



Présentation de la masse d'eau

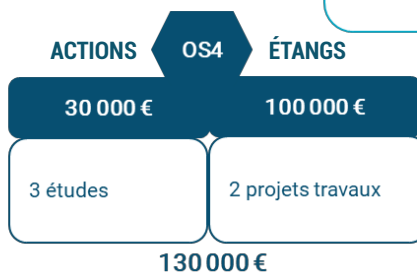
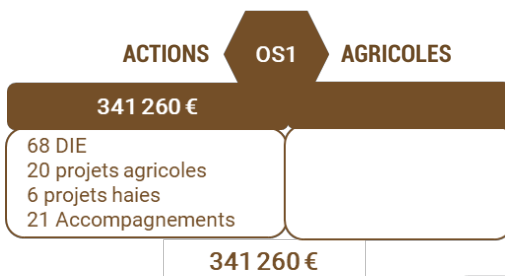
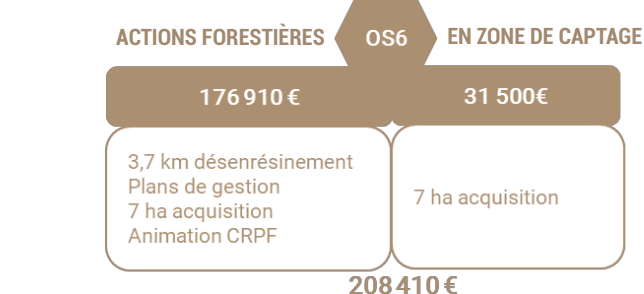
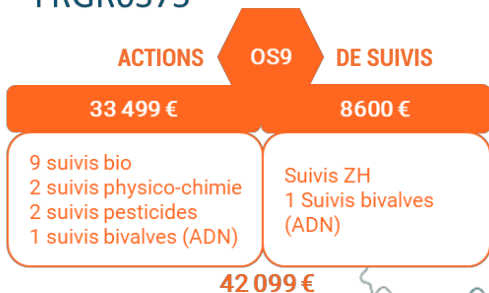
CTMA BASSIN DE LA BRIANCE						
MASSE D'EAU		BRIANCE AMONT (FRGR0375) La Briance et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Roselle				
PRESSIONS DCE		ECHEANCE DATE BON ETAT		AUTRES ZONAGES		
Hydrologie Morphologie Obstacle		2027 A		Sécheresse / Etiage	Enjeu faible	
				Biodiversité	Enjeu moyen	
				AEP	Enjeu fort	
				Ruissellement / Inondation	Enjeu moyen	
ORIENTATIONS STRATEGIQUES						
Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1	Petite Briance Grande Briance	Blanzou	Petite Briance Grande Briance	Blanzou	Grande Briance	Grande Briance
Sous-BV Priorité 2	Blanzou Briance inter	Petite Briance	Blanzou Briance inter	Petite Briance Grande Briance Briance inter	Petite Briance	
Sous-BV Priorité 3		Briance inter				
CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU						
Caractéristiques générales :						
Superficie du bassin versant : 250,75 km ² - Linéaire du cours d'eau principal : 42,20 km (+ affluents principaux : Blanzou : 15km, Petite Briance : 18 km)						
Continuité écologique : Liste 1 : La Briance et ses affluents jusqu'à la confluence avec la Roselle						
1ère catégorie piscicole						
Bilan du CTMA 2016-2020 :						
Restauration de la ripisylve faite sur 2 affluents : le Blanzou (2018) et la Petite Briance (2019)						
Résultats pêches électriques : notes IPR médiocres ou mauvaises à l'amont et bonnes à l'aval Etude TVB réalisée						
8 études en cours pour la restauration de la continuité écologique sur le Blanzou, la Petite Briance et la Briance inter (4 petite continuité + 4 seuils de moulins)						
72 DIE réalisés et 23 exploitations engagées en MAEc						
18 projets agricoles : protection de berges et abreuvement						
10 projets étangs en cours						
PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D'ACTIONS						
Actions structurantes						
Hydrologie	Morphologie			Obstacles		
<ul style="list-style-type: none"> - Favoriser le stockage naturel de l'eau grâce à une gestion adaptée des zones humides - Accompagner les propriétaires d'étangs et de seuils dans leurs démarches pour limiter le réchauffement de l'eau (+ étude soutien étiage?) - Mettre en place un suivi piézométrique et/ou des débits + Réseau Onde : installation d'échelle limnimétrique - Développer des plantations de haies 	<ul style="list-style-type: none"> - Accompagner des agriculteurs pour la mise en place de clôture sur berges et de points d'abreuvement - Accompagner des agriculteurs pour réaliser des DIE (et AI) et leur engagement en MAEc - Travailler aux mises aux normes et/ou effacement de plans d'eau et/ou de seuils perturbant le transport sédimentaire - Renaturer et/ou aménager les lits mineurs et restaurer les ripisylves localement - Travailler avec les gestionnaires forestiers uniquement sur secteur à enjeux AEP 			<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) - Poursuivre le travail d'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 - Suivre le substrat et des bivalves (colmatage lié au comblement en amont des ouvrages) 		
Actions d'accompagnement						
<ul style="list-style-type: none"> - Développer les accompagnements vers les économies d'eau dans les communes > 1.000 hab. + gros consommateurs identifiés - Poursuivre les suivis analytiques de stations bio (9 stations) + pesticides et physico-chimie (AEP) + ADN environnementales 						
AEP						
<ul style="list-style-type: none"> - Travailler sur les secteurs identifiés avec les actions à vocation agricole ou forestière Biodiversité - Améliorer la TVB (Saint Méard, Glanges, Saint Germain les Belles, La Croisille sur Briance par exemple) 						



Programme d'actions

BRIANCE AMONT

FRGR0375



+ Etude suivis pesticides AEP : 191 074, 50€