

Maître d'ouvrage :
CEN B – CEN RA

Secteurs concernés :
Bassins versants Sornin
et Jarnossin

**Masses d'eau
concernées :**
Etat écologique 2019

FRGR0185

FRGR0186

FRGR0187

FRGR1735

FRGR1724

FRGR1740

FRGR1777

FRGR2262

FRGR1722

Priorité : P1

Montant prévisionnel :
38 300€

SDAGE AELB 2022-2027 :

- **Disposition concernée :**
8A et 8D

- **Mesure du PDM :**
MIA14

Communes concernées :
Bassins versants Sornin et
Jarnossin

Action 61.2.1

Animation territoriale pour contribuer à la préservation et à la restauration des zones humides

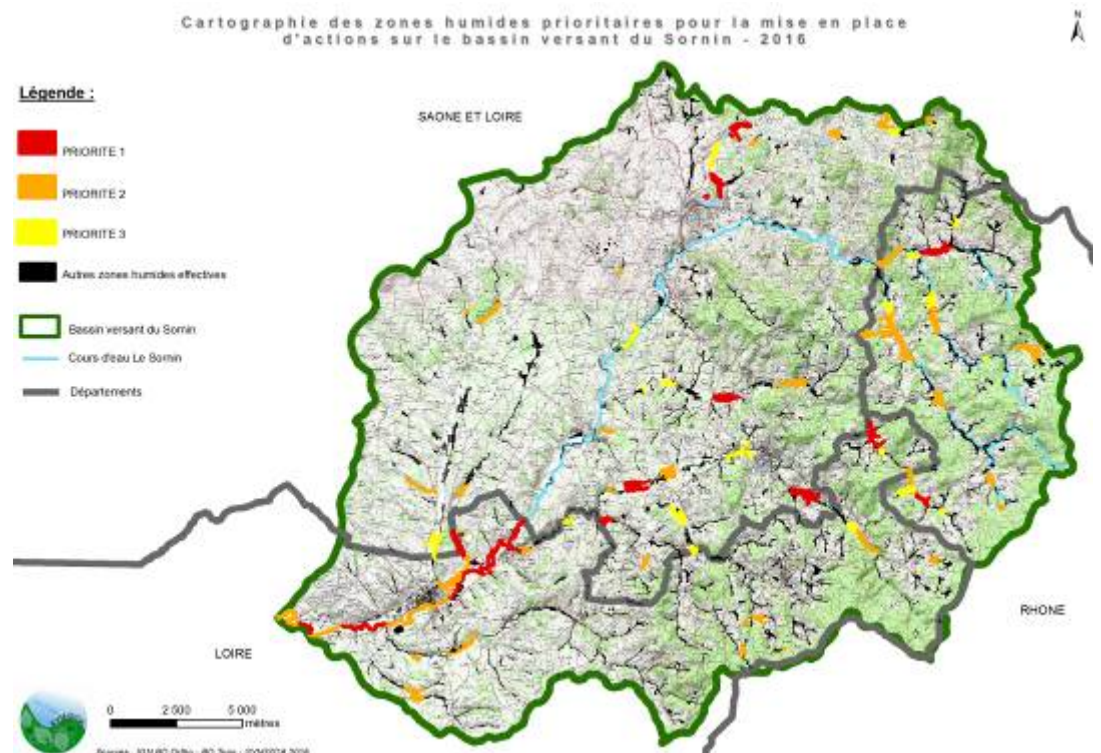
Type d'action : Etude / Travaux / Etude&Travaux / **Animation&Communication**

Enjeux : Préserver et restaurer les milieux aquatiques

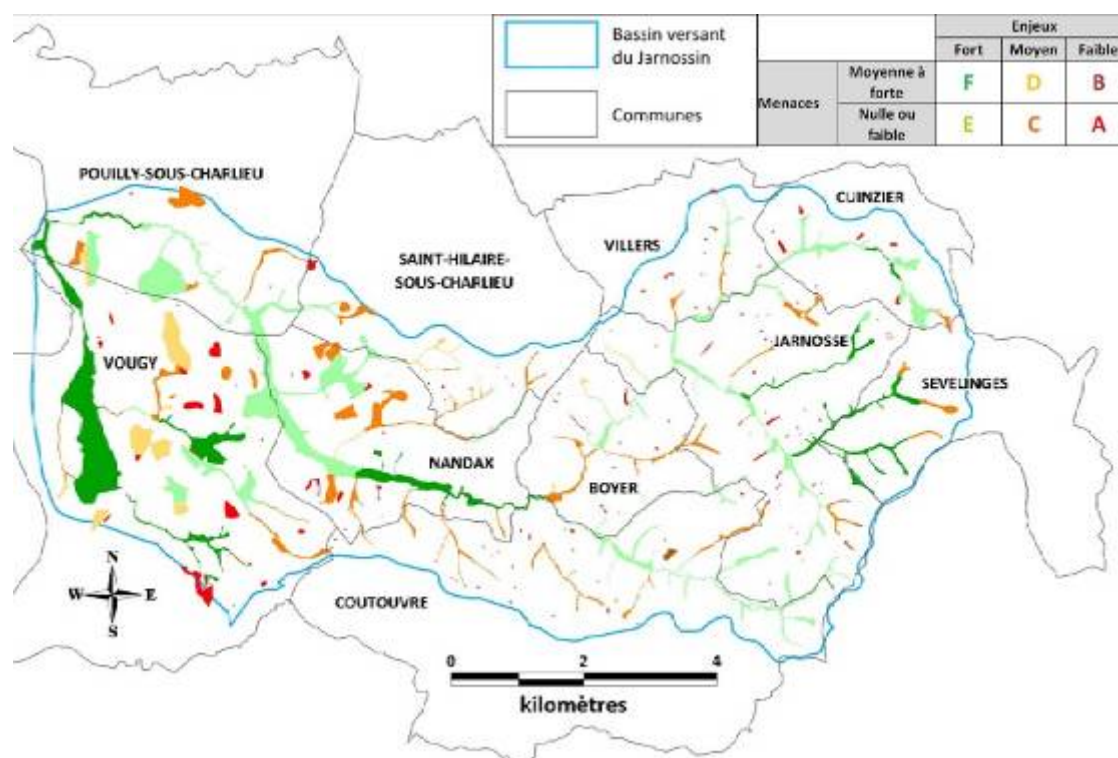
Objectifs : Restaurer et gérer les zones humides

Localisation :

Zones humides du bassin versant du Sornin :



Zones humides du bassin versant du Jarnossin :



Contexte :

Bassin versant du Sornin

L'inventaire des zones humides du bassin versant du Sornin mené en 2014 et 2015 a permis de mettre en évidence des zones humides remarquables par les fonctions diverses qu'elles assurent. Parmi les 925 zones inventoriées (1639ha), 56 ont été identifiées comme prioritaires pour une mise en place d'actions de préservation et/ou de restauration. Les 377ha de zones humides prioritaires font ainsi l'objet de préconisations d'actions diverses, appelant à la fois à des travaux de restauration (restauration hydrologique, restauration de berges, etc.) et à un besoin d'animation, pour assurer leur préservation ou améliorer leur état de conservation (suivi de l'évolution des zones humides, sensibilisation des exploitants agricoles, réduction du chargement des parcelles pâturées, amélioration des pratiques en zones humides sylvicoles, etc.).

Bassin versant du Jarnossin

L'inventaire des zones humides du bassin versant du Jarnossin a été mené en 2013. Au total, 238 zones humides ont été recensées, occupant une surface totale de 676ha.

144 zones sont considérées comme présentant un enjeu faible, 60 zones (25,2%) présentent un enjeu moyen et seulement 34 zones présentent un enjeu fort. 9 zones présentent une menace très forte, 63 zones (26,5%) une menace forte, 133 zones une menace moyenne et 33 zones une menace faible voire nulle. Les zones ont ensuite été priorisées pour une mise en place d'actions en combinant les enjeux et des menaces qui pèsent sur elles.

Les zones à forts enjeux sur lesquelles pourront se concentrer les efforts de gestion, sont ainsi divisées en deux catégories :

- Zones pas ou peu menacées (10,08%), qui devront être surveillées afin d'éviter leur dégradation
- Zones menacées (4,20%), à protéger ou à restaurer.

Description technique :

Mise en œuvre de ½ journées de sensibilisation avec les acteurs de terrain pour initier une dynamique sur le territoire autour des zones humides. Les interventions seront priorisées sur les communes qui comptent des zones humides classées comme prioritaires suite aux inventaires réalisés sur le territoire.

Ces animations se feront en salle et sur le terrain, et comporteront :

- une phase d'écoute des acteurs en présence (quelles sont leurs représentations des zones humides ? quels sont leurs usages ? quels sont selon eux les enjeux associés, notamment à l'heure du changement climatique ?)
- une première sensibilisation : qu'est-ce qu'une zone humide ? quelles sont ses fonctions ? services écosystémiques associés ? état des ZH du territoire, éclairage réglementaire

Public cible :

- priorité 1 dès 2024 : élus communaux, relais importants auprès de la population et des exploitants agricoles. Les communes étant par ailleurs parfois propriétaires de parcelles de zones humides, cette sensibilisation peut également déboucher sur une étape plus opérationnelle (maîtrise foncière, mise en place de plan de gestion, travaux de restauration...).
- Priorité 2, si possible dès 2026 : groupe d'agriculteurs volontaires pour travailler sur des pratiques d'agroécologie (groupe constitué et animé par le futur technicien 'agroécologie' du SYMISOA)
- Priorité 2, à partir de 2026 : interventions dans les 2 lycées agricoles du territoire (Chervé et Ressins)

Les analyses du volet 'zones humides' de l'étude HMUC seront utilement valorisées dans ces animations (à partir de 2025), pour souligner l'importance de préserver les zones humides pour permettre au territoire d'être plus résilient face au changement climatique.

L'objectif est de mettre en place :

- Public 'élus' : 4 animations par an (2 côté BFC et 2 côté AURA en 2024 et 2025).
- Public 'agriculteurs' : à définir
- Public 'lycées agricoles' : 1 animation dans chaque lycée (niveau à définir)

Spécifications réglementaires :

Déclaration d'Intérêt Général : NON

Dossier loi sur l'eau : NON

Estimation financière :

Objet	2024	2025	2026	2027	2028	2029	TOTAL 2024-2026	HT/TTC
Animation CEN B	7000 €	7000 €	-	-	-	-	14 000 €	TTC
Animation CEN RA	8 100 €	8 100 €	8 100 €	-	-	-	24 300 €	TTC
TOTAL	15 100 €	15 100 €	8 100 €	-	-	-	38 300 €	TTC

Plan de financement :

Objet	Montant prévi. €TTC	Agence de l'eau	CR BFC	Autre co- financement	Auto-financ ^{mt}
Animation CEN BFC	14 000€	50%		50%	
Animation CEN RA	24 300€	50%		50%	

Principaux partenaires :

Le SYMISOA sera présent avec les intervenants des CEN lors des animations (connaissance du territoire, lien avec les acteurs, historique des interventions, exemples locaux...).

Suivi / évaluation :

OBJECTIFS OPERATIONNELS :

	Désignation	Objectifs
2024-2026	Nombre d'animations	12

EVALUATION :

Impacts sur le milieu	Indicateurs de résultat
Animation seule → pas d'impact sur le milieu	Sans objet