

Session RIVIERE Aveyron Aval

Comment travailler ensemble ?

12 juin Lafrançaise — 28 sept 2018 Bioule — 19 oct. St-Antonin Noble Val, 2018

La session RIVIERE Aveyron Aval

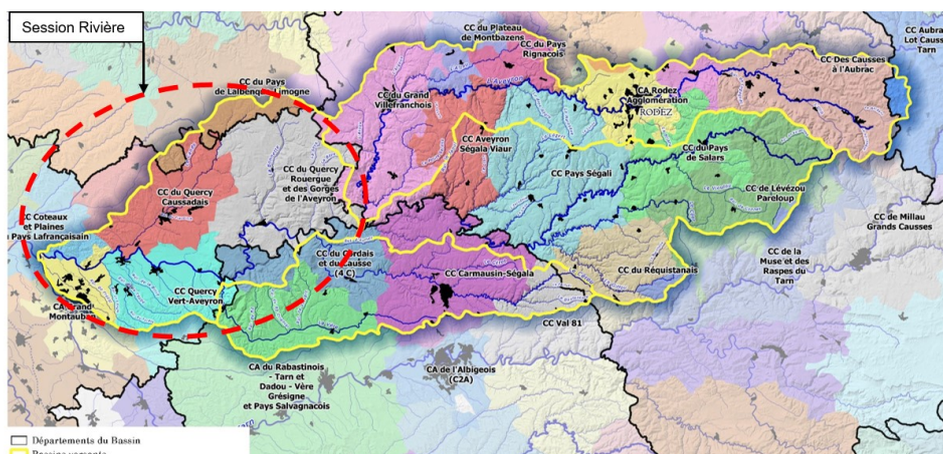
3 jours de co-formation et d'échanges pour :

- Mieux se connaître,
- Mieux connaître la rivière : avoir une vision collective et partagée des enjeux liés à l'eau à l'échelle du bassin versant aval de l'Aveyron
- Mieux travailler ensemble et identifier les pistes de collaboration sur le bassin.

Un comité de pilotage de la session

- Grand Montauban
- CC* du Quercy Caussadais
- CC Coteaux et Plaines du Pays Lafrançaisain
- CC du Quercy Rouergue et gorges de l'Aveyron (CCQRGA)
- CC Quercy Vert Aveyron (CCVA)
- Syndicat Mixte du Pays Midi-Quercy
- Conseil Départemental 82
- Direction Départementale du Territoire
- Agence de l'Eau Adour-Garonne.

Le Bassin Aveyron Aval



En chiffres

408 cours d'eau: 1 239 km

Aveyron : 100 km

Les cours d'eau secondaires: la Lère (45 km), la Bonnette (25km), la Tauge (20 km), la Seye (19km), le Candé (18 km), la Baye (15 km), le Longues Aygues (11.5 km).

53 communes

8 EPCI

43 521 habitants

Les enjeux eau du territoire

Des enjeux sur la disponibilité en eau pour les différents usages

- Des perspectives de baisse de débits des cours d'eau d'ici à 2050,
- Une ressource en eau fragile encore impactée par diverses pollutions

Des enjeux écologiques

- Des problèmes sur le fonctionnement global des cours d'eau
- Des espaces et espèces remarquables (cf. Natura 2000...), des zones humides à préserver
- Une continuité écologique pour les espèces migratrices à continuer de restaurer

Les constats

A l'aval, les politiques actuelles se concentrent jusqu'ici sur les principaux affluents et sur un petit tronçon de la rivière Aveyron seulement,

Secteurs habités soumis à inondation (confluence avec le Tarn et Lère...)

Pas de stratégie commune en matière de gestion des milieux aquatiques à l'échelle de l'aval du bassin, ni même à l'échelle de la totalité du bassin de l'Aveyron ,

Nécessaire coordination voire mutualisation de certaines actions et politiques.

Mieux se connaître

Qui sommes nous, que faisons nous, quels sont les périmètres d'actions, quelles sont les compétences techniques sur le territoire?

Les intervenants de la journée représentent les acteurs de la gestion des milieux aquatiques, les acteurs des loisirs et du tourisme, les acteurs de la gestion de l'eau potable.

La gouvernance sur le territoire Aveyron aval

Les acteurs de la gestion des milieux aquatiques et de l'eau

- Communautés de communes de Quercy Caussadais, des Coteaux et Plaines du Pays Lafrançaisain, du Quercy Rouergue et gorges de l'Aveyron (CCQRGA), du Quercy Vert Aveyron (CCVA)
- Communauté d'agglomération du Grand Montauban
- SIEACA, Montauban, SMSEGALA
- Observatoire des services eau et assainissement (DDT)
- Conseil départemental
- Agence de l'eau Adour-Garonne
- Fédération de pêche,

Les autres acteurs impliqués

- Fédération Canoë-Kayak
- PETR (pôle pleine nature)
- Centre Permanent d'Initiation à l'Environnement,
- Chambre d'agriculture.

Le bassin Aveyron Aval

L'agriculture, secteur économique dominant,

15 centrales hydroélectriques ,

Un tourisme vert et patrimonial,

3 Programmes Pluriannuels de Gestion (PPG) sur les affluents gérés par les communautés de communes,

Un P.E.T.R. « Midi-Quercy »

Un programme agroenvironnemental (PAEC) validé en 2018 ciblé sur la protection et restauration des zones humides,

Un G.I.P** pour la gestion quantitative, en cours de constitution.

Des compétences

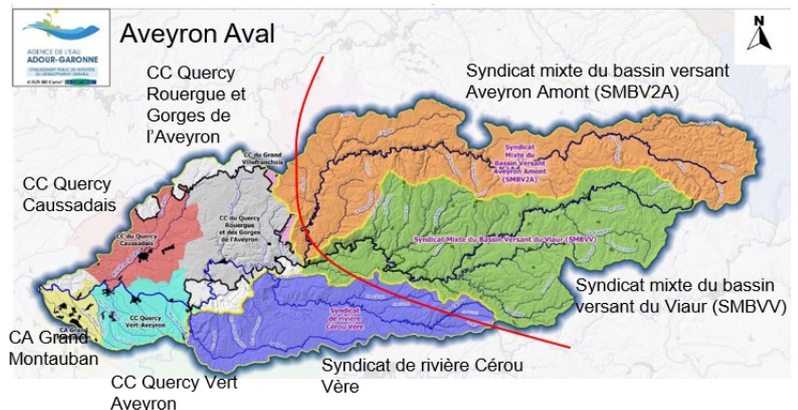
- Gestion des milieux aquatiques et humides :
 - ⇒ GEMAPI au sein des communautés de communes (avec techniciens de rivière, régies),
 - ⇒ intervenants techniques spécifiques : CATER 82, Fédération de pêche, de chasse, de canoë-kayak, CPIE, chambre d'agriculture, ...
- Eau potable et assainissement, collectif et individuel : Communautés de communes, agglomération, syndicats,

Une stratégie de développement territorial autour des activités de pleine nature, un outil de mutualisation des capacités d'ingénierie, une équipe technique pluridisciplinaire pour accompagner des « chantiers » du Projet de territoire (PETR 2015-2020). Cependant, pas de compétence statutaire directement liée à l'eau.

Des besoins partagés

- ⇒ L'alimentation en eau potable : augmenter les capacités de production des équipements pour répondre aux besoins,
- ⇒ La rivière Aveyron: gérer de manière cohérente la quantité/qualité, le risque inondation, les débits d'étiage (fonctionnement & tourisme),
- ⇒ Les milieux : préserver protéger et sécuriser la ressource, la biodiversité, les espaces mobilités de la rivière et les continuités écologiques,
- ⇒ Communication, animation sensibilisation concertation,
- ⇒ Partenariat,
- ⇒ Connaissance,
- ⇒ Formation / médiation.

Structures gestionnaires du bassin de l'Aveyron



Session Rivière Aveyron Aval - 19 oct. 2018 – St-Antonin Noble Val

Mieux connaître la rivière

Avoir une vision de la rivière en termes de qualité, quantité, hydromorphologie, pollution, inondations, continuité écologique et biodiversité.

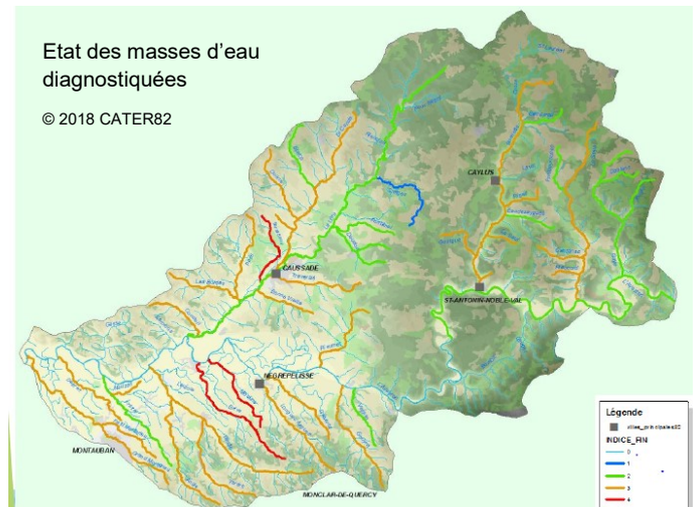
Les intervenants de la journée, CATER82, DDT82, Agence de l'eau, CPIE, Pôle Nature ont partagé avec les participants l'état des connaissances sur le bassin de l'Aveyron aval.

L'Etat hydromorphologique du bassin versant de l'Aveyron

Globalement en mauvais état, mais il y a des disparités selon les cours d'eau.
60km de cours d'eau ne sont pas étudiés ni gérés (Aveyron aval, quelques affluents).

La quantité, un déséquilibre

Le bassin versant de l'Aveyron aval fait partie d'un système hydraulique complexe qui prend sa source en Lozère pour arriver jusqu'en Haute Garonne. Ce système est constitué des rivières Aveyron et Tarn et de nombreux barrages, soutenant les étiages. Globalement en déséquilibre quantitatif, une réflexion est en cours pour essayer de construire une gouvernance à cette échelle qui pourra optimiser les ressources.



Les usages

L'eau destinée à la consommation humaine: 3 prises d'eau pour la fabrication d'eau potable (Nègrepelesse Cayrac, Montauban) alimentant 38 900 habitants. Le problème essentiel de l'eau brute est la présence de molécules de phytosanitaires qui nécessitent un traitement par des filières coûteuses. La préservation et la sécurisation passe par une gestion anticipée des pollutions accidentelles et la mise en œuvre de stations d'alerte positionnées de manière cohérente par rapport aux risques,

Des prélèvements pour l'irrigation,

Trois baignades sur le bassin dont deux (en eau vive) ont eu une qualité moyenne en 2018. La qualité de l'eau est très dépendante de la pluviométrie, des pratiques agricoles, de la gestion des eaux usées et des eaux pluviales,

Des activités nautiques sur le cours d'eau (canoë...).



La qualité de l'eau sur le bassin aval

Le bassin Aveyron aval est équipé de 31 points de suivi qualité de l'eau. Suffisants pour le suivi de l'état écologique, ils sont insuffisants pour le suivi chimique. Qualité écologique moyenne à médiocre, bon état sur quelques affluents. Le bon état écologique est influencé par le débit des cours d'eau qui est un facteur limitant.

Les températures trop élevées de l'eau liées aux étiages sévères et la présence de pesticides impactent la qualité des eaux brutes. Les filières de traitement pour l'usage eau potable s'en trouvent renforcées, le coût aussi.



La richesse du bassin Aveyron aval en termes de biodiversité et de patrimoine



La région présente une biodiversité riche avec des zones Natura 2000 « vallée de l'Aveyron », « gorges de l'Aveyron, Causses proches et vallée de la Vère », la présence d'espèces protégées, remarquables, emblématiques (présence de la loutre), la présence d'une ZNIEFF Rivière Aveyron. 11 habitats sont d'intérêt communautaire ainsi que 16 espèces animales.

Mais aussi des plantes exotiques envahissantes préoccupantes, qui colonisent le milieu au détriment des espèces locales.

Plus de 30 Monuments Historiques classés ou inscrits, des grottes et abris sous roche, des thermes romains (Fénérols), des villages médiévaux (St-Antonin, Montricoux, Réalville), des châteaux, des abbayes (Varen), un patrimoine industriel et rural remarquable.

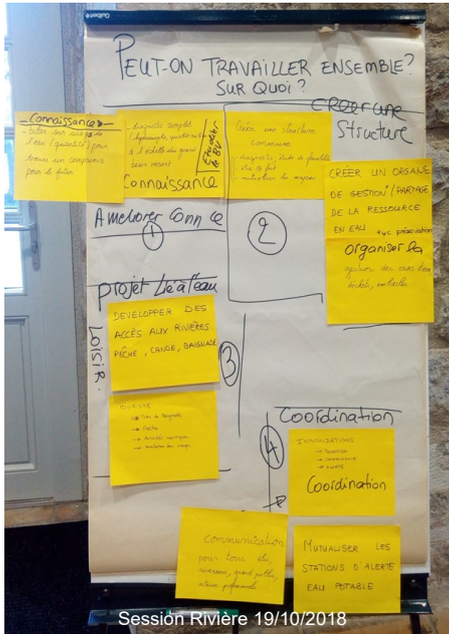
Une candidature est en cours au titre du classement Grands sites Occitanie reconnaissant l'intérêt patrimonial du territoire.

Mieux travailler ensemble

Avoir une vision des outils à notre disposition, identifier un projet commun et quelques pistes pour le futur.

Quels projets communs ?

Les participants ont échangé en groupes pour faire émerger les idées d'actions communes à court, moyen et long terme.



Idée 1 - Améliorer la connaissance

Faire un bilan sur les usages de l'eau, sur les aspects quantitatifs, trouver un compromis pour le futur

- Réaliser un Etat des lieux sur les données, sur tous les enjeux eau
- Chargé de mission des EPCI mutualisé, coordonnateur, un bureau d'études, un groupement de commande...

Avec qui :
PETR, AE*, Etat, EPCI ?
Quand : Maintenant

*AE: agence de l'eau

Idée 2 - Créer une structure

Etre plus fort - mutualiser les moyens – avoir un organe de gestion et de partage de la ressource, organiser la gestion du cours d'eau, des déchets et des embâcles.

- Faire un audit des structures actuelles : compétences, moyens humains, et évaluer sa pertinence,
- Coordonner les actions portées au sein du bassin versant par le biais de convention pour travaux entre EPCI

Avec qui:
EPCI, Fédération de pêche, Etat ou CD* ?
Difficulté d'identifier un chef de file.

Quand :
Audit : Maintenant
Convention : Mars 2019

*CD: conseil départemental

Idée 3 - Se coordonner

Mutualiser les stations d'alerte, prévention, connaissance, alerte des inondations, communication pour tous (élus, grand public, professionnels...)

- Coordonner la prévention inondation : Partager les documents cadre, les mettre en cohérence et dégager des actions communes, organiser la culture du risque
- Mutualiser les stations d'alerte pour l'eau potable (groupement de commande)

Avec qui :
EPCI, communes, état, syndicat mixte
Services de l'état pour amorcer la réflexion sur le chef de file

Quand : Le plus vite possible

Idée 4 - Développer un projet touristique lié à l'eau

Accès aux rivières, pêche, canoë, baignade, concilier les usages

- Sites multi activités,
- Foncier à prendre en compte pour pérenniser,
- Faire se rencontrer les acteurs,
- Développer des actions de communication pour les habitants du territoire sur la qualité du patrimoine.

Avec qui :
Acteurs du privé et du public, Canoë, pêcheurs

Quand :
Court terme : petit projet
Long terme : vers une structure unique ? Avec un-e chargé-e de mission

2019 : Quelles pistes de travail

- ⇒ Débattre des conclusions de la session au sein des structures, à l'initiative des élus participants,
- ⇒ Lancer un diagnostic précis sur les enjeux eau et les moyens du territoire (par exemple une étude d'opportunité d'une gouvernance à cette échelle) et trouver un chef de file et des moyens pour le réaliser,
- ⇒ Mener un projet pilote en commun,
- ⇒ Continuer l'animation, par exemple avec un chargé de mission et/ou un coordonnateur pour le territoire...

Pour retrouver tous les contenus, contacter l'agence de l'eau 05.61.43.26.80 (Séverine Chauvin)