

Le SYMISOA



Syndicat intercommunal regroupant 5 communautés de communes, pour gérer ensemble l'eau et les rivières à l'échelle des bassins versants du Sornin, du Jarnossin et des petits affluents de la Loire :



Le SYMISOA exerce la compétence GEMAPI sur son périmètre
GEstion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations

15 délégués titulaires (+ 15 suppl.)

Désignés par les communautés de communes

Tout conseiller municipal peut être candidat



8 agents :

1 directrice/animatrice, 2 techniciens de rivière, 1 assistante administrative et une équipe rivière qui réalise les travaux

Les principales actions mises en œuvre :



Entretien des rivières



Restauration de la continuité écologique



Renaturation

... et une démarche pour adapter le territoire aux changements climatiques et à leurs conséquences



Plantations



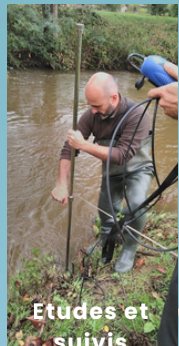
Restauration de mares



Sensibilisation



Aménagements agricoles



Etudes et suivis



Le SYMISOA

EPAGE Sornin, Jarnossin et affluents de la Loire
(Etablissement Public d'Aménagement et de Gestion de l'Eau)



Le territoire d'intervention :
les bassins versants du Sornin, du Jarnossin
et des petits affluents de la Loire :

675 km² - 400 km de rivière

65 communes - 5 intercommunalités

40 000 habitants

- Un territoire rural où domine l'activité agricole (élevage bovin et forêts)
- Des secteurs sensibles aux inondations sur l'aval
- Une biodiversité encore riche mais fragile

2 régions

(Auvergne Rhône Alpes & Bourgogne Franche Comté)

3 départements (42, 71, 69)



Devenir délégué au SYMISOA, pour participer à la gestion intégrée de l'eau sur le territoire



Une vision globale du cycle de l'eau, intégrant les changements climatiques



L'eau, un enjeu d'intérêt général essentiel, au cœur des politiques publiques locales :

CLIMAT

Portage de la démarche Eau Défi : stratégie locale participative d'adaptation de la gestion de l'eau face au changement climatique

URBANISME

PLU, SCOT, trames verte et bleue, zones inondables, zones humides

EAU POTABLE

Préservation des rivières et des zones humides pour assurer la qualité de l'eau potable et sa disponibilité

INONDATIONS

Entretien des rivières, préservation des zones d'expansion, réseau d'alerte, gestion de la digue du Bézo à Charlieu, appui à la mise en œuvre des Plans Communaux de Sauvegarde

ASSAINISSEMENT

Appui aux communes sur les projets d'assainissement

AGRICULTURE

Aménagements pour l'abreuvement et les traversées de rivière, clôtures et plantations d'arbres sur les berges, restauration des mares...

SANTÉ PUBLIQUE

Accompagnement vers l'adaptation des espaces urbanisés face au changement climatique (infiltration de l'eau, îlots de fraîcheur) et la gestion raisonnée

CITOYENNETÉ

Sensibilisation du public ; programme d'éducation à l'environnement pour les enfants ; coopération avec d'autres acteurs de la transition écologique

TOURISME ET CADRE DE VIE

Préservation des paysages, mise en valeur des bords de rivière et des zones humides, amélioration du potentiel piscicole des rivières

Exemple de travaux réalisés avec **CHARLIEU BELMONT COMMUNAUTE** lors des précédents mandats :



Le Bézo à Charlieu
Reconstruction de la digue et
reméandrage de 600m de
rivière



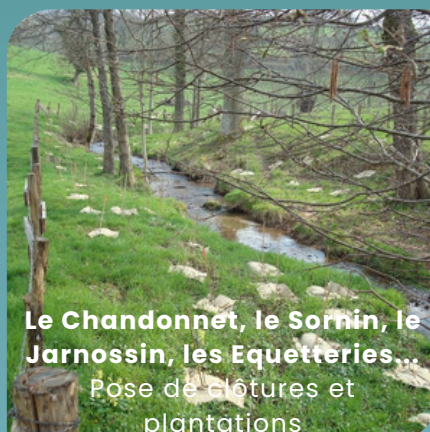
Le Jarnossin à Jarnosse
Contournement du seuil du
moulin (continuité
écologique)



L'Aaron à Belmont
Remplacement d'un pont
(continuité écologique +
inondations)



**Le Chandonnet, le Sornin, le
Jarnossin, les Equetteries...**
Aménagements pour
l'abreuvement du bétail



**Le Chandonnet, le Sornin, le
Jarnossin, les Equetteries...**
Pose de clôtures et
plantations



Le Sornin, le Bézo et le Botoret
Stations de suivi des niveaux
d'eau des rivières (alerte)



Bassin du Jarnossin à Villers
Restauration de mares



Le Sornin à Pouilly/Charlieu
Restauration des berges et
création d'une frayère à
brochet



Le Sornin et le Bézo à Charlieu
Création du sentier du Bézo