

Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Gagnon - Bilan des activités de suivi 2023

Numéro de dossier RSVL: 0103

Participant : Association des résidents du lac Gagnon

Municipalité(s) : Val-des-Lacs

Bassin versant : Rivière Rouge

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
2005	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2006	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2007	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2008	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2009	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2010	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2011	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2012	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2013	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2014	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2015	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2016	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2017	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2018	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
2019	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2020	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2021	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2022	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2023	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	2005	8	3	3	3	3
	2006	0	0	0	0	0
	2007	5	0	0	0	0
	2008	5	5	5	5	5
	2009	5	5	5	5	5
	2010	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0
	2013	10	0	0	0	0
	2014	11	0	0	0	0
	2015	12	3	3	3	3
	2016	5	3	2	3	3
	2017	5	2	2	2	2
	2018	7	3	3	3	3
	2019	4	3	3	3	3
	2020	5	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0
2023	3	3	3	3	3	

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

Date de production: 2024-02-20

