

COMITE DE RIVIERE SORNIN JARNOSSIN

Réunion du 24 novembre 2025 à 14h

Compte-rendu

Lieu : Mairie de Charlieu (rue Jean Morel – 42190 CHARLIEU)

Ordre du jour :

Réalisations 2025 / prévisionnel 2026 / Eau'Défi : avancement de la démarche visant l'adaptation de la gestion locale de l'eau face au changement climatique, présentation de la stratégie.

Participants : 46 personnes

AAPPMA « Les Amis du Sornin »	Robert DANIERE	Président
AAPPMA Sornins Réunis (Haut Beaujolais)	Éric LAVENIR	Président
AAPPMA La Gaule de Chauffailles	Jean Yves LACORNE	Président
Amis de la Nature en Haut Beaujolais (ANHB)	Edith DELOBEL	Co-présidente
Amis de la Nature en Haut Beaujolais (ANHB)	Patrick FILEK	Co-président
Association Roannaise pour la Protection de la Nature (ARPN)	Bruno BARRIQUAND	Bénévole
Agence de l'Eau	Françoise MOREL	Chargée d'intervention
Belmont de la Loire	Gérard SIMOND	Elu
CEN Rhône Alpes (visio)	Oriane DESBOIS	Chargée de mission
Chambre d'agriculture 42	Pierre Marie DELANGLE	Elu
Chambre d'agriculture 69 (visio)	Lucile DIONIZIO	Chargée de territoire
Chambre d'agriculture 71 (visio)	Yanis MOULIN	Technicien
Charlieu Belmont Communauté – SYMISOA	François PARET	Technicien
Charlieu Belmont Communauté	Guillaume DESCAVE	Vice-président
Charlieu Belmont Communauté	René VALORGE	Président
Conseil Départemental de la Loire	Vincente DREVET	Technicienne
Conseil Départemental du Rhône (visio)	Nicolas LAROCHE	Chargé de mission
Conseil Départemental de Saône et Loire	David FAVRICHON	Technicien
CRPF RA	Henri BEAUPERTRUIT	Elu
DDT de la Loire	François BONNEFOND	Police de l'Eau
DDT du Rhône (visio)	Hervé SINTUREL	Responsable service eau et nature
DDT de Saône et Loire	Claire SEVE	Police de l'Eau
FDPPMA 69	Jérémy VAUCHER	Technicien
FDPPMA 71 (visio)	Rémy CHASSIGNOL	Directeur technique
FNE 42 (visio)	Emilie JOLY	Chargée d'étude

LPO (visio)	Bertrand TRANCHAND	Chargé de mission
OFB 42	François BAK	Technicien
Roannais Agglomération	Anne Sophie GAUMOND	Chargée de mission
Roannaise de l'Eau	Philippe CHATRE	Vice-président
Terre & Nature	Christian PRAST	Co président
Terre & Nature	Françoise LAFON	Bénévole
Terre & Nature	Nicole GAUTIER	Bénévole
Sous-préfecture de Villefranche/Saône (visio)	Mme CHABIN	
Syndicat des eaux du Brionnais	Dominique VAIZAND	Président
Syndicat intercommunal des eaux de la vallée du Sornin	Isabelle LAGOUTTE	Présidente
Syndicat des eaux de Pouilly sous Charlieu	Jean FAYOLLE	Président
SYMISOA	Michel LAMARQUE	Président
SYMISOA	Quentin MATTRAY	Chef d'équipe
SYMISOA	Corentin THORAL	Agent
SYMISOA	Quentin FOREST	Agent
SYMISOA	Dimitri BERGER	Agent
SYMISOA	Antoine PAQUET	Stagiaire
SYMISOA	Jérôme DERIGON	Technicien
SYMISOA	Cyril BERNARD	Technicien
SYMISOA	Céline DECHAVANNE	Directrice
SYMISOA	Sophie DEFOND	Secrétaire – Comptable

Excusés :

Hervé GERIN		Sous-Préfet de Roanne
David ROCHE		Sous-Préfet de Charolles
Conseil Régional AURA	Catherine ZAPPA	Conseillère régionale
Conseil Départemental de la Loire	Jérémy LACROIX	Conseiller Départemental
OFB69	Romain CHAZAL	Chef de service
SHNA	Jérémy LEFEVRE	Chargé de mission
Conseil Départemental de la Loire	Jérémy LACROIX	Vice-président
Région AURA	François RENARD	Chargé de mission
CC Saône Beaujolais	Jacky MENICHON	Président
CEN RA	Joanny BLANCHARD	Responsable Loire
Agence de l'Eau	Marie MOLINET	Chargée d'intervention
AAPPMA Les Pêcheurs de La Chapelle	Thierry GAUTHIER	Président
Conseil Départemental du Rhône	Colette DARPHIN	Vice-présidente
Fédération de Pêche de la Loire	Marie OLIVIER	Technicienne
CEN Bourgogne	Bettina GUIOD	Chargée de mission
Chambre d'Agriculture 71	Jean Jacques LAHAYE	Vice-président
Fédération des chasseurs 71	Gaëtan BERGERON	Chargé de mission
AAPPMA Les Pêcheurs de La Clayette	Henri MAMESSIER	Président

Le Président du SYMISOA, Michel LAMARQUE, ouvre la séance en remerciant les participants de leur présence ; il dresse ensuite la liste des personnes excusées.

L'ordre du jour est ensuite abordé.

Le diaporama présenté en séance – ainsi que ce compte rendu - sont disponibles sur le site internet du SYMISOA : www.symisoa.fr → téléchargements → comité de rivière.

Restitution des échanges :

L'ensemble des actions inscrites au contrat de rivière sont balayées, en faisant le point sur les réalisations 2025 et le prévisionnel 2026.

- **A1 : « Suivre les projets d'assainissement collectif »**

Une rapide synthèse des travaux et études réalisées sur les systèmes d'assainissement prioritaires est présentée. Il est rappelé que Charlieu Belmont Communauté s'est vu transférer la compétence assainissement collectif au 01/01/2025. Les communes du Rhône vont quant à elles transférer cette compétence à la communauté de communes Saône Beaujolais en janvier 2026.

Une étude de faisabilité est en cours sur le système d'assainissement du lycée agricole de Ressins. La Communauté de communes devrait reprendre ce système en charge dans les prochaines années.

- **A2 : « Améliorer la connaissance de l'impact des pratiques agricoles »**

Cette action correspond à la participation du SYMISOA à la démarche Charol'N, portée par la Chambre d'Agriculture de Saône et Loire, visant à mieux comprendre les phénomènes de transfert des nitrates d'origine agricole dans les eaux de surface dans le secteur du Brionnais, et de proposer des pratiques adaptées pour limiter ces phénomènes.

L'évolution des concentrations en nitrate sur les 2 points de suivi situés sur le bassin du Sornin (ruisseau des Monts et Bézo amont) est présenté sous forme de graphique. Un repère à 18mg/l est indiqué sur les graphiques : il correspond au seuil de classement en zone vulnérable nitrates pour les eaux superficielles. Les graphiques montrent que ce seuil a été dépassé une fois sur le Bézo (septembre 2025) et deux fois sur les Monts (juin 2024 et septembre 2025). Ces dépassements sont vraisemblablement liés à des épisodes pluvieux qui ont provoqué un lessivage important des sols, entraînant plus de nitrates dans les cours d'eau.

- **A3 : « Accompagner les collectivités et sensibiliser les particuliers pour réduire l'usage des pesticides en ZNA (zone non agricole) »**

De nouvelles animations à destination des élus et du grand public sont prévues en 2026, pour mettre en avant de nouveaux modèles d'aménagement qui associent une gestion sans pesticide, la désimperméabilisation des sols et la végétalisation des espaces.

- **A4 : « Suivre la qualité physico-chimique, biologique et piscicole »**

La FDPPMA 69 précise que les pêches de suivi réalisées en 2025 sur les Sornins amont ont mis en évidence une augmentation des populations piscicoles, y compris pour la truite sauvage. Cette augmentation est notamment sensible sur des tronçons mis en défens et replantés il y a quelques années. Ces évolutions favorables montrent la capacité de résilience de la truite et l'intérêt de restaurer les milieux aquatiques. Il est précisé que des truites d'élevage sont déversées dans les rivières pour la pêche, et qu'elles sont assez rapidement prélevées par les pêcheurs. Par ailleurs, ces espèces ne sont pas prises en compte lors des pêches de suivi pour estimer la richesse des rivières.

- **B111 : Entretien des cours d'eau**

Ces travaux d'entretien portent soit sur les secteurs à enjeux hydrauliques (traversées urbaines et proximité d'ouvrages de voirie), soit sur les secteurs précédemment aménagés. La quantité de travail s'accroît d'année en année, du fait de l'augmentation des linéaires aménagés, et des conditions météo qui fragilisent les arbres (tempêtes, sécheresse,). Cependant, ces interventions sont essentielles pour préserver sur le long terme le bénéfice des aménagements, et gérer les risques inondations dans les secteurs sensibles.

- **B112 : « Restaurer la ripisylve »**

Les travaux de mise en défens des berges, installations d'abreuvoirs et de systèmes de franchissement se poursuivent, conformément au prévisionnel inscrit au contrat de rivière. Un tronçon de 900m de rivière a été aménagé sur les Equetteries cette année, dans la continuité des travaux réalisés en 2024. Un tronçon complémentaire de près de 1500m de rivière est prévu en 2026 sur les Equetteries. En parallèle, un tronçon d'environ 700m de rivière est en cours d'aménagement sur le Fond Bonnet, affluent du Jarnossin.

Le comité de rivière est par ailleurs informé d'une démarche qui s'engage sur le bassin du Sornin, dans le cadre de la SNAP 71 (stratégie nationale des aires protégées, côté Saône et Loire). 2 ruisseaux du bassin du Sornin ont été identifiés par la DDT71 : la Violetterie et le Grinçon, car ils abritent encore des populations d'écrevisse à pattes blanches (écrevisse autochtone protégée, car en voie de disparition). Des contacts vont être pris avec les exploitants concernés par ces ruisseaux avec la Chambre d'Agriculture 71. Ces 2 sites pourront être proposés comme prioritaires pour cette action de mise en défens et restauration de la ripisylve pour la prochaine phase du contrat de rivière (2027-2029).

- **B113-1 : « Restaurer le Sornin à Charlieu »**

Cette action est en suspens depuis plusieurs années, du fait d'un problème d'accès au foncier. La commune de Charlieu a engagé une DUP, qui devrait être mise à enquête publique début 2026. S'en suivront les procédures d'acquisition qui peuvent s'étaler sur plusieurs mois (jusqu'en 2027). Ainsi, il est envisagé d'organiser un comité de pilotage de lancement des études de ce projet fin 2026, selon l'avancement des acquisitions foncières par la commune.

- **B113-2 : « Restaurer le Sornin entre Pouilly et St Nizier »**

Des échanges avec les élus de Pouilly et St Nizier seront organisés après les élections, pour travailler sur les travaux qui pourraient être inscrits dans la phase 2 du contrat de rivière (2027-2029).

- **B113-3 : « Restaurer la Genette à La Clayette »**

Cette action sera lancée en 2026 par les études de maîtrise d'œuvre, sous réserve de l'acquisition du foncier nécessaire par la commune.

- **B113-4 et B113-5 : « Restaurer le Jarnossin et le Grand Etang à Nandax »**

Des discussions sont en cours avec les propriétaires et exploitants riverains, afin d'évaluer la disponibilité foncière pour les projets de restauration de ces secteurs. En fonction des retours, des projets de restauration seront définis en interne par les techniciens du SYMISOA (technique, chiffrage), afin de pouvoir juger de l'opportunité d'inscrire les travaux en 2^{ème} phase du contrat de rivière.

- **B115-1 : « Restaurer la continuité écologique (bassin du Sornin) »**

Au programme en 2026 : études en phase PRO et dossier loi sur l'eau pour les travaux sur le seuil de la Douze sur le Sornin à Charlieu. Les propriétaires et exploitants concernés par l'autre site ciblé au contrat en 1^{ère}

phase seront relancés avec la DDT71 (2 seuils situés au Pont des Rigoles sur l'Aaron) pour confirmer la faisabilité de l'effacement des ouvrages.

- **B115-2 : « Restaurer la continuité écologique (bassin du Jarnossin) »**

Les travaux prévus au contrat ont été réalisés à l'été 2025.

- **B115-3 : « Etudier la faisabilité de l'effacement de l'étang de Cadolon »**

La mobilisation des acteurs locaux est très difficile à lancer sur ce site. Il est envisagé de relancer le projet de mise en place d'un comité de travail rassemblant toutes les parties prenantes après les élections de mars 2026.

- **B121et B122 : « Animation territoriale et animation foncière ' zones humides' »**

Les CEN Bourgogne et Rhône Alpes qui portent ces actions ont fait part de contraintes pour l'année 2026, qui ne leur permettront pas de réaliser l'ensemble des actions prévues (animation de sensibilisation côté Loire et Rhône, et démarrage de l'animation foncière sur tout le périmètre).

Etant donné l'étude HMUC qui est toujours en cours, et qui ne fournira que courant 2026 une priorisation des zones humides sous l'angle de la ressource en eau, et les échéances électorales qui vont entraîner le renouvellement d'une partie des élus locaux et donc la nécessité de sensibiliser ces nouveaux élus aux enjeux de l'eau, le comité de rivière décide de reporter le lancement de l'animation foncière en 2027, et de consacrer les moyens disponibles en 2026 à la sensibilisation des élus et des futurs agriculteurs (via les lycées agricoles).

- **B123 : Elaborer une stratégie foncière pour préserver et restaurer les milieux aquatiques**

La future stratégie foncière devra notamment intégrer les conclusions de l'étude HMUC et la stratégie issue de la démarche Eau'Défi, visant à adapter la gestion locale de l'eau face au changement climatique. Le prévisionnel envisagé initialement au contrat (élaboration de la stratégie en 2025-2026) est donc un peu prématuré. L'objectif de l'année 2026 est de constituer un comité de pilotage 'stratégie foncière' en fin d'année, et de réaliser une 1^{ère} synthèse cartographique des enjeux, après le rendu final de l'étude HMUC.

- **B13 : « Lutter contre les ragondins »**

Il est prévu de poursuivre la collaboration avec les fédérations de chasse sur ce sujet, notamment dans le cadre d'une convention signée avec la FDC71 pour prendre en charge la rémunération des piégeurs. Cette convention sera par ailleurs adaptée pour s'ajuster au nouveau périmètre du SYMISOA.

- **B21 : « Gérer les atterrissements aux points stratégiques »**

Aucune intervention n'est prévue en 2026.

- **B22 : « Etudier la faisabilité d'une réduction de l'impact de la RD4 à Charlieu »**

L'étude prévue a été finalisée en 2025, et conclut que la poursuite des investigations n'est pas pertinente.

Intercommunalités et syndicats concernés par le PEP Roanne-Foréz



A noter sur le volet INONDATION :

Le SYMISOA s'est inscrit en 2025 dans la démarche PEP Roanne Forez (Programme d'étude préalable à un PAPI), animé par l'Etablissement Public Loire.

Ce programme débutera en 2026 pour 2 ans, et proposera des actions d'étude, de sensibilisation, de formation et de réduction de la vulnérabilité des biens face au risque inondation.

• B30 : « Réaliser une étude HMUC adaptée aux bassins Sornin et Jarnossin »

Une présentation très synthétique de la démarche Eau Défi, basée sur une étude HMUC et un dialogue territorial avec l'ensemble des acteurs, est proposée. Les grandes orientations stratégiques issues du comité des acteurs sont rapidement évoquées. Elles suscitent quelques réactions :

- Sur le sujet du cheptel présent sur le territoire, la question du suivi des effectifs et du type de cheptel est posée. L'étude en cours fait un état des lieux aujourd'hui. Une actualisation périodique des données est prévue, par exemple tous les 6 ou 10 ans.
- Sur le sujet de la forêt, il est précisé que le SYMISOA collabore déjà avec le CNPF et FIBOIS, et que les préconisations données aux propriétaires et exploitants forestiers sont cohérentes avec les objectifs de préservation des milieux aquatiques et de la ressource en eau. Cependant, tous s'accordent sur la difficulté à faire véritablement évoluer les pratiques sur le terrain. Par ailleurs, M. LAMARQUE confirme que Charlieu Belmont Communauté est engagée avec la Communauté de communes Saône Beaujolais dans la stratégie forêt bois du Beaujolais (pour en savoir plus : <https://www.pays-beaujolais.com/strategie-foret-bois/>).

- **B31 : « Suivre l'hydrologie des cours d'eau »**

Le réseau actuel du SYMISOA comporte 4 stations automatisées et 10 échelles limnimétriques sur le bassin du Sornin. En 2026, en plus de la poursuite de la maintenance et de l'exploitation des stations, il est prévu d'installer une ou deux échelles sur le Jarnossin afin de pouvoir faire des suivis notamment en période d'étiage. Par ailleurs, les données des 4 stations automatisées sur le Sornin vont être intégrées à Vigicrue courant 2026.

- **B321 : « Restaurer les mares »**

Cette action est menée en partenariat avec FNE42 et la SHNA, qui se chargent des diagnostics avant travaux, puis des suivis post-travaux. Les travaux sont réalisés en régie par l'équipe rivière du SYMISOA (curage, reprofilage des berges, clôture et installation d'un système d'abreuvement). Après un 1^{er} lot de 22 mares restaurées en 2025 sur les communes de St Edmond (71) et Villers (42), un 2^{ème} lot d'une quinzaine de mares devrait être restauré en 2026 grâce à une opportunité de financements Fonds Vert 71. L'accord de subvention est attendu dans les prochaines semaines.

- **B322 : « Développer la plantation de haies et d'arbres isolés »**

Cette action consiste pour l'instant simplement à faire de l'animation sur le territoire, et à mettre en lien les porteurs de projet potentiels avec les interlocuteurs pouvant amener un soutien technique et/ou financier dans chaque département.

Cette action sera à préciser dans le programme d'action issu de la démarche Eau Défi, afin de proposer une approche cohérente à l'échelle de tout le territoire.

M. DELANGLE, élu à la Chambre d'Agriculture de la Loire, indique qu'il a déjà réalisé des plantations sur son exploitation. Il précise que 'planter coûte cher', et qu'il expérimente également depuis plusieurs années la régénération des haies existantes, en laissant monter les arbres. Les résultats sont très intéressants, à moindre coût et avec des sujets qui sont naturellement adaptés au territoire. Cette approche de régénération du bocage existant est envisagée dans la stratégie Eau Défi et reste à préciser. L'existence d'exemples locaux sur lesquels s'appuyer est un levier intéressant pour l'avenir.

La question de la réglementation autour des haies est posée. M. BAK de l'OFB précise qu'une nouvelle loi est parue au printemps sur le statut et la réglementation des haies. Les textes d'application ne sont pas encore publiés.

- **C1 : « Développer un programme de sensibilisation »**

La mise en œuvre du programme de sensibilisation va se poursuivre en 2026, en mettant l'accent sur les nouveaux élus qui prendront leurs fonctions après les élections de mars 2026, tout en poursuivant les animations scolaires et les événements 'grand public'.

- **C2 : « Cellule technique et animation »**

L'équipe d'animation atteint 4.5 ETP actuellement. Elle repassera à 4 ETP en janvier 2026 après le départ de François PARET (mis à disposition en 2025 sur un mi-temps pour assurer la transition sur le Jarnossin). Un recrutement supplémentaire est prévu courant 2026, sur un poste de technicien-animateur des actions issues de la démarche Eau Défi.

- **C3 : « Bilan mi-parcours »**

2026 est déjà l'occasion du bilan mi-parcours, qui sera réalisé en interne. Le programme 2027-2029 sera à préparer puis à valider fin 2026.

A noter la demande faite auprès de l'Agence de l'Eau pour rattacher les petits affluents de la Loire récemment intégrés au périmètre du syndicat au contrat de rivière porté par le SYMISOA (accord cadre), sachant qu'ils sont pour l'instant rattachés au contrat territorial Plaine Alluviale de la Loire Auvergn-Bourguignonne porté par EPL. Françoise MOREL de l'Agence de l'Eau indique que la réponse est en préparation et qu'elle devrait être favorable.

Remarques diverses :

Terre&Nature remercie le SYMISOA pour sa participation à la Fête de la Nature 2025.

L'ARPN indique qu'il serait intéressant de faire le lien entre le programme d'actions et l'état des masses d'eau. Il est précisé que le programme d'actions du contrat a été construit en référence à l'état des masses d'eau (cf analyse présentée dans la Stratégie Feuille de Route du contrat - SFR, disponible sur le site du SYMISOA : www.symisoa.fr > le territoire > le contrat de rivière > SFR Sornin Jarnossin en bas de page). Ce travail sera reconduit en 2026 pour préparer le programme de la 2^{ème} phase du contrat (2027-2029).

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 16h15.

Contacts :

Chargée de mission - directrice, Céline Déchavanne – 04.77.60.97.91 – c.dechavanne@symisoa.fr

Technicien de rivière Sornin - responsable technique, Jérôme Derigon – 06.71.58.46.94 – j.derigon@symisoa.fr

Technicien de rivière Jarnossin et petits affluents de la Loire, Cyril Bernard – 06.15.50.78.38 – c.bernard@symisoa.fr

SYMISOA – 321 rue de Marcigny – 42720 POUILLY SOUS CHARLIEU – www.symisoa.fr