



Présentation de la masse d'eau



CTMA VIENNE MEDIANE ET SES AFFLUENTS

MASSE D'EAU	La Brègère et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR1554)					
PRESSIONS DCE	ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT		AUTRES ZONAGES			
----	Bon état		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				ME Brègère		
Sous-BV Priorité 2	ME Brègère	ME Brègère				
Sous-BV Priorité 3			ME Brègère			ME Brègère
CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU						
<p><i>Caractéristiques générales :</i> Superficie du bassin versant : 12,4 km² -Longueur du tronçon de cours d'eau : 7,5 km 1ère catégorie piscicole</p> <p><i>Bilan du CTMA 2015-2019 - Actions de restauration et diversification des milieux :</i> Pas de restauration de la ripisylve ni de réelles opérations étangs ou continuité écologique</p> <p>Actions agricoles : Animation agricoles sur les TPCE avec 1 agriculteur engagé en MAE et 3 DIE réalisés pas d'aménagements agricoles engagés</p> <p>Actions zones humides : pas d'intervention</p> <p>Actions de suivi analytique : 1 station AELB -IPR/IBD/IBGN : résultats bons à moyens à l'exutoire</p>						
PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D' ACTIONS						
Actions structurantes						
-						
Actions complémentaires						
<ul style="list-style-type: none"> - Accompagner les propriétaires d'étangs dans leurs démarches pour limiter le réchauffement de l'eau : 7 sites prioritaires - Engager un travail pour la restauration de la continuité écologique (études et travaux : potentiellement 4 sites de petite continuité (pont et buses) - Engager l'accompagnement des agriculteurs pour la mise en place de protection de berges et points d'abreuvement (amont) - Développer les suivis analytiques bio (1 station)et lancer un projet DADUM 						



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

FRGR1554

