

**PROFIL DE LA BAIGNADE DU LAC DE VILLEFORT 2025**

**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 : **250 pers/jour**  
 Personne responsable : **Président de la communauté de communes Mont Lozère (M. de Lescure)**

**Schéma de la zone de baignade**



**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)

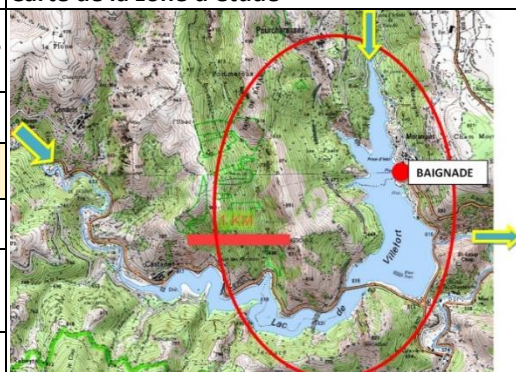
Année	2020	2021	2022	2023	2024
Class.	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent

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

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

Aucune pollution avérée sur les 4 dernières années

**Carte de la zone d'étude**



**Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion**

<i>Diagnostic</i>			<i>Gestion préventive des pollutions</i>			<i>Plan d'actions</i>
<i>Principales sources de pollution inventoriées</i>	<i>Imp act</i>	<i>Distance à baignade</i>	<i>Indicateurs suivis et seuils d'alerte</i>	<i>Procédures</i>	<i>Mesures de gestion préventives associées</i>	<i>Principales mesures de réduction des pollutions</i>
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 pluviocessivats
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 autour du lac	Dispositif de rétention en cas de fuite ou de rupture
5- fuite moteurs maison pêche	***	50 m.	Présence de plaques d'hydrocarbures	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	Bonnes pratiques (agriculture biologique)
Parcelles agricoles	*					Bonnes pratiques agricoles