : Tres faible à Tres fort

La classification est ensuite réalisée en fonction des masses d'eau du bassin versant les plus et les moins dégradées, permettant ainsi d'être localement cohérent.

III. ANALYSE DES MILIEUX AQUATIQUES SELON LES COMPOSANTES ETUDIÉES

Parallèlement à ces deux évaluations globales et intégratrices de l'état actuel des milieux aquatiques présentés ci-dessus, il est important de disposer en complément d'une vision plus compartimentée présentée ci-dessous :

Qualité physicochimique (Etat des lieux – CLE2 – complété en mars 2015 – p74) (atlas cartographique – Etat des lieux – carte 35 et 36)

- ✘ Globalement des cours d'eau de moyenne à bonne qualité selon la grille d'évaluation de référence pour la Directive Cadre.
- ✘ Avec cependant des dégradations importantes et récurrentes sur le Lieu du Viaur, le Lieu du Lézert, le Congorbes et la Nauze.
- ✘ L'évaluation selon l'ancienne grille (grille SEQ eau) étant plus exigeante sur les paramètres nitrates et matières en suspension fait apparaître des résultats très inférieurs à ceux obtenus avec la grille utilisée pour l'évaluation de l'état actuel présenté dans le SDAGE. Ceci confirme l'impact potentiel de ces deux paramètres sur la qualité et le fonctionnement global des cours d'eau du bassin versant du Viaur.

Qualité biologique aspects piscicoles (rapport Etat des Lieux –CLE2- complété en mars 2015- p79) (atlas cartographique – Etat des lieux – carte 37).

- ✘ Globalement des cours d'eau de moyenne à bonne qualité selon la méthodologie de l'Indice Poisson Rivière (IPR).

Qualité biologique - Hydrobiologie

- ✘ La qualité et la quantité de la macrofaune benthique présente au niveau des stations d'étude leur confèrent une qualité bonne à excellente.
- ✘ Très réactif à la dégradation de la qualité des masses d'eau, l'élément biologique « diatomées » est le principal élément déclassant sur l'ensemble des masses d'eau. Les concentrations en nutriments sont l'expression d'une pression moyenne à forte sur ce bassin, avec un gradient de pression plus important sur la région du Ségala. A ce bruit de fond, sont associées des pollutions organiques et minérales sur une durée suffisamment longue, pendant la période estivale, pour modifier les communautés de diatomées benthiques.

Masses d'eau lacs et masses d'eau souterraines :

- ✘ Peu de données disponibles à ce jour ; des évaluations sont en cours (souterraines et lacs).
- ✘ La révision en cours de l'état de ces masses d'eau met en évidence que Pareloup semble stable et que Pont de Salars semble se dégrader par rapport à l'évaluation réalisée sur la base des données 2002 à 2008.

Qualité des eaux de baignade selon les données 2018 (source ARS) :

- ✘ La qualité des eaux de baignade en lacs est très stable et globalement de qualité excellente (17 points sur 17).
- ✘ La qualité des eaux de baignade en rivière est excellente sur les 2 sites suivis, bonne en un site et un site pour lequel le nombre d'analyse n'est pas suffisant pour identifier une classe de qualité (site récent).

Les suivis de la qualité des eaux sur le bassin versant du Viaur : suivis intégrés dans le SIE



Stations de suivi sur le bassin versant du Viaur :

- 53 stations de suivi qualité "rivière" ont été ou sont suivis
- 3 stations de suivi en lac
- 4 stations dépêche électrique (IPR)
- 32 stations de suivi IBFD
- 22 stations de suivi IBG

Légende :

- Station qualité lacs [3]
- Station qualité IBG - RCS [22]
- Station qualité IBMR et IPR [4]
- Station qualité physico chimie [53]
- Station qualité IBD [32]

Echelle 1:350000

0 5 10 km



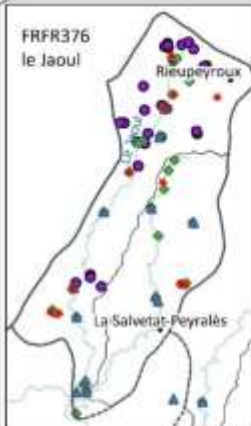
B2-1-Points de suivi

IGN, BD Carthage, EPAGE Viaur - © EPAGE Viaur, Mars 2021



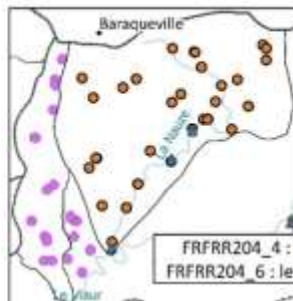
FRFR376

le Jaoul

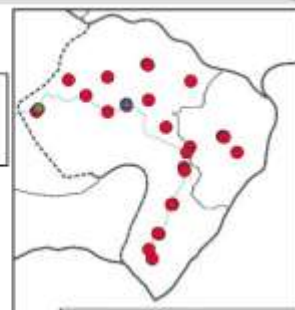


Les suivis complémentaires

FRFR204_4 : La Nauze
FRFR204_6 : le Congorbes



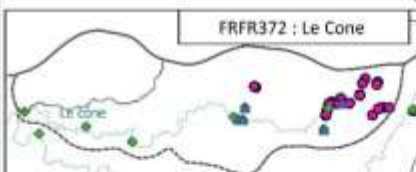
FRFR371 : Vioulou Amont
FRFR371_1 : Les Douzes



FRFR208_2 : Lieux du Viaur



FRFR372 : Le Cone



Légende :

- Suivi_complementaire_Jaoul
- ▲ _v_points_suivis_piscicole
- _v_Points_suivis_thermique
- Suivi_nitrate_Lieux_du_Viaur [37]
- Suivi_Nitrate_Congorbes [23]
- Suivi_nitrachek_Nauze [35]
- Suivi_nitrachek_Vioulou [27]
- Suivi_nitrachek_Jaoul [27]
- Suivi_nitrachek_ConeAmont [28]

Echelle 1:180000

0 2 4 6 km



B2-1-Points de suivi

IGN, BD Carthage, EPAGE Viaur - © EPAGE Viaur, Mars 2021

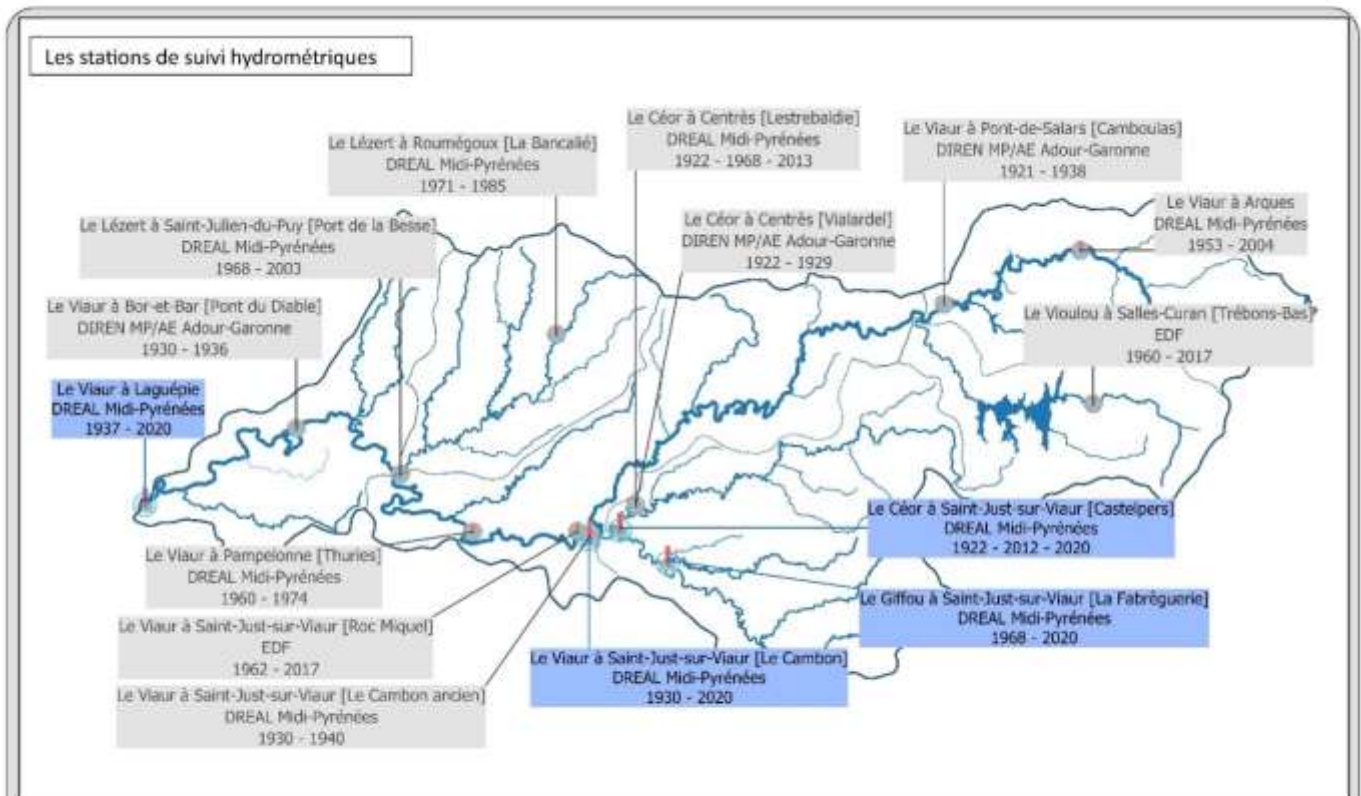


Aspects quantitatifs de la ressource

- ✘ Déficit de connaissance : station au niveau du Port de la Besse sur le Lézert n'existe plus depuis 2003 ; pas de station sur la partie amont du bassin versant du Viaur.
- ✘ Les étiages s'étalent de juin à septembre pouvant se prolonger certaines années jusqu'au mois de novembre.
- ✘ La gestion de l'étiage (gestion quantitative de l'eau) est encadrée par le respect de débits de référence (débits d'objectif d'étiage (DOE) et débits de crise (DCR)) définis dans le SDAGE. Les valeurs actuelles de ces débits de référence (DOE et DCR) ont été établies en fonction du contexte d'il y a bientôt 10 ans. Aujourd'hui, ce contexte (connaissances, hydrologie, perspectives sur l'évolution du climat, ..) a évolué ; aussi, ces valeurs (DOE et DCR) sont amenées à évoluer afin de mieux prendre en compte le fonctionnement des écosystèmes aquatiques, les besoins des espèces présentes dont les poissons migrateurs et les évolutions éventuellement constatées de l'hydrologie naturelle notamment au regard des évolutions climatiques. C'est pourquoi, le DOE à Laguépie a été ramené à 1,1 m³/s.

Risques majeurs :

- ✘ Le bassin versant du Viaur possède une station d'annonce de crue située à Saint Just sur Viaur.
- ✘ Les crues récentes, très localisées et essentiellement dues à des épisodes orageux forts ont été dévastatrices et ont ravivé la crainte des riverains. Les pouvoirs publics ont engagé une campagne de réalisation des documents réglementaires (PCS, DICRIM et réalisation du PPRI sur le sous bassin Céor Giffou approuvé le 9/02/2016).
- ✘ Le Dossier départemental des risques majeurs (<http://www.aveyron.gouv.fr/le-dossier-departemental-des-a154.html>) présente les risques inondations et ruptures grands barrages pour lesquels des communes du bassin versant du Viaur sont concernées.



Légende

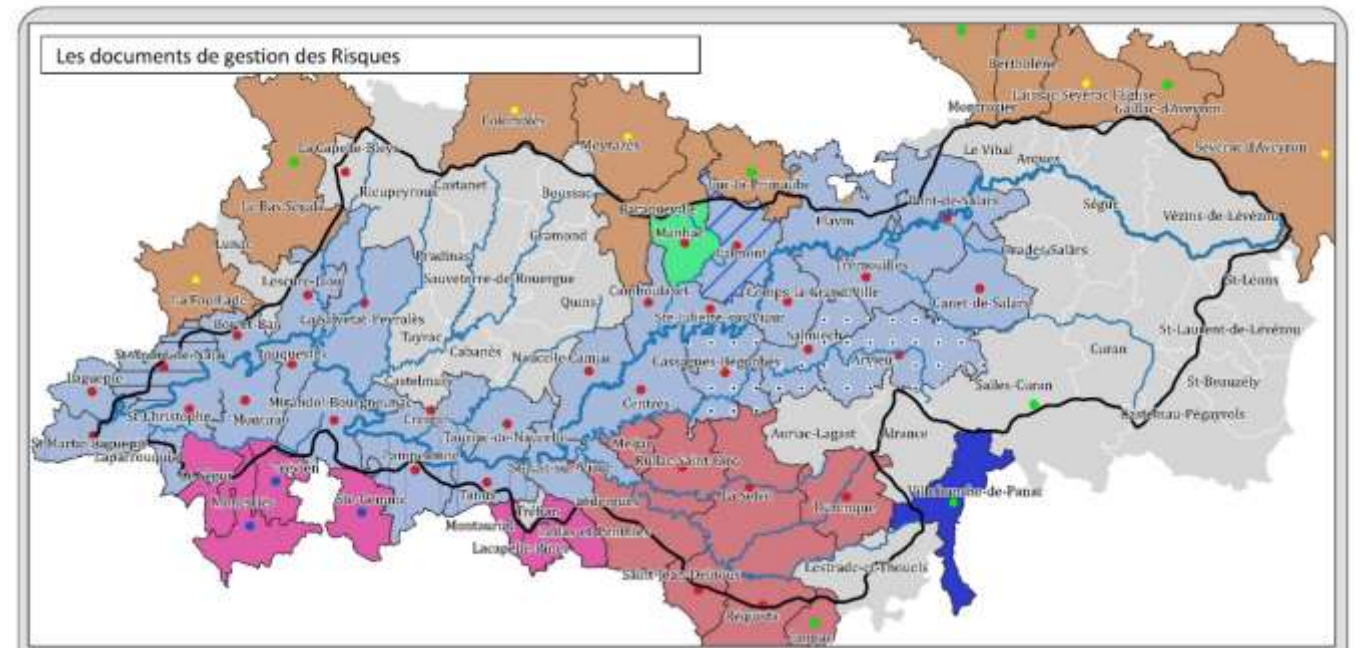
Les stations hydrométriques [15]

- Stations en fonctionnement [4]
- Stations Hors Service [11]

Echelle 1:330000

0 4 8 km

D2-1-Station Hydro
Banque Hydro, EPAGE Viour
© EPAGE Viour, Mars 2021



Légende :

Accompagnement réalisation PCS

- Commune
- EPAGE Viour
- EPAGE Viour et SMBV2A
- Pas d'information
- SMBV2A
- PCS non Obligatoire

Commune concernée par : [85]

- PPI Grand barrage [20]
- PPI Grand barrage et PPRi Site Seveso [1]
- PPI Grand barrage et PPRi Aveyron [1]
- PPI Grand barrage et PPRi Cœur Giffou [3]
- PPI Grand barrage et PPRi Cérrou [4]
- PPI Site Seveso [1]
- PPRi Aveyron [11]
- PPRi Cœur Giffou [8]
- PPRi Cérrou [7]
- PPRi Tarn [1]

Echelle 1:320000

0 4 8 km

D3-4- Documents de
Régulation, EPAGE Viour
© EPAGE Viour, Mars 2021



Morphologie

- ✘ Capacité naturelle de stockage de l'eau faible (géologie, texture des sols et topographie).
- ✘ Transfert rapide de la pluviométrie vers les cours d'eau entraînant des crues et des étiages marqués.
- ✘ Fonds de vallées : espaces très importants en tant que zones tampons pour l'expansion et la dissipation des crues, pour le soutien des débits d'étiages, le piégeage des éléments fins issus de l'érosion des sols et pour la mobilité des cours d'eau.

Hydro morphologie – Vallons et vallées ouvertes

- ✘ Au vu des caractéristiques du bassin versant du Viaur, le bon état des cours d'eau est très étroitement lié à la fonctionnalité des têtes de bassin versant, de vallons et vallées ouvertes pour la ressource en eau au niveau quantitatif, qualitatif mais aussi pour le transport solide et les habitats.
- ✘ Très fortes altérations sur ces secteurs de cours d'eau par la modification du lit mineur (rectification, recalibrage, busage, déplacement du lit...), du lit majeur (drainage des zones humides, plan d'eau...) et du bassin versant (urbanisation, remembrements, pratiques culturelles...).
- ✘ Fonctionnalités des têtes de bassin versant, des vallons et vallées ouvertes, très fortement altérées sur les aspects hydromorphologiques en lien avec la pression anthropique forte sur les plateaux. Cette situation entraîne une dégradation de la qualité des eaux et habitats qui affectent tout le réseau hydrographique aval via son pouvoir auto épurateur, la diminution de la ressource et les transferts d'éléments fins.

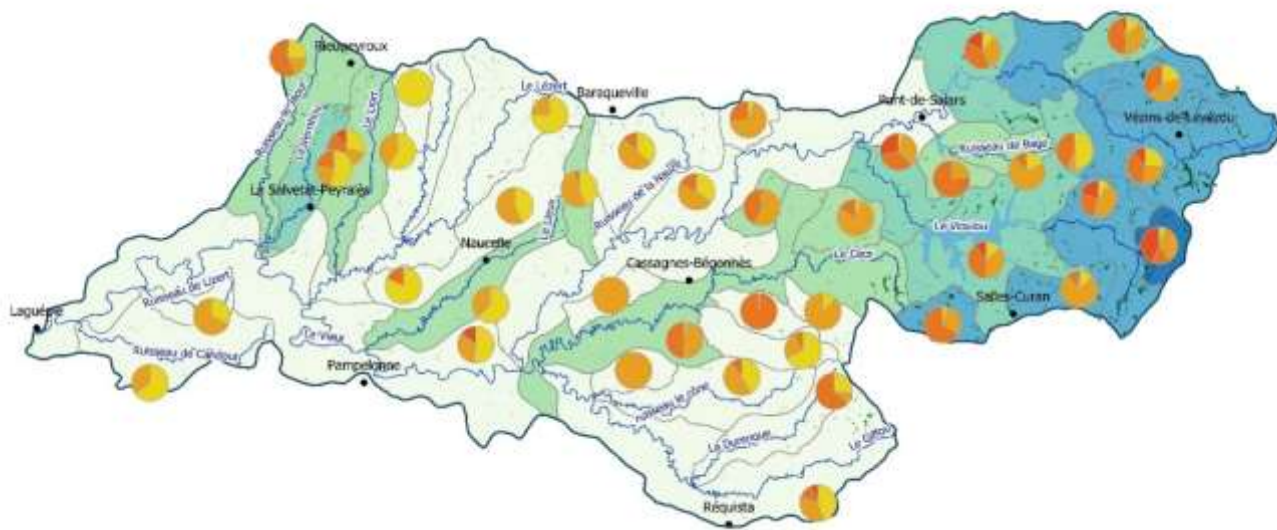
Hydro morphologie – Vallées encaissées et gorges :

- ✘ Secteurs de cours d'eau encaissés bénéficiant d'un effet « protection » par la topographie et l'occupation des sols augmentant les habitats et atténuant les variations thermiques.
- ✘ Altérations par de nombreux seuils, par des débits d'étiages faibles et par le colmatage (continuité et cumul des problématiques des têtes de bassin versant qui se ressentent en aval).
- ✘ En aval des grands barrages, transport solide stoppé sur les rivières mères et assuré uniquement par les petits affluents. Ces matériaux sont fins (limons, sables).
- ✘ En aval des grands barrages, disparition des crues morphogènes régénératrices et présence de débits d'étiages très faibles.
- ✘ Fonctionnalités des cours d'eau des vallées encaissées et gorges fortement altérées.

Espaces naturels :

- ✘ Inventaire des zones humides réalisé en 2012. Ce travail de porter à connaissance est régulièrement enrichi.
- ✘ De nombreuses espèces patrimoniales ont été recensées : Margaritifera, Ecrevisses à Pieds Blancs, Iris de Sibérie, Droséra...

Les zones humides : part de ZH / surface de la masse d'eau et intérêt fonctionnel



Légende :

- zones_humides_viaur
- Intérêt fonctionnel des ZH : camemberts
- Intérêt fonctionnel très fort
- Intérêt fonctionnel fort
- Intérêt fonctionnel moyen
- Intérêt fonctionnel faible

- Surface en ZH / surface de la ME
- < 0,4 %
 - [0,4 % - 1,0 %]
 - [1,0 % ; 2,0 %]
 - [2,0 % - 4,0%]
 - [4,0% - 5,3 %]

Echelle 1:310000

0 4 8 km



E3-1-Zones humides
SDI, A1AG, BD Cartho, EPAGE
Viaur



Les espaces naturels remarquables



Superficie identifiée NATURA 2000 environ 9700 hectares
 Superficie identifiée ZNIEFF environ 45 500 hectares (Type 1 ~ 16 000 hectares et Type 2 ~ 29 000 hectares)
 1323 zones humides recensées pour une surface d'environ 1403 hectares

Légende :

- Zone Natura2000
- Zones humides recensées
- ZNIEFF
- ZNIEFF de iveau 1
- ZNIEFF de iveau 2

Echelle 1:310000

0 4 8 km



E- Enjeux Milieux
SDI, BD Topogr, EPAGE Viour
© EPAGE Viour, Mars 2021



IV. LES DIFFERENTS USAGES DE LA RESSOURCE EN EAU

Assainissement collectif

- ✘ Un bon taux d'équipement en station d'épuration sur le bassin : la somme des capacités maximales théoriques des stations d'assainissement collectif sur le bassin versant du Viaur représente 36 640 équivalents habitants pour un nombre total de 105 stations d'épuration.
- ✘ Pour répondre aux pressions domestiques identifiées (voir carte ci-contre), l'expertise locale à permis de mettre en évidence des opérations nécessaires :
 - Création / réfection de 5 stations d'épuration
 - Réfection des réseaux de Rieupeyroux, Naucelle, Réquista, Lescure Jaoul et La Capelle Bleys
 - Réalisation de diagnostics des réseaux sur les communes de Cassagnes, Salmiech, Arviou, Auriac Lagast, Sauveterre, Ségur, Durenque, Trémouilles
 - De nombreux Schémas d'Assainissement sont également à reprendre ; la majorité d'entre eux datent des années 2000.
- ✘ Le déficit de gouvernance avec manque de suivi et de gestion préventive (services communaux)

Assainissement non collectif

- ✘ Il y a 9781 installations d'assainissement non collectif sur le bassin versant du Viaur dont 2938 installations conformes (soit environ 30 %).
- ✘ Les services présents sur le territoire ont accompagné 285 dossiers de réhabilitation ou création de système d'assainissement individuel.

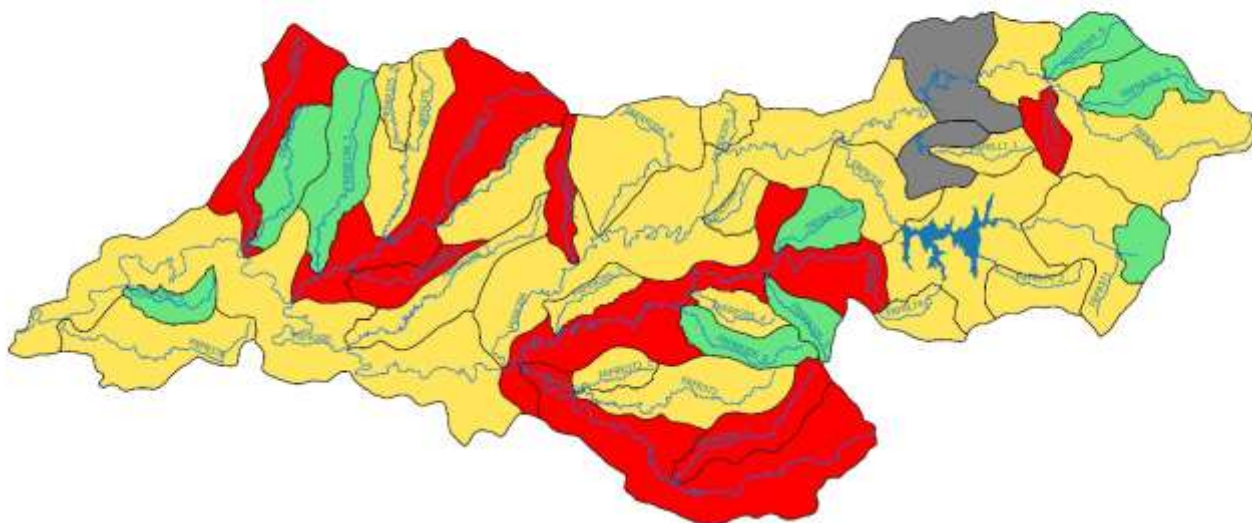
Assainissement des structures d'accueil

- ✘ La qualité et la fonctionnalité des systèmes d'assainissement des structures d'accueil souvent situées en bordure de cours d'eau ou plans d'eau se doivent d'être efficaces afin de ne pas altérer la qualité des eaux de baignade.
- ✘ Une opération groupée à destination des structures d'accueil en bordure des grands lacs a été engagée par le SMBV Viaur. Aujourd'hui, des propositions d'amélioration de l'assainissement ont été présentées aux 18 structures intégrées dans l'opération. Des dossiers de demande d'accompagnement financier pour la mise en œuvre des travaux d'amélioration sont en cours d'instruction au niveau des services.

Activité agricole

- ✘ Le contexte géographique et pédoclimatique a favorisé le développement de l'élevage sur le bassin versant du Viaur ; on dénombre 2352 exploitations sur le territoire. L'agriculture d'élevage est l'activité économique dominante : elle occupe 75 % de la surface du bassin versant du Viaur.
- ✘ Compte tenu de la présence importante d'animaux, les effluents d'élevage constituent une charge brute en matière organique importante : la conformité des bâtiments de stockage et la gestion de ces effluents sont donc primordiales.
- ✘ La géomorphologie et la pédologie confèrent à ce territoire une grande sensibilité naturelle à l'érosion. Les pratiques de cultures et d'aménagement des espaces doivent être réfléchis et adaptés à chaque parcelle.
- ✘ L'utilisation de produits phytosanitaires ne pose pas a priori de problème sur le bassin versant du Viaur, cependant il est nécessaire de rester vigilant. Pour l'utilisation en particulier des herbicides un risque émergent dans le traitement des fils lisses en bordure de cours d'eau ou de nombreuses non-conformités sont relevées y compris aux abords de cours d'eau à écrevisses à pieds blancs.

Evaluation des pressions Domestiques - AEAG



Légende

EDL 2019 AGENCE

_v_pression_dom_aeag

Significative

Non significative

Absente

Inconnue

Echelle 1:310000

0 4 8 km

A3-6-Pressions AEAG - FD

IGN, BD Cartho, AEAG, EPAGE

Viaur



Part de la SAU / surface de la masse d'eau et évolution (2010-2014)

Evolution SAU / surface de la ME

▼ -13.3 - -2.9

▲ -2.9 - 7.5

Part de SAU / surface de la ME (en %)

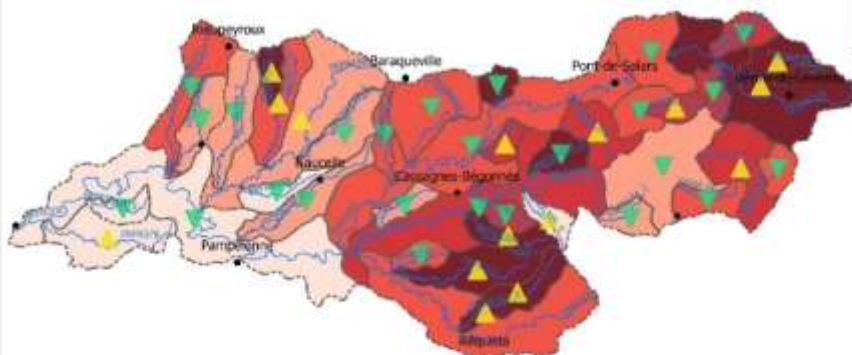
50.2330 - 57.6982

57.6982 - 65.1634

65.1634 - 72.6286

72.6286 - 80.0938

80.0938 - 87.5590



Chargement moyen à l'échelle de la masse d'eau et évolution du chargement (2010-2014)

Evolution du chargement à la ME

▼ -21 - -10

▲ -10 - 0

▲ 0 - 10

▲ 10 - 20

Chargement moyen (UGB/hectare)

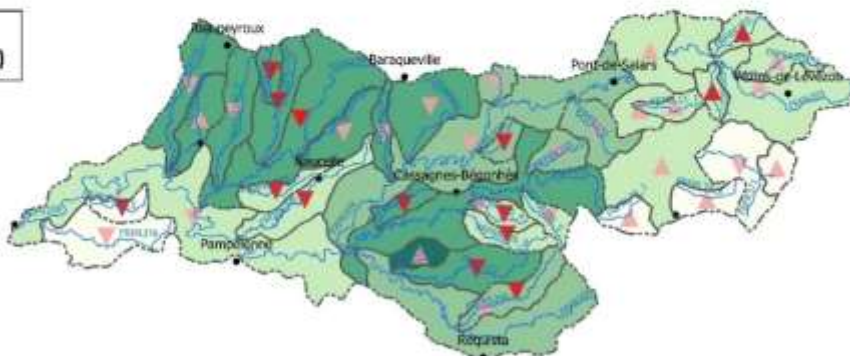
0.9 - 1.2

1.2 - 1.5

1.5 - 1.8

1.8 - 2.1

2.1 - 2.4



Echelle 1:455000

0 6 12 km



C1-1-Chargement et SAU

IGN, BD Cartho, AEAG, RISA, EPAGE

Viaur



Urbanisme et infrastructures routières :

- ✘ Le réseau de transport est peu dense sur le bassin versant du Viaur. Cependant le réseau de routes nationales, départementales et le réseau ferré sont susceptibles d'avoir un impact sur la qualité et le transfert des eaux. Notamment les travaux en cours concernant la mise en deux fois deux voies de la RN 88 ainsi que les travaux de réhabilitation de la RD911.
- ✘ L'urbanisation bien que raisonnable doit à travers les documents d'urbanisme prendre en compte les milieux et les risques naturels. Cependant, une partie du territoire va connaître un développement de type péri-urbain avec de potentielles conséquences en matière d'imperméabilisation.

Impacts de la Sylviculture

- ✘ La forêt couvre 33 800 hectares sur le bassin versant du Viaur soit environ 22 % du territoire (moyenne nationale est de 30 %).
- ✘ Cette activité est mal connue sur le bassin versant du Viaur.
- ✘ Ponctuellement certaines pratiques notamment de coupe à blanc suivies de dessouchages peuvent être très impactantes pour les milieux aquatiques.

Activités de loisirs liées à l'eau

- ✘ Activité centrée pour l'essentiel autour des lacs du Lévézou.
- ✘ Il s'agit d'un enjeu important pour le développement économique local.
- ✘ En conséquence les aspects relatifs au partage de l'espace doivent être appréhendés.

Impact des ouvrages de catégorie A : barrage dont la hauteur est supérieure ou égale à 20 m (décret du 11 décembre 2007) :

- ✘ 4 ouvrages entrent dans cette catégorie : barrage de Thuriès (35,7m), barrage de Pont de Salars (37m) ; barrage de Pareloup (47,45m), barrage de Bage (28m). Ces trois derniers barrages font partie du **complexe du Pouget**.

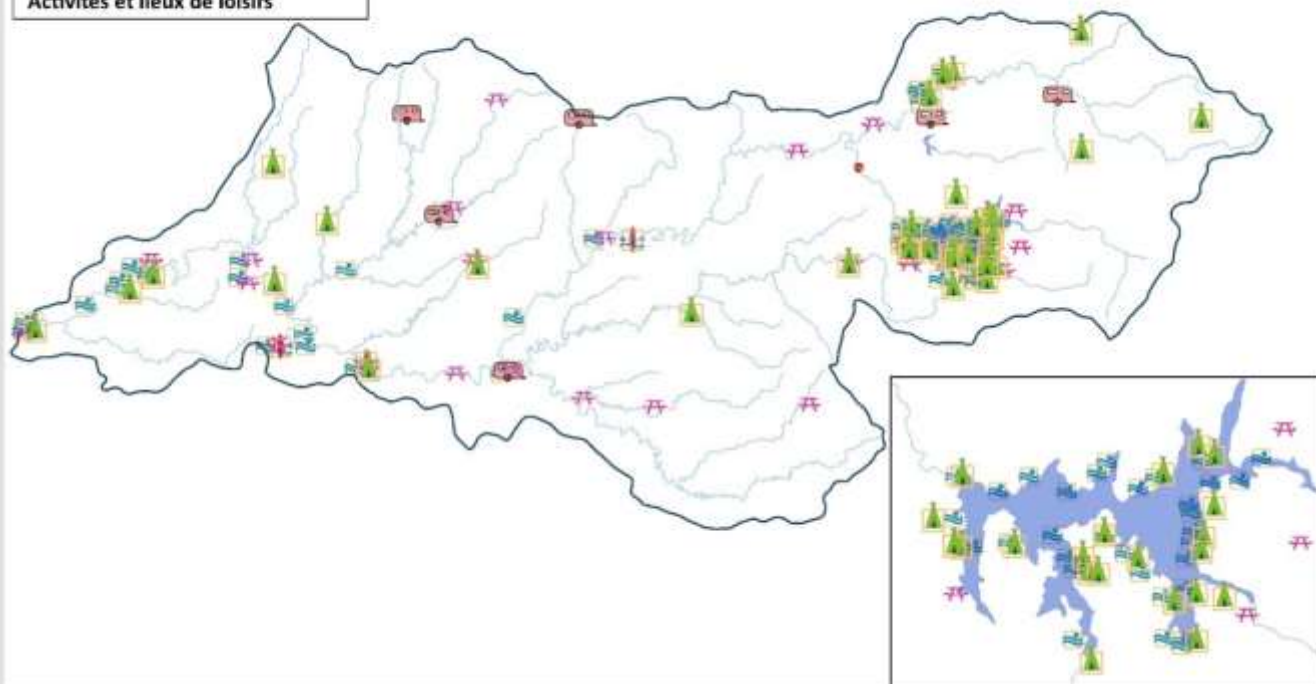
Les débits réservés de ces ouvrages ont été relevés :

- Thuriès : DR 1720 l/s (soit 1/10 ième)
- Pont de Salars : DR 185 l/s (soit 1/20 ième) de juillet à septembre et 370 l/s d'octobre à juin
- Pareloup : DR 160 l/s (soit 1/20 ième)
- Bage : DR 34 l/s (soit 1/20 ième)
- ✘ Ces ouvrages impactent fortement en terme qualitatif et quantitatif les cours aval du Viaur et du Vioulou. La faiblesse des débits à l'aval de ces ouvrages augmente la charge organique et azotée, et augmente les risques de faibles taux d'oxygène dissous et de valeurs élevées en azote ammoniacal.
- ✘ L'absence de crues pénalise la capacité d'auto curage du cours d'eau : amplification du phénomène de colmatage des fonds. Le lissage des débits entraîne également une uniformisation des faciès d'écoulement. On observe également le colmatage des cours d'eau à l'occasion des vidanges des ouvrages par le transfert des sédiments stockés dans les ouvrages.

Transfert d'eau

- ✘ Le transfert d'eau via le complexe du Lévézou ampute le bassin versant du Viaur de 385 km² sur la partie amont (secteur le plus « productif » quantitativement).
- ✘ Cet usage est très impactant au regard des autres prélèvements. Il s'agit d'un enjeu fort sur ce territoire estimé à plus de 200 millions de mètres cube par an.

Activités et lieux de loisirs



Légende :

- Camping
- aires de piques niques
- aire de campings cars
- portage_canoe
- raft_canyoning
- _v_baignade

Echelle 1:310000

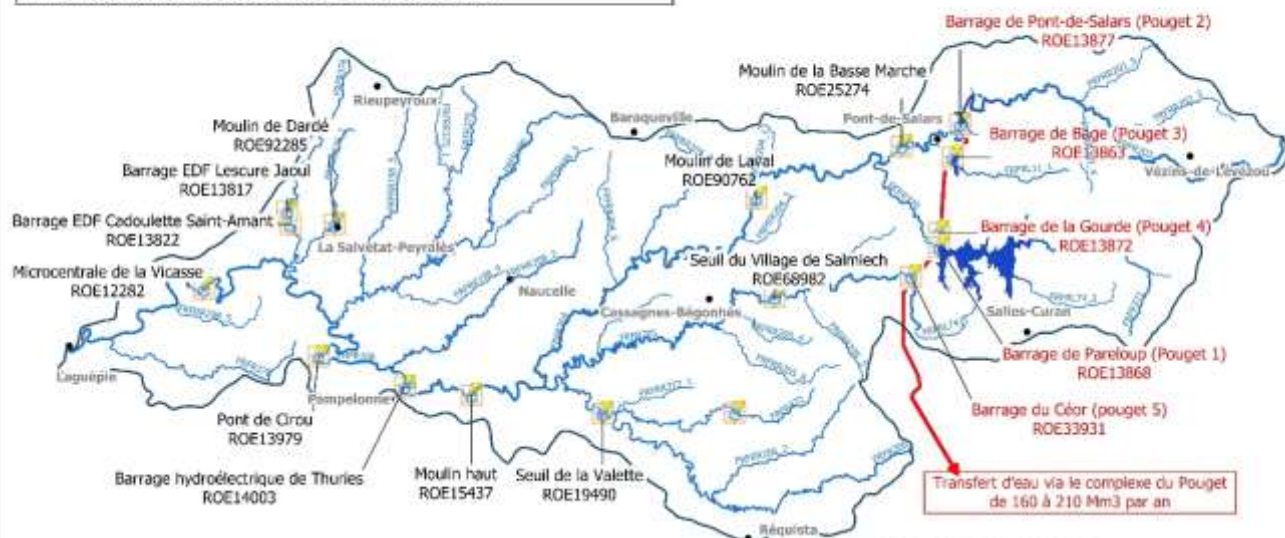
0 4 8 km



F1-1-Activités et lieux de
EIN, BD Caris, EPAGE Viour
© EPAGE Viour, Mars 2021



Aménagements hydroélectriques et transfert d'eau



COMPLEXE DU POUGET :

- Barrage de Pareloup (Pouget 1)
- Barrage de Pont de Salars (Pouget 2)
- Barrage de Bage (Pouget 3)
- Barrage de la Gourde (Pouget 4)
- Barrage Le Cœur (Pouget 5)

Légende :

- Complexe du Lézéou
- ouvrage_viaur

Echelle 1:310000

0 4 8 km



D4-1-Aménagements

DD12, EWGE Viour
© EPAGE Viour, Avril 2021



Impact des chaussées

- ✘ 787 obstacles à la continuité écologique sont recensés sur le bassin versant du Viaur.
- ✘ 216 ouvrages ont fait l'objet d'une expertise dans le cadre du Référentiel des obstacles à l'écoulement.
- ✘ Ces ouvrages impactent la continuité écologique : continuité piscicole et transfert de matériaux solides.
- ✘ Très rarement utilisées, elles sont majoritairement envasées ; on constate donc un réchauffement de la température dans la chaussée et en aval ainsi qu'une dégradation de la qualité de l'eau.
- ✘ Certaines d'entre elles (retenues d'un linéaire considérable lié à la hauteur de la chaussée) ont un impact important sur la modification de la ligne d'eau, de la pente d'écoulement générant un changement de typologie de l'écoulement (eaux calmes).

Impact des plans d'eau et retenues collinaires

- ✘ 791 plans d'eau sont recensés sur le bassin versant du Viaur avec une densité plus importante sur la partie ouest du territoire (Lieux du Viaur, Lézert, Liort et Jaoul). L'impact cumulé de ces ouvrages n'est pas connu. Il serait nécessaire par sous bassins d'identifier leur réel impact sur les cours d'eau.
- ✘ Actuellement, une étude concernant l'impact cumulé des plans d'eau est en cours sur le sous bassin du Jaoul. Ce travail est réalisé dans le cadre d'un appel à projet lancé par l'AFB. Il est réalisé en partenariat (SMBV2A, FDAAPPMA Aveyron et BE CEREG) et sera mené durant trois années.

Prélèvements pour l'eau potable

- ✘ L'enjeu eau potable est très fort sur ce territoire : aujourd'hui 9 millions de m³ par an sont prélevés pour cet usage ; sachant que des discussions sont actuellement en cours pour satisfaire de nouveaux besoins estimés à 5 millions de m³ supplémentaires.
- ✘ Le SDAGE 2016-2021 confirme cet enjeu en classant en « Zone à Objectif plus Strict (ZOS) » le Vioulou aval (FRFR370) et le lac de Pareloup (FRFL 74).

Eaux pluviales

- ✘ Même sur ce territoire peu urbanisé, la gestion des eaux pluviales est une problématique à prendre en compte dans les documents d'urbanisme car ponctuellement sur des petits émissaires elle peut être impactante.
- ✘ Le développement des axes routiers est susceptible d'accélérer à moyen-long terme l'urbanisation des territoires situés à proximité avec la nécessité absolue d'intégrer la gestion des eaux pluviales très en amont des projets de façon à favoriser l'infiltration à la source et les techniques alternatives.

La continuité Ecologique : classement des cours d'eau et recensement des obstacles à l'écoulement (ROE)



A ce jour, 1873 obstacles à l'écoulement ont été recensés (buse, radier de pont, seuils, barrages...).

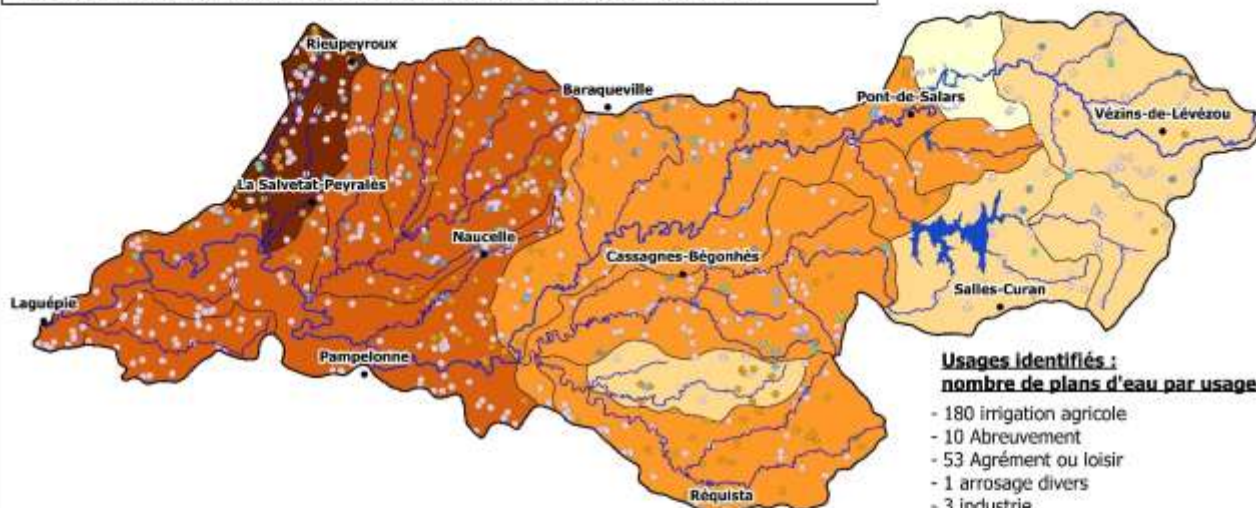
Légende :

- _v_liste1
- _v_liste2
- Ouvrages Liste 2 [16]
- ouvrage_viaur_maj_13042021 [1873]

Echelle 1:320000
0 4 8 km

ES-1-Continuité
AEG, AFD, SD Carat, EPAGE Viour
© EPAGE Viour, Avril 2021

Les plans d'eau sur le bassin versant du Viour : usages et densité à la masse d'eau



791 Plans d'eau recensés dont :
22,8 % sont utilisés pour irrigation agricole
63 % sont sans usage connu

Usages identifiés : nombre de plans d'eau par usage :

- 180 irrigation agricole
- 10 Abreuvement
- 53 Agrément ou loisir
- 1 arrosage divers
- 3 industrie
- 35 pêche
- 1 pisciculture
- 10 réserves incendie
- 27 aucun usage
- 4 usage indéterminé
- 467 aucun usage déclaré

Légende :

- Usages déclarés : [791]**
- Irrigation agricole [180]
 - abreuvement [10]
 - agrément [53]
 - Arrosages divers [1]
 - Industrie [3]
 - Loisir Pêche [35]
 - PISCICULTURE [1]
 - Réserve incendie [10]
 - Aucun [27]
 - Indéterminé [4]
 - Inconnu [467]
- Densité de plan d'eau à la ME [15]**
- 0.18 - 0.2 [1]
 - 0.2 - 0.3 [4]
 - 0.3 - 0.5 [5]
 - 0.5 - 0.7 [4]
 - 0.7 - 1.03 [1]

Echelle 1:310000
0 4 8 km

D4-2/Usages et densités
SDR BOME, AEG, F012, D0112, EPAGE Viour
© EPAGE Viour, Avril 2021

LE PROGRAMME PLURIANNUEL DE GESTION DES COURS D'EAU SUR LE BASSIN VERSANT VIAUR

I. CONTENU DE LA DEMANDE DE DECLARATION D'INTERET GENERAL

- 1- Mémoire justifiant l'intérêt général de l'opération :
Ce projet s'articule avec le SAGE Viaur et le PAOT (cf pages 20, 35 et 41).
- 2- Mémoire explicatif des estimations des investissements (cf tableaux de programmations par masses d'eau).
- 3- Calendrier prévisionnel de réalisation (idem que précédemment, tableaux de programmations).
- 4- Textes réglementaires concernés :

. Art.R123-8 3° :

La mention des textes qui régissent l'enquête publique en cause et l'indication de la façon dont cette enquête s'insère dans la procédure administrative relative au projet, plan ou programme considéré, ainsi que la ou les décisions pouvant être adoptées au terme de l'enquête et les autorités compétentes pour prendre la décision d'autorisation ou d'approbation.

. Art.R214-99-II :

Dans les cas d'opérations pour lesquelles les personnes qui ont rendu les travaux nécessaires ou qui y trouvent un intérêt sont appelées à participer aux dépenses :

- 1° La liste des catégories de personnes publiques ou privées, physiques ou morales, appelées à participer à ces dépenses ;
- 2° La proportion des dépenses dont le pétitionnaire demande la prise en charge par les personnes mentionnées au 1°, en ce qui concerne, d'une part, les dépenses d'investissement, d'autre part, les frais d'entretien et d'exploitation des ouvrages ou des installations ;
- 3° Les critères retenus pour fixer les bases générales de répartition des dépenses prises en charge par les personnes mentionnées au 1° ;
- 4° Les éléments et les modalités de calcul qui seront utilisés pour déterminer les montants des participations aux dépenses des personnes mentionnées au 1° ;
- 5° Un plan de situation des biens et des activités concernés par l'opération ;
- 6° L'indication de l'organisme qui collectera les participations demandées aux personnes mentionnées au 1°, dans le cas où le pétitionnaire ne collecte pas lui-même la totalité de ces participations.

. Art.R214-32 :

I.-Toute personne souhaitant réaliser une installation, un ouvrage, des travaux ou une activité soumise à déclaration adresse une déclaration au préfet du département ou des départements où ils doivent être réalisés.

II.-Cette déclaration, remise en trois exemplaires et sous forme électronique, comprend :

- 1° Le nom et l'adresse du demandeur, ainsi que son numéro SIRET ou, à défaut, sa date de naissance ;
- 2° L'emplacement sur lequel l'installation, l'ouvrage, les travaux ou l'activité doivent être réalisés ;
- 3° La nature, la consistance, le volume et l'objet de l'ouvrage, de l'installation, des travaux ou de l'activité envisagés, ainsi que la ou les rubriques de la nomenclature dans lesquelles ils doivent être rangés ;
- 4° Un document :

- a) Indiquant les incidences du projet sur la ressource en eau, le milieu aquatique, l'écoulement, le niveau et la qualité des eaux, y compris de ruissellement, en fonction des procédés mis en oeuvre, des modalités d'exécution des travaux ou de l'activité, du fonctionnement des ouvrages ou installations, de la nature, de l'origine et du volume des eaux utilisées ou affectées et compte tenu des variations saisonnières et climatiques ;
- b) Comportant l'évaluation des incidences du projet sur un ou plusieurs sites Natura 2000, au regard des objectifs de conservation de ces sites. Le contenu de l'évaluation d'incidence Natura 2000 est défini à [l'article R. 414-23](#) et peut se limiter à la présentation et à l'exposé définis au I de l'article R. 414-23, dès lors que cette première analyse conclut à l'absence d'incidence significative sur tout site Natura 2000 ;
- c) Justifiant, le cas échéant, de la compatibilité du projet avec le schéma directeur ou le schéma d'aménagement et de gestion des eaux et avec les dispositions du plan de gestion des risques d'inondation mentionné à l'article [L. 566-7](#) et de sa contribution à la réalisation des objectifs visés à l'article [L. 211-1](#) ainsi que des objectifs de qualité des eaux prévus par l'article [D. 211-10](#) ;
- d) Précisant s'il y a lieu les mesures correctives ou compensatoires envisagées ;
- e) Les raisons pour lesquelles le projet a été retenu parmi les alternatives ainsi qu'un résumé non technique.

Ce document est adapté à l'importance du projet et de ses incidences. Les informations qu'il doit contenir peuvent être précisées par un arrêté du ministre chargé de l'environnement.

Lorsqu'une étude d'impact est exigée en application des articles [R. 122-2](#) et [R. 122-3-1](#), elle est jointe à ce document, qu'elle remplace si elle contient les informations demandées ;

5° Les moyens de surveillance ou d'évaluation des prélèvements et des déversements prévus ;

6° Les éléments graphiques, plans ou cartes utiles à la compréhension des pièces du dossier, notamment de celles mentionnées aux 3° et 4°.

. Art.214-102 :

Lorsque l'opération mentionnée à [l'article R. 214-88](#) n'est soumise ni à autorisation ni à déclaration au titre des [articles L. 214-1 à L. 214-6](#), le dossier de l'enquête mentionné à [l'article R. 214-91](#) comprend les pièces suivantes :

1° Les pièces mentionnées à [l'article R. 123-8](#) ;

2° Les pièces mentionnées au I de [l'article R. 214-99](#) ;

3° S'il y a lieu, les pièces mentionnées au II de [l'article R. 214-99](#).

. Art.123-8 :

Le dossier soumis à l'enquête publique comprend les pièces et avis exigés par les législations et réglementations applicables au projet, plan ou programme.

Le dossier comprend au moins :

1° Lorsqu'ils sont requis, l'étude d'impact et son résumé non technique, le rapport sur les incidences environnementales et son résumé non technique, et, le cas échéant, la décision prise après un examen au cas par cas par l'autorité mentionnée au IV de [l'article L. 122-1](#) ou à [l'article L. 122-4](#), l'avis de l'autorité environnementale mentionné au III de [l'article L. 122-1](#) et à [l'article L. 122-7](#) du présent code ou à [l'article L. 104-6 du code de l'urbanisme](#), ainsi que la réponse écrite du maître d'ouvrage à l'avis de l'autorité environnementale ;

2° En l'absence d'évaluation environnementale le cas échéant, la décision prise après un examen au cas par cas ne soumettant pas le projet, plan ou programme à évaluation environnementale et, lorsqu'elle est requise, l'étude d'incidence environnementale mentionnée à [l'article L. 181-8](#) et son résumé non technique, une note de présentation précisant les coordonnées du maître d'ouvrage ou de la personne publique responsable du projet, plan ou programme, l'objet de l'enquête, les caractéristiques les plus importantes du projet, plan ou programme et présentant un résumé des principales raisons pour lesquelles, notamment du point de vue de l'environnement, le projet, plan ou programme soumis à enquête a été retenu ;

3° La mention des textes qui régissent l'enquête publique en cause et l'indication de la façon dont cette enquête s'insère dans la procédure administrative relative au projet, plan ou programme considéré, ainsi que la ou les décisions pouvant être adoptées au terme de l'enquête et les autorités compétentes pour prendre la décision d'autorisation ou d'approbation ;

4° Lorsqu'ils sont rendus obligatoires par un texte législatif ou réglementaire préalablement à l'ouverture de l'enquête, les avis émis sur le projet plan, ou programme ;

5° Le bilan de la procédure de débat public organisée dans les conditions définies aux articles [L. 121-8](#) à [L. 121-15](#), de la concertation préalable définie à l'article [L. 121-16](#) ou de toute autre procédure prévue par les textes en vigueur permettant au public de participer effectivement au processus de décision. Il comprend également l'acte prévu à l'article [L. 121-13](#). Lorsque aucun débat public ou lorsque aucune concertation préalable n'a eu lieu, le dossier le mentionne ;

6° La mention des autres autorisations nécessaires pour réaliser le projet dont le ou les maîtres d'ouvrage ont connaissance ;

7° Le cas échéant, la mention que le projet fait l'objet d'une évaluation transfrontalière de ses incidences sur l'environnement en application de l'article R. 122-10 ou des consultations avec un Etat frontalier membre de l'Union européenne ou partie à la Convention du 25 février 1991 signée à Espoo prévues à l'article R. 515-85.

L'autorité administrative compétente disjoint du dossier soumis à l'enquête et aux consultations prévues ci-après les informations dont la divulgation est susceptible de porter atteinte aux intérêts mentionnés au I de l'article [L. 124-4](#) et au II de l'article [L. 124-5](#).

. Art.215-18 :

Pendant la durée des travaux visés aux [articles L. 215-15 et L. 215-16](#), les propriétaires sont tenus de laisser passer sur leurs terrains les fonctionnaires et les agents chargés de la surveillance, les entrepreneurs ou ouvriers, ainsi que les engins mécaniques strictement nécessaires à la réalisation de travaux, dans la limite d'une largeur de six mètres.

Les terrains bâtis ou clos de murs à la date du 3 février 1995 ainsi que les cours et jardins attenants aux habitations sont exempts de la servitude en ce qui concerne le passage des engins.

La servitude instituée au premier alinéa s'applique autant que possible en suivant la rive du cours d'eau et en respectant les arbres et plantations existants.

. Art.R214-91 :

La personne morale pétitionnaire constitue le dossier de l'enquête et l'adresse, en sept exemplaires, au préfet du département ou, lorsque toutes les communes où l'enquête doit être effectuée ne sont pas situées dans un même département, aux préfets des départements concernés. Dans ce dernier cas, le préfet du département où la plus grande partie de l'opération doit être réalisée coordonne l'enquête.

Lorsque l'opération porte sur l'entretien d'un cours d'eau non domanial ou d'une section de celui-ci, le dossier de l'enquête publique rappelle les obligations des propriétaires riverains titulaires du droit de pêche fixées par les [articles L. 432-1 et L. 433-3](#), reproduit les dispositions des [articles L. 435-5](#) et R. 435-34 à R. 435-39 et précise la part prise par les fonds publics dans le financement.

. Art.L432-1 et L432-3 :

- Tout propriétaire d'un droit de pêche, ou son ayant cause, est tenu de participer à la protection du patrimoine piscicole et des milieux aquatiques. A cet effet, il ne doit pas leur porter atteinte et, le cas échéant, il doit effectuer les travaux d'entretien, sur les berges et dans le lit du cours d'eau, nécessaires au maintien de la vie aquatique.

Avec l'accord du propriétaire, cette obligation peut être prise en charge par une association agréée de pêche et de protection du milieu aquatique ou par la fédération départementale des associations agréées de pêche et de protection du milieu aquatique qui, en contrepartie, exerce gratuitement le droit de pêche pendant la durée de la prise en charge de cette obligation. Cette durée peut être fixée par convention.

En cas de non-respect de l'obligation de participer à la protection du patrimoine piscicole et des milieux aquatiques, les travaux nécessaires peuvent être effectués d'office par l'administration aux frais du propriétaire ou, si celui-ci est déchargé de son obligation, aux frais de l'association ou de la fédération qui l'a prise en charge.

- Le fait de détruire les frayères ou les zones de croissance ou d'alimentation de la faune piscicole est puni de 20 000 euros d'amende, à moins qu'il ne résulte d'une autorisation ou d'une déclaration dont les prescriptions ont été respectées ou de travaux d'urgence exécutés en vue de prévenir un danger grave et imminent.

Un décret en Conseil d'Etat fixe les critères de définition des frayères et des zones mentionnées au premier alinéa, les modalités de leur identification et de l'actualisation de celle-ci par l'autorité administrative, ainsi que les conditions dans lesquelles sont consultées les fédérations départementales ou interdépartementales des associations agréées de pêche et de protection du milieu aquatique.

.Art.435-5 :

Lorsque l'entretien d'un cours d'eau non domanial est financé majoritairement par des fonds publics, le droit de pêche du propriétaire riverain est exercé, hors les cours attenants aux habitations et les jardins, gratuitement, pour une durée de cinq ans, par l'association de pêche et de protection du milieu aquatique agréée pour cette section de cours d'eau ou, à défaut, par la fédération départementale ou interdépartementale des associations agréées de pêche et de protection du milieu aquatique.

Pendant la période d'exercice gratuit du droit de pêche, le propriétaire conserve le droit d'exercer la pêche pour lui-même, son conjoint, ses ascendants et ses descendants.

Les modalités d'application du présent article sont définies par décret en Conseil d'Etat.

.Art.435-34 :

I. – Lorsque l'entretien de tout ou partie d'un cours d'eau non domanial est financé majoritairement par des fonds publics, la personne qui en est responsable en informe le préfet au plus tard deux mois avant le début des opérations.

Les informations communiquées au préfet sont les nom et prénom du représentant de cette personne, la nature des opérations d'entretien, leur montant, la part des fonds publics dans leur financement, leur durée, la date prévue de leur réalisation et, le cas échéant, leur échelonnement ; un plan du cours d'eau ou de la section de cours d'eau objet des travaux y est joint.

Le préfet peut mettre en demeure la personne à laquelle incombe l'obligation de fournir ces informations dans un délai qu'il fixe.

II. – Toutefois, lorsque les opérations d'entretien sont réalisées dans le cadre d'une opération déclarée d'intérêt général ou urgente sur le fondement de [l'article L. 211-7](#), le dépôt du dossier d'enquête prévu par l'article R. 214-91 dispense de la communication des informations posée par le I.

.Art.435-35 :

S'il ressort des informations communiquées ou du dossier d'enquête que le droit de pêche des propriétaires riverains du cours d'eau ou de la section objet des travaux doit, par application de [l'article L. 435-5](#), être exercé gratuitement par une association de pêche et de protection du milieu aquatique, le préfet en informe la ou les associations agréées pour ce cours d'eau ou pour la section de cours d'eau concernée.

Celle-ci, dans un délai de deux mois, lui fait savoir si elle entend bénéficier de l'exercice de ce droit et assumer les obligations de participation à la protection du patrimoine piscicole et des milieux aquatiques et de gestion des ressources piscicoles qui en sont la contrepartie.

.Art.435-36 :

A défaut d'association agréée pour la section de cours d'eau concernée ou en cas de renoncement de celle-ci à exercer le droit de pêche, le préfet informe la fédération départementale ou

interdépartementale des associations agréées de pêche et de protection du milieu aquatique que l'exercice de ce droit lui revient.

.Art.435-37 :

Lorsqu'une collectivité locale ou un syndicat de collectivités locales reçoit une subvention sur fonds publics pour des travaux relevant de l'article L. 435-5 et nécessitant une déclaration d'utilité publique, le dossier de l'enquête comporte les indications sur les contreparties relatives à l'exercice du droit de pêche fixées par le même article.

.Art.435-38 :

Un arrêté préfectoral qui reproduit les dispositions de [l'article L. 435-5](#) :

- identifie le cours d'eau ou la section de cours d'eau sur lequel s'exerce gratuitement le droit de pêche du propriétaire riverain ;
- fixe la liste des communes qu'il ou elle traverse ;
- désigne l'association agréée de pêche et de protection du milieu aquatique ou la fédération départementale ou interdépartementale des associations agréées de pêche et de protection du milieu aquatique qui en est bénéficiaire ;
- et fixe la date à laquelle cet exercice gratuit du droit de pêche prend effet, sous réserve que les opérations qui le justifient aient été entreprises à cette date.

.Art.435-39 :

L'arrêté préfectoral est affiché, pendant une durée minimale de deux mois, à la mairie de chacune des communes sur le territoire desquelles est situé le cours d'eau, ou les sections de cours d'eau, identifié.

Il est en outre publié dans deux journaux locaux.

Il est notifié à l'association agréée de pêche et de protection du milieu aquatique ou à la fédération départementale ou interdépartementale des associations agréées de pêche et de protection du milieu aquatique bénéficiaire.

- 5- Participation des personnes intéressées par les travaux aux dépenses : La liste de tous les propriétaires de parcelles riveraines des cours d'eau du bassin versant Viaur figure sur un document annexe joint. Toutes les opérations ne bénéficieront pas de participations. Seuls les dispositifs de franchissements et autres systèmes d'abreuvements sont concernés (cf page 46). Pas de participation financière pour les clôtures et plantations.

L'organisme collecteur des participations demandées est l'EPAGE Viaur.

Les cartes par masses d'eau figurant dans ce document permettent de cibler les activités concernées par l'opération.

- 6- Tableau permettant de déterminer les incidences environnementales prévisibles en fonction des actions proposées dans ce Plan Pluriannuel de Gestion des Cours d'eau :

Altérations	Conséquences	Propositions d'actions	Incidences temporaires liées aux travaux	Mesures correctives	Bénéfice long terme
Piétinement	Sous végétalisation des berges, liée au compactage et à l'abroutissement	Clôtures	Pas d'incidences temporaires	Pour les travaux hors clôtures, mise en place de filtres si nécessaire en aval de la zone de travaux	Restauration des fonctionnalités des écosystèmes aquatiques. Amélioration significative des fonctionnalités morphologiques et écologiques.
	Formation de zones d'érosions	Bacs d'abreuvement	Terrassement lié à l'alimentation et la mise en place du bac	Minimum de surface impactée	
	Augmentation de la température de l'eau	Descentes aménagées	Terrassement afin de stabiliser la berge concernée	Débordements facilités, puisque les pentes seront atténuées.	
	Dégradation de la qualité de l'eau	Passages empierrés	Terrassement afin de stabiliser les berges concernées	Débordements facilités, puisque les pentes seront atténuées.	
	Homogénéisation du substrat (perte de diversité granulométrique), des structures d'abris (blocs, roches, sous-berges)	Passerelles	Diminution de la luminosité	Mise en place du tablier suffisamment haut afin de réduire l'incidence	
Diminution de la rugosité en lit mineur, donc accélération des vitesses en période de crues.	Demies buses	Mise en place de demies-buses avec des diamètres sur-dimensionnés			
Absence de ripisylve	Amplification de l'arrivée de polluants et de particules fines dans le cours d'eau	Plantations	Potentielle fragilisation de berge sur certaines zones, liée à la création de trous pour les plantations	Stabilisation de berges par des techniques de génie végétal si nécessaire.	Restaurations des écosystèmes rivulaires.
	Suppression des fonctions de source de nourriture, d'abris, de diversification biologique				
	Disparition de l'effet de régulation thermique du cours d'eau				
	Augmentation du risque d'implantation d'espèces exotiques allochtones				
	Diminution de la stabilité des berges				
Rectification/Recallibrage	Diminution des fréquences de débordements et donc une amplification des vitesses en périodes de crues.	Remise du cours d'eau dans son thalweg d'origine	Dérangement des espèces (avifaune, faune terrestre et aquatiques) pendant la durée de la phase travaux, restant cependant de courte durée.	Intervention en dehors des périodes de reproduction et de nidification. Pour les espèces aquatiques réalisation de pêches de sauvetages si nécessaire.	Restauration des fonctionnalités des écosystèmes aquatiques. Amélioration significative des fonctionnalités morphologiques et écologiques.
	Homogénéisation du substrat (perte de diversité granulométrique), des structures d'abris (blocs, roches, sous-berges)		Impact liés à la circulation des engins	Matérialisation d'un couloir de circulation, intervention en période d'étiage.	
	Réduction de la capacité auto-épuratrice du cours d'eau		Modification du régime hydrologique	Sous dimensionnement du lit mineur afin de favoriser les débordements et limiter l'effet drainant en période d'étiage, pas de connexion directe des drains existants avec le cours d'eau afin de favoriser la diffusion latérale de l'eau.	
	Réduction de la longueur du cours d'eau qui entraîne : augmentation des vitesses d'écoulement, érosion des berges, érosion progressive, érosion régressive et encaissement du lit (incision). Déconnexion des annexes hydrauliques.		Coupe de la ripisylve	Reconstitution de la ripisylve par plantation (espèces locales).	
Seuils	Blocage de la charge solide en amont d'un ouvrage transversal, accumulation de sédiments fins.	Echancrure/Suppression	Erosion régressive	Si pente importante ou biens publics menacés (voirie) possible conservation des fondations et ancrages latéraux.	Restauration des fonctionnalités des écosystèmes aquatiques. Amélioration significative des fonctionnalités morphologiques et écologiques.
	Dégradation des habitats du fond du lit.		Sur-alluvionnement en aval	Reconstitution de la ripisylve par plantation (espèces locales), à n+2 ou n+3, le temps que le lit retrouve un profil d'équilibre.	
	Diminution de la libre circulation des espèces aquatiques.		Affaïssement de la nappe d'accompagnement en amont		
	Modification des relations nappe/rivière.		Exondation des systèmes racinaires de la ripisylve située en amont	Intervention en dehors des périodes de reproduction et de nidification. Pour les espèces aquatiques réalisation de pêches de sauvetages si nécessaire.	
	Réchauffement de l'eau en été.		Modification des peuplements biologiques		
	Blocage de l'évolution verticale				

II. DEMANDE DE DECLARATION D'INTERET GENERAL

Le Demandeur :

Nom et adresse : EPAGE Viaur
10 Cité du Paradis
12 800 NAUCELLE

SIRET : 251 201 430 000 13

Structures adhérentes : voir pages 5 et 6.

Président : Monsieur Yves REGOURD

Origine de la demande de Déclaration d'Intérêt Général

Depuis sa création, l'EPAGE Viaur a entrepris des travaux de restauration et d'entretien des cours d'eau avec des fonds publics sur des propriétés privées.

Or, l'article 31 de la Loi sur l'Eau du 3 janvier 1992 « habilite les collectivités territoriales à entreprendre l'étude, l'exécution et l'exploitation de tous travaux, ouvrages, installations présentant un caractère d'intérêt général ou d'urgence ».

Le code permanent Environnement et Nuisances définit (feuillet 101 du 15 février 1996) la notion d'intervention des collectivités pour les travaux, ouvrages et installations présentant un caractère d'intérêt général ou d'urgence.

Sont notamment concernés par ces dispositions : « ... la protection et la restauration des sites, des écosystèmes aquatiques, des zones humides et des ripisylves ».

▪ **3.3.5.0. Travaux ayant uniquement pour objet la restauration des fonctionnalités naturelles des milieux aquatiques (y compris des ouvrages nécessaires à cet objectif) :**

- 1° Arasement ou dérasement d'ouvrage en lit mineur ;
- 2° Désendiguement ;
- 3° Déplacement du lit mineur pour améliorer la fonctionnalité du cours d'eau ou rétablissement du cours d'eau dans son lit d'origine ;
- 4° Restauration de zones humides ;
- 5° Mise en dérivation ou suppression d'étangs existants ;
- 6° Remodelage fonctionnel ou revégétalisation de berges ;
- 7° Reméandrage ou remodelage hydromorphologique ;
- 8° Recharge sédimentaire du lit mineur ;
- 9° Remise à ciel ouvert de cours d'eau couverts ;
- 10° Restauration de zones naturelles d'expansion des crues ;
- 11° Opération de restauration des fonctionnalités naturelles des milieux aquatiques prévue dans l'un des documents de gestion suivants, approuvés par l'autorité administrative :
 - a) Un schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) visé à l'article L. 212-1 du code de l'environnement : SDAGE Adour Garonne.

b) Un schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) visé à l'article L. 212-3 du code de l'environnement : SAGE Viaur.

Les travaux de mise en défens et autres aménagements pastoraux connexes (passages empierrés, descentes aménagées) majoritairement développés par l'EPAGE Viaur engendrent :

- La préservation de la qualité des eaux de surfaces.
- Via la végétalisation qu'elle soit spontanée ou implantée une restauration des zones naturelles d'expansions de crues.
- Une amélioration de la qualité des habitats aquatiques pour les espèces qui s'y développent.
- Une limitation du réchauffement des eaux de surfaces.

Les projets de reméandrage, d'arasement de seuil, de retalutage des berges ou de destruction de passages busés seront rattachés à cette rubrique : clairement identifié en premier, arasement ou dérasement d'ouvrage en lit mineur.

Les projets de mise en place d'aménagements permettant la diversification des écoulements, la pose de blocs dans le lit mineur du cours d'eau, ... entrent aussi dans le champ d'application de cette rubrique.

Des travaux de renaturation des cours d'eau pourront être envisagés en fonction des opportunités. Ces opérations concernent essentiellement des travaux de reméandrage de cours d'eau. L'intérêt de ces travaux est multiple puisqu'ils permettent de répondre à des enjeux de régulation et de dynamique fluviale, de débits d'étiage des rivières, de qualité des eaux superficielles et de patrimoine écologique.



10 Cité du Paradis
12800 NAUCELLE
Téléphone : 03 63 71 12 63

AUTORISATION DE PASSAGE ET DE TRAVAUX

Je soussigné :
Demeurant à :
N° de téléphone (facultatif) :
Commune de :

Objet des travaux : Restauration hydromorphologique/Mise en défens/Entretien de la végétation.

⇒ Reconnait avoir parfaitement connaissance de l'article L.215.14 du Code de l'environnement qui prévoit :

« ...le propriétaire riverain est tenu à un entretien régulier du cours d'eau. L'entretien régulier a pour objet de maintenir le cours d'eau dans son profil d'équilibre, de permettre l'écoulement naturel des eaux et de contribuer à son bon état écologique ou, le cas échéant, à son potentiel écologique, notamment par enlèvement des embâcles, débris et atterrissements, flottants ou non, par élagage ou recépage de la végétation des rives ».

⇒ Reconnait avoir parfaitement connaissance de l'article L.435-5 du Code de l'environnement et du décret du 21 juillet 2008 faisant référence au droit de pêche.

⇒ Le propriétaire et/ou exploitant s'engage(nt) à respecter et entretenir les travaux de clôtures, de plantations ainsi que les systèmes d'abreuvement s'il y a lieu pendant une durée minimale de 5 ans à compter du paiement final de l'aide.

⇒ Confie au Syndicat Mixte du Bassin Versant du Viaur le soin d'exécuter à ma place les travaux de restauration des berges de la rivière Viaur et de ses affluents décrits dans l'objet ci dessus, ces travaux seront exécutés conformément aux préconisations du Plan Pluriannuel de Gestion ayant fait l'objet d'une Déclaration d'Intérêt Général. Dans ce cadre le Technicien Rivière est habilité à définir les modalités de mise en œuvre de ces travaux sur le(s) terrain(s) m'appartenant et cadastré(s) comme suit :

RIVIERE	SECTEUR	COMMUNE	SECTION	PARCELLE(S)

Observations du propriétaire (passage, animaux, stockage du bois...) :

Autorise l'EPAGE Viaur à conserver mes coordonnées personnelles.

⇒ Choisis :

- d'évacuer les bois débités dans un délai de 2 mois
- de laisser la Commune en prendre possession
- sans objet

A Le

Le Propriétaire et/ou l'Exploitant

III. APPROCHE METHODOLOGIQUE DU PPG VIAUR

○ QU'EST QU'UN PPG ET POURQUOI SUR LE BV DU VIAUR ?

Un Programme Pluriannuel de Gestion des cours d'eau est un outil de planification sur le moyen terme à l'échelle d'un bassin versant (le Viaur). Son objectif est d'atténuer voir résorber les altérations d'origines anthropiques en lien avec les milieux aquatiques.

L'élaboration de cet outil est basé sur un état des lieux, un historique, une réglementation et surtout sur de la concertation des acteurs (techniques, financiers, locaux...) concernés par ce territoire.

Cet outil permet, suite aux concertations, de proposer des travaux qui sont localisés, chiffrés et planifiés dans le temps, en l'occurrence pour 11 années.

Le bassin versant du Viaur a déjà fait l'objet de trois Plans de Gestion de 2000 à 2004, de 2004 à 2008 et de 2011 à 2021.

Les deux premiers avaient pour but essentiel, la remise à niveau de la végétation des berges des cours d'eau. Le dernier était plutôt orienté vers la restauration et la protection des petits cours d'eau.

Il est donc important de renouveler cet outil de gestion et de l'enrichir avec :

- La prise en compte du fonctionnement des cours d'eau, des milieux et espèces associés.
- Une concertation large.
- Les enjeux et usages de ce territoire.
- La réglementation (Loi sur l'eau, DIG...) et les orientations locales (SAGE, PAOT), nationales et européennes (DCE, SDAGE).

D'autre part, il est également important de mettre cet outil en perspective dans le cadre d'une gestion concertée et coordonnée développée dans les contrats de rivière successifs, mais aussi à la lumière des différents programmes qui s'engagent sur ce territoire.

○ LA METHODOLOGIE MISE EN OEUVRE

Afin de travailler à une échelle cohérente de référence et ainsi permettre une concertation traitant des problématiques des cours d'eau du bassin versant du Viaur, un état des lieux par masse d'eau a été réalisé. Ces données sont issues de deux méthodes, soit des relevés réalisés sur le terrain, soit une analyse d'images satellitaires.


































Les différentes masses d'eau identifiées dans ce programme sont :

- Viaur amont (FRFR203).
- Réservoir de Pont de Salars (FRFL78).
- Viaur médian (FRFR204).
- Viaur aval (FRFR208).
- Vioulou amont (FRFR371).
- Lac de Pareloup (FRFL74).
- Vioulou aval (FRFR370).
- Céor (FRFR205).

- Giffou (FRFR206).
- Lézert (FRFR198).
- Jaoul (FRFR396).

Les relevés de terrains ont permis d'inventorier les altérations morphologiques, qui sont de deux types, soit linéaires soit ponctuelles. Voici donc les celles recensées par types :

- Linéaires et ponctuels :

 Absence de ripisylve	 Atterrissement
 Absence de ripisylve et piétinement	 Bac abreuvement
 Déplacé et absence de ripisylve	 Chablis
 Déplacé et piétiné	 Collecteur de drains
 Déplacé, absence de ripisylve et piétiné	 Décharge
 Enfoncé et piétiné	 Descente pour bétail
 Ennoisement	 Drain
 Rectifié, recalibré, déplacé	 Mare
 Busé	 Passage à gué
 Déplacé ou enfoncé	 Passage busé
 Piétiné	 Passerelle
 Non altéré	 Peupleraie
	 Plan d'eau
	 Point analyse
	 Pont
	 Puit
	 Rejet
	 Seuil artificiel
	 Seuil naturel
	 Tas de fumier
	 Zone d'érosion

Les cours d'eau n'ayant pas pu faire l'objet de visites de terrain ont été analysés par ortho-photo (photographies satellites) interprétation. Cette méthode nous a permis de faire ressortir trois catégories d'altérations linéaires :

- Altérations berges → piétinement.
- Altérations lit mineur → busages, déplacements et autres recalibrages.
- Altérations ripisylve → absence ripisylve.

Une première ébauche de la programmation a donc été faite sur la base de ces données.

Il paraît important de préciser à ce stade que les cours d'eau du Bassin Versant du Viaur sont découpés en secteurs, ceci permettant de faciliter la gestion.

Se secteurs sont délimités par des points fixes dans le temps et dans l'espace représentés les plus souvent par des ponts, confluences,...

A titre d'exemple le Viaur est découpé en 110 secteurs numérotés de l'amont vers l'aval.

L'estimation quantitative et donc financière a été réalisé à l'échelle sectorielle.

Pour apporter des prévisions plus fines, l'EPAGE Viaur produira des programmes de travaux annuels nommés Avant Projets Détaillés (APD) issus du PPG. Ces derniers permettront d'apporter des précisions à l'échelle parcellaire.

○ **CONCERTATION DES ACTEURS**

Sur le bassin versant du Viaur plusieurs outils ont été développés : deux Contrat de Rivière, un SAGE, des PAT, plusieurs programmes PPG... tous ces outils ont été construits en s'appuyant sur la concertation locale ; nous avons donc l'habitude de mener ce type de procédure avec bien entendu les partenaires techniques mais aussi avec les élus du territoire. C'est pourquoi, la concertation locale avec les élus est prévue de la même façon que ce qui a été fait lors de la construction du PPG 2011-2022 : organisation par sous bassins, présentation du diagnostic, présentation des propositions de travaux puis échanges et discussions pour affiner et compléter les propositions d'interventions présentées dans le PPG. Cependant, à ce jour nous sommes tenus par des délais (fin du PPG actuel en 2021) et la crise sanitaire ne nous a pas permis de mettre en œuvre ces actions de concertation. Nous avons toutefois pu organiser 3 journées de terrain et de nombreuses présentations en Conseil Municipal (à ce jour plus de 30 soirées de présentation). Nous engagerons le travail de concertation locale prévu dès que la situation nous le permettra.

Ce programme s'articule donc avec d'autres projets menés par la structure : SAGE, appel à projet zones humides, futurs programmes territoriaux,...

Des échanges se sont tout de même déroulés puisque deux Comités techniques ont eu lieu dans nos locaux à Naucelle les 17/11/2020 et 28/01/2021. Voici les structures présentes lors de ces réunions :

- Agence de l'Eau Adour Garonne
- Direction Départementale des Territoires de l'Aveyron.
- Direction Départementale des Territoires du Tarn.
- Office Français de la Biodiversité – Département de l'Aveyron.
- Office Français de la Biodiversité – Département du Tarn.
- Conseil Départemental du Tarn – Pôle ZH.
- Fédération de l'Aveyron pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques.
- Fédération du Tarn pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques.

A ce jour une présentation a été faite aux membres du bureau de l'EPAGE Viaur le 12/01/2021, soit une vingtaine d'élus.

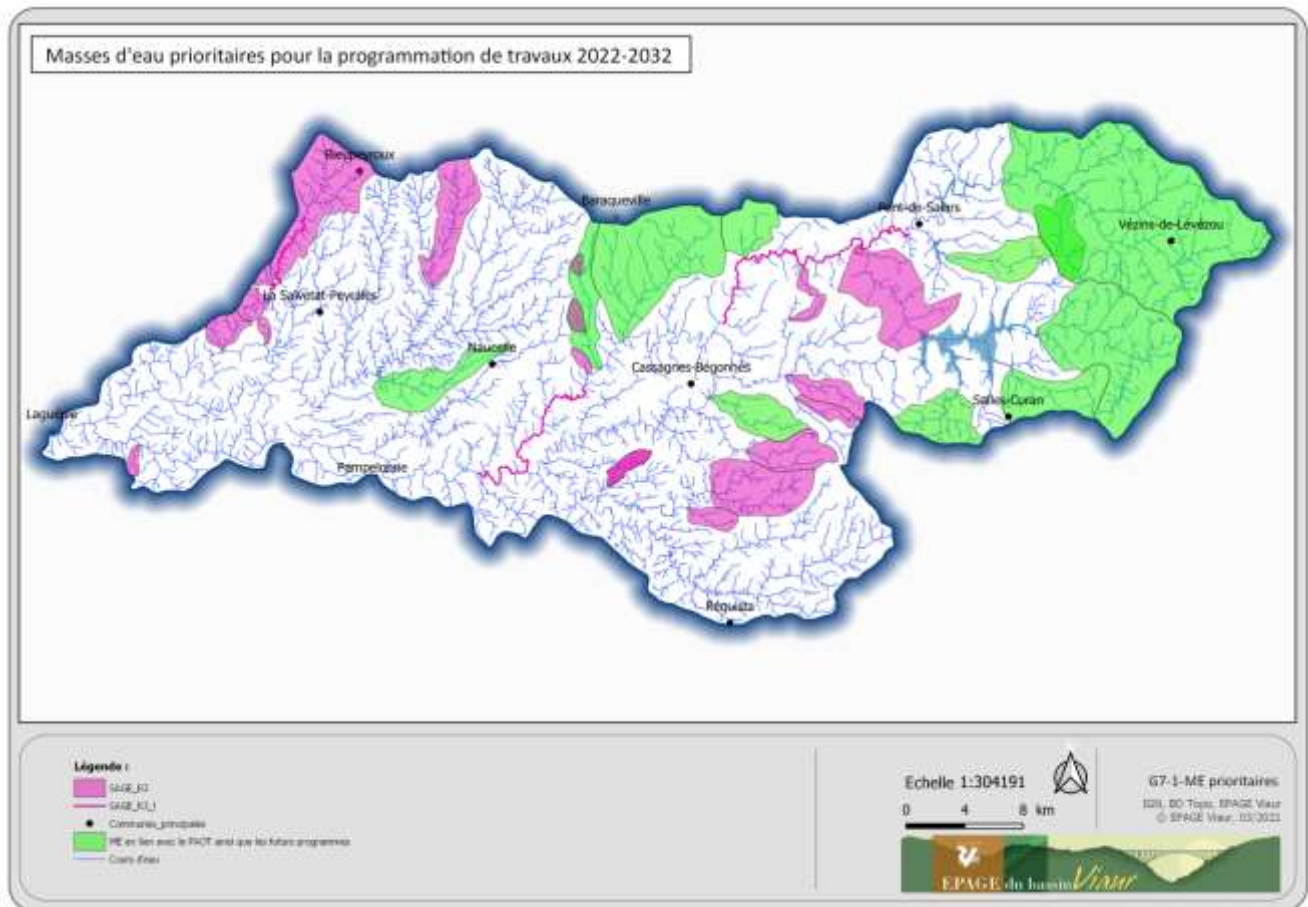
○ **BILAN DE LA CONCERTATION**

Les discussions lors des différents comités techniques ont permis d'établir la répartition des actions au fil du temps ainsi qu'une conduite à tenir en lien avec les espaces naturels sensibles.

Cette priorisation qui devrait être réalisée durant la première moitié du programme intègre :

- Le périmètre de la troisième règle du SAGE à savoir : Lieux du Lézert, Jaoul, Ruisseau du Saut, Côte, Glandou, Miègesole, Roustens, Rau de Burgayrettes, Vioulou aval,...

- Les masses d'eau ciblées par le PAOT : Escudelle, Cayrac, Hunargues, Vioulou amont, Rieutord, Connes, Bages, Bouzou.



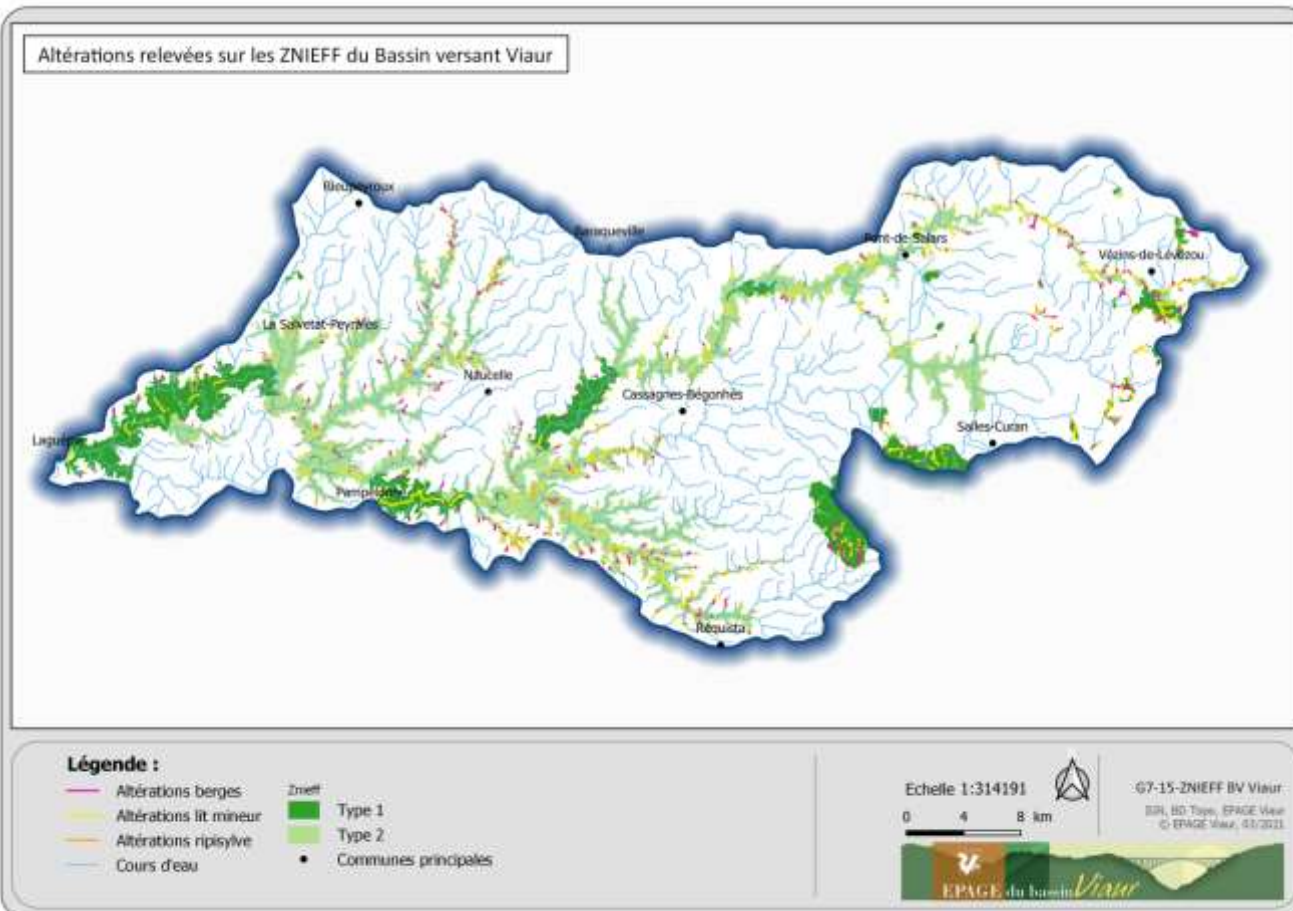
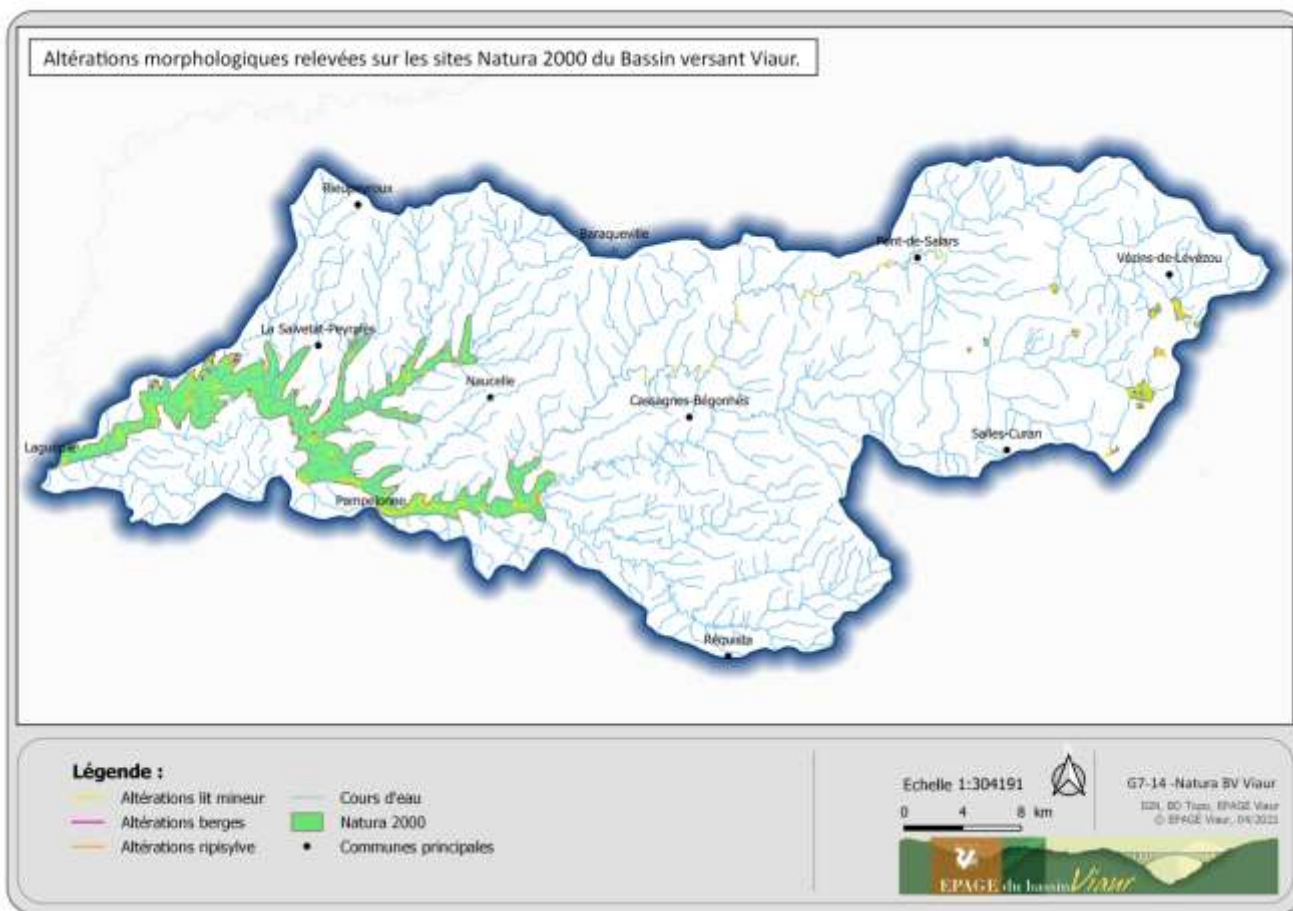
Les élus du bureau approuvent cette priorisation, à cela s'ajoute un échange qui a permis de définir des règles quant aux conditions de réalisations des travaux. Mise en application d'une distance de 1m minimum entre la clôture et l'arrête (sommet) de berge. En complément, élaboration d'un seuil, financement d'un seul système de franchissement et d'un seul système d'abreuvement par parcelle. Tout aménagement pastoral connexe supplémentaire (passage empierré, bac d'abreuvement,...) sera à la charge de l'exploitant, soit les 20% TTC correspondants à la part d'autofinancement de la structure.

Lors du deuxième comité technique, il a été décidé que pour les travaux dits « classiques » (clôtures, plantations), un inventaire faunistique et/ou floristique ne serait pas systématiquement réalisé lors du montage des programmes de travaux annuels à l'échelle parcellaire. En cas de doute, mise en place d'une demande d'appui technique par les services compétents.

Pour les travaux particuliers (renaturation) des inventaires préalables seront nécessaires.

Concernant les interventions sur les milieux dits sensibles (Natura 2000), réalisation d'une notice d'impact systématique, avec par site, la description de la conduite à tenir.

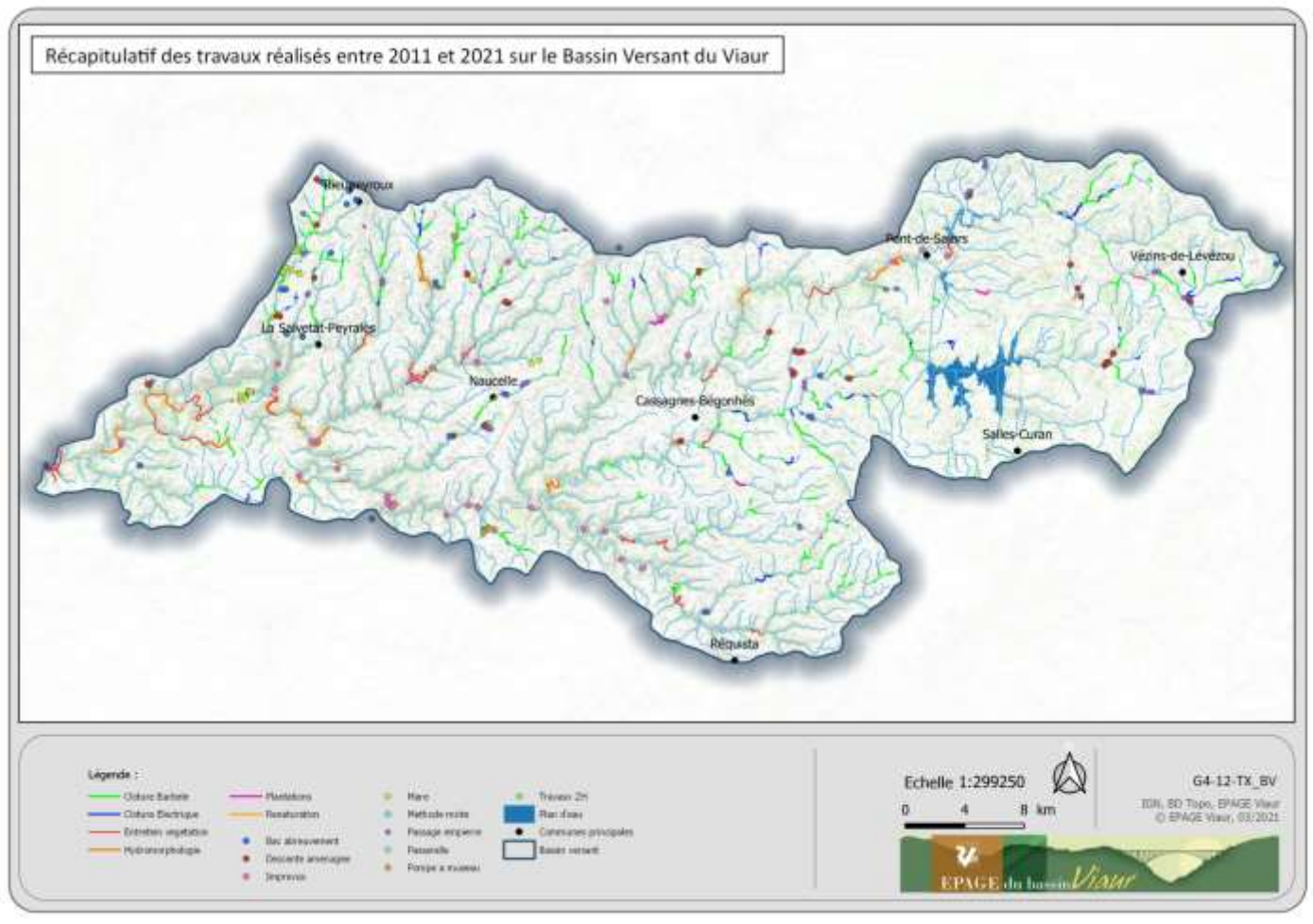
Les 2 cartes suivantes présentent les altérations et donc les probables actions qui seront proposées sur les sites NATURA et ZNIEFF du Bassin Versant Viour.



IV. LE PLAN PLURIANNUEL DE GESTION DU BASSIN VERSANT DU VIAUR

A. INTRODUCTION

Historique des travaux réalisés sur tout le Bassin Versant entre 2012 et 2020 :



Quelques chiffres :

- 190km de berges protégées (158km de clôtures barbelés et 32km de clôtures électriques).
- 10 000 plantations.
- Plus de 100 passages empierrés.
- 60 descentes aménagées.
- 40 bacs d'abreuvement.
- 30 pompes de pâtures.
- 20 mares.
- 9 passerelles.
- 180 épis végétaux.
- 4 seuils supprimés.
- 600m de cours d'eau renaturés.
- 190m de cours d'eau remis à ciel ouvert.

B. DETAIL PAR MASSE D'EAU

a. Le Viaur de sa source au réservoir de Pont-de-Salars (FRFR203) :

- Historique :

Secteur	RIVE	COMMUNE	Structure gestionnaire	Linéaire	VIATUR				Entretien				CUMUL INTERVENTION	Observations				
					Restauration				Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé			Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé										
1	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	1 000	P	2004	EAE	10%					100					
	RG	Veziens de Lévezou (760m)/Sévérac le Château (240m)	SMBVV	1 000	P	2004-2018	EAE	10%					100	BAC ABREUVEMENT EN 2018				
2	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	1 850	OUI	2004	EAE	100%					1 850					
	RG	Sévérac le Château (920m)/Veziens (930m)	SMBVV	1 850	OUI	2004	EAE	100%					1 850					
3	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	400	OUI	2005	ENTP	100%					400					
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	400	OUI	2005	ENTP	100%					400					
4	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	1 210	P	1999	ENTP	58%	OUI	2005	EAE	100%	1 912					
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	1 210	P	1999-2016	ENTP-EAE	58%	OUI	2005	EAE	100%	2 647	2016 MISE EN DEFENS				
5	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	2 120	OUI	2016	EAE	100%					3 850	2015-2016 MISE EN DEFENS				
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	2 120	OUI	2016	EAE	100%					3 130	2015-2016 MISE EN DEFENS				
6	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	470	OUI	2001	EAE	100%	P	2011	EAE	45%	680					
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	470	OUI	2001	EAE	100%	P	2011	EAE	45%	680					
7	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	470	OUI	2001	ENTP	100%					470					
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	470	OUI	2001	ENTP	100%					470					
8	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	1 590	OUI	1999-2013	ENTP-EAE	100%	P	2002	EAE	12%	2 266	1999 ENTRP GENIE BIO EAE 200M MISE EN DEFENS 2013 EAE				
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	1 590	OUI	1999-2013	ENTP-EAE	100%	P	2002	EAE	12%	2 151	2013 EAE MISE EN DEFENS				
9	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	280	OUI	1999	ENTP	100%					280					
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	280	OUI	1999-2013	ENTP-EAE	100%					280	1999 ENTRP EN DEFENS 2013 EAE MISE				
10	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	670	OUI	1999-2016	ENTP-EAE	100%	P	2006	ENTP	75%	1 183					
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	670	OUI	1999-2016	ENTP-EAE	100%	P	2006	ENTP	75%	1 183					
11	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	2 120	OUI	2013	ENTP-EAE	100%					3 372					
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	2 120	OUI	2013	ENTP-EAE	100%					3 372	2012 ET 2013 MISE EN DEFENS				
12	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	370	OUI	2013	EAE	100%					740	2012 ET 2013 MISE EN DEFENS				
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	370	OUI	2002-2011	EAE	100%					645	2011 MISE EN DEFENS				
13	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	680	OUI	2002-2011	EAE	100%					855	2011 MISE EN DEFENS				
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	680	OUI	2002-2011	EAE	100%					1065	2011 MISE EN DEFENS				
14	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	410	OUI	2002	EAE	100%					410					
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	410	OUI	2002	EAE	100%					410					
15	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	1 130	OUI	2002	EAE	100%	OUI	2012	EAE	100.00%	2 260					
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	1 130	OUI	2002	EAE	100%	OUI	2012	EAE	100.00%	2 260					
16	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	850	OUI	1996	ENTP	100%	P	2005	ENTP	3%	1 726	CHENAL EXT CRUE MOULIN				
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	850	OUI	1996	ENTP	100%	P	2005	RENTP	3%	1 726					
17	RD	Séгур	SMBVV	1 980	OUI	1996	ENTP	100%					3 960					
	RG	Séгур	SMBVV	1 980	OUI	1996	ENTP	100%					3 960					
18	RD	Séгур	SMBVV	1 020	OUI	1996	ENTP	100%					1 020	PLANTATIONS				
	RG	Séгур	SMBVV	1 020	OUI	1996	ENTP	100%					1 020	PLANTATIONS				
19	RD	Séгур	SMBVV	2 780	OUI	1996	ENTP	100%					5 560					
	RG	Séгур	SMBVV	2 780	OUI	1996	ENTP	100%					5 560					
20	RD	Séгур	SMBVV	1 280	OUI	1996	ENTP	100%	OUI	2002	EAE	100%	2 560	EAE PEIGNE 2002				
	RG	Séгур	SMBVV	1 280	OUI	1996	ENTP	100%	OUI	2002	EAE	100%	2 560	EAE PEIGNE 2002				
21	RD	Séгур	SMBVV	945	OUI	1996-2012	ENTP-EAE	100%	OUI	2002	EAE	10%	2 485	PLANT BOU ENTRP 2002 EN DEFENS EAE 2012 MISE				
	RG	Séгур	SMBVV	945	OUI	1996-2012	ENTP-EAE	100%	OUI	2002	EAE	10%	2 485	PLANT BOU ENTRP 2002 MISE EN DEFENS 2012 EAE				
22	RD	Arques	SMBVV	930	OUI	1998-2012	ENTP-EAE	100%	OUI	2003	EAE	100%	3 365	2012 EAE MISE EN DEFENS				
	RG	Arques	SMBVV	930	OUI	1998-2012	ENTP-EAE	100%	OUI	2003	EAE	100%	3 365	2012 EAE MISE EN DEFENS				
23	RD	Arques	SMBVV	1 055	OUI	1998-2011	ENTP-EAE	100%	OUI	2003	EAE	100%	3 865	2011 EAE MISE EN DEFENS				
	RG	Arques	SMBVV	1 055	OUI	1998-2011	ENTP-EAE	100%	OUI	2003	EAE	100%	3 395	2011 EAE MISE EN DEFENS				
24	RD	Arques	SMBVV	1 640	OUI	1996-2011	ENTP-EAE	100%	OUI	2002	EAE	100%	4 920	2002 EAE ET NETTOYAGE CHAUSSEE PONT DE SALARS 2007 NOUVEAU NETTOYAGE CHAUSSEE ET PROJET ABAISSMT POUR GESTION PISCICOLE				
	RG	Arques (180m)/Séгур (1460m)	SMBVV	1 640	OUI	1996	ENTP	100%	OUI	2002	EAE	100%	4 920	2002 EAE ET NETTOYAGE CHAUSSEE PONT DE SALARS 2007 NOUVEAU NETTOYAGE CHAUSSEE ET PROJET ABAISSMT POUR GESTION PISCICOLE				
25	RD	Arques	SMBVV	1 070	OUI	1996	ENTP	100%	OUI	2002	EAE	100%	2 140	EAE EN 2002				
	RG	Séгур	SMBVV	1 070	OUI	1996	ENTP	100%	OUI	2002	EAE	100%	2 140	EAE EN 2002				

RIEUTORD														
Secteur	RIVE	COMMUNE	Structure gestionnaire	Linéaire	Restauration				Entretien 1er passage				CUMUL INTERVENTION	Observations
					Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé		
1	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	2 550										
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	2 550										
2	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	865										
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	865										
3	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	1880	P	2014	EAE	15%					270	MISE EN DEFENS
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	1880	P	2013-2014	EAE	63%					1190	MISE EN DEFENS

RAU DE PRADINES															
Secteur	RIVE	COMMUNE	Structure gestionnaire	Linéaire	Restauration				Entretien 1er passage				CUMUL INTERVENTION	Observations	
					Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé			
1	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	1 145	P	2011	EAE							300	ENT TOURBIERE AGLADIERE
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	1 145											
2	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	915	P	2011	EAE							20	MICRO SEUILS RAUZES
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	915											
3	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	315											
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	315											
4	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	315											
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	315	P	2016	ENTP	2%						5	

RAU DE BOUTEILLE															
Secteur	RIVE	COMMUNE	Structure gestionnaire	Linéaire	Restauration				Entretien 1er passage				CUMUL INTERVENTION	Observations	
					Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé			
1	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	1 930											
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	1 930											
2	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	1 965	P	2015	EAE	10%						200	MISE EN DEFENS
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	1 965	P	2015	EAE	10%						200	MISE EN DEFENS
3	RD	Veziens de Lévezou	SMBVV	1340	P	2015	EAE	29%						385	MISE EN DEFENS
	RG	Veziens de Lévezou	SMBVV	1340	P	2015	EAE	35%						470	MISE EN DEFENS

RAU DE LACAN															
Secteur	RIVE	COMMUNE	Structure gestionnaire	Linéaire	Restauration				Entretien 1er passage				CUMUL INTERVENTION	Observations	
					Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé			
1	RD	Ségur	SMBVV	1 760											
	RG	Ségur	SMBVV	1 760											
2	RD	Ségur	SMBVV	1 765	P	2015	EAE	24%						430	MISE EN DEFENS
	RG	Ségur	SMBVV	1 765	P	2015	EAE	24%						430	MISE EN DEFENS
3	RD	Ségur	SMBVV	760											
	RG	Ségur	SMBVV	760	P	2015	EAE	30%						230	MISE EN DEFENS

RAU DE ROQUE CIVIERE															
Secteur	RIVE	COMMUNE	Structure gestionnaire	Linéaire	Restauration				Entretien 1er passage				CUMUL INTERVENTION	Observations	
					Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé			
1	RD	Ségur	SMBVV	1 890											
	RG	Ségur	SMBVV	1 890											
2	RD	Ségur	SMBVV	565	P	2015	EAE	22%						125	MISE EN DEFENS
	RG	Ségur	SMBVV	565	P	2015	EAE	48%						270	MISE EN DEFENS

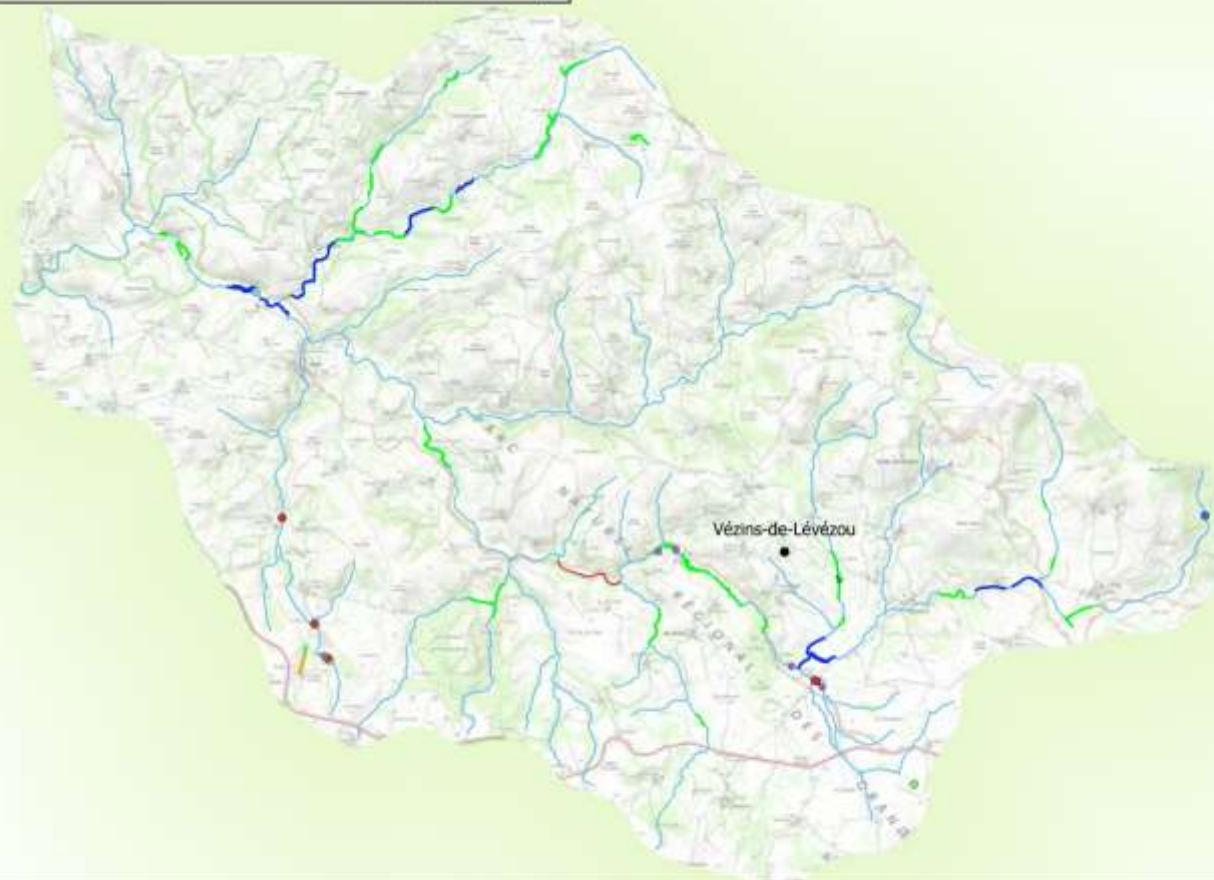
BOUZOU															
Secteur	RIVE	COMMUNE	Structure gestionnaire	Linéaire	Restauration				Entretien 1er passage				CUMUL INTERVENTION	Observations	
					Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé			
1	RD	Ségur	SMBVV	965	P	2013-2019	ENTP+EAE	63%						611	MISE EN DEFENS + PLANTATIONS
	RG	Ségur	SMBVV	965	P	2013-2019	ENTP+EAE	58%						566	MISE EN DEFENS + PLANTATIONS
2	RD	Ségur	SMBVV	1 290	P	2013	ENTP	1%						6	DESCENTE AM
	RG	Ségur	SMBVV	1 290											
3	RD	Ségur	SMBVV	1140											
	RG	Ségur	SMBVV	1140											
4	RD	Ségur	SMBVV	2 130											
	RG	Ségur	SMBVV	2 130	P	2013	ENTP	0%						5	DESCENTE AM
5	RD	Ségur	SMBVV	990											
	RG	Ségur	SMBVV	990											

ESTACHE														
Secteur	RIVE	COMMUNE	Structure gestionnaire	Linéaire	Restauration				Entretien 1er passage				CUMUL INTERVENTION	Observations
					Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé		
1	RD	Ségur	SMBVV	2 375	P	2015	EAE	48%					1130	MISE EN DEFENS
	RG	Ségur	SMBVV	2 375										
2	RD	Ségur	SMBVV	835	OUI	2014	EAE	100%					1 480	MISE NE DEFENS AVEC AFFLUENT
	RG	Ségur	SMBVV	835										
3	RD	Ségur	SMBVV	175										
	RG	Ségur	SMBVV	175										
4	RD	Ségur	SMBVV	1 145										
	RG	Ségur	SMBVV	1 145	P	2014	EAE	41%					470	MISE EN DEFENS
5	RD	Ségur	SMBVV	2 105	P	2013-2014	EAE	92%					1 940	MISE EN DEFENS
	RG	Ségur	SMBVV	2 105	P	2014	EAE	14%					300	MISE EN DEFENS
6	RD	Ségur	SMBVV	670	P	2012-2015	EAE	60%					400	MISE EN DEFENS
	RG	Ségur	SMBVV	670	P	2012	EAE	49%					330	MISE EN DEFENS
7	RD	Ségur	SMBVV	1015	OUI	2012	EAE	100%	OUI	2011	EAE	100%	2030	2012 MISE EN DEFENS
	RG	Ségur	SMBVV	1015	OUI	2012	EAE	100%	OUI	2011	EAE	100%	2030	2012 MISE EN DEFENS
8	RD	Ségur	SMBVV	300	P	2013	ENTP	2%					5	SUPPRESSION PASSAGE BUSE
	RG	Ségur	SMBVV	300	P	2013	ENTP	2%					5	SUPPRESSION PASSAGE BUSE

RAU DE POULENTINES														
Secteur	RIVE	COMMUNE	Structure gestionnaire	Linéaire	Restauration				Entretien 1er passage				CUMUL INTERVENTION	Observations
					Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé		
1	RD	Ségur (130m) /Vezins de Lévezou (1820m)	SMBVV	1 950	P	2015	EAE	51%					1000	MISE EN DEFENS RAU DE MERCIÉ
	RG	Ségur (1695m) /Vezins de Lévezou (255m)	SMBVV	1 950										

RAU DES GAZALETs														
Secteur	RIVE	COMMUNE	Structure gestionnaire	Linéaire	Restauration				Entretien 1er passage				CUMUL INTERVENTION	Observations
					Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé		
1	RD	Ségur	SMBVV	645	P	2018	EAE	46%					300	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
	RG	Ségur	SMBVV	645	P	2018	EAE	46%					300	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
2	RD	Ségur	SMBVV	980										
	RG	Ségur	SMBVV	980										
3	RD	Ségur	SMBVV	950	P	2015							425	MISE EN DEFENS
	RG	Ségur	SMBVV	950										
4	RD	Ségur	SMBVV	1120	P	2015	EAE	19%					215	MISE EN DEFENS
	RG	Ségur	SMBVV	1120	P	2015	EAE	69%					780	MISE EN DEFENS

Travaux réalisés entre 2011 et 2021 sur le Viaur Amont (FRFR203)



Légende

Travaux_ponctuels

- Bac abreuvement
- Descente aménagée
- Imprevus
- Mare

Methode mixte

- Passage empierre
- Passerelle
- Pompe a museau
- Travaux ZH

Travaux_lineaires

- Cloture Barbele
- Cloture Electrique
- Entretien vegetation
- Hydromorphologie

Plantations

- Traitement Embacles
- Cours d'eau
- Communes principales

Echelle 1:91012

0 1 2 km

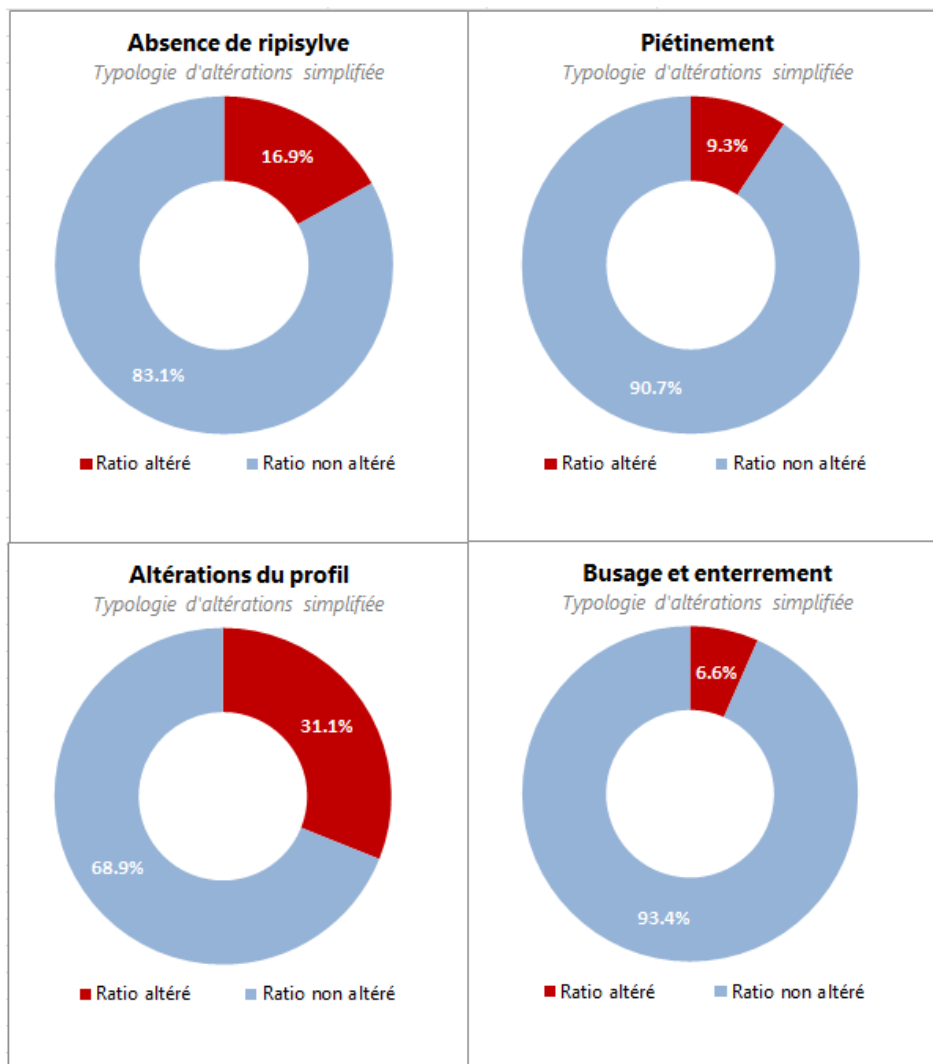
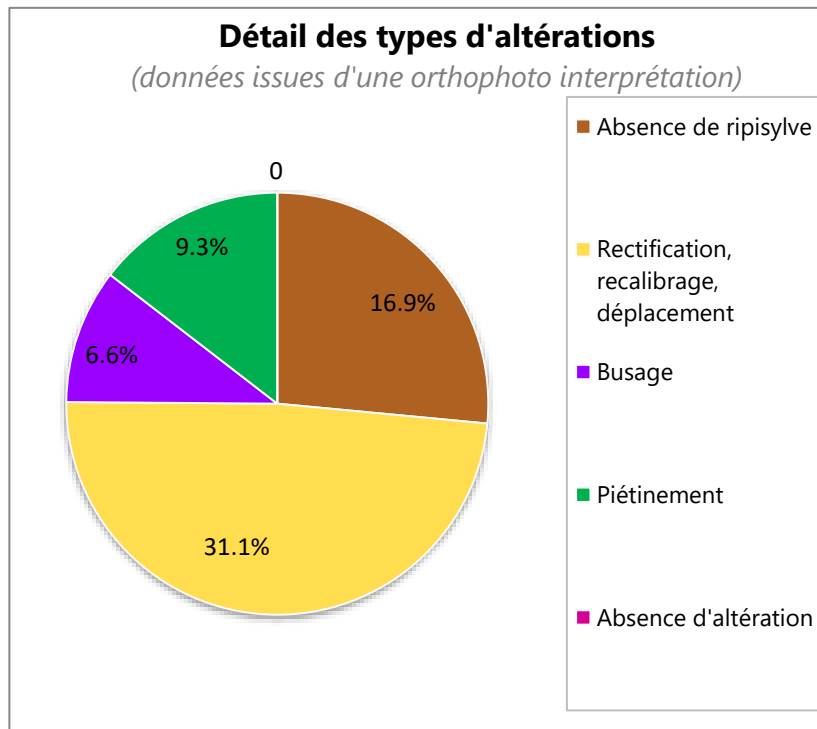


G4-1-FRFR203

IGN, BD Topo, EPAGE Viaur
© EPAGE Viaur, 03/2021

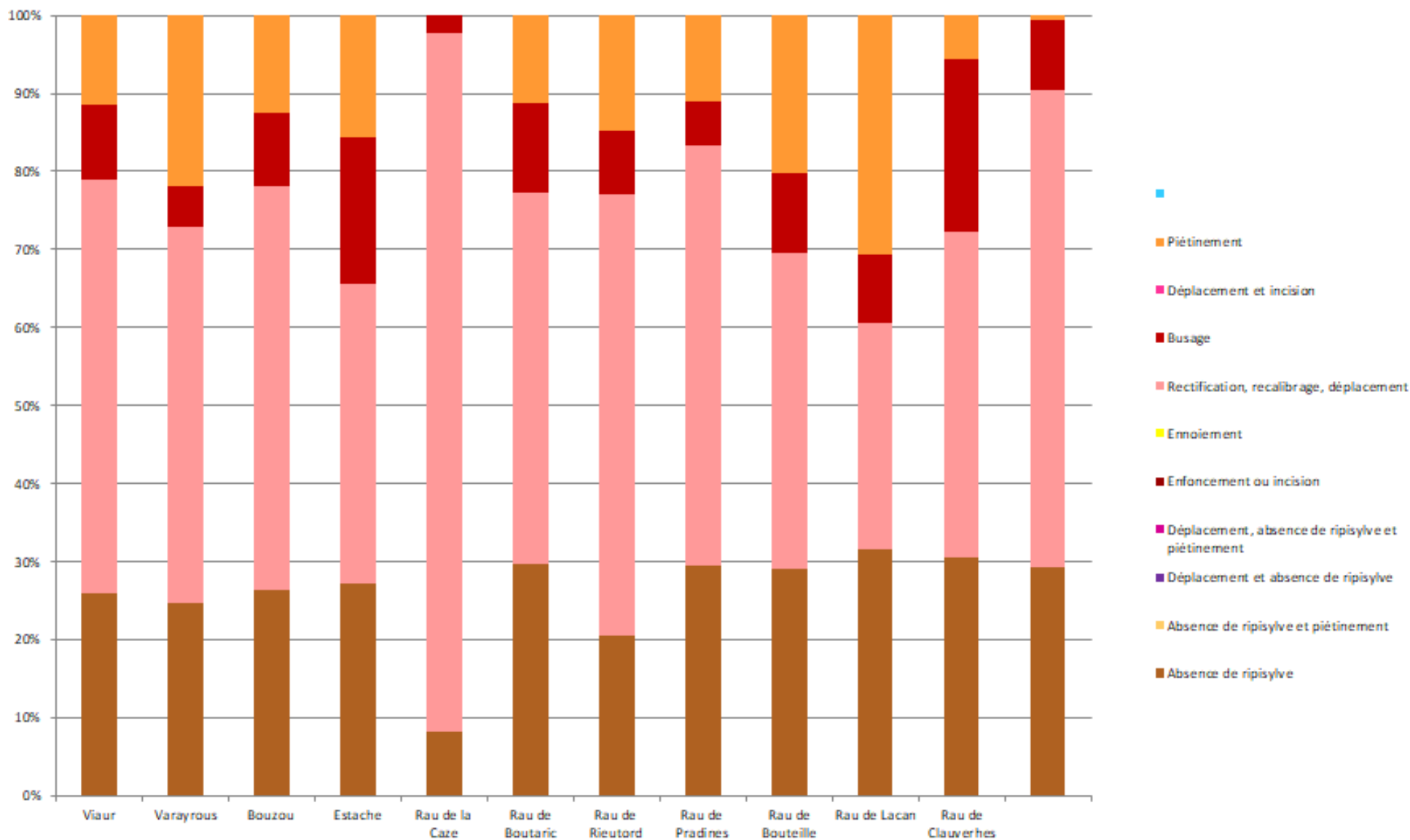


- Etat des Lieux :



Typologie d'altérations par cours d'eau

Masse d'eau FRFR203





- Programme de travaux 2022-2032 :

PPG Viaur amont															
N° ME ou TPME		Viaur amont FR203													
Objectif de gestion principal de l'unité décidé		Intérêt Général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observation et explication des travaux
Séverac le C/Vezins de L	1	760													Secteur non altéré.
	2	5 520							6 000.00 €				6 000.00 €		750m de mise en défens et plantations à prévoir principalement sur les affluents (Rau de Lagarrigue RD, Rau de la Lande RG).
Vezins de Lévézou	3	410													Secteur non altéré.
	4	1 630				3 000.00 €									100m de mise en défens et plantations sur le l'affluent RG.
	5	6 210							10 000.00 €						1100 m de cours d'eau à protéger sur le ruisseau de la Caze (affluent RD).
	6	1 040											2 000.00 €		150 m de mise en défens sur l'affluent rive gauche descendant du Puech Fournel.
	7	4 720	5 000.00 €					10 000.00 €				10 000.00 €			2 400 m piétinés et plantations sur le ruisseau de Boutaric (affluent rive droite).
	8	13 600						20 000.00 €					5 000.00 €		Altérations concentrées sur la partie médiane du ruisseau de Rieutord, 3 000 m piétinés et 4 000 m où la ripisylve est absente.
	9	15 630		10 000.00 €			10 000.00 €				20 000.00 €				Travaux à prévoir sur le Rau de Pradines, altérations principalement situées sur l'affluent rive gauche descendant du Roucous, 6 000m piétinés.
	10	1 060													Peu ou pas d'altérations sur ces secteurs, actions menées lors du PPG 2011-2021.
	11	2 660													
	12	2 310						10 000.00 €							500 m de mise en défens et plantations à prévoir sur affluent rive droite aval secteur (Rau des Combes).
	13	1 730	5 000.00 €												Actions à mener (250 m mise en défens et plantations) sur affluent rive droite descendant du Puech Marseille.
	14	8 360			10 000.00 €			10 000.00 €					10 000.00 €	10 000.00 €	Actions à mener sur le ruisseau de Bouteille et ses affluents, 5 000 m piétinés où la ripisylve est insuffisante ou absente.
	15	1 610	5 000.00 €												Travaux à prévoir sur le ruisseau venant du lieu dit Les Pradels (rive gauche). 300 m de mise en défens et plantations
Vezins de L/Séguir	16	2 340	8 000.00 €												650 m piétinés où la ripisylve est absente sur le ruisseau de Pessou Migiero (rive droite).
Séguir	17	21 000	10 000.00 €		10 000.00 €	10 000.00 €				20 000.00 €			10 000.00 €		Travaux à prévoir sur le ruisseau de Pauplanche et ses affluents 6 500 m piétinés et 7 000 m dépourvus de ripisylve.
	18	1 890													Réalisations durant le PPG2011-2021.
	19	8 770		10 000.00 €	5 000.00 €			10 000.00 €					5 000.00 €		Prévision d'actions sur les Ruisseaux Mate fan (rive droite), de la Rouquette et Meljac (rive gauche). 1 500 m piétinés et 2 500 m sans ripisylve.
	20	1 800													Travaux réalisés entre 2011 et 2021.
	21	3 270		7 500.00 €				7 500.00 €							Travaux prévus sur les 2 affluents RG, 1 000 m de mise en défens et 1 100m de plantations.
Arques	22	910													
Arques	23	15 970		20 000.00 €			10 000.00 €								Les ruisseaux de Gardies et Clauverhes sont ciblés pour des propositions d'actions. Principale altération : absence de ripisylve(3 400 m). Objectif de mise en défens : 500 m.
Arques/Séguir	24	1 920	5 000.00 €						10 000.00 €						Altérations situées sur l'affluent rive droite (Moulin Fabre), 500 m piétinés et 1 200 m sans ripisylve.
			Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans
			Total travaux par année	38 000.00 €	47 500.00 €	25 000.00 €	23 000.00 €	47 500.00 €	30 000.00 €	16 000.00 €	30 000.00 €	20 000.00 €	20 000.00 €	38 000.00 €	335 000.00 €

PPG Varayrous

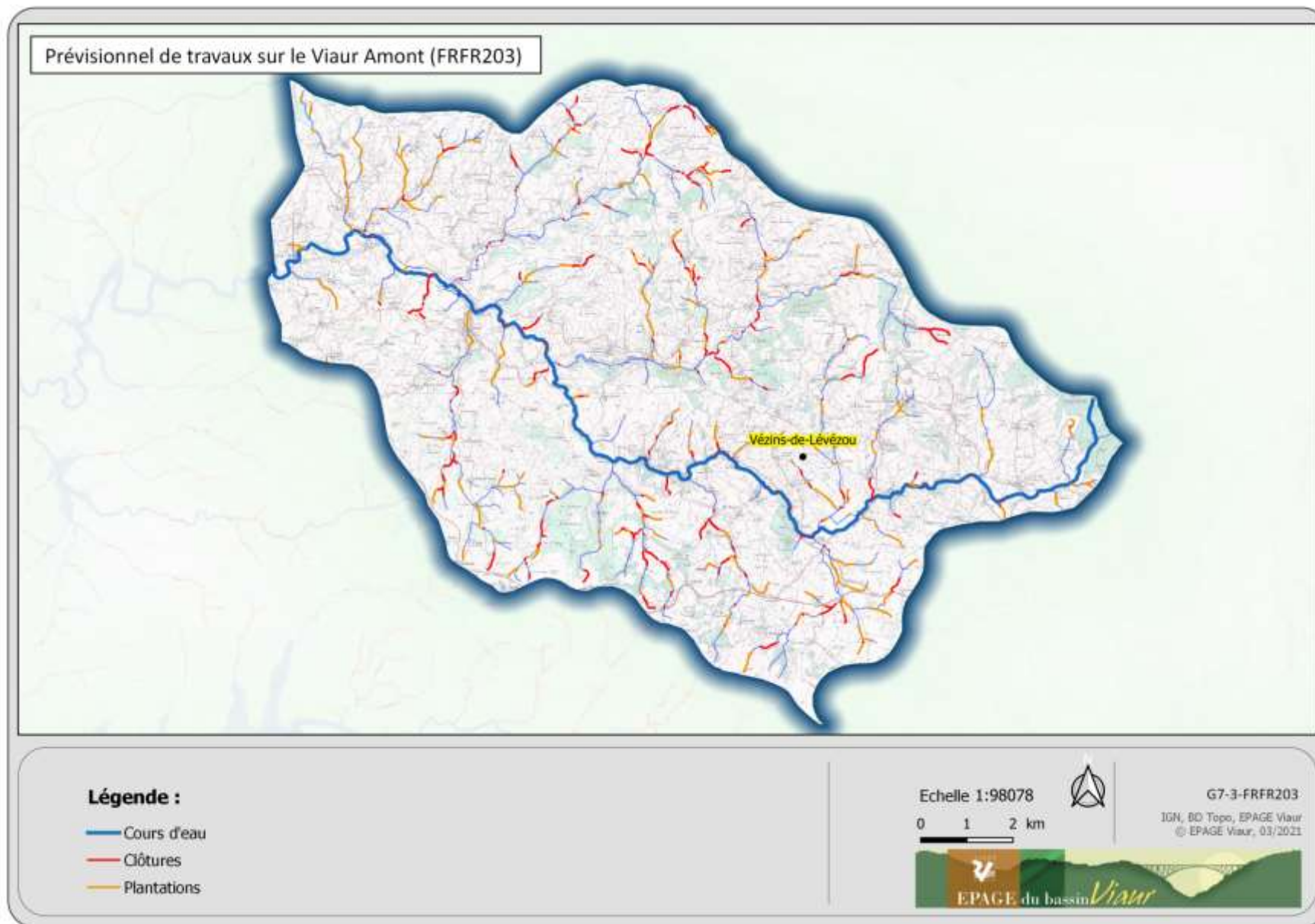
N° ME ou TPME		FRR203-3													
Objectif de gestion principal de l'unité décidé		Intérêt Général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observation et explication des travaux
Vezins de L.	1	3 970						10 000.00 €							Ciblage des propositions sur le ruisseau de Répastials (amont secteur). 240 m à protéger et 900 m sans ripisylve.
	2	920			3 000.00 €										Prévision de plantations, secteur sous végétalisé (185m absence de ripisylve).
	3	1 850									7 000.00 €				Tiers amont du secteur piétiné (300m) et affluent rive droite sous-végétalisé (340m).
	4	1 220				5 000.00 €									Moitié aval du secteur altérée, piétinement (250m) et absence de ripisylve (350m).
	5	6 000	15 000.00 €												Problématiques principalement concentrées sur les affluents rive droite (Malaval et Vertalais). Mise en défens (650m) et plantations (1 200m).
	6	7 850					15 000.00 €			10 000.00 €					Affluents et axe principal majoritairement altérés, propositions de mise en défens (1 800m) et plantations (1 700m).
Vezins de L./Ségur	7	5 790				10 000.00 €									Ravin de Quiers et axe principal sous végétalisés, propositions de plantations (1 100m) et mise en défens (200m).
Ségur	8	810				5 000.00 €									Moitié aval du secteur sous-végétalisée (340m).
	9	1 165													Secteur non-altéré.
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
		Total travaux par année	15 000.00 €	0.00 €	3 000.00 €	20 000.00 €	15 000.00 €	10 000.00 €	0.00 €	10 000.00 €	7 000.00 €	0.00 €	0.00 €	80 000.00 €	

PPG Bouzou

N° ME ou TPME		FRR203-4													
Objectif de gestion principal de l'unité décidé		Intérêt Général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Ségur	1	2 880				10 000.00 €									Proposition de clôtures (400m) et plantations (500m). Alérations concentrées sur le tiers amont du secteur.
	2	4 230					10 000.00 €								Secteur et affluent rive droite majoritairement déplacé et sous végétalisé (1 300m), propositions de plantations.
	3	3 370						12 000.00 €							Proposition de clôtures (850m) et plantations (700m) sur l'affluent rive gauche (aval secteur).
	4	3 840	10 000.00 €												Amont du secteur sous végétalisé, proposition de plantations (450m). Aval du secteur et affluent rive gauche (Montels-Cance) piétinnés (480m), prévision de mise en défens .
	5	1 770													Secteur sous-végétalisé et déplacé (difficulté d'intervention en milieu urbain), enrochement et remblais sur les deux berges.
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
		Total travaux par année	10 000.00 €	0.00 €	0.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €	12 000.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	42 000.00 €	

PPG Estache															
N° ME ou TPME		FRR203-5													
Objectif de gestion principal de l'unité décidé		Intérêt Général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Séguir/Vezins de L	1	9 600	10 000.00 €	10 000.00 €						10 000.00 €					Altérations situées sur l'axe principal et le ruisseau de Poulentines (affluent rive gauche) 1 600m piécinés et 2 500m décapés de ruisseau.
Séguir	2	2 720				7 000.00 €									Actions menées sur l'axe principal entre 2011 et 2021, mise en défens (300m) et plantations (700m) à prévoir sur les 2 affluents (rive droite et rive gauche).
	3	190													
	4	2 680					4 000.00 €								Actions menées sur l'axe principal entre 2011 et 2021, mise en défens (200m) et plantations (250m) à prévoir sur les 2 affluents (rive droite et rive gauche).
	5	9 790			10 000.00 €		5 000.00 €								Comme les secteurs situés en amont, l'axe principal a fait l'objet d'interventions sur le PPG précédent, restent certaines altérations sur le ruisseau de Gazelets (rive droite), propositions de mise en défens (750m) et plantations (1 500m).
	6	700													
	7	980													
	8	350													
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
		Total travaux par année	10 000.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €	7 000.00 €	9 000.00 €	0.00 €	0.00 €	10 000.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	56 000.00 €	

	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans
Total FRFR203	73 000.00 €	57 500.00 €	38 000.00 €	60 000.00 €	81 500.00 €	52 000.00 €	16 000.00 €	50 000.00 €	27 000.00 €	20 000.00 €	38 000.00 €	513 000.00 €



b. Réservoir de Pont-de-Salars (FRFL78) :

- Historique :

Aucunes actions développées sur l’emprise du réservoir, travaux réalisés sur les cours d’eau faisant partie du bassin d’alimentation.

RAU DES PESQUIES														
Secteur	RIVE	COMMUNE	Structure gestionnaire	Linéaire	Restauration				Entretien 1er passage				CUMUL INTERVENTION	Observations
					Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé	Effectuée	Année	éalisé pa	% réalisé		
1	RD	Le Vibal	SMBVV	3 340	P	2012-2013	EAE	38%					1260	MISE EN DEFENS
	RG	Le Vibal	SMBVV	3 340	P	2012-2013	EAE	31%					1030	MISE EN DEFENS
2	RD	Le Vibal	SMBVV	530										
	RG	Le Vibal	SMBVV	530										

RAU DU MOULIN														
Secteur	RIVE	COMMUNE	Structure gestionnaire	Linéaire	Restauration				Entretien 1er passage				CUMUL INTERVENTION	Observations
					Effectuée	Année	réalisé pa	% réalisé	Effectuée	Année	éalisé pa	% réalisé		
1	RD	Le Vibal	SMBVV	2 340	P	2012	EAE	23%					545	MISE EN DEFENS
	RG	Le Vibal	SMBVV	2 340	P	2012	EAE	23%					545	MISE EN DEFENS

Travaux réalisés entre 2011 et 2021 sur le bassin d'alimentation du réservoir de Pont de Salars (FRFL78)



Légende :

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p>Travaux ponctuels :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bac abreuvement • Descente aménagée • Imprevus • Mare | <ul style="list-style-type: none"> • Méthode mixte • Passage empierré • Passerelle • Pompe à museau • Travaux ZH | <p>Travaux linéaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clôture Barbelé • Clôture Electrique • Entretien vegetation • Hydromorphologie | <ul style="list-style-type: none"> • Plantations • Cours d'eau • Communes principales |
|--|---|---|--|

Echelle 1:58012

0 0.8 1.6 km

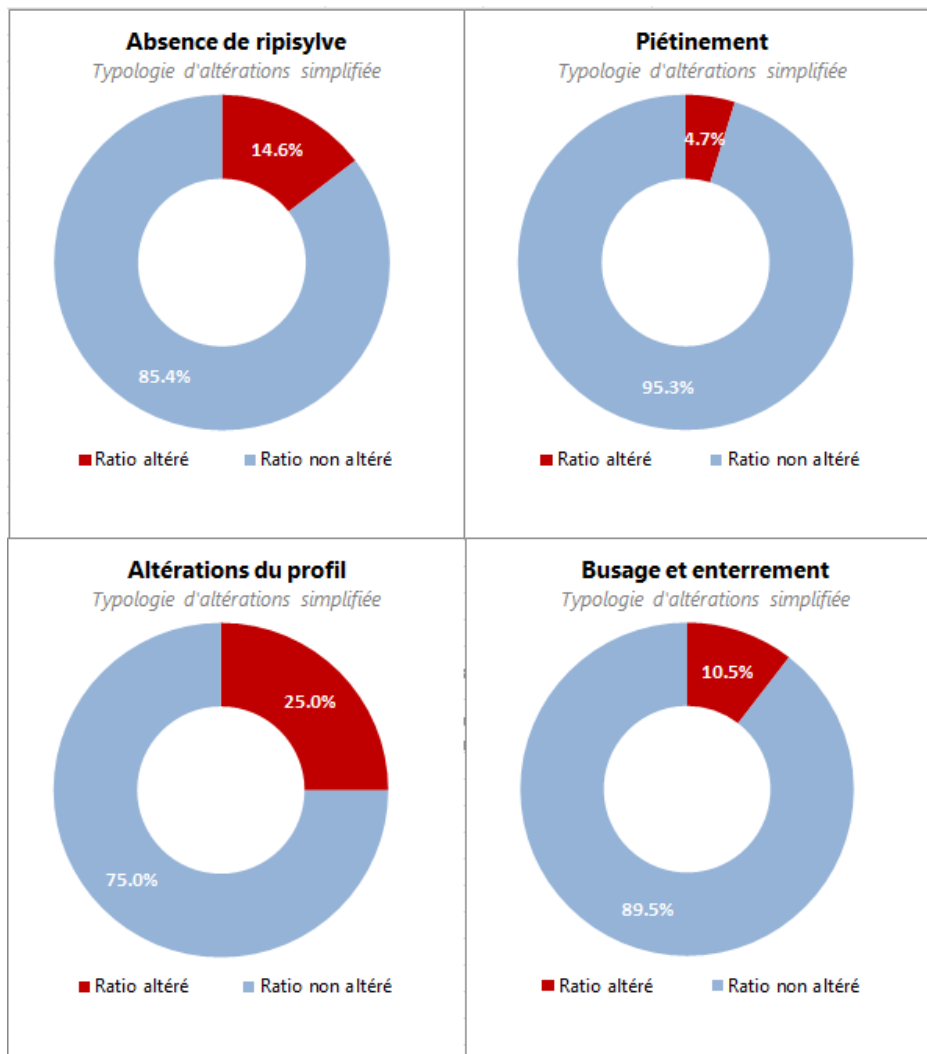
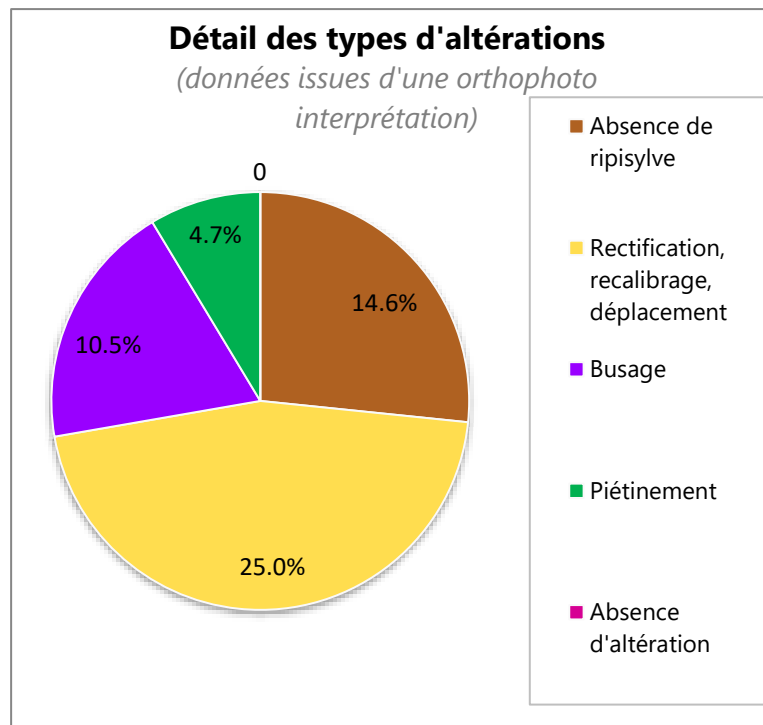


G4-2-FRFL78

IGN, BD Topo, EPAGE Viaur
© EPAGE Viaur, 03/2021

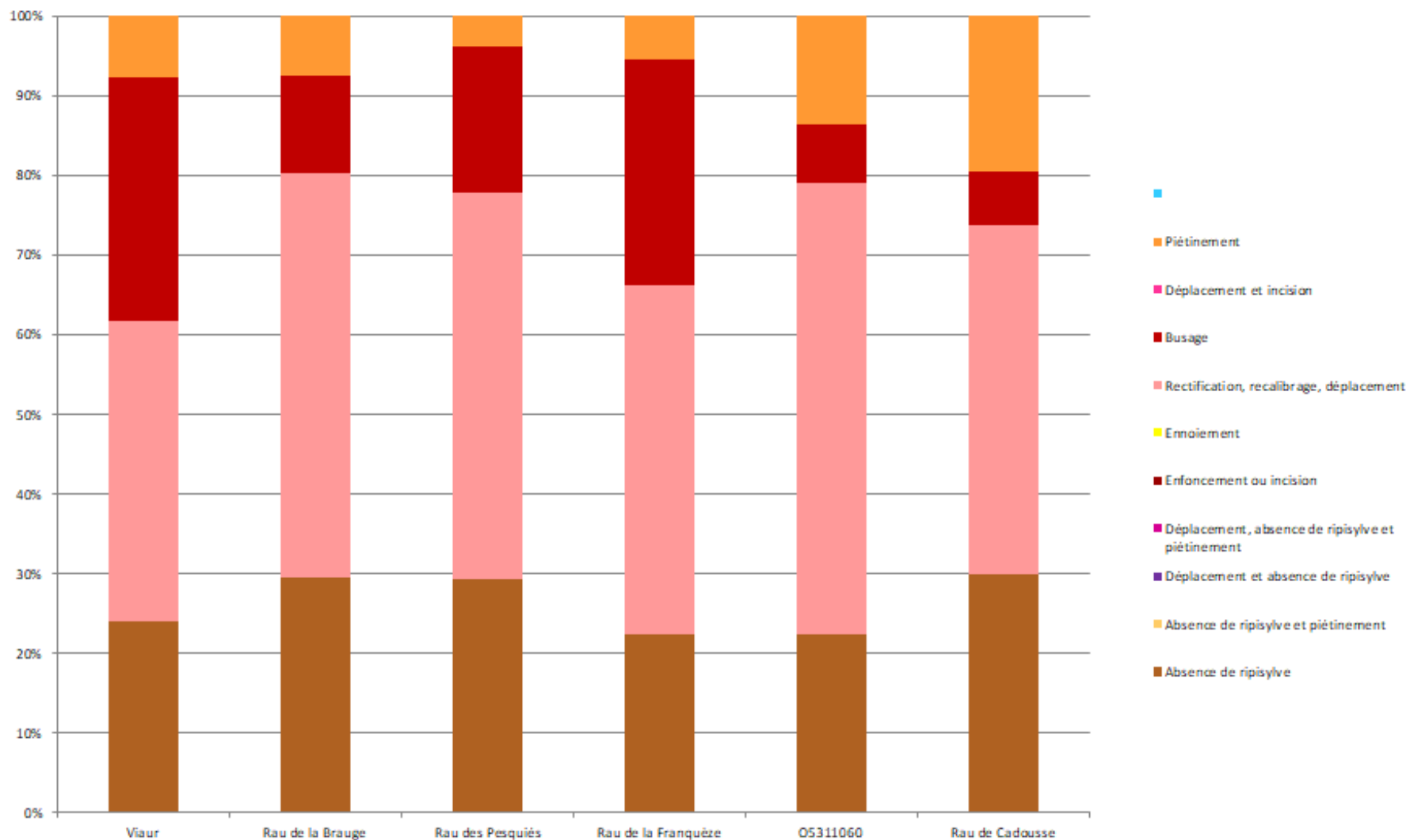


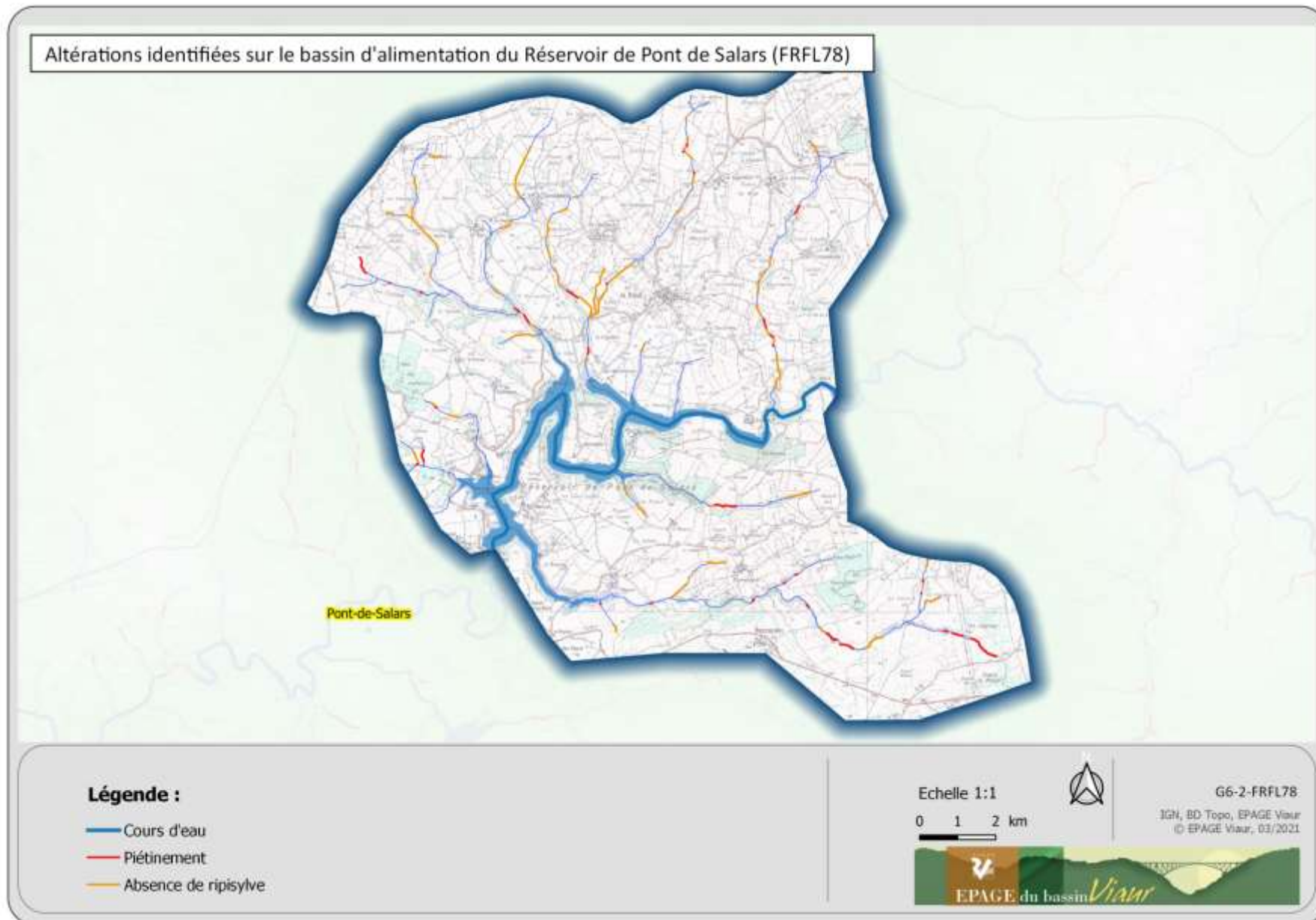
- Etat des Lieux :



Typologie d'altérations par cours d'eau

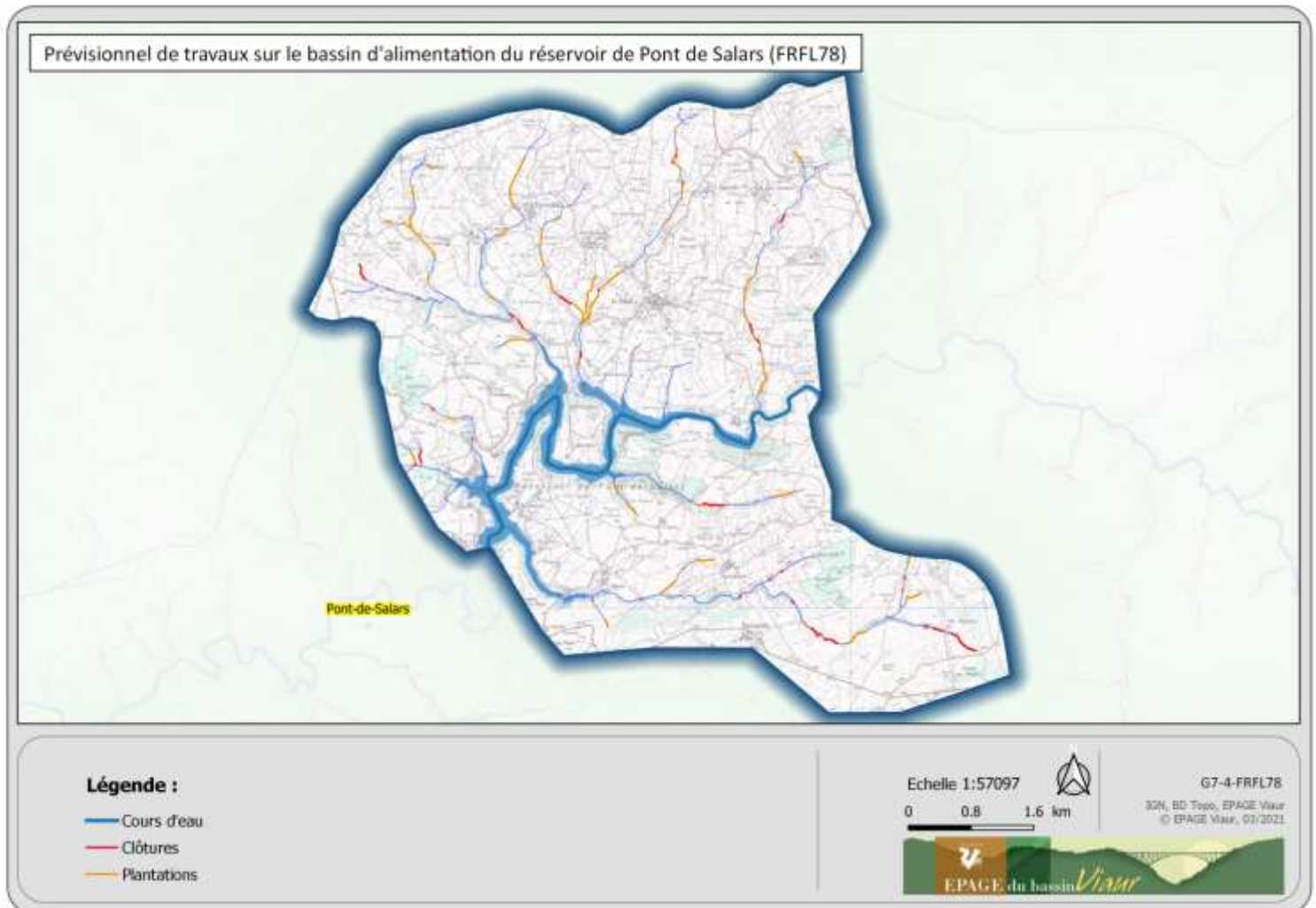
Masse d'eau FRFL78





- Programme de travaux 2022-2032 :

N° ME ou TPME		PPG Réservoir de Pont de Salars													Année retour travaux selon périodicité	Observations
Objectif de gestion principal de l'unité décidée		Intérêt Général														
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032			
Le Vibal/Pont de Salars	25	55 860						15 000.00 €	10 000.00 €	20 000.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €	5 000.00 €	Propositions d'actions sur les ruisseaux situés dans le bassin d'alimentation du réservoir, enjeu préservation de la ressource en lien avec les zones de baignades. Ruisseaux concernés (en partant de l'amont rive droite): Ruisseaux de la Brauge, des Pesquiés, du Moulin, de la Franquise, des Salles, de Cadousse et des Combes. Les altérations estimées sont : Piétinement (2 400m) et Absence de ripisylve (7 500m).		
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans		
		Total travaux par année	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	15 000.00 €	10 000.00 €	20 000.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €	5 000.00 €	70 000.00 €		



c. Le Viaur du réservoir de Pont de Salars au confluent du Céor (FRFR204) :

- Historique :

VIAUR														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien 1er passage				CUMUL INTERVENTIONS	Observations
					Effectué	Année	réalisé par	% réalisé	Effectué	Année	réalisé par	% réalisé		
26	RD	Pont de Salars	SMBVV	1 050	OUI	2004-2011-2012-2013-2014-2015-2016	EAE	100%	OUI	2014	EAE	100%	2400	2004 ENTRP 2011 EAE POSITIONNEMENT RISBERMES ET EPIS
	RG	Pont de Salars	SMBVV	1 050	OUI	2004-2011-2012-2013-2014-2015-2016	EAE	100%	OUI	2014	EAE	100%	2400	2004 ENTRP 2011 EAE POSITIONNEMENT RISBERMES ET EPIS
27	RD	Pont de Salars	SMBVV	3 120	OUI	2004-2011-2012-2013-2014-2015-2016	ENTP-EAE	100%					3570	2004 ENTRP CLOTURES PLANTATIONS 2011 EAE POSITIONNEMENT RISBERMES ET EPIS
	RG	Pont de Salars	SMBVV	3 120	OUI	2004-2011-2012-2013-2014-2015-2016	ENTP-EAE	100%					3570	2004 ENTRP CLOTURES PLANTATIONS 2011 EAE POSITIONNEMENT RISBERMES ET EPIS
28	RD	Pont de Salars	SMBVV	900	OUI	2005	ENTP	100%					900	
	RG	Pont de Salars	SMBVV	900	OUI	2005	ENTP	100%					900	
29	RD	Pont de Salars	SMBVV	800	OUI	2005	ENTP	100%					800	
	RG	Pont de Salars	SMBVV	800	OUI	2005	ENTP	100%					800	
30	RD	Pont de Salars	SMBVV	3 160	P	1997-2012	ENTP-EAE	69%	OUI	2005	ENTP	100%	5984	2012 EAE POSITIONNEMENT D EPIS
	RG	Pont de Salars	SMBVV	3 160	P	1997-2012	ENTP-EAE	66%	OUI	2005	ENTP	100%	5884	2012 EAE POSITIONNEMENT D EPIS
31	RD	Pont de Salars	SMBVV	2 590	OUI	1997-2013	ENTP-EAE	50%	OUI	2005	ENTP	100%	6475	2013 EAE POSITIONNEMENT D EPIS
	RG	Pont de Salars	SMBVV	2 590	OUI	1997-2013	ENTP-EAE	50%	OUI	2005	ENTP	100%	6475	2013 EAE POSITIONNEMENT D EPIS
32	RD	Pont de Salars (870m)/Flavin (140m)/Trémouilles (210m)	SMBVV	1 220	OUI	2004	ENTP	100%					1220	ENTRP CLOTURES PLANTATIONS
	RG	Trémouilles	SMBVV	1 220	OUI	2004	ENTP	100%					1220	ENTRP CLOTURES PLANTATIONS
33	RD	Trémouilles	SMBVV	2 420	OUI	2004	ENTP	100%					2420	ENTRP CLOTURES PLANTATIONS
	RG	Trémouilles	SMBVV	2 420	OUI	2004	ENTP	100%					2420	ENTRP CLOTURES PLANTATIONS
34	RD	Flavin	SMBVV	1 900	OUI	2002	EAE	100%	OUI	2012	EAE	100%	3800	
	RG	Trémouilles (230m)/Flavin (360m)/Trémouilles (310m)/Flavin(400m)	SMBVV	1 900	OUI	2002	EAE	100%	OUI	2012	EAE	100%	3800	
35	RD	Flavin	SMBVV	910	OUI	2004	ENTP	100%	OUI	2014	EAE	100%	1820	2014 EAE ENT LEGER PRESENCE PROBABLE DE MARGARITIFERA
	RG	Trémouilles	SMBVV	910	OUI	2004	ENTP	100%	OUI	2014	EAE	100%	1820	2014 EAE ENT LEGER PRESENCE PROBABLE DE MARGARITIFERA
36	RD	Flavin	SMBVV	3 140	P	2005	ENTP	50%	P	2007	ENTP	50%	3140	ENTRP SECTEUR COUPE EN 2
	RG	Trémouilles	SMBVV	3 140	P	2005	ENTP	50%	P	2007	ENTP	50%	3140	ENTRP SECTEUR COUPE EN 2
37	RD	Flavin	SMBVV	1 260	OUI	2008	EAE	100%					1260	EAE RETARD CRUE
	RG	Trémouilles	SMBVV	1 260	OUI	2008	EAE	100%					1260	EAE RETARD CRUE
38	RD	Flavin	SMBVV	2 520									0	ANNULE INACCESSIBLE
	RG	Cmps Lagrandville	SMBVV	2 520									0	ANNULE INACCESSIBLE
39	RD	Calmont	SMBVV	1 450	OUI	2005-2016	ENTP-EAE	100%					2900	2005 ENTRP 2016 EAE POSITIONNEMENT EPIS
	RG	Cmps Lagrandville	SMBVV	1 450	OUI	2005-2016	ENTP-EAE	100%					2900	2005 ENTRP 2016 EAE POSITIONNEMENT EPIS
40	RD	Calmont	SMBVV	2 380	P	2001	EAE	70%	OUI	2005	ENTP	50%	4046	
	RG	Cmps Lagrandville	SMBVV	2 380	P	2001	EAE	70%	OUI	2005	ENTP	50%	4046	
41	RD	Ste Juliette	SMBVV	2 370	OUI	2001-2013	EAE	100%	OUI	2009	EAE	100%	5520	2013 MISE EN DEFENS
	RG	Cmps Lagrandville	SMBVV	2 370	OUI	2001-2013	EAE	100%	OUI	2009	EAE	100%	5170	2013 MISE EN DEFENS
42	RD	Ste Juliette	SMBVV	710	OUI	2001-2012	EAE	100%					1420	2012 TRAVAIL AU NIVEAU DU PONT
	RG	Cmps Lagrandville	SMBVV	710	OUI	2001-2012	EAE	100%					1420	2012 TRAVAIL AU NIVEAU DU PONT

43	RD	Ste Juliette	SMBVV	1 620	OUI	2003	ENTP	100%	OUI	2013	EAE	100%	3240	2003 DEBARDAGE CHEVAL
	RG	Cassagnes Begonhes	SMBVV	1 620	OUI	2003	ENTP	100%	OUI	2013	EAE	100%	3240	2003 DEBARDAGE CHEVAL
44	RD	Ste Juliette	SMBVV	1 180	OUI	2003	ENTP	100%					1180	DEBARDAGE CHEVAL
	RG	Cassagnes Begonhes	SMBVV	1 180	OUI	2003	ENTP	100%					1180	DEBARDAGE CHEVAL
45	RD	Ste Juliette	SMBVV	2 650	OUI	2006	ENTP	100%					2650	EAE VOLONTE MAIRE STE JULIETTE
	RG	Cassagnes Begonhes	SMBVV	2 650	OUI	2005	ENTP	100%					2650	
46	RD	Ste Juliette	SMBVV	1 460	NON	2007		0%					0	STE JULIETTE NE VEUT PAS
	RG	Cassagnes Begonhes	SMBVV	1 460	OUI	2007	ENTP	100%					1460	
47	RD	Ste Juliette	SMBVV	1 340	OUI	2003	EAE	100%					1340	
	RG	Cassagnes Begonhes	SMBVV	1 340	OUI	2005	ENTP	100%					1340	
48	RD	Ste Juliette	SMBVV	300	OUI	2003	EAE	100%					300	
	RG	Cassagnes Begonhes	SMBVV	300	OUI	2005	ENTP	100%					300	
49	RD	Ste Juliette	SMBVV	2 500	NON								0	
	RG	Cassagnes Begonhes	SMBVV	2 500	OUI	2007	ENTP	100%					2500	
50	RD	Ste Juliette	SMBVV	830	OUI	2006	EAE	100%					830	DECOUPE EN 2 EAE
	RG	Centrès	SMBVV	830	OUI	2007	EAE	100%					830	DECOUPE EN 2 ENTRP
51	RD	Ste Juliette	SMBVV	3 510	P	2006-2013	EAE	50%	P	2008	EAE	50%	4010	2013 SEUIL ET MISE EN DEFENS
	RG	Centrès	SMBVV	3 510	P	2006-2013	EAE	50%	P	2008	EAE	50%	3550	2013 SEUIL ET MISE EN DEFENS
52	RD	Camboulazet	SMBVV	630	OUI	1998	ENTP	100%					630	VERSAILLES PLAGE
	RG	Centrès	SMBVV	630	OUI	2002	EAE	100%					630	VERSAILLES PLAGE
53	RD	Camboulazet	SMBVV	2 900									0	
	RG	Centrès	SMBVV	2 900									0	
54	RD	Camjac	SMBVV	1 740									0	
	RG	Centrès	SMBVV	1 740									0	
55	RD	Camjac	SMBVV	2 850									0	
	RG	Centrès	SMBVV	2 850									0	
56	RD	Camjac	SMBVV	1 750									0	
	RG	Centrès	SMBVV	1 750									0	
57	RD	Camjac	SMBVV	890	OUI	2002	ENTP	100%					890	
	RG	Centrès	SMBVV	890	OUI	2002	ENTP	100%					890	
58	RD	Camjac	SMBVV	870	OUI	2002	ENTP	100%					870	RETOUR EN IMPREVUS 2008 EAE
	RG	Centrès	SMBVV	870	OUI	2002	ENTP	100%					870	RETOUR EN IMPREVUS 2008 EAE
59	RD	Camjac	SMBVV	470	OUI	2002	ENTP	100%	P	2008	EAE	10%	517	RETOUR TRAVAUX PAYSAGERS
	RG	Centrès	SMBVV	470	OUI	2002	ENTP	100%					470	
60	RD	Camjac	SMBVV	2 630	OUI	2005	ENTP	100%					2630	
	RG	Centrès	SMBVV	2 630	OUI	2005	ENTP	100%					2630	
61	RD	St Just sur Viaur	SMBVV	2 020	P	1996	ENTP	50%	P	2008	EAE	100%	3030	RESTE SECTEUR PREVU EN 2008
	RG	St Just sur Viaur	SMBVV	2 020	P	1996	ENTP	50%	P	2008	EAE	100%	3030	RESTE SECTEUR PREVU EN 2008
62	RD	St Just sur Viaur	SMBVV	370	P	1997	ENTP	66%					244	
	RG	St Just sur Viaur	SMBVV	370	P	1997	ENTP	66%					244	

RAU DE MALPAS (BV BAGE)

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				INTERVENTION	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Canet de Salars	SMBVV	1 540	P	2016	EAE	64%					1000	IMPREVUS RAU DES INTRANS
	RG	Pont de Salars	SMBVV	1 540										

RAU DE CANTARANE

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				INTERVENTION	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Comps-La-Grand-Ville	SMBVV	1 650										
	RG	Comps-La-Grand-Ville	SMBVV	1 650										
2	RD	Comps-La-Grand-Ville	SMBVV	2 170	P	2017	EAE	55%					1200	MISE EN DEFENS
	RG	Comps-La-Grand-Ville	SMBVV	2 170	P	2017	EAE	55%					1200	MISE EN DEFENS
3	RD	Comps-La-Grand-Ville	SMBVV	2 240										
	RG	Comps-La-Grand-Ville	SMBVV	2 240										

RAU DE CAYRAC

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				INTERVENTION	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Luc-la-Primaube	SMBVV	1 400	P	2018	EAE	24%					340	MISE EN DEFENS
	RG	Luc-la-Primaube	SMBVV	1 400										
2	RD	Luc-la-Primaube	SMBVV	480	OUI	2018	EAE	100%					480	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
	RG	Flavin	SMBVV	480	P	2018	EAE	50%					240	MISE EN DEFENS
3	RD	Flavin	SMBVV	1 300										
	RG	Flavin	SMBVV	1 300										
4	RD	Flavin	SMBVV	1 115										
	RG	Flavin	SMBVV	1 115										
5	RD	Luc-la-Primaube	SMBVV	350										
	RG	Flavin	SMBVV	350										
6	RD	Luc-la-Primaube	SMBVV	560										
	RG	Flavin	SMBVV	560										

RAU DE BECADE

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				INTERVENTION	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	CALMONT	SMBVV	1 050										
	RG	CALMONT	SMBVV	1 050										
2	RD	STE JULIETTE/VIATUR	SMBVV	1 470	P	2017	EAE	12%					190	MISE EN DEFENS
	RG	STE JULIETTE/VIATUR	SMBVV	1 470	P	2017	EAE	4%					50	MISE EN DEFENS

NAUZE

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				INTERVENTION	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Manhac	SMBVV	1 410										
	RG	Calmont	SMBVV	1 410										
2	RD	Manhac (440m)/Calmont (470m)	SMBVV	910	P	2014	EAE	16%					150	MISE EN DEFENS
	RG	Calmont	SMBVV	910	P	2014	EAE	26%					240	MISE EN DEFENS
3	RD	Calmont	SMBVV	720	P	2014	EAE	43%					310	MISE EN DEFENS
	RG	Calmont	SMBVV	720										
4	RD	Calmont	SMBVV	390										
	RG	Calmont	SMBVV	390										
5	RD	Calmont	SMBVV	1 190	OUI	2001	EAE	100%	P	2002			30%	1 547
	RG	Calmont	SMBVV	1 190	OUI	2001-2014	EAE	100%	P	2002			30%	1 807
6	RD	Manhac	SMBVV	650	OUI	2004	ENTP	100%						650
	RG	Calmont	SMBVV	650	OUI	2004	ENTP	100%						650
7	RD	Manhac	SMBVV	2 115	OUI	2002	ENTP	100%						2 115
	RG	Calmont (1850m)/Ste Juliette (265m)	SMBVV	2 115	OUI	2002	ENTP	100%						2 115
8	RD	Manhac	SMBVV	2 270	P	2006-2018	ENTP-EAE	25%	P	2007	EAE		75%	2 405
	RG	Ste Juliette	SMBVV	2 270	P	2006-2018	ENTP-EAE	25%	P	2007	EAE		75%	2 760
9	RD	Camboulazet	SMBVV	1 120	OUI	2015-2018	EAE	100%						1940
	RG	Ste Juliette	SMBVV	1 120	OUI	2015-2018	EAE	100%						1120
10	RD	Camboulazet	SMBVV	1 070	OUI	1998	ENTP	100%						1070
	RG	Ste Juliette	SMBVV	1 070	OUI	1998	ENTP	100%						1070
11	RD	Camboulazet	SMBVV	950	OUI	1999	ENTP	100%						950
	RG	Ste Juliette	SMBVV	950	OUI	1999	ENTP	100%						950

RAU DE CEIGNAC														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				INTERVENTIONS	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Calmont	SMBVV	1 855										
	RG	Calmont	SMBVV	1 855										
2	RD	Calmont	SMBVV	2410	P	2013	EAE	35%				850	MISE EN DEFENS	
	RG	Calmont	SMBVV	2410	P	2013	EAE	25%				600	MISE EN DEFENS	

RAU D ANGALIE												
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				INTERVENTION	Observations		
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé				
1	RD	Manhac	SMBVV	1 050								
	RG	Manhac	SMBVV	1 050								
2	RD	Manhac	SMBVV	1120	P	2015	EAE	64%	720			MISE EN DEFENS
	RG	Manhac	SMBVV	1120	P	2015	EAE	64%	720			MISE EN DEFENS
3	RD	Manhac	SMBVV	1340								
	RG	Manhac	SMBVV	1340								
4	RD	Manhac	SMBVV	1330	P	2018	EAE	11%	150			MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
	RG	Manhac	SMBVV	1330	P	2018	EAE	36%	485			MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS

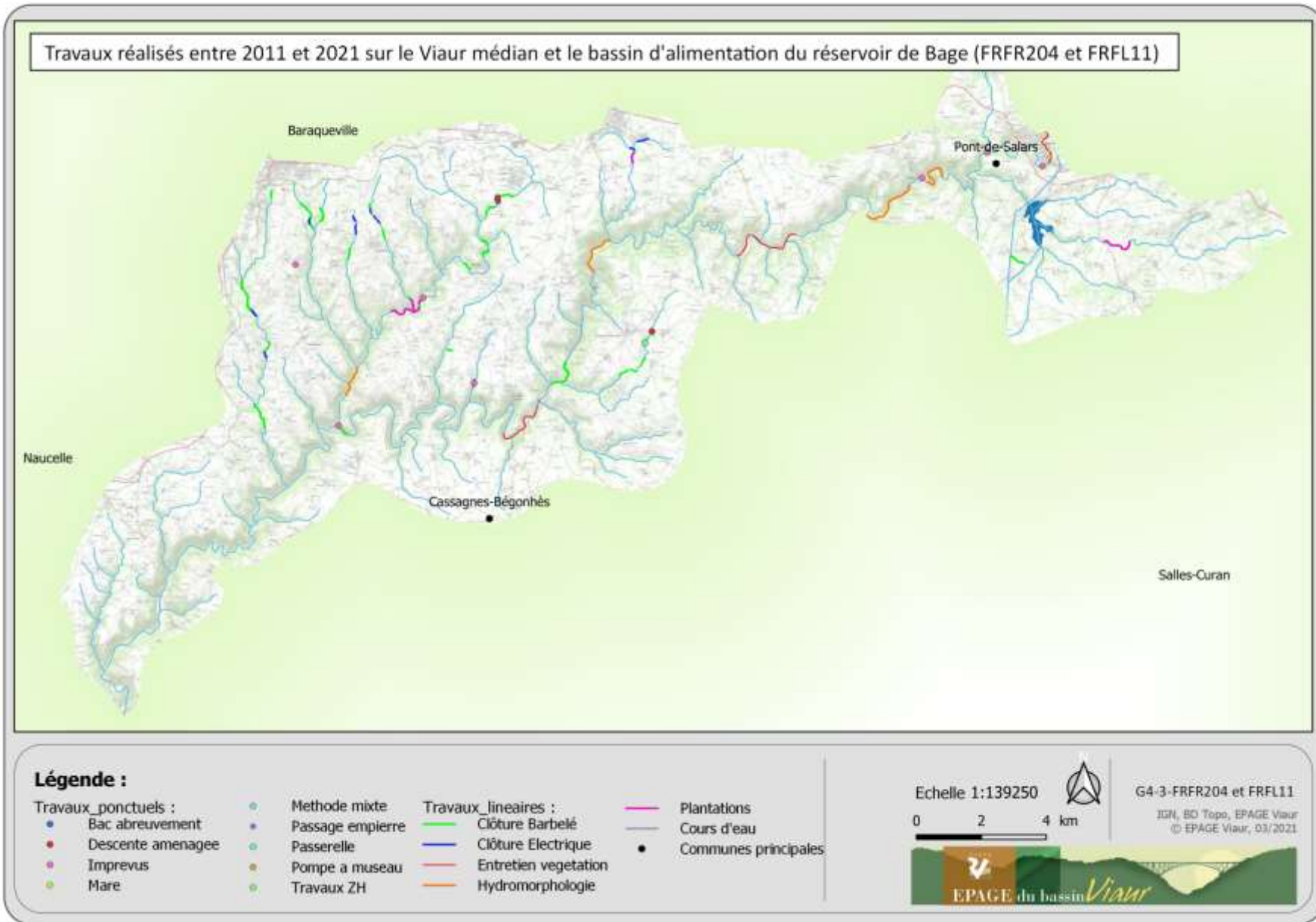
RAU DE BAGAR												
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				INTERVENTION	Observations		
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé				
1	RD	Manhac	SMBVV	620	P	2015	EAE	46%	285			MISE EN DEFENS
	RG	Manhac	SMBVV	620	P	2015	EAE	26%	160			MISE EN DEFENS
2	RD	Camboulazet	SMBVV	3520	P	2015	EAE	11%	400			MISE EN DEFENS
	RG	Manhac	SMBVV	3520	P	2015	EAE	7%	240			MISE EN DEFENS

RAU DE MALRIEU												
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				INTERVENTION	Observations		
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé				
1	RD	Manhac (1375m) / Baraqueville (790m)	SMBVV	2 165	P	2014	EAE	16%	350			MISE EN DEFENS
	RG	Manhac (1375m) / Camboulazet (790m)	SMBVV	2 165	P	2014	EAE	25%	550			MISE EN DEFENS
2	RD	Baraqueville	SMBVV	2655								
	RG	Camboulazet	SMBVV	2655								
3	RD	Camboulazet	SMBVV	2 060								
	RG	Camboulazet	SMBVV	2 060								

RAU DE VOLPILLAC												
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				INTERVENTION	Observations		
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé				
1	RD	Baraqueville	SMBVV	800								
	RG	Baraqueville	SMBVV	800								
2	RD	Baraqueville	SMBVV	1050	P	2013-2014	EAE	90%	950			MISE EN DEFENS
	RG	Baraqueville	SMBVV	1050	P	2013-2014	EAE	74%	780			MISE EN DEFENS

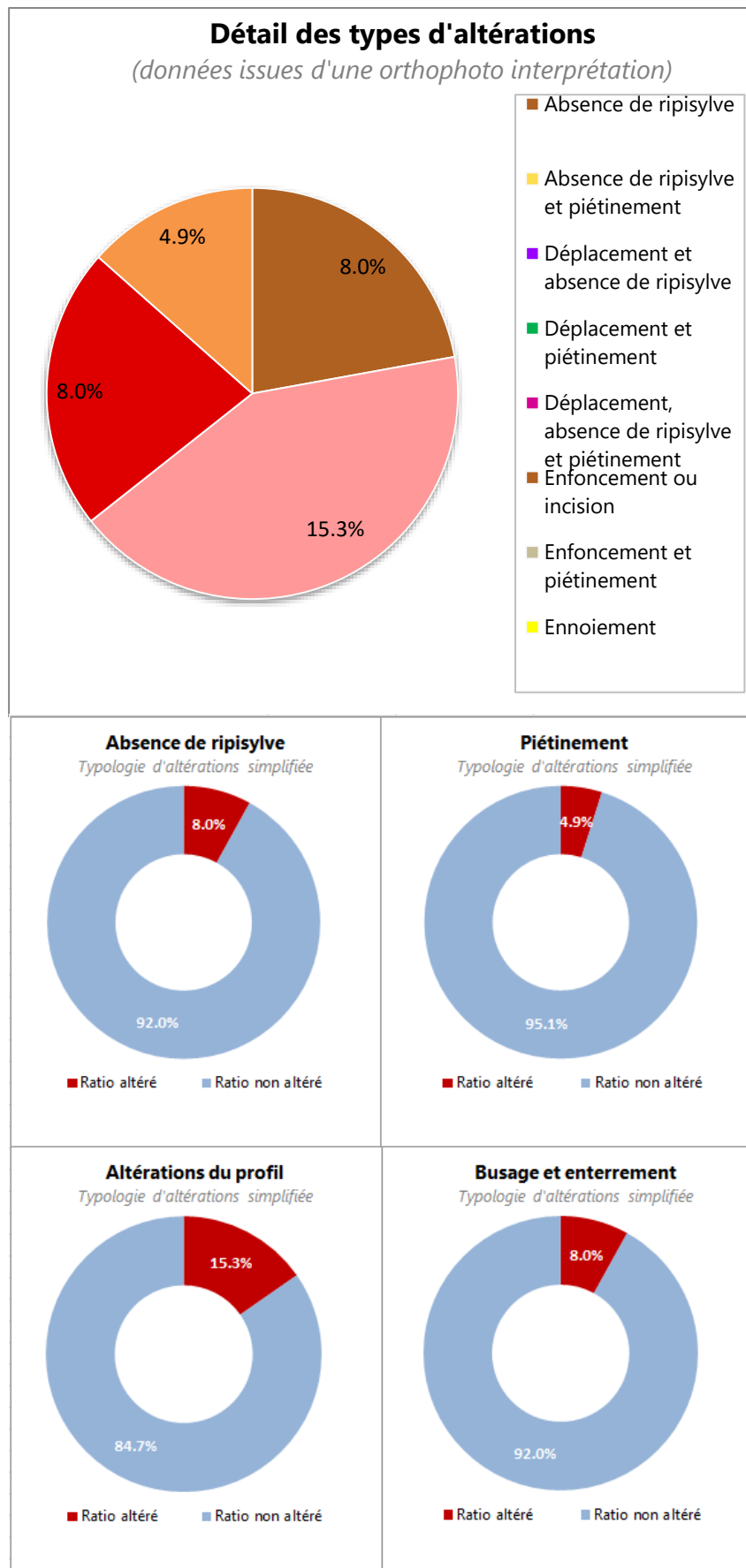


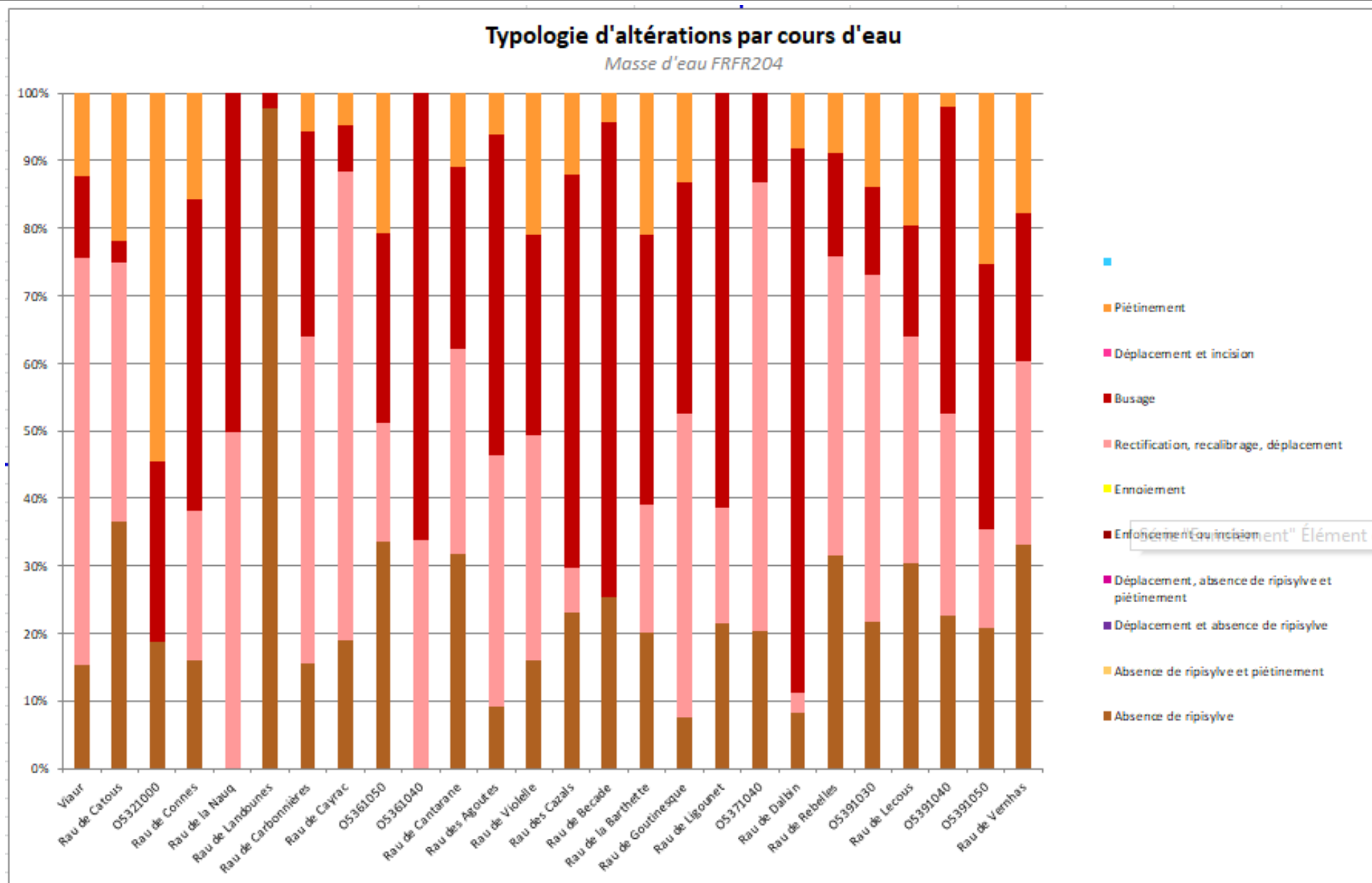
RAU DE CONGORBES														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				INTERVENTION	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Baraqueville	SMBVV	1 700										
	RG	Baraqueville	SMBVV	1 700										
2	RD	Baraqueville	SMBVV	1500										
	RG	Baraqueville	SMBVV	1500										
3	RD	Quins	SMBVV	2190	P	2014	EAE	46%					1000	MISE EN DEFENS
	RG	Baraqueville (1890m) / Camboulazet (300m)	SMBVV	2190	P	2014	EAE	44%					950	MISE EN DEFENS
4	RD	Quins	SMBVV	2470	P	2015	EAE	24%					600	MISE EN DEFENS
	RG	Quins (1980m) / Camboulazet (490m)	SMBVV	2470	P	2015	EAE	24%					600	MISE EN DEFENS
5	RD	Camjac	SMBVV	1 145	P	2016	EAE	62%					710	MISE EN DEFENS
	RG	Camboulazet	SMBVV	1 145	P	2016	EAE	80%					920	MISE EN DEFENS
6	RD		SMBVV	2190										
	RG		SMBVV	2190										



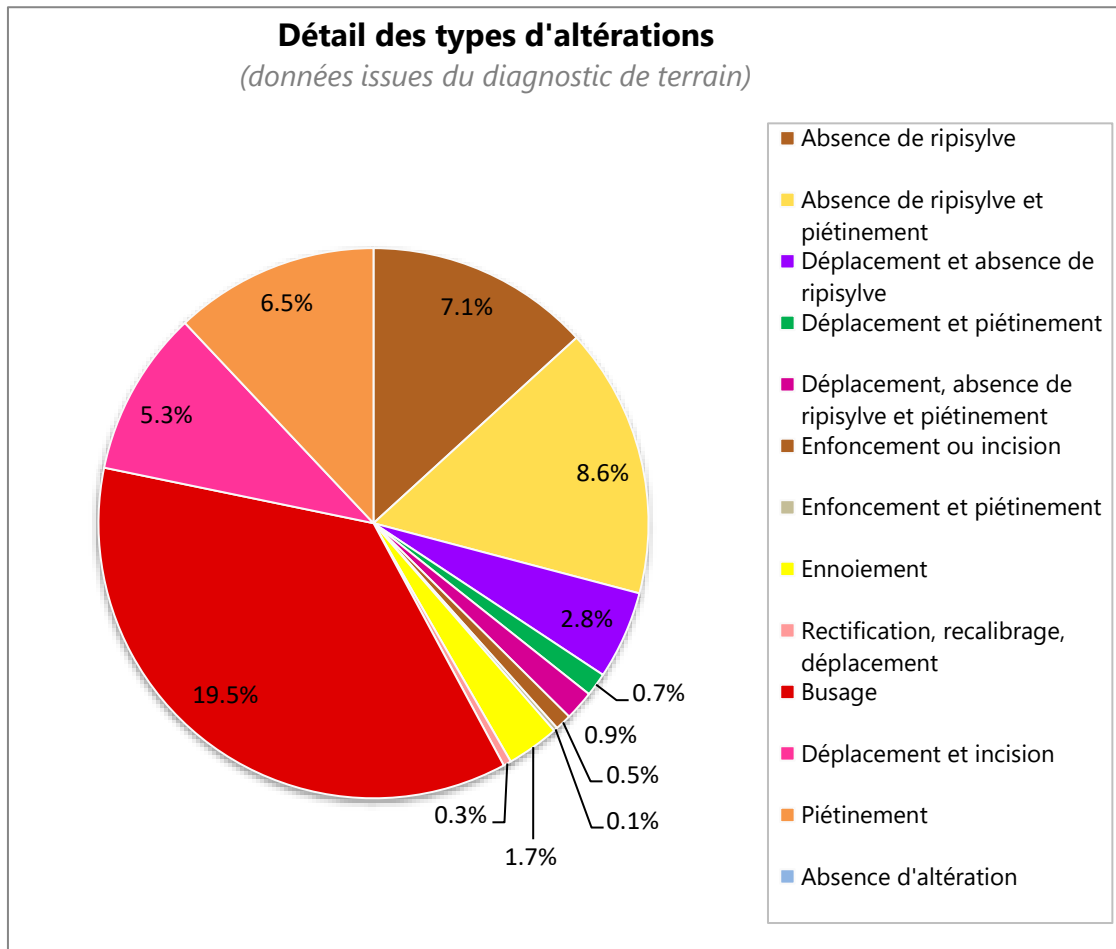
- Etat des Lieux :

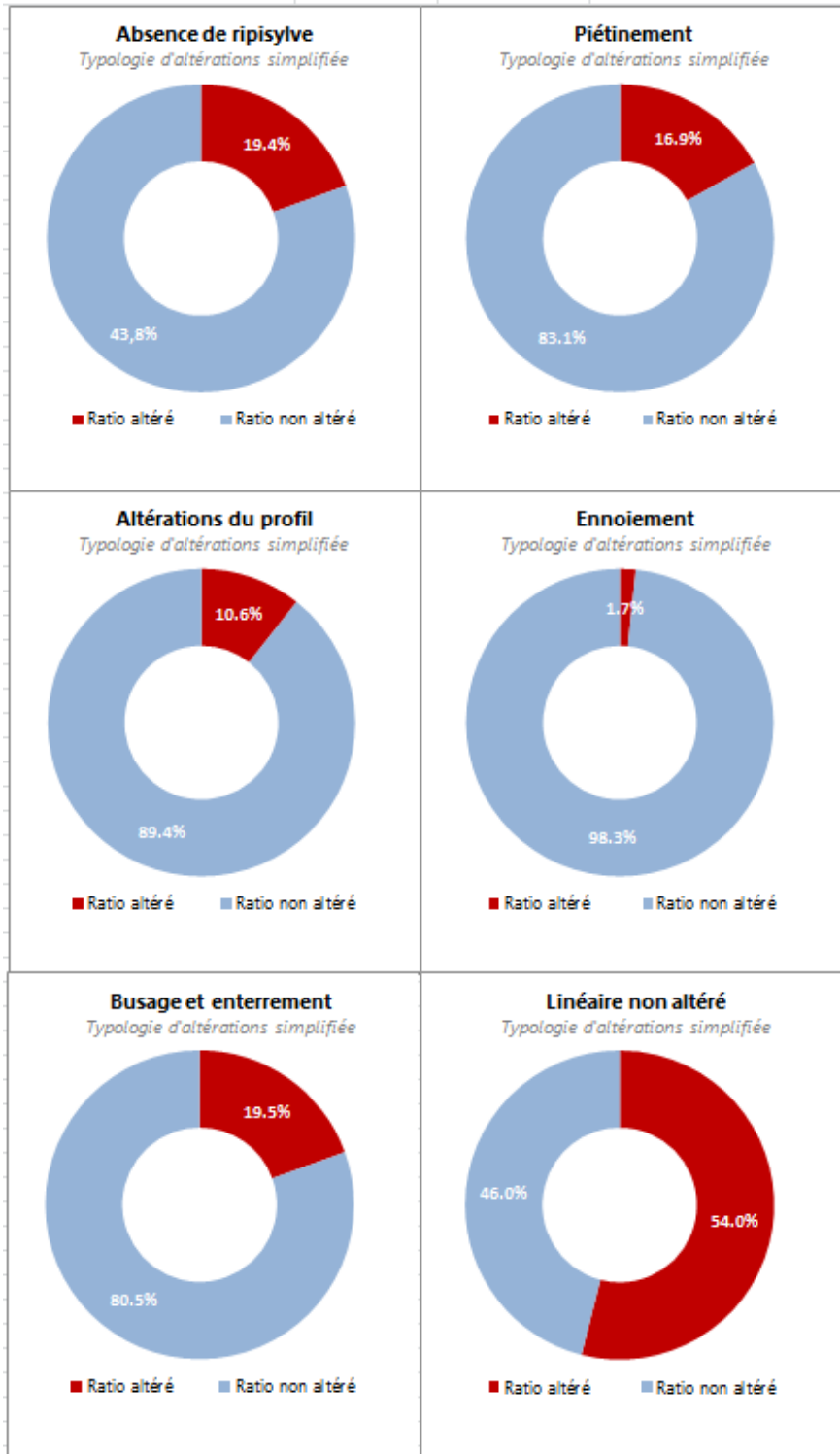
→ Le Viaur du réservoir de Pont-de-Salars au confluent du Céor :





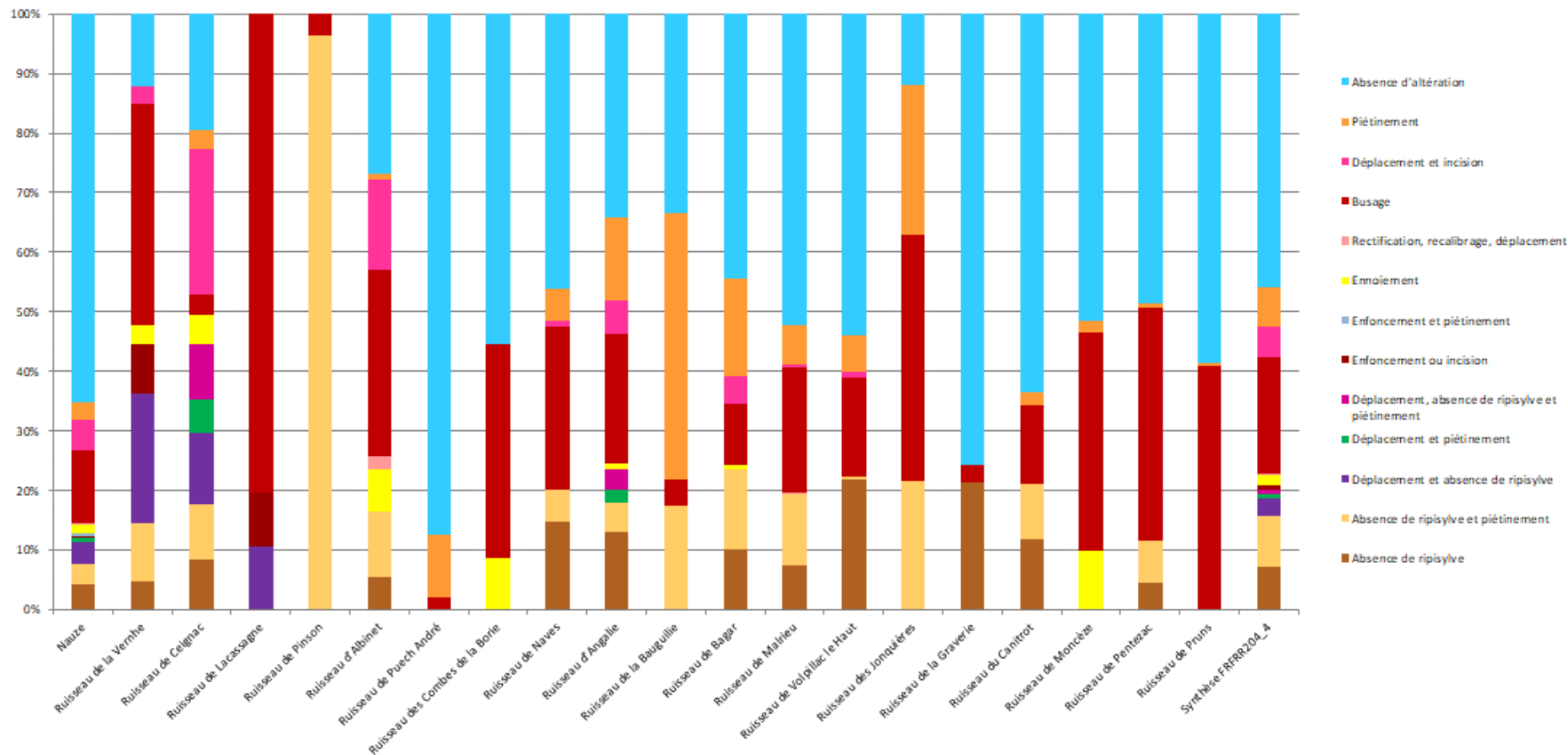
→ La Nauze :

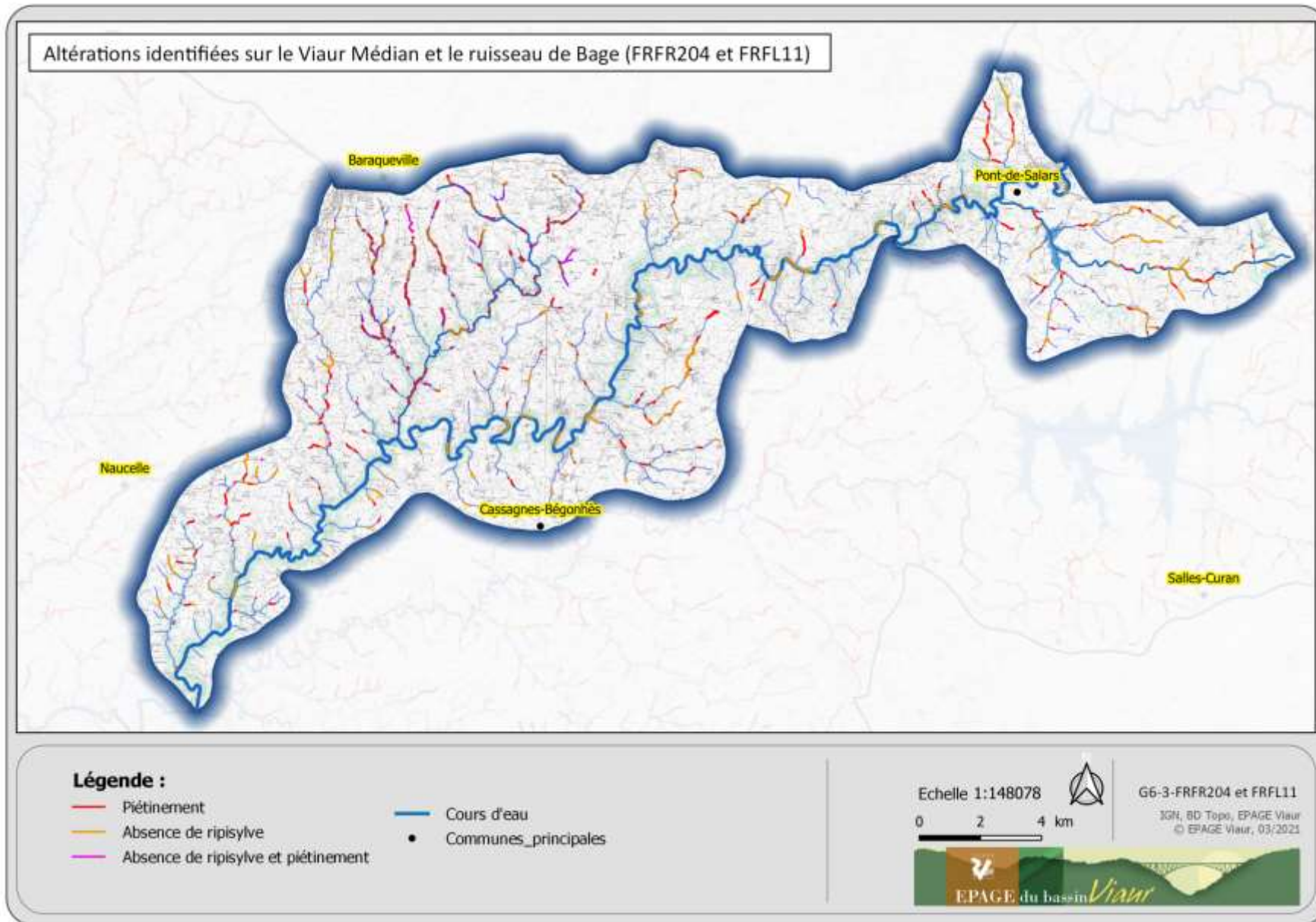




Typologie d'altérations par cours d'eau

Masse d'eau FRFR371_1





- **Programme de travaux 2022-2032** : Figurent en rose les secteurs faisant partie de la 3^{ème} règle du SAGE, en vert les secteurs des masses d'eau identifiées par le PAOT. Les secteurs colorés sont donc considérés comme étant prioritaires.

PPG Viaur médian

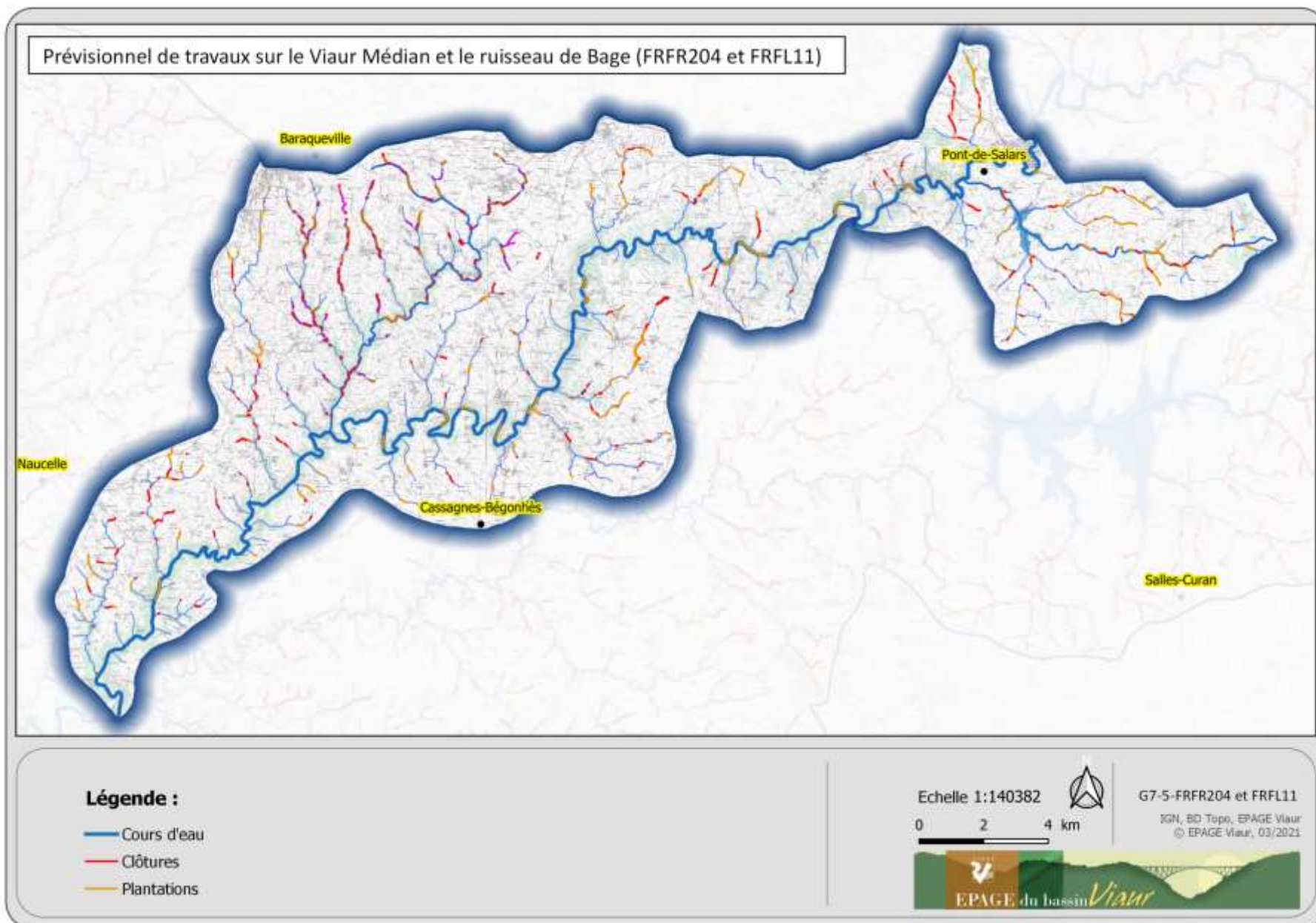
N° ME ou TPME		Viaur médian FR204													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Pont de Salars	26	1 220													Intervention selon les besoins
	27	10 880								20 000.00 €					Actions proposées sur le ruisseau des Catous rive droite, 1 500m piétinés et 1 000m sans ripisylve.
	28	890													Intervention selon les besoins, peu d'intérêt car secteur de gorges boisées.
	29	3 770									5 000.00 €				Actions ciblées sur l'affluent rive gauche, 400m piétinés et 100m sans ripisylve.
	30	5 310													Intervention si besoins sur la partie aval du secteur (Camboulas)
	31	6 920													Peu ou pas d'altérations morphologiques sur ce secteur.
Flavin et Trémouilles	32	1 980													Intervention si besoins sur ces secteurs
	33	6 740													Actions ciblées sur l'affluent rive droite descendant du lieu-dit le Terral. 650m piétinés et 600m sans ripisylve.
	34	4 380					10 000.00 €								
	35	3 290													
	36	7 400	12 000.00 €												Actions ciblées sur affluents (Restapau, le Pouget et Landounes) rive gauche, prévision de 800m de mise en défens et 750m de plantations
	37	7 140		5 000.00 €											Opérations sur le ruisseau des Carbonnières (rive droite), propositions de 160m de clôtures et 400m de plantations.
Flavin/Comps LGV	38	11 050			10 000.00 €		10 000.00 €								Axe principal non altéré, opérations à prévoir sur le ruisseau de Cayrac: 300m piétinés et 1 000m dépourvus de ripisylve. 200m de renaturation prévus sur le ruisseau de Cayrac.
Calmont/Comps LGV	39	1 440													
St Juliette SV/Comps LGV	40	6 490				5 000.00 €									Actions ciblées sur l'affluent rive gauche (Falgayrettes), prévision de 170m de mise en défens et 250m de plantations.
	41	16 080													Travaux sur les ruisseaux de Cantarane et des Agoutes. 800m sont piétinés et 2 100m dépourvus de ripisylve.
St Juliette SV/Cassagnes B	42	11 660							10 000.00 €						Travaux sur le ruisseau de Violette (rive gauche). 650m sans ripisylve et 830m piétinés.
	43	5 350								5 000.00 €					Actions ciblées sur l'affluent rive gauche (La Caiholie). Prévision de 170m de clôtures et 400m de plantations.
	44	1 130													
	45	5 300													
	46	3 900													Secteurs boisés, pas d'altérations hormis 3 enolements liés à la présence de seuils.
	47	2 060													
	48	8 100												6 000.00 €	Travaux sur le ruisseau de Goutinesque, prévision de 500m de mise en défens et 350m de plantations.
St Juliette/Centres	49	8 360												5 000.00 €	Travaux sur le ruisseau rive gauche (La Calmettes St Martin), propositions de 500m de plantations.
	50	830													
Camboulazet/Centres	51	4 180													Pas d'altérations sur ces secteurs, hormis un enolement lié à la présence d'un seuil.
	52	4 230									2 000.00 €				Travaux sur le ruisseau de Dalbin (rive droite), 100m piétinés.
	53	6 740							10 000.00 €						Propositions d'actions sur les affluents, 1 rive droite et 2 rive gauche, 350 m piétinés et 660 m où la ripisylve est absente.
Camjac/Centres	54	3 740													
	55	9 180	8 000.00 €												Propositions d'actions sur les affluents, 350m piétinés et 600m sans ripisylve.
	56	2 500													
	57	9 760			10 000.00 €		10 000.00 €	10 000.00 €							Propositions d'actions sur la ruisseau de Lecous, 2000m piétinés et 8000m sans ripisylve.
	58	2 740													
	59	4 300													Ennolement seuil amont Navech, sinon peu ou pas de pressions sur l'axe principal et affluents.
St Just sur Viaur	60	5 570													
	61	15 560				20 000.00 €									Propositions d'actions sur la ruisseau de Vernhas, 850m piétinés et 1500m sans ripisylve.
	62	370													
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
		Total	20 000.00 €	5 000.00 €	20 000.00 €	25 000.00 €	50 000.00 €	20 000.00 €	15 000.00 €	20 000.00 €	7 000.00 €	6 000.00 €	5 000.00 €	193 000.00 €	

PPG Nauze															
N° ME ou TPME		Nauze FRR204_4													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Manhac/Calmont	1	4 620		20 000.00 €											Favoriser les débordements, la rétention en eau du lit majeur et freins aux écoulements car tête de bassin versant très aménagée (urbanisme et agriculture), problématiques particulièrement présente sur le Rau de Lavernhe, rau de Ceignac et Rau d'Albinet. 760m piétinés et 1650m sans ripisylve.
	2	6 080	35 000.00 €												Favoriser les débordements, la rétention en eau du lit majeur et freins aux écoulements car tête de bassin versant très aménagée (urbanisme et agriculture), problématiques principalement sur le rau de Ceignac + 2 altérations de la continuité. 1 infranchissable artificiel au niveau des Baubènes sur l'axe principal. 1500m piétinés et 4000m sans ripisylve. Prévision de 200m de renaturation.
Calmont	3	3 820						25 000.00 €							Idem que le secteur 2, pressions situés principalement sur le Rau d'Albinet. 4 obstacles référencés dont 3 sur l'axe principal. S'ajoute à cela, 1500m de piétinement et 3000m sans ripisylve.
	4	710				15 000.00 €									Suppression seuil confluence Rau d'Albinet.
	5	400					10 000.00 €								Partie urbanisée, seuil pouvant poser problème, facilitant les débordements en période de crue (point de vigilance soutainement route en amont).
Manhac/Calmont	6	3 040													
Manhac/Calmont/St Juliette	7	4 200		10 000.00 €											Pressions concentrées sur le Rau de Naves (rive droite) dont : 2 seuils artificiels. 800m piétinés et 1500m sans ripisylve.
Manhac/St Juliette	8	1 850													Travaux réalisés en 2017.
St Juliette/Camboulazet	9	13 340													5 seuils artificiels situés sur le Rau d'Angalie, présence d'écrevisses à pieds blancs sur ce ruisseau, questionnement sur le rétablissement de la continuité.
	10	2 220				15 000.00 €	20 000.00 €								Altérations morphologiques réparties sur les ruisseaux de Bagar et du Malrieu. 2500m piétinés et 2000m sans ripisylve.
	11	1 600													
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		
		Total travaux par année	35 000.00 €	30 000.00 €	0.00 €	30 000.00 €	30 000.00 €	25 000.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	150 000.00 €	

PPG Congorbes															
N° ME ou TPME		Congorbes FRR204_6													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Baraqueville	1	2 170													Plans d'eau/lagunage
	2	3 510	5 000.00 €												Propositions d'actions sur le ruisseau de la Capunie rive droite, 380m piétinés.
Baraqueville/Quins	3	2 280													
Quins/Camboulazet	4	320													
Quins	5	2 540			10 000.00 €										450m piétinés et 900m dépourvus de ripisylve.
Quins/Camboulazet	6	2 410		3 000.00 €											170m piétinés et 50m sans ripisylve. Altérations réparties sur l'axe principal et l'affluent rive droite.
	7	1 550				2 500.00 €									Altérations réparties sur l'axe principal et l'affluent rive droite. Proposition de 200m de clotures et 150m de plantations.
	8	2 840					6 000.00 €								Propositions d'actions sur le ruisseau rive droite (Capfourquet). 300m de mise en défens proposés et 240m de plantations.
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		
		Total travaux par année	5 000.00 €	3 000.00 €	10 000.00 €	2 500.00 €	6 000.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	26 500.00 €	

PPG Bage

N° ME ou TPME		Viaur médian FR204													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Prades Salars	1	8 310						15 000.00 €							650m piétinés et 960m sans ripisylve.
	2	3 760		15 000.00 €											250m piétinés et 1700m dépourvus de ripisylve.
Prades Salars/Canet de Salars	3	130													Secteur non altéré.
Canet de Salars	4	2 540	7 000.00 €												220m piétinés et 500m où la ripisylve est absente.
Canet de Salars/Prades de Salars/Pons de Salars	5	25 750							12 000.00 €			12 000.00 €	11 000.00 €		1300m piétinés et 3500m sans ripisylve.
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
		Total travaux par année	7 000.00 €	15 000.00 €				15 000.00 €	12 000.00 €			12 000.00 €	11 000.00 €	72 000.00 €	



d. Le Viaur du confluent du Céor au confluent de l'Aveyron (FRFR208) :

- Historique :

VIAUR AVAL														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien 1er passage				CUMUL INTERVENTIONS	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
63	RD	St Just sur Viaur	SMBVV	750					P	2007	EAE	5%	38	ENLEVEMENT EMBA CLES SUITE CRUES
	RG	St Just sur Viaur	SMBVV	750					P	2007	EAE	5%	38	ENLEVEMENT EMBA CLES SUITE CRUES
64	RD	St Just sur Viaur	SMBVV	2 250					P	2007	EAE	5%	226	EMBA CLES PONT DE LA BASTIDE
	RG	St Just sur Viaur	SMBVV	2 250					P	2007	EAE	5%	226	EMBA CLES PONT DE LA BASTIDE
65	RD	St Just sur Viaur	SMBVV	1 220					P	2007	EAE	5%	61	ENLEVEMENT EMBA CLES SUITE CRUES REGALAGE A T T E R R I S S M T
	RG	St Just sur Viaur	SMBVV	1 220					P	2007	EAE	5%	61	ENLEVEMENT EMBA CLES SUITE CRUES REGALAGE A T T E R R I S S M T
66	RD	St Just (1290m) /Tauriac de N (170m)	SMBVV	1 460	OUI	1998 99	ENTP	100%	OUI	2010	EAE	100%	2 920	
	RG	St Just sur Viaur	SMBVV	1 460	OUI	1998 99	ENTP	100%	OUI	2010	EAE	100%	2 920	
67	RD	Tauriac de Naucelle	SMBVV	920	OUI	1998 99	ENTP	100%	P	2007	EAE	5%	1 886	ENLEVEMENT EMBA CLES SUITE CRUES EAE
	RG	Tanus	SMBVV	920	OUI	2003	ENTP	100%	P	2007	EAE	5%	1 886	ENTRP
68	RD	Tauriac de Naucelle	SMBVV	1 490	OUI	1998 99	ENTP	100%	P	2007	EAE	5%	3 055	ENLEVEMENT EMBA CLES SUITE CRUES EAE
	RG	Tanus	SMBVV	1 490	OUI	2003	ENTP	100%	P	2007	EAE	5%	3 055	ENLEVEMENT EMBA CLES SUITE CRUES EAE
69	RD	Tauriac de Naucelle	SMBVV	1 950	P	1998	ENTP	50%	P	2007	EAE	5%	3 023	ENLEVEMENT EMBA CLES SUITE CRUES EAE
	RG	Tanus	SMBVV	1 950	P	2002	ENTP	50%	P	2007	EAE	5%	3 023	ENLEVEMENT EMBA CLES SUITE CRUES EAE
70	RD	Tanus (700m) Pampelonne(1400m)	SMBVV	2 100	P	2003	EAE	3%	P	2007	EAE	3%	126	EAE SENTIER RANDO EMBA CLE PASSERELLE
	RG	Tanus	SMBVV	2 100	P	2003	EAE	3%	P	2007	EAE	3%	126	EAE SENTIER RANDO EMBA CLE PASSERELLE
71	RD	Pampelonne	SMBVV	2 360	P	2001	ENTP	29%					684	
	RG	Pampelonne	SMBVV	2 360	P	2001	ENTP	29%					684	
72	RD	Pampelonne	SMBVV	2 100	OUI	2001	ENTP	100%	P	2008	EAE	50%	5 250	ENLEVEMENT EMBA CLE ANNUEL RELARGAGE BARRAGE
	RG	Pampelonne	SMBVV	2 100	OUI	2001	ENTP	100%	P	2008	EAE	50%	5 250	ENLEVEMENT EMBA CLE ANNUEL RELARGAGE BARRAGE
73	RD	Pampelonne	SMBVV	1 040	OUI	2005 06	ENTP	100%					1 040	DECOUPE EN 2 ENTRP
	RG	Pampelonne	SMBVV	1 040	OUI	2005 05	ENTP	100%					1 040	DECOUPE EN 2 ENTRP
74	RD	Crespin	SMBVV	1 520	OUI	2007	EAE	100%					1 520	
	RG	Pampelonne	SMBVV	1 520	OUI	2007	EAE	100%					1 520	
75	RD	Crespin	SMBVV	580	OUI	2000	ENTP	100%					580	
	RG	Pampelonne	SMBVV	580	OUI	2003	EAE	100%					580	
76	RD	Crespin	SMBVV	650	OUI	1999	ENTP	100%	OUI	2013	EAE	100%	1300	
	RG	Pampelonne	SMBVV	650	OUI	2003	ENTP	100%	OUI	2013	EAE	100%	1300	
77	RD	Crespin	SMBVV	750	OUI	1999 02	ENTP	100%					750	
	RG	Pampelonne	SMBVV	750	OUI	2004	ENTP	100%					750	
78	RD	Crespin	SMBVV	1 590	OUI	2008	EAE	100%					1 590	
	RG	Pampelonne	SMBVV	1 590	OUI	2008	ENTP	100%					1 590	
79	RD	Crespin	SMBVV	1 080	OUI	2006-2016	ENTP-EAE	100%	OUI	2010	EAE	100%	4 320	ENLEVEMENT EMBA CLES 2011 ENT 2016 POSITIONNEMENT EPIS
	RG	Mirandol Bgnac	SMBVV	1 080	OUI	2006-2016	ENTP-EAE	100%	OUI	2010	EAE	100%	4 320	ENTRP 2011 ENT 2016 POSITIONNEMENT EPIS
80	RD	Crespin	SMBVV	780	OUI	2009	EAE	100%					780	
	RG	Mirandol Bgnac	SMBVV	780	OUI	2009	EAE	100%					780	



81	RD	Crespin	SMBVV	3 180	OUI	2008	EAE	100%				3 180		
	RG	Mirandol Bgnac	SMBVV	3 180	OUI	2004	ENTP	100%				3 180		
82	RD	Crespin	SMBVV	390	OUI	2006-2016	EAE	100%	OUI	2010	EAE	100%	1560	2016 POSITIONNEMENT EPIS
	RG	Mirandol Bgnac	SMBVV	390	OUI	2004-2016	EAE	100%	OUI	2010	EAE	100%	1560	2016 POSITIONNEMENT EPIS
83	RD	Mirandol Bgnac	SMBVV	1 300	OUI	2004	ENTP	100%					1 300	
	RG	Mirandol Bgnac	SMBVV	1 300	OUI	2004	ENTP	100%					1 300	
84	RD	Mirandol Bgnac	SMBVV	1 300	OUI	2005	ENTP	100%	P	2014	EAE	2%	1 340	2014-2015 IMPREVUS
	RG	Mirandol Bgnac	SMBVV	1 300	OUI	2005	ENTP	100%					1 300	
85	RD	Mirandol Bgnac	SMBVV	1 030	OUI	2008-2016	ENTP-EAE	100%	P	2014	EAE	2%	2 080	2016 POSITIONNEMENT EPIS
	RG	Mirandol Bgnac	SMBVV	1 030	OUI	2008-2016	ENTP-EAE	100%					2 060	2016 POSITIONNEMENT EPIS
86	RD	La Salvetat P	SMBVV	730	OUI	1998 99	ENTP	100%	P	2003		5%	1 497	ENTRP ET EAE EMBACLE
	RG	Mirandol Bgnac	SMBVV	730	OUI	2001	ENTP	100%	P	2003		5%	1 497	ENTRP ET EAE EMBACLE
87	RD	La Salvetat P	SMBVV	1 360	OUI	2007-2013	ENTP-EAE	100%					2 720	2013 POSITIONNEMENT EPIS
	RG	Mirandol Bgnac	SMBVV	1 360	OUI	2006-2013	ENTP-EAE	100%					2 720	2013 POSITIONNEMENT EPIS
88	RD	La Salvetat P	SMBVV	640	OUI	2007-2013	ENTP	100%					1 280	2013 POSITIONNEMENT EPIS
	RG	Mirandol Bgnac	SMBVV	640	OUI	2006-2013	ENTP	100%					1 280	2013 POSITIONNEMENT EPIS
89	RD	La Salvetat P	SMBVV	810	OUI	2007	ENTP	100%					810	
	RG	Mirandol Bgnac	SMBVV	810	OUI	2006	ENTP	100%					810	
90	RD	La Salvetat P	SMBVV	1 060	OUI	2007	EAE	100%					1 060	
	RG	Mirandol Bgnac	SMBVV	1 060	OUI	2003	ENTP	100%					1 060	
91	RD	La Salvetat P	SMBVV	2 090	OUI	1998-2016	ENTP-EAE	100%	OUI	2007	EAE	100%	5 225	2016 POSITIONNEMENT EPIS
	RG	Mirandol 230m) /Jouqueviel (1760m)	SMBVV	2 090	OUI	2006-2016	EAE	100%					4 180	2016 POSITIONNEMENT EPIS
92	RD	La Salvetat P	SMBVV	320	OUI	2006-2016	EAE	100%	OUI	2011	EAE	100%	672	2016 POSITIONNEMENT EPIS
	RG	Jouqueviel	SMBVV	320	OUI	2016	EAE	100%	OUI	2011	EAE	100%	640	2016 POSITIONNEMENT EPIS
93	RD	La Salvetat P	SMBVV	1 770	OUI	2010	EAE	100%	P	2014	EAE	3%	1 820	2014 IMPREVUS
	RG	Jouqueviel	SMBVV	1 770	OUI	2010-2018	EAE-ENT	100%					2 770	MISE EN DEFENS RAU DE FINIALS
94	RD	Lescure Jaoul	SMBVV	2 110										
	RG	Jouqueviel	SMBVV	2 110										
95	RD	Lescure Jaoul	SMBVV	1 210										
	RG	Jouqueviel	SMBVV	1 210										
96	RD	Bor et Bar	SMBVV	930	OUI	1998	ENTP	100%	OUI	2007	EAE	100%	1 860	RETOUR ENTRETIEN PAR EAE
	RG	Jouqueviel	SMBVV	930	OUI	2004	ENTP	100%					930	ENTRP
97	RD	Bor et Bar	SMBVV	1 250	OUI	2004	ENTP	100%					1 250	DEBARDAGE CHEVAL
	RG	Jouqueviel	SMBVV	1 250	OUI	2003	ENTP	100%					1 250	ENTRP
98	RD	Bor et Bar	SMBVV	4 750	OUI	2004	ENTP	100%	OUI	2014	EAE	100%	9 500	DEBARDAGE CHEVAL
	RG	Montirat	SMBVV	4 750	OUI	2003	ENTP	100%	OUI	2014	EAE	100%	9 500	
99	RD	Bor et Bar	SMBVV	410	OUI	2002	ENTP	100%					410	
	RG	Montirat	SMBVV	410	OUI	2002	ENTP	100%					410	
100	RD	Bor et Bar	SMBVV	2 120	OUI	1996-2000-2015	ENTP-EAE	100%	OUI	2010	EAE	100%	6 360	2015 POSITIONNEMENT EPIS
	RG	Montirat	SMBVV	2 120	OUI	2002-2015	EAE	100%	OUI	2010	EAE	100%	6 360	2015 POSITIONNEMENT EPIS
101	RD	St André de Najac	SMBVV	1 040	OUI	1998-2014	ENTP-EAE	100%	OUI	2015	EAE	5%	2 130	2014 POSITIONNEMENT EPIS 2015 IMPREVUS
	RG	Montirat	SMBVV	1 040	OUI	2006-2014	ENTP-EAE	100%					2 080	2014 POSITIONNEMENT EPIS
102	RD	St André de Najac	SMBVV	2 120	OUI	1998-2016-2019	ENTP-EAE	100%					4 940	2016 POSITIONNEMENT EPIS+ MISE EN DEFENS RAU DE LA MINE
	RG	Montirat	SMBVV	2 120	OUI	2006-2016	EAE	100%					4 240	2016 POSITIONNEMENT EPIS
103	RD	St André de Najac	SMBVV	460	OUI	2000	ENTP	100%					920	
	RG	Montirat	SMBVV	460	OUI	2001	ENTP	100%	OUI	2003	EAE	5%	966	2009 RETOUR ENLEVEMENT EMBACLE EAE
104	RD	St André de Najac	SMBVV	2 130	P	2004	ENTP	50%	P	2006	EAE	50%	2 130	EAE RETOUR CRUE
	RG	St Christophe	SMBVV	2 130	P	2003	ENTP	50%	P	2006	EAE	50%	2 130	EAE PUIS RETOUR EMBACLE SUITE CRUE
105	RD	St André de Najac	SMBVV	1 670	OUI	2015	EAE		P	2003	EAE	5%	3 424	2015 POSITIONNEMENT EPIS
	RG	St Christophe	SMBVV	1 670	OUI	2002-2015	ENTP-EAE	100%	P	2003	EAE	5%	5 094	2015 POSITIONNEMENT EPIS
106	RD	St André de Najac	SMBVV	1 480	OUI	1996-2015	ENTP-EAE	100%					2 960	2015 POSITIONNEMENT EPIS
	RG	St Christophe	SMBVV	1 480	OUI	2005-2015	EAE	100%					2 960	2015 POSITIONNEMENT EPIS
107	RD	St André de Najac	SMBVV	1 120	OUI	1996	ENTP	100%					1 120	
	RG	St Christophe	SMBVV	1 120	OUI	2002	ENTP	100%	P	2008	EAE	100%	2 240	RETOUR EAE EMBACLE
108	RD	St André de Najac	SMBVV	1 050	OUI	1996 01	ENTP	100%					1 050	
	RG	St Martin Laguëpie	SMBVV	1 050	P	2001	ENTP	75%	P	2007	EAE	25%	1 050	ENTRP ET EAE
109	RD	Laguëpie	SMBVV	2 360	OUI	2001 02	ENTP	100%	OUI	2007	EAE	100%	7 080	RETOUR EAE
	RG	St Martin Laguëpie	SMBVV	2 360	OUI	2001 02	ENTP	100%	OUI	2007	EAE	100%	7 080	RETOUR EAE
110	RD	Laguëpie	SMBVV	2 640	OUI	2007	ENTP	100%	OUI	2008	EAE	100%	23 760	ENTRETIEN ANNUEL PAYSAGER EAE
	RG	St Martin Laguëpie	SMBVV	2 640	OUI	2007	ENTP	100%	OUI	2008	EAE	100%	23 760	ENTRETIEN ANNUEL PAYSAGER EAE

RAU DE DURMES														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				INTERVENTIONS	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Saint Just/Viaur	SMBVV	1635	P	2013	EAE	25%					400	MISE EN DEFENS
	RG	Lédas et Penthiès	SMBVV	1635	P	2013	EAE	25%					400	MISE EN DEFENS
2	RD	Saint Just/Viaur	SMBVV	880	P	2013	EAE	51%					450	MISE EN DEFENS
	RG	Lédas et Penthiès	SMBVV	880										
3	RD	Saint Just/Viaur	SMBVV	850	P	2012	EAE	100%					850	MISE EN DEFENS
	RG	Tréban	SMBVV	850	P	2012-2013	EAE	63%					540	MISE EN DEFENS
4	RD	Saint Just/Viaur	SMBVV	3 340	P	2013-2014	EAE	35%					1 155	2013 MISE EN DEFENS 2014 RAU DU PLANO
	RG	Tanus	SMBVV	3 340	P	2013-2014	EAE	31%					1 020	2013 MISE EN DEFENS 2014 RAU DE LA CALMETIE

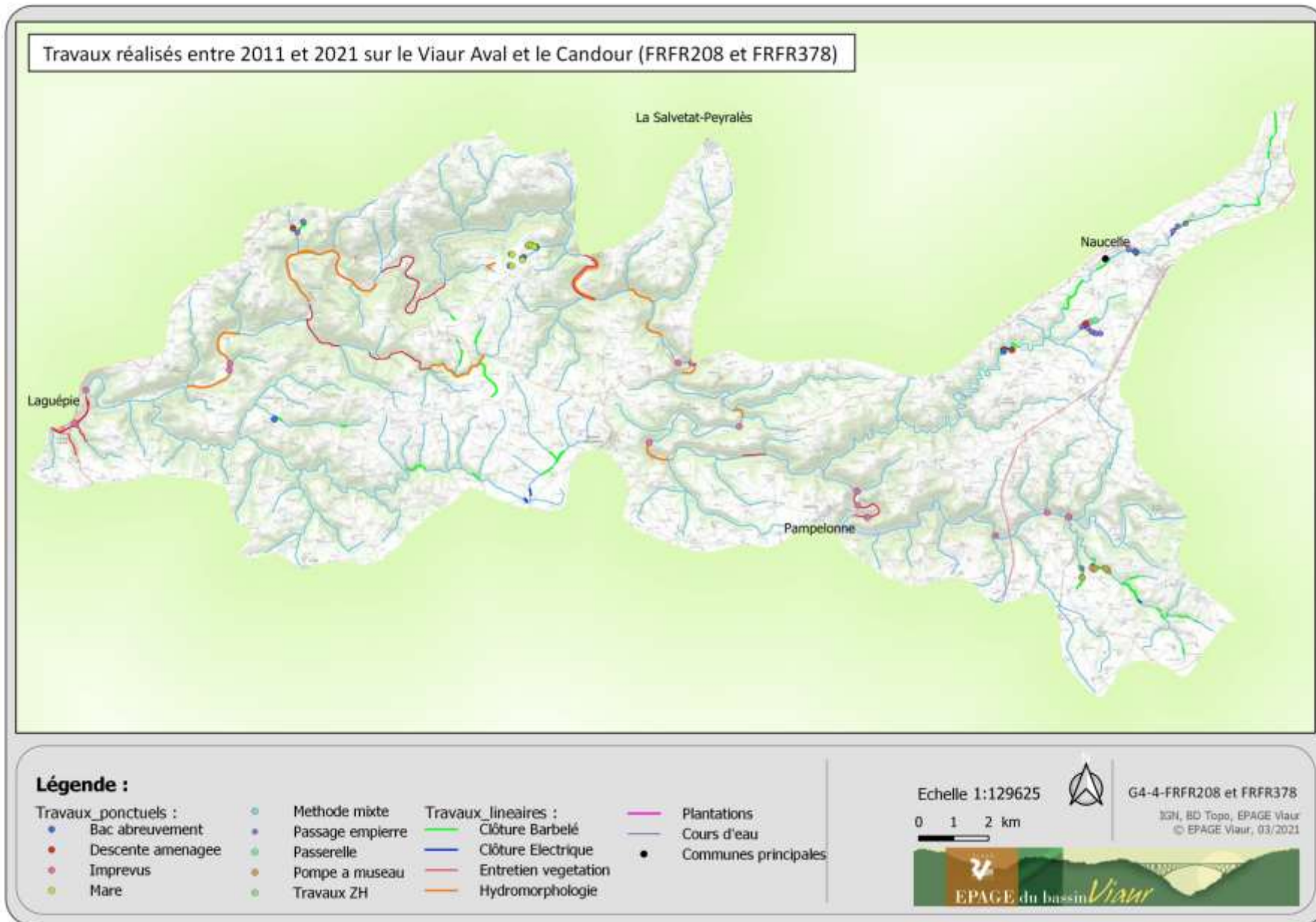
LIEUX DU VIAUR														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				INTERVENTIONS	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Quins	SMBVV	2 540	P	2013	EAE	40%					1010	MISE EN DEFENS
	RG	Quins	SMBVV	2 540	P	2013	EAE	30%					750	MISE EN DEFENS
2	RD	Naucelle	SMBVV	2720	P	2012-2014	EAE	33%					900	MISE EN DEFENS
	RG	Camjac (1650m) / Naucelle (1070)	SMBVV	2720	P	2012-2014	EAE	26%					700	MISE EN DEFENS
3	RD	Naucelle	SMBVV	1600	P	2012	EAE	23%					370	MISE EN DEFENS
	RG	Naucelle	SMBVV	1600	P	2012	EAE	19%					300	MISE EN DEFENS
4	RD	Naucelle	SMBVV	975	P	2019	EAE+ENT	33%					320	RENATURATION+MISE EN
	RG	Naucelle	SMBVV	975	P	2019	EAE+ENT	33%					320	RENATURATION+MISE EN
5	RD	Naucelle	SMBVV	680										
	RG	Naucelle	SMBVV	680	P	2016	EAE	59%					400	MISE EN DEFENS
6	RD	Naucelle	SMBVV	1490	P	2016	EAE	78%					1160	MISE EN DEFENS
	RG	Naucelle	SMBVV	1490	P	2016	EAE	18%					270	MISE EN DEFENS
7	RD	Naucelle	SMBVV	1 290										
	RG	Naucelle	SMBVV	1 290										
8	RD	Cabanes	SMBVV	1 910	P	2017	EAE+ENT	47%					900	MISE EN DEFENS
	RG	Tauriac de Naucelle	SMBVV	1 910										
9	RD	Crespin	SMBVV	2 960	P	2017	EAE+ENT	7%					220	MISE EN DEFENS
	RG	Tauriac de Naucelle	SMBVV	2 960	P	2017	EAE	7%					200	MISE EN DEFENS
10	RD	Crespin	SMBVV	2 440										
	RG	Tauriac de Naucelle	SMBVV	2 440										
11	RD	Crespin	SMBVV	1400										
	RG	Tauriac de Naucelle	SMBVV	1400										
12	RD	Crespin	SMBVV	1450										
	RG	Pampelonne	SMBVV	1450										
13	RD	Crespin	SMBVV	2120										
	RG	Pampelonne	SMBVV	2120										
14	RD	Crespin	SMBVV	1500										
	RG	Pampelonne	SMBVV	1500										

RAU DE NEGUEBIAU														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				INTERVENTIONS	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Naucelle	SMBVV	2 540	P	2019	EAE+ENT	42%					1060	MISE EN DEFENS
	RG	Naucelle	SMBVV	2 540	P	2019	EAE+ENT	42%					1060	MISE EN DEFENS

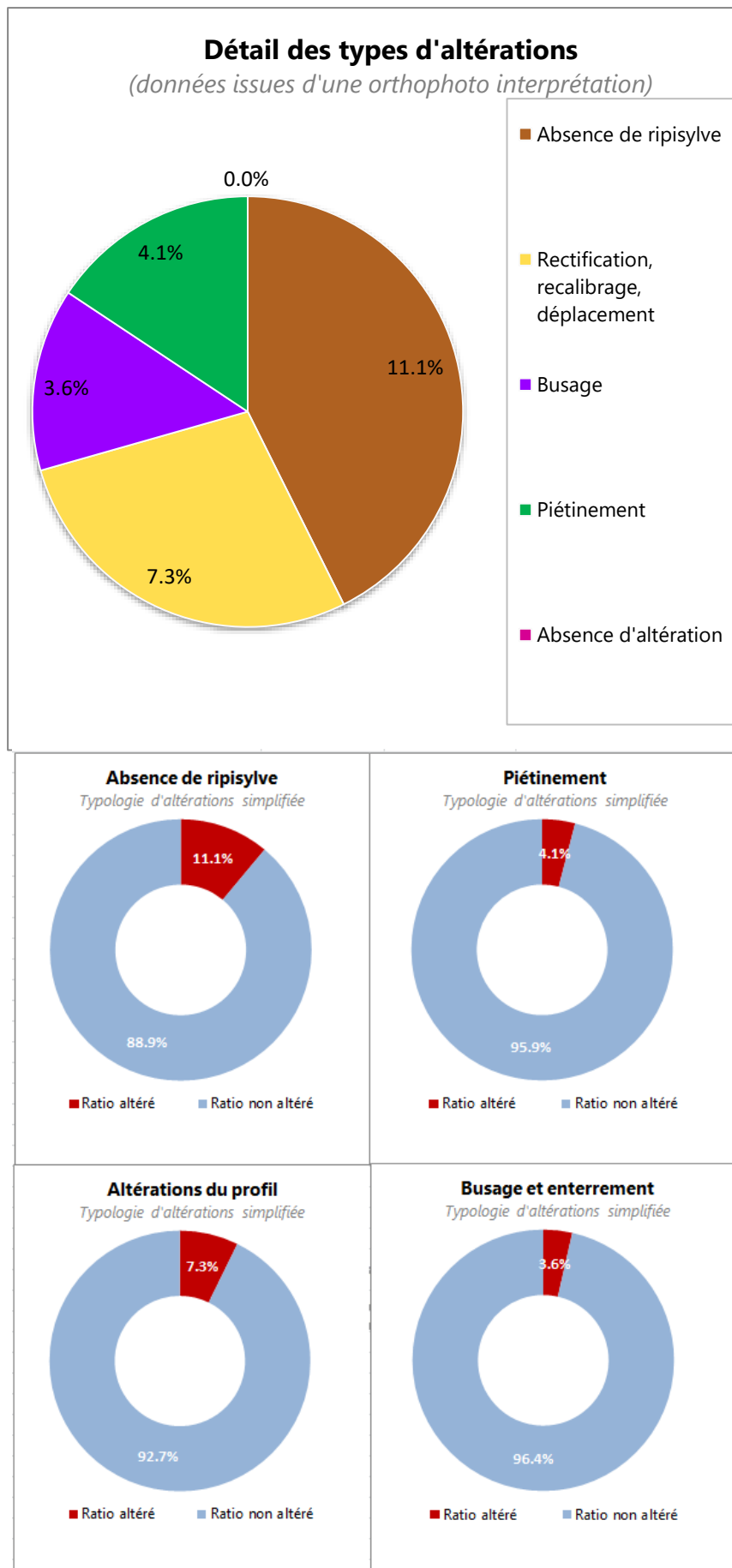
RAU DE LA LAURETIE														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				INTERVENTIONS	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Jouqueviel	SMBVV	815	P	2013	ENTP	13%					110	REMISE A CIEL OUVERT+ MARE
	RG	Jouqueviel	SMBVV	815	P	2013	ENTP	13%					110	REMISE A CIEL OUVERT+ MARE
2	RD	Jouqueviel	SMBVV	795										
	RG	Montirat	SMBVV	795										

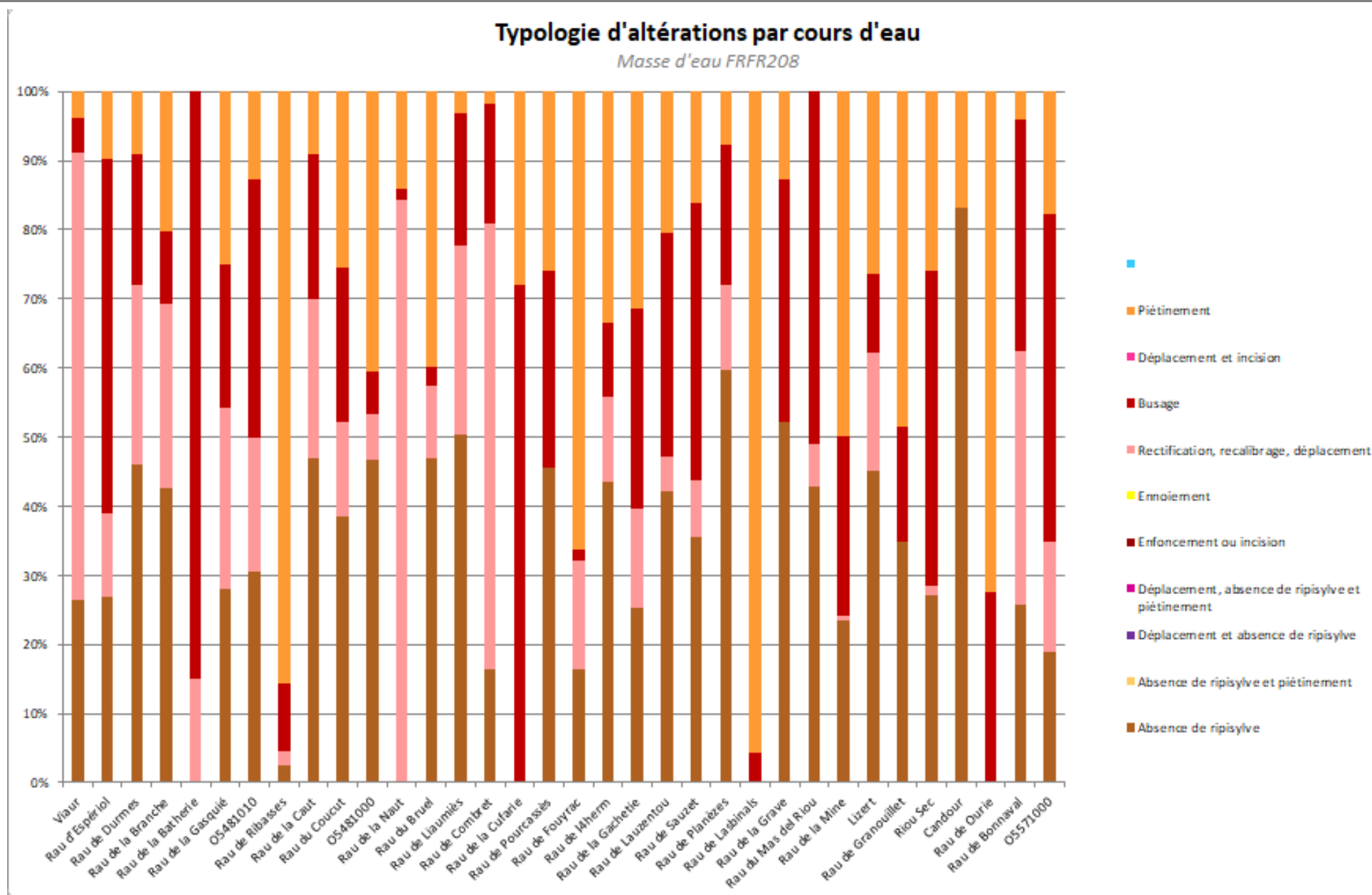
LIZERT														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				INTERVENTIONS	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Jouqueviel	SMBVV	1 040										
	RG	Jouqueviel	SMBVV	1 040										
2	RD	Jouqueviel	SMBVV	1130	P	2013	EAE	80%					900	MISE EN DEFENS RAU DU GOURP
	RG	Jouqueviel	SMBVV	1130										
3	RD	Montirat	SMBVV	230	OUI	2016	EAE	100%					230	2016 POSITIONNEMENT EPIS
	RG	Jouqueviel	SMBVV	230	OUI	2014-2016	EAE	100%					2560	2014 MISE EN DEFENS RAU DE LA COUTOUNIE 2016 POSITIONNEMENT EPIS
4	RD	Montirat	SMBVV	1800	OUI	2015-2016	EAE	100%					3200	2015 MISE EN DEFENS RAU DE CANEZAC
	RG	Montirat	SMBVV	1800	OUI	2016	EAE	100%					1800	2016 POSITIONNEMENT EPIS
5	RD	Montirat	SMBVV	2 210					OUI	2014	EAE	100%	2 210	
	RG	Montirat	SMBVV	2 210					OUI	2014	EAE	100%	2 210	
6	RD	Montirat	SMBVV	930										
	RG	Montirat	SMBVV	930										
7	RD	Montirat	SMBVV	1 375	P	2012	ENTP	7%		2012	EAE	100%	1 475	ENTP MICRO SEUILS
	RG	Saint Christophe	SMBVV	1 375	P	2012	ENTP	7%		2012	EAE	100%	1 475	ENTP MICRO SEUILS

CANDOUR														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				INTERVENTIONS	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Mirandol Bourgnouac	SMBVV	2 180	P	2016	EAE	38%					820	MISE EN DEFENS
	RG	Mirandol Bourgnouac	SMBVV	2 180	P	2016	EAE	18%					400	MISE EN DEFENS
2	RD	Mirandol Bourgnouac	SMBVV	1570	P	2014	EAE	16%					250	
	RG	Mirandol Bourgnouac	SMBVV	1570	P	2014	EAE	38%					600	
3	RD	Mirandol B (1585m) / Montirat (265m)	SMBVV	1850	P	2013-2014	EAE	16%					300	MISE EN DEFENS
	RG	Mirandol B (1585m) / Trévien (265m)	SMBVV	1850	P	2013-2014	EAE	16%					300	MISE EN DEFENS
4	RD	Montirat	SMBVV	2060										
4	RG	Trévien	SMBVV	2060	P	2013	EAE	31%					630	MISE EN DEFENS
5	RD	Montirat	SMBVV	2 320										
5	RG	Trévien (315m) / Monestié (1520m) / Le Ségur (485m)	SMBVV	2 320										
	RD	Montirat (1850m) / St Christophe (760m)	SMBVV	2610										
6	RG	Le Ségur	SMBVV	2610										
7	RD	St Christophe	SMBVV	860										
	RG	Le Ségur	SMBVV	860										
8	RD	St Christophe	SMBVV	1 070										
	RG	Le Ségur (520m) / Lapparouquial (550m)	SMBVV	1 070										
9	RD	St Christophe	SMBVV	2 390	P	2018	EAE	13%					310	MISE EN DEFENS RAU DE CURBINIER
	RG	Lapparouquial	SMBVV	2 390										
10	RD	St Christophe	SMBVV	1 960										
	RG	Saint Martin Laguépie	SMBVV	1 960										



- Etat des Lieux :







- **Programme de travaux 2022-2032** : Figurent en rose les secteurs faisant partie de la 3^{ème} règle du SAGE. Les secteurs colorés sont donc considérés comme étant prioritaires.

PPG Viaur aval															
N° ME ou TPME		Viaur FR208													
Objectif de gestion principal		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
St Just sur Viaur	63	1 600													Quasie totalité du secteur ennoyé, seuil de St Just sur Viaur.
	64	3 200													Secteurs non altérés.
	65	2 700													
St Just sur Viaur/Tauriac de N.	66	40 290			10 000.00 €										Propositions d'actions sur le ruisseau d'Espériols (rive droite). 240m piétinés et 650m sans ripisylve.
Tauriac de N./Tanus	67	8 540								10 000.00 €					Propositions d'actions sur le ruisseau de la Branche (rive droite), 850m sans ripisylve et 400m piétinés.
	68	12 330				20 000.00 €						10 000.00 €			Quasie totalité du secteur (axe principal) ennoyé. Altérations concentrées sur la moitié amont du ruisseau de la Gasquière. 2400m piétinés et 2900m dépourvus de ripisylve.
	69	10 780						6 000.00 €							Propositions d'actions sur le ruisseau de Ribassés (rive gauche). 250m piétinés et 350m sans ripisylve.
Tanus/Pampelonne	70	4 560													Ennoisement barrage de Thuriès
Pampelonne	71	4 280													Propositions d'actions sur affluent rive droite (La Milatie). 500m piétinés et 50m sans ripisylve.
	72	3 860			7 000.00 €										
Pampelonne/Crespin	73	1 040													La seule atération sur ces secteurs vient des seuils qui créent des parties ennoyées.
	74	1 520													
	75	1 960													
	76	1 460													Propositions d'actions sur le ruisseau du Bruel (rive gauche), le tiers amont est piétiné (450m) et 750m se retrouvent sans ripisylve.
	77	2 520							8 000.00 €						
	78	1 590													
Mirandol B/Crespin	79	14 100					7 000.00 €								Secteur ennoyé (seuil de Pont de Cîrou). Partie amont du ruisseau de Liaumies (rive gauche) sans ripisylve, proposition de plantations (1000m).
	80	3 860													Secteurs non altérés.
	81	5 810													
	82	12 170	5 000.00 €												Propositions d'actions sur le ruisseau de Pourcasses, altérations situées sur l'amont. 200m piétinés et 350m où la ripisylve est absente.
Mirandol B	83	2 880						3 000.00 €							Moitié aval du secteur sur l'axe principal ennoyé (seuil de la Calquière). Propositions d'actions sur le ruisseau de Fouyrac (50m sans ripisylve et 150m piétinés).
	84	2 570													Secteurs non altérés.
	85	1 470													

PPG Lieux															
N° ME ou TPME		Lieux du V. FR208-2													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Quins	1	3 345							10 000.00 €						1100m piétinés, principalement en aval de la route communale allant de Démiès à Rancillac.
Naucelle/Camjac	2	4 390										15 000.00 €			1450m piétinés sur les affluents rive droite et 1060m sans ripisylve.
Naucelle	3	1 810											4 000.00 €		250m piétinés et dépourvus de ripisylve. Concentration des altérations sur le tiers amont du secteur.
	4	1 975											5 000.00 €		220m piétinés et 330m sans ripisylve. Altérations situées sur les affluents rive gauche.
	5	710													Travaux réalisés durant le PPG 2011-2021
	6	1 740													
	7	8 010						10 000.00 €		10 000.00 €					
Cabanès/Tauriac de N.	8	3 150							5 000.00 €						Propositions de 120m de clôtures (affluent rive droite aval secteur) et 410m de plantations.
Crespin /Tauriac de N.	9	4 700								5 000.00 €					230m piétinés (axe principal) et 350m de plantations à prévoir (affluents).
	10	11 375									10 000.00 €		10 000.00 €		1300m à protéger et 1650m où des plantations sont nécessaires. Concentration des altérations sur le ruisseau de Clauzels (rive gauche).
	11	6 155										3 000.00 €			400m de clôtures à prévoir pour essayer de réduire les altérations situées sur les affluents.
Crespin/Pampelonne	12	6 180													Partie de gorges boisées.
	13	5 410													
	14	2 675													
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
		Total travaux par année	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	10 000.00 €	15 000.00 €	15 000.00 €	10 000.00 €	18 000.00 €	19 000.00 €	87 000.00 €	

PPG Lizert															
N° ME ou TPME		Lizert FR208-5													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Jouqueviel	1	1 600													Présence de plans d'eau.
Montirat	2	3 150						10 000.00 €							600m piétinés sur l'axe principal, plantations à prévoir sur l'affluent rive droite.
	3	1 500													Travaux déjà réalisés sur affluent rive gauche lors de la période 2011-2021.
	4	6 030									3 000.00 €				200m piétinés sur affluents.
	5	5 900								10 000.00 €					690m piétinés majoritairement situés sur le premier affluent rive gauche.
Montirat/St Christophe	6	4 500											6 000.00 €		Altérations situées sur le tiers amont du ruisseau de Cendrou.
	7	1 380													
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
		Total travaux par année	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	10 000.00 €	0.00 €	10 000.00 €	3 000.00 €	0.00 €	6 000.00 €	29 000.00 €	

PPG Candour															
N° ME ou TPME		Candour FR378													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Mirandol Bourgnounac	1	10 600						10 000.00 €					10 000.00 €		300m identifiés comme étant piétinés et 3500m dépourvus de ripisylve. Altérations majoritairement localisées sur les affluents.
	2	10 610							10 000.00 €						Peu de parties piétinées (340m), les principales altérations intègrent des parties sous végétalisées (1500m).
Tréviën/Montirat	3	10 240									15 000.00 €				1800m dépourvus de ripisylve et 500m piétinés.
	4	2 300								15 000.00 €					200m piétinés et 850m sans ripisylve.
Le Ségur/Montirat/Tréviën/Monestié	5	5 830											10 000.00 €		Altérations localisées sur la partie amont du Rau de Barret (rive gauche). 1200m dépourvus de ripisylve.
	6	470													
Le Ségur/St Christophe	7	4 580													Secteurs non altérés.
Lapparouquial/St Christophe	8	12 670					10 000.00 €								Altérations localisées sur le ruisseau des Maurors (rive gauche). 75m piétinés et 1700m sans ripisylve.
	9	4 610													Secteur non altéré.
St Martin Laguépie/St Christophe	10	22 650							10 000.00 €						Les altérations se trouvent sur les ruisseaux de Moulinet et Curbinier, rive droite. 1100m piétinés et
	11	2 922													Secteur non altéré.
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
		Total travaux par année	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €	20 000.00 €	15 000.00 €	15 000.00 €	0.00 €	20 000.00 €	90 000.00 €	

Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
Total FRFR208	15 000.00 €	22 000.00 €	22 000.00 €	20 000.00 €	17 000.00 €	42 000.00 €	48 000.00 €	55 000.00 €	48 000.00 €	40 000.00 €	45 000.00 €	374 000.00 €



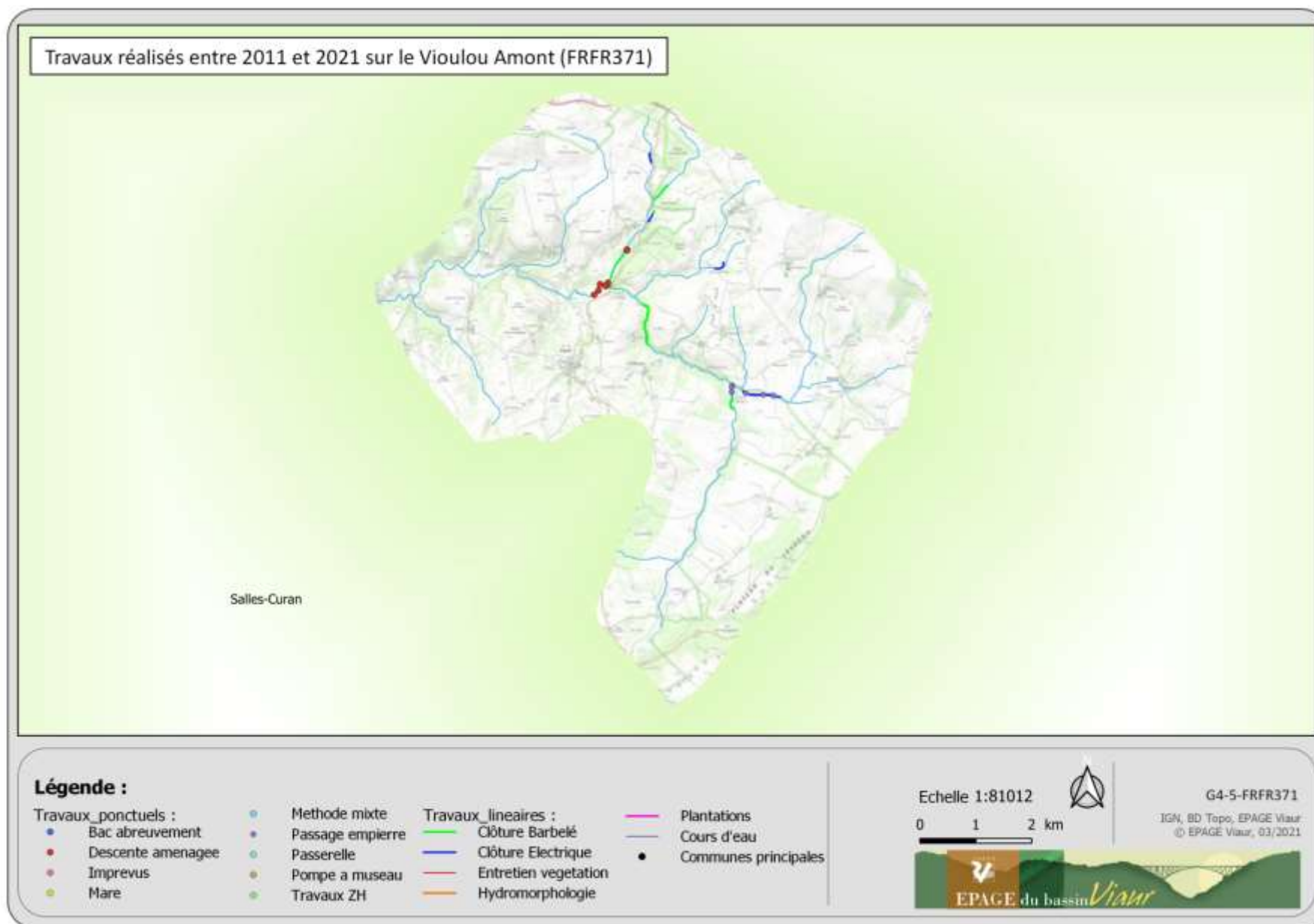
e. Le Vioulou de sa source au lac de Pareloup (FRFR371) :

- **Historique :**

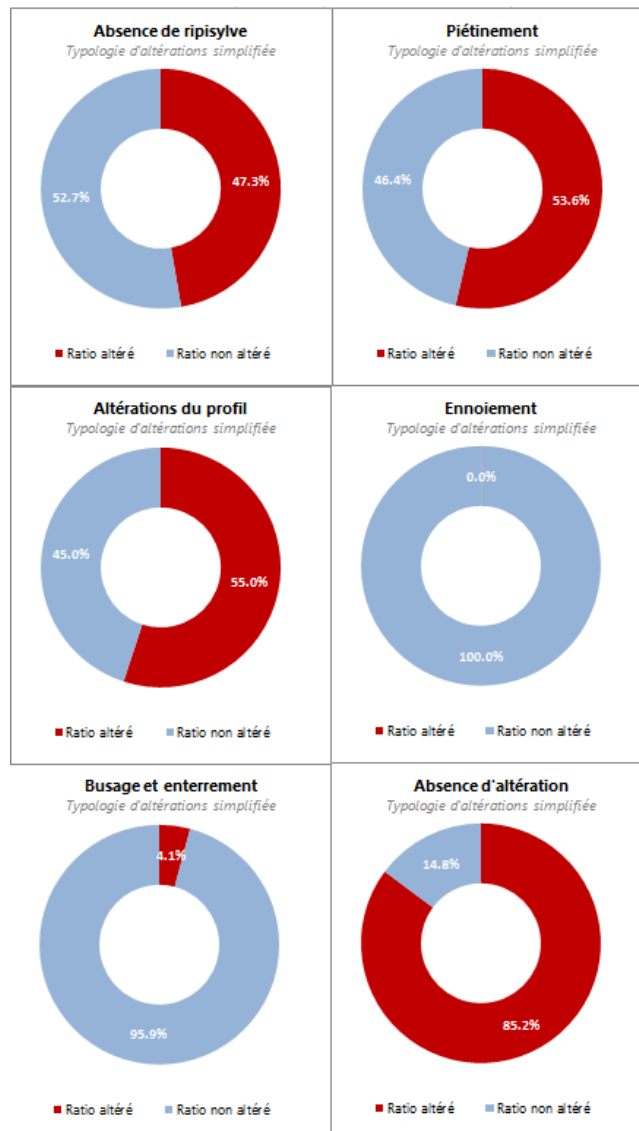
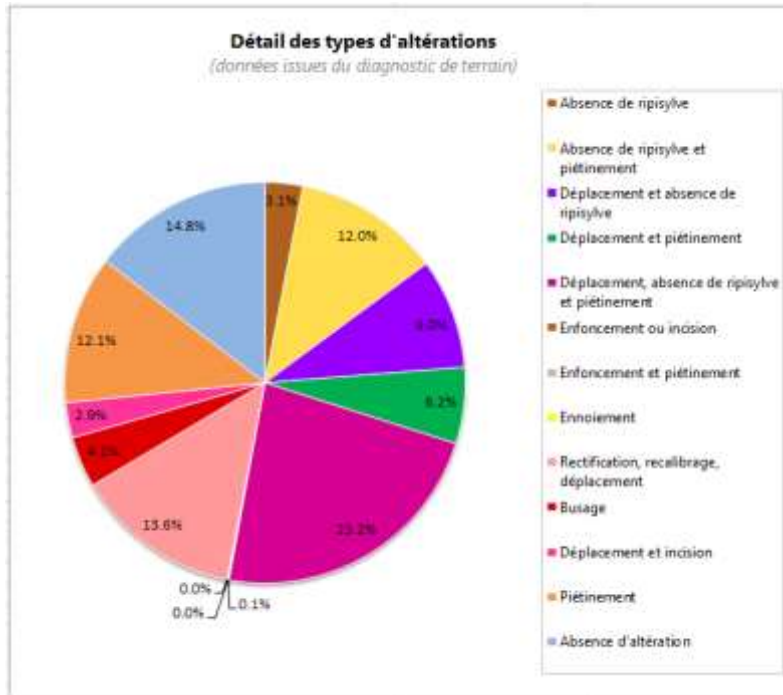
VILOU AMONT														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectué	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Salles Curan (1070m)/ Castelnaud (310m)/Curan (220m)/Castelnaud (1870m)	SMBVV	3 740	OUI	2005-2011	ENTP-EAE	54%					2 020	REMISE EN ETAT DU CAPTAGE ET MISE EN DEFENS
	RG	Curan	SMBVV	3 740	OUI	2005-2011	ENTP-EAE	54%					2 020	MISE EN DEFENS
2	RD	Curan	SMBVV	1 340	OUI	2005-2019	EAE+ENTP	100%					1 790	MISE EN DEFENS 2019
	RG	Curan	SMBVV	1 340	OUI	2005-2019	EAE+ENTP	100%					1 790	MISE EN DEFENS 2019
3	RD	Vezins du Lévezou	SMBVV	1 310	OUI	1999	ENTP	100%	P	2009		50%	1 965	PLANTATION 2008
	RG	Curan	SMBVV	1 310	OUI	1999	ENTP	100%	P	2009		50%	1 965	PLANTATION 2008
4	RD	Vezins du Lévezou	SMBVV	1 590	OUI	2007-2017	EAE+ENTP	100%	P	2009		60%	3 244	LANTATION ET CLOTURES 2008 ET 20
	RG	Curan	SMBVV	1 590	OUI	2007-2017	EAE+ENTP	100%	P	2009		60%	3 244	LANTATION ET CLOTURES 2008 ET 20
5	RD	Vezins du Lévezou	SMBVV	480	OUI	1999	ENTP	66%	OUI	2009	EAE	100%	797	RAN ET CLOTURE 2008 ENTRP
	RG	Vezins du Lévezou	SMBVV	480	OUI	1999	ENTP	66%	OUI	2009	EAE	100%	797	RAN ET CLOTURE 2008 ENTRP
6	RD	Curan	SMBVV	1 090	P	1999	ENTP	50%					545	
	RG	Curan	SMBVV	1 090	P	1999-2019	EAE+ENTP	97%					1065	MISE EN DEFENS 2019
7	RD	Curan	SMBVV	1 200	OUI	2005	EAE	100%					1 200	
	RG	Curan	SMBVV	1 200	OUI	2005	EAE	100%					1 200	
8	RD	Curan	SMBVV	1 210	OUI	2002	ENTP	100%					1 210	
	RG	Curan	SMBVV	1 210	OUI	2002	ENTP	100%					1 210	
9	RD	Curan	SMBVV	1 390	OUI	2002	ENTP	100%	OUI	2010	EAE	100%	2 780	
	RG	Curan	SMBVV	1 390	OUI	2002	ENTP	100%	OUI	2010	EAE	100%	2 780	
10	RD	Curan	SMBVV	830	OUI	2002	ENTP	100%	OUI	2010	EAE	100%	1 660	
	RG	Curan (30m)/Salles Curan (800m)	SMBVV	830	OUI	2002	ENTP	100%	OUI	2010	EAE	100%	1 660	

RAU DES DOUZES										
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Saint Laurent de Lévezou	SMBVV	390						
	RG	Saint Beauzély	SMBVV	390						
2	RD	Saint Laurent de Lévezou	SMBVV	460						
	RG	Curan	SMBVV	460						
3	RD	Vezins de Lévezou	SMBVV	680	P	2019	EAE+ENT	100%	680	MISE EN DEFENS
	RG	Curan	SMBVV	680	P	2019	EAE+ENT	100%	680	MISE EN DEFENS

RAU DE MARTIALS										
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Vezins de Lévezou	SMBVV	1 850	P	2019	EAE	26%	480	MISE EN DEFENS
	RG	Vezins de Lévezou	SMBVV	1 850	P	2019	EAE	26%	480	MISE EN DEFENS
2	RD	Vezins de Lévezou	SMBVV	90						
	RG	Vezins de Lévezou	SMBVV	90						
3	RD	Curan	SMBVV	1 730	P	2019	EAE+ENT	24%	410	MISE EN DEFENS
	RG	Curan	SMBVV	1 730	P	2019	EAE+ENT	44%	760	MISE EN DEFENS

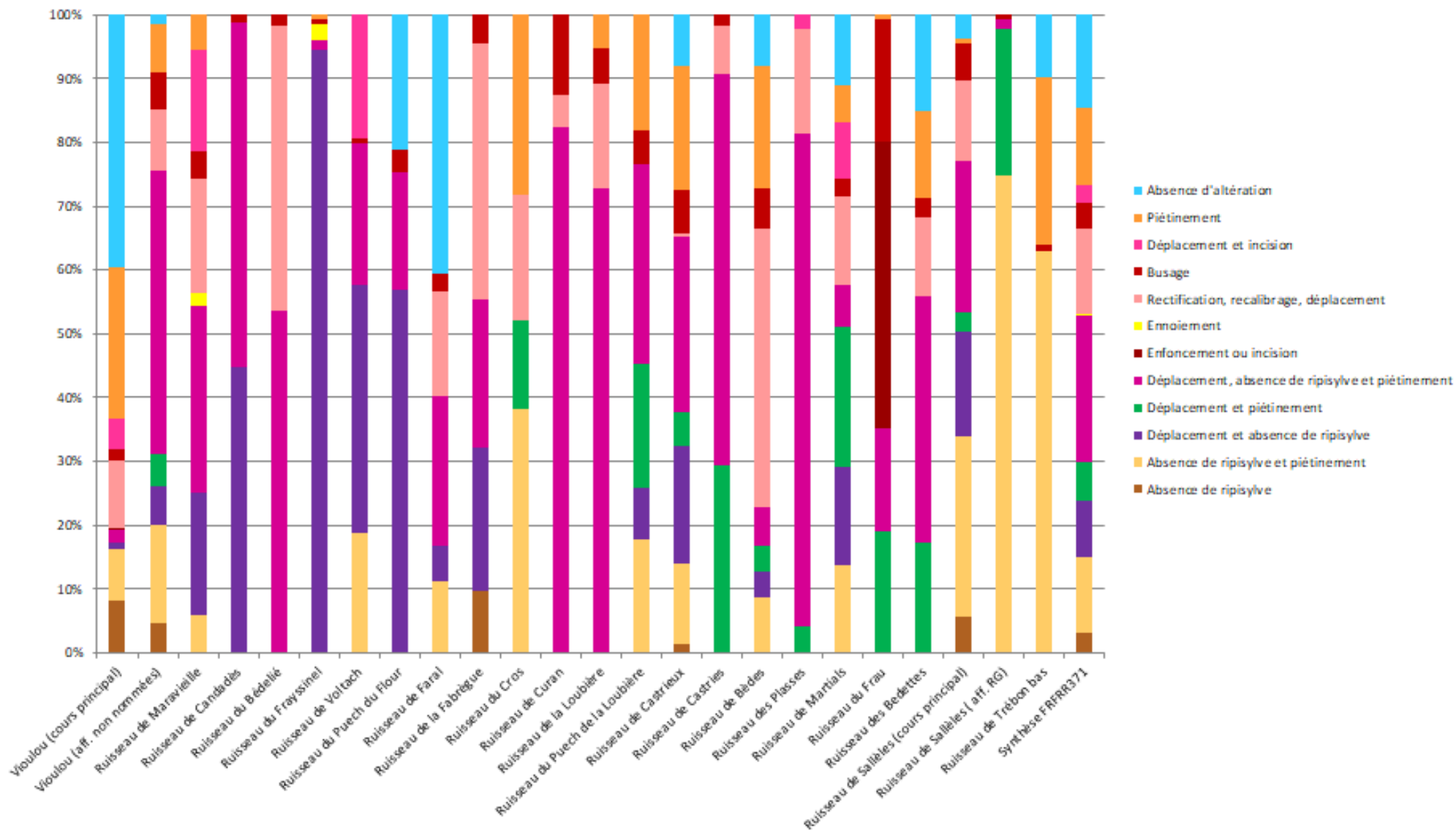


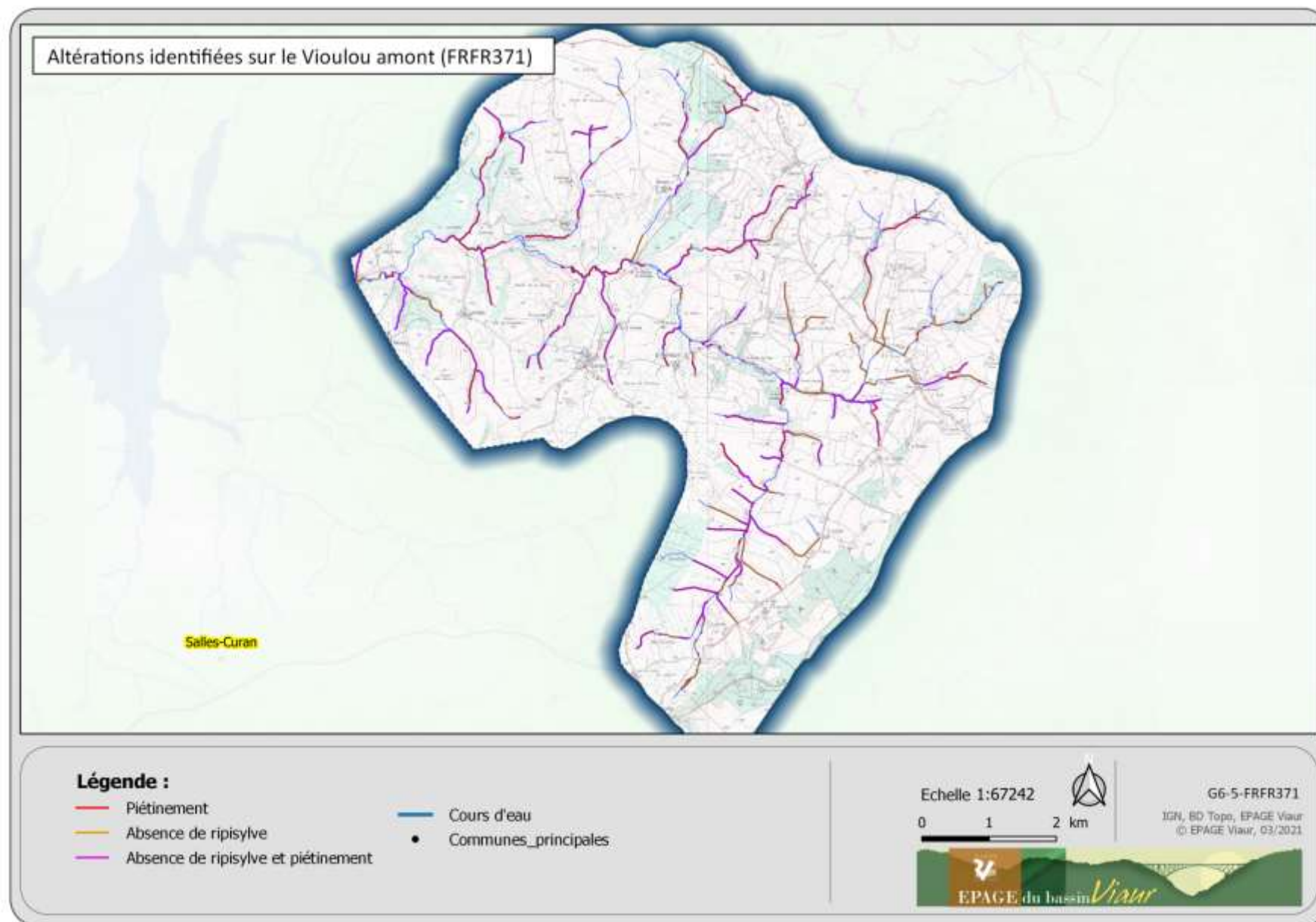
- Etat des Lieux :



Typologie d'altérations par cours d'eau

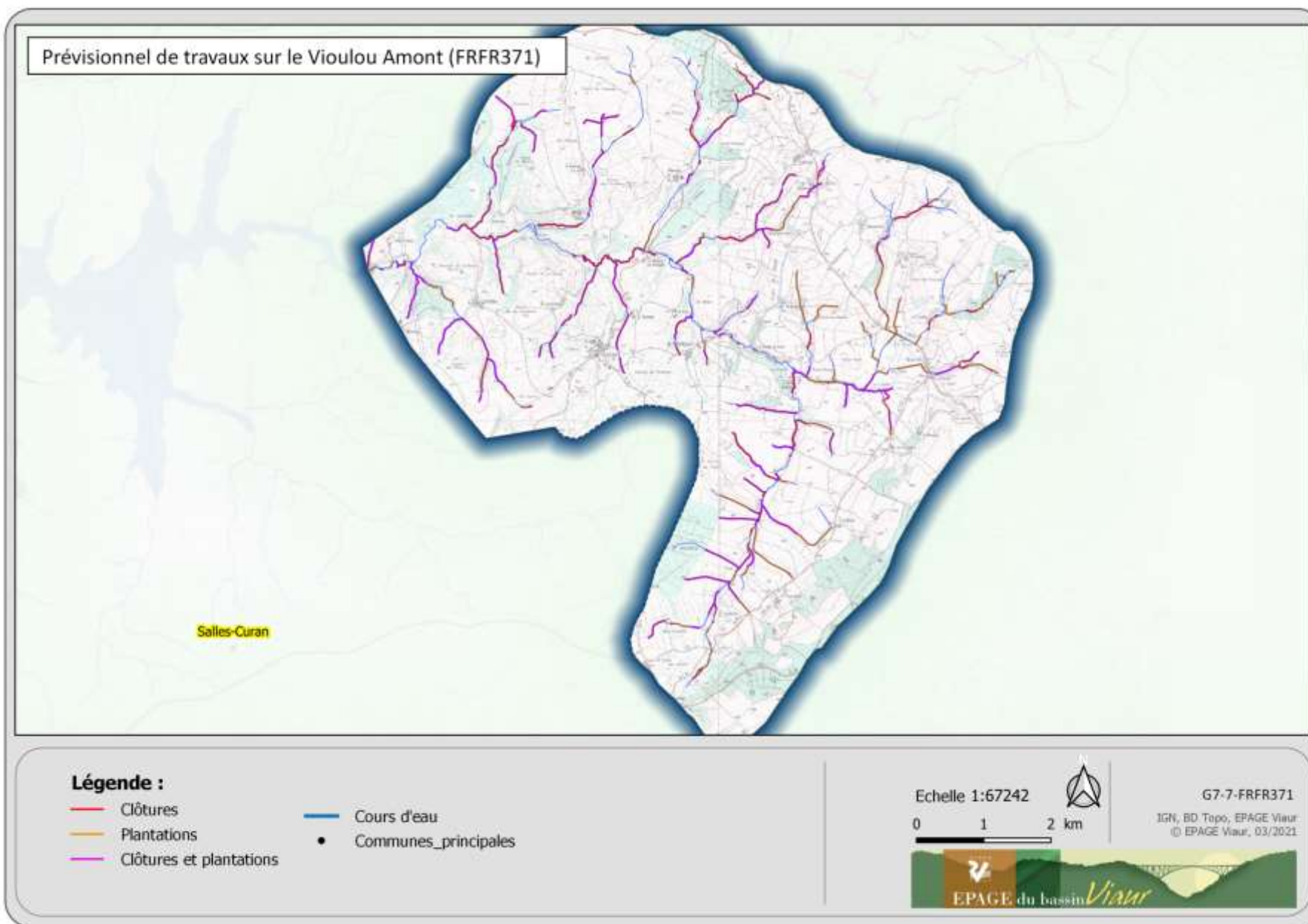
Masse d'eau FRFR371





- Programme de travaux 2022-2032 : Figurent en vert les secteurs des masses d'eau identifiées par le PAOT. Les secteurs colorés sont donc considérés comme étant prioritaires.

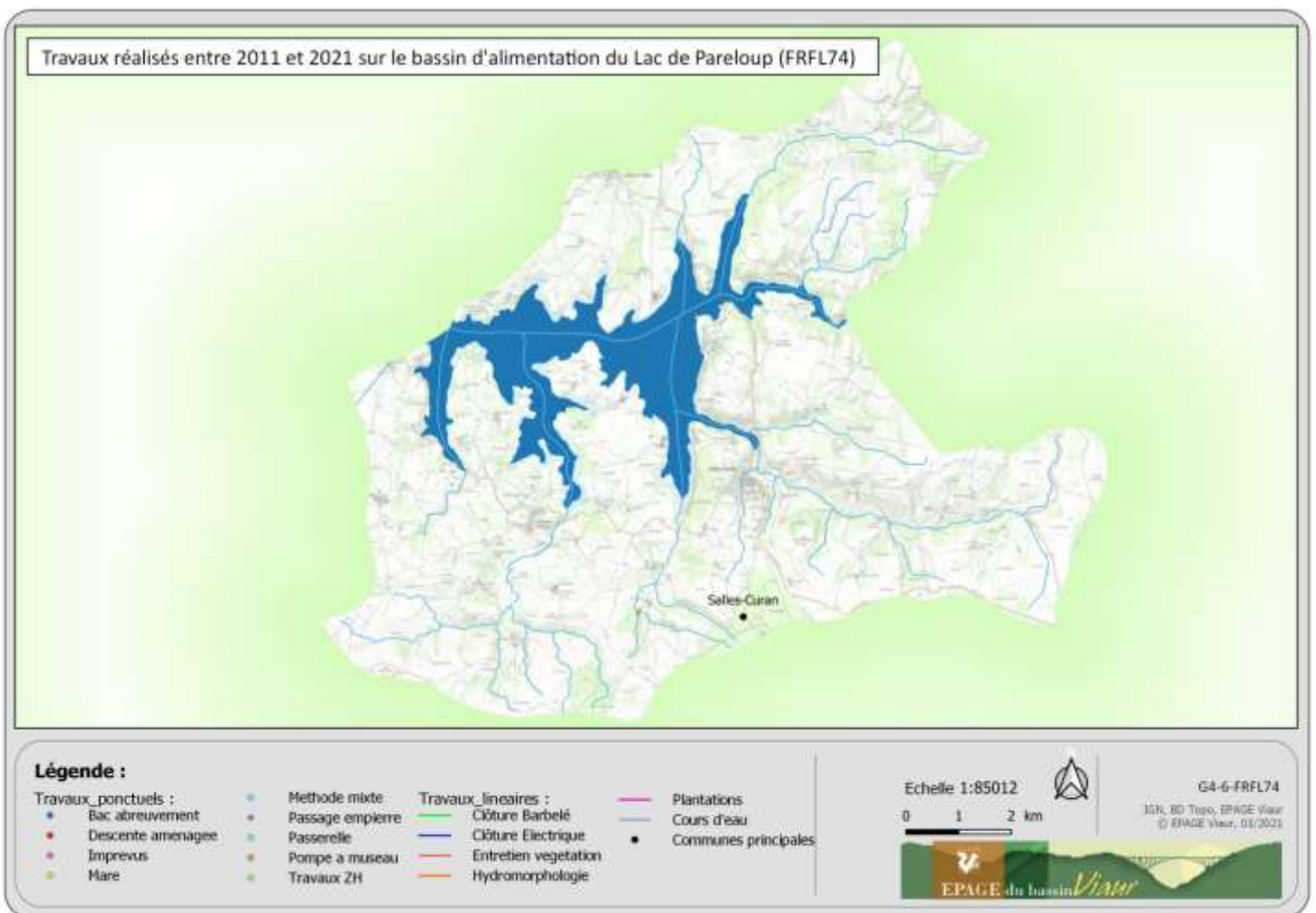
PPG Vioulou amont															
N° ME ou TPME		FRR371													
Objectif de gestion principal de l'unité décidée		Intérêt Général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Salles Curan/Castelnau P./Curan	1	14 180		75 000.00 €											Axe principal et affluents fortement sous végétalisés (10200m) et 6800m piétinés.
Curan	2	21 680			95 000.00 €										Quasie totalité du ruisseau des Douzes et ses affluents altérés. 7000m piétinés et 12000m sans ripisylve.
Curan/Vezins de L.	3	1 300													Actions menées lors du PPG 2011-2021.
	4	8 860				40 000.00 €									4800m piétinés et 4200 où la ripisylve est absente.
Vezins de L.	5	480													Secteur non altéré.
Curan	6	10 870	40 000.00 €			10 000.00 €									Altérations concentrées sur les affluents. 5200m piétinés et 3100 où la ripisylve est absente. Prévision de travaux de renaturation sur le ruisseau de Martial (200m).
	7	1 200													Secteur non altéré
	8	11 200	30 000.00 €					10 000.00 €							Pressions majoritairement situées sur les affluents. 4400m piétinés et 2000m
	9	1 400													Secteur non altéré.
Curan/Salles Curan	10	6 540				25 000.00 €	35 000.00 €								Altérations majoritairement situées sur les affluents. 4450m piétinés et 4460m dépourvus de ripisylve
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
		Total travaux par année	70 000.00 €	75 000.00 €	95 000.00 €	75 000.00 €	45 000.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	360 000.00 €	



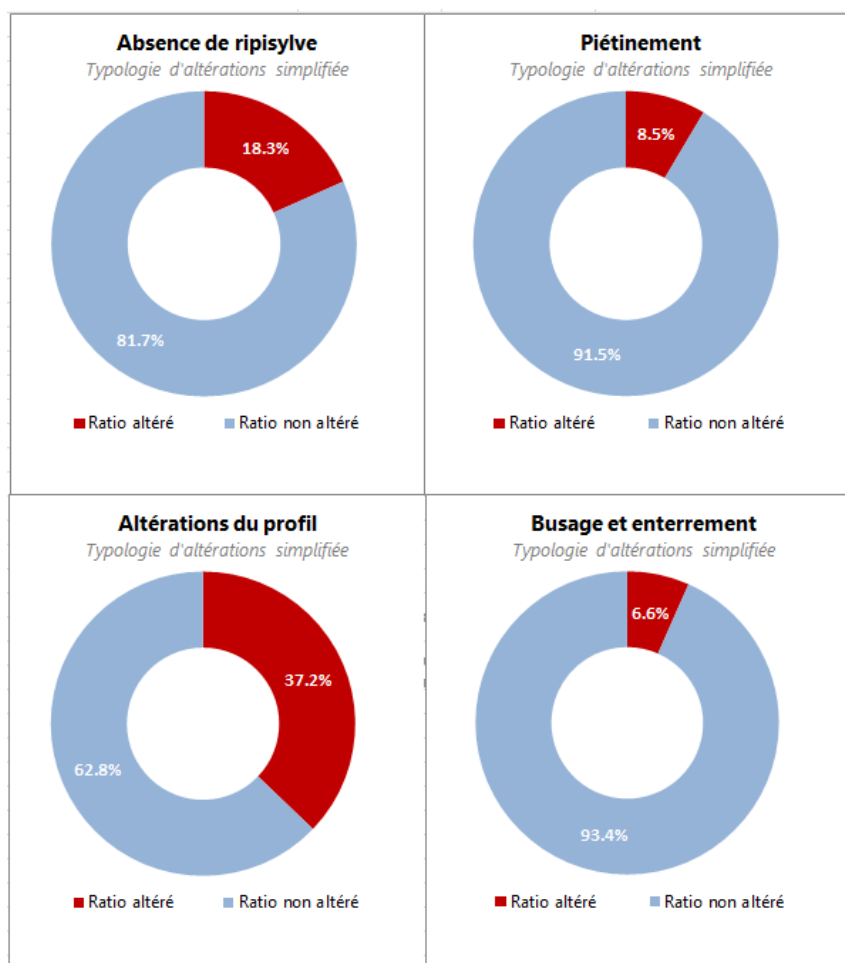
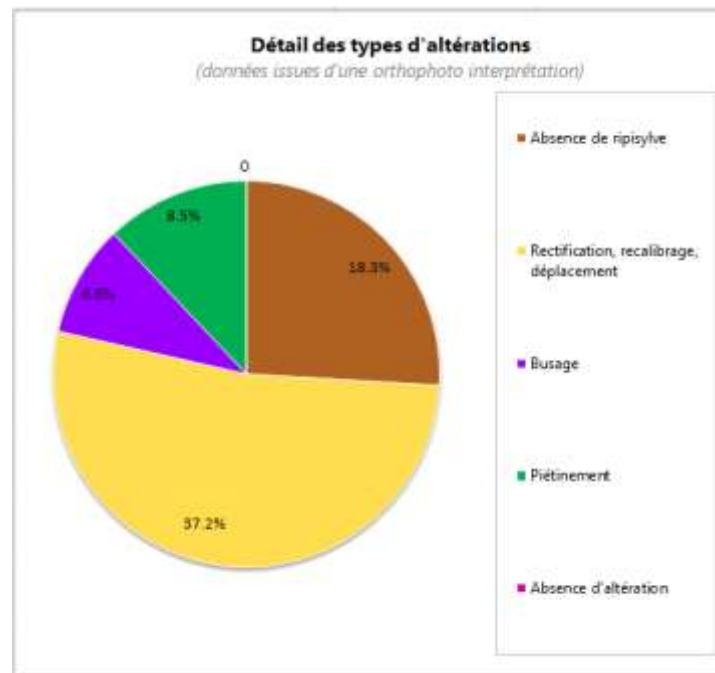
f. Lac de Pareloup (FRFL74) :

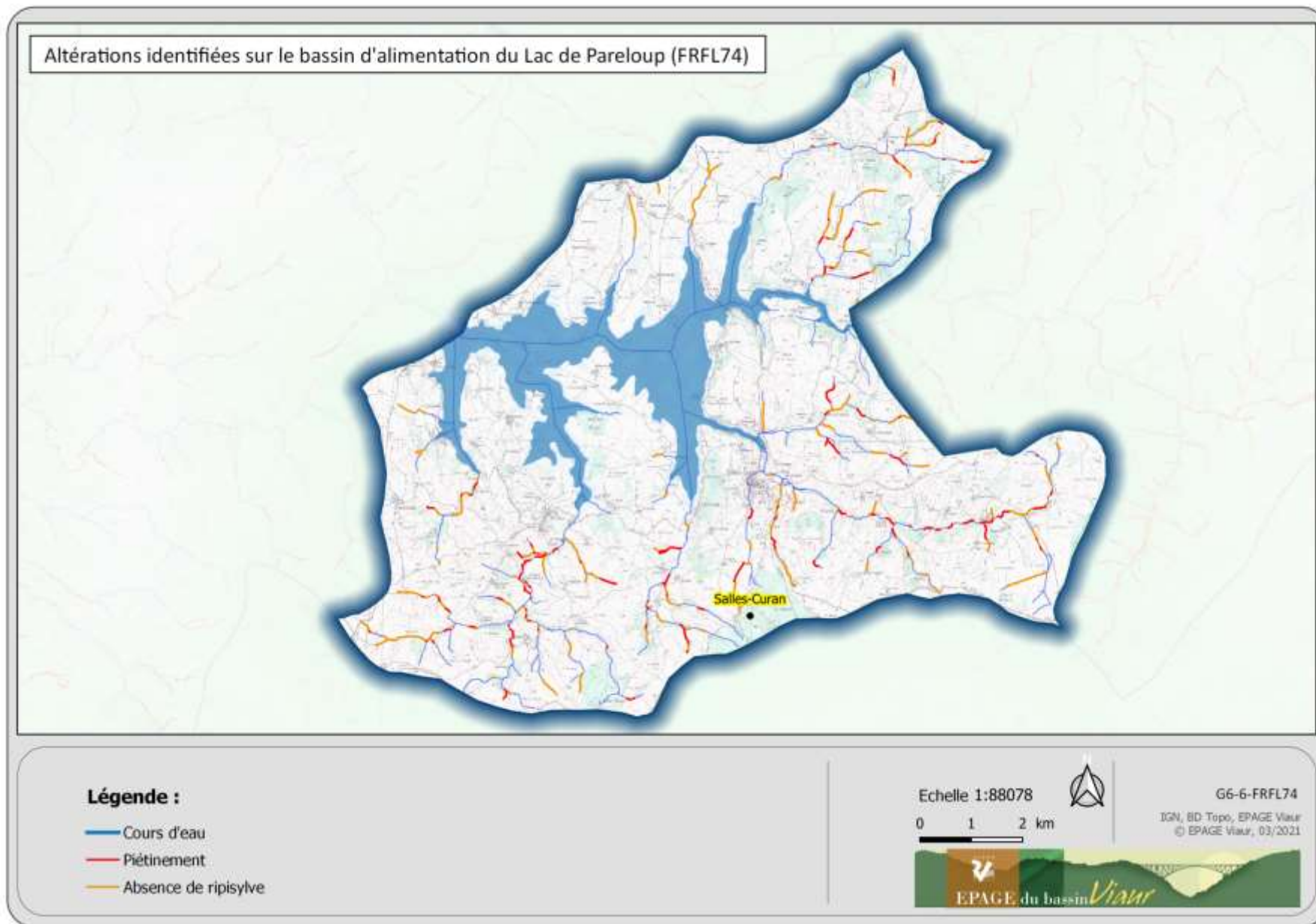
- Historique :

RAU DES ESCARITS										
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Salles-Curan	SMBVV	2 785	P	2013	ENTP		200	REMISE A CIEL OUVERT
	RG	Salles-Curan	SMBVV	2 785	P	2013	ENTP		200	REMISE A CIEL OUVERT
2	RD	Salles-Curan	SMBVV	1 350						
	RG	Salles-Curan	SMBVV	1 350						



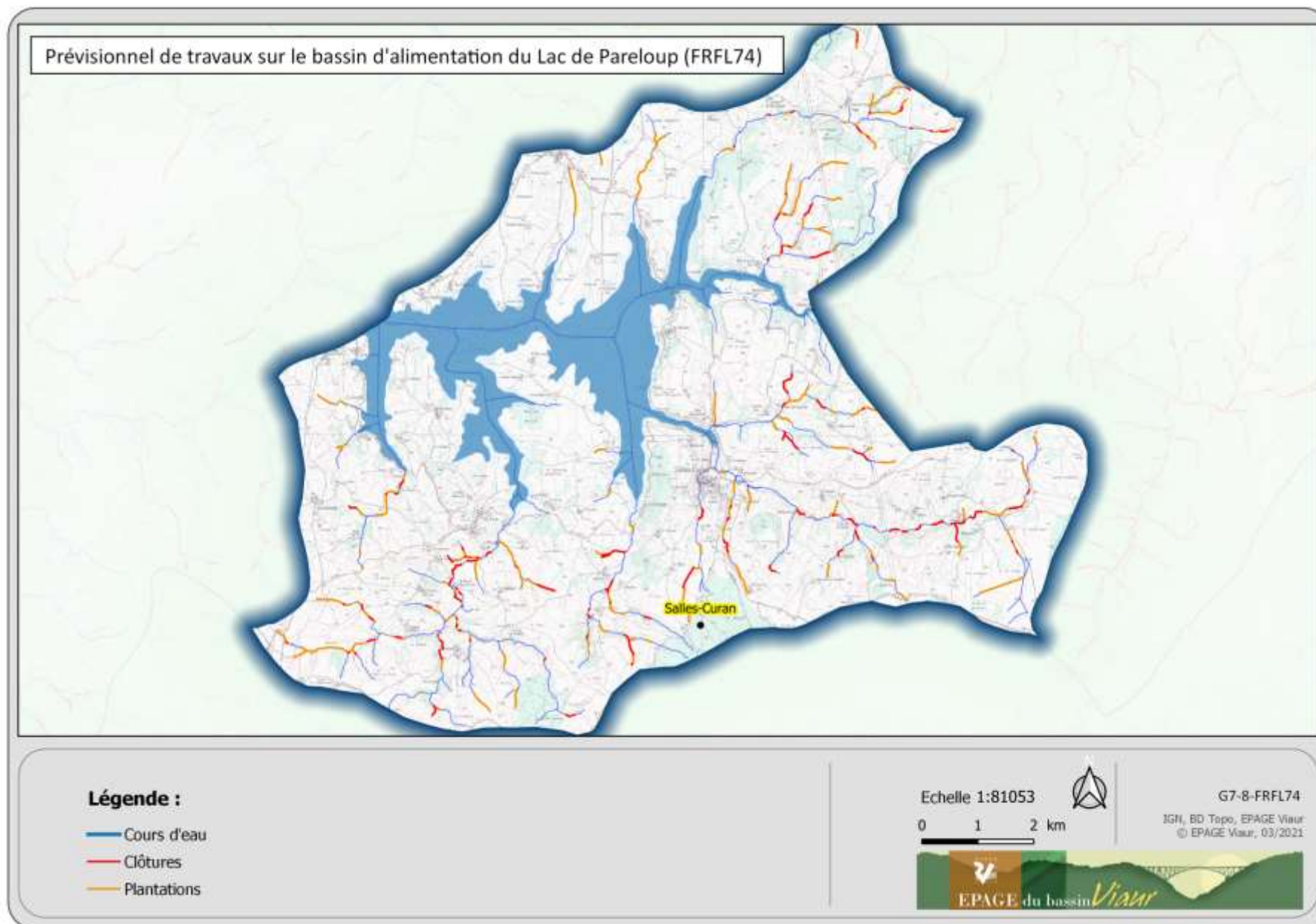
- Etat des Lieux :





- Programme de travaux 2022-2032 :

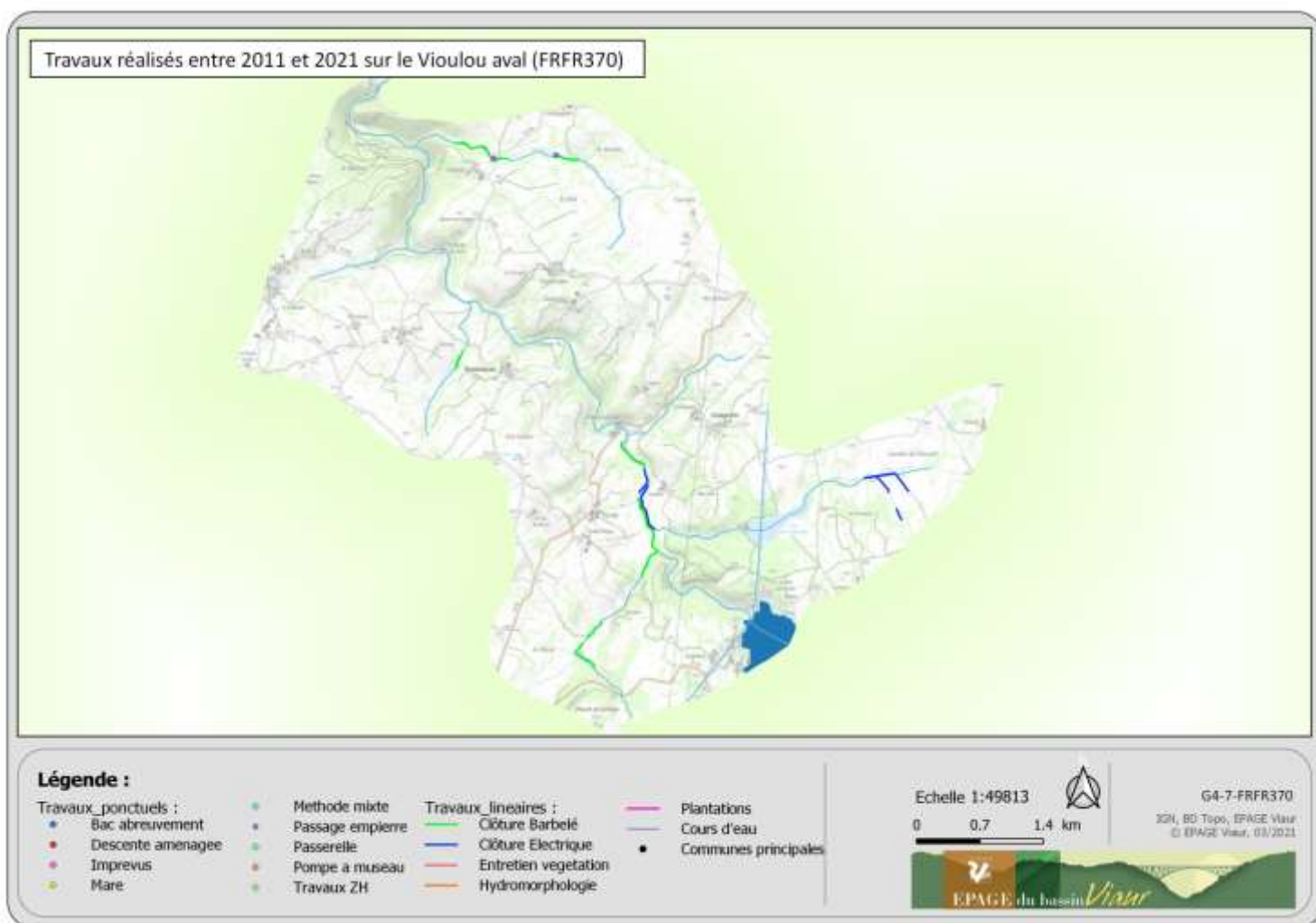
PPG Lac de Pareloup															
N° ME ou TPME		FRFL74													
Objectif de gestion principal de l'unité décidé		Intérêt Général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Arvieu/Canet de Salars/Curan/Salles Curan	10	135 280	20 000.00 €	50 000.00 €	45 000.00 €	35 000.00 €			45 000.00 €		40 000.00 €		35 000.00 €		Propositions d'actions sur les ruisseaux situés dans le bassin d'alimentation du réservoir, enjeu préservation de la ressource en lien avec les zones de baignades. Durant la première moitié, priorisations d'actions sur les ruisseaux de Connes et Rieutord (6.5km piétinés et 11km dépourvus de ripisylve). Travaux de renaturations prévus sur le Cône et le Rieutord (400m) en 2023 et 2024.
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
		Total travaux par année	20 000.00 €	50 000.00 €	45 000.00 €	35 000.00 €	0.00 €	0.00 €	45 000.00 €	0.00 €	40 000.00 €	0.00 €	35 000.00 €	270 000.00 €	



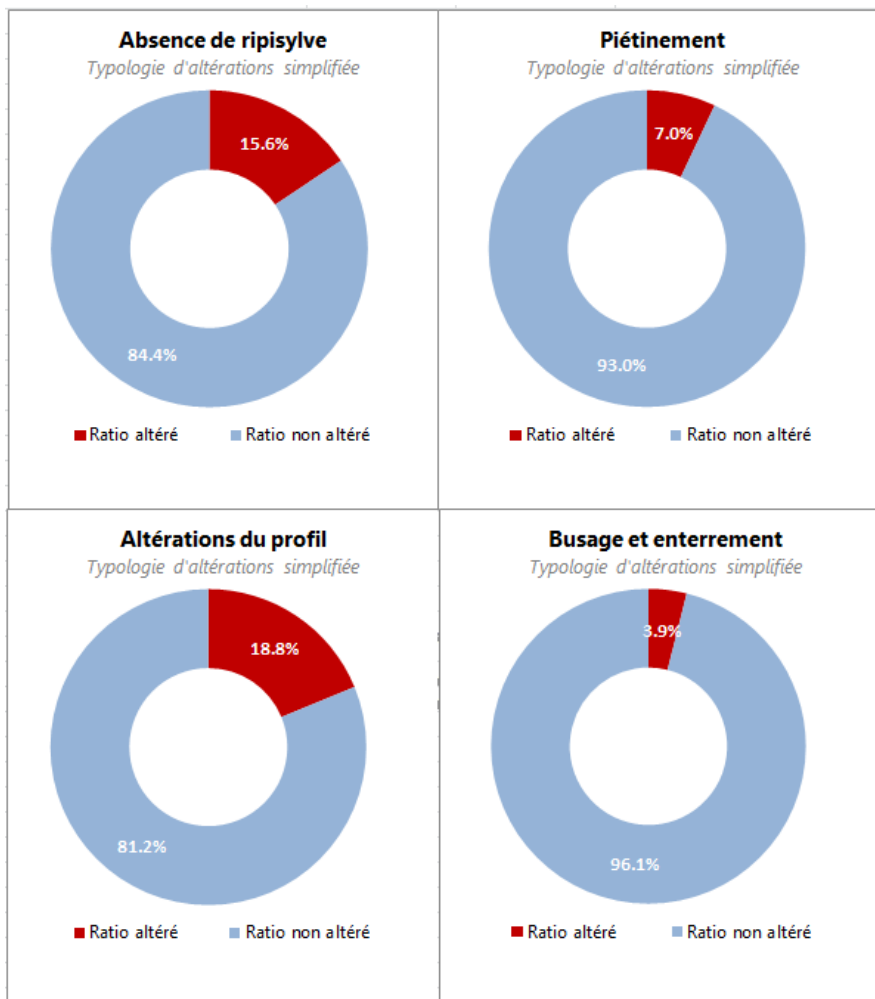
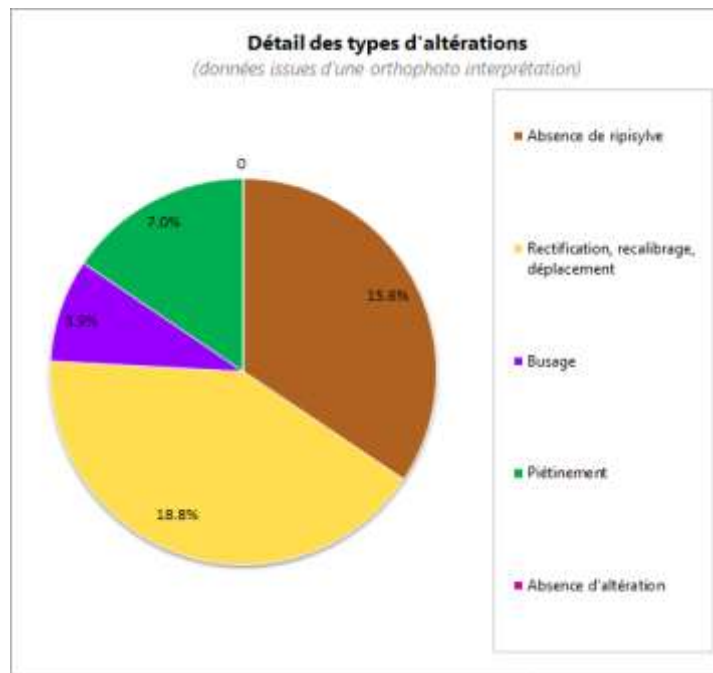
g. Le Vioulou du lac de Pareloup au confluent du Viaur (FRFR370) :

- **Historique :**

VIOULOU AVAL										
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
11	RD	Canet de Salars	SMBVV	1 650						
	RG	Arviu/Tremouilles	SMBVV	1 650						
12	RD	Canet de Salars	SMBVV	1 650	OUI	2014-2015	EAE	100%	2 204	MISE EN DEFENS VIOULOU, RAU DE CALIERES ET LA GOURDE
	RG	Tremouilles	SMBVV	1 650	OUI	2014-2015	EAE	100%	2 322	MISE EN DEFENS VIOULOU, RAU DE CALIERES ET LA GOURDE
13	RD	Canet de Salars/Pont de Salars	SMBVV	2 740	P	2017	EAE	4%	120	MISE EN DEFENS RAU D'ESPINASSETTE
	RG	Tremouilles	SMBVV	2 740	P	2017	EAE	4%	120	MISE EN DEFENS RAU D'ESPINASSETTE
14	RD	Pont de Salars	SMBVV	870						
	RG	Tremouilles	SMBVV	870						
15	RD	Pont de Salars	SMBVV	1600	P	2017	EAE	45%	725	MISE EN DEFENS RAU DE PORTAL
	RG	Tremouilles	SMBVV	1600	P	2017	EAE	38%	620	MISE EN DEFENS RAU DE PORTAL
16	RD	Pont de Salars	SMBVV	1 610						
	RG	Tremouilles	SMBVV	1 610						

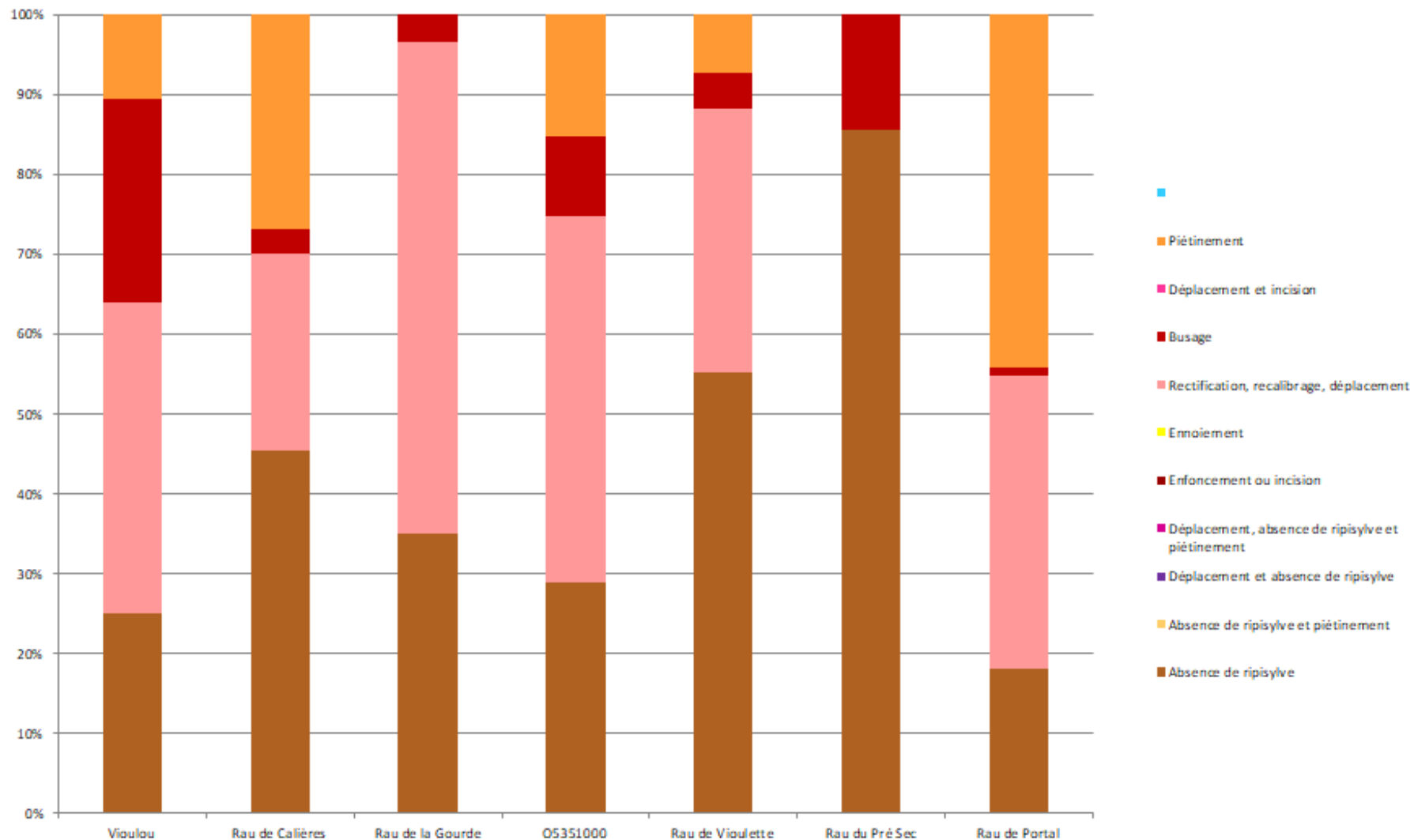


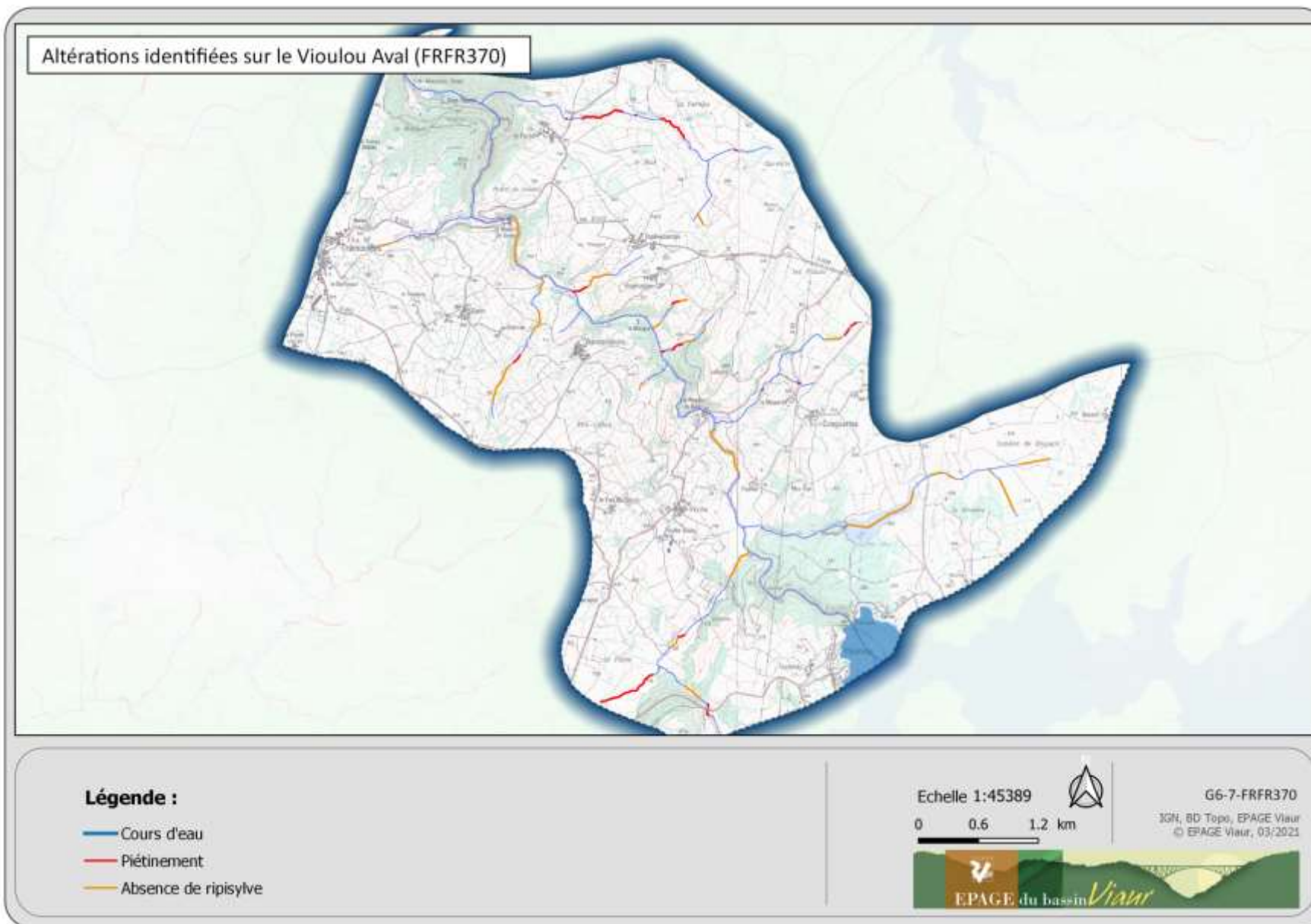
- Etat des Lieux :



Typologie d'altérations par cours d'eau

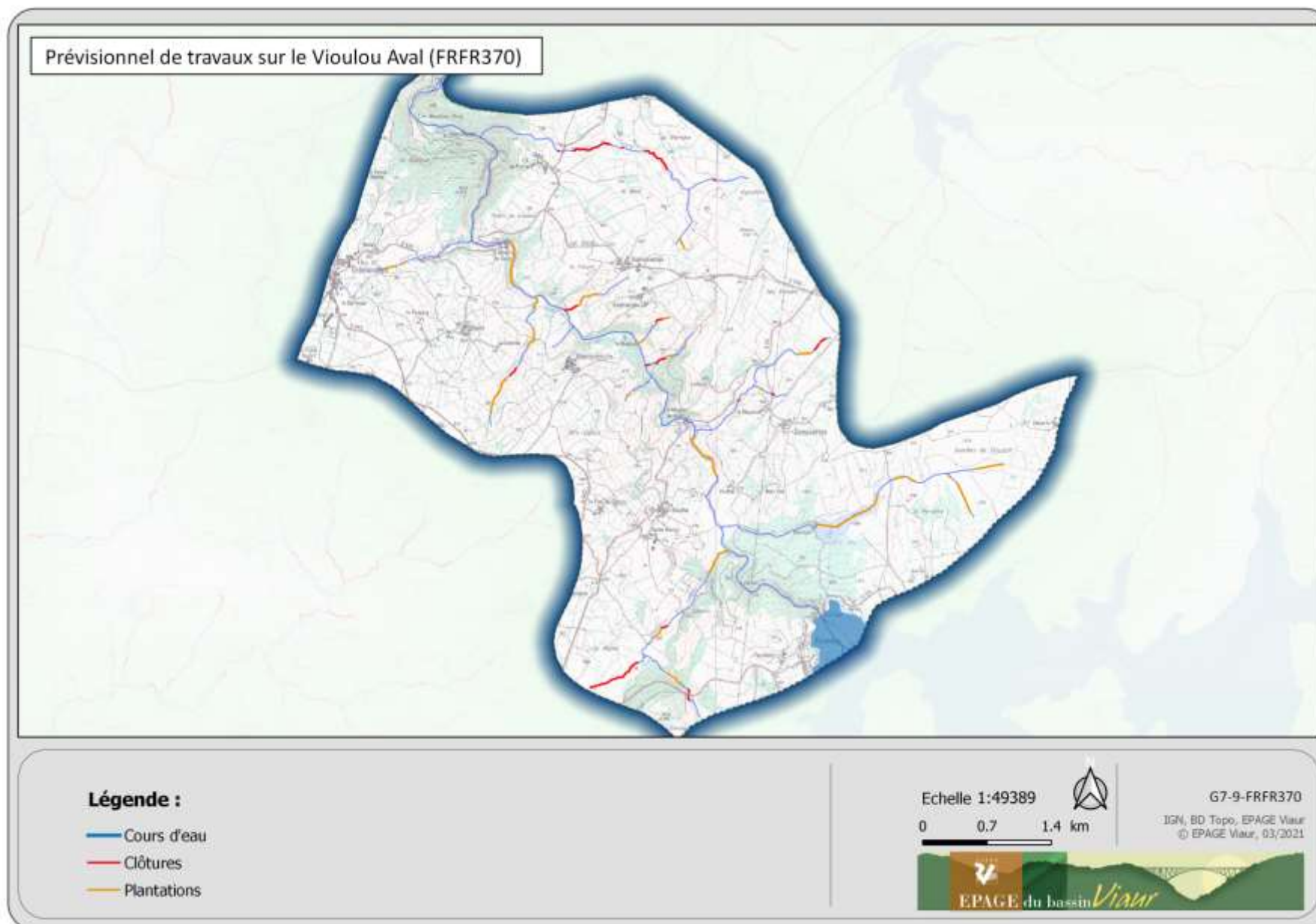
Masse d'eau FRFR370





- Programme de travaux 2022-2032 : Figurent en rose les secteurs faisant partie de la 3^{ème} règle du SAGE. Les secteurs colorés sont donc considérés comme étant prioritaires.

PPG Vioulou aval															
N° ME ou TPME		Vioulou aval, FRFR370													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Arviou/Canet de Salars/Trémouilles	11	4 900					15 000.00 €								Axe principal non altéré, proposition d'actions sur l'amont du ruisseau de Calières (rive gauche). 700m piétinés, 300m où des plantations seraient à prévoir.
Canet de Salars/Trémouilles	12	8 300				10 000.00 €									140m de mise en défens à proposer et 700m à planter.
Canet de Salars/Pont de Salars/Trémouilles	13	7 100			15 000.00 €										Altérations majoritairement situées sur les affluents. 400m piétinés et 1500m sans ripisylve.
Pont de Salars/Trémouilles	14	890													2/3 aval du secteur ennoyés (seuil moulin de Sarlit).
Pont de Salars/Trémouilles	15	7 000	10 000.00 €												Concentration des altérations sur le ruisseau de Portal (rive droite): 800m piétinés et 400m dépourvus de ripisylve.
Pont de Salars/Trémouilles	16	1 600													Hormis le seuil du moulin, pas d'altérations sur ce secteur.
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
		Total travaux par a	10 000.00 €	0.00 €	15 000.00 €	10 000.00 €	15 000.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	50 000.00 €	



h. Le Céor (FRFR205) :

- Historique :

CEOR														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé		
1	RD	Salles Curan (350m)/Arviu (1010m)	SMBVV	1 360										
	RG	Arviu	SMBVV	1 360										
2	RD	Arviu	SMBVV	2 530	P	2005	ENTP	50%	P	2006	ENTP	50%	2 530	
	RG	Arviu	SMBVV	2 530	P	2005	ENTP	50%	P	2006	ENTP	50%	2 530	
3	RD	Arviu	SMBVV	1 340	OUI	2005-2013	EAE	100%					1 690	2013 MISE EN DEFENS
	RG	Arviu	SMBVV	1 340	OUI	2005-2013	EAE	100%					1 510	2013 MISE EN DEFENS
4	RD	Arviu	SMBVV	590	OUI	2002	ENTP	100%	OUI	2013	EAE	100%	1 180	
	RG	Arviu	SMBVV	590	OUI	2002	ENTP	100%	OUI	2013	EAE	100%	1 180	
5	RD	Arviu	SMBVV	170	OUI	?	ENTP	100%	P	2004		50%	255	
	RG	Arviu	SMBVV	170	OUI	?	ENTP	100%	P	2004		50%	255	
6	RD	Arviu	SMBVV	2 450	OUI	2006-2015	ENTP-EAE	100%					2 555	2006 NETTOYAGE PLANTATIONS CLOTURES 2015 MISE EN DEFENS
	RG	Arviu	SMBVV	2 450	P	2006-2015	ENTP-EAE	58%					1 415	2006 NETTOYAGE PLANTATIONS CLOTURES 2015 MISE EN DEFENS
7	RD	Arviu	SMBVV	1 620	OUI	2000	ENTP	100%					1 620	
	RG	Arviu	SMBVV	1 620	OUI	2000-2016	ENTP-EAE	100%					2 190	2016 MISE EN DEFENS
8	RD	Arviu	SMBVV	2 770	P	2008-2014	ENTP-EAE	66%					1 835	2008 PLANTATIONS CLOTURES 2014 MISE EN DEFENS
	RG	Arviu	SMBVV	2 770	P	2008-2014	ENTP-EAE	84%					2 335	2008 PLANTATIONS CLOTURES 2014 MISE EN DEFENS
9	RD	Salmiech	SMBVV	2 010	OUI	2003	ENTP	100%					2 010	PLANTATIONS CLOTURES
	RG	Arviu	SMBVV	2 010	OUI	2003	ENTP	100%					2 010	PLANTATIONS CLOTURES
10	RD	Salmiech	SMBVV	1 030	OUI	2003	ENTP	100%					1 030	PLANTATIONS CLOTURES
	RG	Arviu (530m)/Salmiech (500m)	SMBVV	1 030	OUI	2003	ENTP	100%					1 030	PLANTATIONS CLOTURES
11	RD	Salmiech	SMBVV	2 020	OUI	2005-2015-2016	ENTP-EAE	100%					2 710	2005 PLANTATIONS CLOTURES 2015 MISE EN DEFENS 2016 SEUIL
	RG	Salmiech	SMBVV	2 020	OUI	2005-2015-2016	ENTP-EAE	100%					2 400	2005 PLANTATIONS CLOTURES 2015 MISE EN DEFENS 2016 SEUIL
12	RD	Salmiech	SMBVV	830	OUI	2004	EAE	100%					830	TRAVERSEE VILLE PAYSAGER
	RG	Salmiech	SMBVV	830	OUI	2004	EAE	100%					830	TRAVERSEE VILLE PAYSAGER
13	RD	Salmiech	SMBVV	3 080	OUI	2007-2015	EAE	100%	P	2008		50%	4 765	2008 PARTIE AVAL 2015 MISE EN DEFENS
	RG	Salmiech	SMBVV	3 080	P	2007-2015	EAE	60%	P	2008		50%	3 400	2008 PARTIE AVAL 2015 MISE EN DEFENS
14	RD	Salmiech	SMBVV	410	OUI	2008	EAE	100%					410	
	RG	Cassagnes B (1250m)/Salmiech (230m)	SMBVV	410	OUI	2008	EAE	100%					410	
15	RD	Cassagnes B	SMBVV	1 590	OUI	2009-2017	EAE	100%					1 965	2017 MISE EN DEFENS ET PLANTATION
	RG	Cassagnes B	SMBVV	1 590	OUI	2009-2017	EAE	100%					1 890	2017 MISE EN DEFENS ET PLANTATION
16	RD	Cassagnes B	SMBVV	420	OUI	2003	EAE	100%	OUI	2013	EAE	100%	840	2003 NETTOYAGE P.
	RG	Cassagnes B	SMBVV	420	OUI	2003	EAE	100%	OUI	2013	EAE	100%	840	2003 NETTOYAGE P.
17	RD	Cassagnes B	SMBVV	1 440	OUI	2003	EAE	100%	OUI	2013	EAE	100%	2 880	2013 POSITIONNEMENT QQUES EPIS
	RG	Cassagnes B	SMBVV	1 440	OUI	2003	EAE	100%	OUI	2013	EAE	100%	2 880	2013 POSITIONNEMENT QQUES EPIS
18	RD	Cassagnes B	SMBVV	2 710	OUI	2005-2011-2012	ENTP-EAE	100%					3 450	2011 POSITIONNEMENT EPIS
	RG	Cassagnes B	SMBVV	2 710	OUI	2005-2011-2012	ENTP-EAE	100%					3 850	2011 POSITIONNEMENT EPIS 2012 MISE EN DEFENS
19	RD	Cassagnes B	SMBVV	1 320										
	RG	Cassagnes B	SMBVV	1 320	P	2018	EAE	28%					370	MISE EN DEFENS
20	RD	Cassagnes Begonhes (170m)/Centrés (180m)	SMBVV	350	OUI	2006-2016	EAE	100%					700	2016 POSITIONNEMENT EPIS
	RG	Cassagnes B	SMBVV	350	OUI	2006-2016	EAE	100%					700	2016 POSITIONNEMENT EPIS
21	RD	Centrés	SMBVV	1 830	OUI	2006	EAE	100%					1 830	
	RG	Cassagnes B	SMBVV	1 830	OUI	2006	EAE	100%					1 830	
22	RD	Centrés	SMBVV	1 280	OUI	2005	EAE	100%					1 280	
	RG	Cassagnes B	SMBVV	1 280	OUI	2005	EAE	100%					1 280	
23	RD	Centrés	SMBVV	2 270	OUI	2005-2017	EAE ET ENTP	100%					2 670	MISE EN DEFENS 2017
	RG	Ruilhac St Cirq	SMBVV	2 270	OUI	2005	EAE ET ENTP	100%					2 270	
24	RD	Centrés	SMBVV	2 830	OUI	2009-2017	EAE	100%					3 080	MISE EN DEFENS 2017
	RG	Ruilhac St Cirq	SMBVV	2 830	OUI	2009	EAE	100%					2 830	



Plan Pluriannuel de Gestion 2022 - 2032

25	RD	Centrès	SMBVV	3 270	OUI	2008-2015	ENTP ET EAE	100%					4 270	2008 MOITIE AVAL ENTRP AMONT EAE 2015 MISE EN DEFENS
	RG	Meljac	SMBVV	3 270	OUI	2008	ENTP ET EAE	100%					3 270	MOITIE AVAL ENTRP AMONT EAE
26	RD	Centrès	SMBVV	1 950	OUI	2010	EAE	100%	P	2015	EAE	5%	2 050	2015 IMPREU NBREUX TRONCS EN TRAVERS
	RG	Meljac	SMBVV	1 950	OUI	2010	EAE	100%	P	2015	EAE	5%	2 050	2015 IMPREU NBREUX TRONCS EN TRAVERS
27	RD	Centrès	SMBVV	820	OUI	2000	NETTOYAGE P	100%	P	2015	EAE	24%	1020	2015 IMPREU NBREUX TRONCS EN TRAVERS
	RG	Meljac	SMBVV	820	OUI	2000	NETTOYAGE P	100%	P	2015	EAE	24%	1020	2015 IMPREU NBREUX TRONCS EN TRAVERS
28	RD	Centrès	SMBVV	2 550	OUI	2000	NETTOYAGE P	100%					2 550	
	RG	Meljac	SMBVV	2 550	OUI	2000	NETTOYAGE P	100%					2 550	
29	RD	Centrès	SMBVV	880										
	RG	Centrès (500m)/Meljac (380m)	SMBVV	880										
30	RD	Centrès	SMBVV	1 320	OUI	2004	ENTP	100%					1 320	
	RG	St Just sur Viaur	SMBVV	1 320	OUI	2004	ENTP	100%					1 320	
31	RD	Centrès	SMBVV	2 290	OUI	2004-2016	ENTP-EAE	100%	P	2007	EAE	5%	4 695	EMBACLES CRUE 2007 EAE 2016 POSITIONNEMENT EPIS
	RG	St Just sur Viaur	SMBVV	2 290	OUI	2004-2016	ENTP-EAE	100%	P	2007	EAE	5%	4 695	EMBACLES CRUE 2007 EAE 2016 POSITIONNEMENT EPIS
32	RD	St Just sur Viaur	SMBVV	620	OUI	2001	ENTP	100%	OUI	2008	EAE	100%	1240	
	RG	St Just sur Viaur	SMBVV	620	OUI	2001	ENTP	100%	OUI	2008	EAE	100%	1240	
33	RD	St Just sur Viaur	SMBVV	1 630	OUI	1998	ENTP	100%	OUI	2007-2011	EAE	100%	3 342	2007 EMBACLES CRUE 2007 EAE 2011 ENT
	RG	St Just sur Viaur	SMBVV	1 630	OUI	1998	ENTP	100%	OUI	2007-2011	EAE	100%	3 342	2007 EMBACLES CRUE 2007 EAE 2011 ENT
34	RD	St Just sur Viaur	SMBVV	810	OUI	1998	ENTP	100%	OUI	2004-2014	EAE	100%	1 835	2004 50% 2014 100%
	RG	St Just sur Viaur	SMBVV	810	OUI	1998	ENTP	100%	OUI	2004-2014	EAE	100%	1 835	2004 50% 2014 100%

RAU DES FOURS

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé		
1	RD	Arviéu	SMBVV	2 280	P	2013	EAE	13%					300	SENTIER
	RG	Arviéu	SMBVV	2 280										

MERLANSOIN

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé		
1	RD	Arviéu	SMBVV	690										
	RG	Salles C. (245m) / Alrance (445m)	SMBVV	690										
2	RD	Arviéu	SMBVV	1 575										
	RG	Arviéu	SMBVV	1 575										
3	RD	Arviéu	SMBVV	300										
	RG	Alrance	SMBVV	300										
4	RD	Arviéu	SMBVV	1075	P	2016	EAE	19%					200	MISE EN DEFENS
	RG	Arviéu	SMBVV	1075										

CLAUZELLES

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé		
1	RD	Trémouilles	SMBVV	2 020	P	2017	EAE	8%					155	MISE EN DEFENS
	RG	Arviéu	SMBVV	2 020										
2	RD	Trémouilles/Arviéu	SMBVV	880										
	RG	Arviéu	SMBVV	880										
3	RD	Salmiech	SMBVV	1 210										
	RG	Arviéu	SMBVV	1 210	OUI	2017		100%					1 685	MISE EN DEFENS RAU DE GINESTOU
4	RD	Salmiech	SMBVV	1600										
	RG	Arviéu	SMBVV	1600	P	2017		17%					270	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
5	RD	Salmiech	SMBVV	2115	P	2017		20%					430	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
	RG	Salmiech	SMBVV	2115	P	2017		20%					430	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS

ROUSTENS

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé		
1	RD	Alrance	SMBVV	1 616										
	RG	Alrance/Auriac Lagast	SMBVV	1 616										
2	RD	Arviéu	SMBVV	2 440										
	RG	Arviéu	SMBVV	2 440										
3	RD	Arviéu	SMBVV	2 475	P	2018	EAE+ENT	44%					1 085	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
	RG	Arviéu	SMBVV	2 475	P	2018	EAE+ENT	14%					350	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS

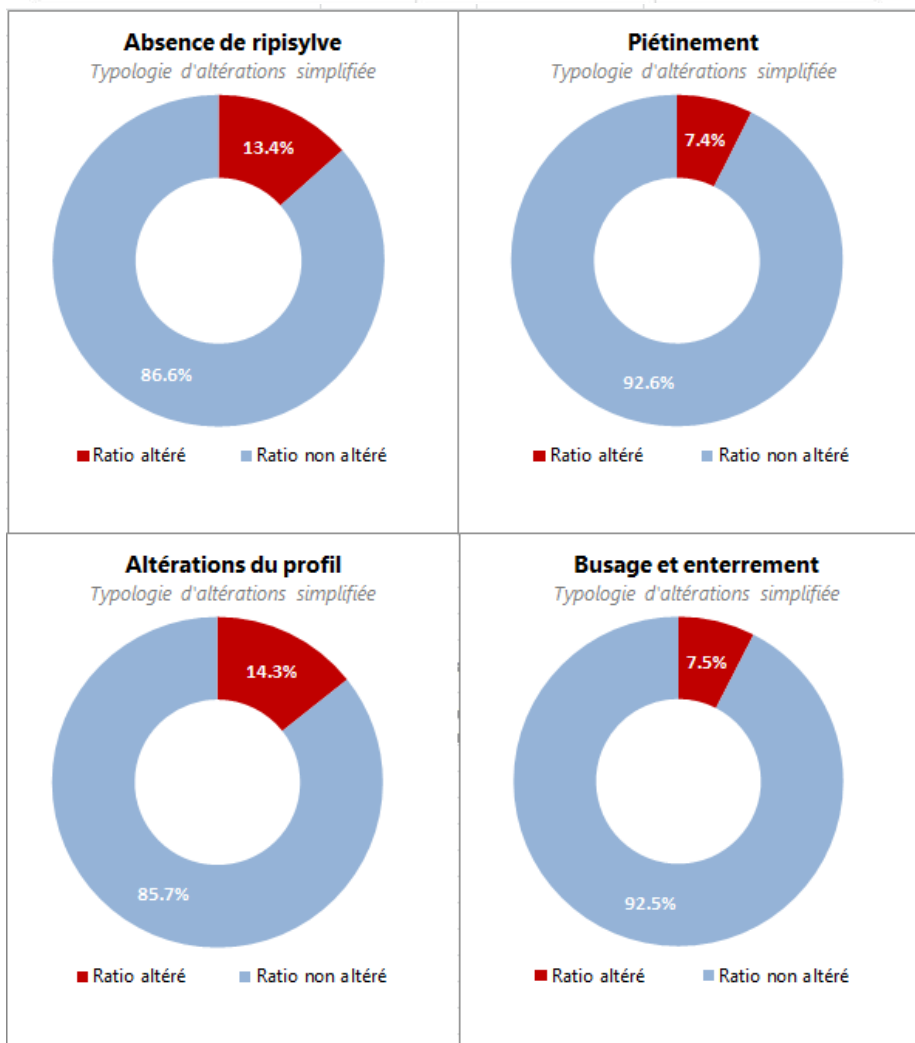
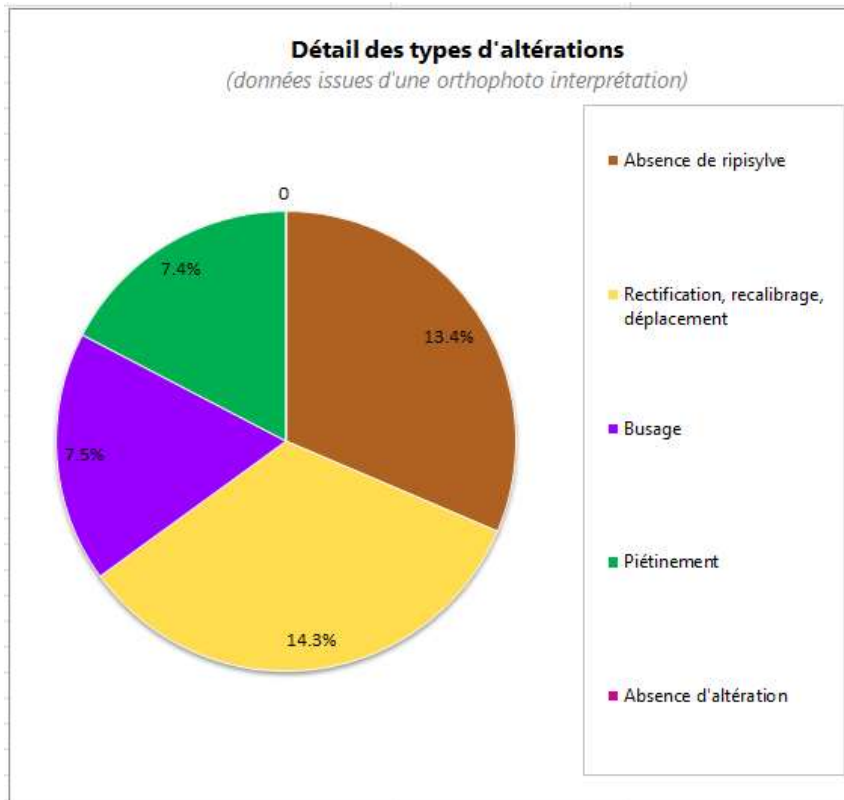


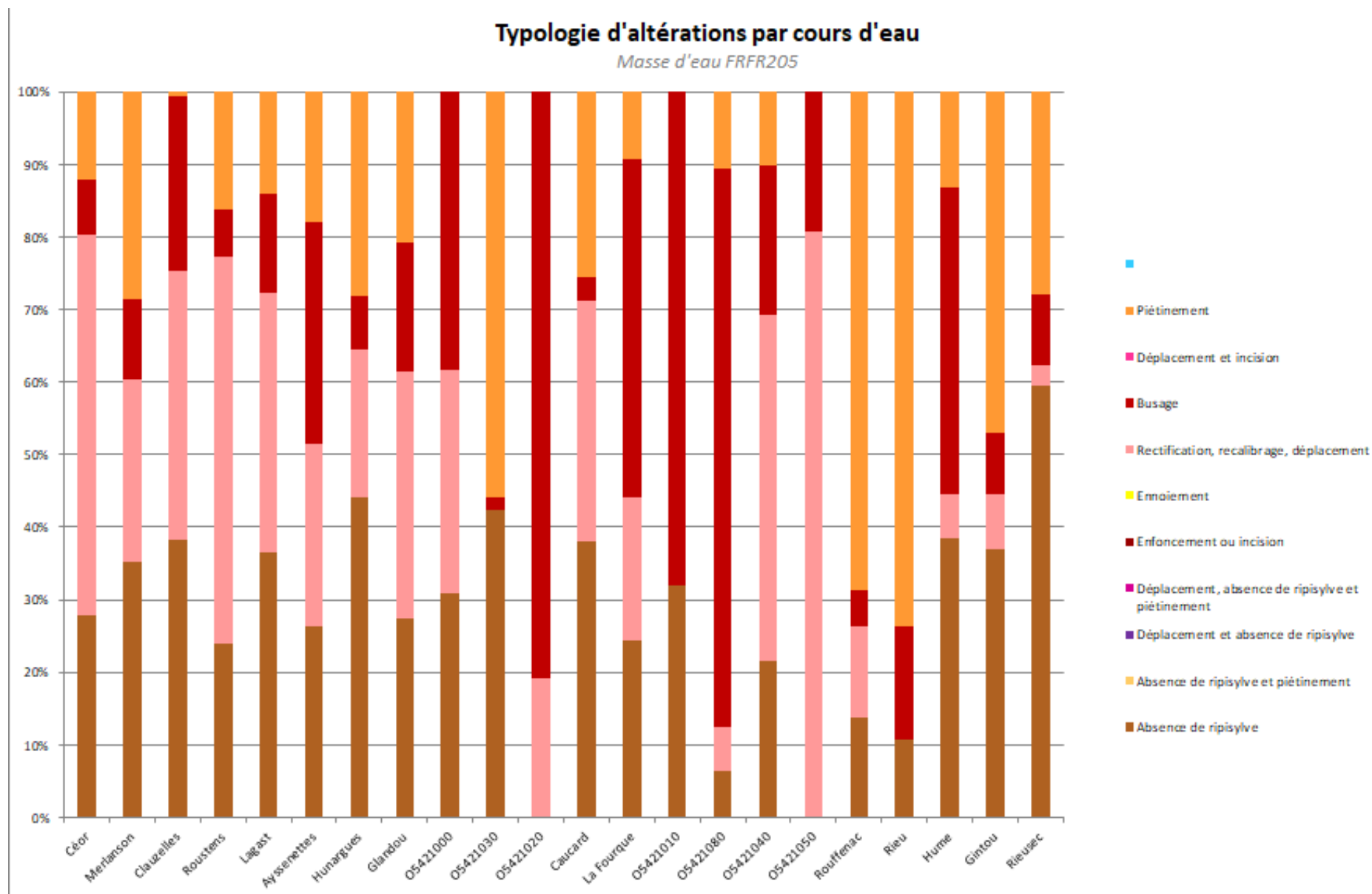
Plan Pluriannuel de Gestion 2022 - 2032

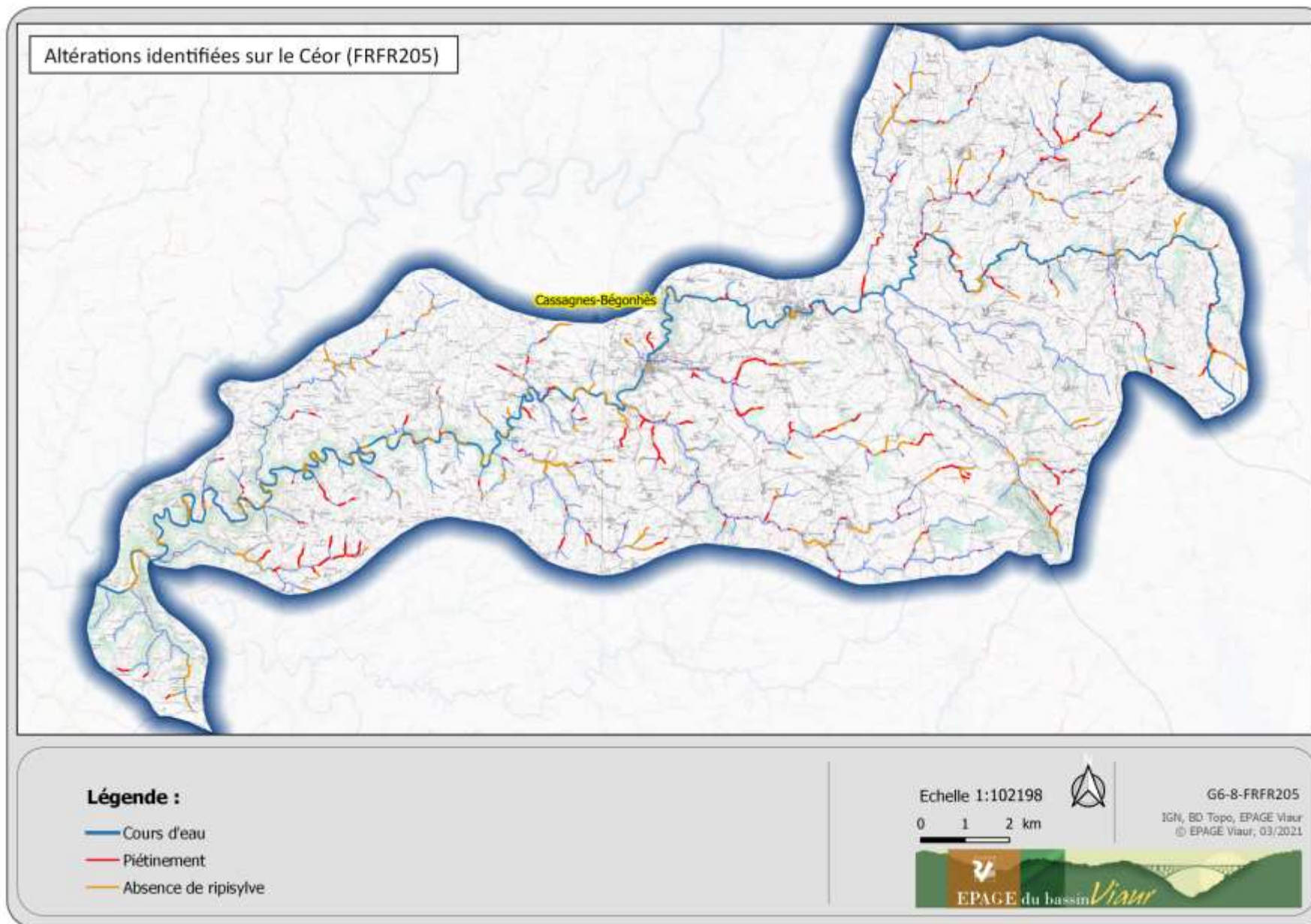
RAU D'AYSSENETTES														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé		
1	RD	Salmiech/Tr emouilles	SMBVV	1 640	P	2019	EAE+ENT	26%					430	MISE EN DEFENS RAU DE BURGAYRET
	RG	Salmiech/Tr emouilles	SMBVV	1 640	P	2019	EAE+ENT	18%					300	MISE EN DEFENS RAU DE BURGAYRET
2	RD	Comps-La-Grand-Ville/Salmiech	SMBVV	3 000	P	2019	EAE+ENT	9%					280	MISE EN DEFENS
	RG	Salmiech	SMBVV	3 000	P	2019	EAE+ENT	6%					180	MISE EN DEFENS
3	RD	Salmiech	SMBVV	2 180										
	RG	Salmiech	SMBVV	2 180										
LAGAST														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé		
1	RD	Alrance	SMBVV	2 900										
	RG	Auriac L.	SMBVV	2 900										
2	RD	Auriac L.	SMBVV	830	OUI	2014	EAE	100%					830	MISE EN DEFENS
	RG	Auriac L.	SMBVV	830		2014	EAE	30%					250	MISE EN DEFENS
3	RD	Arnieu	SMBVV	2 665	P	2014-2016	EAE	53%					1 420	MISE EN DEFENS
	RG	Auriac L. (245m)/Salmiech (210m)	SMBVV	2 665	P	2014-2016	EAE	32%					850	MISE EN DEFENS
4	RD	Arnieu	SMBVV	1 920	P	2015-2018	EAE	37%					715	MISE EN DEFENS
	RG	Salmiech	SMBVV	1 920	P	2015	EAE	43%					820	MISE EN DEFENS
8315														
MIEGE SOLE														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé		
1	RD	Alrance (730m) /Auriac L. (490m)	SMBVV	1 220										
	RG	Alrance (730m) /Auriac L. (490m)	SMBVV	1 220										
2	RD	Arnieu	SMBVV	2 560										
	RG	Auriac L. (1370m)/Arnieu (1190m)	SMBVV	2 560										
3	RD	Arnieu	SMBVV	900	P	2015	EAE	72%					645	MISE EN DEFENS
	RG	Arnieu	SMBVV	900	P	2015	EAE	47%					425	MISE EN DEFENS
HUNARGUES														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé		
1	RD	Auriac L.	SMBVV	2 550	P	2013-2014	EAE	35%					1 120	2013-2014 MISE EN DEFENS
	RG	Auriac L.	SMBVV	2 550	P	2013-2014	EAE	20%	P	2012	EAE	5%	645	2013-2014 MISE EN DEFENS
2	RD	Auriac L.	SMBVV	2 210	P	2012	EAE	22%					480	MISE EN DEFENS
	RG	Auriac L. (1610m) / La Selve (230m) / Cassagnes B. (370m)	SMBVV	2 210	P	2012	EAE	17%					370	MISE EN DEFENS
3	RD	Salmiech	SMBVV	1 910	P	2013	EAE	13%					240	MISE EN DEFENS
	RG	Cassagnes B.	SMBVV	1 910	P	2013	EAE	58%					1 110	MISE EN DEFENS
4	RD	Cassagnes B.	SMBVV	1 260										
	RG	Cassagnes B.	SMBVV	1 260										
7930														
GLANDOU														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	Réalisé par	% réalisé		
1	RD	Auriac L.	SMBVV	1 725										
	RG	Auriac L.	SMBVV	1 725										
2	RD	Auriac L.	SMBVV	2 600										
	RG	Auriac L.	SMBVV	2 600	P	2016	EAE	27%					700	MISE EN DEFENS RAU DE MAZET
3	RD		SMBVV	1 410										
	RG		SMBVV	1 410										
4	RD	Auriac L.	SMBVV	1 030										
	RG	Auriac L.	SMBVV	1 030										
5	RD	Auriac L.	SMBVV	1 960	P	2018	EAE	46%					910	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
	RG	Auriac L. (990m) / La Selve (970m)	SMBVV	1 960	P	2018	EAE	8%					160	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
6	RD	La Selve (1390m) / Cassagnes B (1150m)	SMBVV	2 540	P	2018	EAE	4%					95	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
	RG	La Selve	SMBVV	2 540	P	2018	EAE	65%					1 660	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
7	RD	Cassagnes B.	SMBVV	930										
	RG	La Selve	SMBVV	930	P	2012	EAE	20%					60	MISE EN DEFENS



- Etat des Lieux :









- **Programme de travaux 2022-2032** : Figurent en rose les secteurs faisant partie de la 3^{ème} règle du SAGE. Les secteurs colorés sont donc considérés comme étant prioritaires.

PPG Céor															
N° ME ou TPME		Céor, FRFR205													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt Général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Arvieu	1	3 800						10 000.00 €							Partie amont du secteur altérée : 200m piétinés et 380m dépourvus de ripisylve.
	2	2 700							3 000.00 €						200m piétinés et 100m sans ripisylve.
	3	3 700								5 000.00 €					700m où la ripisylve est absente.
	4	600													Emprise plan d'eau Arvieu.
	5	160													
	6	4 300										3 000.00 €			130m sous végétalisés et 70m piétinés.
	7	2 600											7 000.00 €		Concentrations des altérations sur affluent rive gauche. 430m piétinés et 520m sans ripisylve
	8	3 590							8 000.00 €						950m dépourvus de ripisylve et 120m piétinés.
Arvieu/Salmiech	9	2 000								1 000.00 €					120m piétinés de manière dispersée.
	10	1 040													Secteur non altéré
Salmiech	11	2 020													Travaux réalisés lors du PPG 2011-2021.
	12	830													Secteur urbanisé, chenalisé.
	13	3 900													
Salmiech/Cassagnes B.	14	1 430													Travaux réalisés lors du PPG 2011-2021.
Cassagnes B.	15	1 630													
	16	1 700								8 000.00 €					Altérations sur les affluents rive droite. 400m piétinés et 640m sans ripisylve.
	17	1 440													Travaux réalisés lors du PPG 2011-2021.
	18	5 200									10 000.00 €	10 000.00 €			Piétinement sur affluents rive gauche (640m) et absence de ripisylve répartie sur axe principal et affluents (1600m).
	19	2 520													Travaux réalisés lors du PPG 2011-2021.
Cassagnes B/Centres	20	3 370											10 000.00 €		Altérations situées sur le ruisseau du Caucard et son affluent (420m piétinés et 630m sans ripisylve).
	21	17 480							15 000.00 €		10 000.00 €				Altérations situées sur les affluents et principalement sur le ruisseau de Longue Vernhe (rive gauche). 1000m piétinés et 2400m sans ripisylve.
	22	3 660								4 000.00 €					160m piétinés et 400m dépourvus de ripisylve.
Centres/Rullac Saint Cirq	23	5 820													Travaux réalisés lors du PPG 2011-2021.
	24	5 620													
Centres/Meljac	25	5 170								8 000.00 €					Concentration du piétinement sur le ravin du Rieu (rive gauche) : 600m
	26	15 420										5 000.00 €	10 000.00 €		Altérations concentrées sur le ruisseau de l'Hume. 430m piétinés et 1200m où la ripisylve est absente.
	27	2 700													Secteur non altéré
	28	3 470													
	29	1 840													
Centres/St Just sur Viaur	30	1 330													Travaux réalisés sur la période 2011-2021
	31	2 285													
St Just sur Viaur	32	600													Secteurs non altérés
	33	19 900								10 000.00 €	10 000.00 €	20 000.00 €			Altérations concentrées sur les ruisseaux de Gintou et de Rieussec (rive gauche) : 2750m piétinés et 2600m sans ripisylve.
	34	1 845													
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
Total travaux par a			0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	10 000.00 €	26 000.00 €	36 000.00 €	30 000.00 €	38 000.00 €	27 000.00 €	167 000.00 €	

PPG Merlanson															
N° ME ou TPME		Intérêt Général													
Objectif de gestion principal de l'unité		Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Alrance/Salles Curan	1	960										3 000.00 €			160m piétinés.
Arvieu	2	1 570													Travaux réalisés sur la période 2011-2021
Arvieu/Alrance	3	300													
Arvieu	4	1 070													
Années		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans		
Total travaux par a			0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	3 000.00 €	0.00 €	3 000.00 €	

PPG Clauzelles															
N° ME ou TPME		FR205-2													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt Général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Trémouilles/Arvieu	1	3 100							10 000.00 €						900m piétinés et 450m sans ripisylve.
	2	4 050								8 000.00 €					200m sans ripisylve et 800m piétinés.
Arvieu/Salmiech	3	8 540									5 000.00 €	10 000.00 €			860m piétinés et 1400m dépourvus de ripisylve.
Salmiech	4	4 270											10 000.00 €		900m sans ripisylve et 220m piétinés.
Années		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans		
Total travaux par a			0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	10 000.00 €	8 000.00 €	5 000.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €	43 000.00 €	

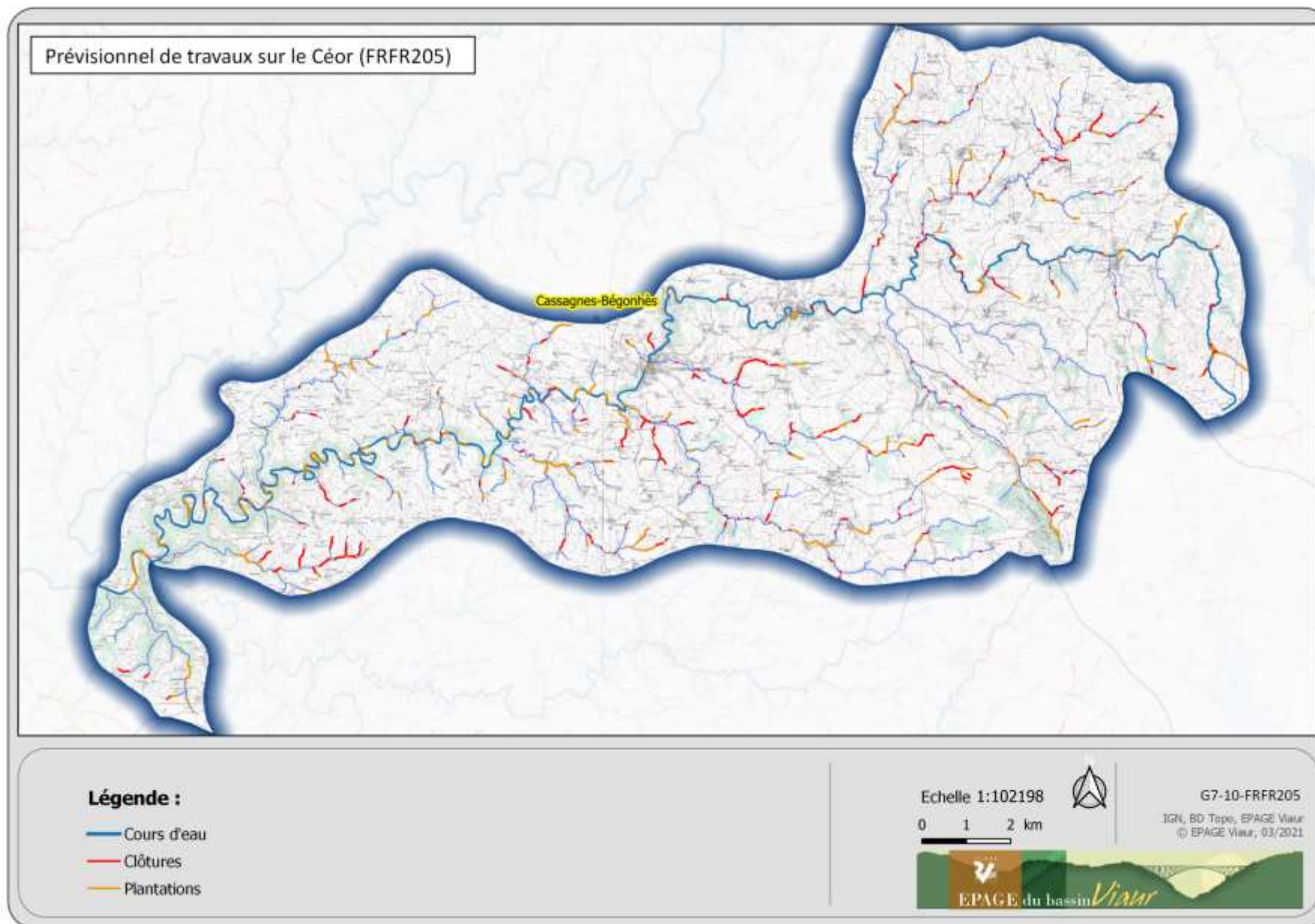
PPG Roustens															
N° ME ou TPME		Intérêt Général													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt Général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Alrance/Arvieu/Auriac Lagast	1	1 910	3 000.00 €												250m sans ripisylve et 70m piétinés.
Arvieu	2	3 310			4 000.00 €										180m piétinés et 400m sans ripisylve.
	3	3 170				11 000.00 €									740m piétinés et 830m dépourvus de ripisylve.
Années		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	10 ans		
Total travaux par a			3 000.00 €	0.00 €	4 000.00 €	11 000.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	18 000.00 €	

PPG Lagast															
N° ME ou TPME		FR205-5													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt Général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Arvieu/Auriac Lagast	1	6 400										10 000.00 €	10 000.00 €		900m piétinés et 2000m sans ripisylve.
	2	830													Travaux réalisés lors du PPG 2011-2021
	3	9 390									8 000.00 €				230m piétinés et 900m dépourvus de ripisylve.
Arvieu/Salmiech	4	1 890													Travaux réalisés lors du PPG 2011-2021
Années		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	10 ans		
Total travaux par a			0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	8 000.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €	28 000.00 €	

PPG Burguière															
N° ME ou TPME		Intérêt Général													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt Général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Trémouilles/Salmiech	1	6 200			12 000.00 €										450m piétinés et 1200m où la ripisylve est absente.
Salmiech/Comps La Grand Ville	2	4 340							6 000.00 €						200m piétinés et 565m dépourvus de ripisylve.
Salmiech	3	2 060								5 000.00 €					600m piétinés et 60m sans ripisylve.
Années		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	10 ans		
Total travaux par a			0.00 €	0.00 €	12 000.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	6 000.00 €	5 000.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	23 000.00 €	



PPG Hunargues															
N° ME ou TPME		FR205-4													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt Général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Auriac Lagast	1	4 680			10 000.00 €		10 000.00 €								920m piétinés et 2300m sans ripisylve.
Auriac Lagast/Cassagnes B/ La Selve	2	3 570		10 000.00 €			5 000.00 €								Altérations sur les affluents : 730m piétinés et 1100m où la ripisylve est absente.
Cassagnes B/Salmiech	3	4 200	10 000.00 €			10 000.00 €									Altérations majoritairement situées sur le ruisseau de Mergabès (rive droite), 1260m piétinés et 1300m dépourvus de ripisylve.
Cassagnes B.	4	1 760					3 000.00 €								200m piétinés sur affluent rive gauche.
Années			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	10 ans	
Total travaux para			10 000.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €	18 000.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	58 000.00 €	
PPG Glandou															
N° ME ou TPME		FR205-4													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt Général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Auriac Lagast/Durenque	1	2 290					10 000.00 €								630m piétinés et 700m sans ripisylve.
	2	2 670													Secteur non altéré.
Auriac Lagast	3	9 250	8 000.00 €												280m piétinés et 400 m sans ripisylve, certaines parties traitées entre 2011 et 2021.
Auriac Lagast/La Selve	4	6 260						5 000.00 €							Altérations localisées sur l'affluent rive droite : 400m sans ripisylve et 180m piétinés. Travaux réalisés sur l'axe principal lors du PPG 2011-2021.
La Selve	5	2 870													Travaux réalisés lors du PPG 2011-2021.
Cassagnes B/La Selve	6	4 500											15 000.00 €		Altérations principalement situées sur les affluents, 1450m piétinés et 1300m où la ripisylve est absente.
	7	350													Plan d'eau du Glandou.
Années			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	10 ans	
Total travaux para			8 000.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	10 000.00 €	5 000.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	15 000.00 €	38 000.00 €	
Années			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		
Total 205			21 000.00 €	10 000.00 €	26 000.00 €	21 000.00 €	28 000.00 €	15 000.00 €	42 000.00 €	49 000.00 €	43 000.00 €	61 000.00 €	62 000.00 €	378 000.00 €	



i. Le Giffou (FRFR206) :
- Historique :

GIFFOU														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumuls des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Lestrade et Thouëls	SMBVV	1 200	P	2016	EAE	62%					740	MISE EN DEFENS
	RG	Lestrade et Thouëls	SMBVV	1 200	P	2016	EAE	42%					500	MISE EN DEFENS
2	RD	Lestrade et Thouëls	SMBVV	4 070	P	2017	EAE	23%					920	MISE EN DEFENS RAU DE LA NEDOUZE ET RAU DE CANALS
	RG	Lestrade et Thouëls	SMBVV	4 070	P	2017	EAE	9%					360	MISE EN DEFENS RAU DE LA NEDOUZE ET RAU DE CANALS
3	RD	Durenque	SMBVV	2 000	OUI	2009-2017	EAE	100%					2 235	MISE EN DEFENS 2017 (AVEC RAU DES PLACES)
	RG	Lestrade et Thouëls	SMBVV	2 000	OUI	2009-2017	EAE	100%					2 180	MISE EN DEFENS RAU DES PLACES 2017
4	RD	Réquista	SMBVV	1 500	OUI	2004	EAE	100%					1 500	
	RG	Lestrade et Thouëls	SMBVV	1 500	OUI	2004	EAE	100%					1 500	
5	RD	Réquista	SMBVV	4 600	P	2003-04	ENTP	60%	P	2006	ENTP	20%	3 680	DEBARDAGE CHEVAL
	RG	Lestrade et Thouëls	SMBVV	4 600	P	2003-04	ENTP	60%	P	2006	ENTP	20%	3 680	DEBARDAGE CHEVAL
6	RD	Réquista	SMBVV	1 230	OUI	2003	ENTP	100%	OUI	2013	EAE	100%	2 460	
	RG	Réquista	SMBVV	1 230	OUI	2003	ENTP	100%	OUI	2013	EAE	100%	2 460	
7	RD	Réquista	SMBVV	2 120	OUI	2010	EAE	100%					2 120	
	RG	Réquista	SMBVV	2 120	OUI	2010	EAE	100%					2 120	
8	RD	Réquista	SMBVV	3 040	P	2006	ENTP	50%	P	2010	EAE	50%	3 040	
	RG	Réquista	SMBVV	3 040	P	2006	ENTP	50%	P	2010	EAE	50%	3 040	
9	RD	Réquista	SMBVV	800					OUI	2011	EAE	100%	800	
	RG	Réquista	SMBVV	800					OUI	2011	EAE	100%	800	
10	RD	La Selve	SMBVV	2 600	P	2003	ENTP	75%	P	2004	EAE	25%	2 600	
	RG	St Jean Delnous	SMBVV	2 600	P	2003	ENTP	75%	P	2004	EAE	25%	2 600	
11	RD	La Selve	SMBVV	2 310	P	2004	EAE	25%	OUI	2005-2015	ENTP-EAE	100%	4 620	
	RG	Lédergues	SMBVV	2 310	P	2004-2013	EAE	32%	OUI	2005-2015	ENTP-EAE	100%	4 790	2013 MISE EN DEFENS
12	RD	La Selve	SMBVV	950	P	2003	EAE	50%	OUI	2004-2014	EAE	100%	1 900	
	RG	Lédergues	SMBVV	950	P	2003-2013	EAE	72%	OUI	2004-2014	EAE	100%	2 110	2013 MISE EN DEFENS
13	RD	La Selve	SMBVV	2 210	P	2003	EAE	10%	P	2006	ENTP	90%	2 210	
	RG	Lédergues	SMBVV	2 210	P	2003-2013	EAE	38%	P	2006	ENTP	90%	2 820	2013 MISE EN DEFENS
14	RD	Rullac St Cirq	SMBVV	1 250	OUI	2006	ENTP	100%					1 250	EN PLUS GENIE BIO FINANCE PAR RIVERAINS ET CCREQUISTA
	RG	Lédergues	SMBVV	1 250	OUI	2006	ENTP	100%					1 250	
15	RD	Rullac St Cirq	SMBVV	2 530	P	2006	EAE	3%					76	EN PLUS GENIE BIO AVEC RIVERAIN
	RG	Lédergues	SMBVV	2 530	P	2006	EAE	3%					76	EN PLUS GENIE BIO AVEC RIVERAIN
16	RD	Rullac St Cirq	SMBVV	3 000	OUI	2010	EAE	100%					3 000	
	RG	Lédergues	SMBVV	3 000	OUI	2010	EAE	100%					3 000	
17	RD	Rullac St Cirq	SMBVV	1 770	P	2005	EAE	65%	OUI	2010	EAE	100%	2 921	NETTOYAGE ET PEIGNE
	RG	Lédergues	SMBVV	1 770	P	2005	EAE	65%	OUI	2010	EAE	100%	2 921	NETTOYAGE ET PEIGNE
18	RD	St Just sur Viaur	SMBVV	2 240	OUI	2009	EAE	100%	P	2015	EAE	2%	2 240	2015 IMPREVU EMBACLE
	RG	Lédergues	SMBVV	2 240	OUI	2009	EAE	100%	P	2015	EAE	2%	2 240	2015 IMPREVU EMBACLE
19	RD	St Just sur Viaur	SMBVV	1 970	OUI	2006	EAE	100%					1 970	EN PLUS ENLEVEMENT EMBACLE SUITE CRUE 2007
	RG	Lédergues	SMBVV	1 970	OUI	2006	EAE	100%					1 970	EN PLUS ENLEVEMENT EMBACLE SUITE CRUE 2007
20	RD	St Just sur Viaur	SMBVV	1 700	P	2006	EAE	10%	OUI	2009	EAE	90%	1 700	EN PLUS ENLEVEMENT EMBACLE SUITE CRUE 2007
	RG	St Just sur Viaur	SMBVV	1 700	P	2006	EAE	10%	OUI	2009	EAE	90%	1 700	EN PLUS ENLEVEMENT EMBACLE SUITE CRUE 2007
21	RD	St Just sur Viaur	SMBVV	2 100	P	1998	ENTP	80%	OUI	2011	EAE	100%	3 780	EN PLUS ENLEVEMENT EMBACLE SUITE CRUE 2007
	RG	St Just sur Viaur	SMBVV	2 100	P	1998	ENTP	80%	OUI	2011	EAE	100%	3 780	EN PLUS ENLEVEMENT EMBACLE SUITE CRUE 2007

DURENQUE														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumuls des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Durenque	SMBVV	1 490	P	2014	EAE	58%					860	MISE EN DEFENS
	RG	Durenque	SMBVV	1 490	P	2014	EAE	47%					700	MISE EN DEFENS
2	RD	Durenque	SMBVV	760										
	RG	Durenque	SMBVV	760	P	2014	EAE	16%					120	MISE EN DEFENS
3	RD	Durenque	SMBVV	760										
	RG	Durenque	SMBVV	760										
4	RD	Durenque	SMBVV	1 380										
	RG	Durenque	SMBVV	1 380										
5	RD	Durenque	SMBVV	2 430	P	2015	EAE	48%					1 175	MISE EN DEFENS
	RG	Durenque	SMBVV	2 430	P	2015	EAE	27%					650	MISE EN DEFENS
6	RD	Durenque	SMBVV	930										
	RG	Durenque	SMBVV	930	P	2014	EAE	25%					230	MISE EN DEFENS
7	RD	Durenque	SMBVV	1 210	P	2011	EAE	60%					730	MISE EN DEFENS
	RG	Réquista	SMBVV	1 210	P	2011	EAE	33%					400	MISE EN DEFENS
8	RD	La Selve	SMBVV	1 825	P	2014	EAE	77%					1 400	MISE EN DEFENS
	RG	Réquista	SMBVV	1 825	P	2014	EAE	25%					450	MISE EN DEFENS
9	RD	La Selve	SMBVV	2 800	P	2011	EAE	24%					660	MISE EN DEFENS
	RG	Réquista	SMBVV	2 800										
10	RD	La Selve	SMBVV	1 845										
	RG	Réquista	SMBVV	1 845										
11	RD	La Selve	SMBVV	1 950	P	2017	EAE+ENT	20%					400	MISE EN DEFENS
	RG	Réquista	SMBVV	1 950	P	2017	EAE+ENT	14%					270	MISE EN DEFENS

JABRU														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Somme des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Durenque	SMBVV	1645	P	2017	EAE	25%					415	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
	RG	Durenque	SMBVV	1645	P	2017	EAE	25%					415	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
2	RD	Durenque	SMBVV	1 400	P	2016	EAE	18%					250	MISE EN DEFENS
	RG	Durenque	SMBVV	1 400	P	2016	EAE	18%					250	MISE EN DEFENS
3	RD	Durenque	SMBVV	1 990	P	2016	EAE	13%					250	MISE EN DEFENS
	RG	Durenque	SMBVV	1 990										

CÔNE														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Somme des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Auriac Lagast	SMBVV	480										
	RG	Durenque	SMBVV	480										
2	RD	Auriac Lagast	SMBVV	1 560	P	2005	EAE	50%					780	
	RG	Durenque	SMBVV	1 560	OUI	2005-2011-2013-2016	EAE	100%					1925	2011 2013 ET 2016 (RAU DES TEULIERES) MISE EN DEFENS
3	RD	Auriac Lagast	SMBVV	1 320	OUI	2003-2011	ENTP-EAE	100%					1 350	2011 ABREUV GRAVITAIRE ET DESCENTE AM
	RG	Durenque	SMBVV	1 320	OUI	2003	ENTP	100%					1 320	
4	RD	La Selve	SMBVV	1 540										
	RG	Durenque / La Selve	SMBVV	1 540										
5	RD	La Selve	SMBVV	1 700										
	RG	La Selve	SMBVV	1 700										
6	RD	La Selve	SMBVV	1 290										
	RG	La Selve	SMBVV	1 290										
7	RD	La Selve	SMBVV	510										
	RG	La Selve	SMBVV	510										
8	RD	La Selve	SMBVV	1 050										
	RG	La Selve	SMBVV	1 050										
9	RD	La Selve	SMBVV	980										
	RG	La Selve	SMBVV	980										
10	RD	La Selve	SMBVV	950	OUI	2002-2012	ENTP-EAE	100%					1360	2012 MISE EN DEFENS
	RG	La Selve	SMBVV	950	OUI	2002-2012	ENTP-EAE	100%					1180	2012 MISE EN DEFENS
11	RD	Rullac St Cirq	SMBVV	1 420	P	2004	ENTP	3%	P	2008/2009	ENTP	100%	1 463	GENIE BIO 2004 ET RESTAU AVAL
	RG	La Selve	SMBVV	1 420	P	2004	ENTP	3%	P	2008/2010	ENTP	100%	1 463	GENIE BIO 2004 ET RESTAU AVAL
12	RD	Rullac St Cirq	SMBVV	1 900	P	2003	EAE	70%					1 330	
	RG	La Selve	SMBVV	1 900	P	2003	EAE	70%					1 330	
13	RD	Rullac St Cirq	SMBVV	900										
	RG	Rullac St Cirq	SMBVV	900										
14	RD	Rullac St Cirq	SMBVV	2 100	P	2003	ENTP	55%	OUI	2013	EAE	100%	3 255	DEBARDAGE CHEVAL AMONT
	RG	Rullac St Cirq	SMBVV	2 100	P	2003	ENTP	55%	OUI	2013	EAE	100%	3 255	DEBARDAGE CHEVAL AMONT
15	RD	Rullac St Cirq	SMBVV	1 030	OUI	2003	EAE	100%	OUI	2008	EAE	100%	2 060	IMPREVUS 2008 : PLANTATIONS APRES COUPE PEUPLIERS
	RG	Rullac St Cirq	SMBVV	1 030	OUI	2003	EAE	100%	OUI	2008	EAE	30%	1 339	IMPREVUS 2008 : PLANTATIONS APRES COUPE PEUPLIERS
16	RD	Rullac St Cirq	SMBVV	870	OUI	2003	EAE	100%	OUI	2013	EAE	100%	1740	NETTOYAGE
	RG	Rullac St Cirq	SMBVV	870	OUI	2003	EAE	100%	OUI	2013	EAE	100%	1740	NETTOYAGE
17	RD	Rullac St Cirq	SMBVV	1 840	OUI	2002	ENTP	100%					1 840	DEBARDAGE CHEVAL AMONT
	RG	Rullac St Cirq	SMBVV	1 840	OUI	2002	ENTP	100%					1 840	DEBARDAGE CHEVAL AMONT
18	RD	Rullac St Cirq	SMBVV	850	OUI	2010	EAE	100%					850	
	RG	Rullac St Cirq	SMBVV	850	OUI	2010	EAE	100%					850	
19	RD	Rullac St Cirq	SMBVV	600	OUI	2002	ENTP	100%	OUI	2010	EAE	100%	1 200	RAN
	RG	Rullac St Cirq	SMBVV	600	OUI	2002	ENTP	100%	OUI	2010	EAE	100%	1 200	RAN
20	RD	Rullac St Cirq	SMBVV	1 020	OUI	2002	ENTP	100%	OUI	2010	EAE	100%	2 040	RAN
	RG	Rullac St Cirq	SMBVV	1 020	OUI	2002	ENTP	100%	OUI	2010	EAE	100%	2 040	RAN

ESCORBIS														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Somme des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Durenque	SMBVV	1530										
	RG	Durenque	SMBVV	1530										
2	RD	Durenque	SMBVV	645										
	RG	Durenque	SMBVV	645										
3	RD	Durenque	SMBVV	2 070	P	2011	EAE	35%					730	MISE EN DEFENS
	RG	La Selve	SMBVV	2 070	P	2011	EAE	12%					240	MISE EN DEFENS

BERTRAND														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Somme des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Auriac Lagast	SMBVV	2025	P	2011-2012	EAE	64%					1300	2011 MISE EN DEFENS AFF CAILHOLIE
	RG	La Selve	SMBVV	2025	P	2012	EAE	21%					435	
2	RD	La Selve	SMBVV	1 215										
	RG	La Selve	SMBVV	1 215										
3	RD	La Selve	SMBVV	1 950	P	2011	EAE	18%					360	MISE EN DEFENS
	RG	La Selve	SMBVV	1 950	P	2011	EAE	37%					730	MISE EN DEFENS

Travaux réalisés entre 2011 et 2021 sur le Giffou et le Cône (FRFR206 et FRFR372)



Légende :

Travaux ponctuels :

- Bac abreuvement
- Descente aménagée
- Imprevis
- Mare

- Méthode mixte
- Passage empierre
- Passerelle
- Pompe à museau
- Travaux ZH

Travaux linéaires :

- Clôture Barbelé
- Clôture Electrique
- Entretien vegetation
- Hydromorphologie

Plantations

- Cours d'eau
- Communes principales

Echelle 1:89625

0 1 2 km

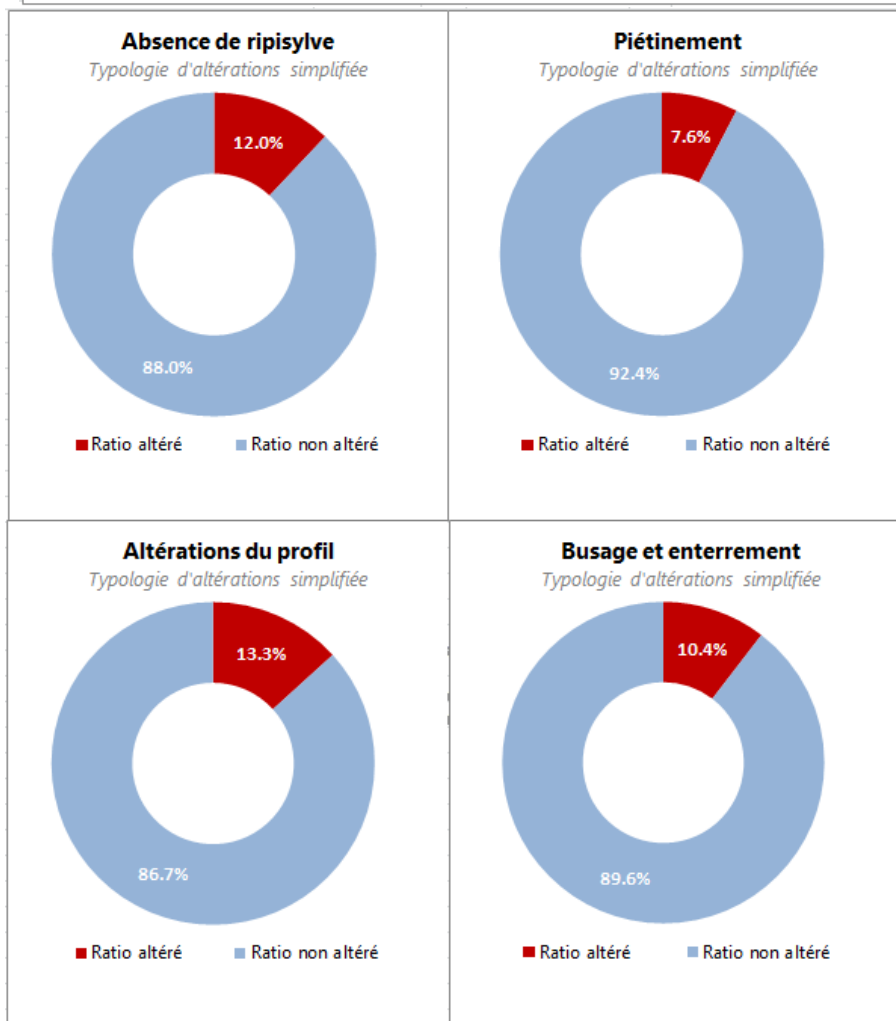
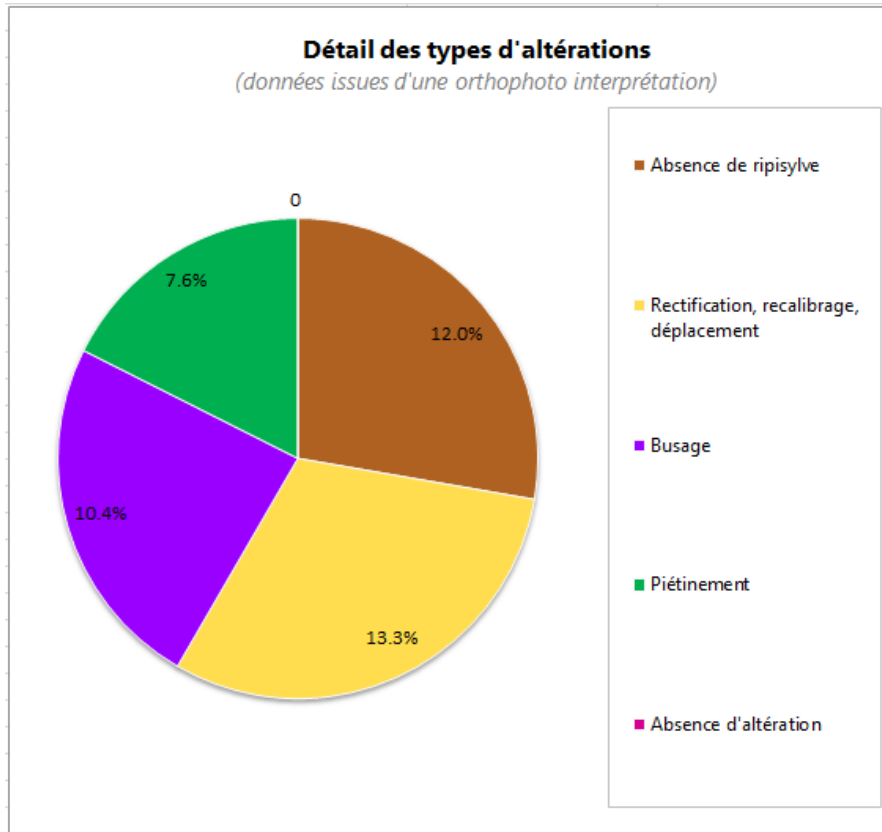


G4-9-FRFR206 et FRFR372

IGN, BD Topo, EPAGE Viaur
© EPAGE Viaur, 03/2021

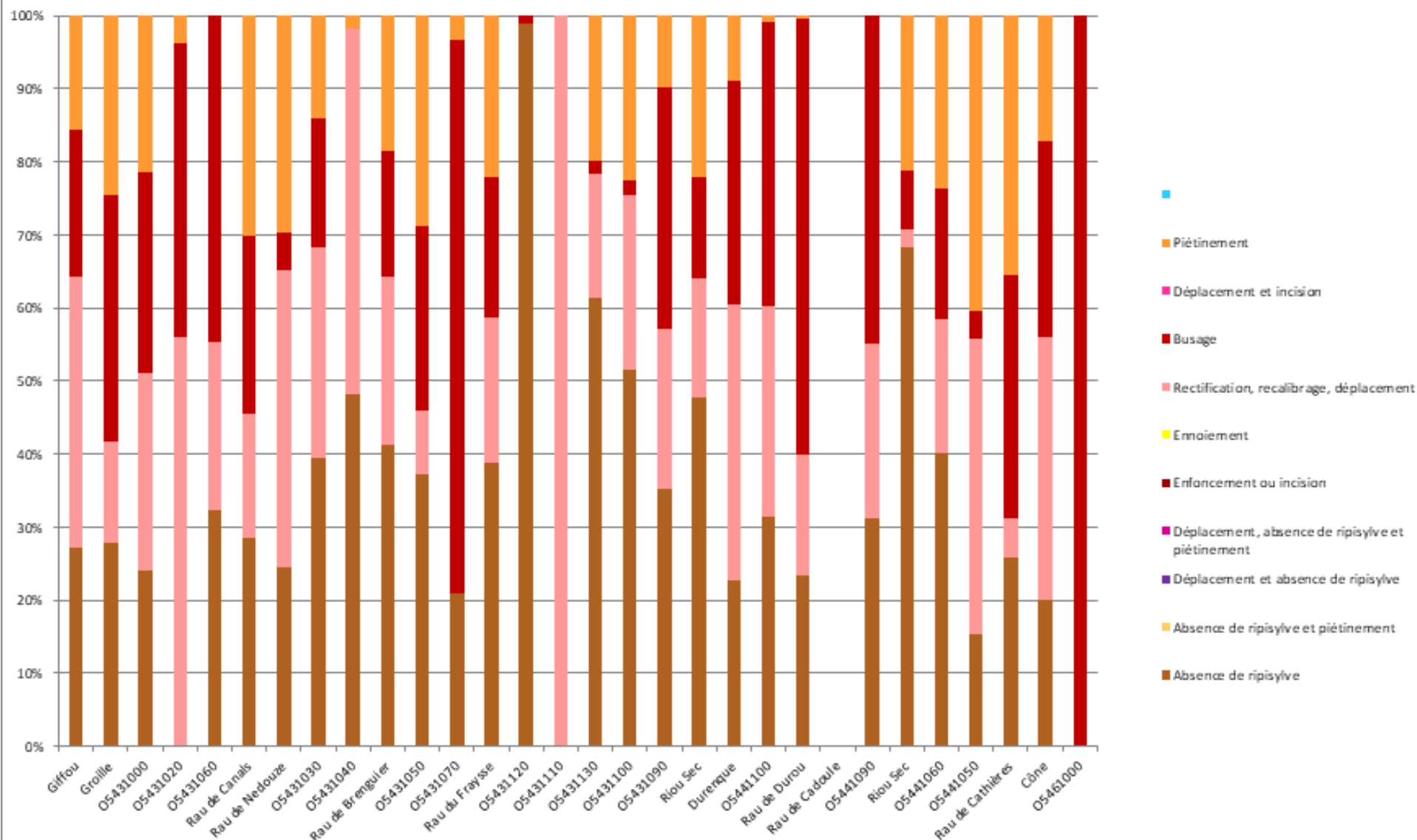


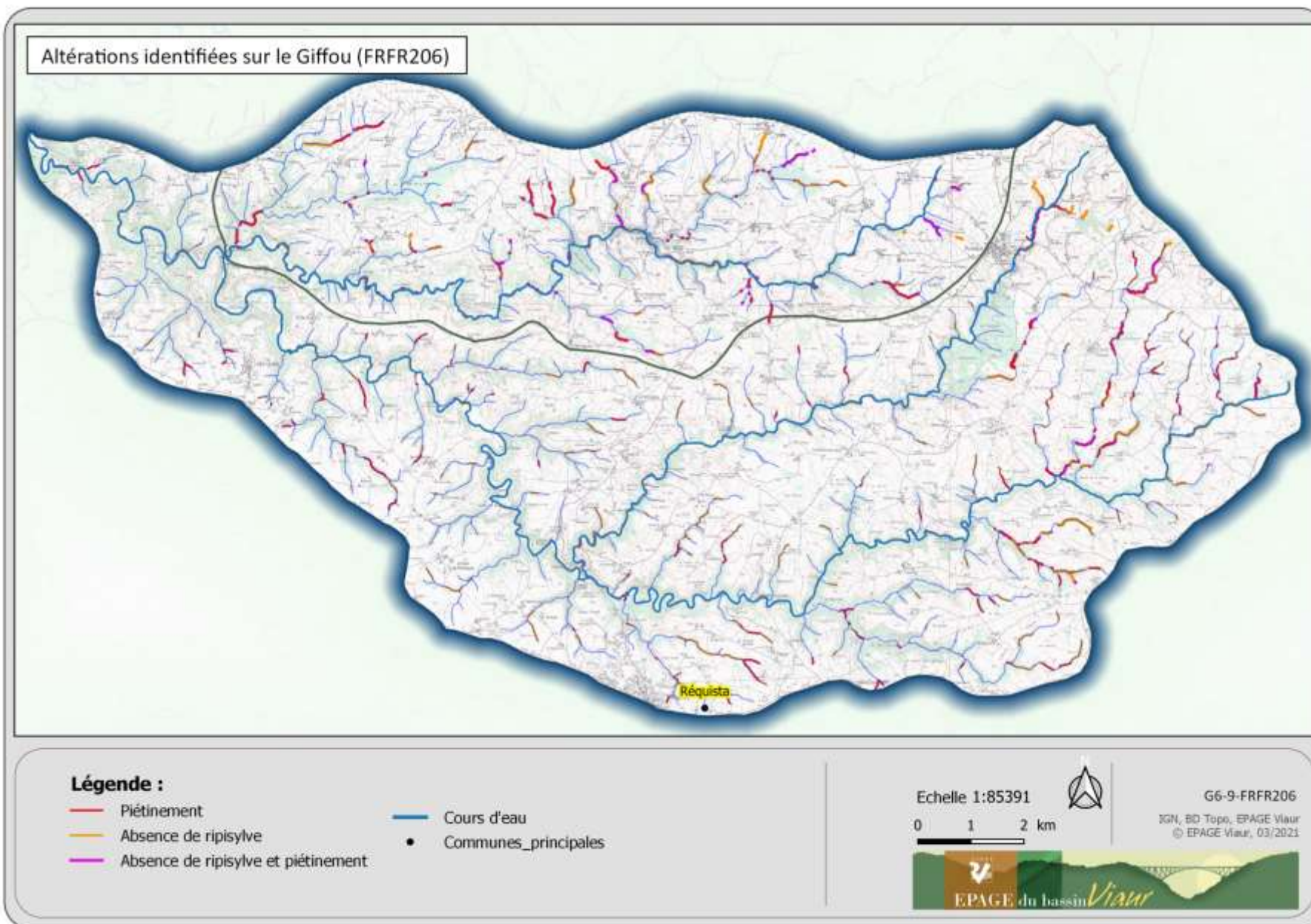
- Etat des Lieux :



Typologie d'altérations par cours d'eau

Masse d'eau FRFR206



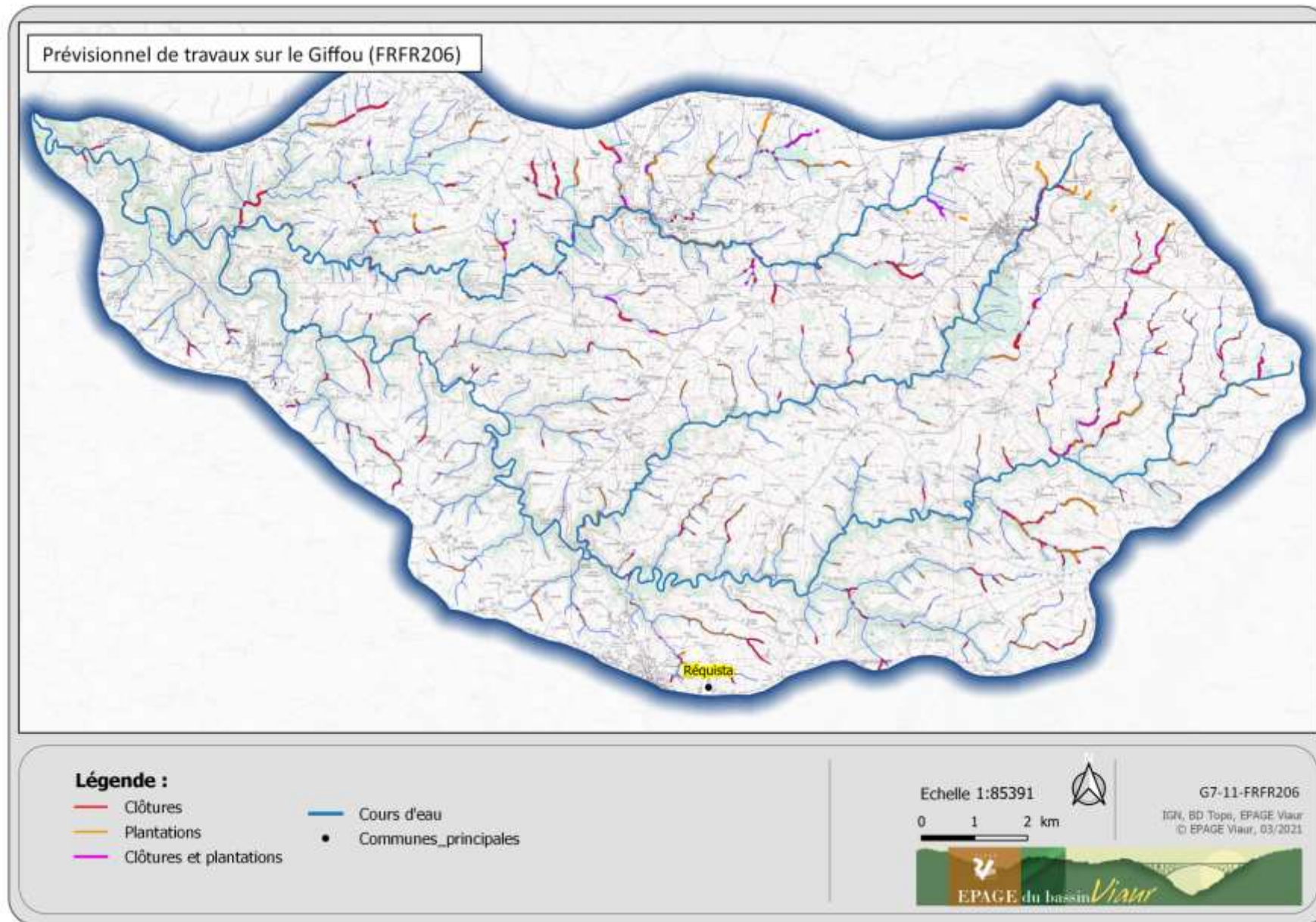


- **Programme de travaux 2022-2032** : Figurent en rose les secteurs faisant partie de la 3^{ème} règle du SAGE. Les secteurs colorés sont donc considérés comme étant prioritaires.

PPG Giffou															
N° ME ou TPME		Giffou, FRFR206													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Lestrade et Thouels	1	6 550									20 000.00 €				1100m piétinés (affluents) et 1700m dépourvus de ripisylve.
	2	19 900								10 000.00 €		20 000.00 €			2300m piétinés et idem pour l'absence de ripisylve. Altérations situées sur les trois affluents rive droite.
Durenque/Lestrade	3	6 980							15 000.00 €						530m piétinés et 1300m où la ripisylve est absente.
Réquista/Lestrade	4	9 730						25 000.00 €							Altérations localisées sur le Rau de Brenguier (rive gauche). 3000m piétinés et 2500m sans ripisylve.
	5	28 490							10 000.00 €	10 000.00 €			10 000.00 €		Altérations majoritairement situées sur les ruisseaux de Fraysse et Bessarède (rive gauche aval secteur). 2300m piétinés et 4000m sans ripisylve.
Réquista	6	3 900													Secteur non altéré.
	7	5 050											7 000.00 €		Altérations situées sur les affluents. 200m piétinés et 700m dépourvus de ripisylve.
	8	17 130						10 000.00 €			10 000.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €		2600m piétinés et 3500m où la ripisylve est absente.
La Selve/St Jean Delnoux	9	5 290													
	10	8 310													Secteurs non altérés.
La Selve/Lédergues	11	8 780													Travaux réalisés lors du PPG 2011-2021.
	12	550													
	13	12 000						10 000.00 €							400m piétinés et 1100m où il n'y a pas de ripisylve.
Rulac St Cirq/Lédergues	14	11 900							5 000.00 €						450m piétinés.
	15	14 000								10 000.00 €		15 000.00 €		Pressions situées sur les affluents, 2200m piétinés et 1300m sous végétalisés.	
	16	5 300													Les seules altérations correspondent à la présence de seuils.
	17	2 010													
St Just/Lédergues	18	5 170													
	19	12 730							10 000.00 €						Altérations situées sur l'affluent rive gauche (680m piétinés et 800m dépourvus de ripisylve).
St Just sur Viaur	20	3 300											5 000.00 €		200m piétinés sur affluent rive droite, plantations à prévoir.
	21	2 660										3 000.00 €			200m piétinés sur affluent rive gauche.
Années			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
Total travaux par a			0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	45 000.00 €	40 000.00 €	30 000.00 €	33 000.00 €	45 000.00 €	32 000.00 €	225 000.00 €	

PPG Durenque															
N° ME ou TPME		Durenque FR 206-2													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Durenque	1	2 130													Altérations traitées lors du PPG 2011-2021.
	2	900							8 000.00 €						600m piétinés et 300m sans ripisylve.
	3	760													Altérations présentes en lien avec la retenue du moulin de Roupeyrac, ainsi que le stade situé en aval immédiat.
	4	2 070													Secteur non altéré.
	5	10 490													Altérations traitées lors du PPG 2011-2021, notamment sur le rau de Jabru.
Durenque/La Selve/Réquista	6	2 070									10 000.00 €			Partie dépourvue de ripisylve en amont du Moulin de la Cammazie (1200m).	
La Selve/Réquista	7	3 670													Altérations traitées lors du PPG 2011-2021.
	8	6 550								5 000.00 €					Altérations situées sur les affluents rive droite (240m piétinés et 460m sans ripisylve).
	9	6 380										4 000.00 €			500m sans ripisylve.
	10	3 500													
	11	2 470													Altérations traitées lors du PPG 2011-2021.
	Années			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans
Total travaux par a			0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	8 000.00 €	5 000.00 €	0.00 €	14 000.00 €	0.00 €	27 000.00 €	

PPG Cône																
N° ME ou TPME		Cône FR372														
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général														
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations	
Durenque	1	255													Altérations traitées lors du PPG 2011-2021.	
Durenque/Auriac L	2	3 740														
	3	2 940														
Durenque/Auriac L/La Selve	4	4 630														
La Selve	5	6 140														
	6	2 440			7 000.00 €											130m piétinés et 800m sans ripisylve.
	7	910				4 000.00 €										90m piétinés et 400m sans ripisylve.
	8	14 870					20 000.00 €	10 000.00 €								Localisation des altérations sur les affluents rive droite (1200m piétinés et 4000m sans ripisylve).
	9	2 830		11 000.00 €												830m piétinés et 860m sans ripisylve (Rau de Régliane, rive droite).
Rullac/La Selve	10	7 280				10 000.00 €										Altérations situées sur le Ruisseau de Saras (rive droite). 1200m piétinés et 400m sans ripisylve.
	11	7 360			15 000.00 €										Altérations situées sur le Riou Gros (1080m piétinés et 1400m sans ripisylve).	
	12	4 190							7 000.00 €						Altérations sur l'affluent rive droite (400m piétinés et 580m sans ripisylve).	
Rullac St Cirq	13	1 330														
	14	2 350													Secteurs non altérés.	
	15	2 010														
	16	3 880										4 000.00 €			Altérations sur le Rau du Saltré (rive droite) 180m piétinés et 480m sans ripisylve.	
	17	3 520														
	18	1 300													Secteurs non altérés.	
	19	580														
Rullac/St Just	20	24 620	10 000.00 €	10 000.00 €											Altérations situées sur le Conillou (2100m piétinés et 800m sans ripisylve)	
Années			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans		
Total travaux par a			10 000.00 €	21 000.00 €	22 000.00 €	14 000.00 €	20 000.00 €	10 000.00 €	7 000.00 €	0.00 €	0.00 €	4 000.00 €	0.00 €	108 000.00 €		



j. Le Lézert (FRFR198) :
- Historique :

LEZERT														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
	RD	Boussac	SMBVV	2 705	P	2018	EAE	9%					250	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
1	RG	Baraqueville (1600m)/Boussac (1105m)	SMBVV	2 705	P	2018	EAE	3%					85	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
2	RD	Boussac	SMBVV	1 080	P	2018	EAE	10%					115	MISE EN DEFENS
	RG	Boussac	SMBVV	1 080	P	2018	EAE	10%					115	MISE EN DEFENS
3	RD	Boussac	SMBVV	1 220	P	2017	EAE	88%					1070	MISE EN DEFENS
	RG	Boussac	SMBVV	1 220	P	2017	EAE	16%					200	MISE EN DEFENS
4	RD	Boussac	SMBVV	320										
	RG	Boussac	SMBVV	320										
5	RD	Boussac	SMBVV	790	OUI	2005	EAE	100%					790	PEIGNE
	RG	Boussac	SMBVV	790	OUI	2005	EAE	100%					790	
6	RD	Boussac (130m)/Sauveterre (1070m)	SMBVV	1 200	OUI	2001	EAE	100%					1 200	PEIGNE ET PLANTATIONS EN PLUS
	RG	Boussac	SMBVV	1 200	OUI	2001	EAE	100%					1 200	PEIGNE ET PLANTATIONS EN PLUS
7	RD	Sauveterre	SMBVV	1 000	OUI	2001	EAE	100%					1 000	PEIGNE
	RG	Gramond	SMBVV	1 000	OUI	2001	EAE	100%					1 000	PEIGNE
8	RD	Sauveterre (250m)/Gramond (890m)	SMBVV	1 140	OUI	1996-2015	ENTP-EAE	100%	P	2001			1 474	PEIGNES 2001 DEGRADES 2015 MISE EN DEFENS
	RG	Gramond	SMBVV	1 140	OUI	1996-2015	ENTP-EAE	100%	P	2001			1 524	PEIGNES 2001 DEGRADES 2015 MISE EN DEFENS
9	RD	Gramond	SMBVV	470	OUI	1996-2015	ENTP-EAE	100%					590	2015 MISE EN DEFENS
	RG	Gramond	SMBVV	470	OUI	1996-2015	ENTP-EAE	100%					870	2015 MISE EN DEFENS
10	RD	Gramond (1820m)/Sauveterre (20m)	SMBVV	1 840	OUI	1996-2016	ENTP-EAE	100%					2 900	2016 MISE EN DEFENS
	RG	Gramond (1720m)/Quins (120m)	SMBVV	1 840	OUI	1996-2016	ENTP-EAE	100%					2 100	2016 MISE EN DEFENS
11	RD	Sauveterre	SMBVV	1 360	OUI	2008	ENTP	100%					1 360	PLANTATIONS CLOTURES
	RG	Quins	SMBVV	1 360	OUI	2008	ENTP	100%					1 360	PLANTATIONS CLOTURES
12	RD	Sauveterre	SMBVV	3 450	OUI	2004	ENTP	100%					3 450	
	RG	Quins (3420m)/Sauveterre (10m)	SMBVV	3 450	OUI	2004	ENTP	100%					3 450	
13	RD	Sauveterre	SMBVV	1 940	P	1998	ENTP	25%	OUI	2008-2013	EAE	100%	3 007	
	RG	Sauveterre	SMBVV	1 940	P	1998	ENTP	25%	OUI	2008-2013	EAE	100%	3 007	
14	RD	Sauveterre	SMBVV	240	OUI	2000	EAE	100%	OUI	2011	EAE	100%	480	
	RG	Naucelle	SMBVV	240	OUI	2000	EAE	100%	OUI	2011	EAE	100%	480	
15	RD	Sauveterre	SMBVV	970	P	2001	EAE	50%	P	2004	EAE	3%	514	
	RG	Naucelle	SMBVV	970	P	2001	EAE	50%	P	2004	EAE	3%	514	
16	RD	Sauveterre	SMBVV	1 080	OUI	2004	ENTP	100%					1 080	
	RG	Naucelle	SMBVV	1 080	OUI	2004	ENTP	100%					1 080	
17	RD	Cabanès	SMBVV	940	OUI	2004	ENTP	100%					940	
	RG	Naucelle	SMBVV	940	OUI	2004	ENTP	100%					940	
18	RD	Cabanès (4120m)/Tayrac (70m)	SMBVV	4 190	OUI	1998-2014	ENTP-EAE	100%	P	2003		70%	8 710	2014 EAE ENT+MISE EN DEFENS
	RG	Cabanès	SMBVV	4 190	OUI	1998-2014	ENTP-EAE	100%	P	2003		70%	9 010	2014 EAE ENT+MISE EN DEFENS
19	RD	Tayrac	SMBVV	810	P	2002	ENTP	70%	OUI	2012	EAE	100%	1377	
	RG	Cabanès	SMBVV	810	P	2002	ENTP	70%	OUI	2012	EAE	100%	1377	
20	RD	Tayrac	SMBVV	1 380	P	2002	ENTP	80%					1 104	
	RG	Cabanès	SMBVV	1 380	P	2002	ENTP	80%					1 104	
21	RD	Tayrac	SMBVV	580	OUI	2004	ENTP	100%					580	
	RG	Castelmery	SMBVV	580	OUI	2004	ENTP	100%					580	
22	RD	Tayrac	SMBVV	1 530					OUI	2011	EAE	100%	1530	
	RG	Castelmery	SMBVV	1 530					OUI	2011	EAE	100%	1530	
23	RD	Tayrac	SMBVV	410	OUI	2000	EAE	100%	OUI	2011	EAE	100%	820	
	RG	Castelmery	SMBVV	410	OUI	2000	EAE	100%	OUI	2011	EAE	100%	820	
24	RD	Tayrac	SMBVV	1 880	P	2000	EAE	33%					620	
	RG	Castelmery	SMBVV	1 880	P	2000	EAE	33%					620	
25	RD	Tayrac	SMBVV	2 120	OUI	2008	ENTP	100%					2 120	
	RG	Castelmery	SMBVV	2 120	OUI	2008	ENTP	100%					2 120	
26	RD	La Salvétat Peyralès	SMBVV	400	OUI	2003	ENTP	100%					400	
	RG	Castelmery	SMBVV	400	OUI	2003	ENTP	100%					400	
27	RD	La Salvétat Peyralès	SMBVV	1 580	OUI	2003	ENTP	100%					1 580	
	RG	Castelmery	SMBVV	1 580	OUI	2003	ENTP	100%					1 580	
28	RD	La Salvétat Peyralès	SMBVV	820	OUI	2008	EAE	100%					820	
	RG	Castelmery	SMBVV	820	OUI	2008	EAE	100%					820	
29	RD	La Salvétat Peyralès	SMBVV	1 170	OUI	2004	EAE	100%	OUI	2015	EAE	100%	2 340	POSITIONNEMENT EPIS
	RG	Mirandol Bgnac	SMBVV	1 170	OUI	2004	EAE	100%	OUI	2015	EAE	100%	2 340	POSITIONNEMENT EPIS
30	RD	La Salvétat Peyralès	SMBVV	230	OUI	2004	EAE	100%	OUI	2015	EAE	100%	460	
	RG	Mirandol Bgnac	SMBVV	230	OUI	2004	EAE	100%	OUI	2015	EAE	100%	460	



Plan Pluriannuel de Gestion 2022 - 2032

RAU DE GRANDSAGNES

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Boussac	SMBVV	1 970	P	2015-2016	EAE-ENTP	11%					210	MISE EN DEFENS
	RG	Boussac	SMBVV	1 970	P	2015-2016	EAE-ENTP	56%					1110	MISE EN DEFENS
2	RD	Boussac	SMBVV	720	P	2015-2016	EAE-ENTP	57%					410	MISE EN DEFENS
	RG	Boussac	SMBVV	720										

RAU DE COUFFIGNAL

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Baraqueville	SMBVV	1 500										
	RG	Baraqueville	SMBVV	1 500										
2	RD	Baraqueville	SMBVV	230										
	RG	Gramond	SMBVV	230										
3	RD	Gramond	SMBVV	445	P	2016	EAE	67%					300	MISE EN DEFENS
	RG	Gramond	SMBVV	445										
4	RD	Gramond	SMBVV	1 010										
	RG	Gramond	SMBVV	1 010										
5	RD	Boussac	SMBVV	2 950										
	RG	Gramond	SMBVV	2 950										
6	RD	Boussac	SMBVV	1 330	P	2017	EAE	35%					473	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
	RG	Gramond	SMBVV	1 330	P	2017	EAE	15%					200	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS

RAU DE LA BECADE

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Castanet	SMBVV	210										
	RG	Castanet	SMBVV	210										
2	RD	Sauveterre de Rouergue	SMBVV	525										
	RG	Sauveterre de Rouergue	SMBVV	525										
3	RD	Sauveterre de Rouergue	SMBVV	1700										
	RG	Gramond	SMBVV	1700										
4	RD	Sauveterre de Rouergue	SMBVV	1000	P	2018	EAE	9%					90	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
	RG	Gramond	SMBVV	1000	P	2018	EAE	28%					280	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
5	RD	Sauveterre de Rouergue	SMBVV	900	P	2018	EAE+ENT	47%					425	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS (AXE PRINCIPAL+RAU DE REBINTIN)
	RG	Gramond	SMBVV	900	P	2018	EAE+ENT	52%					470	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS (AXE PRINCIPAL+RAU DE REBINTIN)

RAU DE MERGOU

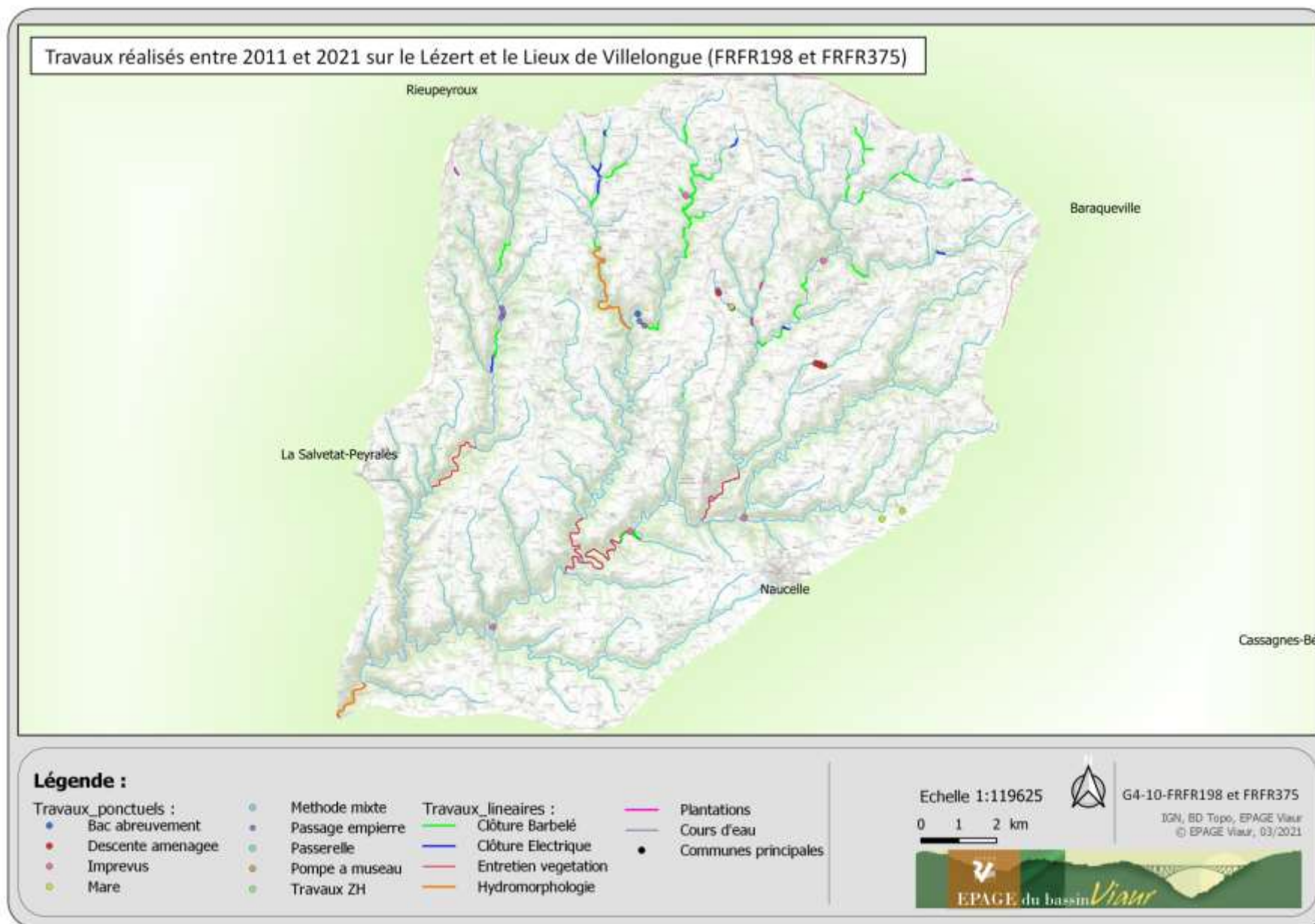
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD		SMBVV	6270	P	2020	EAE	1%					85	MISE EN DEFENS
	RG		SMBVV	6270	P	2020	EAE	1%					85	MISE EN DEFENS

LIEUX DU LEZERT

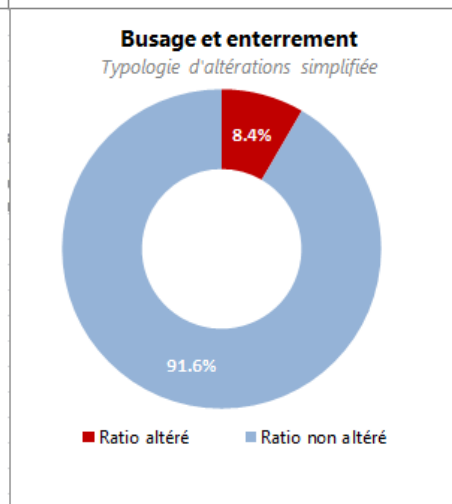
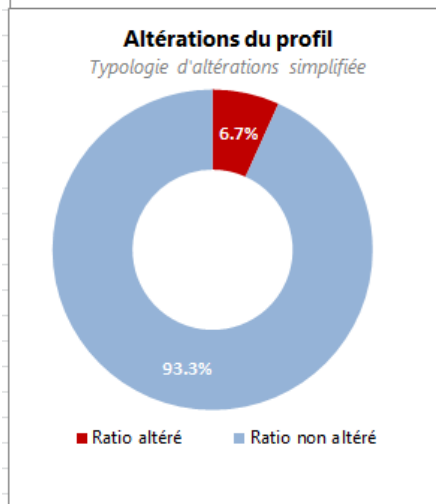
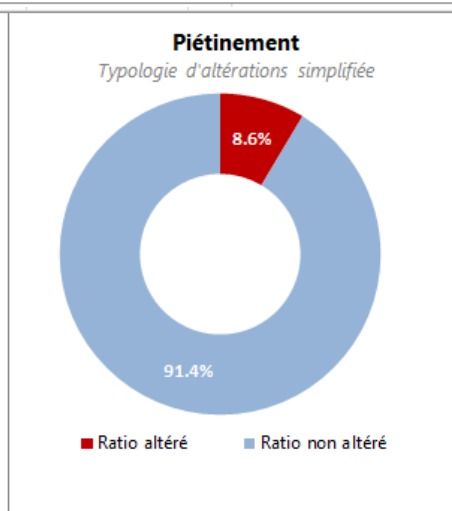
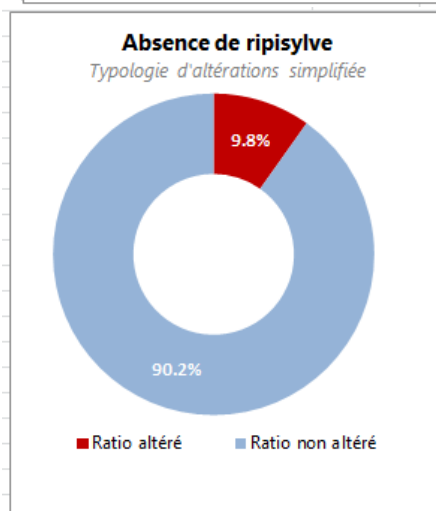
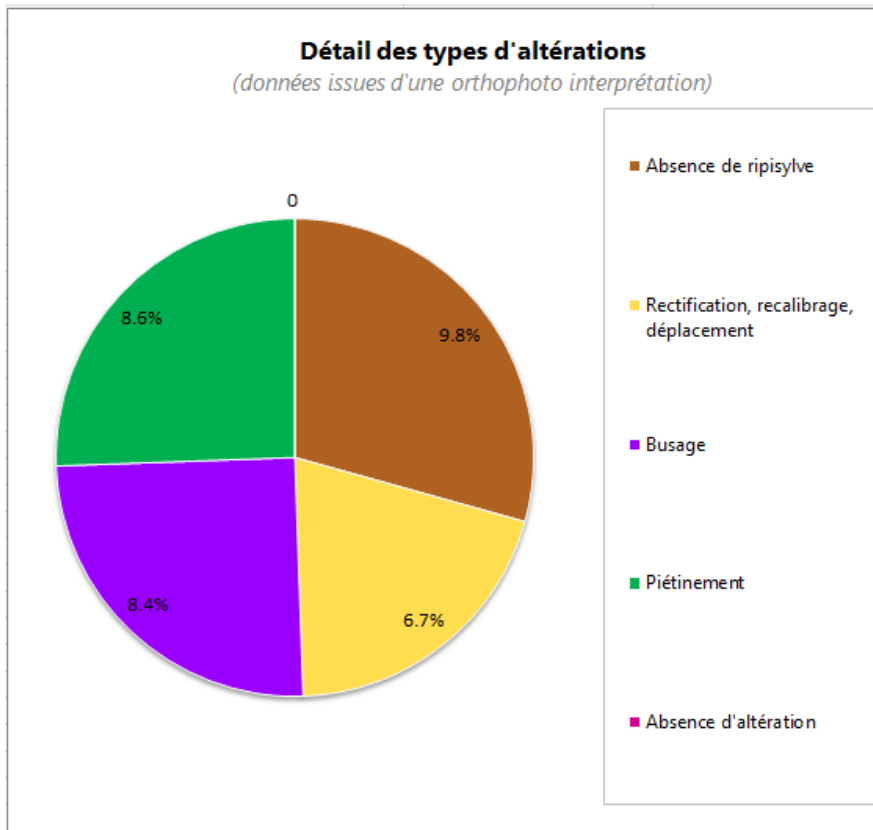
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Castanet	SMBVV	1 395										
	RG	Castanet	SMBVV	1 395										
2	RD	Castanet	SMBVV	925	P	2013	EAE	43%					400	MISE EN DEFENS
	RG	Castanet	SMBVV	925	P	2013	EAE	49%					450	MISE EN DEFENS
3	RD	Castanet	SMBVV	1 100	P	2013	EAE	27%					300	MISE EN DEFENS
	RG	Castanet	SMBVV	1 100	P	2013-2014	EAE	82%					2 160	MISE EN DEFENS 2014 AFF RG
4	RD	Castanet	SMBVV	1 280	P	2012-2014-2015	EAE	100%					1 280	MISE EN DEFENS
	RG	Sauveterre de R.	SMBVV	1 280	P	2012-2015-2017	EAE	100%					2 170	MISE EN DEFENS+ AFF RG ET RD
5	RD	Castanet	SMBVV	1440	P	2015-2016	EAE	56%					800	MISE EN DEFENS
	RG	Sauveterre de R.	SMBVV	1440	P	2015-2016	EAE	44%					640	MISE EN DEFENS
6	RD	Castanet	SMBVV	2760	P	2016	EAE	22%					600	MISE EN DEFENS
	RG	Sauveterre de R.	SMBVV	2760	P	2016	EAE	12%					320	MISE EN DEFENS
7	RD	Castanet	SMBVV	985	P	2018	EAE+ENT	42%					420	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
	RG	Sauveterre de R.	SMBVV	985	P	2018	EAE+ENT	20%					200	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
8	RD	Pradinas	SMBVV	755										
	RG	Sauveterre de R.	SMBVV	755										
9	RD	Pradinas	SMBVV	2115										
	RG	Sauveterre de R.	SMBVV	2115										
10	RD	Pradinas	SMBVV	2 565					OUI	2011	EAE	100%	2 565	
	RG	Sauveterre de R.	SMBVV	2 565					OUI	2011	EAE	100%	2 565	
11	RD	Pradinas	SMBVV	1 730										
	RG	Sauveterre de R. (1350m) /Cabanes (380m)	SMBVV	1 730										
12	RD	Pradinas	SMBVV	1 830										
	RG	Cabanes	SMBVV	1 830										
13	RD	Cabanes (1060m) /Tayrac (790m)	SMBVV	1 850					OUI	2014	EAE	100%	1 850	
	RG	Cabanes	SMBVV	1 850					OUI	2014	EAE	100%	1 850	

RAU DE FREJALIEU														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Castanet	SMBVV	1 820	P	2015	EAE	60%					1100	MISE EN DEFENS+ AFF RD
	RG	Castanet	SMBVV	1 820	P	2015-2016	EAE	88%					1600	MISE EN DEFENS+ AFF RG (2016)
2	RD	Castanet	SMBVV	1 650	P	2014	EAE	73%					1200	MISE EN DEFENS
	RG	Castanet	SMBVV	1 650	P	2014	EAE	61%					1000	MISE EN DEFENS
3	RD	Pradinas	SMBVV	4 225	OUI	2016	EAE	100%					4 225	EPIS
	RG	Castanet	SMBVV	4 225	OUI	2016	EAE	100%					4 225	MISE EN DEFENS ET EPIS

LIORT															
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations	
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé			
1	RD	Rieupeyrroux	SMBVV	2 460	P	2018	EAE	8%					205	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS SUR LE RAU DU PRADAL	
	RG	Castanet (1970m)/Pradinas (490m)	SMBVV	2 460	P	2018	EAE	8%					205	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS SUR LE RAU DU PRADAL	
2	RD	Rieupeyrroux	SMBVV	2 170		2012	EAE	32%					700	MISE EN DEFENS	
	RG	Pradinas	SMBVV	2 170		2012	EAE	32%					700	MISE EN DEFENS	
3	RD	Rieupeyrroux	SMBVV	1 360	OUI	2001-2011-2020	EAE	100%					2 010	2011 et 2020 MISE EN DEFENS	
	RG	Pradinas	SMBVV	1 360	OUI	2001-2020	EAE	100%					1 600	2020 MISE EN DEFENS	
4	RD	Rieupeyrroux	SMBVV	1 410	OUI	2001-2014	EAE	100%					2 260	2014 MISE EN DEFENS	
	RG	Pradinas	SMBVV	1 410	OUI	2001-2014-2020	EAE	100%					2 520	2014+2020 MISE EN DEFENS	
5	RD	Rieupeyrroux (20m)/La Salvetat P (530m)	SMBVV	550	OUI	2003-2011	ENTP-EAE	100%					665	2003 PEIGNE PLANTATIONS+CLOTURES-2011 MISE EN DEFENS	
	RG	Pradinas	SMBVV	550	OUI	2003-2011	ENTP-EAE	100%					725	2003 PEIGNE PLANTATIONS+CLOTURES-2011 MISE EN DEFENS	
6	RD	La Salvetat Peyralès	SMBVV	480	OUI	2003-2011	ENTP-EAE	100%	P		2006	EAE	10%	1030	2003 PEIGNE PLANTATIONS+CLOTURES-2011 MISE EN DEFENS
	RG	Pradinas	SMBVV	480	OUI	2003-2011	ENTP-EAE	100%	P		2006	EAE	10%	780	2003 PEIGNE PLANTATIONS+CLOTURES-2011 MISE EN DEFENS
7	RD	La Salvetat Peyralès	SMBVV	1 580	P	2006	ENTP	50%	P	?		EAE	50%	1 580	GENIE BIO
	RG	Pradinas	SMBVV	1 580	P	2006	ENTP	50%	P	?		EAE	50%	1 580	GENIE BIO
8	RD	La Salvetat Peyralès	SMBVV	2 270	P	2005	ENTP	50%	OUI		2015	EAE	100%	3 405	ENT LEGER EN 2015
	RG	Tayrac	SMBVV	2 270	P	2005	ENTP	50%	OUI		2015	EAE	100%	3 405	ENT LEGER EN 2015
9	RD	La Salvetat Peyralès	SMBVV	650	P	2015	EAE	46%					300	MISE EN DEFENS	
	RG	Tayrac	SMBVV	650											
10	RD	La Salvetat Peyralès	SMBVV	1 800	P	2007	EAE	50%	OUI		2010	EAE	50%	1 800	
	RG	Tayrac	SMBVV	1 800	P	2007	EAE	50%	OUI		2010	EAE	50%	1 800	
11	RD	La Salvetat Peyralès	SMBVV	1 280	OUI	2006	EAE	100%					1 280		
	RG	Tayrac	SMBVV	1 280	OUI	2006	EAE	100%					1 280		
12	RD	La Salvetat Peyralès	SMBVV	1 470											
	RG	Tayrac	SMBVV	1 470											

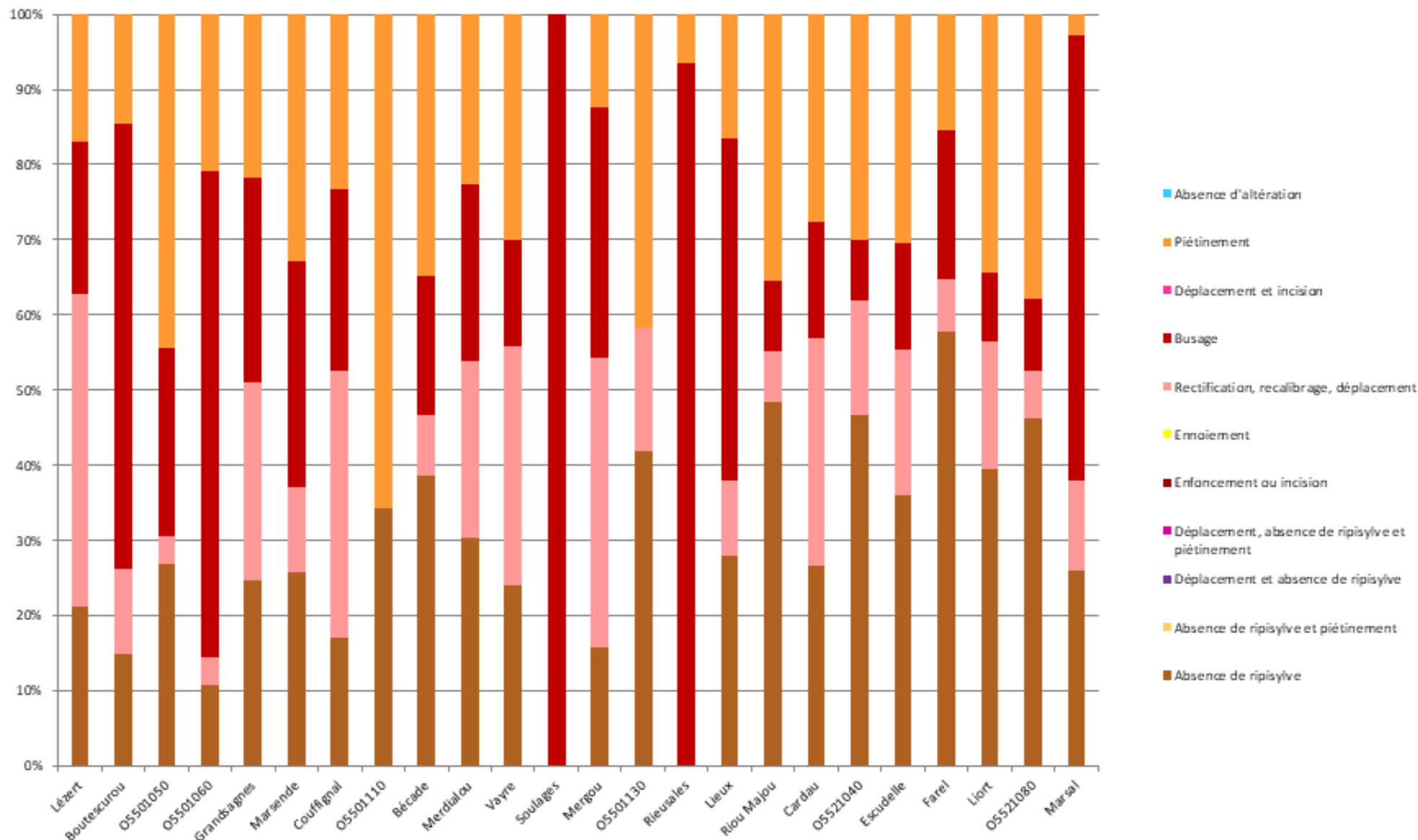


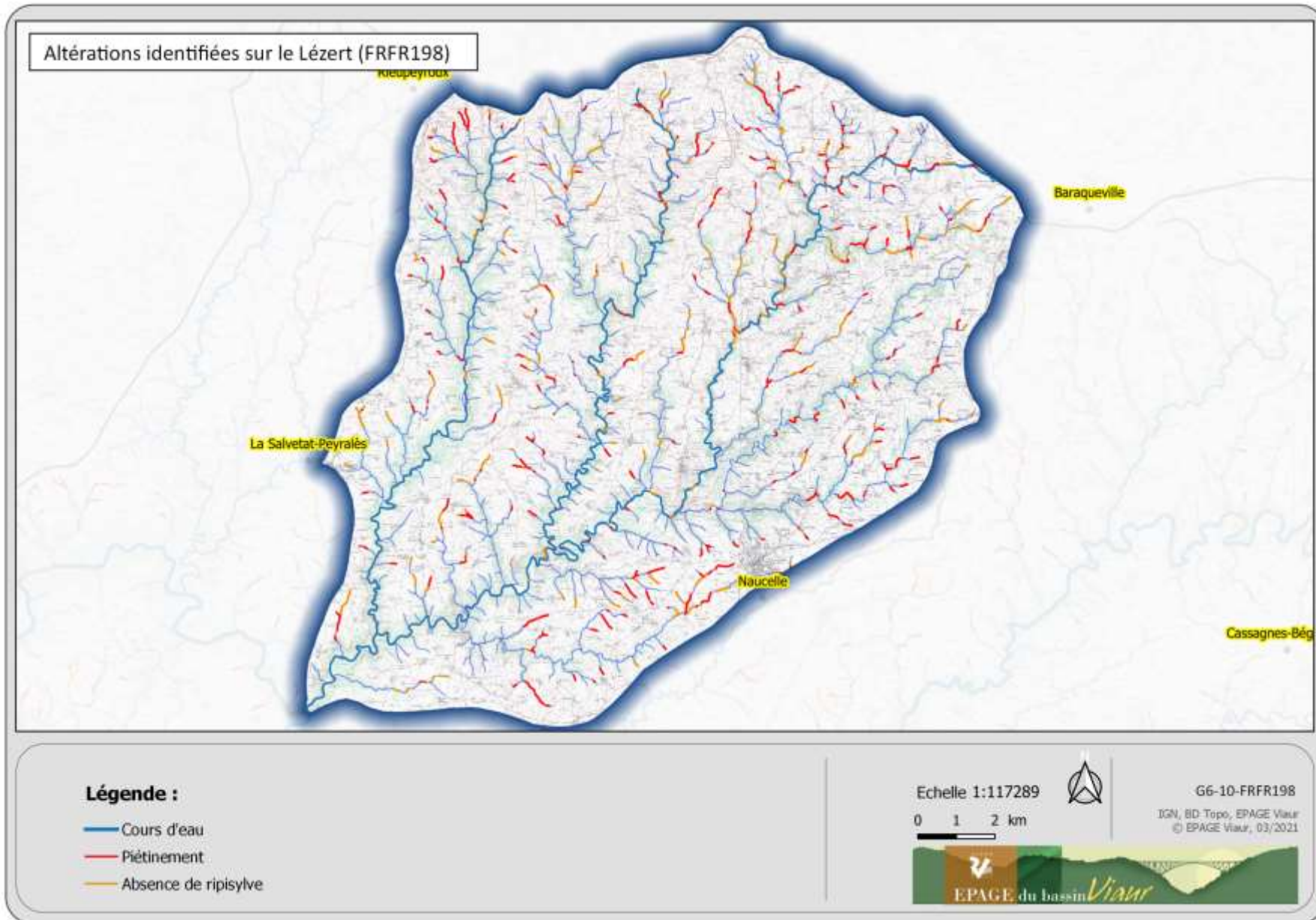
- Etat des Lieux :



Typologie d'altérations par cours d'eau

Masse d'eau FRFR198





- **Programme de travaux 2022-2032** : Figurent en rose les secteurs faisant partie de la 3^{ème} règle du SAGE. Les secteurs colorés sont donc considérés comme étant prioritaires.

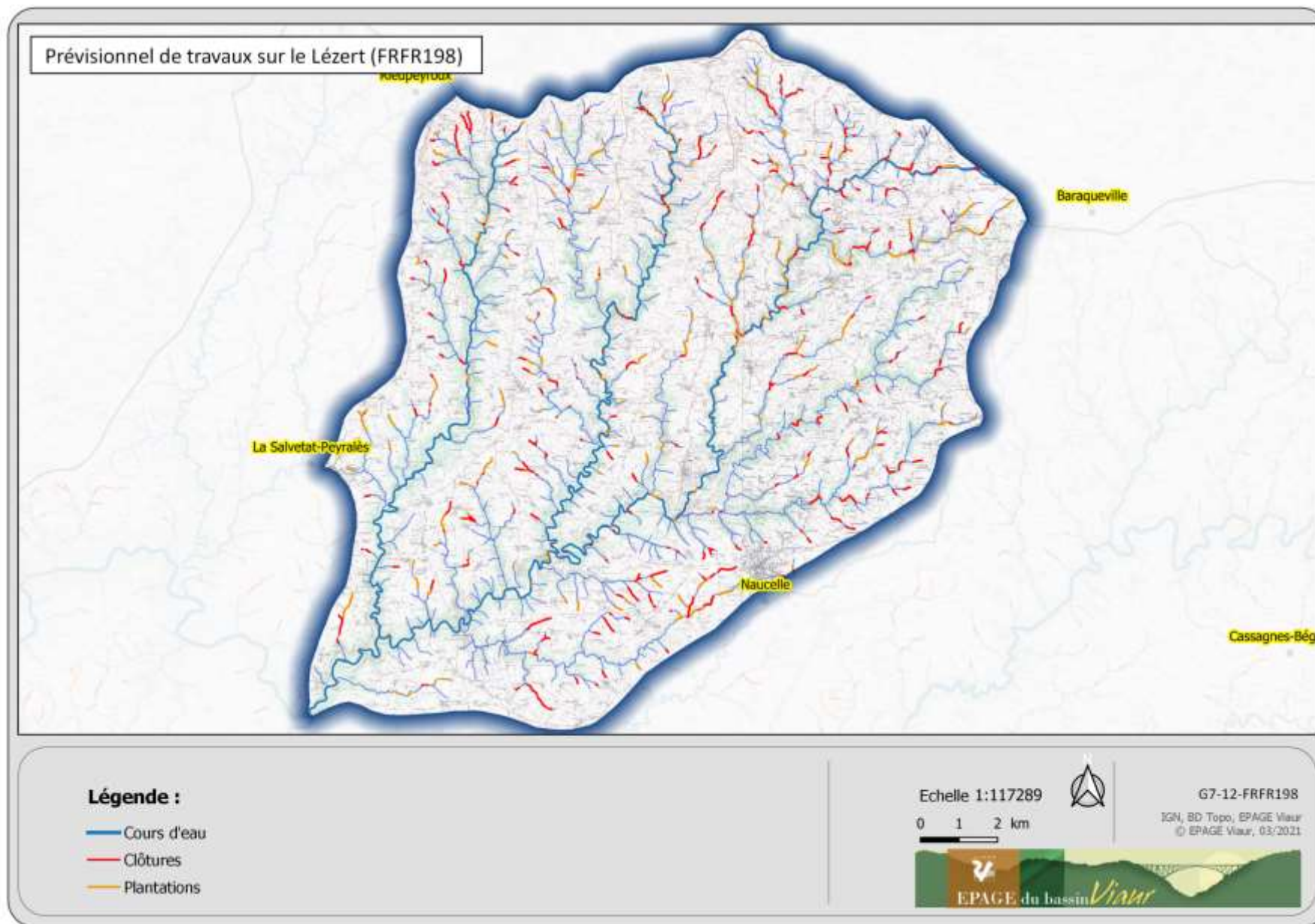
PPG Lézert															
N° ME ou TPME		Lézert FRFR198													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Boussac/Baraqueville	1	4 620								10 000.00 €					700m piétinés et 570m sans ripisylve.
Boussac	2	3 030											5 000.00 €		400m piétinés et 250m sans ripisylve.
	3	5 040						10 000.00 €							650m piétinés et 570m sans ripisylve. Altérations sur affluents rive gauche.
	4	5 910							15 000.00 €						Altérations sur le ruisseau de Grandsagnes : 770m piétinés et 890m sans ripisylve.
	5	14 260						10 000.00 €			10 000.00 €		10 000.00 €		Altérations majoritairement situées sur le Rau de Marsende : 2450m piétinés et 1900m sans ripisylve.
Boussac/Castanet	6	14 730							10 000.00 €			15 000.00 €		Altérations situées sur les affluents et surtout sur le ruisseau de Couffignal : 2060m piétinés et 1450m sans ripisylve.	
Castanet/Gramond	7	2 420							5 000.00 €						220m piétinés et 200m sans ripisylve.
Gramond	8	1 025													Travaux réalisés lors du PPG 2011-2021.
	9	2 610													Altérations localisées sur le ruisseau de la Bécade (rive droite) : 1750m piétinés et 2000m sans ripisylve.
	10	12 190									15 000.00 €				Secteur non altéré.
Sauveterre/Quins	11	1 375													Secteur non altéré.
	12	13 810											15 000.00 €		Actions à prévoir sur le ruisseau de Merdiolou : 830m piétinés et 1100m sans ripisylve.
Sauveterre de R	13	1 950													Secteur non altéré.
Sauveterre de R/Naucelle	14	1 050													Secteur non altéré.
	15	10 040							4 000.00 €						Actions à prévoir sur le Mergou rive droite : 160m piétinés et 200m sans ripisylve.
	16	3 940								4 000.00 €					Actions à prévoir sur les affluents : 300m piétinés et 300m sans ripisylve.
Canbanes/Naucelle	17	5 540													Secteurs non altérés
Cabanes/Tayrac	18	4 950													Secteur non altéré.
	19	11 500								15 000.00 €	10 000.00 €				Altérations sur le Riou Majou : 1400m piétinés et 1900m sans ripisylve.
	20	2 870													Secteur non altéré.
Tayrac/Castelmery	21	10 280							10 000.00 €						Actions à prévoir sur le ruisseau de Cardau : 580m piétinés et 600m sans ripisylve.
	22	9 380										10 000.00 €			Travaux à prévoir sur affluent rive droite : 500m piétinés et 800m sans ripisylve.
	23	32 810						10 000.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €		Altérations situées sur l'Escudelle et ses affluents: 4900m piétinés et 6000m sans ripisylve.
	24	5 180										8 000.00 €			Prévision d'actions sur le Ravin de Farel rive droite: 200m piétinés et 800m sans ripisylve.
	25	4 670													Secteurs non altérés
La Salvetat P/Castelmery	26	395													Secteurs non altérés
	27	3 690						10 000.00 €							Altérations sur l'affluent rive droite : 560m piétinés et 690m sans ripisylve.
	28	4 940						3 000.00 €							Altérations sur le ruisseau de Marsal. 30m piétinés et 380m sans ripisylve.
La Salvetat P/Mirandol B	29	1 800													Secteurs non altérés
	30	230													Secteurs non altérés
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
Total travaux par a			0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	43 000.00 €	44 000.00 €	49 000.00 €	45 000.00 €	48 000.00 €	35 000.00 €	264 000.00 €	

PPG Vayre															
N° ME ou TPME		Intérêt général													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Baraqueville/Gramond	1	3 100													Secteur non altéré.
Gramond/Quins	2	11 340									15 000.00 €				Localisation des altérations sur le ruisseau Hivernoirs : 1200m piétinés et 600m sans ripisylve.
Quins	3	7 310						10 000.00 €							1000m piétinés et 430m sans ripisylve.
Sauveterre de R/Quins	4	4 610													Secteur non altéré.
Quins	5	26 090							10 000.00 €			20 000.00 €	10 000.00 €		Prévision d'actins sur le ruisseau de Montrou : 3400m piétinés et 3300m sans ripisylve.
Naucelle/Quins	6	4 990								8 000.00 €					580m piétinés (affluents rive gauche) et 500m sans ripisylve.
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
Total travaux par a			0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	10 000.00 €	10 000.00 €	8 000.00 €	15 000.00 €	20 000.00 €	10 000.00 €	73 000.00 €	



PPG Lieux															
N° ME ou TPME		Lieux FR375													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Castanet	1	2 260													Actions menées durant le PPG 2011-2021
Castanet/Sauveterre de R	2	3 780	8 000.00 €												460m piétinés, et 650m dépourvus de ripisylve.
	3	4 880		10 000.00 €											600m piétinés et 900m sans ripisylve.
	4	4 780													Travaux effectués sur la période 2011-2021.
	5	3 280													
	6	6 200													Altérations localisées sur le ruisseau de Frejalieu (820m piétinés et 2700m où la ripisylve est absente).
	7	25 950				10 000.00 €	15 000.00 €								
Pradinas/Sauveterre de R	8	1 730													Secteur non altéré.
	9	4 720			6 000.00 €										Altérations situées sur le Ravin de Coustal (300m piétinés et 500 dépourvus de ripisylve).
	10	19 990									15 000.00 €		10 000.00 €		Actions à mener sur le ruisseau de Bourret (rive droite) : 1300m piétinés et 1900m où la ripisylve est absente.
Pradinas/Cabanes	11	2 870												Secteur non altéré.	
Cabanes/Tayrac	12	8 720						12 000.00 €							900m piétinés et 850m sans ripisylve. Altérations sur les affluents rive droite.
	13	2 770								2 000.00 €					Altérations localisées sur un affluent rive droite : 200m piétinés.
Années			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
Total travaux par a			8 000.00 €	10 000.00 €	6 000.00 €	10 000.00 €	15 000.00 €	12 000.00 €	0.00 €	2 000.00 €	15 000.00 €	0.00 €	10 000.00 €	88 000.00 €	

PPG Liort															
N° ME ou TPME		FRFR198_5													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Rieupeyroux/Casatanet/Pradinas	1	13 730									15 000.00 €	10 000.00 €			2500m piétinés et 1000m dépourvus de ripisylve. Altérations majoritairement situées sur les affluents.
Rieupeyroux/Pradinas	2	8 960											15 000.00 €		Principalement sur le ruisseau de Puech Lambert (rive droite) 880m piétinés et 1000m sans ripisylve.
	3	6 690						5 000.00 €							Sur le ruisseau de Sales (rive gauche), 140m piétinés et 350m où la ripisylve est absente.
	4	10 690						5 000.00 €				10 000.00 €			1000m piétinés et 1200m sans ripisylve (affluent venant du Théron rive droite).
Pradinas/La Salvetat P	5	1 430													Travaux réalisés durant la période 2011-2021.
La Salvetat P/Pradinas	6	480													
La Salvetat P/Tayrac	7	4 460							3 000.00 €						Altérations concentrées sur le ruisseau de Canelle (rive gauche), 200m piétinés et 250m sans ripisylve.
	8	7 610								8 000.00 €					200m piétinés et 500m sans ripisylve (affluents rive droite).
	9	1 940													Travaux réalisés durant la période 2011-2021.
	10	8 660									5 000.00 €				Altérations localisées sur le ruisseau de Longueserre (rive droite), 120m piétinés et 400m sans ripisylve.
	11	2 145											3 000.00 €		Piétinement sur affluents (200m).
	12	3 440													Secteur non altéré.
Années			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
Total travaux par a			0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	10 000.00 €	3 000.00 €	8 000.00 €	20 000.00 €	20 000.00 €	18 000.00 €	79 000.00 €	



**k. Le Jaoul (FRFR396) :****- Historique :**

JAOUL														
Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	La Capelle Bleys (703m)/Rieupeyrroux (450m)	SMBVV	1 593	P	2016-2019	EAE	82%					1315	MISE EN DEFENS (+RAU DE JARLAGOU+RAU DU TRAP)
	RG	La Capelle Bleys (493m)/Rieupeyrroux (1100m)	SMBVV	1 593	P	2016-2019	EAE	25%					394	MISE EN DEFENS+RAU DU TRAP
2	RD	La Capelle Bleys	SMBVV	1 490	P	2016-2017	EAE	38%					570	MISE EN DEFENS
	RG	Rieupeyrroux	SMBVV	1 490										
3	RD	La Capelle Bleys	SMBVV	720	OUI	1998-2016	ENTP-EAE	100%	OUI	2001-2014	EAE	100%	1 965	NETTOYAGE PRINTEMPS- 2014 IMPREVUS EMBACLES-2016 MISE EN DEFENS AFF RD
	RG	Rieupeyrroux	SMBVV	720	OUI	1998	ENTP	100%	OUI	2001-2014	EAE	100%	1 615	NETTOYAGE PRINTEMPS- 2014 IMPREVUS EMBACLES
4	RD	La Capelle Bleys	SMBVV	1 280	OUI	1998-2014-2018	ENTP-EAE	100%	OUI	2001		100%	4 120	CLOTURES ET PLANTATION SUR RAU DE FONBONNE
	RG	Rieupeyrroux	SMBVV	1 280	OUI	1998-2018	ENTP-EAE	100%	OUI	2001		100%	2 690	DEFENS ET PLANTATIONS SUR LE RAU DE FONBONNE
5	RD	La Capelle Bleys	SMBVV	810	OUI	2002-2015	ENTP-EAE	100%	P	2006		20%	1122	TRAVAUX LUTTE CONTRE INONDATIONS-2015 CLOTURES
	RG	La Capelle Bleys	SMBVV	810	OUI	2002-2015	ENTP-EAE	100%	P	2006		20%	1622	INONDATIONS-2015 CLOTURES+ PARCELLE BOURGNET
6	RD	La Capelle Bleys	SMBVV	810	OUI	2002-2015-2019	ENTP-EAE	100%					1290	2015 MISE EN DEFENS IDEM POUR 2019 SUR LE RAU DE LA CAPELLE B.
	RG	La Capelle Bleys	SMBVV	810	OUI	2002-2019	ENTP	100%					890	2015 MISE EN DEFENS IDEM POUR 2019 SUR LE RAU DE LA CAPELLE B.
7	RD	Vabre Tizac	SMBVV	550										
	RG	La Salvetat Peyralès	SMBVV	550	P	2019	EAE	60%					330	MISE EN DEFENS
8	RD	Vabre Tizac	SMBVV	920	P	2019	EAE+ENT	16%					245	MISE EN DEFENS RAU DE LA STATION DE POMPAGE
	RG	La Salvetat Peyralès	SMBVV	920	P	2019	EAE+ENT	9%					80	MISE EN DEFENS RAU DE LA STATION DE POMPAGE
9	RD	Vabre Tizac	SMBVV	720	P	1998	ENTP	40%					288	
	RG	La Salvetat Peyralès	SMBVV	720	P	1998	ENTP	40%					288	
10	RD	Vabre Tizac	SMBVV	735	OUI	1996	ENTP	100%	P	2011	EAE	48%	1085	
	RG	La Salvetat Peyralès	SMBVV	735	OUI	1996-2019	ENTP+EAE	100%	P	2011	EAE	48%	1365	2019 MISE EN DEFENS
11	RD	Vabre Tizac	SMBVV	1 785	P	1998-2013	ENTP-EAE	74%					1314	2013 MISE EN DEFENS
	RG	La Salvetat Peyralès	SMBVV	1 785	P	1998-2013	ENTP-EAE	52%					924	2013 MISE EN DEFENS
12	RD	Lescure Jaoul	SMBVV	2 070	P	1998	ENTP	50%					1 035	
	RG	La Salvetat Peyralès	SMBVV	2 070	P	1998-2013	ENTP-EAE	60%					1 250	2013 MISE EN DEFENS
13	RD	Lescure Jaoul	SMBVV	1 530	OUI	1996-2012-2013	ENTP-EAE	100%	P	2011	EAE	60%	3 152	2012-2013 MISE EN DEFENS
	RG	Lescure Jaoul	SMBVV	1 530	OUI	2013	ENTP-EAE	100%	P	2011	EAE	60%	3 012	2012-2013 MISE EN DEFENS
14	RD	Lescure Jaoul	SMBVV	480	OUI	1996	ENTP	100%	OUI	2004-2014	EAE	100%	1440	
	RG	Lescure Jaoul	SMBVV	480	OUI	1994	ENTP	100%	OUI	2004-2014	EAE	100%	1440	
15	RD	Lescure Jaoul	SMBVV	420	OUI	1998	ENTP	100%					420	
	RG	Lescure Jaoul	SMBVV	420	OUI	1998	ENTP	100%					420	
16	RD	Lescure Jaoul	SMBVV	490	OUI	1998	ENTP	100%					490	
	RG	Lescure Jaoul	SMBVV	490	OUI	1998	ENTP	100%					490	
17	RD	Lescure Jaoul	SMBVV	1 400	P	1998	ENTP	90%	P	2003		10%	1 400	
	RG	Lescure Jaoul (1310m)/La Salvetat P (90m)	SMBVV	1 400	P	1998	ENTP	90%	P	2003		10%	1 400	
18	RD	Lescure Jaoul	SMBVV	1 240	OUI	2006	EAE	100%					1 240	
	RG	La Salvetat Peyralès	SMBVV	1 240	OUI	2006	EAE	100%					1 240	
19	RD	La Salvetat Peyralès	SMBVV	740	OUI	2007	EAE	100%					740	
	RG	La Salvetat Peyralès	SMBVV	740	OUI	2007	EAE	100%					740	EN PLUS ENROCHEMENT SOUTIEN ROUTE EN 2007
20	RD	La Salvetat Peyralès	SMBVV	1 050		2007	EAE	30%					315	
	RG	La Salvetat Peyralès	SMBVV	1 050		2007	EAE	30%					315	
21	RD	La Salvetat Peyralès	SMBVV	2 150		2005	EAE	100%					2 150	
	RG	La Salvetat Peyralès	SMBVV	2 150		2005	EAE	100%					2 150	
22	RD	La Salvetat Peyralès	SMBVV	220	OUI	2008	ENTP	100%					220	
	RG	La Salvetat Peyralès	SMBVV	220	OUI	2008	ENTP	100%					220	

RAU DE L'OURTAL

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Rieupeyroux	SMBVV	2 800	P	2017	EAE	13%					355	MISE EN DEFENS
	RG	Rieupeyroux	SMBVV	2 800										

RAU DE BOURGNOUNET

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Rieupeyroux	SMBVV	4 500	P	2020	EAE+ENT	2%					100	MISE EN DEFENS
	RG	Rieupeyroux	SMBVV	4 500	P	2020	EAE+ENT	2%					100	MISE EN DEFENS
2	RD	Rieupeyroux	SMBVV	330										
	RG	La Capelle Bleys	SMBVV	330										

RAU DE LA VALETTE

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	La Salvetat P.	SMBVV	995	P	2017	EAE	25%					250	MISE EN DEFENS
	RG	La Salvetat P.	SMBVV	995	P	2017	EAE	25%					250	MISE EN DEFENS

RAU DU RECH

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	La Salvetat P./Lescure J.	SMBVV	2 125	P	2020	EAE	11%					245	MISE EN DEFENS
	RG	La Salvetat P./Lescure J.	SMBVV	2 125	P	2020	EAE	11%					250	MISE EN DEFENS

VERNHOU

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Rieupeyroux	SMBVV	1 050										
	RG	Rieupeyroux	SMBVV	1 050										
2	RD	Rieupeyroux	SMBVV	1 885	P	2016	EAE	51%					960	MISE EN DEFENS
	RG	Rieupeyroux	SMBVV	1 885	P	2016	EAE	30%					570	MISE EN DEFENS
3	RD	Rieupeyroux	SMBVV	1750										
	RG	Rieupeyroux (290m) / La Salvetat P. (1460m)	SMBVV	1750										
4	RD	La Salvetat P.	SMBVV	1 620	P	2011	EAE	31%					510	RAN
	RG	La Salvetat P.	SMBVV	1 620	P	2011	EAE	31%					510	RAN
5	RD	La Salvetat P.	SMBVV	1900	P	2011-2012-2020	EAE	58%					1110	2012 MISE EN DEFENS 2020 REMPLACEMENT PIQUETS
	RG	La Salvetat P.	SMBVV	1900	P	2011-2012-2020	EAE	58%					1110	2012 MISE EN DEFENS 2020 REMPLACEMENT PIQUETS
6	RD	La Salvetat P.	SMBVV	1300										
	RG	La Salvetat P.	SMBVV	1300										
7	RD	La Salvetat P.	SMBVV	2780										
	RG	La Salvetat P.	SMBVV	2780										
8	RD	La Salvetat P.	SMBVV	1170										
	RG	La Salvetat P.	SMBVV	1170										
9	RD	La Salvetat P.	SMBVV	1270										
	RG	La Salvetat P.	SMBVV	1270										

RAU DE PRADIALS

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	Rieupeyroux	SMBVV	826										
	RG	Rieupeyroux	SMBVV	826										
	RD	La Salvetat P.	SMBVV	1 090										
2	RG	Rieupeyroux	SMBVV	1 090	P	2017	EAE	100%					1845	MISE EN DEFENS RAU DE LA FAGEOLE
	RD	La Salvetat P.	SMBVV	1210	P	2017	EAE	40%					480	MISE EN DEFENS
3	RG	Rieupeyroux	SMBVV	1210	P	2017	EAE	23%					275	MISE EN DEFENS
	RD	La Salvetat P.	SMBVV	1 345	P	2017	EAE	14%					190	MISE EN DEFENS
4	RD	La Salvetat P.	SMBVV	1 345	P	2017	EAE	6%					80	MISE EN DEFENS
	RG	Rieupeyroux	SMBVV	1 345	P	2017	EAE	6%						

RAU DE RIOUCROS

Secteur	Rive	Commune	Syndicat	Linéaire	Restauration				Entretien				Cumul des interventions	Observations
					Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé	Effectuée	Année	réalisé par	% réalisé		
1	RD	La Salvetat P.	SMBVV	1 645	P	2020	EAE	5%					85	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
	RG	La Salvetat P.	SMBVV	1 645	P	2020	EAE	5%					85	MISE EN DEFENS ET PLANTATIONS
2	RD	Lescure Jaoul	SMBVV	2 500										
	RG	La Salvetat P.	SMBVV	2 500										
3	RD	La Salvetat P.	SMBVV	1810										
	RG	La Salvetat P.	SMBVV	1810										

Travaux réalisés entre 2011 et 2021 sur le Jaoul (FRFR376)



Légende :

Travaux_ponctuels

- Bac abreuvement
- Descente aménagée
- Imprevus
- Mare
- Méthode mixte

- Passage empière
- Passerelle
- Pompe à museau
- Travaux ZH
- Cloture Barbele
- Cloture Electrique
- Entretien vegetation
- Hydromorphologie
- Plantations
- Cours d'eau
- Communes principales

Travaux_lineaires



Echelle 1:79159

0 1 2 km

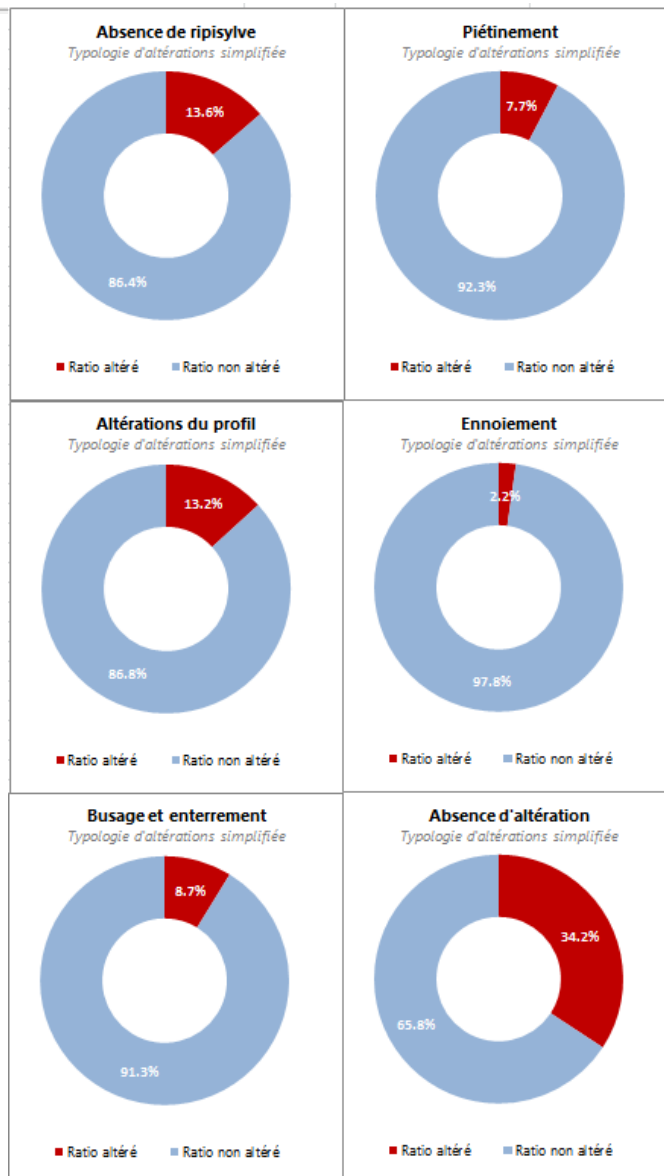
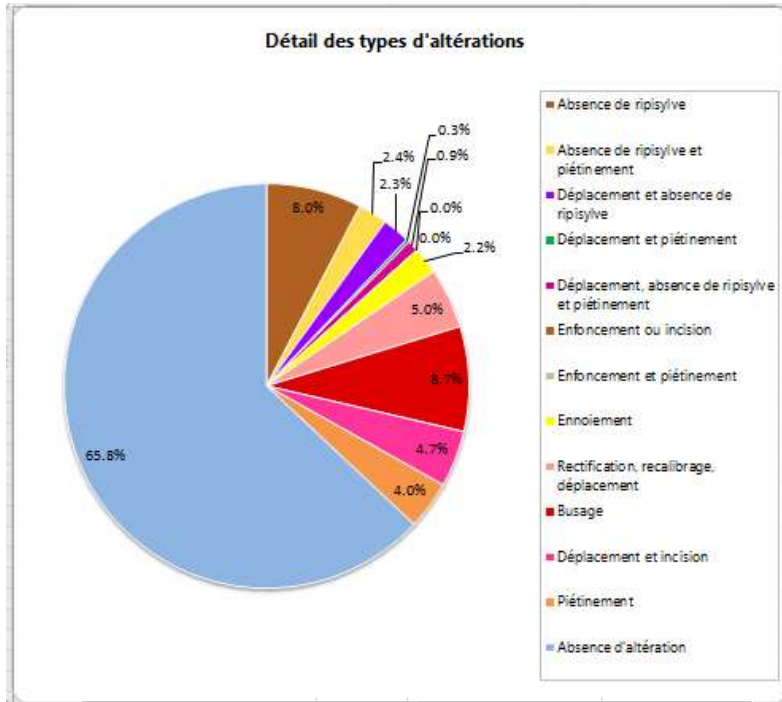


G4-11-FRFR376

IGN, BD Topo, EPAGE Viaur
© EPAGE Viaur, 03 2021

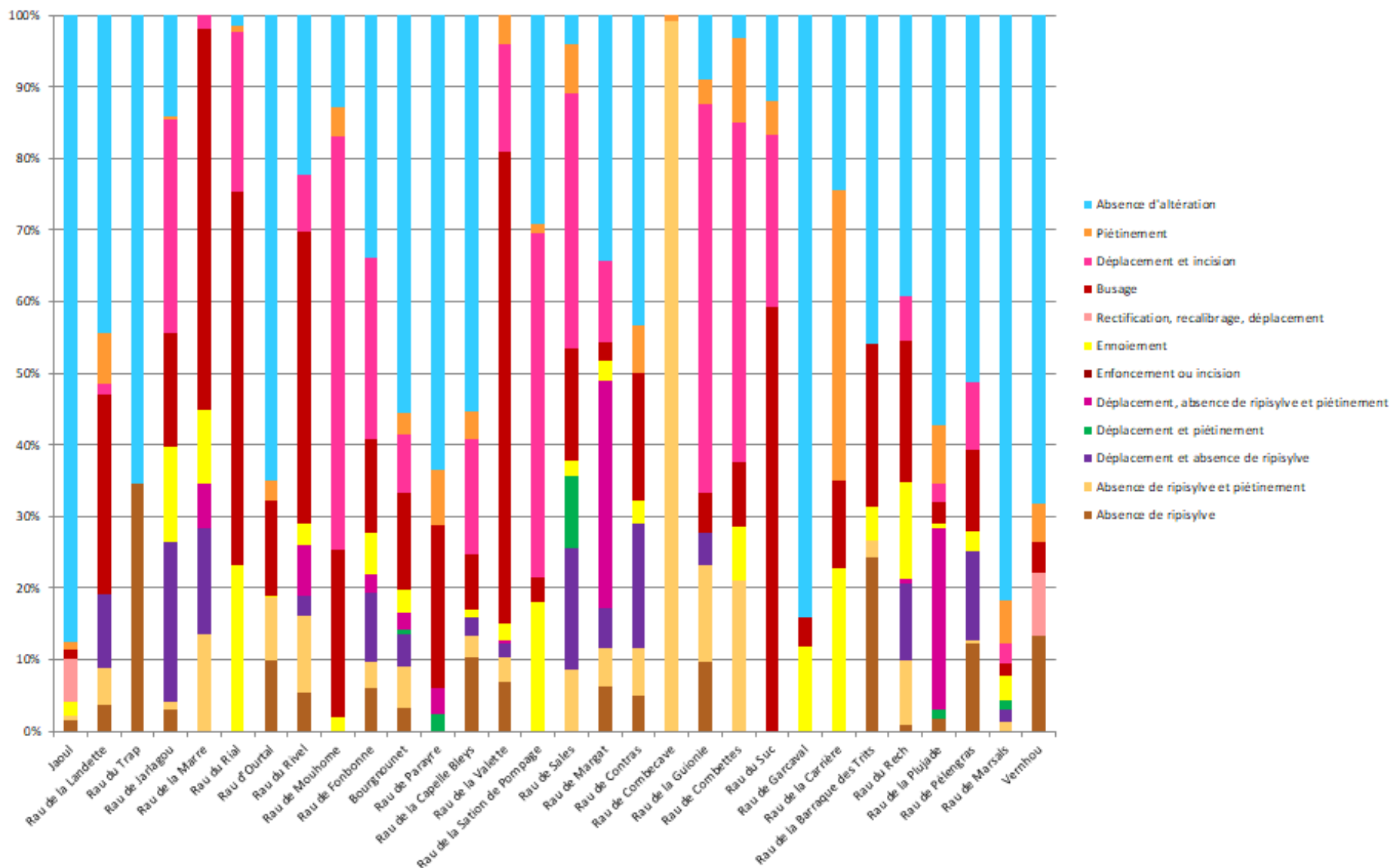


- Etat des Lieux :

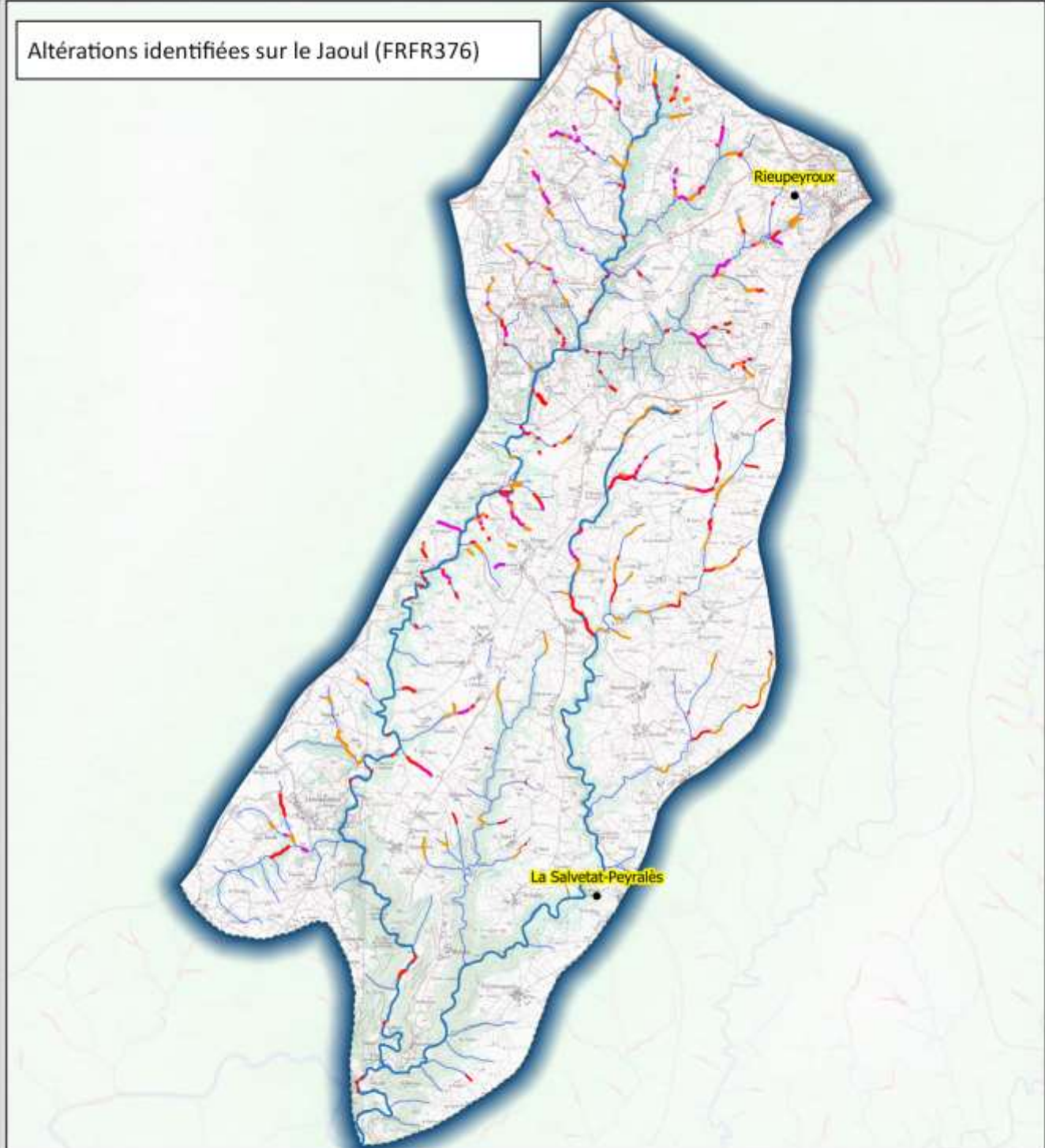


Typologie d'altérations par cours d'eau

Masse d'eau FRFR376



Altérations identifiées sur le Jaoul (FRFR376)



Légende :

-  Plantations
-  Clôtures et plantations
-  Clôtures
-  Cours d'eau
-  Communes principales



Echelle 1:70574

0 1 2 km

G6-11-FRFR376

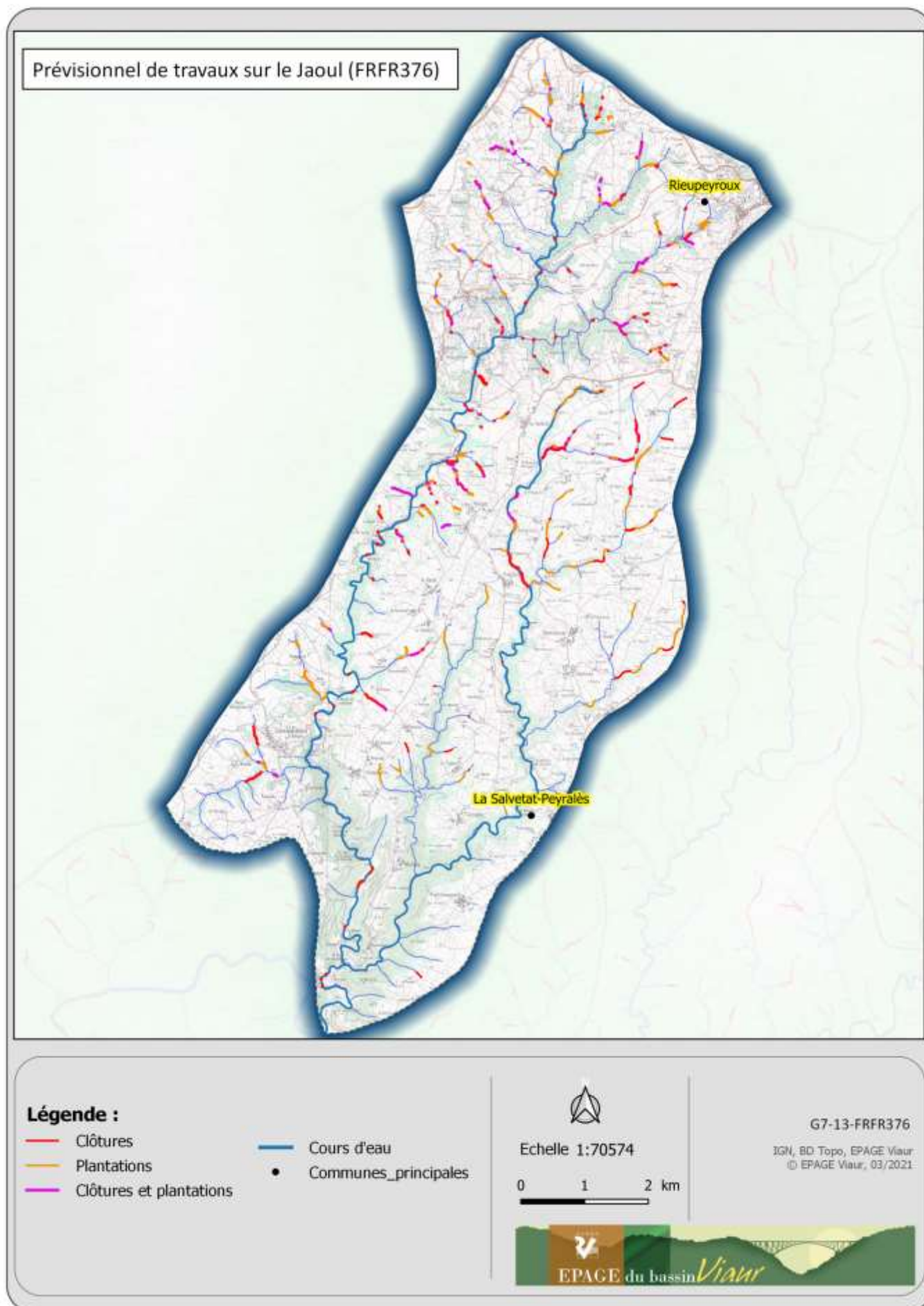
IGN, BD Topo, EPAGE Viaur
© EPAGE Viaur, 03/2021



- **Programme de travaux 2022-2032** : Figurent en rose les secteurs faisant partie de la 3^{ème} règle du SAGE. Les secteurs colorés sont donc considérés comme étant prioritaires.

PPG Jaoul															
N° ME ou TPME		Jaoul FRFR376													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
La Capelle Bleys/Rieupeyroux	1	4 050	5 000.00 €												100m piétinés et 500m sans ripisylve.
	2	8 220	20 000.00 €												Altérations situées sur les affluents : 900m piétinés et 2000m dépourvus de ripisylve.
	3	3 400		6 000.00 €											350m piétinés et 400m sans ripisylve (rau du Rivel, rive droite).
	4	14 890			20 000.00 €										1700m piétinés et 200m où la ripisylve est absente (Rau de Fonbonne et de Bourgnounet).
La Capelle Bleys	5	3 360				5 000.00 €									200m piétinés et 400m sans ripisylve (affluents rive droite).
	6	1 900													Travaux réalisés lors de la période 2011-2021.
La Salvetat P/Vabre Tizac	7	1 740													800m piétinés et 900m dépourvus de ripisylve (affluents rive gauche).
	8	2 460					10 000.00 €								Secteur non altéré.
	9	490													760m piétinés et 800m où la ripisylve est absente. Altérations localisées sur les affluents.
	10	2 270		10 000.00 €											Travaux réalisés lors de la période 2011-2021.
	11	2 640													Altérations localisées sur le ruisseau de Marsals : 1000m piétinés et 500m sans ripisylve.
Lescurre Jaoul/La Salvetat P	12	3 810													Secteurs non altérés.
Lescurre Jaoul	13	5 850													
	14	640													
	15	7 700				11 000.00 €									
	16	470													
Lescurre Jaoul/La Salvetat P	17	1 830													
	18	2 480													
La Salvetat Peyrales	19	700													
	20	1 040													
	21	3 100													
	22	240													
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
Total travaux par a			25 000.00 €	16 000.00 €	20 000.00 €	16 000.00 €	10 000.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	87 000.00 €	

PPG Vernhou															
N° ME ou TPME		Vernhou FRFR376_1													
Objectif de gestion principal de l'unité		Intérêt général													
Communes	N° de secteur	Linéaire (m) affluents compris	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Année retour travaux selon périodicité	Observations
Rieupeyroux	1	1 270						5 000.00 €							600m sans ripisylve.
Rieupeyroux/La Salvetat P	2	2 800								15 000.00 €					Altérations localisées sur le ruisseau de la Fageole : 900m piétinés et 1000m dépourvus de ripisylve.
La Salvetat Peyrales	3	12 570							15 000.00 €		10 000.00 €				Concentrations des altérations sur les affluents.
	4	1 780													Travaux réalisés durant la période 2011-2021.
	5	8 040													Altérations situées sur le ruisseau de Negue Saume
	6	2 120										15 000.00 €			Secteur non altéré.
	7	15 450													Secteur non altéré.
	8	2 160											10 000.00 €		Le Riou Cros est partiellement altéré.
	9	3 220													Secteur non altéré.
		Années	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	11 ans	
Total travaux par a			0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	0.00 €	5 000.00 €	15 000.00 €	15 000.00 €	10 000.00 €	15 000.00 €	10 000.00 €	70 000.00 €	





V. CHARTE DES TRAVAUX

A- LA CHARTE

- La réalisation d'une charte simple sur les travaux en rivière du bassin versant du Viaur a pour buts :
- adapter la nature des travaux aux diverses typologies des cours d'eau
 - adapter la nature des travaux aux enjeux et usages du territoire, comme pour exemples, prendre en considération l'aspect paysager dit « propre » de certains secteurs de cours d'eau touristiques ou encore prendre en considération les exigences écologiques des espèces liées à l'espace rivière (habitats, périodes sensibles et vitales pour les cycles de vie...)
 - utiliser à bon escient l'argent public (intérêt général)

CHARTRE DES TRAVAUX SUR LE BV DU VIAUR

	Travaux sur ripisylve						Travaux ponctuels						Données générales			
	élagage	sélection dans les cépées	arbres deperissants et morts penchés	saules vieillissants et cassants	embâcles	laisses de crues	génie bio (peignes, fascines...)	génie civil (enrochement pur...)	am piscicole	clôtures et abreuvoirs	plantations et boutures	travail de renaturation de : merlon, chaussée, colinéaire, rectification, déplacement...	planning des travaux	Périodicité de retour de travaux en années	travail sur les érosions	
Milieu de type : tête de cours d'eau																
enjeux et usages	enjeux milieu (Intérêt Général)	non	non	non	non	enlèvement si infranchissable (par 1/3 ou 1/2 dans la longueur)	non	non	non	oui	oui	oui	oui	(1), (3), (4), (5)	20 (voir aucun retour si milieu fonctionnel)	évolution naturelle et amplification
	enjeux sécurité des biens et personnes (Intérêt Général)	non	30% max	100%	75% max	50 à 100%	non (pour les diamètres inf à 20cms et les bois stables)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	(1), (3), (4), (5)	de 5 à 10	possible dans les 2 sens
	enjeux économique	non	15% max	30% à 100%	30% max	30 à 100%	non (pour les diamètres inf à 20cms et les bois stables)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	(1), (3), (4), (5)	10	possible dans les 2 sens
	usage de sport /loisir et paysage	possible mais au minima	30% max	50% à 100%	50% max	50 à 100%	non (pour les diamètres inf à 20cms et les bois stables)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	(1), (3), (4), (5)	de 1 à 10	possible dans les 2 sens
Milieu de type : semi gorge et semi plaine (type piémont, plateau)																
enjeux et usages	enjeux milieu (Intérêt Général)	non	non	non	non	enlèvement si infranchissable (par 1/3 ou 1/2 dans la longueur)	non	non	non	oui	oui	oui	oui	(1), (2), (3), (4), (5)	20 (voir aucun retour si milieu fonctionnel)	évolution naturelle et amplification
	enjeux sécurité des biens et personnes (Intérêt Général)	non	50% max	100%	75% max	de 50 à 100%	non (pour les diamètres inf à 30cms et les bois stables)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	(1), (2), (3), (4), (5)	de 5 à 10	possible dans les 2 sens
	enjeux économique	non	30% max	50% à 100%	50% max	de 50 à 100%	non (pour les diamètres inf à 30cms et les bois stables)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	(1), (2), (3), (4), (5)	10	possible dans les 2 sens
	usage de sport /loisir et paysage	possible mais au minima	30% max	50% à 100%	50% max	de 50 à 100%	non (pour les diamètres inf à 30cms et les bois stables)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	(1), (2), (3), (4), (5)	de 1 à 10	possible dans les 2 sens
Milieu de type : gorge forestière																
enjeux et usages	enjeux milieu (Intérêt Général)	non	non	non	non	enlèvement si infranchissable (par 1/3 ou 1/2 dans la longueur)	non	non	non	oui	non	non	oui	(1), (2), (3), (4), (5)	20 (voir aucun retour si milieu fonctionnel)	évolution naturelle
	enjeux sécurité des biens et personnes (Intérêt Général)	non	non	30% à 75% et uniquement arbres sup à 40cms	30% max	de 30 à 100%	non (pour les diamètres inf à 30cms et les bois stables)	non	non	oui	non	non	oui	(1), (2), (3), (4), (5)	15	évolution naturelle
	enjeux économique	non	non	30% à 50% et uniquement arbres sup à 40cms	30% max	de 30 à 100%	non (pour les diamètres inf à 30cms et les bois stables)	non	non	oui	non	non	oui	(1), (2), (3), (4), (5)	15	évolution naturelle
	usage de sport /loisir et paysage	possible mais au minima	30% max	50% et uniquement arbres sup à 40cms	30% max	de 30 à 100%	non (pour les diamètres inf à 30cms et les bois stables)	non	non	oui	non	non	oui	(1), (2), (3), (4), (5)	de 1 à 10	évolution naturelle

(1) en 1ère catégorie piscicole pas de travaux de mis octobre à fin mars (2) en 2ème catégorie piscicole pas de travaux de avril à juin
 (3) si présence écrevisse à pieds blancs pas de travaux de avril à août (4) si présence d'avifaune remarquable (Grand C, Pèlerin, Grand D...) pas de travaux de janvier à août
 (5) selon réglementation (loi sur l'eau et loi pêche)



B- EVOLUTION DE LA CHARTE

Cette charte peut évoluer en fonction de :

- Evolution de la réglementation
- Nouvelle espèce non prise en compte et aux exigences écologiques particulières sur lesquelles les travaux en rivière ont un impact
- Réalisation du planning des travaux trop perturbé
- Prise de recul par expérience par autoformation sur les préconisations
- Formation/conseil par les partenaires techniques sur les préconisations
- ...