

# 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

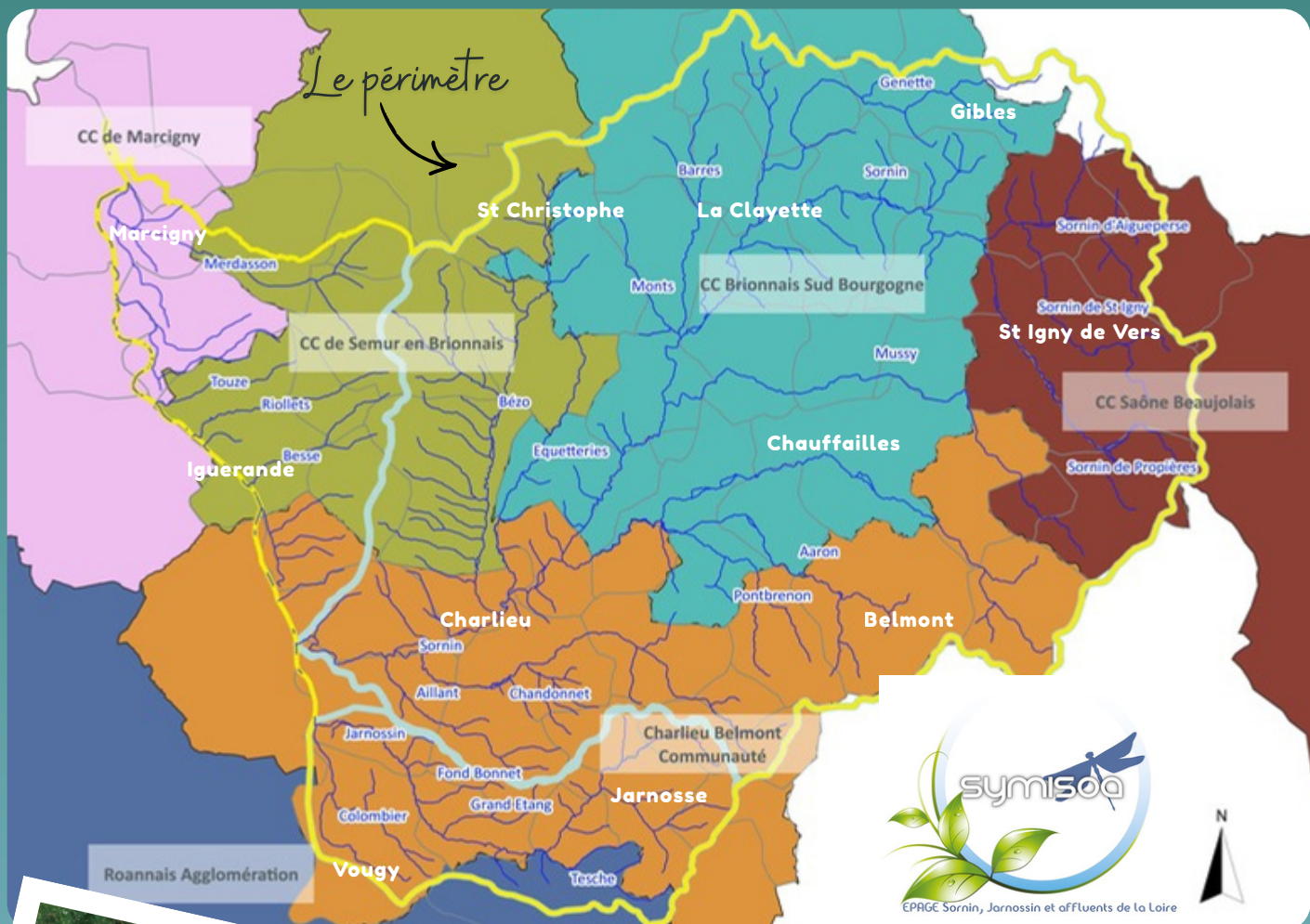


Etudes et suivis



# 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 km<sup>2</sup> - 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 oeuvre 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 et de projets avec la communauté de communes **SAONE BEAUJOLAIS** dans le Haut Beaujolais



Aménagement des rivières pour l'abreuvement



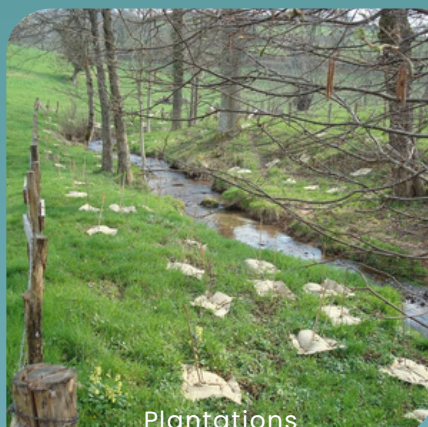
Aménagement de sources pour l'abreuvement



Aménagement de passerelles pour le bétail



Pose de clôtures



Plantations



Techniques rustiques de protection de berges



Restauration de mares



Mise en oeuvre de la  
stratégie Eau Défi sur les  
étangs



Travaux sur des ouvrages pour restaurer la continuité écologique



**SYMISOA**  
321, rue de Marcigny 42720 POUILLY/CHARLIEU  
04.77.60.97.91 - [contact@symisoa.fr](mailto:contact@symisoa.fr)  
[www.symisoa.fr](http://www.symisoa.fr)

