



# Présentation de la masse d'eau



## CTMA VIENNE MEDIATE ET SES AFFLUENTS

MASSE D'EAU		La Gorre et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR0383)				
PRESSIONS DCE		ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT		AUTRES ZONAGES		
Hydrologie Morphologie Obstacles Pesticides		OMS		Ruissellement / Inondation	Enjeu fort	
				Sécheresse / Etiage	Enjeu fort	
				Biodiversité	Enjeu fort	
				AEP	Enjeu fort	
ORIENTATIONS STRATEGIQUES						
Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1		Gorre amont Gorre aval		ME Gorre		Gorre amont Gorret
Sous-BV Priorité 2	Gorre (ME)	Limont Massaloux	Gorre amont Gorre aval		Gorre amont	
Sous-BV Priorité 3		Gorret	Limont			
CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU						
<p><b>Caractéristiques générales :</b> Superficie du bassin versant : 207 km<sup>2</sup> - Linéaire de cours d'eau : 305 km            1ère catégorie piscicole et enjeu fort pour les bivalves (<i>Unio crassus</i> Courtillierii, <i>Unio Crassus</i> et <i>Potomida littoralis</i>)            Site Natura 2000 de l'étang de la Pouge</p> <p><b>Bilan du CTMA 2015-2019 :</b> <b>Actions de restauration et diversification des milieux</b> : 21 km de cours d'eau restaurés et 16 km de cours d'eau entretenu            3 seuils effacés et 1 aménagé            7 étangs effacés, 1 aménagé et 5 études diagnostic petite continuité réalisés sur 57 km</p> <p><b>Actions agricoles</b> : 14 abreuvoirs aménagés, 8 franchissements installés et 3,5 km de clôture installés            45 agriculteurs engagés en MAE et 39 DIE réalisés</p> <p><b>Actions zones humides</b> : 35 ha de gestion par le CENNA (propriété, bail ou convention) et 138 ha en assistance technique            38 ha en CATZH (6 adhérents)            48 ha restaurées et entretenues            projet DADUM sur 1 commune</p> <p><b>Suivi analytique</b> : 1 station AELB IPR/IBD/IBGN avec des résultats bons à moyens à l'aval            9 stations SABV IPR/IBD/IBGN avec des résultats plutôt bons sur l'aval mais mauvais sur les têtes de bassin</p>						
PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D' ACTIONS						
Actions complémentaires						
<b>Hydrologie</b> - Accompagner les propriétaires d'étangs dans leurs démarches pour limiter le réchauffement de l'eau (+ étude soutien étiage : 1 étang cible) - Favoriser le stockage naturel de l'eau grâce à une gestion adaptée des zones humides : acheter, restaurer et gérer pour leur rôle de filtre - Mettre en place un suivi piézométrique et/ou des débits + Réseau Onde : installation d'échelle limnimétrique + étude des niveaux piézométriques par l'équipement de puits sur le Gorret fléché sensible "sécheresse"			<b>Obstacles</b> - Poursuivre le travail engagé pour la restauration de la continuité écologique notamment sur les seuils de moulins (travaux : potentiellement 9 sites restant) - Travailler l'animation auprès des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches (tête de bassin et affluents) - Travailler sur la petite continuité selon les orientations de l'étude FDPMA			
<b>Morphologie</b> - 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) - Accompagner des agriculteurs pour réaliser des DIE (et AI) et leur engagement en MAEc - Poursuivre la restauration de ripisylve localement et/ou des lits mineurs sur les affluents ciblés			<b>Pesticides / micropolluants</b> - Analyser pour mieux identifier les sources notamment sur les secteurs de captages - envisager une étude sur les sources et flux de phosphore sur le Gorret			
Actions complémentaires						
- Poursuivre les suivis analytiques bio (8 stations) + IBMR + protocole ECLA (x1) + définition d'un DMB (SAGE Vienne) - Développer les accompagnements vers les économies d'eau dans les communes > 1.000 hab. + gros consommateurs identifiés - Finaliser les études TVB sur les zones non couvertes						
AEP						
- Travailler sur les secteurs identifiés avec les actions à vocation agricole ou forestière						





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

FRGR0383

