

COMPTE RENDU COMMISSION GEOGRAPHIQUE 19/11/2025 DAUSSE

<u>Annexe</u>: présentation power point de la réunion.

<u>Présents</u>:

M. BAYSSIE Alain (CAGV) / M. GUERIN Gilbert (CCFVL) / Mme BOCHE Laurence (CAGV)/M. DEGROOTE Nicolas (CCPSQ) / M. LONGUESSERRE Patrick (CCFVL) / M. POST Leendert (CCPSQ) / M. MULLER Gérard (CCFVL) / M. BALSAC Didier (CCFVL) / M. FORGET Patrick (CCFVL) / M. FOURTEAU Alain (CCFVL) / Mme PICHAYROU (CAGV) /M. LE CORRE José (CCFVL) / M. BROUAT Daniel (CCFVL) / Mme DAGENS Nina (Agence de l'Eau Adour Garonne) / Mme SEGUELA Aure (Conseil Départemental 47) / Mme MEYER Elise (Fédération de pêche 47) / M. BORIE Damien (Direction Départementale des Territoires) / Mme CANTIN Avril – M. LE GARF Paul – M. FOUGEYROLLAS Pierre (SMAVLOT47)

Excusés:

M.FORGET André (CAGV) / M.BOUSQUET Thierry (CCBHAP) / M.MARCENAT Fréderic (FVL)

Objet de la réunion : définition du plan d'actions du PPG du Boudouyssou

<u>Introduction par M. Le maire de Dausse ainsi que par M. BAYSSIE président de la commission géographique du Boudouyssou.</u>

Présentation du nouveau technicien rivière du bassin versant du Boudouyssou (M. Pierre Fougeyrollas)

La réunion démarre par la présentation du contexte : le Plan Pluri annuel de Gestion du Boudouyssou, mis en place depuis 2015, doit être réactualisé. Lors de la précédente réunion des éléments d'état des lieux ont été présentés.

Paul LE GARF (SMAVLOT47) démarrage de la présentation :

Ordre du jour (rendu de l'état des lieux de terrain, concertation enjeux objectifs et pistes d'actions, calendrier prévisionnel)

Rappel de la démarche (Déclaration d'Intérêt Général)

Avril CANTIN (SMAVLOT47):

Rappel de la GEMAPI, DIG sur 10 ans basé sur l'ensemble du bassin versant et non sur des simples actions lit mineur.

Retour sur l'analyse climatique du territoire (suite étude du SMBL).



Paul LE GARF (SMAVLOT47)

Retour sur l'état des lieux avec présentation de l'état de la végétation, des érosions relevées sur l'ensemble du bassin versant et présentation d'une fiche synthèse d'état des lieux par cours d'eau.

Questions de M. BALSAC (maire de Tournon):

Comment classez-vous la végétation en bon ou mauvais ? Quels sont les critères, les problèmes ?

Y'a-t-il eu des améliorations avec les obligations de mise en place de bandes enherbées en bordure de cours d'eau ?

<u>Réponse du SMAVLOT47</u>: les analyses de la végétation se basent d'une part sur la présence ou l'absence de végétation en bordure de cours d'eau, l'épaisseur de celle-ci ainsi que les différentes strates et essences observées.

Il y a en effet une certaine amélioration depuis l'apparition des bandes enherbées mais il existe encore un sur entretien par secteur voir un manque total de suivi sur d'autres zones.

Retour sur les études menées en parallèles par le Smavlot47

Etude sur les retenues du bassin versant (collinaires ou non...) : 5 millions de m3 sur le bassin versant mais de gros problèmes d'assec l'été et sur inondation l'hiver. Le Smavlot47 fait un constat de ce qui se passe sur le territoire. On observe des déséquilibres sur l'hydrologie dans le territoire.

Question de M. Balsac (maire de Tournon):

Cela signifie donc que l'on ne retient pas assez d'eau lorsqu'elle tombe ? Ne pourrait on pas augmenter le nombre de réserves ou surélever les digues des réserves existantes ?

Réponse du SMAVLOT47 :

Ce que met en évidence cette analyse n'est pas forcément le manque de stockage d'eau mais plutôt un problème de répartition, un manque de cohérence sur l'ensemble du bassin versant avec des retenues qui peuvent être sans aucun usage mais qui captent une partie des eaux qui pourraient réalimenter les cours d'eau du bassin. Le bassin versant est déjà bien équipé (voir la cartographie). Une meilleure gestion globale est à envisager pour partager plus équitablement la ressource sur le territoire. Cela ne peut passer que par une concertation renforcée.

On constate un déficit hydrologique dont aujourd'hui le Smavlot47 fait le constat mais les solutions sont à discuter entre technicien, élus et usagers (agriculture, asa, collectivités...). Par ailleurs le smavlot47, s'il peut porter l'animation de bassin, ne peut pas se positionner comme maître d'ouvrage de la création de retenues (hors champ de compétence structurelle).



Rendu de l'analyse sur les différentes coulées de boues, ruissellement, points inventoriés sur le bassin versant (retour des communautés de communes, des communes et inventaire smavlot). Voir diaporama

Retour sur les pressions significatives sur le bassin versant : qualité, quantité, prélèvements, pollutions diffuses. Voir diaporama

Synthèse globale de l'état des lieux sur le bassin versant.

Voir diaporama

Question de M. Balsac:

Géologie karstique sur le bassin versant, est-ce que l'on sait où va l'eau ? elle se perd ? ça va dans la nappe phréatique donc c'est positif.

Réponse du Smavlot :

L'eau va surtout dans les nappes d'accompagnement, elle se perd mais va peut-être alimenter un autre bassin versant sans passer par le Boudouyssou.

M. Balsac:

Il y aurait un travail à faire sur les moulins car l'amont des biefs et souvent très envasés. Il faudrait les nettoyer, curer pour éviter ces problèmes de comblement.

Mise en avant de la problématique de gestion de ces ouvrages par les différents propriétaires.

Atelier enjeux/objectifs:

Objectif opérationnels: échanges avec les différents élus sur leurs priorités sur le bassin versant

Suite mise en avant des objectifs globaux à savoir :

- Thème 1 : Prendre en compte la dynamique fluviale et restaurer la qualité écologique des cours d'eau
- Thème 2 : Améliorer la gestion hydrologique à l'échelle du bassin versant
- Thème 3 : Améliorer la gouvernance

Retour des élus sur les différents objectifs, enjeux, pistes d'actions :

<u>Thème 1 :</u>

Problèmes des stations d'épuration qui ont des rejets directs dans le Boudouyssou, gros soucis sur les assainissements également individuels

Améliorer la dynamique des cours d'eau



Informer les agriculteurs et propriétaires sur ce qu'est la ripisylve, à quoi elle sert ? Ce que l'on peut faire, ne pas faire ? Sensibilisation

Contrôle à réaliser sur les moulins du Boudouyssou, fosse septique, rejet direct, gestion des ouvrages.

Continuer le travail sur la végétation (secteur avec de nombreux problèmes envahissement ou d'absence de végétation). « Plus y'a de végétation plus y'a de fraicheur ». Auparavant il y avait plus de prairies en bordure de cours d'eau.

Poursuivre la politique de plantation en berge.

Thème 2:

Lac de réalimentation prévu pour irrigation + cours d'eau, relever le niveau des digues. Gestion des débits réservés, clef de répartition entre usagers (irrigants) et le cours d'eau. Attention au surclassement des digues.

Concertation à mettre en œuvre autour de la gestion quantitative (important). Secteur Courbiac/Tournon pas d'eau, partie non réalimentée, projet de retenue ??

Question de M. DEGROOTE: Concernant les bandes enherbées, n'est-il pas possible d'augmenter leur largeur? Y'a-t-il une réglementation possible là-dessus? Afin de limiter les érosions, ralentir le ruissellement des parcelles et diminuer les potentielles sources de pollutions diffuses. Des aides sont-elles envisageables pour aider les agriculteurs en ce sens ?aujourd'hui 5m, demain plus ?

Problème soulevé du lac de Labarthe avec des problèmes de manœuvre des vannages car site non sécurisé. Travail en cours de l'ASA.

Un échange est-il possible avec la DDT82 et l'OFB82 afin d'harmoniser les échanges entre 47 et 82, suite problèmes rencontrés sur le 82 ?

Rappel de la réglementation par la DDT et échanges autour des différentes thématiques menées par le CD47 et le soutien de l'Agence de l'Eau.

Question de Mme BOCHE (CAGV) Zones humides : y'a-t-il des zones préférentielles pour l'expansion des crues ? (voir étude).

M. DEGROOTE rappel qu'une zone humide a été créé artificiellement sur Saint-Beauzeil par la fédération de chasse notamment et elle est très utile. Une concertation entre la fédération de chasse47 et 82 est-il envisageable ?

Thème 3:

Organiser des réunions de terrains avec les usagers plus régulièrement, pas que élus mais aussi les agriculteurs, ASA, gestionnaire de moulins...

Manque d'informations d'après les élus, d'autres acteurs en rentrer dans la concertation (notaires, ...). Rappel de la démarche, de la réglementation, de ce qu'est le smavlot47.



Fin de la réunion

Retour sur le calendrier prévisionnel :

Réunion publique le 25/11/2025 à Dausse à 19h. Les élus sont invités à diffuser l'information. Concertation des différents acteurs et élus jusqu'à janvier et dépôt des dossiers auprès des services de l'état pour demande de DIG.

Le technicien rivière se tient à disposition des élus afin de faire un point sur les différentes problématiques rencontrées par chacun.

La réunion est clôturée à 12h15.

PJ: présentation powerpoint et PPG Boudouyssou