



# Présentation de la masse d'eau



## CTMA VIENNE MEDIANE ET SES AFFLUENTS

<b>MASSE D'EAU</b>		Les Raches et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR1564)				
<b>PRESSIONS DCE</b>		<b>ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT</b>	<b>AUTRES ZONAGES</b>			
Hydrologie Obstacles Morphologie	2027	<b>Ruissellement / Inondation</b>	Enjeu faible			
		<b>Sécheresse / Etiage</b>	Enjeu moyen			
		<b>Biodiversité</b>	Enjeu moyen			
		<b>AEP</b>	Enjeu faible			
<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 Râches		ME Râches
Sous-BV Priorité 2		ME Râches	ME Râches			
Sous-BV Priorité 3	ME Râches					
<b>CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU</b>						
<p><b>Caractéristiques générales :</b> Superficie du bassin versant : 24,3 km<sup>2</sup> - Longueur du tronçon de cours d'eau : 12,8 km 1ère catégorie piscicole</p> <p><b>Bilan du CTMA 2015-2019 - Actions de restauration et diversification des milieux :</b> Restauration de la ripisylve en 2012 (7,8 km) 2 seuils effacés et 1 aménagé + 1 étude 3 étangs effacés</p> <p><b>Actions agricoles :</b> Animation agricoles sur les TPCE avec 5 agriculteurs engagés en MAE et 3 DIE réalisés pas d'aménagements agricoles</p> <p><b>Actions zones humides :</b> 1 adhérent RZH</p> <p><b>Actions de suivi analytique :</b> 1 station AELB IPR/IBD/IBGN avec des résultats moyens à très mauvais à la médiane 2 stations -IPR/IBD/IBGN : résultats bons sur l'aval et moyens à mauvais en amont</p>						
<b>PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D' ACTIONS</b>						
<b>Actions structurantes</b>						
<b>Hydrologie</b>			<b>Obstacles</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accompagner les propriétaires d'étangs dans leurs démarches pour limiter le réchauffement de l'eau</li> <li>- Favoriser le stockage naturel de l'eau grâce à une gestion adaptée des zones humides : acheter, restaurer et gérer pour leur rôle de filtre</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Finaliser la restauration de la continuité écologique (études et travaux : potentiellement 2 sites - moulin Aubepeyre et Guillaumerie)</li> <li>- Poursuivre l'animation auprès des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches</li> </ul>			
<b>Morphologie</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Engager des opérations de renaturation</li> <li>- Accompagner des agriculteurs pour la mise en place de protection de berges et points d'abreuvement sur des petits affluents</li> <li>- Travailler avec les agriculteurs pour limiter l'érosion des sols et le ruissellement (coulée de boue)</li> <li>- Accompagner des agriculteurs pour réaliser des DIE (et AI) et leur engagement en MAEc</li> </ul>						
<b>Actions complémentaires</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poursuivre les suivis analytiques bio (2 stations) + IBMR - Lancer un projet DADUM</li> </ul>						
<b>AEP</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Travailler sur les secteurs identifiés avec les actions à vocation agricole ou forestière</li> </ul>						



## LES RÂCHES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'À LA CONFLUENCE AVEC LA VIENNE

FRGR1564

