



# Présentation de la masse d'eau

CTMA BASSIN DE LA BRIANCE						
<b>MASSE D'EAU</b>		<b>LIGOURE (FRGR0379)</b> La Ligoure et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Briançonne				
<b>PRESSIONS DCE</b>		<b>ECHEANCE DATE BON ETAT</b>		<b>AUTRES ZONAGES</b>		
Hydrologie Morphologie Obstacle		2027		Sécheresse / Etiage	Enjeu moyen	
				Biodiversité	Enjeu fort	
				AEP	Enjeu moyen	
				Ruissellement / Inondation	Enjeu moyen	
<b>ORIENTATIONS STRATEGIQUES</b>						
<b>Priorité OS/ME</b>	<b>OS1</b>	<b>OS2</b>	<b>OS3</b>	<b>OS4</b>	<b>OS6</b>	<b>OS7</b>
<b>Sous-BV Priorité 1</b>	Ménières Ligoure aval Jaussonie Theil - Gourre	Ligoure aval Theil Ligoure amont				Theil
<b>Sous-BV Priorité 2</b>	Chabrat Ligoure amont	Ménières Jaussonie Gourre	Ligoure amont Ligoure aval	Theil Ligoure aval Ligoure amont Gourre		
<b>Sous-BV Priorité 3</b>			Theil Jaussonie Chabrat Gourre		Theil	
<b>CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU</b>						
<b>Caractéristiques générales :</b> Superficie du bassin versant : 113,62 km <sup>2</sup> - Linéaire cours d'eau principal : 21,20 km (+ affluents principaux : Le Theil : 8,14 km, Le Juvet : 6,74 km, Le Chabrat : 7,2 km, Le Ménières : 4,4 km, La Jaussonie : 13,6 km) PPRI sur le cours principal de la Ligoure + ZHIEP "3" Continuité écologique : Liste 1 : La Ligoure et ses affluents , Liste 2 : La Ligoure (cours principal) Résultats des pêches électriques : notes IPR très mauvaises à l'amont et bonnes à l'aval						
<b>Bilan du CTMA 2016-2020 :</b> Restauration de la ripisylve réalisée en 2020 Etude TVB réalisée Etude hydromorphologique et hydrologique réalisée en 2020-2021 10 études pour la restauration de la continuité écologique (7 petite continuité + 3 seuils) + 1 aménagement (petite continuité) réalisé 55 DIE réalisés et 21 exploitations engagées en MAEc 6 projets agricoles : protection de berges et abreuvement 6 projets étangs en cours						
<b>PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D' ACTIONS</b>						
<b>Actions structurantes</b>						
<b>Hydrologie</b>	<b>Morphologie</b>			<b>Obstacles</b>		
- Favoriser le stockage naturel de l'eau grâce à une gestion adaptée des zones humides + enjeu biodiversité - Accompagner les propriétaires d'étangs et de seuils dans leurs démarches pour limiter le réchauffement de l'eau (+ étude soutien étiage : 4 étangs cibles ?) + expérimentation test sur le bassin du Theil (partenariat DDT) - Mettre en place un suivi piézométrique et/ou des débits + Réseau Onde : installation d'échelle limnimétrique - Développer des plantations de haies : + améliorer la TVB entre Saint Priest Ligoure et Saint Jean Ligoure notamment	- 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 ou de seuils perturbant le transport sédimentaire - Renaturer et/ou aménager des lits mineurs - Mettre en place un suivi : substrat (colmatage) + évolution du lit et des berges --> cf étude hydro 2020 - Travailler avec les gestionnaires forestiers (impact des coupes à blanc) sur secteurs à enjeux AEP			- Poursuivre le travail engagé (études faites) pour la restauration de la continuité écologique notamment sur les seuils de moulins (travaux) - Travailler à 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 - Suivre le substrat et des bivalves (colmatage lié au comblement en amont des ouvrages)		
<b>Actions d'accompagnement</b>						
- Acheter et gérer des zones humides en ZEC sur le secteur aval de la Ligoure (PPRI) - Restaurer les ripisylves sur les petits affluents (gestion risque inondation) - Poursuivre les suivis analytiques de stations bio (6 stations) + pesticides et physico-chimie (AEP) + IBMR + ADN environnementales + protocole ECLA - Développer les accompagnements vers les économies d'eau dans les communes > 1.000 hab. + gros consommateurs identifiés						

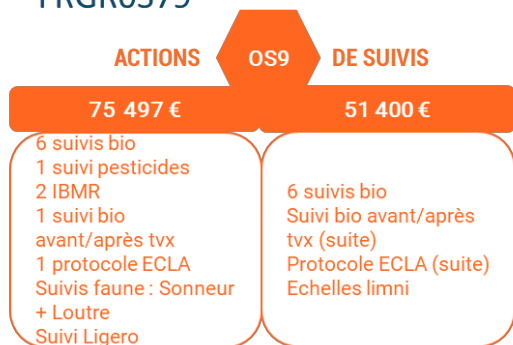




# Programme d'actions

## LIGOURE

FRGR0379



126 897 €



28 800 €



33 950 €

