

**Compte-rendu de la réunion « Le Célé en débat »  
le 29 Novembre 2025 à Espagnac Sainte-Eulalie**

Cette réunion-débat, organisée à la suite à notre assemblée générale du 13 Septembre à Mourjou, a réuni élus, experts et adhérents autour des enjeux majeurs de notre rivière : la continuité écologique, le partage de la ressource, le changement climatique et la gestion de l'eau.

## **Participants**

- Jean-Yves BEAU, Vice-Président de l'Association des Riverains de France
- Jean LAUNAY, Président du Comité National de l'Eau
- Denis DAYNAC, Maire de Boussac
- André MELLINGER, Maire de Figeac
- Jean-Paul MIGNAT, Maire de Marcilhac-sur-Célé
- Gilles RAFFY, Maire de Bouziès
- Nicolas TOURNIER, Syndicat Mixte Lot Célé Médian
- Christophe PÉLAPRAT, Prestataire Sauvegarde du Célé
- Juliette LABRUNIE, Maison de la Châtaigne à Mourjou
- De nombreux adhérents
- Les membres du Bureau et du Conseil d'Administration

## **Ouverture de la réunion**

Le Président, Alain PLÉNACOSTE, remercie chaleureusement l'ensemble des participants et rappelle l'objet de cette réunion décidée lors de l'assemblée générale du 13 septembre à Mourjou. Les thématiques abordées concernent la continuité écologique, le partage de la ressource en eau, le changement climatique et la gestion des cours d'eau.

Il présente Jean-Yves BEAU à l'assemblée et lui cède la parole. Ce dernier assurera le rôle de modérateur tout au long de cette rencontre.

## **Intervention de Jean-Yves BEAU**

Jean-Yves BEAU présente l'Association des Riverains de France et ses actions en faveur de la qualité des eaux en France, notamment sur les questions de pollution, de continuité écologique et de partage de la ressource.

Il développe longuement les points suivants :

- Les droits d'eau et les législations en vigueur
- La surveillance chimique de l'eau
- Les droits et devoirs de chacun
- Le classement des rivières et les contraintes écologiques
- Les poissons migrateurs
- Les moulins et leurs ouvrages
- La GEMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations).

Il illustre son propos par des exemples de destructions de barrages et leur impact sur la qualité de l'eau, puis explique les quatre catégories d'usages des eaux vives :

- L'usage par les services publics
- L'usage pour l'agriculture
- L'usage pour l'hydroélectricité
- L'usage pour les loisirs : navigation, baignade, pêche, canoë, patrimoine, paysages.

Le partage de l'eau est source de tensions et de conflits. Comment réguler les usages ?

## Intervention de Jean LAUNAY

Jean LAUNAY partage son expérience au sein du Comité National de l'Eau qu'il préside. Il rappelle la législation et les réglementations en vigueur, explique le rôle de l'Office Français de la Biodiversité (OFB) et présente le point de vue de l'Administration sur l'arasement, parfois abusif, des seuils. Le Comité National de l'Eau maintient un dialogue régulier avec les représentants des moulins.

Il déplore que l'hydroélectricité soit rarement considérée dans les débats sur les énergies renouvelables.

## Échanges et questions

### ➤ Biodiversité et aménagements pour les poissons

**Philippe BERGEL** regrette la disparition de certaines espèces de poissons et ne comprend pas que l'on impose aux moulins des aménagements (échelles à poissons) pour les espèces non migratrices.

**Jean-Yves BEAU** donne son avis sur le rôle et les actions de l'OFB.

### ➤ Température de l'eau du Célé

L'ensemble de l'assemblée et le Président, **Alain PLÉNACOSTE**, s'inquiètent de l'augmentation de la température de l'eau du Célé en période d'étiage. Alain rappelle que des relevés sont effectués quotidiennement de juin à septembre par des bénévoles de l'association. Les résultats sont publiés sur notre site [www.lecele.fr](http://www.lecele.fr). D'autres instances (SMCLM, SYDED) réalisent également des mesures, mais ne

mettent pas les résultats à notre disposition, ce qui limite les possibilités de mutualisation des efforts pour mieux connaître la vie de la rivière.

**Nicolas TOURNIER** (Syndicat Mixte) explique les différents facteurs qui influent sur ces températures : réchauffement climatique, faible débit estival, etc. Le SMCLM est très attentif à cette problématique.

#### ➤ Ripisylve et végétation des berges

**Alain PLÉNACOSTE** évoque le problème de la ripisylve : manque d'entretien et arbres malades (notamment les frênes). Cette végétation des rives constitue une protection naturelle contre les inondations et le réchauffement de l'eau du Célé. Sa dégradation est préoccupante et des actions de plantation vont être menées.

**Jean LAUNAY** informe que les fédérations de pêche travaillent activement sur le réchauffement de l'eau, ainsi que sur l'évaluation et la régulation des espèces.

**Jean-Yves BEAU** déplore la lenteur et la multiplication des instances administratives qui rendent tout trop compliqué.

#### ➤ Barrage du Surgié : pollutions et aménagements

**Jean-Louis FOUCALLET** évoque les pollutions qu'il a constatées suite à la destruction du barrage du Surgié. Des analyses ont-elles été faites sur les sédiments qui ont été libérés ? Il demande également au Syndicat d'expliquer en quoi consistent les risbermes prévues à Paricou, et si d'autres sont à l'étude.

**André MELLINGER** (Maire de Figeac et Vice-Président du SMCLM) répond concernant la hausse des températures de l'eau, due au faible niveau d'eau et aux températures élevées. Sur les pollutions du Célé, il précise qu'elles proviennent essentiellement du ruisseau de Planioles, au niveau des Carmes (traces de métaux lourds, hydrocarbures). Il confirme que les analyses effectuées suite à la démolition de la chaussée du Surgié n'ont pas détecté de pollutions en aval du site.

Il rappelle le rôle des bassins d'orage sur les eaux pluviales : elles sont filtrées et retraitées avant d'être réutilisées. Concernant l'arasement des seuils, il précise que ce n'est pas systématique et que les décisions sont prises au cas par cas.

**Nicolas TOURNIER** apporte des précisions sur la qualité de l'eau après l'arasement du barrage du Surgié. Un suivi a été effectué après l'ouverture du clapet libérant les sédiments : pas de métaux lourds détectés en aval du ruisseau de Planioles. Il informe que l'effacement ou l'aménagement des seuils peuvent être financés à 80% par l'Agence de l'Eau.

**Alain PLÉNACOSTE** rappelle les problèmes non résolus des chaussées de Sainte-Eulalie et de Merlançon.

#### ➤ Pollutions agricoles et nettoyage des berges

**Denis DAYNAC** (Maire de Boussac) évoque les suspicions de pollutions liées aux engrains et à l'élevage.

**Cordula BERGEL** demande s'il est possible d'obtenir une assistance pour nettoyer les rives et les chaussées des embâcles qui s'accumulent systématiquement. Cela

demande des moyens matériels considérables que les propriétaires ne peuvent pas assumer seuls.

**Nicolas TOURNIER** répond que des projets d'interventions sont mis en place par secteur. Un accompagnement du Syndicat est possible. Les berges et les haies doivent être replantées avec des espèces adaptées : aulnes, frênes, saules, etc.

#### ➤ **Prévention des risques d'inondation**

**La famille BEAUVILLE** demande que les riverains soient réellement prévenus des risques d'inondation.

**Christiane HAREL** signale le problème des balles de foin qui flottent sur l'eau lors des inondations.

**Christian GENEAU** demande s'il existe un moyen d'identifier les propriétaires de terrains riverains du Célé afin de les informer lorsqu'un problème survient sur leurs parcelles (arbres tombés, embâcles ou autres).

#### ➤ **Législation et réserves d'eau**

**Jean LAUNAY** rappelle la loi sur l'eau de 1964, son contenu et son évolution. Il informe également l'assemblée sur la hiérarchie de l'usage de l'eau.

**Denis DAYNAC** interroge sur les moyens de prévoir des réserves d'eau pour le réseau incendie.

**Jean LAUNAY** lui répond qu'il faudrait peut-être envisager des retenues d'eau.

#### ➤ **Clôture de la réunion**

Les échanges se sont poursuivis de manière conviviale autour d'une petite collation, permettant aux participants d'approfondir certains sujets dans une ambiance chaleureuse.

*La séance est levée à 18 heures.*

\*\*\*