

Profil de baignade du lac de Sidiailles

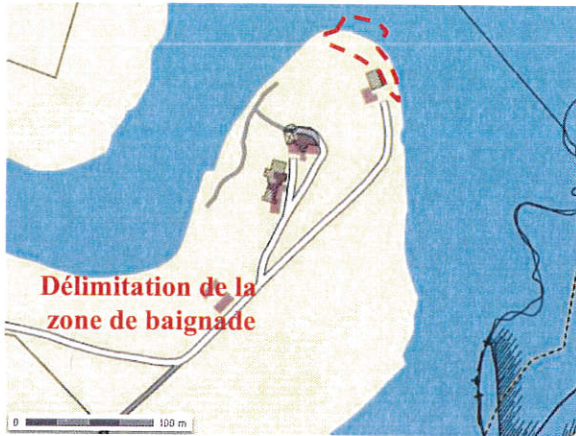
Date d'élaboration : Mai 2012

Date de la dernière mise à jour : -

Caractéristiques de la baignade

Nom de la baignade :	Baignade du lac de Sidiailles
Commune :	Sidiailles – Saint-Eloy-d'Allier
Département :	Cher - Allier
Région :	Centre – Auvergne
Personne responsable de l'eau de baignade :	Communauté de communes de Boischaut Marche
Période d'ouverture :	du 01 juillet au 31 août
Période de surveillance :	du 01 juillet au 31 août
Heures de surveillance :	de 13 h à 18h
Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire :	500 personnes sur le site

Schéma de la zone de baignade



Délimitation de la zone de baignade



Animaux domestiques interdits sur la plage et autorisé en laisse sur le site

Historique de la qualité de l'eau de baignade

Qualité de l'eau de baignade au cours des dernières années :

Directive 76/160/CEE :

Année	2007	2008	2009	2012
Classement	C	A	A	A

A : Eau de bonne qualité – B : Eau de qualité moyenne – C : Eau pouvant être momentanément polluée – D : Eau de mauvaise qualité

Directive 2006/7/CE :

Période	2007	2008	2009	2012
Classement	Mauvaise	Excellente	Excellente	Excellente

Remarques :

Une dégradation de la qualité bactériologique des eaux de baignade du plan d'eau a été observée en 2007, depuis aucune dégradation n'a été constatée.

Liste des épisodes de pollutions au cours des dernières années :

Site sensible au développement des cyanobactéries, mais absence de cyanobactéries toxiques ces dernières années.

Carte de la zone d'étude



Baignade du lac de Sidiailles

Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

Diagnostic		Gestion préventive des pollutions			Plan d'actions
Principales sources de pollution inventoriées	Impact(s)	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alertes	Procédures	Principales mesures de réduction des pollutions
Eaux pluviales	MOYEN : Enrichissement des eaux / sédiments en nutriments	Proche	-	-	Actions de réduction des flux de pollution entraînés par les eaux pluviales mises en œuvre dans le cadre du SAGE Cher amont
Assainissement non collectif	MOYEN à faible	Proche	-	-	Suivi de la conformité des installations (SPANC)
Assainissement collectif	MOYEN	Eloigné (≈ 5 km)	-	-	Suivi de la qualité des rejets / entretien des installations
Pollution agricole	MOYEN à faible	Proche à éloigné	-	-	Actions de protection des ressources en eau pour restaurer leur qualité physico-chimique mises en œuvre dans le cadre du SAGE Cher amont
Sédiments	Non connus – potentiellement fort	0 M	-	-	A étudier si des concentrations en cyanobactéries supérieures à 100 000 cellules/mL sont enregistrées dans les années à venir
Pollution inter-humaine	Faible	0 M	-	-	Surveillance lors de forte fréquentation