

CTMA VIENNE MEDIANE ET SES AFFLUENTS

MASSE D'EAU

La Vienne depuis le Palais-sur-Vienne jusqu'à Saint-Junien (FRGR0359b) à partir de Condat sur Vienne

PRESSIONS DCE		ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT		AUTRES ZONAGES		
Macropolluant Morphologie Obstacles Pesticides		2027		Ruissellement / Inondation Sécheresse / Etiage Biodiversité AEP		Enjeu moyen
						1-
						Enjeu moyen
						Enjeu faible
	OF	RIENTATIONS STRATEGIQUES				
Priorité OS/ME	0\$1	082	083	0S4	086	087
Sous-BV Priorité 1			ME Vienne			ME Vienne
Sous-BV Priorité 2		ME Vienne		ME Vienne		
Sous-BV Priorité 3	ME Vienne				ME Vienne	



CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU

<u>Caractéristiques générales</u> : Superficie du bassin versant : 122,74 km ² -Longueur du tronçon de cours d'eau : 34,6 km

Partage de la masse d'eau avec Limoges Métropole

PPRI sur l'axe Vienne

Continuité écologique : Liste 2 art 214-17 CE

2ème catégorie piscicole et potentiel fort pour les bivalves ZHIEP "0" + Projet de Réserve Naturelle Régionale

<u>Bilan du CTMA 2015-2019</u> : **Actions de restauration et diversification des milieux** : pas de travaux réalisés mais diagnostic de la Vienne en cours (embâcles + EEE)

1 étude de seuil réalisée et 2 étangs effacés

Actions agricoles : Animation agricole sur les TPCE avec 1 agriculteur engagé en MAE et 6 DIE réalisés Actions zones humides : 67 ha de gestion par le CENNA (propriété, bail ou convention) dont 4 ha en RZH

près de 40 ha acquisition SABV 35 ha restaurées et entretenues

Suivi analytique : 3 stations SABV IPR/IBD/IBGN sur des affuents principalement et résultats plutôt bons

PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D'ACTIONS

Actions structurantes

Macropolluant

- Acheter, restaurer et gérer des zones humides pour leur rôle de filtre: notamment en ZEC (PPRi)
- Développer les plantations de haies et de ripisylves : rôle de filtre et limite le ruissellement
- Mettre en place un suivi physico-chimique : identification plus fine des secteurs concernés : travail sur les affluents ?
- Echanger avec les gestionnaires STEP + ANC

Obstacles

- Poursuivre le travail engagé pour la restauration de la continuité écologique notamment sur les seuils de moulins (études et travaux : potentiellement 6 sites + affluents) - développer une stratégie commune avec la DDT et l'EPTB
- Travailler l'animation auprès des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches (affluents)

Morphologie

- Accompagner des agriculteurs pour réaliser des DIE (et AI) et leur engagement en MAEc : lien avec le projet de RNR
- Travailler avec les agriculteurs pour limiter l'érosion des sols et le ruissellement (coulée de boue)
- Accompagner des agriculteurs pour la mise en place de protection de berges et points d'abreuvement sur des petits affluents (Plagne et Trein)

- Gérér les embâcles sur la Vienne et les EEE

Pesticides / micropolluants

- Etudier la bio-accumulation des contaminants métalliques dans les épreintes de Loutre et les tissus végétaux

Actions complémentaires

Poursuivre les suivis analytiques bio (2 stations sur des affluents) + défintion d'un DMB / DOE (SAGE Vienne)

AFP

Urbanisation autour du forage de Saint Victurnien

La Vienne depuis le Palais-sur-Vienne jusqu'à Saint-Junien (FRGR0359b)

20 000 €	74 780 €
2,6 km de plantation de haies	16 DIE (dont 4 AEP) 5 accompagnements 20 aménagements agricoles



17 600 €	-
Suivis analytiques Suivis Ligéro	Animation

OS2

Morphologie Pesticides/
Micropolluants

2027

Obstacle Hydrologie Macropolluants

OS3

-	745 000 €
Animation	7 sites (études + travaux)

111 202 €	71 508 €
Acquisition ZH (14 ha) Plans de gestion (2 sites) Travaux de restauration Inventaire ZH (1) Intervention EEE	Acquisition ZH (7 ha) Plans de gestion (2 sites) Travaux de restauration Intervention EEE

Restauration de ripisylve et plantation Axe Vienne Renaturation Chamboret Renaturation ZEC Pré de l'étoile (Préparation site)

Plantation Axe Vienne Restauration de ripisylve affluents (Trein, Bagoulas, Plagne et Puy de Mallet)

120 800 €







12 270 € 14 415 €

Animation générale (30 propriétaires) Accompagnement techniques forestiers (9 propriétaires) Acquisition (1 ha)

-	-
Animation	Animation



PΙ