


MASSE D'EAU	Le Tranchepie et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR1583)					
PRESSIONS DCE	ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT		AUTRES ZONAGES			
Morphologie Obstacles	2027A		Ruissellement / Inondation	Enjeu faible		
			Sécheresse / Etiage	Enjeu faible		
			Biodiversité	Enjeu faible		
			AEP			
ORIENTATIONS STRATEGIQUES						
Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1			ME Tranchepie	ME Tranchepie		ME Tranchepie
Sous-BV Priorité 2						
Sous-BV Priorité 3	ME Tranchepie	ME Tranchepie				

CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU

Caractéristiques générales : Superficie du bassin versant : 14,4 km² - Longueur du tronçon de cours d'eau : 9,5 km
 Continuité écologique : Liste 1 et 2 art 214-17 CE + Réservoir biologique
 1ère catégorie piscicole

Bilan du CTMA 2015-2019 - Actions de restauration et diversification des milieux : Pas de restauration de la ripisylve Plusieurs contacts étangs et seuils non concluant
Actions agricoles : Animation agricole sur ce TPCE masi 0 agriculteur engagé en MAE et 0 DIE réalisé
 Pas d'aménagements agricoles réalisés
Actions zones humides : inventaire des zones humides sur 2 communes
Actions de suivi analytique : 1 station AELB IPR/IBD/IBGN avec des résultats moyens à l'aval
 1 station SABV -IPR/IBD/IBGN : résultats moyens plus en amont

PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D' ACTIONS

Actions structurantes

Morphologie

- Engager des opérations de restauration de ripisylve
- Accompagner des agriculteurs pour la mise en place de protection de berges et points d'abreuvement (22 sites potentiels)
- Travailler avec les agriculteurs pour limiter l'érosion des sols et le ruissellement (coulée de boue) à confirmer par les études engagées -
- Accompagner des agriculteurs pour réaliser des DIE (et AI) et leur engagement en MAEc

Obstacles

- Engager la restauration de la continuité écologique (études et travaux : potentiellement 5 seuils et 8 étangs)
- Poursuivre l'animation auprès des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches

Actions complémentaires

- Favoriser le stockage naturel de l'eau grâce à une gestion adaptée des zones humides : acheter, restaurer et gérer pour leur rôle de filtre notamment dans les ZEC
- Poursuivre les suivis analytiques bio (1 station)
- Développer les accompagnements vers les économies d'eau dans les communes > 1.000 hab. + gros consommateurs identifiés -
- Réaliser une étude de type "HMUC" sur ce TPCE
- Etudier les peuplements d'oiseaux des zones humides
- Evaluer le potentiel d'accueil des étangs pour l'avifaune

Le Tranchepie et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR1583)

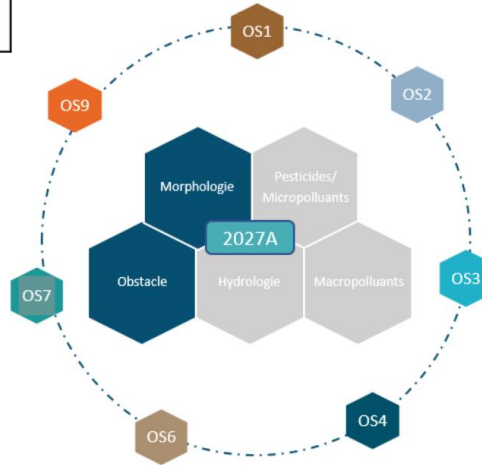


-	2 625 €
	1 station suivi hydrobio

8 780 €	5 000 €
2 DIE 1 accompagnement 2 aménagements agricoles	2 aménagements agricoles

-	30 000 €
Animation	1 site (étude + travaux)

20 000 €	-
Travaux de restauration	



18 952 €	14 056 €
Acquisition ZH (1,5 ha) Plan de gestion (1 site) Travaux de restauration	Acquisition ZH (1,5 ha) Plan de gestion (1 site) Travaux de restauration

-	-

10 000 €	105 000 €
2 études	1 étude 1 site privé 1 site public

+ suivi analytique 2022 : 2500 €

