PROFIL DE LA BAIGNADE DU LAC DE VILLEFORT 2023

Caractéristiques de la baignade

Nom de la baignade : plage du lac de Villefort (barrage de Villefort)

Commune : VILLEFORT Département : LOZERE

Région : Occitanie / Pyrénées Méditerranée

Période d'ouverture : 1° juillet au 31 août du mardi au dimanche (pas

de surveillance le lundi)

Heures de surveillance : 13h30 -19h00

Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire : 320

pers/jour

Personne responsable : Président de la communauté de communes

Mont Lozère (M. de Lescure)

Plage et fond de zone de baignade en sable rapporté ACCUEIL toilettes vestiaire Poste de secours Panneau d'affichage (résultat contrôle ARS) Point de prélèvement

Historique de la qualité de l'eau de la baignade

Qualité de l'eau de baignade au cours des dernières années (au moins

4 années)

Année	2018	2019	2020	2021	2022
Class.	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent

Liste des épisodes de pollutions au cours des dernières années (au moins 4 années) présentés par ordre chronologique décroissant :

Date	Type de	Origine de la	Interdiction	de	la
	pollution	pollution	baignade		

Carte de la zone d'étude

Schéma de la zone de baignade



Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion		Inventaire	des	sources	de	pollution et	mesures d	e gestion
---	--	------------	-----	---------	----	--------------	-----------	-----------

Diagnostic		Gestion préventive des po	Plan d'actions			
Principales sources de pollution inventoriées	Imp act		Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures	Mesures de gestion préventives associées	Principales mesures de réduction des pollutions
1 - écoulement route	*	100 m.	Analyse bactério > seuil qualité eau d'excellente qualité puis > seuil ANSES*	Recherche source de pollution, puis fermeture baignade	Affichage autour du lac	Dispositif de rétention des pluviolessivats
2 - assainissement hôtel	**	200 m.	Analyse bactério > seuil qualité eau d'excellente qualité puis > seuil ANSES* Odeurs fosses sceptiques	Recherche source de pollution, puis fermeture baignade	Affichage autour du lac SPANC*	Respect des normes de l'assainissement autonome
3 - assainissement base nautique	*	250 m.	Analyse bactério > seuil qualité eau d'excellente qualité puis > seuil ANSES* Odeurs fosses sceptiques	Recherche source de pollution, puis fermeture baignade	Affichage autour du lac SPANC*	Respect des normes de l'assainissement autonome
4 - rupture cuve de fioul de l'hôtel	***	200 m.	Présence de plaques d'hydrocarbures	Recherche source de pollution, puis fermeture baignade si présence vers baignade	Affichage aut our du lac	Dispositif de rétention en cas de fuite ou de rupture
5- fuite moteurs maison pêche	***	50 m.	Présence de plaques d'hy drocarbures	Recherche source de pollution, puis fermeture baignade si présence vers baignade	Affichage autour du lac Stocker les moteurs en dehors de l'eau	Remplacement par des moteurs électriques
6 - fuite moteurs base nautique	*	250 m.	Présence de plaques d'hydrocarbures	Recherche source de pollution, puis fermeture baignade si présence vers baignade	Affichage autour du lac	Remplacement par des moteurs électriques
7 – station d'épuration de Morangies	*	500 m.	Autocontrôle Dépassement des seuils	Analyse eau à proximité et interdiction de baignade préventive à proximité	Affichage vers la station d'épuration	Bon fonctionnement de la station d'épuration
8 - pisciculture	*	1 000 m	Autocontrôle Dépassement des seuils	Analyse eau à la baignade > fermeture baignade	Affichage autour du lac si pollution avérée	01
Parcelles agricoles	*					Bonnes pratiques agricoles