



CTMA VIENNE MEDIANE ET SES AFFLUENTS

MASSE D'EAU

Les Raches et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR1564)

PRESSIONS DCE

ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT

AUTRES ZONAGES

Hydrologie
Obstacles
Morphologie

2027

Ruissellement / Inondation

Enjeu faible

Sécheresse / Etiage

Enjeu moyen

Biodiversité

Enjeu moyen

AEP

Enjeu faible



ORIENTATIONS STRATEGIQUES

Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1				ME Râches		ME Râches
Sous-BV Priorité 2		ME Râches	ME Râches			
Sous-BV Priorité 3	ME Râches					

CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU

Caractéristiques générales : Superficie du bassin versant : 24,3 km² -Longueur du tronçon de cours d'eau : 12,8 km 1ère catégorie piscicole

Bilan du CTMA 2015-2019 -Actions de restauration et diversification des milieux : Restauration de la ripisylve en 2012 (7,8 km) 2 seuils effacés et 1 aménagé + 1 étude
3 étangs effacés

Actions agricoles : Animation agricoles sur les TPCE avec 5 agriculteurs engagés en MAE et 3 DIE réalisés pas d'aménagements agricoles

Actions zones humides : 1 adhérent RZH

Actions de suivi analytique : 1 station AELB IPR/IBD/IBGN avec des résultats moyens à très mauvais à la médiane
2 stations -IPR/IBD/IBGN : résultats bons sur l'aval et moyens à mauvais en amont

Hydrologie

- 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
- Finaliser la restauration de la continuité écologique (études et travaux : potentiellement 2 sites - moulin Aubepeyre et Guillaumerie)
- Poursuivre l'animation auprès des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches

Morphologie

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

Actions complémentaires

- Poursuivre les suivis analytiques bio (2 stations) + IBMR - Lancer un projet DADUM

AEP

- Travailler sur les secteurs identifiés avec les actions à vocation agricole ou forestière

Les Râches et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR1564)



-	19 220 €
Animation	4 DIE (dont 4 AEP) 2 accompagnements 5 aménagements agricoles

18 620 €	-
2 stations suivi hydrobiologique 1 IBMR Ligéro	

81 000 €	-
1 site public (étude) 1 site privé (travaux)	Animation



30 200 €	54 504 €
Acquisition ZH (2 ha) Plans de gestion (2 sites) Travaux de restauration (1 site) Travaux de reconquête (1 site)	Acquisition ZH (2 ha) Plans de gestion (3 sites) Travaux de restauration (1 site) 1 projet DADUM

-	20 400 €
	Travaux de restauration de 2 affluents



-	-

90 000 €	-
2 sites privés (études+travaux)	

