

# Fiche de synthèse

Profil de la baignade de l'étang du Malsaucy à Sermamagny (90)						
Date d'élaboration (ou de mise à jour) du profil : vendredi 2 mars 2018						
Caractéristiques de la baignade			Schéma de la zone de baignade			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nom de la baignade : <b>Etang du Malsaucy</b></li> <li>Commune : <b>Sermamagny</b></li> <li>Département : <b>Territoire de Belfort (90)</b></li> <li>Région : <b>Bourgogne - Franche-Comté</b></li> <li>Responsable de la baignade : <b>Département du Territoire de Belfort</b></li> </ul> <p>• Périodes d'ouverture indicatives (2018) et heures de surveillance :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>x du 03/06 au 29/06 : 10h-19h,</li> <li>x jusqu'à 17h le vendredi 29 juin</li> <li>x du 30/06 au 13/07 : fermeture pour cause de festival des Eurockéennes</li> <li>x du 14/07 au 02/09 : 10h-19h.</li> </ul> <p>• Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire : jusqu'à 3000 baigneurs environ en période d'affluence.</p>						
Historique de la qualité de l'eau de baignade				Carte de la zone d'étude		
Classement selon la directive 2006/7/CE en vigueur à partir de la saison 2013						
année	2014	2015	2016	2017		
classement						
: Excellent -  : Bon -  : Suffisant -  : Insuffisant : Insuffisamment de prélèvements  : Pas de classement						
Episodes de pollutions :						
date	type	origine de la pollution	interdiction baignade			
19/07/2016	Epidémie à Norovirus	Contamination des eaux par les vomissements d'un individu infecté	Fermeture préventive par Département du 25/07 au 05/08			
Toutes années	Cyano bactéries	Développement algal d'origine naturelle > 100 000 cel./ml et > 50 000 cel./ml toxinogènes – absence de toxines	néant			
Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion						
Diagnostic		Gestion préventive des pollutions				Plan d'action
principales sources de pollution inventoriées	impact	distance baignade	indicateurs suivis et seuils d'alerte	procédures	mesures préventives	mesures de réduction
présence variable de cyanobactéries dans le phytoplancton, malgré la bonne qualité de l'eau (phénomène naturel)	faible	nulle (tout l'étang)	surveillance analytique des cyanobactéries et respect des seuils CSHPF	surveillance bimensuelle ARS, hebdomadaire avec recherche de toxines si dépassement des seuils	vidange annuelle du plan d'eau ; information du public via affiches ARS.	Plan de gestion visant à réduire les apports de phosphore (étangs voisins majoritairement)
Contamination des eaux par individu ou animal malade	fort	nulle	Nb de cas signalés au poste de secours, à l'ARS	Réalisation de prélèvements conservatoires (baignade, sanitaires, restauration) Fermeture préventive de la baignade	Sensibilisation des usagers aux consignes d'hygiène et notamment des gestionnaires de groupes	Néant