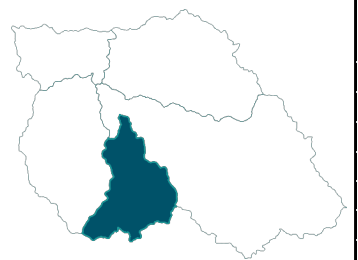




Présentation de la masse d'eau

CTMA BASSIN DE LA BRIANCE						
MASSE D'EAU		BREUILH (FRGR0378)				
		La Breuilh et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Briance				
PRESSIONS DCE	ECHEANCE DATE BON ETAT			AUTRES ZONAGES		
---	Bon état			Sécheresse / Etiage	Enjeu moyen	
				Biodiversité	Enjeu fort	
				AEP	Enjeu moyen	
				Ruissellement / Inondation	Enjeu moyen	
Orientations stratégiques						
Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1		Breuilh amont	Breuilh amont	Breuilh amont Issaure Lyssaure		
Sous-BV Priorité 2	Breuilh aval Breuilh amont Issaure	Breuilh aval	Breuilh aval Issaure Lyssaures	Vicq Breuilh aval		
Sous-BV Priorité 3	Lyssaure Vicq		Vicq		Vicq	Issaure
CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU						
Caractéristiques générales :						
Superficie du bassin versant : 68,98 km ² - Linéaire cours d'eau principal : 18,72 km (+ L'Issaure : 6 km, Lyssaures : 4,5 km)						
Continuité écologique : Liste 1 : Breuilh et affluents et Liste 2 : Breuilh (cours principal)						
1ère catégorie piscicole						
Résultats des pêches électriques : Notes IPR médiocres à l'amont et bonnes à l'aval						
Bilan du CTMA 2016-2020 :						
Restauration de la ripisylve réalisée en 2019 Etude TVB réalisée						
5 études pour la restauration de la continuité écologique (3 petite continuité + 2 seuils) + 5 aménagements (petite continuité) réalisés						
42 DIE réalisés et 12 exploitations engagées en MAEc						
5 projets agricoles : protection de berges et abreuvement						
7 projets étangs en cours						
PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D'ACTIONS						
Actions structurantes						
- Poursuivre l'accompagnement du dispositif PSE sur une ME en bon état						
Actions d'accompagnement						
- Accompagner les propriétaires d'étangs et de seuils dans leurs démarches pour limiter le réchauffement de l'eau (+ étude soutien étiage : 4 étangs cibles ?)						
- Travailler aux mises aux normes et/ou d'effacement de plans d'eau ou de seuils perturbant le transport sédimentaire						
- Poursuivre le travail engagé (études faites) pour la restauration de la continuité écologique notamment sur les seuils de moulins (travaux)						
- Accompagner des agriculteurs pour la mise en place de clôture sur berges et de points d'abreuvement						
- Favoriser le stockage naturel de l'eau grâce à une gestion adaptée des zones humides						
- Développer les plantations de haies : améliorer la TVB sur les communes de Château Chervix et Pierre Buffière par exemple						
- Suivre le substrat et des bivalves (colmatage lié au comblement en amont des ouvrages)						
- Mettre en place un suivi piézométrique et/ou des débits + Réseau Onde : installation d'échelle limnimétrique						
- Poursuivre les suivis analytiques de stations bio (4 stations) + IBMR + suivis pesticides et physico-chimie : AEP						





Programme d'actions

BREUILH

FRGR0378

