



Municipalité de Sainte-Agathe-des-Monts

Rapport d'activité de l'agente de liaison

Gabrielle Ringuette

Été 2024



**Rédaction :**

Gabrielle Ringuette  
Agente de liaison, *Soutien technique des lacs*, CRE Laurentides

**Coordination :**

Samuelle Durocher  
Chargée de projets, CRE Laurentides

**Révision :**

Anne Léger  
Directrice générale, CRE Laurentides

**Référence à citer :**

Conseil régional de l'environnement des Laurentides (2024). Rapport d'activités. Programme de *Soutien technique des lacs* 2024 à Sainte-Agathe-des-Monts, 14 p.

## Remerciements

Nous tenons à remercier toutes les personnes qui se préoccupent de la santé des lacs et qui participent, de près ou loin, à leur protection : les bénévoles, les associations de lac, les employés et les élus de la ville. Ce mandat n'aurait pas été possible sans la volonté de tous.

## Table des matières

Avant-propos .....	2
1. Ville de Sainte-Agathe-des-Monts.....	3
2. <i>Soutien technique des lacs</i> 2024 à Sainte-Agathe-des-Monts.....	4
2.1 Présentation de l’agente de liaison.....	4
2.2 Bilan des activités de l’été 2024.....	4
3. Orientations et recommandations.....	8
3.1 Caractérisation et connaissance .....	9
3.2 Sensibilisation-Communication.....	9
4. Conclusion .....	10
5. Références .....	11
Annexe 1 – Plan d’action .....	12
Annexe 2 – Tableau de bord des activités.....	13

## Avant-propos

Le Conseil régional de l'environnement des Laurentides a été fondé en 1995 par des groupes communautaires et environnementaux. C'est une organisation autonome qui a le statut d'organisme à but non lucratif. Les orientations et les priorités du CRE sont établies par son conseil d'administration, formé de 13 membres, dont 8 doivent provenir, par règlement, de groupes ou d'organismes voués à la protection de l'environnement dans chacune des MRC de la région.

Le CRE Laurentides a pour mission de promouvoir le développement durable, de protéger et de valoriser l'environnement ainsi que de favoriser l'amélioration du processus démocratique. Il priorise, comme stratégie, la sensibilisation des décideurs locaux et régionaux à la nécessité d'accorder, dans leur processus décisionnel, la même importance à l'environnement qu'à l'économie et au social.

Depuis 2006, le *Soutien technique des lacs* est un programme clé en main offert aux municipalités de la région pour protéger la santé des lacs.

Une ressource technique est embauchée pendant la saison estivale afin de mettre en œuvre un plan d'action préalablement établi par le CRE Laurentides et la municipalité. Cette ressource, appelée agent(e) de liaison est présente dans les bureaux municipaux pour une durée de 12 ou 16 semaines, afin de réaliser différentes activités de concertation, de caractérisation et de sensibilisation auprès notamment des associations de lacs. Le CRE recrute et embauche l'agent(e) de liaison, le forme, le supervise, le rémunère et fournit le matériel nécessaire à la réalisation de son mandat.

## 1. Ville de Sainte-Agathe-des-Monts

La Ville de Sainte-Agathe-des-Monts compte 172 plans d'eau, dont 42 lacs qui possèdent un toponyme officiel (Figure 1). De ceux-ci, 11 sont inscrits au Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL) du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) (Tableau I).

La santé des lacs est au cœur des préoccupations de la ville. Ces milieux sont très prisés par ses citoyens et les visiteurs. Des efforts constants d'amélioration et de préservation ont été mis de l'avant, telle la mise en place d'un nouveau service pour la transition écologique des infrastructures en 2023. Soucieuse d'offrir un meilleur soutien aux riverains, la ville a fait appel au Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRE Laurentides) afin de participer au Soutien technique des lacs.

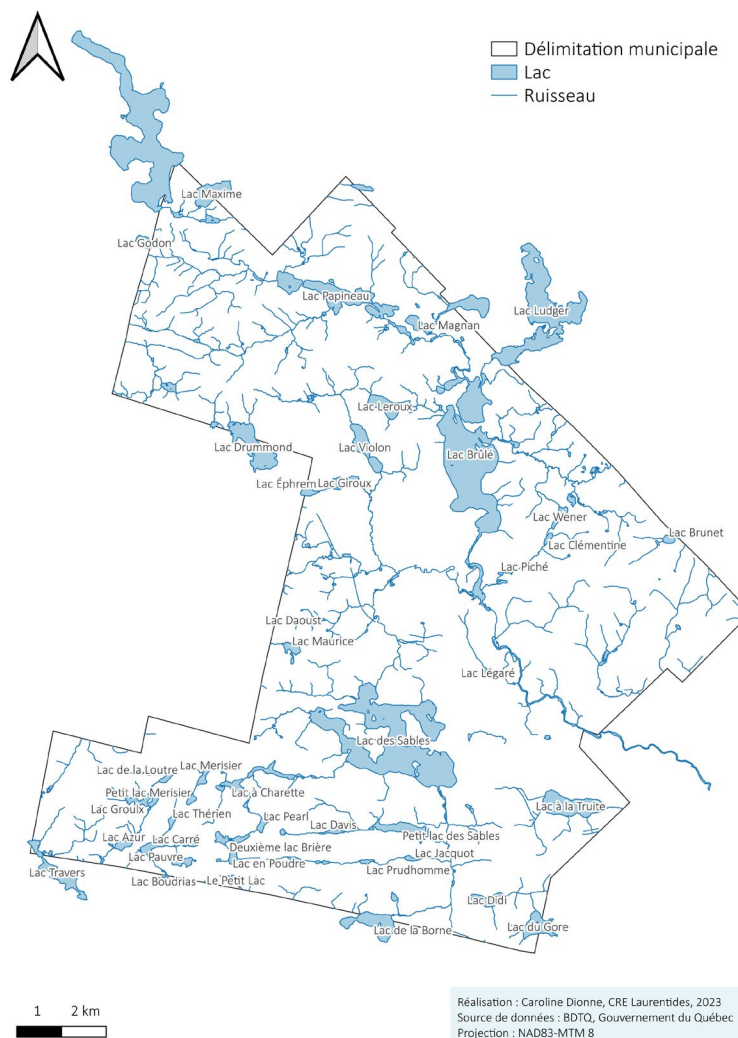


Figure 1: Lacs de la Ville de Sainte-Agathe-des-Monts

Tableau I. Lacs de Sainte-Agathe-des-Monts inscrits au RSVL (MELCCFP, 2024)

Nom du lac	No RSVL
Azur	910
Brûlé	528
Brunet	281
Carré	880
Godon	107
Ludger	153
Noir	529
Papineau	326
Quenouille	104
Sables, des	405
Travers	476

<http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsvl/relais/index.asp>

## 2. *Soutien technique des lacs* 2024 à Sainte-Agathe-des-Monts

Le plan d'action de l'agente visait principalement l'accompagnement des associations de lacs et la création d'outils pour la santé des lacs de la Ville. L'agente a pu encourager la mobilisation des associations et assurer un transfert de connaissances sur, entre autres, l'importance des bandes riveraines et l'identification des plantes aquatiques exotiques envahissantes (PAEE) (pour le plan d'action complet, consultez l'annexe 1).

### 2.1 Présentation de l'agente de liaison

Gabrielle Ringuette a complété un baccalauréat en sciences biologiques, option biodiversité, écologie et évolution à l'Université de Montréal en avril 2024. En automne 2024, elle débutera un DESS (Diplôme d'études supérieures spécialisées) en gestion de la faune et des habitats à l'Université du Québec à Rimouski. En plus d'avoir toujours vécu dans les Laurentides, les stages qu'elle a effectués dans le cadre de ses études ont amplifié son amour des écosystèmes naturels de la région. Le *Soutien technique des lacs* à Sainte-Agathe-des-Monts était le mandat idéal pour mettre à contribution ses connaissances multidisciplinaires et son désir de mobilisation pour la préservation de l'environnement.



### 2.2 Bilan des activités de l'été 2024

Voici le bilan des activités réalisées par l'agente de liaison du *Soutien technique des lacs* à Sainte-Agathe-des-Monts, selon les objectifs spécifiques du plan d'action. Pour plus de détails, veuillez consulter les annexes 1 et 2.

## Objectif 1. CARACTÉRISATION-CONNAISSANCE

### 1.1 Appuyer les associations de lacs pour la mise en œuvre du suivi volontaire de l'état de santé des lacs à l'aide des outils développés par le CRE Laurentides et le MELCCFP dans le cadre du Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL).

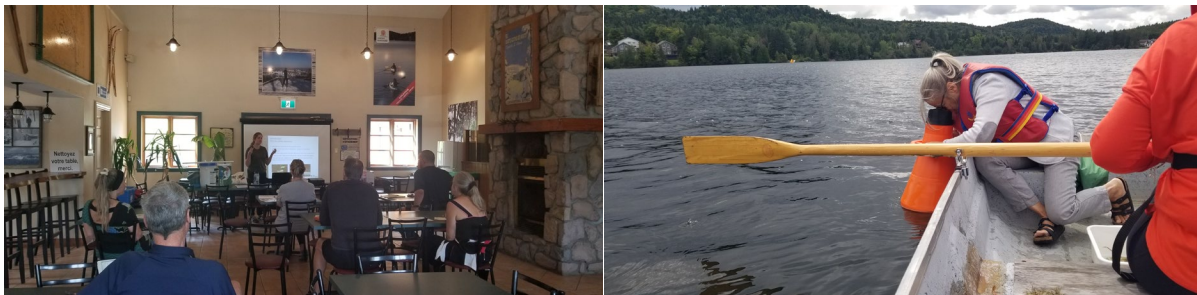
- Identifier les protocoles pertinents à réaliser pour chacun des lacs de la ville en prenant en compte ce qui a déjà été réalisé;

Une rencontre sous forme de table de concertation a été tenue en début d'été. Un questionnaire afin de déterminer les préoccupations et les intérêts des associations de lacs a par la suite été transmis. Les données du RSVL et l'information disponible sur l'atlas des lacs pour les lacs de Sainte-Agathe-des-Monts ont aussi été consultées pour identifier les protocoles à effectuer durant l'été.

- Organiser des formations spécifiques pour certains protocoles du RSVL selon l'intérêt des bénévoles;

Une formation sur le protocole de détection des plantes aquatiques exotiques envahissantes a été offerte aux membres de l'association pour la protection de l'environnement du lac des Sables (APELS) le 8 août. L'agente a pu former les membres sur le déroulement du protocole ainsi que sur l'identification du myriophylle à épis. Quelques guides sur le myriophylle à épis ont été distribués. Une sortie sur le terrain a ensuite été réalisée pour familiariser les membres à prendre des échantillons de plantes aquatiques et à utiliser l'aquascope. Quelques espèces de plantes aquatiques indigènes ont pu être identifiées.

Une sortie sur le lac à la Truite a ensuite été organisée (20 août) pour permettre aux membres de la patrouille verte de l'APELS d'observer du myriophylle à épis.



Crédit photo : Francine Léger

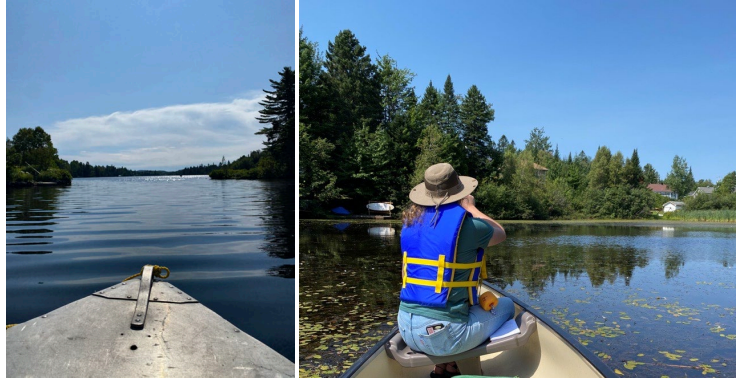
- Accompagner les bénévoles pour la réalisation des différents protocoles du RSVL selon l'intérêt, les besoins et le temps disponible.

L'agente de liaison a accompagné l'association du lac Magnan lors de leur premier échantillonnage de la qualité de l'eau le 17 juin 2024. Le 11 août, elle a accompagné cette association pour la réalisation du protocole de détections des plantes aquatiques exotiques envahissantes ainsi que le protocole de caractérisation de la bande riveraine.



L'association du lac Azur a aussi réalisé la caractérisation des bandes riveraines du lac avec l'aide de l'agente de liaison le 18 juillet 2024.

De l'accompagnement pour le protocole de détection des plantes aquatiques envahissantes a aussi été offert aux associations des lacs Papineau (23 juillet et 22 août) et Brunet (29 juillet). Le 22 août, l'agente a pu faire un rappel des protocoles de mesure de la transparence de



l'eau et d'échantillonnage de la qualité de l'eau avec l'association du lac Papineau.

### **1.2 Aider les associations de lacs à acquérir des connaissances supplémentaires à l'aide de l'équipement scientifique spécialisé.**

- Réalisation de suivis à l'aide de la multisonde selon les besoins;

Le suivi complémentaire à l'aide de la multisonde a pu être effectué au lac des Sables le 13 août. Une fiche explicative a été réalisée afin de mieux comprendre l'état de santé du lac.

- Réaliser la carte bathymétrique du lac Légaré

La bathymétrie n'a pas pu être effectuée avec l'équipement habituel en raison de l'impossibilité d'accès avec une chaloupe au lac Légaré. Un total de 10 profondeurs a pu être mesuré le 13 août. Une carte bathymétrique approximative a été réalisée grâce à ces données.

### **1.3 Effectuer une tournée porte-à-porte afin de sensibiliser les riverains des lacs des Sables et Papineau aux bonnes pratiques à adopter en bande riveraine.**

Lors de cette tournée de sensibilisation, l'agente de liaison a pu discuter des rôles de la bande riveraine, des plantes aquatiques exotiques envahissantes, du lavage des embarcations ainsi que de sujets divers sur la santé des lacs avec les riverains. L'agente de liaison a pu distribuer quelques dépliants sur les espèces recommandées en bande riveraine ainsi que sur le myriophylle à épis. Au total, 27 propriétés ont été ciblées pour la tournée, mais seulement 7 riverains ont été rencontrés. Une affichette avec les coordonnées de l'agente a été déposée à chaque propriété sans réponse.

## **Objectif 2. SENSIBILISATION - COMMUNICATION**

### **2.1 Diffuser l'information et sensibiliser la population sur les bonnes pratiques en lien avec la santé des lacs.**

- Tenir un kiosque à la journée de l'environnement (1<sup>er</sup> juin);

Le kiosque s'est tenu lors de la première édition de la Fête écocitoyenne de la ville de Sainte-Agathe-des-Monts. L'agente a sensibilisé les résidents aux enjeux liés à la santé des lacs. De plus, l'agente a présenté les bonnes habitudes à adopter en lien

avec l'utilisation d'embarcations nautiques et la propagation des plantes aquatiques exotiques envahissantes. Plusieurs dépliants ont été distribués.

Cette activité a permis un premier contact avec certaines associations, dont l'APELS (Association pour la protection de l'environnement du lac des Sables). Certains riverains se sont déplacés expressément pour rencontrer l'agente lors de cette fête.



- Organiser une formation sur les espèces aquatiques envahissantes (EAE) et les bonnes pratiques pour prévenir leur introduction dans les lacs à l'équipe du Camping de Sainte-Agathe-des-Monts;

Le 16 juillet 2024, l'agente a formé l'équipe du débarcadère du Camping sur l'identification du myriophylle à épis et du cladocère épineux. De plus, l'agente a expliqué les conséquences de l'établissement d'une EAE dans un plan d'eau et l'importance du lavage des embarcations. Les questions de l'équipe ont été répondues tout au long de cette formation et un document contenant des liens importants sur le sujet a été partagé.

- Rédiger une Trousse sur la santé des lacs de Sainte-Agathe-des-Monts à l'intention des riverains;

Une Trousse sur la santé des lacs de Sainte-Agathe-des-Monts a été rédigée. Plusieurs sujets tels l'eutrophisation, les plantes aquatiques exotiques envahissantes ainsi que les bonnes habitudes à prendre pour garder les lacs en santé y sont abordés. De plus, certains concepts comme celui d'un bassin versant ou de la bande riveraine y sont expliqués. La Trousse contient aussi une section sur la réglementation de la Ville en lien avec l'environnement et les lacs.

- Répondre aux questions des associations de lacs et des citoyens en lien avec la santé des lacs.

Plusieurs questions formulées par courriel ou encore par téléphone ont été traitées par l'agente tout au long de l'été.

## 2.2 Favoriser la mobilisation des bénévoles.

- Participer aux AGA des associations de lacs (s'il y a lieu);

Lors des assemblées générales annuelles des lacs Magnan (15 juin) et Papineau (22 juin), les sujets suivants ont été présentés : le mandat de l'agente de liaison, les principaux enjeux en lien avec la santé des lacs, la présentation du RSVL et des protocoles du réseau ainsi que les bonnes pratiques à adopter pour limiter l'eutrophisation ainsi que la propagation des PAEE.

- Rédiger un document informatif sur la création d'une association de lac;

Un document sur la procédure à prendre pour former une association de lac a été rédigé. Ce document comprend aussi une liste des associations de lacs sur le territoire de Sainte-Agathe-des-Monts. Celles-ci pourront être contactées si des riverains désirant créer une association ou améliorer la mobilisation au sein de l'association ont besoin de conseils.

- Organiser une table de concertation avec les représentants de tous les lacs afin de susciter la mobilisation et faire la promotion du RSVL ;

Une table de concertation a eu lieu en visioconférence le 6 juin 2024 à laquelle étaient présents des représentants des lacs Azur, Brunet, Carré, Légaré, Magnan et des Sables ainsi que certains employés et conseillers municipaux. Cette rencontre a suscité beaucoup d'intérêt et de questionnements et a démontré que le besoin de soutien pour la santé des lacs était bel et bien présent à la Ville de Sainte-Agathe-des-Monts. La présentation de certains enjeux en lien avec la santé des lacs et du RSVL a permis de mobiliser les membres des associations rencontrées. En effet, plusieurs associations ont par la suite démontré leur intérêt à réaliser les activités prévues au plan d'action.

## 2.3 Outiller la Ville de Sainte-Agathe-des-Monts dans leurs efforts pour le maintien de la santé des lacs

- Rédiger un plan d'action et d'aide à la décision en cas d'introduction du myriophylle à épis et d'observation d'une fleur d'eau de cyanobactérie dans le lac des Sables.

Deux plans d'action ont été rédigés afin d'orienter la Ville et les autres acteurs concernés en cas d'introduction du myriophylle à épis ou en cas d'observation d'une fleur d'eau de cyanobactérie dans le lac des Sables.

## 3. Orientations et recommandations

Considérant les préoccupations recueillies auprès des riverains rencontrés et à la lumière de ses propres observations, l'agente de liaison a pu formuler des recommandations. Certaines de celles-ci sont particulièrement pertinentes dans la perspective qu'un autre agent du soutien technique soit en poste à Sainte-Agathe-des-Monts dans une prochaine année.

### 3.1 Caractérisation et connaissance

- Encourager l'inscription des lacs non-inscrits au RSVL et entamer le suivi de l'état de santé de ces lacs grâce aux protocoles du programme;
- Pour les associations déjà inscrites au RSVL, poursuivre ou reprendre les activités du RSVL. Certaines associations ont démontré leur intérêt à reprendre ou continuer ces activités et il est important de les soutenir afin d'encourager leur mobilisation et assurer la pérennité des suivis;
- Réaliser une patrouille annuelle de détection des PAEE dans les lacs de la Ville;
- Évaluer la possibilité d'effectuer des suivis plus stricts pour s'assurer de la conformité de la bande riveraine sur les terrains avec de nouvelles constructions et implanter des mesures pour y limiter l'érosion.

### 3.2 Sensibilisation-Communication

Le travail de sensibilisation auprès des riverains est primordial. Aussi, la prise de conscience environnementale et la surveillance des lacs génèrent plusieurs questions et préoccupations. Voici quelques recommandations à ce sujet :

- Établir et/ou maintenir la communication et la collaboration entre les associations de lacs et l'administration municipale;
- Assurer un partage et un transfert des connaissances auprès des bénévoles impliqués dans le suivi de l'état de santé des lacs;
- Organiser des tables de concertation afin de rassembler les membres des associations de la Ville de Sainte-Agathe-des-Lacs, encourager leur mobilisation, faire la promotion du RSVL et répondre à leurs questions;
- Continuer la sensibilisation des citoyens et des visiteurs au sujet des espèces aquatiques exotiques envahissantes afin de prévenir leur introduction dans les lacs de Sainte-Agathe-des-Monts, surtout en début de saison.

Plusieurs outils de sensibilisation sont disponibles à ce sujet :

- [Le guide sur le myriophylle à épis](#)
- [La vidéo de sensibilisation sur le lavage des embarcations](#)
- [Le répertoire des stations de lavage](#)
- [Les panneaux de sensibilisation au lavage des embarcations](#)

## 4. Conclusion

La participation de la Ville de Sainte-Agathe-des-Monts au *Soutien technique des lacs* en 2024 a permis aux associations de lacs de mieux connaître le RSVL et d'être mieux outillés pour le suivi de l'état de santé des lacs. La Ville et les riverains de Sainte-Agathe-des-Monts ont démontré un fort intérêt pour la protection de ces écosystèmes et il est donc important de poursuivre les efforts de caractérisation et de sensibilisation dans le futur.

## 5. Références

CRE Laurentides (2024). CRE Laurentides – Votre réseau environnemental. En ligne [<https://crelaurentides.org/>], consulté en septembre 2024.

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) (2024). Le Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL). En ligne [<http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsvl/>], consulté en septembre 2024.

Ville de Sainte-Agathe-des-Monts (2024). Ville de Sainte-Agathe-des-Monts. En ligne [<https://ville.sainte-agathe-des-monts.qc.ca/>], consulté en septembre 2024.

## Annexe 1 – Plan d'action

### PLAN D'ACTION

#### OBJECTIF 1. CARACTÉRISATION-CONNAISSANCE

##### 1.1 Appuyer les associations de lacs pour la mise en œuvre du suivi volontaire de l'état de santé des lacs à l'aide des outils développés par le CRE Laurentides et le MELCCFP dans le cadre du Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL).

- Identifier les protocoles pertinents à réaliser pour chacun des lacs de la ville en prenant en compte ce qui a déjà été réalisé;
- Organiser des formations spécifiques à certains protocoles du RSVL selon l'intérêt des bénévoles;
- Accompagner les bénévoles pour la réalisation des différents protocoles du RSVL selon l'intérêt, les besoins et le temps disponible.

##### 1.2 Aider les associations de lacs à acquérir des connaissances supplémentaires à l'aide de l'équipement scientifique spécialisé.

- Réalisation de suivis à l'aide de la multisonde selon les besoins;
- Réaliser la carte bathymétrique du lac Légaré.

##### 1.3 Effectuer une tournée porte-à-porte afin de sensibiliser les riverains des lacs des Sables et Papineau aux bonnes pratiques à adopter en bande riveraine.

#### OBJECTIF 2. SENSIBILISATION – COMMUNICATION

##### 2.1 Diffuser l'information et sensibiliser la population sur les bonnes pratiques en lien avec la santé des lacs

- Tenir un kiosque à la journée de l'environnement (1<sup>er</sup> juin);
- Organiser une formation sur les espèces aquatiques envahissantes (EAE) et les bonnes pratiques pour prévenir leur introduction dans les lacs à l'équipe du Camping de Sainte-Agathe-des-Monts;
- Rédiger une Trousse sur la santé des lacs de Sainte-Agathe-des-Monts à l'intention des riverains;
- Répondre aux questions des associations de lacs et des citoyens en lien avec la santé des lacs.

##### 2.2 Favoriser la mobilisation des bénévoles.

- Participer aux AGA des associations de lacs (s'il y a lieu);
- Rédiger un document informatif sur la création d'une association de lac;
- Organiser une table de concertation avec les représentants de tous les lacs afin de susciter la mobilisation et faire la promotion du RSVL.

##### 2.3 Outiller la Ville de Sainte-Agathe-des-Monts dans leurs efforts pour le maintien de la santé des lacs

- Rédiger un plan d'action et d'aide à la décision en cas d'introduction du myriophylle à épis et d'observation d'une fleur d'eau de cyanobactérie dans le lac des Sables.

## Annexe 2 – Tableau de bord des activités

Date	Activités	Lac	Nombre de personnes présentes	Notes et commentaires
1 <sup>er</sup> juin	<b>Kiosque</b> sur la santé des lacs lors de la Fête écocitoyenne		±20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilisation sur la bande riveraine et les plantes aquatiques exotiques envahissantes</li> <li>Information sur le lavage des embarcations</li> <li>Distribution des dépliants du CRE Laurentides</li> </ul>
6 juin	<b>Table de concertation</b>	Magnan, À la truite, Carré, Légaré, Brunet, Azur et des Sables	13	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation du mandat, des protocoles du RSVL et de quelques enjeux en lien avec la santé des lacs</li> </ul>
15 juin	<b>Assemblée générale annuelle</b>	Magnan	±15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation du mandat, des protocoles du RSVL et de quelques enjeux en lien avec la santé des lacs</li> </ul>
17 juin	Accompagnement pour le <b>protocole d'échantillonnage de la qualité de l'eau</b>	Magnan	1	
22 juin	<b>Assemblée générale annuelle</b>	Papineau	±30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation du mandat, des protocoles du RSVL et quelques enjeux par rapport à la santé des lacs</li> </ul>
16 juillet	<b>Séance d'information</b> sur le <b>myriophylle à épis, le cladocère épineux et le lavage des embarcations</b> avec le personnel du camping de la Ville	Des Sables	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation sur l'identification du MÀÉ et du cladocère épineux</li> <li>Explication sur le lavage des embarcations, la navigation responsable et les rôles de la bande riveraine</li> </ul>
18 juillet	Accompagnement pour le <b>protocole de caractérisation de la bande riveraine</b>	Azur	2	
22, 26, 30, 31 juillet	<b>Porte-à-porte</b> de sensibilisation sur les bandes riveraines	Papineau et des Sables		<ul style="list-style-type: none"> <li>Explication des rôles de la bande riveraine</li> <li>Remises des dépliants sur le MÀÉ et sur la bande riveraine</li> </ul>
23 juillet	Accompagnement pour le <b>protocole de détection des PAEE (et inventaire des plantes aquatiques)</b>	Papineau	1	
29 juillet	Accompagnement pour le <b>protocole de détection des PAEE (et inventaire des plantes aquatiques)</b>	Brunet	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identification des plantes aquatiques</li> <li>Remise de dépliants sur le MÀÉ pour aide-mémoire si refait une tournée des plantes aquatiques seule</li> </ul>



1 <sup>er</sup> août	<b>Conférence sur la santé des lacs</b>	Ville	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation sur les différents enjeux pour la santé des lacs</li> <li>• Explication rôle de la bande riveraine</li> <li>• Explication sur le MàÉ et comment l'identifier</li> </ul>
8 août	<b>Formation sur le protocole de détection des PAEE et sur l'identification du myriophylle à épis</b>	Des Sables	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation sur les plantes aquatiques, le myriophylle à épis (comment l'identifier), le protocole de détection des PAEE et le lavage des embarcations</li> <li>• Accompagnement sur le terrain pour se familiariser avec l'équipement et l'identification de quelques espèces de plantes aquatiques indigènes</li> </ul>
11 août	Accompagnement pour le <b>protocole de détection des PAEE (et inventaire des plantes aquatiques) et caractérisation de la bande riveraine</b>	Magnan	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification des plantes aquatiques</li> <li>• Remise de dépliants sur le MàÉ ainsi que sur la végétation recommandée en bande riveraine</li> <li>• Caractérisation des bandes riveraines</li> </ul>
13 août	Levée bathymétrique	Légaré		
13 août	Suivi multisonde	Des Sables	1	
19 août	Visite pour identifier la plante suspecte	Thérien	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification de la plante (Utriculaire pourpre)</li> <li>• Discussion sur les plantes aquatiques et leur croissance</li> <li>• Distribution d'un dépliant sur le MàÉ</li> </ul>
20 août	Visite sur le lac pour <b>observer le Myriophylle à épis avec quelques membres de l'APELS</b>	À la Truite	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Observations des herbiers de MàÉ avec la patrouille verte</li> </ul>
22 août	Accompagnement pour le <b>protocole de détection des PAEE (et inventaire des plantes aquatiques), de la transparence et qualité de l'eau</b>	Papineau	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Échantillonnage à certains endroits précis du lac</li> </ul>