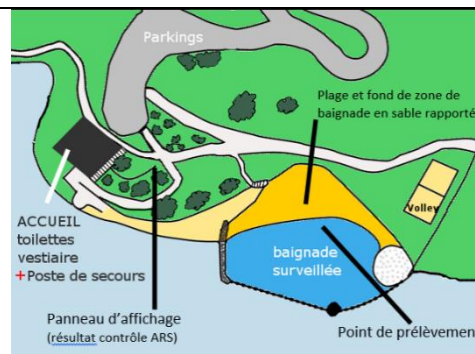


PROFIL DE LA BAIGNADE DU LAC DE VILLEFORT 2024

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^o 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)**

Schéma de la zone de baignade



Historique de la qualité de l'eau de la baignade

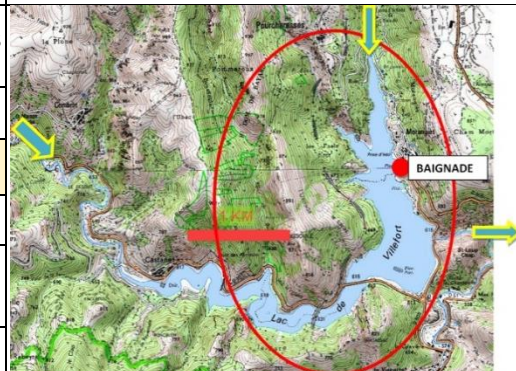
Qualité de l'eau de baignade au cours des dernières années (au moins 4 années)

| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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

| Diagnostic | | | Gestion préventive des pollutions | | | Plan d'actions |
|---|---------|---------------------|---|--|---|---|
| Principales sources de pollution inventoriées | Imp act | Distance à baignade | Indicateurs suivis et seuils d'alerte | Procédures | Mesures de gestion préventives associées | Principales mesures de réduction des pollutions |
| 1 - écoulement route | * | 100 m. | Analyse bactériologique > 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 bactériologique > seuil qualité eau d'excellente qualité puis > seuil ANSES* Odeurs fosses septiques | 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 bactériologique > seuil qualité eau d'excellente qualité puis > seuil ANSES* Odeurs fosses septiques | 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 |