

surveillance du site. Tout aspect suspect doit être signalé à l'ARS, pour qu'ils fassent un prélèvement d'eau pour analyse. Une fois le type de contamination connu (bactériologique, hydrocarbures...), la source de pollution doit être définie et neutralisée.

Les recommandations concernant le site des Rousses concernent les rejets d'eaux pluviales en amont immédiat du site de baignade : risques de contamination du site par des huiles ou hydrocarbures issues des lessivages de chaussées.

Risque faible	Vigilance accrue	* Neutralisation de la source de dégradation
Risque moyen	Pré-alerte	* Analyse rapide * Neutralisation de la source de dégradation
Risque fort	Alerte	* Fermeture * Communication * Analyse rapide * Neutralisation de la source de dégradation

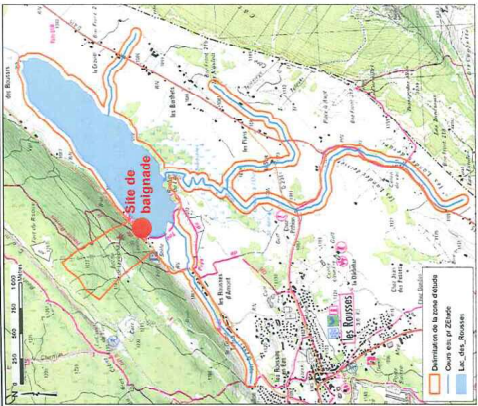
4. FICHE DE SYNTHESE

La fiche de synthèse du site de baignade est présentée page suivante.

Profil de baignade
Plage du lac des Rousses
Novembre 2012 - Version 1

Localisation du site de baignade

Région : Franche Comté
Département : Jura
Commune : Les Rousses
Responsable de la baignade : M. le Maire des Rousses
Fréquentation maximum quotidienne : 2000 personnes
Fréquentation maximum ponctuelle : 1500 personnes
Période d'ouverture : 1^{er} Juillet au 31 août
Heures de surveillance : 13h - 19h



Caractéristiques physiques et hydrodynamique

Localisation : Extrémité sud du lac des Rousses
Nature : Galets rapportés sur la mise à l'eau et le petit bain, fond stabilisé tourbeux avec des cailloux.

Accès : Parking et places de stationnement le long de la route, en amont de la plage. Accès à la plage uniquement piéton.

Equipements : Poste de secours, panneau d'affichage, WC, douche, casiers...


Historique de la qualité de l'eau de baignade

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

Classement	2008	2009	2010	2011	2012
	5A	5B	5B	5A	5A

N° = nombre d'analyses réalisées sur la période de baignade
A : eau de bonne qualité / B : eau de qualité moyenne / C : eau pouvant être momentanément polluée / D : eau de mauvaise qualité

Liste des épisodes de pollution des 5 dernières années : ∅



Potentiel de prolifération des cyanobactéries, macroalgues et phytoplancton

Sans objet

Inventaire des sources de pollutions potentielles et mesures de gestion

Type de rejet	Origine	Caractéristiques	Type de pollution	Risque potentiel	Evaluation du risque
Diffus	Ruisselement	Parkings	Hydrocarbures, graisses, métaux lourds	Hydrocarbures et/ou métaux lourds	Moyen
Diffus	Ruisselement	Epannage	Nitrates, phosphates	Eutrophisation	Moyen
Accidentel	Route communale CD29E2, parkings	Dversement d'hydrocarbure ou autre produit dangereux	Hydrocarbures, graisses, métaux lourds...	Hydrocarbures, graisses, métaux lourds...	Moyen
Diffus	Ruisselement	Déjections caninaux	Bactériologique	Bactériologique	Faible
Ponctuel	Humaine	Dépend de la fréquence de baignade	Bactériologique	Bactériologique	Faible
Accidentel	Réservoir d'eaux usées	Structure de conduite	Bactériologique	Bactériologique	Faible

Plan d'actions :

La SOGESTAR doit poursuivre le contrôle visuel du site.

Suspension de la baignade en cas de pollution

Neutralisation de la source de pollution

Contact : Mairie - SOGESTAR