
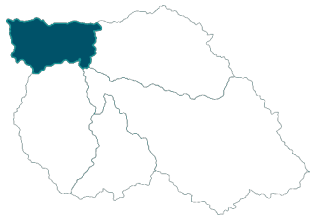




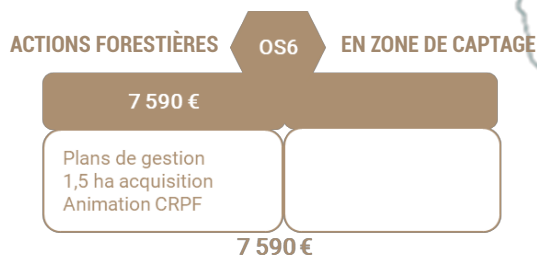
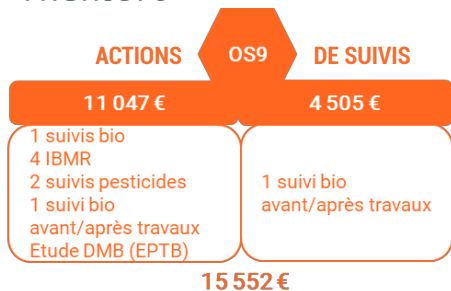
Présentation de la masse d'eau

 CTMA BASSIN DE LA BRIANCE							
MASSE D'EAU		BRIANCE AVAL (FRGR0376) La Briance depuis la confluence avec la Roselle jusqu'à la confluence avec la Vienne					
PRESSIONS DCE	ECHEANCE DATE		AUTRES ZONAGES				
	BON ETAT						
	Macropolluant Obstacles	Bon état		Sécheresse / Etlage	Enjeu faible		
				Biodiversité	Enjeu moyen		
AEP				Enjeu faible			
		Ruissellement / Inondation	Enjeu fort				
ORIENTATIONS STRATEGIQUES							
	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7	
CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU							
Caractéristiques générales :							
Superficie du bassin versant : 38,12 km ² - Linéaire du cours d'eau principal : 14,80 km (+ affluents principaux : Le Ribardy : 5,2 km, L'Envaud : 3,2 km, Le Cheyrol : 3,3 km)							
PPRI sur le cours principal de la Briance aval							
Continuité écologique : Liste 2 (depuis la confluence avec la Breuilh jusqu'à la Vienne)							
2ème catégorie piscicole							
Résultats pêches électriques : notes IPR bonnes							
Bilan CTMA 2016-2020 : Etude TVB réalisée							
Restauration de la ripisylve faite en 2021-2022							
6 études engagées ou réalisée pour la restauration de la continuité écologique (seuils de moulins) + travaux d'effacement d'1 seuil faits							
Etude TVB réalisée							
20 DIE réalisés (0 MAEc)							
2 projets agricoles : protection de berges et abreuvement							
2 projets étangs en cours							
PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D'ACTIONS							
Actions structurantes							
Macropolluants			Obstacles				
<ul style="list-style-type: none"> - Pourvoir une gestion des zones humides pour leur rôle de filtre : acquisition, gestion, restauration (station pompage AEP) - Développer des plantations de haies et de ripisylves : rôle de filtre et limite le ruissellement (station pompage AEP) - Mettre en place un suivi physico-chimique : identification plus fine des secteurs concernés - Echanger avec les gestionnaires STEP + ANC 			<ul style="list-style-type: none"> - Poursuivre le travail engagé (études faites) pour la restauration de la continuité écologique notamment sur les seuils de moulins (travaux) - Travailler l'animation auprès des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches - Renaturer des tronçons de cours d'eau ou les remettre dans leurs talwegs d'origine 				
Actions d'accompagnement							
<ul style="list-style-type: none"> - Acheter et gérer des zones humides : ZEC (zonage PPRI) - Accompagner des agriculteurs pour réaliser des DIE (et AI) et leur engagement en MAEc (station pompage AEP) - Travailler avec les agriculteurs pour limiter l'érosion des sols et le ruissellement (coulée de boue) + Amélioration de la TVB (Solignac + Condat sur Vienne notamment) pour l'enjeu biodiversité - Accompagner des agriculteurs pour la mise en place de protection de berges et points d'abreuvement - Restaurer les ripisylves sur l'axe Briance (plantations ?) et sur les petits affluents (gestion risque inondation) - - Poursuivre les suivis analytiques bio (1 station) + IBMR - Etudier les DMB et DOE 							



Programme d'actions

BRIANCE AVAL FRGR0376



ACTIONS OS1 AGRICOLES



1 060 417 €

384 137€

676 280 €

ACTIONS OS2 CONTINUITÉ



Bon Etat

ACTIONS OS3 ZONES HUMIDES



ACTIONS OS4 ÉTANGS

