

Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Saint-Joseph - Bilan des activités de suivi 2022

Numéro de dossier RSVL: 0475

Participant : Association pour la Protection de l'environnement du lac Saint-Joseph

Municipalité(s) : Saint-Adolphe-d'Howard

Bassin versant : Rivière du Nord

Bilan des activités de suivi

Année	Qualité de l'eau		Autres suivis*						
	Transparence	Prélèvement d'eau	Algues bleu-vert	Bande riveraine	PAEE**	Périphyton	Cations majeurs	Suivi bactériologique	Composés azotés
2009	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2010	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
2011	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2012	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2013	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2014	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2015	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2016	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
2017	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2018	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non
2019	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2020	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2021	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2022	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

* Selon les renseignements fournis par le participant

** Plantes aquatiques exotiques envahissantes

Détail des activités de suivi de la qualité de l'eau

Station Année			Nombre de mesures de la transparence effectuées	Nombre de prélèvements			
				Prévus*	Effectués		
					Phosphore total	Chlorophylle a	Carbone organique dissous
A	2009		9	3	3	3	3
	2010		6	3	3	3	3
	2011		8	0	0	0	0
	2012		5	0	0	0	0
	2013		0	0	0	0	0
	2014		5	3	3	3	3
	2015		3	3	3	3	3
	2016		6	3	3	3	3
	2017		6	2	2	2	2
	2018		6	3	3	3	3
	2019		6	3	3	3	3
	2020		1	0	0	0	0
	2021		6	3	3	3	3
	2022		11	3	3	3	3
B	2009		9	0	0	0	0
	2010		6	0	0	0	0
	2011		8	0	0	0	0
	2012		5	0	0	0	0
	2013		0	0	0	0	0
	2014		0	0	0	0	0
	2015		3	0	0	0	0
	2016		6	0	0	0	0
	2017		6	0	0	0	0
	2018		6	0	0	0	0
	2019		6	0	0	0	0
	2020		1	0	0	0	0
	2021		6	0	0	0	0
	2022		11	0	0	0	0

* Cette valeur correspond au nombre de prélèvements prévus en vertu du programme de suivi recommandé ou du programme auquel vous avez souscrit

