



# Présentation de la masse d'eau



## CTMA VIENNE MEDIATE ET SES AFFLUENTS

<b>MASSE D'EAU</b>		La Vienne depuis Saint-Junien jusqu'à Saillat (FRGR0359c)				
<b>PRESSIONS DCE</b>		<b>ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT</b>		<b>AUTRES ZONAGES</b>		
Morphologie Obstacles		2027 A		Ruissellement / Inondation	Enjeu moyen	
				Sécheresse / Etiage	-	
				Biodiversité	Enjeu faible	
				AEP	Enjeu moyen	
<b>ORIENTATIONS STRATEGIQUES</b>						
<b>Priorité OS/ME</b>	<b>OS1</b>	<b>OS2</b>	<b>OS3</b>	<b>OS4</b>	<b>OS6</b>	<b>OS7</b>
Sous-BV Priorité 1			ME Vienne	ME Vienne	ME Vienne	ME Vienne
Sous-BV Priorité 2		ME Vienne				
Sous-BV Priorité 3	ME Vienne					
<b>CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU</b>						
<p><b>Caractéristiques générales :</b> 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</p> <p><b>Bilan du CTMA 2015-2019 : Actions de restauration et diversification des milieux :</b>            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</p> <p><b>Actions agricoles :</b> Animation agricole sur les TPCE avec 2 agriculteurs engagés en MAE et 2 DIE réalisés  <b>Actions zones humides :</b> 25 ha d'assistance technique par le CENNA</p>						
<b>PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D'ACTIONS</b>						
<b>Actions structurantes</b>						
<b>Morphologie</b> - Acheter, restaurer et gérer des zones humides pour leur rôle de filtre, notamment en ZEC (PPRI) et réaliser des plantations de ripisylve - Gérer les embâcles sur la Vienne et ses affluents (Fromager, Sauvarin, Cheval Blanc et Aubinerie), ainsi que les EEE - Accompagner des agriculteurs pour réaliser des DIE (et AI) et leur engagement en MAEc : affluents - 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)			<b>Obstacles</b> - Poursuivre le travail engagé pour la restauration de la continuité écologique notamment sur les seuils de moulins (études et travaux : potentiellement 2 sites + affluents) - Développer une stratégie commune avec la DDT et l'EPTB - Travailler l'animation auprès des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches (affluents)			
<b>Actions complémentaires</b>						
<b>HYDROLOGIE</b> - Définir un DMB / DOE (SAGE Vienne) <b>AEP</b> - Travailler sur les secteurs identifiés avec les actions à vocation agricole ou forestière						



# Programme d'actions

## LA VIENNE DEPUIS SAINT-JUNIEN JUSQU'À SAILLAT

FRGR0359c

