



SMBV2A - 16, rue de la muraille - 12 390 RIGNAC  
05.65.63.58.21- contact@aveyronamont.fr

## COMPTE-RENDU DE REUNION

**Date** : 12/04/2023 à 14H15

**Lieu** : DRUELLE- BALSAC  
(salle des fêtes du Pas)

**OBJET** : COMITE RIVIERE Aveyron Amont

→ **Personnes présentes** :

Nom et Prénom	Organisme - Fonction
Michel ARTUS	Président SMBV2A – Maire de Moyrazès – Elu EPCI Pays Ségali
Patrick GAYRARD	V-psdt SMBV2A – Maire de Druelle – V-psdt EPCI Rodez Agglo
Sébastien CROS	V-psdt SMBV2A – Maire de St-Martin de Lenne – V-psdt EPCI CA
Michel DELPECH	Prédisent EPCI OAC – Maire de Monteils – élu SMBV2A
Joël FRAYSSE	DDT 12 – Directeur départemental
Anthony DULAIN	DDT 12 – SERBS / UPR
Karine CLEMENT	DDT 12 – SERBS / UPR
Xavier PICOT	Agence de l'Eau Adour Garonne – directeur adjoint délégation
Thibaut DORADO	Agence de l'Eau Adour Garonne
Muriel SIX	Chambre d'Agriculture de l'Aveyron
Tiphonie CONSTANTIN	Chambre d'Agriculture de l'Aveyron
Anne BOUSQUIÉ	Chambre des métiers et de l'artisanat de l'Aveyron
Jean-Claude BRU	FDAAPPMA 12 - HAV
Christophe BERNIÉ	Elu SMBV2A – Maire adjoint de Bertholène – Elu EPCI CA – représentant de l'Association des Maires Ruraux de l'Aveyron
Jean-Marc SAHUQUET	Elu SMBV2A – Maire adjoint de Sévérac d'Aveyron
Françoise CAPUS	Elu Sévérac d'Aveyron
Jean-Pierre ISSALY	Elu SMBV2A – Maire adjoint de Rignac – Elu EPCI Pays Rignacois
Alain DUFIEU	Elu SMBV2A – Elu La Loubière
Charles VANGELISTA	UDAF 12
Nicolas CHARLES	ARS Occitanie
Laure MOREAU	SDJES 12
Joseph DIFORTE	ADAT 12
Simon CAYLA	ARAM
Christian TURQ	ARAM
Olivier JALLAT	Directeur EPCI Conques-Marcillac
Florent FAVENNEC	Directeur technique EPCI Rodez Agglomération
Marion SUDRES	Directrice SMBV2A – Animatrice contrat de rivière Aveyron Amont
Oussema AROUS	Stagiaire SMBV2A
Vincent LAVERGNE	SMBV2A – Chargé de mission inondation

→ **Personnes excusées** : Carole DELGA (Région Occitanie), Arnaud VIALA (Conseil Départemental de l'Aveyron), Stéphane SOL (Conseil Départemental de l'Aveyron et Aveyron Ingénierie), Pierre AZEMAR (CMA12), André VIVENS (élu SMBV2A et La Rouquette), Jean-François VIDAL (élu SMBV2A et Laissac), Emmanuel GEORGES (DDT 48), Sendrine PICARD (Région Occitanie), Laurent DANNEVILLE (PNRGC), Amélie ROUQUETTE (CC plateau de Montbazens), Didier MALRAT (DDT12), Leslie CAMPOURCY (LPO12), Nicolas CAYSSIOLS (FDC12), Marine LESTRADE (CRPF), Marie-Hélène JULHES (CPIE Rouergue), Sophie HUGONNENC (AHP12), Guy MARTY (SIAEP de Vaihourles), PETER SCOT Centre-Ouest, SIAEP Serre et Olt.

## COMPTE-RENDU

### Table des matières

1. Rappel du contexte .....	3
• Périmètre, le bassin versant Aveyron Amont.....	3
• Masses d'eau dégradées par de multiples pressions .....	3
• Démarche gagnant-gagnant basée sur le volontariat.....	4
2. Bilan à mi-parcours.....	5
• Avenant.....	5
• Les réalisations 2020-2021 .....	5
3. Programme d'actions actualisé.....	6
• Les priorités conservées.....	6
• Olip, Briane, Serènes : les dynamiques espace rural .....	6
• Auterne, Aveyron : la dynamique zone urbaine.....	9
• Les actions assainissement .....	12
• Les milieux aquatiques.....	13
• Les actions inondations .....	14
• Ressource en eau et changement climatique.....	14
• Les autres actions.....	16
• Les incidences financières sur l'avenant .....	16
4. Validation de l'avenant.....	17

A noter que cette réunion s'est déroulée en 2 temps :

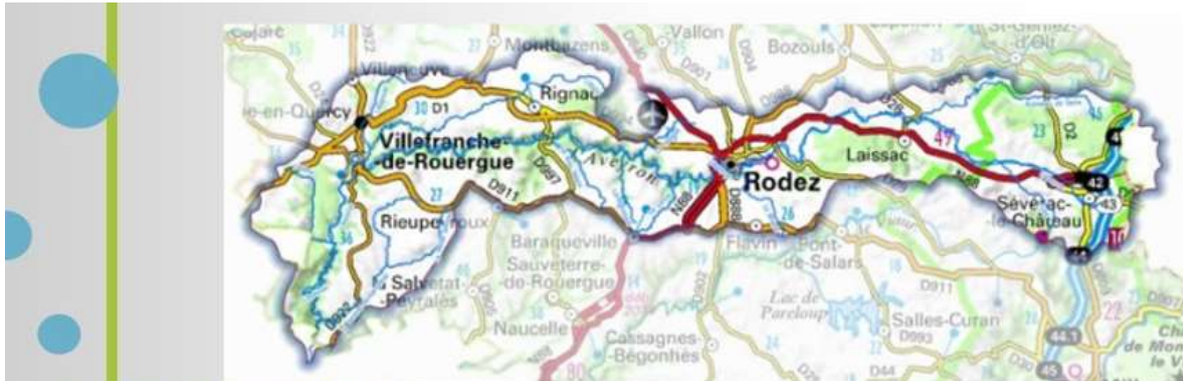
- 1<sup>er</sup> temps relatif au comité de rivière Aveyron Amont,
- 2<sup>ème</sup> temps relatif au COPIL du PAPI Aveyron Amont.

Il est donc rendu compte ici du Comite Rivière, qui s'est déroulé en utilisant comme support le diaporama ci-après :

M. ARTUS, président du SMBV2A, remercie l'ensemble des partenaires et participants pour cette réunion importante de validation de l'avenant au contrat de rivière Aveyron Amont. Il invite ensuite Marion SUDRES, animatrice au SMBV2A, à présenter ce projet structurant pour le territoire.

## 1. Rappel du contexte

- Périmètre, le bassin versant Aveyron Amont



### Carte du territoire

**Cours d'eau :** 2 020 km

**Superficie :** 1560 km<sup>2</sup>

**Population :** 100 000 habitants

**Activités :** agriculture, industrie, commerce, services et tourisme

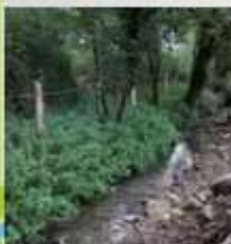
**Collectivités :** 1 région (Occitanie), 3 départements (Aveyron, Tarn-et-Garonne et Lozère), 14 EPCI-FP et 83 communes

- Masses d'eau dégradées par de multiples pressions



### **Masses d'eau < bon état (Directive Cadre Européenne sur l'Eau) :**

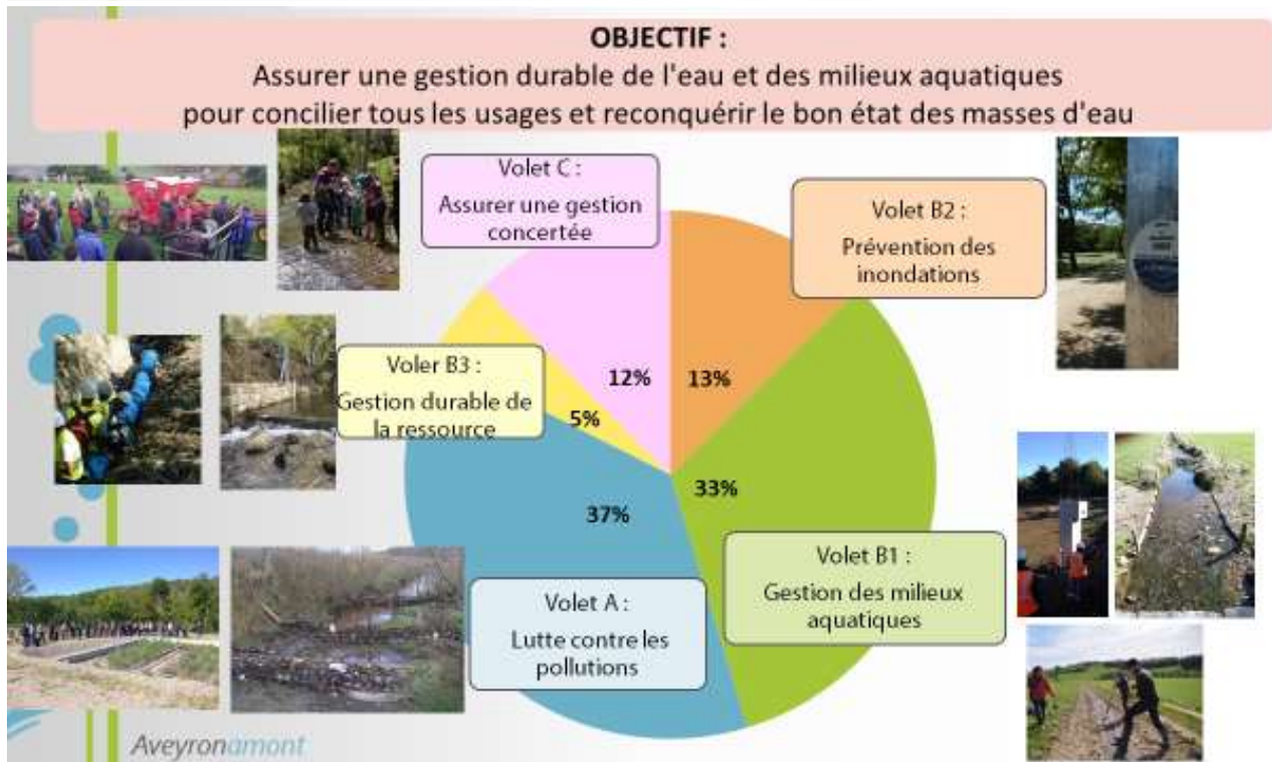
- 32 masses d'eau superficielles (soit 76% du bassin versant)
- 1 masse d'eau souterraine (soit 34% du bassin versant)



### **Diagnostic local = multiples pressions significatives :**

- 19 ME pression domestique
- 21 ME pression hydromorphologique
- 21 ME pression activités « agricole »,
- 2 ME pression activités « industrie artisanat »

- Démarche gagnant-gagnant basée sur le volontariat

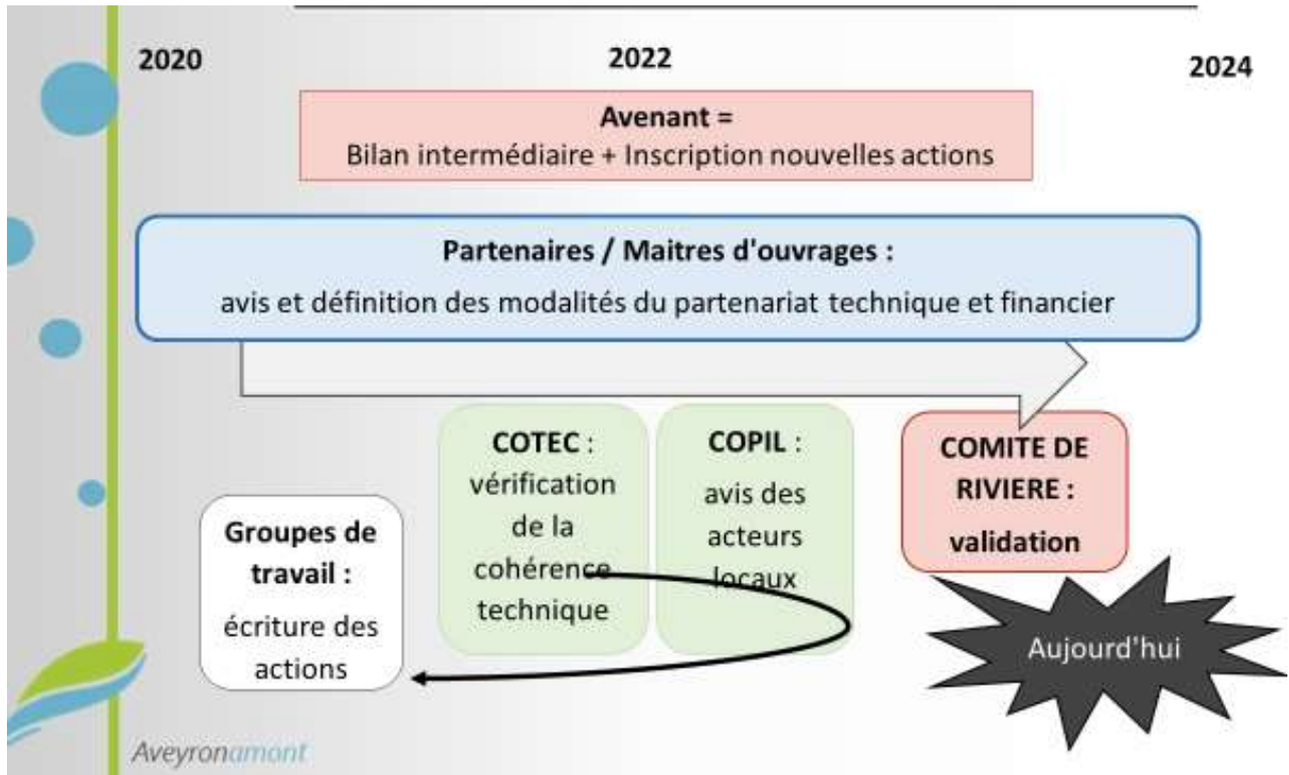


Le contrat comprend initialement 87 actions pour un montant total prévisionnel de 13,2 millions d'euros HT (15,4 millions d'euros TTC).

Les actions prioritaires du contrat sont au nombre de 25, essentiellement rattachées à l'enjeu de reconquête du bon état, pour un montant prévisionnel de 9,1 millions d'euros HT.

## 2. Bilan à mi-parcours

- Avenant

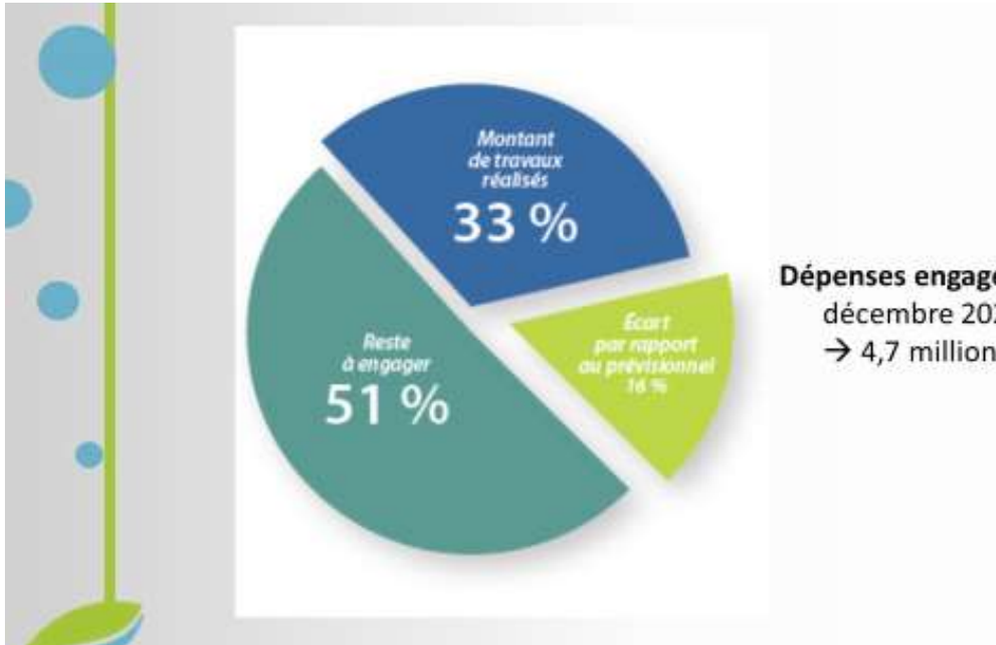


- Les réalisations 2020-2021

Le collage présente des images de terrain et un document intitulé 'Aveyron amont'. Les réalisations sont :

- ✓ Engagement des collectivités et partenaires
- ✓ Des actions en cours sur l'assainissement, les pratiques agricoles, les milieux aquatiques, ....
- ✓ Démarrage d'un programme inondation à l'échelle du bassin versant (PAPI)
- ✓ L'émergence de partenariats à l'échelle du bassin Tarn Aveyron
- ✓ Des actions de sensibilisations : + 5000 élèves, 6 événements organisés à destination des professionnels

Le logo Aveyronamont est visible en bas à gauche.



### 3. Programme d'actions actualisé

- Les priorités conservées



Les priorités impulsées dans le dossier définitif sont conservées :

**A l'échelle du sous-bassin versant :**

- Olip, Briane et Serènes
- Auterne et l'Aveyron dans la traversée de Rodez Agglo

**A l'échelle du bassin versant :**

- Assainissement
- Milieux aquatiques
- Inondations
- Ressource en eau et changement climatique

- Olip, Briane, Serènes : les dynamiques espace rural





Aveyronamont

### 2020 à 2022, Principaux enseignements :

#### **Agricole :**

- Productions agricoles diversifiées
- Des interrogations
- Une volonté d'adapter les pratiques, le souhait d'être accompagné

#### **Assainissement :**

- Un suivi des équipements
- Des travaux en cours ou à programmer sur les réseaux

#### **Des réalisations réussies**

→ **Souhait de continuer la dynamique bassin Serènes et de l'étendre à l'Olip et la Briane**

### 2023 à 2024, Les actions actualisées :

#### **Objectifs :**

- améliorer les performances des systèmes d'assainissement
- accompagner les pratiques agricoles vertueuses

#### **Actions :**

- 33 actions actualisées ou nouvelles
- 2 449 263 €

#### **Les partenaires**



**Apaba**  
Les **BIO** de l'Aveyron



**2023 à 2024, Les actions actualisées :**

**Exemples**

Lutte contre le transfert des pollutions, l'érosion des sols et le colmatage des cours d'eau

Gestion de la fertilisation et des produits phytos

Hydrologie, plans d'eau et l'irrigation

Adaptation au changement climatique



Diagnostic / Conseil



Formation



Travaux



Investissement



**2023 à 2024, Les actions actualisées :**

**Exemples**

Gestion des cours d'eau et des zones humides



Optimisation foncière



Diagnostic / Conseil



Travaux

Entretien, études et travaux sur les systèmes d'assainissement



Etudes



Travaux



Diagnostic / Conseil



## 2023 à 2024, Les actions actualisées :

### Exemples

#### Améliorer la connaissance



Suivis



Mesures



Références

#### Sensibilisation



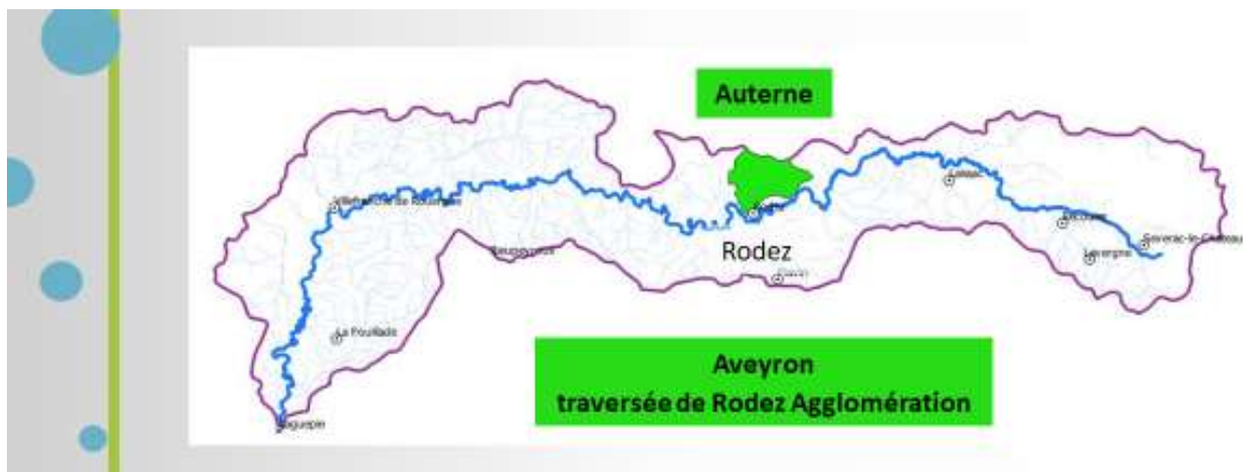
Journées techniques

Information



Muriel SIX et Tiphane CONSTANTIN (Chambre d'Agriculture de l'Aveyron) confirment que l'avenant au contrat de rivière intègre un nouvel axe sur le changement climatique et l'évolution des systèmes d'exploitation. Elles expliquent que le travail engagé depuis plusieurs années sur le bassin versant des Serènes se concrétise aujourd'hui par une forte dynamique et une implication des agriculteurs. Les territoires de l'Olip et de la Briane débutent. Cette philosophie basée sur l'accompagnement des agriculteurs dans une logique de gagnant-gagnant, portera sûrement ses fruits comme sur les Serènes dans quelques années.

- Auterne, Aveyron : la dynamique zone urbaine





**2020 à 2022, Principaux enseignements :**

**Des pollutions ponctuelles vers les cours d'eau**

- 679 exutoires se déversent directement dans un cours d'eau
- 6 secteurs identifiés prioritaires
- Par méconnaissance les grilles sont considérées comme des déversoirs d'égouts

**Industrie et Artisanat :**

- Activités diversifiées
- Une volonté d'adapter les pratiques, le souhait d'être accompagné

**Assainissement :**

- Un suivi des équipements
- Des travaux en cours ou à programmer sur les réseaux

→ **Souhait d'initier une démarche**

Aveyronamont

**2023 à 2024, Les actions actualisées :**

**Objectifs :**

- améliorer les performances des systèmes d'assainissement
- accompagner les pratiques agricoles vertueuses

**Actions :**

- 16 actions actualisées ou nouvelles
- 977 250 €

**Les partenaires**



Aveyronamont

**2023 à 2024, Les actions actualisées :**

**Exemples**

Réduction des pollutions involontaires au cours d'eau d'origines industrielles et artisanales



Diagnostic / Conseil



Formation



Travaux



Investissement

Sensibiliser et inciter à l'action



Futurs professionnels



Scolaires



Grand public

Aveyronamont

**2023 à 2024, Les actions actualisées :**

**Exemples**

Amélioration des performances de traitement des systèmes d'assainissement des eaux usées collectives, et plus particulièrement les réseaux

Travaux



Gestion

Intégrer la préservation des milieux aquatiques dans les politiques publiques



Diagnostic / Conseil

Formation



« Contrôle »

Aveyronamont

**2023 à 2024, Les actions actualisées :**

**Exemples**

Suivre la qualité et mesurer les résultats des politiques engagées



Suivis



Veille

**Gestion des cours d'eau et des zones humides**



Diagnostic / Conseil



Travaux

Aveyronamont

Anne BOUSQUIÉ (Chambre des métiers et de l'artisanat de l'Aveyron) détaille l'articulation des actions : après une phase de diagnostic des pratiques, les professionnels seront accompagnés vers de nouvelles pratiques et/ou des investissements.

Florent FAVENNEC (Rodez Agglomération) propose d'associer aux formations sur la commande publique durable et au risque de pollution par les grilles de pluvial les principaux maître d'œuvre du territoire de Rodez Agglomération.

- Les actions assainissement




**2020 à 2022, Principaux enseignements :**

**Assainissement collectifs :**

- Un suivi des équipements
- Des travaux en cours ou à programmer sur les réseaux

**Assainissement non collectifs :**

- 10 600 dispositifs sont recensés
- 6 % des ANC (Eh) impactent les milieux aquatiques

→ **Souhait d'accompagner la réhabilitation des systèmes impactant les milieux aquatiques**

**2023 à 2024, Les actions actualisées :**

**Actions :**

- 7 actions actualisées ou nouvelles
- 7 464 000 €

**Le + contrat rivière :**  
Aides dérogatoires à la réhabilitation des ANC en zone de baignade

- Les milieux aquatiques



**COURS D'EAU ZONES HUMIDES VOUS AIDER DANS LEUR GESTION**

**2020 à 2022, Principaux enseignements :**

**Etat des lieux :**

- Prospections de terrains
- 1061 km de cours sont documentés et 940ha de zones humides

**Diagnostic, priorisations, programme d'actions :**

- 12 réunions délocalisées et plus de 70 élus
- un programme déclaré d'intérêt générale (DIG)

→ **Souhait de mettre en place un programme pluriannuel de gestion des milieux aquatiques PPG GEMAPI**

**2023 à 2024, Les actions actualisées :**

**Actions :**

- 1 action actualisée, représente plus de 150 interventions
- 1 728 843 €

**2023 à 2024, Les actions actualisées :**

**Exemples**

**Gestion des cours d'eau et des zones humides**



Diagnostic /  
Conseil



Sensibilisation



Lutte

**Travaux**



Continuité



Mise en défends



Diversification



Plantations

- Les actions inondations



**2020 à 2022, Principaux enseignements :**

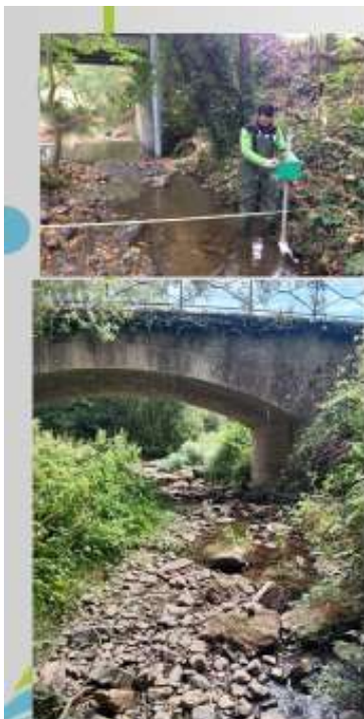
→ Opportunité d'engager un programme d'étude préalable inondation (PEP – PAPI)

**2023 à 2024, Les actions actualisées :**

**Actions :**

- 4 actions actualisées ou nouvelles
- 2 240 000 €

- Ressource en eau et changement climatique



**2020 à 2022, Principaux enseignements :**

→ Tester des actions pour un retour à l'équilibre en 2027

**2023 à 2024, Les actions actualisées :**

**Actions :**

- > 9 actions actualisées ou nouvelles
- 1 876 147 €

**Le + contrat rivière :**

- Les incidences du changement climatique sur la ressource sont pris en compte de manière transversale
- 2023 2024 2 ans pour tester et accompagner les projets innovants

**2023 à 2024, Les actions actualisées :**

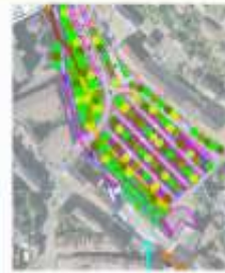
**Exemples :**

Sur les solutions fondées sur la nature pour stocker l'eau dans les sols

Restaurer les zones humides et cours d'eau / Travaux



Préserver les zones humides / Optimisation foncière



Désimper-méabilisation et infiltration des eaux / Travaux

Mise en œuvre de pratiques agroécologiques / Diagnostic / Conseil / Formation / Investissement

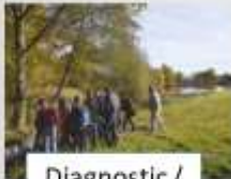


Aveyronamont

**2023 à 2024, Les actions actualisées :**

**Exemples :**

Optimisation de la gestion en plans d'eau



Diagnostic / Conseil



Travaux



Remobilisation des retenues sans usages / Test sur un bassin

L'adaptation face au changement climatique



Mesures



Diagnostic / Conseil



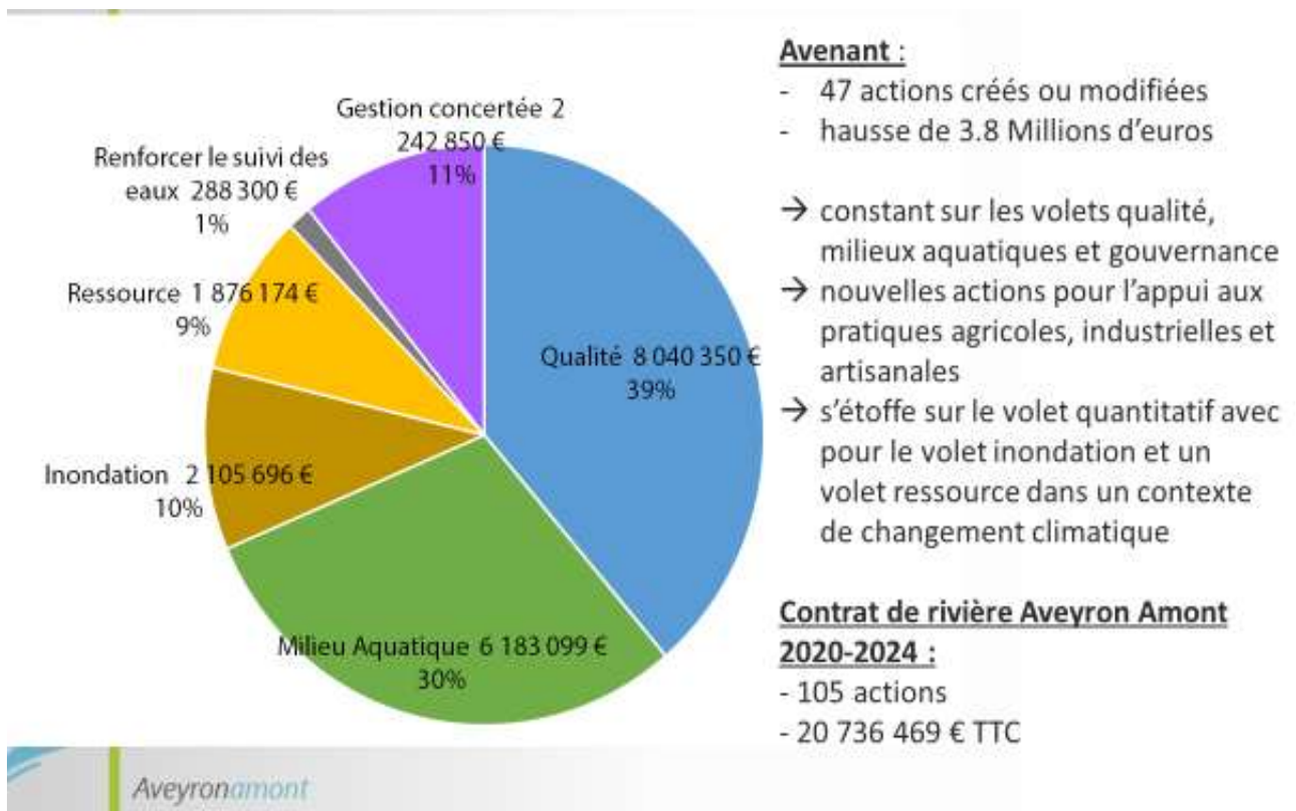
Travaux

Jean-Claude BRU (FDAAPPMA – HAV – pêche) confirme l'importance de déployer des actions pour stocker l'eau dans les sols. C'est 1 des solutions à engager.

- Les autres actions



- Les incidences financières sur l'avenant



#### 4. Validation de l'avenant

*Xavier PICOT (Agence de l'eau Adour Garonne) confirme le souhait de l'AEAG de continuer à accompagner cette démarche exemplaire.*

*Charles VANGELISTA (UDAF et membre du Comité de bassin Adour Garonne) précise que ce dossier sera examiné à la prochaine commission du comité de bassin Adour Garonne.*

*Joël FRAYSSE (DDT) souligne que les actions du contrat de rivière concernent tant des préoccupations locales qu'un enjeu collectif de reconquête du bon état des masses d'eau, cours d'eau et zones humides. L'Aveyron amont en tête de bassin versant a un rôle à jouer. La solidarité mise en œuvre nous concerne de l'amont à l'aval du bassin versant.*

Avis favorable à l'unanimité des membres à l'avenant du contrat de rivière Aveyron Amont

Le Président du comité de rivière est autorisé à déposer le dossier d'avenant auprès de la commission planification Adour Garonne