





Présentation de la masse d'eau

 CTMA VIENNE MEDIANE ET SES AFFLUENTS						
MASSE D'EAU		Le Boulou et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR1155)				
PRESSIONS DCE		ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT		AUTRES ZONAGES		
Hydrologie Macropolluant Obstacles		2027A		Ruissellement / Inondation	Enjeu faible	
				Sécheresse / Etiage	Enjeu moyen	
				Biodiversité	Enjeu faible	
				AEP	-	
ORIENTATIONS STRATEGIQUES						
Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1						
Sous-BV Priorité 2	ME Boulou	ME Boulou		ME Boulou		ME Boulou
Sous-BV Priorité 3			ME Boulou			
CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU						
<p><i>Caractéristiques générales :</i> Superficie du bassin versant : 25,63 km² -Longueur du tronçon de cours d'eau : 14,1 km Continuité écologique : Liste 2 art 214-17 CE Tère catégorie piscicole</p> <p><i>Bilan du CTMA 2015-2019</i> - Actions de restauration et diversification des milieux : Restauration de la ripisylve (10,4 km) 1 seuil et 2 étangs étudiés</p> <p>Actions agricoles : Animation agricole sur ce TPCE avec 3 agriculteurs engagés en MAE et 4 DIE réalisés 8 abreuvoirs aménagés, 3 franchissements installés et 0,7 km de clôture 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 bons à moyens</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 			<ul style="list-style-type: none"> - Finaliser l'animation auprès des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches - Engager un travail pour la restauration de la continuité écologique (études et travaux : potentiellement 1 seuil imposant et 2 étangs) 			
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						
<ul style="list-style-type: none"> - Développer un suivi analytique bio complémentaire en amont (1 station) + IBMR - Poursuivre l'accompagnement des agriculteurs pour la mise en place de protection de berges et points d'abreuvement (amont) 						



Programme d'actions

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

FRGR1155

