

COMPTE RENDU REUNION PUBLIQUE

BASSIN VERSANT DU BOUDOYSSOU 25/11/2025

DAUSSE

Annexe : présentation power point de la réunion.

Présents (11) :

M. BAYSSIE Alain (CAGV) / M. GUERIN Gilbert (CCFVL) / M. LONGUESSERRE Patrick (CCFVL) / M. FORGET Patrick (CCFVL) / M. FOURTEAU Alain (CCFVL) / M. FILLOL Jean-Luc (CCFVL) / M. POPPE Reinnard (riverains) / Mme BATAILLEY Dominique (CCFVL) / M. BEAUMONT Laurent (CCFVL) / M. Arondel (CCFVL) / M. LESPINASSE (riverain Tancanne) / Mme LAPIERRE Lisa (riveraine Camp Beau)

Mme CANTIN Avril – M. LE GARF Paul – M. FOUGEYROLLAS Pierre (SMAVLOT47)

Objet de la réunion : définition du plan d'actions du PPG du Boudouyssou et actions pour la période 2026/2036

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

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

La réunion démarre par la présentation de la structure SMAVLOT47, ses actions, le contexte général et la réglementation sur cours d'eau.

Un rappel de la démarche concernant l'objet de la réunion publique, la GEMAPI, l'historique des travaux réalisés sur le bassin versants du Boudouyssou entre 2015 et 2025.

De nombreuses actions réalisées sur le lit mineur du cours d'eau (625 000 € engagés sur 10 ans).

Des actions et études complémentaires : zones d'expansions des crues, actions agricoles en faveur du ralentissement des ruissellements (MAEC, PAEC).



M. Guerin :

Les études c'est bien mais l'action qui en découle derrière c'est quoi ?

Les techniciens précisent que les études réalisées sur le bassin versant du Boudouyssou ont été pour la quasi-totalité réalisées en interne par les techniciens du Smavlot. Seule l'étude pour la modélisation pour les zones d'expansions de crues a été réalisée par un bureau d'étude externe pour un montant de 30 000 € TTC.

Un bilan des travaux entre 2015 et 2025 est dressé (travaux de restauration, travaux d'hydromorphologie, travaux sur les ouvrages...)

M. Arondel :

Les travaux réalisés sur la zone amont du Boudouyssou étaient de quelle nature ?

Réponse du Smavlot : les travaux consistaient à la préservation d'une zone humide sur le site du château de Rodié à Courbiac avec reméandrage d'un cours d'eau, coupe de arbres en mauvais état et ne présentant pas d'intérêt sur cette zone (peuplier cultivar). De plus, un objectif de sauvegarde d'un milieu adapté à l'agrion de mercure a été pris en compte.

Retour sur les actions menées via les programmes MAEC et PAEC (nombre d'agriculteurs accompagnés dans la démarche : 10)

Retour sur les résultats de l'étude sur les zones d'expansions des crues. 12 zones identifiées dont 8 sont fonctionnelles, 1 non retenue et 3 sont à aménager.

Les techniciens poursuivent avec la présentation de deux autres études menées en interne.

La première, concerne un inventaire et une caractérisation des retenues présentent sur le bassin versant. Aujourd'hui 5 millions de m³ sont stockés sur le bassin versant. Certaines retenues sont aujourd'hui sans usage.

La deuxième, aborde les problématiques d'érosions sur le bassin versant avec des coulées de boues importantes recensées engendrant des problèmes sur les voiries notamment. Certaines zones ont été mises en avant via les suivis des techniciens mais aussi via les échanges avec les différentes collectivités et services voiries de communautés de communes.



Une analyse prospective de l'évolution climatique sur le bassin versant du Boudouyssou est présentée mettant en avant les éventuelles augmentations de la température ainsi qu'une diminution de l'humidité des sols (étiage sévère..., voir diagramme).

Synthèse de l'état des lieux :

Végétation dégradée, berges verticales, nombreuses érosions, nombreux obstacles, manque de diversité.

Perte d'écoulement naturel important, débits très faibles malgré la réalimentation en aval, inondations soudaines et ruissellement.

Mme Batailley (élue Cazideroque) :

Le manque de diversité des habitats cela signifie quoi ?

Réponse Smavlot : Cela signifie un cours d'eau homogène avec un substrat peu favorable, peu d'habitat piscicole, de l'envasement...

Les enjeux de demain :

Suite à l'état des lieux et aux évolutions climatiques prévisionnelles la qualité de l'eau risque de se dégrader encore plus, certaines espèces pourraient disparaître et enfin les inondations pourraient être plus violentes et les assecs plus sévères encore.

3 grands objectifs :

- Objectif A : Restaurer les milieux aquatiques (travail sur le lit de la rivière)
- Objectif B : Améliorer la gestion hydrologique (ruissellement, assecs)
- Objectif C : Animer le territoire (gouvernance)

Pour répondre à ces 3 grands objectifs, diverses pistes d'actions ont été mises en avant :

Objectif A :

- Renaturation de la végétation (coupes sélectives, plantation)
- Effacement ou aménagement des ouvrages
- Reconquête de lit d'étiage et diversification des habitats
- Restauration et mise en valeur de la confluence du Boudouyssou

Objectif B :



- Améliorer la qualité des milieux aquatiques (améliorer la gestion des ouvrages (moulins...), zones humides,...)
- Améliorer la situation à l'étiage (suivi, connaissance sur les retenues, limiter leurs impacts...)
- Prévention et gestion des inondations (aménagement dans le lit majeur, zones d'expansions des crues, ralentissement des versants)
- Qualité des eaux (PAEC, MAEC, aménagement des équipements d'assainissement...)

Objectif C :

- Modifier le territoire d'intervention du Smavlot47
- Animer le territoire et le réseau d'acteurs
- Développer une communication globale et cohérente autour de l'eau
- Participer aux concertations sur les documents d'urbanisme

Calendrier prévisionnel :

La procédure d'obtention de DIG peut être longue. (Environ 8 mois).

Dépôt des dossiers réglementaires en préfecture (janvier 2026)

Obtention DIG et demande de subventions (septembre 2026)

Travaux (automne hiver 2026/2027)

Table ronde – questions diverses :

Concertation avec les gestionnaires de moulins doit être faite.

Avez-vous une idée des débits annuels qui passent sur le Boudouyssou ?

Des jaugeages sont réalisés plusieurs fois dans l'année pour contrôler les débits et une station de mesure des hauteurs d'eau a été installé en continue. Les techniciens sont en train de modéliser une courbe de tarage pour faire une corrélation entre hauteur d'eau et débit et ainsi connaître les débits en continu annuellement sur le Boudouyssou.

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

La réunion est clôturée à 21h00. M. Guerin et M. Bayssie remercient les présents et les techniciens du SMAVLOT47.

PJ : présentation PowerPoint.

