

21 JUIN 2012

Profil de la baignade d'Auriac
Profil élaboré le : 10 octobre 2011



Date de MAJ :

COURRIER AURIAC		Caractéristiques de la baignade		Schéma de la zone de baignade																																								
<p>Nom de la baignade : Etang d'Auriac Commune : Auriac Département : Corrèze Région : Limousin Responsable de l'eau de baignade : Nicole BARDI (Maire) 06 32 93 80 83 Période d'ouverture : 01 juillet au 31 août Heures de surveillance : mardi au vendredi : de 14 h à 18 h 30 samedi et dimanche : de 14 - 18 h 30 Fréquentation moyenne : 25 personnes par jour Équipements : Poste de secours - 5 WC - 5 lavabos - 1 douche Accessibilité aux animaux : Non Autres activités : Pêche, activités nautiques</p>																																												
<p>Historique de la qualité de l'eau Qualité de l'eau au cours des dernières années</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table> <p>A : eau de bonne qualité – B : eau de qualité moyenne – C : Eau pouvant être momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité Selon la directive n°76-160</p>				2007	2008	2009	2010	2011	A	A	A	B	B	<p>Photo de la zone de baignade</p>																														
2007	2008	2009	2010	2011																																								
A	A	A	B	B																																								
<p>Liste des épisodes de pollution au cours des 5 dernières années</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Année</th> <th>Date</th> <th>Type de pollution</th> <th>origine</th> <th>Interdiction de la baignade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011</td> <td>04-juil</td> <td>Cyanobactéries = 2 176 000 cellules/ml</td> <td></td> <td>oui du 4 au 19/07</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>5-août</td> <td>Cyanobactéries = 20 672 cellules/ml</td> <td></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td></td> <td>néant</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2008</td> <td>4-août</td> <td>Cyanobactéries = 74 168 cellules/ml</td> <td></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2007</td> <td>20-août</td> <td>Cyanobactéries = 18 550 000 cellules/ml</td> <td></td> <td rowspan="2">oui à partir du 16/07</td> </tr> <tr> <td>16-juil</td> <td>Cyanobactéries = 3 000 000 cellules/ml</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Année	Date	Type de pollution	origine	Interdiction de la baignade	2011	04-juil	Cyanobactéries = 2 176 000 cellules/ml		oui du 4 au 19/07	2010	5-août	Cyanobactéries = 20 672 cellules/ml		non	2009		néant			2008	4-août	Cyanobactéries = 74 168 cellules/ml		non	2007	20-août	Cyanobactéries = 18 550 000 cellules/ml		oui à partir du 16/07	16-juil	Cyanobactéries = 3 000 000 cellules/ml		<p>Carte de la zone d'étude</p>							
Année	Date	Type de pollution	origine	Interdiction de la baignade																																								
2011	04-juil	Cyanobactéries = 2 176 000 cellules/ml		oui du 4 au 19/07																																								
2010	5-août	Cyanobactéries = 20 672 cellules/ml		non																																								
2009		néant																																										
2008	4-août	Cyanobactéries = 74 168 cellules/ml		non																																								
2007	20-août	Cyanobactéries = 18 550 000 cellules/ml		oui à partir du 16/07																																								
	16-juil	Cyanobactéries = 3 000 000 cellules/ml																																										
<p>Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Diagnostic</th> <th colspan="3">Gestion préventive des pollutions</th> <th>Plan d'actions</th> </tr> <tr> <th>Sources de pollution avérées</th> <th>Impacts</th> <th>Distance de la zone de baignade</th> <th>Indicateurs de suivi</th> <th>Actions</th> <th>Gestion de crise</th> <th>Mesures de réduction des pollutions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aucune</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>Sans objet</td> </tr> <tr> <td>Sources de pollution potentielles</td> <td>Impacts</td> <td>Distance de la zone de baignade</td> <td>Indicateurs de suivi</td> <td>Préconisations</td> <td>Gestion de crise</td> <td>Mesures préventives de réduction des pollutions</td> </tr> <tr> <td>Eaux usées</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">Observations visuelles quotidiennes mesures T°C : eau, présence de vents, odeurs et couleur eau</td> <td rowspan="2">Gestion durable du plan d'eau et du bassin versant</td> <td rowspan="2">Si dégradation de l'eau ou accidents : interdiction temporaire de la baignade (arrêté municipal) affichage « aujourd'hui baignade interdite pour cause de » et suivi analytique si nécessaire</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Eaux pluviales</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Diagnostic			Gestion préventive des pollutions			Plan d'actions	Sources de pollution avérées	Impacts	Distance de la zone de baignade	Indicateurs de suivi	Actions	Gestion de crise	Mesures de réduction des pollutions	Aucune	/	/	/	/	/	Sans objet	Sources de pollution potentielles	Impacts	Distance de la zone de baignade	Indicateurs de suivi	Préconisations	Gestion de crise	Mesures préventives de réduction des pollutions	Eaux usées			Observations visuelles quotidiennes mesures T°C : eau, présence de vents, odeurs et couleur eau	Gestion durable du plan d'eau et du bassin versant	Si dégradation de l'eau ou accidents : interdiction temporaire de la baignade (arrêté municipal) affichage « aujourd'hui baignade interdite pour cause de » et suivi analytique si nécessaire		Eaux pluviales		
Diagnostic			Gestion préventive des pollutions			Plan d'actions																																						
Sources de pollution avérées	Impacts	Distance de la zone de baignade	Indicateurs de suivi	Actions	Gestion de crise	Mesures de réduction des pollutions																																						
Aucune	/	/	/	/	/	Sans objet																																						
Sources de pollution potentielles	Impacts	Distance de la zone de baignade	Indicateurs de suivi	Préconisations	Gestion de crise	Mesures préventives de réduction des pollutions																																						
Eaux usées			Observations visuelles quotidiennes mesures T°C : eau, présence de vents, odeurs et couleur eau	Gestion durable du plan d'eau et du bassin versant	Si dégradation de l'eau ou accidents : interdiction temporaire de la baignade (arrêté municipal) affichage « aujourd'hui baignade interdite pour cause de » et suivi analytique si nécessaire																																							
Eaux pluviales																																												