

MASSE D'EAU	Le Boulou et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR1155)					
PRESSIONS DCE	ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT			AUTRES ZONAGES		
Hydrologie Macropolluant Obstacles	2027A			Ruissellement / Inondation	Enjeu faible	
				Sécheresse / Etiage	Enjeu moyen	
				Biodiversité	Enjeu faible	
				AEP	-	
ORIENTATIONS STRATEGIQUES						
Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1						
Sous-BV Priorité 2	ME Boulou	ME Boulou		ME Boulou		ME Boulou
Sous-BV Priorité 3			ME Boulou			
CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU						
<p><i>Caractéristiques générales</i> : Superficie du bassin versant : 25,63 km² -Longueur du tronçon de cours d'eau : 14,1 km Continuité écologique : Liste 2 art 214-17 CE 1ère catégorie piscicole</p> <p><i>Bilan du CTMA 2015-2019</i> - Actions de restauration et diversification des milieux : Restauration de la ripisylve (10,4 km) 1 seuil et 2 étangs étudiés</p> <p>Actions agricoles : Animation agricole sur ce TPCE avec 3 agriculteurs engagés en MAE et 4 DIE réalisés 8 abreuvoirs aménagés, 3 franchissements installés et 0,7 km de clôture installés</p> <p>Actions zones humides : inventaire des zones humides sur 3 communes</p> <p>Actions de suivi analytique : 1 station AELB -IPR/IBD/IBGN : résultats plutôt bons à moyens</p>						
PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D' ACTIONS						
Actions structurantes						
<p>Hydrologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accompagner les propriétaires d'étangs dans leurs démarches pour limiter l'entretien - Favoriser le stockage naturel de l'eau grâce à une gestion adaptée des zones humides : acheter, restaurer et gérer pour leur rôle de filtre 	<p>Obstacles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Établir un inventaire Établir un inventaire après des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches - Engager un travail pour la restauration de la continuité écologique (études et travaux : potentiellement 1 seuil imposant et 2 étangs) 					
<p>Macropolluants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place un suivi physico-chimique : identification plus fine des secteurs concernés (Meilhac) ? - Echanger avec les gestionnaires STEP + ANC 						
Actions complémentaires						
<ul style="list-style-type: none"> - Développer un suivi analytique bio complémentaire en amont (1 station) + IBMR - Poursuivre l'accompagnement des agriculteurs pour la mise en place de protection de berges et points d'abreuvement (amont) 						

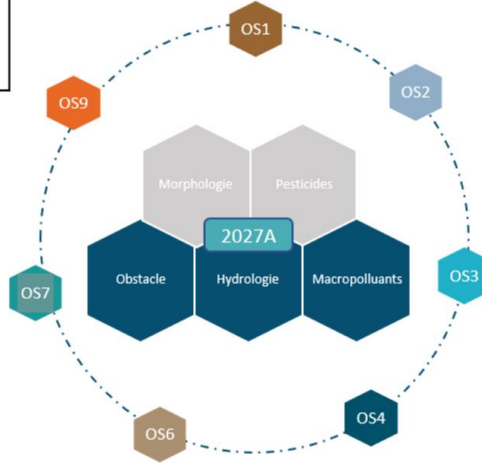
Le Boulou et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR1155)



4 505 €	2 650 €
1 station suivi hydrobio 1 IBMR Suivi complémentaire	1 station suivi hydrobio

34 260 €	-
7 DIE 3 accompagnements 9 aménagements agricoles	Animation

51 000 €	-
1 étude petite continuité 1 site travaux petite continuité	Animation



11 100 €	20 139 €
Acquisition ZH (1 ha) Plan de gestion (1 site) Inventaire (1)	Acquisition ZH (2 ha) Plans de gestion (2 sites)

-	-
-	-

-	-
-	-

50 000 €	-
2 études 1 site privé	

