




Présentation de la masse d'eau

 CTMA VIENNE MEDIANE ET SES AFFLUENTS						
MASSE D'EAU		L'Aixette et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR0381)				
PRESSIONS DCE		ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT		AUTRES ZONAGES		
Hydrologie Morphologie e Obstacles Pesticides		2027		Ruissellement /Inondation		Enjeu fort
				Sécheresse / Etiage		Enjeu fort
				Biodiversité		Enjeu moyen
				AEP		Enjeu fort
ORIENTATIONS STRATEGIQUES						
Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1	Gôt Alma Judie Babaneix	Arthonnet Vanelle Bosmarèche		Aixette amont Arthonnet / Gôt Brouillet Forge Bosmarèche Vanelle		Got Judie Vanelle Blad
Sous-BV Priorité 2	Aixette amont Vanelle Bosmarèche Brouillet-Forge	Aixette aval	Bosmarèche Arthonnet Aixette aval Aixette amont	Aixette aval Alma	Vanelle	Babaneix
Sous-BV Priorité 3	Aixette aval Arthonnet	Aixette amont Judie	Gôt		Aixette amont	
CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU						
<p>Caractéristiques générales : Superficie du bassin versant : 162 km² -Linéaire de cours d'eau : 137,6 km Située en partie dans le Pnr Périgord Limousin et Zone Atelier Loire Continuité écologique : Liste 1 et 2 art 214-17 CE Aixette et Arthonnet 1ère catégorie piscicole et potentiel fort pour les bivalves</p> <p>Bilan du CTMA 2015-2019 : Actions de restauration et diversification des milieux : 32 km de cours d'eau restaurés 29 études de seuil réalisées, 2 étangs effacés et 1 aménagement diagnostic petite continuité réalisé</p> <p>Actions agricoles : 24 abreuvoirs aménagés, 11 franchissements installés et 19,4 km de clôture installés 9 agriculteurs engagés en MAE et 23 DIE réalisés</p> <p>Actions zones humides : 25 ha de gestion par le CENNA (propriété, bail ou convention) 280 ha en RZH (22 agriculteurs engagés) et 88 ha restaurées et entretenues</p> <p>Suivi analytique : 1 station AELB IPR/IBD/IBGN avec des résultats bons à moyens à l'aval 10 stations SABV IPR/IBD/IBGN avec des résultats plutôt bons sur l'aval mais mauvais sur les têtes de bassin 6 stations de suivi PEREINE pour les pesticides avec plusieurs campagnes réalisées</p>						
PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME						
D'ACTIONS Actions structurantes						
Hydrologie			Obstacles			
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Mettre en place un suivi piézométrique et/ou des débits + Réseau Onde : installation d'échelle limnimétrique - Développer des plantations de haies : + améliorer la TVB 			<ul style="list-style-type: none"> - Poursuivre le travail engagé pour la restauration de la continuité écologique notamment sur les seuils de moulins (études et travaux : potentiellement 25 sites) - développer une stratégie commune avec la DDT et l'OFB - lien avec l'AAP "continuité écologique" de l'AELB - Travailler l'animation auprès des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches (tête de bassin et affluents) - Travailler sur la petite continuité selon les orientations de l'étude FDPPMA 			
Morphologie			Pesticides / micropolluants			
<ul style="list-style-type: none"> - Accompagner des agriculteurs pour réaliser des DIE (et AI) et leur engagement en MAEc - 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 - Poursuivre la restauration de ripisylve localement et/ou des lits mineurs 			<ul style="list-style-type: none"> - Valoriser et communiquer sur les résultats obtenus dans le précédent contrat 			
Actions complémentaires						
<ul style="list-style-type: none"> - Poursuivre les suivis analytiques bio (10 stations) + IBMR + analyses physicochimiques et bactériologiques d'affluents + ADN Environnementales + définition d'un DMB (SAGE Vienne) - Développer les accompagnements vers les économies d'eau dans les communes > 1.000 hab. + gros consommateurs identifiés - Réaliser une étude hydromorphologique du cours principal de l'Aixette <p>AEP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Travailler sur les secteurs identifiés avec les actions à vocation agricole ou forestière 						

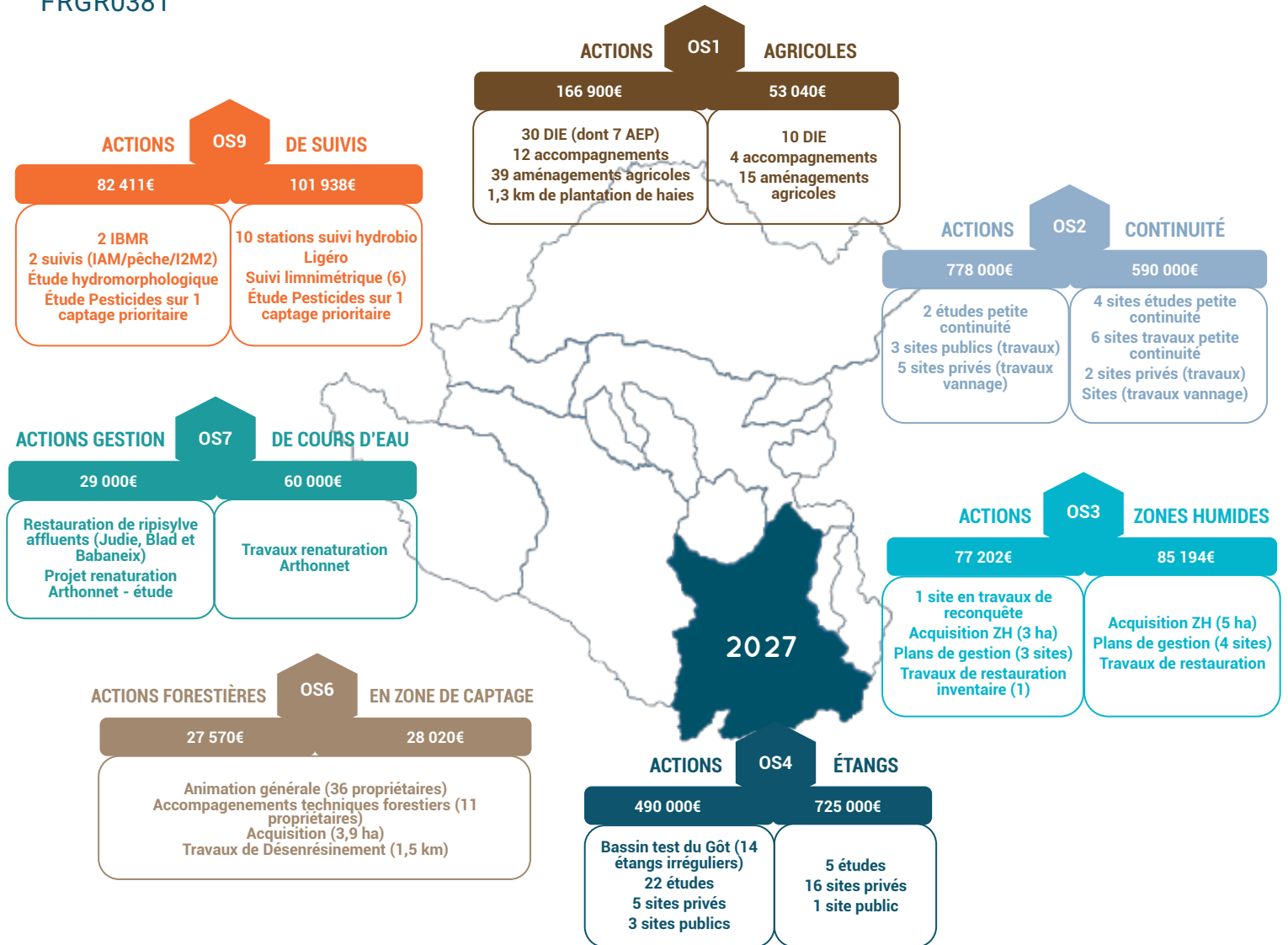




Programme d'actions

L'AIXETTE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'À LA CONFLUENCE AVEC LA VIENNE

FRGR0381



+ Suivis analytiques 2022 : 5 930€