



Présentation de la masse d'eau



CTMA VIENNE MEDIATE ET SES AFFLUENTS

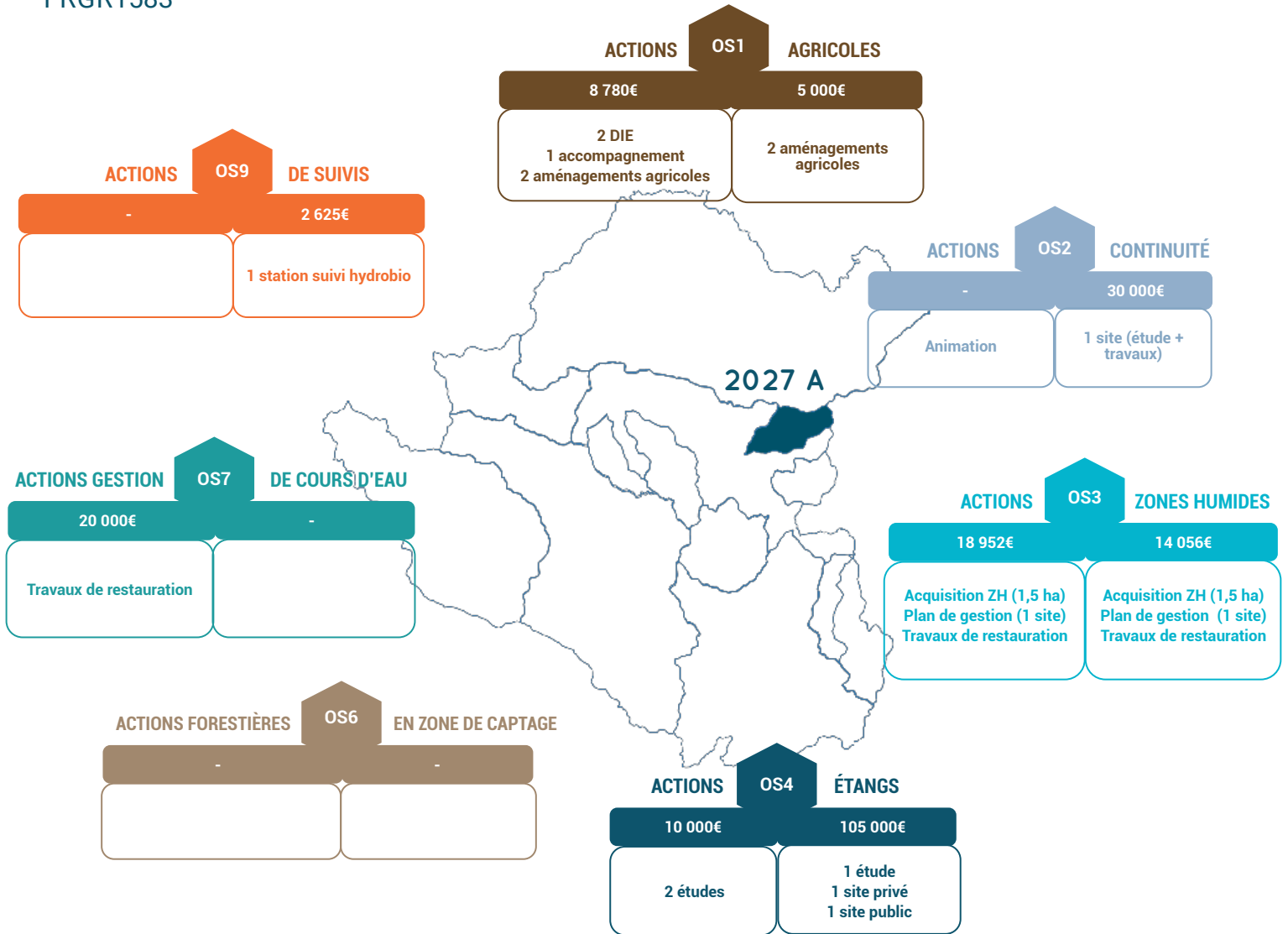
MASSE D'EAU	Le Tranchepie et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR1583)					
PRESSIONS DCE	ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT		AUTRES ZONAGES			
Morphologie Obstacles	2027A		Ruissellement / Inondation	Enjeu faible		
			Sécheresse / Etiage	Enjeu faible		
			Biodiversité	Enjeu 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						
<p><i>Caractéristiques générales :</i> 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</p> <p><i>Bilan du CTMA 2015-2019 -Actions de restauration et diversification des milieux :</i> Pas de restauration de la ripisylve Plusieurs contacts étangs et seuils non concluant</p> <p>Actions agricoles : Animation agricole sur ce TPCE masi 0 agriculteur engagé en MAE et 0 DIE réalisé Pas d'aménagements agricoles réalisés</p> <p>Actions zones humides : inventaire des zones humides sur 2 communes</p> <p>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</p>						
PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D' ACTIONS						
Actions structurantes						
Morphologie			Obstacles			
<ul style="list-style-type: none"> - 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 MAE 			<ul style="list-style-type: none"> - 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						
<ul style="list-style-type: none"> - 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 						



Programme d'actions

LE TRANCHEPIE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'À LA CONFLUENCE AVEC LA VIENNE

FRGR1583



+ Suivi analytique 2022 : 2 500€