

## MASSE D'EAU

La Vienne depuis Saint-Junien jusqu'à Saillat (FRGR0359c)

PRESSIONS DCE	ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT	AUTRES ZONAGES	
Morphologie Obstacles	2027 A	Ruissellement / Inondation	Enjeu moyen
		Sécheresse / Etiage	-
		Biodiversité	Enjeu faible
		AEP	Enjeu moyen



### ORIENTATIONS STRATEGIQUES

Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1			ME Vienne	ME Vienne	ME Vienne	ME Vienne
Sous-BV Priorité 2		ME Vienne				
Sous-BV Priorité 3	ME Vienne					

### CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU

**Caractéristiques générales :** Superficie du bassin versant : 47,70 km<sup>2</sup> -Longueur du tronçon de cours d'eau : 18,4 km  
 PPRI sur l'axe Vienne  
 Continuité écologique : Liste 2 art 214-17 CE  
 2ème catégorie piscicole

**Bilan du CTMA 2015-2019 :** **Actions de restauration et diversification des milieux :**  
 pas de travaux réalisés mais diagnostic de la Vienne en cours (embâcles + EEE)  
 1 étude de seuil réalisée + 1 frayère à brochets de 4000 m<sup>2</sup> restaurée  
**Actions agricoles :** Animation agricole sur les TPCE avec 2 agriculteurs engagés en MAE et 2 DIE réalisés  
**Actions zones humides :** 25 ha d'assistance technique par le CENNA

### PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D'ACTION

Morphologie	Obstacles
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acheter, restaurer et gérer des zones humides pour leur rôle de filtre, notamment en ZEC (PPRI) et réaliser des plantations de ripisylve</li> <li>- Gérer les embâcles sur la Vienne et ses affluents (Fromager, Sauvarin, Cheval Blanc et Aubinerie), ainsi que les EEE</li> <li>- Accompagner des agriculteurs pour réaliser des DIE (et AI) et leur engagement en MAEc : affluents</li> <li>- Accompagner des agriculteurs pour la mise en place de protection de berges et points d'abreuvement sur des petits affluents- Travailler avec les agriculteurs pour limiter l'érosion des sols et le ruissellement (coulée de boue)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poursuivre le travail engagé pour la restauration de la continuité écologique notamment sur les seuils de moulins (études et travaux : potentiellement 2 sites + affluents)</li> <li>- Développer une stratégie commune avec la DDT et l'EPTB</li> <li>- Travailler l'animation auprès des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches (affluents)</li> </ul>

### Actions complémentaires

**HYDROLOGIE**  
 - Définir un DMB / DOE (SAGE Vienne)

**AEP**  
 - Travailler sur les secteurs identifiés avec les actions à vocation agricole ou forestière

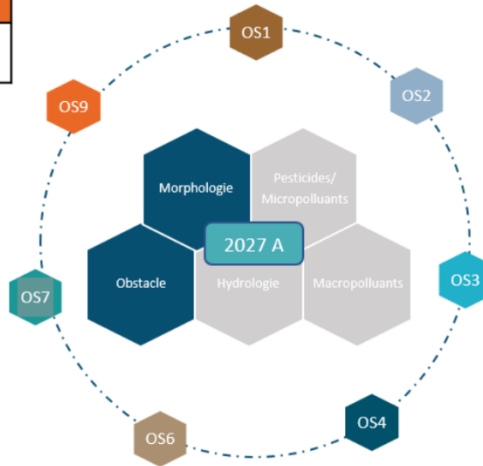
# La Vienne depuis Saint-Junien jusqu'à Saillat (FRGR0359c)



-	45 960 €
Animation	10 DIE 3 accompagnements 12 aménagements agricoles

-	-

-	200 000 €
Animation	1 site (travaux)



40 100 €	5 202 €
Acquisition ZH (10 ha) Plan de gestion (1 site)	Plan de gestion (1 site)

32 000 €	40 800 €
Restauration de ripisylve et plantation Axe Vienne Restauration de ripisylve affluents (Aubinerie)	Restauration de ripisylve affluents (Fromager, Sauvarin et Cheval Blanc)



23 409 €	4 551 €
Animation générale (28 propriétaires) Accompagnement techniques forestiers (9 propriétaires) Acquisition (1,5 ha)	

65 000 €	-
1 site public (étude+travaux)	Animation

