


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 /	Enjeu moyen			
		Inondation Sécheresse /	-			
		Etiage Biodiversité	Enjeu moyen			
		AEP	Enjeu faible			
ORIENTATIONS STRATEGIQUES						
Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
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

Caractéristiques générales : Superficie du bassin versant : 122,74 km² -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

Bilan du CTMA 2015-2019 : 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 affluents principalement et résultats plutôt bons

PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D' ACTIONS

Actions structurantes

<p>Macropolluant</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Obstacles</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)
<p>Morphologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) - Gérer les embâcles sur la Vienne et les EEE 	<p>Pesticides / micropolluants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etudier la bio-accumulation des contaminants métalliques dans les épreintes de Loure et les tissus végétaux

Actions complémentaires

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

AEP

- Urbanisation autour du forage de Saint Victurnien

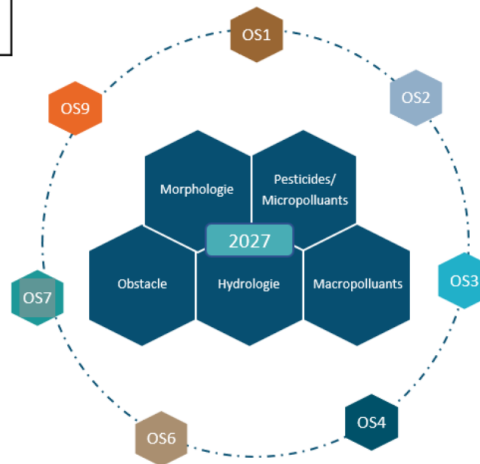
La Vienne depuis le Palais-sur-Vienne jusqu'à Saint-Junien (FRGR0359b)



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

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



205 000 €	120 800 €
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)

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

12 270 €	14 415 €
Animation générale (30 propriétaires) Accompagnement techniques forestiers (9 propriétaires) Acquisition (1 ha)	

-	-
Animation	Animation

+ étude Bioaccumulation des contaminants métalliques : 122 000 €

PI