



Présentation de la masse d'eau

CTMA BASSIN DE LA BRIANCE						
MASSE D'EAU		ROSELLE (FRGR0377)				
		La Roselle et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Briance				
PRESSIONS DCE	ECHÉANCE DATE BON ETAT	AUTRES ZONAGES				
Hydrologie	2027	Sécheresse / Etiage	Enjeu faible			
		Biodiversité	Enjeu moyen			
		AEP	Enjeu moyen			
		Ruissellement / Inondation	Enjeu fort			
ORIENTATIONS STRATEGIQUES						
Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1	Anguienne	Roselle aval	Roselle aval	Anguienne Roselle amont		
Sous-BV Priorité 2	Roselle amont		Roselle amont Anguienne	Roselle aval		Roselle amont
Sous-BV Priorité 3	Roselle aval	Anguienne Roselle amont			Anguienne Roselle amont	
CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU						
Caractéristiques générales :						
Superficie du bassin versant : 131,41 km ² - Linéaire du cours d'eau principal : 22,76 km (+ affluents principaux : Anguienne : 8,76 km, Bouloux : 8,04 km) PPRI sur le cours principal partie aval de la Roselle						
Continuité écologique : Liste 1						
1ère catégorie piscicole						
Résultats des pêches électriques : notes IPR mauvaises (2014) et très mauvaises (2019) à l'amont, et bonnes (2014) et médiocres (2019) à l'aval						
Bilan du CTMA 2016-2020 :						
Restauration de la ripisylve faite en 2021-2022 Etude TVB réalisée						
1 étude et travaux pour la restauration de la continuité écologique réalisés sur le ruisseau de l'Ame de l'Ane						
58 DIE réalisés et 18 exploitations engagées en MAEc						
12 projets agricoles : protection de berges et abreuvement						
4 projets étangs en cours						
PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D'ACTIONS						
Actions structurantes						
Hydrologie						
- 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 : 3 étangs cibles ?)						
- Mettre en place de suivis piézométriques et/ou des débits + Réseau Onde : installation d'échelle limnimétrique						
- Développer des plantations de haies : + améliorer la TVB notamment sur Eyjeaux et Saint Paul						
Actions d'accompagnement						
- Poursuivre l'accompagnement des agriculteurs pour la mise en place de protection de berges et points d'abreuvement -						
Acheter et gérer des zones humides en ZEC sur le secteur aval de la Roselle						
- Restaurer les ripisylves sur les petits affluents (gestion risque inondation)						
- Poursuivre les suivis analytiques de stations bio (3 stations) + pesticides et physico-chimie (AEP) + IBMR						
- Développer les accompagnements vers les économies d'eau dans les communes > 1.000 hab. + gros consommateurs identifiés						
AEP :						
- Travailler sur les secteurs identifiés avec les actions à vocation agricole ou forestière						

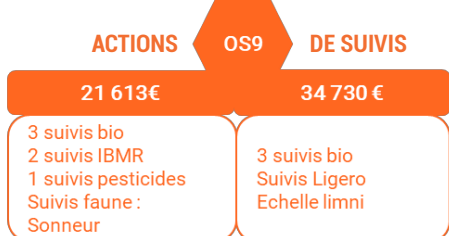




Programme d'actions

ROSELLE

FRGR0377



56 343 €

ACTIONS GESTION OS7 DE COURS D'EAU



28 800 €

ACTIONS FORESTIÈRES OS6 EN ZONE DE CAPTAGE



51 710 €

ACTIONS OS1 AGRICOLES



187 060 €

ACTIONS OS2 CONTINUITÉ



74 500 €

ACTIONS OS3 ZONES HUMIDES



196 106 €

ACTIONS OS4 ÉTANGS



350 000 €



**+ Etude suivis pesticides
AEP : 95 537,25€**