

Caractéristiques de la baignade		Schéma de la zone de baignade
Nom de la baignade :	Lac des Bariousses	
Commune :	Treignac	
Département :	Corrèze	
Région :	Limousin	
Responsable de l'eau de baignade :	Gérard COIGNAC (Maire) 05 55 98 00 49	
Période d'ouverture :	01 juillet au 31 août	
Heures de surveillance :	Tous les jours 11h-12h / 14h-19h	
Fréquentation moyenne :	200 personnes par jour	
Équipements :	Poste de secours – 3 WC dont 1 PMR 2 douches – 8 cabines déshabillage	
Accessibilité aux animaux :	Non	
Autres activités :	Pêche, canoës, kayak, paddle, aquapark	



Historique de la qualité de l'eau

Qualité de l'eau au cours des dernières années				
2017	2018	2019	2020	2021
excellente	excellente	excellente	excellente	excellente

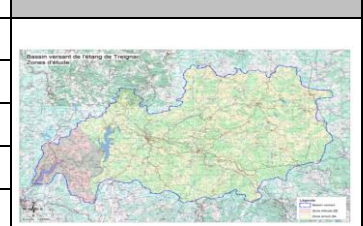
Photo de la zone de baignade



Liste des épisodes de pollution au cours des 5 dernières années

Année	Date	Type de pollution	origine	Interdiction de la baignade
2017	19-juin	Développement de cyanobactéries = 27 169 cellules/ml		non - information du public sur les risques encourus par les baigneurs
2017	03-juil	Développement de cyanobactéries = 21 771 cellules/ml		non - information du public sur les risques encourus par les baigneurs
2017	31-juil	Développement de cyanobactéries = 19 845 cellules/ml		non
2018	02-juil	Développement de cyanobactéries = 460 cellules/ml		non
2018	30-juil	Développement de cyanobactéries = 632 cellules/ml		non
2019	01-juil	Développement de cyanobactéries = 7728 cellules/ml		non
2019	15-juil	Développement de cyanobactéries = 2736 cellules/ml		non
2019	29-juil	Développement de cyanobactéries = 7140 cellules/ml		non
2019	12-août	Développement de cyanobactéries = 11572 cellules/ml		non
2019	26-août	Développement de cyanobactéries = 16704 cellules/ml		non
2020	20-juil	Développement de cyanobactéries = 9350 cellules/ml		non
2020	17-août	Développement de cyanobactéries = 1380 cellules/ml		non
2021	16-août	Développement de cyanobactéries = 0,185 mm3/l		non
2021	23-août	Développement de cyanobactéries = 0,066 mm3/l		non

Carte de la zone d'étude



Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

Diagnostic		Gestion préventive des pollutions			Plan d'actions	
Sources de pollution avérées	Impacts	Distance de la zone de baignade	Indicateurs de suivi	Actions	Gestion de crise	Mesures de réduction des pollutions
Aucune	/	/	/	/	/	Sans objet
Sources de pollution potentielles	Impacts	Distance de la zone de baignade	Indicateurs de suivi	Préconisations	Gestion de crise	Mesures préventives de réduction des pollutions
Pêche			Observations visuelles quotidiennes T°C : eau, air, présence de vent, odeurs et couleur de l'eau	Gestion durable du plan d'eau et du bassin versant	Si dégradation de l'eau ou accidents : interdiction temporaire de la baignade (arrêté municipal) et affichage "aujourd'hui baignade interdite pour cause de" et suivi analytique si nécessaire	Inciiter à une pratique raisonnée de l'amorçage une fois par an
Eaux usées						Suivi de la mise aux normes des ANC défectueux sur les communes de Treignac, Lestards et St Hilaire
Elevages						Contrôle du tronçon du réseau de collecte des eaux usées entre le snack et le poste de relevage
Eaux pluviales						Contrôle du réseau de collecte des eaux usées (regards, poste de relevage) au niveau du camping et de la plage
						Nettoyage du fossé longeant la plage (eaux pluviales)

