



Association Demain Deux Berges

Réunion du Conseil d'Administration du 27 septembre 2019

- Compte rendu -

Présents : Mélanie BARREAUD, Baptiste BASNIER, Marie BERTHELOT, Jade BOSCHE, Alizée BOURREAU, Sandrine ESCLAMADON, Ludovic GERMA, Marie MOLINIER.

Excusés : Rachida BERRAYAH, Fabien BOUTEIX, Yann DUCOURNAU.

Ordre du jour :

1. Bilan de la journée technique du 12 septembre
2. Préparation du colloque sur l'impact des retenues
3. Questions diverses

La séance débute à 9h15

1. Bilan de la journée technique du 12 septembre

54 personnes s'étaient inscrites pour la journée, il n'y pas eu de désistement. La journée technique a bien compté 54 participants dont 6 intervenants. L'évènement a permis de recueillir de nouveaux adhérents, environ 6 – 7. Le bilan est très positif de par les retours des participants, sur place et par courriel dans les jours qui ont suivis. L'implication des membres de D2B sur la journée technique prouve que le thème "colle" aux problématiques des techniciens. Au final, sonder et impliquer les membres de l'association permet d'obtenir plus d'inscrits sur les évènements.

Il est suggéré de procéder de la même façon en 2020 pour déterminer les thèmes à aborder en journée technique et colloque, à savoir, une question ouverte lors du mail de nouvelle année permettant à chaque adhérent de proposer un thème, puis, trier lors de l'assemblée générale pour ne retenir que 4 thèmes principaux. Enfin, une deuxième consultation des adhérents par mail permettra de hiérarchiser ces 4 thèmes.

2. Préparation du colloque sur l'impact des retenues

Période : A priori ; le colloque sera organisé sur une fin de semaine (jeudi-vendredi) pendant la seconde quinzaine de janvier 2020. Dates possibles : 23-24 janvier ou 30-31 janvier.

Secteur : NAJAC- LAFFOUILLADE, Aveyron amont à 1h40 de Toulouse. Accueil proposé par le Syndicat Mixte de l'Aveyron Amont (Vincent Lavergne en relais de l'association), qui a du retour d'expériences à partager sur la thématique du colloque.

Intervenants pressentis fortement pour le programme :

- ✚ AFB en collaboration avec INRA et IRSTEA : réalisation d'une étude sur l'impact cumulé des retenues d'eau sur le milieu aquatique (2016) → Marie B
- ✚ SMBV Aveyron amont, Vincent Lavergne : réalisation d'un EDL des retenues présentes sur le bassin versant de la Serène (+ Jaoul SM Viaur) et expérience de travaux de dérivation de retenues et suivi associé → Marie B
- ✚ Ex-DDT Gers, Philippe Barrieu parti à l'OFB de Montpellier : possibilité d'aborder l'aspect réglementaire lié aux retenues → Ludo
- ✚ EPIDOR - Travail de thèse : détermination d'un indice (méthode Couret) pour caractériser l'impact des éclusées sur le cours d'eau (2014) voire faire des préconisations de gestion de ces éclusées et présentation du travail de concertation qui a abouti à une convention avec EDF afin de réduire cet impact → Jade
- ✚ FDPêche Hautes-Pyrénées, Marc Delacoste : réalisation d'une étude portant sur l'impact d'une grande retenue pour réalimentation à vocation agricole (11Mm3) sur le peuplement piscicole → Ludo

Ces cinq interventions sont cohérentes avec le sujet et ont de la consistance au regard des études et des projets déjà réalisés.

Autres personnes à contacter pour savoir quelle expérience complémentaire pourrait enrichir le programme :

- ❖ PNR Périgord, Marc Pichot : il aurait réalisé la dérivation de plans d'eau sur ce territoire avec un REX >10 ans. Mais déjà intervenu sur cette thématique lors d'une précédente journée AEAG → Marie M se renseignera auprès de lui, sinon plus tard Marie M via Aurélien Ruaud.
- ❖ Johan Irch, pour REX bassin versant du Lot, ruisseau des Caussels → Marie M
- ❖ PNR Haut Languedoc + SMBV Agout : service civique en cours sur le sujet "Eau et climat", recherche bibliographique à récupérer potentiellement pour une mise à disposition auprès des participants au colloque ? → Marie M
- ❖ Bureau d'étude AGERIN : réalisation d'une étude sur la gestion des éclusées et leur impact sur la vallée du Lot (2016) → Jade
- ❖ AERMC + ECOGEA : Caractérisation des risques écomorphologiques associés au fonctionnement par éclusée des masses d'eau des bassins RMC (2018) : voir si cette étude est aussi ou plus intéressante que la thèse réalisée sur le BV de la Dordogne → Jade

Il émerge l'idée d'organiser une table ronde en associant les gestionnaires de retenues tels que EDF et CACG

- ✚ EDF → Jade
- ✚ CACG → Sandrine

Les intervenants pressentis permettront de parler de l'impact cumulé des plans, l'impact sur les volets hydrobiologiques, sur le volet hydrologique (au moins les problématiques d'éclusées et d'étiages accentués). Resterait à compléter sur les sujets "Retenue et impact sur le transport solide" et "Retenue et impact climatologique".

Avec si possible un volet impact et un autre de solutions envisageables.



Association Demain Deux Berges

Programme à définir :

- Journée 1 matin : AFB/IRSTEA + Ex DDT32
 après-midi : REX et sortie de terrain SMBV Aveyron amont
- Journée 2 matin : EPIDOR ? + FDPêche65 ? + autre étude ou REX ?
 après-midi : table ronde ? + ou REX gestion du transport solide des retenues ? ou
- autre ?

Communication : transmettre les contacts des chambres d'agriculture départementales afin qu'elles relayent l'invitation au colloque au sein de leur réseau.

3. Questions diverses

La question des cotisations doit être travaillée dès à présent pour pouvoir faire des propositions et argumenter le débat lors de la prochaine assemblée générale (AG)

Prévoir la prochaine AG fin février 2020, juste après le colloque et avant les élections dans les nouvelles structures.

Le prochain CA se tiendra le mardi 12 novembre à 9h à L'Isle en Dodon.

La séance est levée à 12h15.

NB : chambre agriculture Tarn-et-Garonne : Bernard Lestrade bernard.lestrade@agri82.fr
 chambre agriculture Gers : Eva Deschamps eva.deschamps@gers.chambagri.fr