

## Réseau de surveillance volontaire des lacs

### Lac Allard - Bilan des activités de suivi 2023

**Numéro de dossier RSVL:** 0631

**Participant :** Association pour la préservation de l'environnement des lacs Sagouay et Allard

**Municipalité(s) :** Lac-Sagouay

**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
2010	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2011	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2012	Oui	Oui	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	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2016	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2017	Oui	Non	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	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2022	Oui	Oui	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	2010	8	3	3	3	3
	2011	8	3	3	3	3
	2012	8	3	3	3	3
	2013	8	0	0	0	0
	2014	8	0	0	0	0
	2015	10	0	0	0	0
	2016	9	0	0	0	0
	2017	10	0	0	0	0
	2018	9	3	3	3	3
	2019	9	3	3	3	3
	2020	10	0	0	0	0
	2021	9	0	0	0	0
	2022	9	3	3	2	3
2023	10	3	3	3	3	
B	2010	8	0	0	0	0
	2011	8	0	0	0	0
	2012	8	0	0	0	0
	2013	8	0	0	0	0
	2014	11	0	0	0	0
	2015	10	0	0	0	0
	2016	9	0	0	0	0
	2017	10	0	0	0	0
	2018	9	0	0	0	0
	2019	9	0	0	0	0
	2020	10	0	0	0	0
	2021	9	0	0	0	0
	2022	10	0	0	0	0
2023	8	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

