





Présentation de la masse d'eau

 CTMA VIENNE MEDIANE ET SES AFFLUENTS						
MASSE D'EAU		La Graine et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR0384)				
PRESSIONS DCE		ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT	AUTRES ZONAGES			
Hydrologie Macropolluant Morphologie Obstacles		OMS	Ruissellement / Inondation	Enjeu moyen		
			Sécheresse / Etiage	Enjeu fort		
			Biodiversité	Enjeu moyen		
			AEP	Enjeu moyen		
ORIENTATIONS STRATEGIQUES						
Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1	Vayres	Graine aval		Graine amont Vayres	Vayres	
Sous-BV Priorité 2	Graine amont	Vayres	Vayres Graine amont	Graine aval		Vayres
Sous-BV Priorité 3	Graine aval		Graine aval			
CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU						
<p><i>Caractéristiques générales</i> : Superficie du bassin versant : 138,6 km² - Longueur du tronçon de cours d'eau : 30,9 km Continuité écologique : Liste 2 art 214-17 CE Tère catégorie piscicole ZHIEP "26" + "27" Réserve Naturelle Nationale de l'Astroblème de Rochechouart</p> <p><i>Bilan du CTMA 2015-2019</i> : Actions de restauration et diversification des milieux : 6,4 km de cours d'eau restaurés et 11 km de cours d'eau entretenu</p> <p>1 seuil effacé, et 1 étang effacé, 1 aménagé Actions agricoles : 20 abreuvoirs aménagés, 13 franchissements installés et 5,1 km de clôture installés 25 agriculteurs engagés en MAE et 27 DIE réalisés Actions zones humides : inventaire des zones humides sur 4 communes et projets DADUM sur 2 communes 27 ha en CATZH (4 adhérents) Suivi analytique : 1 station AELB IPR/IBD/IBGN avec des résultats bons à moyens à la médiane 10 stations IPR/IBD/IBGN avec des résultats plutôt bons sur l'aval mais mauvais à très mauvais sur les têtes de bassin</p>						
PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D'ACTIONS						
Actions structurantes						
Hydrologie			Obstacles			
<ul style="list-style-type: none"> - Accompagner les propriétaires d'étangs dans leurs démarches pour limiter le réchauffement de l'eau - 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 la Vayres fléchée sensible "sécheresse" 			<ul style="list-style-type: none"> - Poursuivre le travail engagé pour la restauration de la continuité écologique notamment sur les seuils de moulins (travaux : potentiellement 7 sites restant) et le plan d'eau de Boischenu sur la Vayres - Travailler l'animation auprès des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches (tête de bassin et affluents) - Travailler sur la petite continuité sur des affluents 			
Morphologie			Macropolluants			
<ul style="list-style-type: none"> - Accompagner des agriculteurs pour la mise en place de protection de berges et points d'abreuvement sur des petits affluents - Accompagner des agriculteurs pour réaliser des DIE (et AI) et leur engagement en MAEc - Travailler avec les agriculteurs pour limiter l'érosion des sols et le ruissellement (coulée de boue) - Poursuivre la restauration de ripisylve localement et/ou des lits mineurs sur les affluents ciblés 			<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place un suivi physico-chimique : identification plus fine des secteurs concernés : travail sur les affluents ? - Acheter, restaurer et gérer des zones humides pour leur rôle de filtre - Développer les plantations de haies et de ripisylves : rôle de filtre et limite le ruissellement - Echanger avec les gestionnaires STEP + ANC 			
Actions complémentaires						
<ul style="list-style-type: none"> - Poursuivre les suivis analytiques bio (8 stations) + IBMR + analyses physicochimiques et bactériologiques d'affluents - Réaliser une étude hydromorphologique du cours principal de la Graine ou sur son affluent principal : la Vayres - Poursuivre l'accompagnement du dispositif PSE sur la Vayres, ME à améliorer - Finaliser les études TVB sur les zones non couvertes 						
AEP						
<ul style="list-style-type: none"> - Travailler sur les secteurs identifiés avec les actions à vocation agricole ou forestière 						



Programme d'actions

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

FRGR0384

