

SOUTIEN TECHNIQUE DES LACS



Municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs
Rapport d'activités de l'agente de liaison
Jani Boyer
Été 2021

Rédaction :

Jani Boyer
Agente de liaison, *Soutien technique des lacs*, CRE Laurentides

Coordination :

Élodie Basque
Chargée de projets, CRE Laurentides

Révision :

Isabelle Saint-Germain
Directrice des projets et communications, CRE Laurentides

Anne Léger
Directrice générale, CRE Laurentides

Référence à citer :

Conseil régional de l'environnement des Laurentides (2021). Rapport d'activités. Programme de *Soutien technique des lacs* 2021 à Sainte-Anne-des-Lacs, 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 chefs de lacs, les camps de jour, les associations de lac, les employés et les élus de la municipalité. Ce mandat n'aurait pas été possible sans la volonté et la contribution de tous.

Table des matières

Avant-propos	2
1. Municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs	3
2. <i>Soutien technique des lacs</i> 2021 à Sainte-Anne-des-Lacs	4
2.1 Présentation de l’agente de liaison	4
2.2 Bilan des activités de l’été 2021	5
3. Orientations et recommandations	9
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/la forme, le/la supervise, le/la rémunère et fournit le matériel nécessaire à la réalisation de son mandat.

1. Municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs

La municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs couvre une superficie terrestre de 24,43 km² et possédait, en 2019, une population de 3 633 habitants pour une densité de 149 habitants/km². Sainte-Anne-des-Lacs possède une économie principalement axée sur le développement résidentiel et la villégiature (ISQ, 2021 ; MAMH, 2021). La proximité de la métropole, combinée à la beauté des paysages et les richesses du milieu naturel, y attirent un grand nombre de villégiateurs.

Selon la base de données topographiques du Québec, le territoire de Sainte-Anne-des-Lacs compte 96 plans d'eau, dont 28 possèdent un toponyme officiel (Figure 1). De ceux-ci, 19 sont inscrits au Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL) du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) (Tableau I).

Depuis 2007, une vingtaine de lacs sont regroupés au sein de l'Agence des bassins versants de Sainte-Anne-des-Lacs (ABVLACS), un organisme communautaire à but non lucratif dédié à la protection, à la préservation et à l'amélioration de la qualité de l'eau sur le territoire des bassins versants de la municipalité. Ce sont d'ailleurs les bénévoles de l'ABVLACS qui coordonnent et réalisent les protocoles de suivis du RSVL, parfois accompagnés par un(e) agent(e) du CRE Laurentides, en plus d'effectuer diverses activités de sensibilisation au sujet de la santé des lacs.

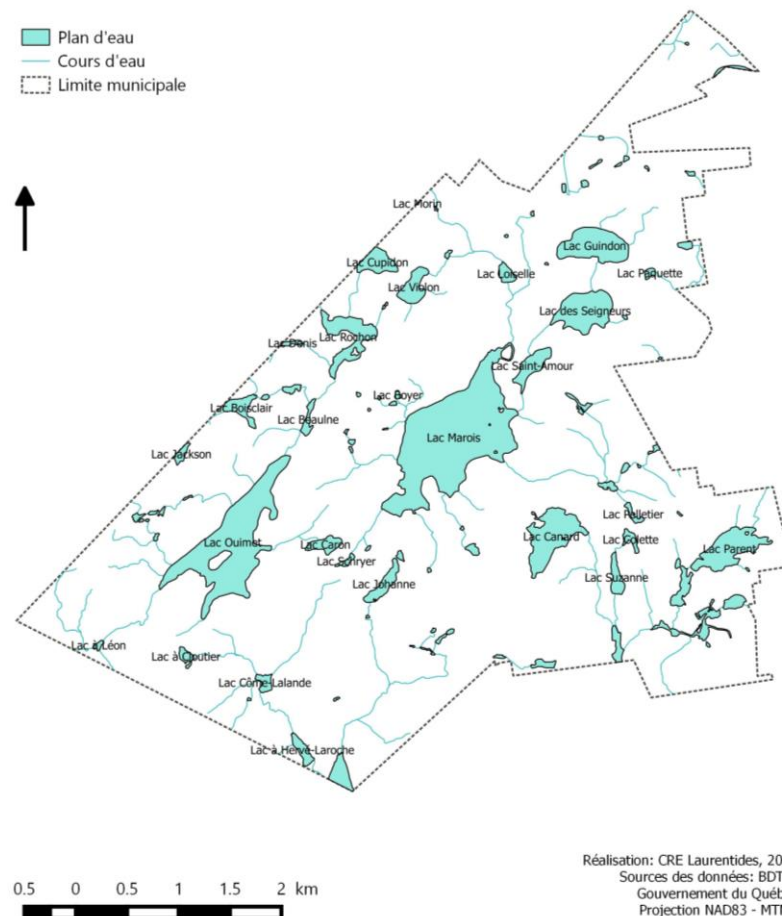


Figure 1. Lacs de Sainte-Anne-des-Lacs. CRE Laurentides, 2021

Tableau I. Lacs de Sainte-Anne-des-Lacs inscrits au RSVL (MELCC, 2021)

Nom du lac	No RSVL
Beaulne	492
Canard	494
Caron	387
Colette	495
Côte-Lalande	496
Cupidon	390
Guindon	233
Johanne	497
Loiselle	237
Marois	232
Melançon	499
Ouimet	334
Parent	498
Rochon	388
Saint-Amour	231
Schryer	235
Seigneurs (des)	234
Suzanne	500
Violon	236

2. *Soutien technique des lacs* 2021 à Sainte-Anne-des-Lacs

De nombreux facteurs ont encouragé la municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs à participer au programme de *Soutien technique des lacs* pour une neuvième année. Parmi ceux-ci on note, entre autres, l'abondance de lacs sur le territoire, les nombreuses menaces qui pèsent sur leur état de santé, l'implication soutenue des bénévoles et des associations, ainsi que la multitude de questionnements des résidents pendant la saison estivale. Depuis 2015, plusieurs actions ont été posées, tant en ce qui a trait à la caractérisation des lacs qu'à la sensibilisation, la communication et la concertation. Des formations et de l'accompagnement pour la réalisation des protocoles du RSVL ont également été offerts. La présence d'une agente de liaison du Soutien technique des lacs à l'été 2021 permettait notamment de poursuivre ces activités.

2.1 Présentation de l'agente de liaison

Jani Boyer est étudiante au baccalauréat en sciences biologiques à l'Université de Montréal. Durant ses études, elle a eu la chance d'effectuer un stage au laboratoire de Sandra Ann Binning, professeure adjointe spécialisée en ichtyologie. Jani a ainsi pu développer son amour pour le monde aquatique. Elle a pu approfondir ses connaissances sur les milieux humides et hydriques au cours de son mandat au CRE Laurentides. Enfin, son attrait pour la municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs vient du fait qu'elle a grandi dans un petit village en Outaouais. Elle s'est donc tout de suite sentie accueillie à Sainte-Anne-des-Lacs et s'est rapidement attachée à la beauté de ses paysages.



2.2 Bilan des activités de l'été 2021

Voici le bilan des activités réalisées par l'agente de liaison du *Soutien technique des lacs* à Sainte-Anne-des-Lacs, 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 MELCC dans le cadre du Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL).

- Accompagner les bénévoles pour la réalisation du suivi du périphyton pour une première année (établir le plan de suivi, prendre les données sur le terrain) (lacs: **Johanne, Saint-Amour** et **Suzanne**) et pour une troisième année (prendre les données sur le terrain) (lacs : **des Seigneurs, Violon** et **Guindon**)

Pour une première année, le protocole de suivi du périphyton a été réalisé aux lacs Johanne, Saint-Amour et Suzanne. Pour les lacs des Seigneurs, Violon et Guindon, le suivi a été fait pour une troisième année, ce qui complète la séquence. L'échantillonnage de ces lacs a été effectué entre le 15 juillet et le 18 août 2021 avec l'aide de 11 bénévoles.

Les données du suivi du périphyton ont été compilées dans le fichier du RSVL pour l'ensemble des lacs mentionnés précédemment. Les fichiers ont été envoyés à chaque chef de lac pour qu'ils les transmettent eux-mêmes à l'équipe du RSVL par la suite.

- Offrir un soutien à la caractérisation des plantes aquatiques et cartographier le recouvrement des herbiers aux Lacs Beaulne, Caron, Canard et Marois.

La caractérisation des plantes aquatiques a été réalisée pour chacun de ces lacs en suivant le protocole de *Détection et de suivi des plantes aquatiques exotiques envahissantes* du RSVL. L'identification des plantes indigènes a également été effectuée. Le littoral des quatre lacs a été patrouillé dans leur entièreté (niveau 4). Au total, 4 bénévoles ont été accompagnés entre le 15 juillet et le 18 août 2021 dans leurs efforts pour détecter les PAEE et caractériser les plantes aquatiques. Aucune PAEE n'a été observée dans les lacs patrouillés. Les observations de la caractérisation sommaire des plantes aquatiques indigènes ont été compilées dans le fichier prévu à cet effet.

De plus, l'agente de liaison s'est rendue au lac Suzanne le 12 juin afin d'éclairer un bénévole quant à ses inquiétudes par rapport à une plante suspecte. Il ne s'agissait pas d'une PAEE.

D'ailleurs, un programme *Sentinelles* a été mis sur pied par l'ABVLACS cet été afin de recruter et former des bénévoles pour la détection des PAEE.



Caractérisation des plantes aquatiques au lac Canard, 17 août 2021

- Offrir une formation pour le suivi du périphyton

Comme plusieurs bénévoles impliqués dans ce protocole ont déjà reçu une formation théorique ou terrain, une formation complète n'était pas nécessaire. Un simple rappel du protocole a été fait par le biais d'une vidéo, réalisée par l'agente. Celui-ci comportait un résumé, une liste des données à récolter sur le terrain et quelques conseils. La vidéo a été transmise à l'ABVLACS au cours de l'été.

- Aider les bénévoles à compiler les données de suivi du périphyton

L'agente de liaison a fourni des explications et de l'accompagnement aux bénévoles pour la compilation des données de suivi du périphyton et des indications pour acheminer les résultats à l'équipe RSVL.

- Au besoin, accompagner sur le terrain les bénévoles (chefs de lacs) de l'ABVLacs, afin de réaliser l'échantillonnage de la qualité de l'eau et la mesure de transparence

Aucune demande n'a été effectuée à cet effet. Les bénévoles sont autonomes pour ces protocoles.

- Réaliser un document des plantes aquatiques identifiées dans les lacs de la municipalité

Un document incluant des photos et des brèves descriptions des plantes aquatiques les plus communément observées dans les lacs de Sainte-Anne-des-Lacs a été réalisé. Celui-ci a été fourni aux bénévoles de l'ABVLACS durant l'été pour servir d'aide-mémoire lors des patrouilles sur le terrain.

1.2 Favoriser le recrutement de nouveaux bénévoles pour appuyer l'ABVLacs dans la mise en œuvre du suivi volontaire de l'état de santé des lacs.

- Participer à la formation des animateurs des camps de jour et de l'animatrice engagée par l'ABVLacs et au transfert de l'expertise en lien avec les activités développées en 2019

Les animateurs du Country Club Lac Marois ont été formés. Ils savent désormais comment organiser des activités respectueuses d'un lac. Plusieurs outils et idées ont été mis à leur disposition à cet effet. Des animations ont été données aux enfants du camp de jour municipal, à ceux du Camp pour l'Avenir au lac Ouimet ainsi qu'aux groupes de la garderie La Fabrique des Petits Bonheurs. Elles traitaient notamment de la protection des lacs, des plantes aquatiques exotiques envahissantes et des écosystèmes aquatiques.

- Recruter et former une brigade jeunesse pour appuyer l'ABVLacs dans ses efforts de protection de lacs

Une seule bénévole a pu être recrutée dans le cadre de ce sous-objectif. Comme une brigade complète n'a pas pu être mise sur pied, la personne a plutôt appuyé l'agente de liaison dans les tâches de sensibilisation. Elles ont assemblé et distribué des trousseaux de sensibilisation contenant divers dépliants concernant la santé des plans d'eau.

1.3 Fournir un plan d'intervention en cas d'introduction d'une plante aquatique exotique envahissante (PAEE) spécifiant les étapes à suivre et les rôles de chaque acteur impliqué.

Un plan d'intervention détaillé, réalisé dans le cadre d'un autre projet du CRE Laurentides, sera fourni ultérieurement. Toutefois, un formulaire a été rédigé par le CRE Laurentides et a été rendu disponible sur le site web de la Municipalité.



Affiches de sensibilisation pour l'utilisation de la station de lavage, 16 août 2021

Objectif 2. SENSIBILISATION - COMMUNICATION

2.1 Participer aux activités de la municipalité et de l'ABVLacs.

- Tenir un kiosque à la journée de distribution d'arbres et à la journée de la famille

Malheureusement, en raison des consignes sanitaires, cet événement n'a pas eu lieu.

- Participer à la conférence d'ABVLacs prévue le 5 juin et présenter les activités qui seront réalisées dans le cadre du mandat

L'agente de liaison a participé à cette conférence. Elle s'est présentée et a résumé de son mandat.

- Participer à deux rencontres de travail en cours de mandat et ainsi qu'à une présentation du bilan des activités de l'été à l'AGA d'ABVLacs

Plusieurs rencontres de travail et des communications ont eu lieu entre l'agente et l'ABVLacs durant l'été. Le bilan des activités de l'été a été présenté par l'agente technique du CRE Laurentides lors de l'assemblée générale annuelle de l'ABVLacs du 4 décembre.

2.2 Diffuser l'information et sensibiliser la population sur les bonnes pratiques à adopter pour la protection de la santé des lacs

- Accompagner la municipalité pour l'élaboration d'un plan d'action concernant l'instauration d'une station de nettoyage des embarcations
- Sensibiliser les usagers de la station de nettoyage

La Municipalité étant bien avancée dans la planification visant à mettre en place la station, peu d'accompagnement a été nécessaire. Par manque de temps, une seule visite à la station de nettoyage, située au parc municipal Henri-Piette (723 ch Sainte-Anne-des-Lacs) de Sainte-Anne-des-Lacs, a pu être effectuée. La promotion de celle-ci a été faite par l'entremise d'une infolettre, par la distribution de documents aux propriétés de location à court terme et avec des affiches apposées sur 15 boîtes aux lettres municipales.

- Sensibiliser les citoyens aux rôles de la bande riveraine par l'entremise de publications web et autres moyens de communication

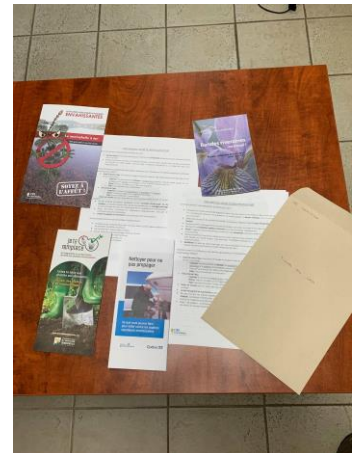
Une infolettre ainsi qu'une publication Facebook ont été rédigées à cet effet.

- Rédiger un formulaire pour une marche à suivre détaillée en cas de détection du myriophylle à épis

Ce document a été rédigé et mis en application sur le site de la municipalité. En cas de détection d'une plante suspecte, le citoyen n'a qu'à suivre les étapes expliquées sur le formulaire afin que les informations soient directement envoyées au responsable municipal. C'est ensuite lui qui ira sur le terrain valider s'il s'agit d'une PAEE et, le cas échéant, entreprendra les démarches qui s'ensuivent.

- Réaliser une version bonifiée de la trousse du bon propriétaire et du bon villégiateur

D'abord, une version résumée de ces documents a été rédigée sous forme de page recto-verso à afficher sur le réfrigérateur (par exemple). Ils agissent à titre de rappel des recommandations et règlements municipaux quant à la protection des lacs. Ils sont simples et rapides à lire pour les visiteurs de la municipalité. Ils ont été traduits par la municipalité puis distribués dans les propriétés de location à court terme de la municipalité, avec d'autres documents de sensibilisation. Puis, une version complète sera remise à la municipalité.



Documents de sensibilisation, 16 août 2021

3. Orientations et recommandations

Considérant les préoccupations qu'elle a recueillies 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-Anne-des-Lacs dans une prochaine année.

3.1 Caractérisation et connaissance

- Considérer l'établissement d'un plan directeur de lac pour les lacs Suzanne, Johanne et Canard;
- Rappeler la définition et l'influence des bassins versants sur les plans d'eau;
- Encourager une collaboration entre les riverains des différents lacs pour favoriser l'entraide, la mise en place d'actions concrètes et le partage de connaissances;
- Accompagner les riverains des autres lacs pour la caractérisation des plantes aquatiques, pour la mise en place d'un plan de suivi du périphyton ou autres protocoles de suivi si nécessaire;
- Poursuivre les suivis de la qualité de l'eau des lacs inscrits au RSVL et encourager l'inscription au programme des lacs non-inscrits;
- Appuyer l'ABVLacs dans ses démarches pour promouvoir le programme Sentinelles (formation de bénévoles, accompagnement et transmission de documents);
- Identifier et promouvoir les ressources et les outils disponibles permettant aux bénévoles de mieux comprendre les résultats du suivi de la qualité de l'eau du RSVL .

3.2 Sensibilisation-Communication

Le travail de sensibilisation auprès des riverains est primordial, car la prise de conscience environnementale et la surveillance des lacs amènent plusieurs questions et préoccupations. Voici quelques recommandations à la suite du travail fait sur le terrain :

- Fournir plus d'informations sur le cladocère épineux (et les autres organismes aquatiques envahissants) lors des visites aux stations de lavage de la municipalité;
- Fournir plus d'informations sur la prolifération des plantes aquatiques indigènes (par exemple : nénuphar à fleurs panachées, nymphéa odorant, brasénie de Schreber, potamots, rubaniers, pontérédie à feuilles en cordée, etc.);
- Fournir plus d'informations quant aux algues filamenteuses
- Continuer de faire de la promotion et de la sensibilisation par rapport à la nouvelle station de lavage municipale

- Favoriser les rencontres entre les riverains et l'agente de liaison, afin de discuter davantage des enjeux liés à la santé des lacs. Par exemple, par la tenue d'un kiosque lors d'événements estivaux, l'affichage et la distribution d'informations aux accès des lacs;
- Sensibiliser davantage les visiteurs et résidents saisonniers ainsi que les locataires quant aux enjeux environnementaux ;
- Établir un kiosque d'information et de brochures à la station de lavage;
- Continuer les efforts quant à l'établissement d'une brigade jeunesse;
- Établir une méthode de communication efficace entre les différents acteurs afin d'assurer une plus grande collaboration dans les différents projets (CRE Laurentides, Municipalité, Abrinord, ABVLacs, ministères, communauté scientifique, etc.).

Par ailleurs, les préoccupations entourant l'enjeu du myriophylle à épis à Sainte-Anne-des-Lacs sont très présentes chez les riverains. Il est important de poursuivre la sensibilisation à ce sujet à l'aide des outils disponibles et de fournir de l'information supplémentaire sur l'état de la situation.

Il serait primordial de commencer le mandat avec l'établissement de la brigade jeunesse qui pourrait s'avérer très pertinente pour le restant de l'été. Effectivement, cette brigade pourrait appuyer les bénévoles dans la réalisation des divers protocoles et ainsi assurer une relève pour les années à venir.

4. Conclusion

Dans le cadre du *Soutien technique des lacs* à Sainte-Anne-des-Lacs en 2021, de nombreuses actions ont été posées afin de protéger leur état de santé. Plusieurs actions doivent toutefois être poursuivies afin d'assurer une protection à long terme.

La motivation des bénévoles et de la Municipalité ainsi que les différentes problématiques abordées lors du mandat témoignent de l'importance des plans d'eau et de leur protection à Sainte-Anne-des-Lacs.

La mobilisation de tous constitue la pierre d'assise sans laquelle un tel projet ne saurait voir le jour.

5. Références

ABVLACS (2021). ABVLACS – Agence des bassins versants de Sainte-Anne-des-Lacs. En ligne [<https://abvlacs.org/>], consulté en août 2021.

CRE Laurentides (2021). CRE Laurentides – Votre réseau environnemental. En ligne [<https://crelaurentides.org/>], consulté en août 2021.

Institut de la statistique du Québec (ISQ) (2021). Population et structure par âge et sexe - Municipalités. Gouvernement du Québec. En ligne [<https://statistique.quebec.ca/fr/document/population-et-structure-par-age-et-sexe-municipalites>]. Consulté en août 2021.

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) (2021). Le Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL). En ligne [<http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsvl/>], consulté en août 2021.

Municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs (2021). Municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs. En ligne [<https://www.sadl.qc.ca/>], consulté en août 2021.

Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) (2021). Répertoire des municipalités – Sainte-Anne-des-Lacs. Gouvernement du Québec. En ligne [<https://www.mamh.gouv.qc.ca/repertoire-des-municipalites/fiche/municipalite/77035/>] Consulté en août 2021.

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 MELCC dans le cadre du Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL).

- Accompagner les bénévoles pour la réalisation du suivi du périphyton pour une première année (établir le plan de suivi, prendre les données sur le terrain) (lacs : Johanne, Saint-Amour et Suzanne) et pour une troisième année (prendre les données sur le terrain) (lacs : des Seigneurs, Violon et Guindon);
- Offrir un soutien à la caractérisation des plantes aquatiques et cartographier le recouvrement des herbiers aux lacs Beaulne, Caron, Canard et Marois;
- Offrir une formation pour le suivi du périphyton;
- Aider les bénévoles à compiler les données de suivi du périphyton;
- Au besoin, accompagner sur le terrain les bénévoles (chefs de lacs) de l'ABVLACS, afin de réaliser l'échantillonnage de la qualité de l'eau et la mesure de transparence;
- Réaliser un document des plantes aquatiques identifiées dans les lacs de la municipalité.

1.2 Favoriser le recrutement de nouveaux bénévoles pour appuyer l'ABVLACS dans la mise en œuvre du suivi volontaire de l'état de santé des lacs

- Participer à la formation des animateurs des camps de jour et de l'animatrice engagée par l'ABVLACS et au transfert de l'expertise en lien avec les activités développées en 2019.
- Recruter et former une brigade jeunesse pour appuyer l'ABVLACS dans ses efforts de protection des lacs.

1.3 Fournir un plan d'intervention en cas d'introduction d'une plante aquatique exotique envahissante (PAEE) spécifiant les étapes à suivre et les rôles de chaque acteur impliqué.

OBJECTIF 2. SENSIBILISATION – COMMUNICATION

2.1 Participer aux activités de la municipalité et de l'ABVLACS.

- Tenir un kiosque à la journée de distribution d'arbres et à la journée de la famille ;
- Participer à la conférence d'ABVLACS prévue le 5 juin et présenter les activités qui seront réalisées dans le cadre du mandat;
- Participer à deux rencontres de travail en cours de mandat (début et mi-mandat) et ainsi qu'à une présentation du bilan des activités de l'été à l'AGA d'ABVLACS ;

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

- Accompagner la municipalité pour l'élaboration d'un plan d'action concernant l'instauration d'une station de nettoyage des embarcations;
- Sensibiliser les usagers de la station de nettoyage;
- Sensibiliser les citoyens aux rôles de la bande riveraine par l'entremise de publications web et autres moyens de communication;
- Rédiger un formulaire pour une marche à suivre détaillée en cas de détection du myriophylle à épi;
- Réaliser une version bonifiée de la trousse du bon propriétaire et du bon villégiateur.

Annexe 2 – Tableau de bord des activités

Total de personnes impliquées: 363+ personnes

Total des outils distribués : 60+

15 trousse contenant les documents suivants :

- le dépliant *Bandes riverains au travail!*
- le dépliant *Je te remplace* (FIHOQ),
- le guide *Le myriophylle à épi*
- le guide *Nettoyer pour ne pas propager* (MFFP)
- la fiche résumé de la trousse du bon propriétaire et du bon villégiateur

20+ guides *Le myriophylle à épi*

4 clés d'identification des plantes aquatiques

5 fiches d'identification du myriophylle à épis

Date	Activités	Nombre de personnes présentes	Notes et commentaires
5 juin	Participation à l'AGA	50	Présentation de l'agente et du mandat de l'été.
12 juin	Identification d'une plante suspecte au lac Suzanne	3	Il ne s'agissait pas du myriophylle à épi. Les résidents ont été informés sur comment le reconnaître.
7 juillet	Animation camp pour l'Avenir	50	
10 juillet	Formation des Sentinelles de l'ABVLacs	30	
15 juillet	Caractérisation des plantes aquatiques lac Marois	1	
18 juillet	Animation camp pour l'Avenir	50	
20 juillet	Suivi du périphyton lac Suzanne	2	

22 juillet	Suivi du périphyton Saint-Amour	1	
23 juillet	Suivi du périphyton lac des Seigneurs	2	
27 juillet	Suivi du périphyton lac Violon	3	
28 juillet	Suivi du périphyton lac Johanne	2	
30 juillet	Caractérisation des plantes aquatiques lac Caron	1	
2 août	Animation camp de jour municipal	80	
3 août	Suivi du périphyton lac Guindon	1	
4 août	Formation des animateurs au Country Club	9	
5 août	Animation garderie Fabrique des Petits Bonheurs	60	
16 août	Tournée de sensibilisation	16+	Effectuée avec la bénévole de la brigade jeunesse. Divers dépliants et documents (PAEE, bande riveraine, nettoyage des embarcations, station de nettoyage de la Municipalité) ont été distribués aux propriétaires de location à court terme et affichés aux boîtes aux lettres.
17 août	Caractérisation des plantes aquatiques lac Canard	1	
18 août	Caractérisation des plantes aquatiques lac Beaulne	1	