





Présentation de la masse d'eau

 CTMA VIENNE MEDIANE ET SES AFFLUENTS						
MASSE D'EAU		Le Gramoulou et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR1133)				
PRESSIONS DCE		ECHÉANCE ATTEINTE BON ETAT		AUTRES ZONAGES		
Hydrologie Macropolluant Obstacles		2027A		Ruissellement / Inondation	Enjeu moyen	
				Sécheresse / Etiage	Enjeu faible	
				Biodiversité	Enjeu faible	
				AEP	-	
ORIENTATIONS STRATEGIQUES						
Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1						
Sous-BV Priorité 2		ME Gramoulou	ME Gramoulou	ME Gramoulou		ME Gramoulou
Sous-BV Priorité 3	ME Gramoulou					
CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU						
<p><i>Caractéristiques générales :</i> Superficie du bassin versant : 12,6 km² - Longueur du tronçon de cours d'eau : 9,6 km 1ère catégorie piscicole</p> <p><i>Bilan du CTMA 2015-2019 - Actions de restauration et diversification des milieux :</i> Restauration de la ripisylve (7 km) + 1 étang aménagé et 1 étude</p> <p>Actions agricoles : Animation agricole sur ce TPCE avec 1 agriculteur engagé en MAE et 5 DIE réalisés pas d'abreuvoirs aménagés ni franchissements installés</p> <p>Actions zones humides : inventaire des zones humides sur 3 communes</p> <p>Actions de suivi analytique : 1 station AELB -IPR/IBD/IBGN : résultats plutôt moyens</p>						
PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D' ACTIONS						
Actions structurantes						
Hydrologie <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 - Faire le point sur les drainages existants 			Obstacles <ul style="list-style-type: none"> - Engager un travail pour la restauration de la continuité écologique (études et travaux : potentiellement 3 sites de petite continuité (pont et buses) - Finaliser l'animation auprès des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches 			
Macropolluants <ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place un suivi physico-chimique : identification plus fine des secteurs concernés (Meilhac) ? - Echanger avec les gestionnaires STEP + ANC 						
Actions complémentaires						



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

FRGR01133

