

Profil de la baignade du Grand Lac de Clairvaux

Date d'élaboration du profil : décembre 2010

Caractéristiques de la baignade	Vue aérienne de la zone de baignade
<p>Nom de la baignade :</p> <p>Baignade de la plage du Grand Lac</p> <p>Commune : Clairvaux-les-Lacs</p> <p>Département : Jura (39)</p> <p>Personne responsable de l'eau de baignade : mairie de Clairvaux-les-Lacs</p> <p>Période d'ouverture : du 1^{er} juillet au 31 août Heures de surveillance : de 11 h 00 à 18 h 00</p> <p>Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire (*): - visiteurs</p> <p>(*) fréquentation annuelle moyenne/nombre de jours d'ouverture. La fréquentation varie de 0 à 600 visiteurs par jour selon la météo.</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"> <tr> <td>Année</td> <td>2007</td> <td>2008</td> <td>2009</td> <td>2010</td> </tr> <tr> <td>Classement (ancienne directive) (1)</td> <td>B</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Classement (nouvelle directive) (2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </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 A – eau de bonne qualité – B : eau de qualité moyenne – C : eau pouvant être momentanément polluée – D : eau de mauvaise qualité.</p> <p>Aucun épisode de pollution n'a été signalé au cours des 4 dernières années</p>	Année	2007	2008	2009	2010	Classement (ancienne directive) (1)	B	B	A	A	Classement (nouvelle directive) (2)					
Année	2007	2008	2009	2010												
Classement (ancienne directive) (1)	B	B	A	A												
Classement (nouvelle directive) (2)																

Diagnostic		Gestion préventive des pollutions		Pan d'actions		
Principales sources de pollution inventoriées	Évaluation du risque	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures	Mesures de gestion préventive associées	Principales mesures de réduction des pollutions
Assainissement	Très faible	A partir de 200 m	Impact visuel Analyses bactériologiques	Détection visuelle d'un incident par le surveillant de baignade Fermeture de la baignade par la mairie	Aucune	Aucun
Activités touristiques	Faible	0 km	Aucun	détection visuelle d'un dysfonctionnement des infrastructures d'assainissement par les exploitants	Aucune	Aucun
Ruisselement	Très faible	A partir de 100 m	Impact visuel Analyses bactériologiques	Détection visuelle d'un incident par le surveillant de baignade Fermeture de la baignade par la mairie	Aucune	Aucun