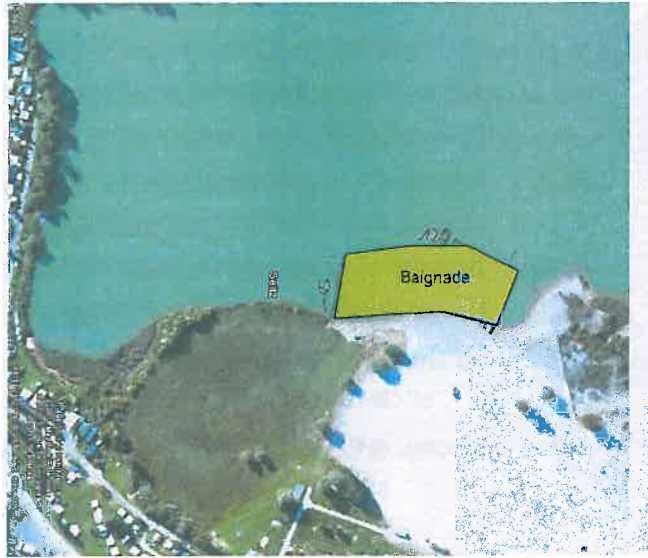
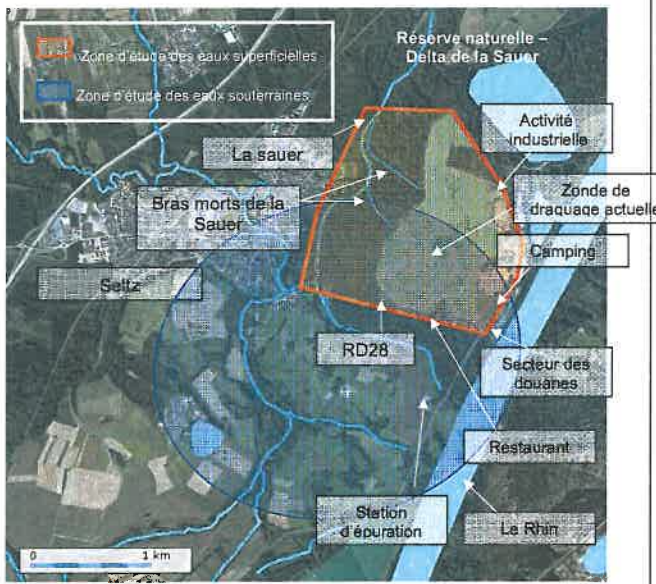


FICHE DE SYNTHÈSE (1 / 2)

Profil de la baignade du Centre de Plein air du Salmengrund

Date d'élaboration du profil : Mai 2011

Caractéristiques de la baignade	Schéma de la zone de baignade															
<p>Nom de la baignade : Centre de plein air du Salmengrund</p> <p>Commune : Seltz</p> <p>Département : Bas-Rhin (67)</p> <p>Personne responsable de l'eau de baignade : Le maire de Seltz</p> <p>Période d'ouverture : de Juin à Septembre</p> <p>Heures de surveillance :</p>																
Historique de la qualité de l'eau de baignade	Carte de la zone d'étude															
<p>qualité de l'eau de baignade</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Année</th> <th style="width: 15%;">2007</th> <th style="width: 15%;">2008</th> <th style="width: 15%;">2009</th> <th style="width: 15%;">2010</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Classement (ancienne directive) (1)</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Classement (nouvelle directive) (2)</td> <td></td> <td></td> <td>Excellente Qualité</td> <td>Bonne Qualité</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) les paramètres pris en compte sont: Entérocoques Intestinaux, E. Coli, Coliformes totaux, huiles minérales phénols et mousse, transparence, coloration (2) les paramètres pris en compte sont: Entérocoques Intestinaux, E. Coli</p> <p>A: eau de bonne qualité - B: eau de qualité moyenne - C: eau pouvant être momentanément polluée - D: eau de mauvaise qualité.</p>	Année	2007	2008	2009	2010	Classement (ancienne directive) (1)	B	A	B	C	Classement (nouvelle directive) (2)			Excellente Qualité	Bonne Qualité	
Année	2007	2008	2009	2010												
Classement (ancienne directive) (1)	B	A	B	C												
Classement (nouvelle directive) (2)			Excellente Qualité	Bonne Qualité												
<p>Au regard de l'article D1332-15 du code de la santé publique et des seuils proposés par AFSSET, un seul épisode de pollution recensé au cours des 5 dernières années (22 juin 2010 : Concentration de 18563 UFC/100 ml de E. Coli pour un seuil de 1800 UFC/100 ml)</p>																

FICHE DE SYNTHÈSE (2 / 2)

Profil de la baignade du Centre de plein air « Salmengrund » à SELTZ

Date d'élaboration du profil : Mai 2011

Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

Diagnostic		Gestion préventive des pollutions				Plan d'actions
Principales sources de pollution inventoriées	Impact	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures	Mesures de gestion préventive associées	Principales mesures de réduction des pollutions
Gestion du risque microbiologique						
Activités touristiques - Baigneurs	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 recommandé.	Pas de plan d'action dans l'immédiat - Etude sur la modification de la zone de baignade si FMI régulièrement atteinte
Assainissement - Camping, Restaurant « Au bord de l'étang », secteur des douanes	Faible	0 à 100 m	Aucun	Aucune	Aucune	Pas de plan d'action dans l'immédiat - Plan d'action à mettre en place si apparition d'épisodes de pollution répétés ou à titre préventif: Inspection télévisée des réseaux d'assainissement limitrophes du plan d'eau - modification du mode d'alarme des postes de relèvement
Eaux de ruissellement en périphérie de zone de baignade	Significatif	0 km	Aucun	Aucune	Aucune	Plan d'action immédiat: Maintien des zones enherbées en très bon état de propreté
Eaux de ruissellement des voiries limitrophes	Très faible	< 100 m à > 1 km	Aucun	Aucune	Aucune	Aucun
Bras morts de la Sauer (contaminés par des déversements d'eau usées)	Significatif	1 km	Surveillance en période d'ouverture de la baignade de leur déversement dans le plan d'eau en cas de fort événement pluvieux et/ou montée des eaux de la Sauer Suivi de la qualité microbiologique de la zone de baignade après fort événement pluvieux ou épisodes de contamination	Surveillance visuelle quotidienne après événement pluvieux ou mise en place de dispositif de mesure sur les conduites de connexion au plan d'eau Prélèvement quotidien dans la zone de baignade pendant 2 semaines après événement pluvieux ou prélèvement 2 fois par semaine si contrôle après événement de pollution	Aucune	Plan d'action immédiat: Nouvelle campagne de mesure pour confirmer cette source de pollution (prélèvement par temps sec et temps de pluie) Enquête de conformité des Installations d'assainissement rejetant dans la Sauer (ex calage des DO) Plan d'action à mettre en place si apparition d'épisodes de pollution répétés ou à titre préventif: Déconnexion au moins temporaire des bras morts par fermeture des vannes en place
Exfiltration du réseau intercommunal provenant de Munchhausen	Faible à Très faible	100 m	Aucun	Aucune	Aucune	Plan d'action dans l'immédiat: vérification du bon fonctionnement des ventouses Plan d'action à mettre en place si apparition d'épisodes de pollution répétés ou à titre préventif: Inspection télévisée du réseau d'assainissement,
Assainissement des bâtiments de la gravière EPPLE et du comptoir agricole	Faible	1 km	Aucun	Aucune	Aucune	Plan d'action dans l'immédiat: vérification de la conformité des installations comme le prévoit la réglementation
Remaniement de sédiments et rejet de matières en suspension lors des opérations de dragages de la société Karl EPPLE	Significatif	< 1 km				Plan d'action immédiat: Nouvelle campagne de mesure pour confirmer cette voie de transfert de pollution Plan d'action à mettre en place si apparition d'épisodes de pollution répétés ou à titre préventif: Modification du point de rejet des eaux de lavage, des fines pour un rejet le plus loin possible de la zone de baignade, Voir si possibilité de modifier les conditions d'extraction au moins pendant l'ouverture de la zone de baignade pour limiter le remaniement des sédiments
Rassemblement d'oiseaux	Significatif	0 km	Aucun	Aucune	Aucune	Plan d'action immédiat: limiter la fréquentation de la zone de baignade/plage par les oiseaux avec mise en place si besoin de dispositifs dissuasifs
Activité agricole	Très faible	> 100 m	Aucun	Aucune	Aucune	Plan d'action à mettre en place si apparition d'épisodes de pollution répétés: Enquête de conformité des pratiques/installations par l'administration de tutelle