



# Présentation de la masse d'eau



## CTMA VIENNE MEDIATE 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 /

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 km<sup>2</sup> - 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

#### 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)
- Gérer les embâcles sur la Vienne et les EEE

#### Pesticides / micropolluants

- Étudier 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) + définition d'un DMB / DOE (SAGE Vienne)

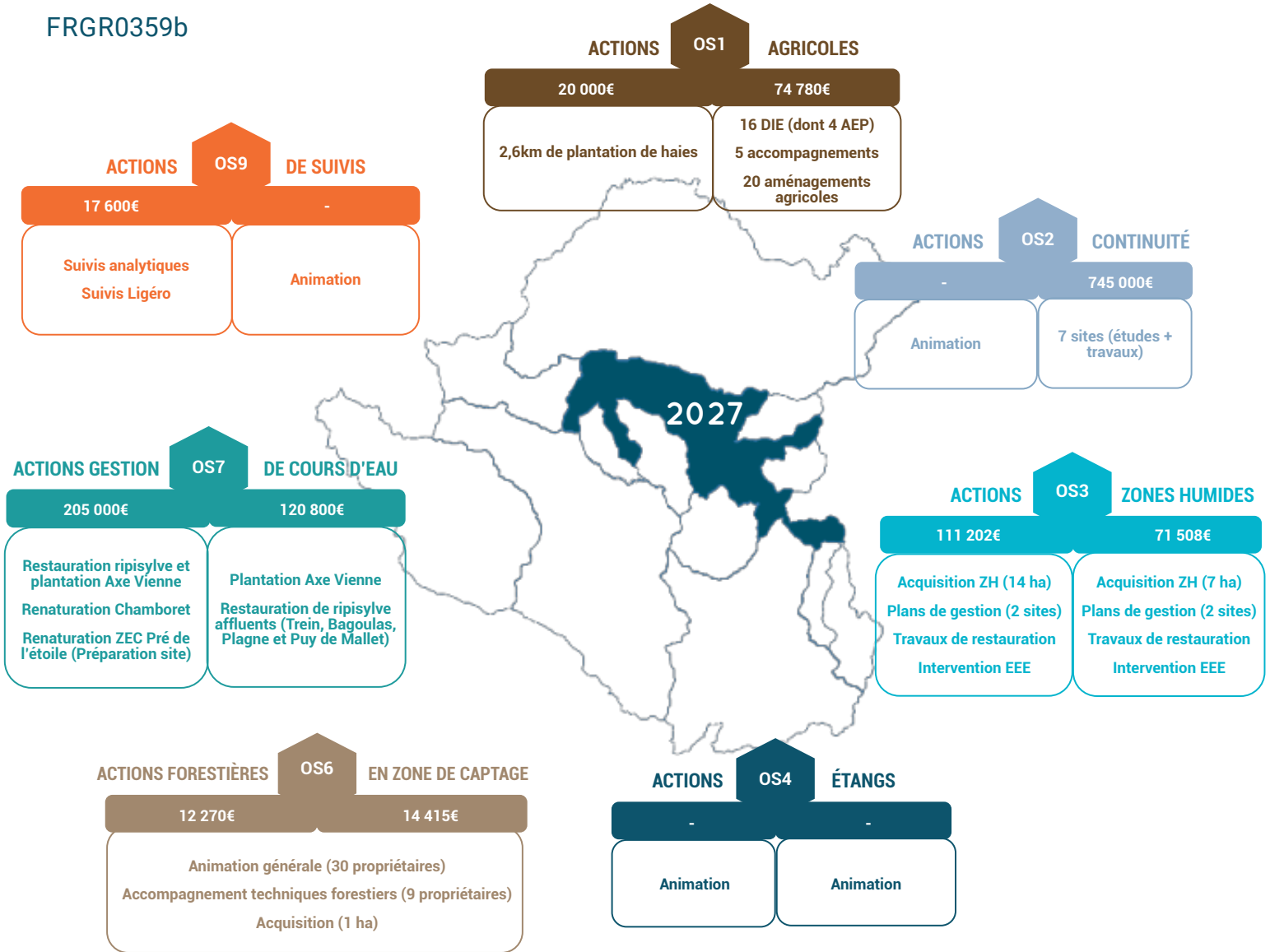
#### AEP

- Urbanisation autour du forage de Saint Victurnien



## LA VIENNE DEPUIS LE PALAIS-SUR-VIENNE JUSQU'À SAINT-JUNIEN

FRGR0359b



+ Étude Bioaccumulation des contaminants métalliques : 122 000€