


<b>MASSE D'EAU</b>	Le Grand Rieu et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR1421)
--------------------	---

PRESSIONS DCE	ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT	AUTRES ZONAGES		
-----	<b>Bon état</b>	Ruissellement / Inondation	Enjeu faible	
		Sécheresse / Etiage	Enjeu moyen	
		Biodiversité	Enjeu faible	
		AEP	Enjeu moyen	

ORIENTATIONS STRATEGIQUES						
Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1				ME Grand Rieu		
Sous-BV Priorité 2	ME Grand Rieu				ME Grand Rieu	
Sous-BV Priorité 3		ME Grand Rieu	ME Grand Rieu			ME Grand Rieu

### CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU

*Caractéristiques générales* : Superficie du bassin versant : 33 km<sup>2</sup> -Longueur du tronçon de cours d'eau : 13,6 km 1ère catégorie piscicole

**Bilan du CTMA 2015-2019 -Actions de restauration et diversification des milieux :**

- Restoration de la ripisylve en 2013 (14,3 km)
- 2 étangs effacés + 1 étude et 1 aménagé
- Actions agricoles** : Animation agricole sur ce TPCE avec 4 agriculteurs engagés en MAE et 4 DIE réalisés 2 abreuvoirs aménagés, 1 franchissement à gué installé et quelques km de clôture installés
- Actions zones humides** : inventaire des zones humides sur 2 communes  
19,4 ha de gestion par le CENNA (propriété, bail ou convention) et /ou en assistance technique  
11,3 ha restaurées et entretenues
- Actions de suivi analytique** : 1 station AELB IPR/IBD/IBGN avec des résultats très bons à moyens à l'exutoire  
1 station SABV -IPR/IBD/IBGN : résultats bons sur l'aval

-	-
---	---

### Actions complémentaires

- Poursuivre les suivis analytiques bio (1 station) + IBMR
  - Finaliser la restauration de la continuité écologique par l'effacement d'un dernier seuil
  - Poursuivre l'accompagnement des agriculteurs pour la mise en place de protection de berges et points d'abreuvement
  - Accompagner les propriétaires d'étangs dans leurs démarches pour limiter le réchauffement de l'eau
- AEP**
- Travailler sur les secteurs identifiés avec les actions à vocation agricole ou forestière

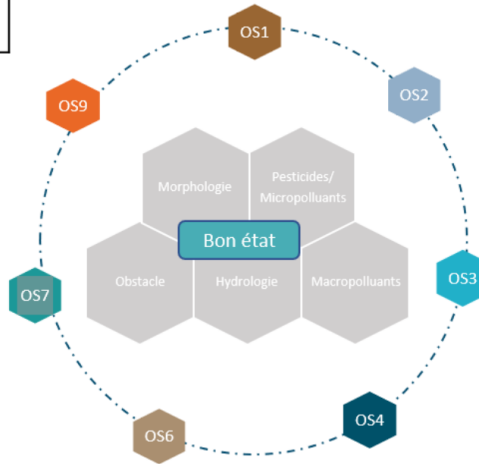
# Le Grand Rieu et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR1421)



-	-

<b>3 570 €</b>	-
1 station suivi hydrobio 1 IBMR	

-	-
1 étude hors ctma	



-	-

-	-



<b>10 809 €</b>	<b>6 126 €</b>
Animation générale (9 propriétaires) Accompagnement techniques forestiers (3 propriétaires) Acquisition (1 ha)	

-	-

