
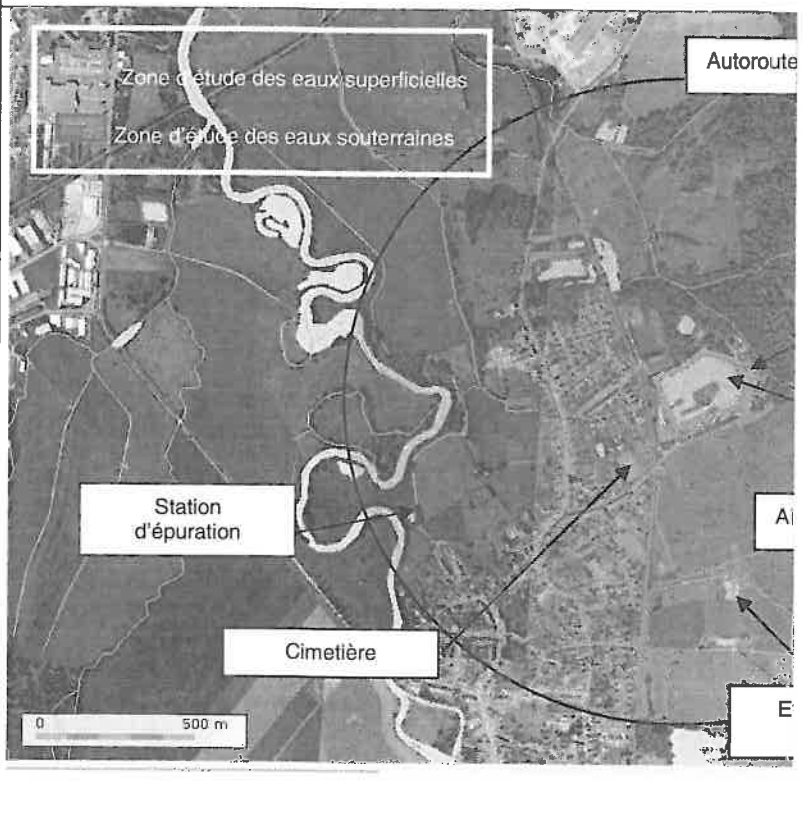


Caractéristiques de la baignade	Schéma de la zone de baignade																				
<p>Site : <b>Les sapins »</b></p> <p>Commune : <b>Reckersheim</b></p> <p>Département : <b>Rhin (67)</b></p> <p>Qualité de l'eau de baignade : <b>Excellente</b></p> <p>Période de baignade : <b>Toute l'année avec surveillance au mois de Juillet et Août</b></p>																					
Historique de la qualité de l'eau de baignade	Carte de la zone d'étude																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Qualité de l'eau de baignade</th> </tr> <tr> <th></th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Qualité</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>B</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>État</td> <td></td> <td></td> <td>Excellente</td> <td>Excellente</td> </tr> </tbody> </table>	Qualité de l'eau de baignade						2007	2008	2009	2010	Qualité	A	B	B	B	État			Excellente	Excellente	 <p>Zone d'étude des eaux superficielles</p> <p>Zone d'étude des eaux souterraines</p> <p>Autoroute</p> <p>Station d'épuration</p> <p>Cimetière</p> <p>0 500 m</p>
Qualité de l'eau de baignade																					
	2007	2008	2009	2010																	
Qualité	A	B	B	B																	
État			Excellente	Excellente																	
<p>En compte sont: Entérocoques intestinaux, E. Coli, Coliformes totaux, huiles, odeur, turbidité, transparence, coloration</p> <p>En compte sont: Entérocoques intestinaux, E. Coli</p> <p>- B: eau de qualité moyenne - C: eau pouvant être momentanément polluée</p>																					
<p>Article D1332-15 du code de la santé publique et des seuils de pollution (SET), un seul épisode de pollution recensé au cours des années 2007-2010 ( 26 juin 2008 : Concentration de 2639 UFC/100 ml de bactéries fécales pour un seuil de 660 UFC/100 ml)</p>																					

# Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

Diagnostic		Gestion préventive des pollutions				Plan
de	Impact	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures	Mesures de gestion préventive associées	Principales mesures de pollution
<b>Gestion du risque microbiologique</b>						
-	Faible à significatif	0 km	Aucun en situation actuelle – Seuil de fréquentation maximale instantanée (FMI) à mettre en place si nouvel épisode de pollution observé	Limitation des entrées – Refus de nouveaux visiteurs si seuil de la fréquentation maximale instantanée est atteint – Consignes à faire respecter par le personnel d'accueil  Renforcement de la sensibilité des baigneurs à l'hygiène	Tenue d'un cahier de baignade recommandée.	<b>Pas de plan d'action</b> <b>Travaux pour améliorer l'eau si FMI ré</b>
-	Faible	0 km	Aucun	Aucune	Aucune	<b>Pas de plan d'action</b> <b>Plan d'action à moyen terme</b> Inspection télévisée du camping – modification du poste de relèvement
en	Faible	0 km	Aucun	Aucune	Aucune	<b>Plan d'action immédiat</b> zones enherbées (lir et maintien de ces
es	Très faible	< 100 m	Aucun	Aucune	Aucune	
du	Très faible	< 100m à > 1km	Aucun	Aucune	Aucune	<b>Plan d'action à moyen terme</b> Inspection télévisée principalement de Tennis/stade, Enquêtes de vérification
du	faible	160 m	Aucun	Aucune	Aucune	<b>Plan d'action à moyen terme</b> Réalisation d'une étude
de	Très faible	1000 m	Aucun	Aucune	Aucune	<b>Plan d'action à moyen terme</b> Enquête de conformité d'assainissement
ix	Très faible	0 km	Aucun	Aucune	Aucune	
	Très faible	Pâtures : < 200 m Bâtiment d'élevage : 550 m	Aucun	Aucune	Aucune	<b>Plan d'action à moyen terme</b> Enquête de conformité pratiques par l'a
<b>Gestion du risque d'intoxication par toxines phytoplanctoniques</b>						
	Non déterminé	0 km	Cyanobactéries : - nombre de cellules - présence de toxines - présence d'une fleur d'eau	Proposition de surveillance pour la gestion d'épisode de prolifération de cyanobactéries sur 3 années si origine de la turbidité, concentrations en nutriments laisse apparaître un doute  <u>Auto-surveillance par les agents du centre de loisirs :</u> - Surveillance visuelle - Observations au	Limitation des usages de l'eau de baignade, jusqu'à la fermeture totale du site	<b>Plan d'action</b> Réalisation d'analyse de la turbidité observée  Réalisation d'analyse phosphorés afin de développer  <b>Plan d'action</b> <b>concentrations</b>