

Au FIL de l'EAU

Sornin Jarnossin

● ● ● ● Nos Rivières Vivantes



Le Sornin à Pouilly/Charlieu en mai 2024

JOURNAL N°7
DÉCEMBRE 2024

p2 La stratégie du nouveau contrat de rivière 2024-2029

p3 Elargissement du périmètre du SYMISOA
Travaux réalisés en 2024

p4 Travaux à venir en 2025
Ensemble pour mieux connaître et respecter nos rivières

De nouvelles ambitions pour notre territoire : adapter la gestion de l'eau face au changement climatique

Nous avons signé en avril 2024 un nouveau contrat avec l'Agence de l'Eau pour nos rivières, qui couvre la période 2024-2029. Ce nouveau programme s'inscrit dans la continuité du précédent en poursuivant les efforts de restauration des milieux aquatiques, tout en intégrant une nouvelle ambition : accompagner le territoire pour adapter la gestion de l'eau face au changement climatique - Anticiper ses effets, améliorer la résilience des milieux naturels et adapter les usages.

Le coût prévisionnel pour les 3 premières années atteint 4,3 Millions d'euros, avec une participation financière de l'Agence de l'Eau, des communautés de communes du territoire, de la Région Bourgogne Franche Comté et du Département de la Loire.

Enfin, le périmètre du SYMISOA s'élargit au 1^{er} janvier 2025 pour intégrer de petits bassins voisins.

Bonne lecture.
Michel LAMARQUE,
Président du Comité de rivière Sornin Jarnossin

La stratégie

du nouveau contrat de rivière 2024-2029

Ressource quantitative

- Suivi des débits des rivières.
- Démarche Eau/Défi : stratégie d'adaptation au changement climatique.
- Maîtrise des prélèvements des collectivités.
- Réduction de l'impact des activités agricoles sur la ressource.
- Restauration des mares, plantation de haies.
- Analyse de l'impact des plans d'eau et élaboration d'une stratégie de gestion.

Inondations

- Gestion intégrée du risque inondation (entretien des cours d'eau, restauration de la ripisylve, préservation des zones humides et des zones d'expansion de crues).
- Surveillance des atterrissements sensibles.
- Étude de faisabilité pour la réduction de l'impact de la RD4 à Charlieu.

Qualité de l'eau

- Suivi de la qualité des eaux.
- Réduction de la pollution issue des collectivités (suivi assainissement, accompagnement zéro phyto...).
- Réduction des pollutions d'origine agricole (amélioration de la connaissance, mise en défens et gestion des points d'abreuvement).

Milieux aquatiques

- Entretien des rivières.
- Poursuite de la restauration de la ripisylve.
- Opérations de restauration hydromorphologique.
- Rétablissement de la continuité écologique.
- Préservation des zones humides.

Animation Communication

- Animation du contrat de rivière.
- Communication ciblée selon les publics et les thématiques à enjeux (ressource, ripisylve, zones humides).
- Programme de sensibilisation des scolaires.
- Lancement d'une réflexion pour définir une stratégie d'acquisition foncière.



Élargissement du périmètre du SYMISOA

1^{er} janvier 2025



A la demande des communautés de communes de Charlieu Belmont, Semur en Brionnais et Marcigny, le Syndicat Mixte du Sornin et de ses affluents (SYMISOA) élargit au 1^{er} janvier 2025 son périmètre pour intégrer le Jarnossin, et les petits affluents de la Loire au nord jusqu'au Merdasson qui traverse Marcigny.

Le syndicat devient « **SYMISOA, EPAGE Sornin Jarnossin et affluents de la Loire** ».

(EPAGE = Établissement Public d'Aménagement et de Gestion des Eaux)



Travaux réalisés en 2024

● SUR LE BASSIN DU SORNIN

- > **Fin des travaux sur le Bézouze à Charlieu** (plantation de 11 000 arbres et arbustes, aménagement du sentier découverte avec l'installation de supports ludiques).
- > **Restauration de la ripisylve sur les Equetteries**, sur St Bonnet de Cray et St Denis de Cabanne (on atteint les 3.5 km de linéaire aménagé sur cette rivière).
- > **Entretien des rivières** avec des travaux conséquents suite à l'épisode de tempête de juillet 2024 dans le secteur de La Clayette.

● SUR LE BASSIN DU JARNOSSIN

- > **Pose de clôtures, abreuvoirs et plantations** sur le Jarnossin à Coutouvre et Boyer.
- > **Restauration de la continuité écologique** du ruisseau du Tesche avec remplacement de buses infranchissables par un pont cadre sans fond sur la commune de Coutouvre.
- > **Entretien des rivières sur différents secteurs.**



Le Bézouze en juin 2021



Le Bézouze 3 ans après en juillet 2024



Retrouver la vidéo du chantier du Bézouze en flashant le QR Code ci-contre :



Travaux à venir en 2025

- > Poursuite des aménagements sur les Equetteries (bassin du Sornin) en remontant vers l'amont sur la commune de Saint Edmond ainsi que sur le Fond Bonnet (bassin du Jarnossin).
- > Travaux d'entretien.
- > Restauration de la continuité écologique : travaux sur le Jarnossin (chemin Cortant entre Cuinzier et Jarnosse) et études préalables aux travaux sur le seuil de la Douze à Charlieu (Sornin) et ceux situés au Pont des Rigoles à Tancon (Aaron).



Pose de clôtures sur les Equetteries

Ensemble pour mieux connaître et respecter nos rivières

NOUVEAU PROGRAMME SCOLAIRE

- > Un nouveau programme d'animations dans les écoles a démarré en septembre 2024. Destinées aux enfants du CP au CM2, les animations proposées permettent de leur faire découvrir les rivières proches de leur école, la biodiversité associée et de les sensibiliser à la préservation de la ressource en eau.
Le catalogue des animations est disponible sur notre site : sensibilisation > pour les enfants <https://symisoa.fr/fr/rb/278007/pour-les-enfants-1>
- > Des animations à destination des élus pour les sensibiliser à la préservation des zones humides seront organisées en 2025, suite aux 4 premières qui se sont déroulées fin 2024.



NOTRE DÉMARCHE D'ADAPTATION DE LA GESTION DE L'EAU FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Après une année 2023 consacrée à la rencontre et à l'écoute des acteurs, un groupe de travail d'une cinquantaine de personnes volontaires s'est constitué : le comité de suivi. Accompagné par un bureau d'étude technique et un expert en dialogue territorial, ce comité s'est réuni 3 fois courant 2024 pour participer à l'élaboration du diagnostic du territoire : "Quelles ressources en eau, quels usages, quels milieux naturels et comment le changement climatique impacte et impactera l'ensemble de ces paramètres sur le territoire ?"

Les restitutions de chaque session sont disponibles sur notre site : [rubrique Nos actions > Eau'Défi > comité de suivi](#)
La 3^{ème} phase de la démarche consacrée à la définition de la stratégie d'adaptation se déroulera en 2025.

Pour ne rien manquer, pensez à vous inscrire à notre newsletter sur www.symisoa.fr



Nouveau : le SYMISOA est présent sur les réseaux sociaux .
Retrouvez-nous sur



Les partenaires du Contrat de rivière Sornin-Jarnossin

