





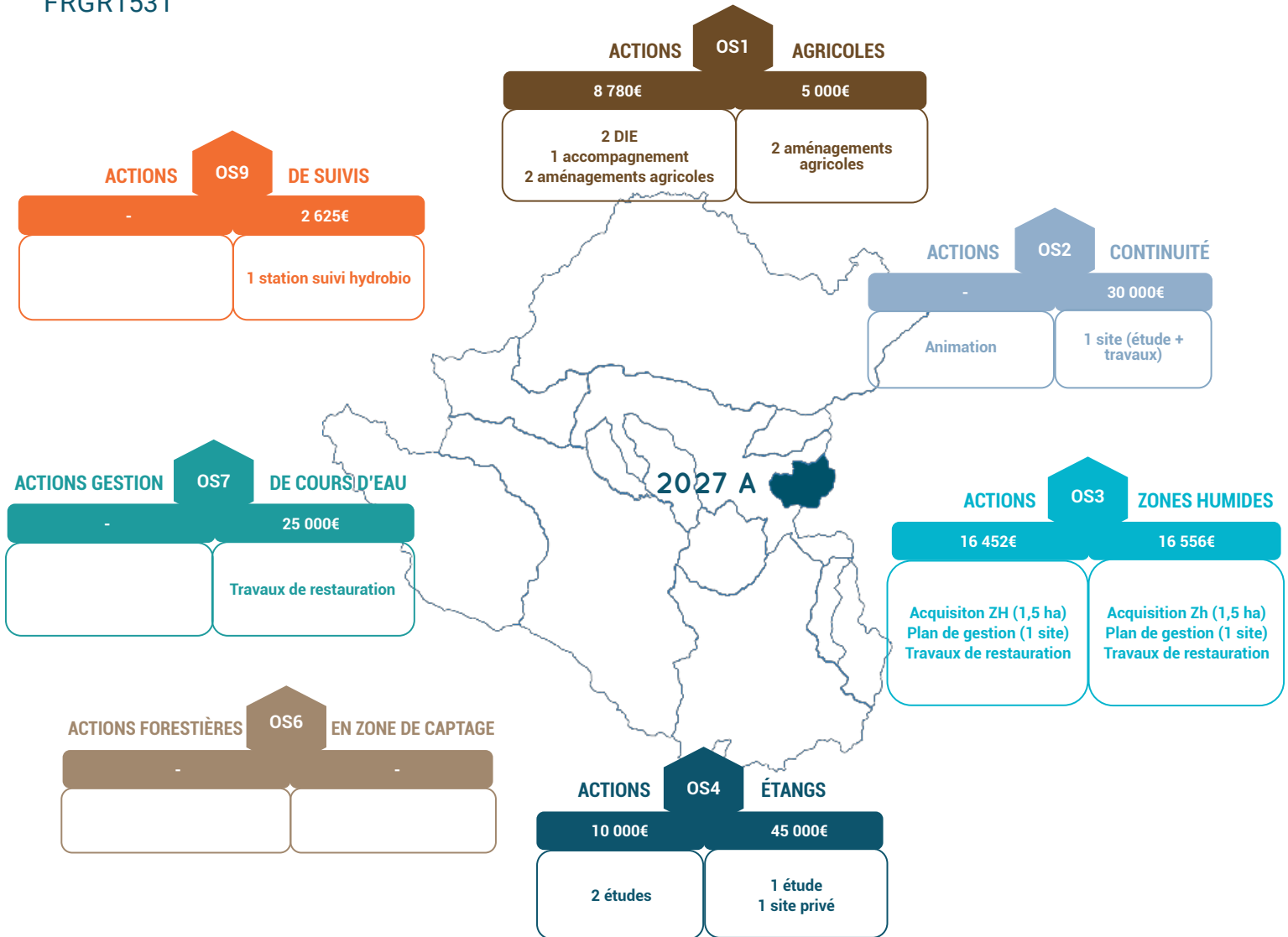
Présentation de la masse d'eau

 CTMA VIENNE MEDIANE ET SES AFFLUENTS						
MASSE D'EAU		Le Félix et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR1531)				
PRESSIONS DCE		ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT		AUTRES ZONAGES		
Hydrologie Morphologie Obstacles		2027A		Ruissellement / Inondation	Enjeu faible	
				Sécheresse / Etiage	Enjeu faible	
				Biodiversité	Enjeu fort	
				AEP	-	
ORIENTATIONS STRATEGIQUES						
Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1			ME Félix	ME Félix		ME Félix
Sous-BV Priorité 2	ME Félix					
Sous-BV Priorité 3		ME Félix				
CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU						
<p><i>Caractéristiques générales</i> : Superficie du bassin versant : 12,8 km² -Longueur du tronçon de cours d'eau : 5,8 km 1ère catégorie piscicole</p> <p><i>Bilan du CTMA 2015-2019 - Actions de restauration et diversification des milieux</i> : Restauration de la ripisylve en 2014 (5,8 km) 1 étang effacé</p> <p>Actions agricoles : Peu d'animations agricoles sur ce TPCE 3 abreuvoirs aménagés (lycée des Vaseix) et de clôtures installées</p> <p>Actions zones humides : inventaire des zones humides sur les 2 communes 4,67 ha de gestion par le CENNA (propriété, bail ou convention) et /ou en assistance technique Propriété de Mayéras du SABV à la confluence 5,78 ha restaurées et entretenues</p> <p>Actions de suivi analytique : 1 station AELB IPR/IBD/IBGN avec des résultats bons à moyens à l'exutoire 1 station SABV -IPR/IBD/IBGN : résultats bons sur l'aval</p>						
PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D' ACTIONS						
Actions structurantes						
Hydrologie - Accompagner les propriétaires d'étangs dans leurs démarches pour limiter le réchauffement de l'eau (+ étude soutien étiage à définir) - Favoriser le stockage naturel de l'eau grâce à une gestion adaptée des zones humides : acheter, restaurer et gérer pour leur rôle de filtre			Obstacles - Finaliser la restauration de la continuité écologique (études et travaux : potentiellement 1 passage busé) - Poursuivre l'animation auprès des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches			
Morphologie - Engager des opérations de renaturation et restauration de ripisylve						
Actions complémentaires						
- Accompagner des agriculteurs pour la mise en place de protection de berges et points d'abreuvement - 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) - Poursuivre les suivis analytiques bio (1 station amont)						



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

FRGR1531



+ Suivi analytique 2022 : 2 500€