

Ébauche du procès-verbal de l'Assemblée générale annuelle
Lac Gauvreau Environmental Protection Association
Association pour la protection de l'environnement du lac Gauvreau.
le 23 oct. 2021, via ZOOM

À NOTER : Un enregistrement de cette réunion est disponible sur :

<https://us02web.zoom.us/rec/share/l13kPFFwAoCfepoRkvYn1RD3LOCgij6yk8BLStbBQ2wR10Tk8ziyQrR6eKX3riW.GtMOEZb0S-tVsbwy> Mot de passe: 11R1+F&Q

Présences selon les fichiers Zoom :

Johanne Charbonneau

Ali Bowa

Anne Beaulieu

Chad Lawson

Maarten Derksen

Charles Khassam

Daniel Kobewka

Sebastien Beaulieu

Diane Houle + Ian Rutherford

Don Ellis

Douglas & Dixie Robbie

Earl Renton

Emma Doorly

Eric Loney

Ian and Suzanne Arnold

Jackie Turpin

Janice Price

Jill Dickson

John Shaughnessy

Justin Nicholson

Leanne Olson

Lesley Casteldine

Louise de Uynah

Manon Roux

Mike Perron

mlaurin

Monica

Phil Allen

Pierre leBel

Robert

Scott Smith

Steve Todd

Stuart Fraser

Thomas Wolstenholme

Laura Wesley

Tom and Tam Booth

Tom Thompson

Suzanne

John Long
Matt Belanger
John Leech

1. Introduction

Le président a présenté Laura Wesley à 10h03 qui a ensuite expliqué les aspects techniques de la réunion. Matt Bélanger gèrera le chat. Le président a ensuite ouvert formellement la réunion et a indiqué que la réunion était à partir de ce moment enregistrée. Il a également déclaré que la réunion se tenait sur le territoire traditionnel Algonquin et a demandé à l'assemblée d'entretenir des relations avec nos membres et nos voisins autochtones. Motion visant à utiliser l'ordre du jour qui fut précédemment distribué; proposée par Phil Allen et appuyée par Tom Thompson; approuvée.

2. La parole à nos invités/Remarks from our guests

- Maire Lamoureux – Le Maire a indiqué qu'il serait présent tout au long de notre réunion et a proposé de prendre la parole à 11h00 au lieu de l'heure prévue.

3. Compte rendu de l'Assemblée générale du 26 sept.2020/ *Record of the General Meeting held 26 Sep 2020.*

- L'adoption du procès-verbal de 2020 (disponible sur demande) a été proposée par : Anne Beaulieu, appuyée par : Charles Khazzam; approuvée

4. Rapport annuel/Annual Report – Voir les diapositives .pdf ci-jointes pour plus de détails.



AGM 2021.pdf

- l'Éducation/education :

Certaines informations ont été distribuées par courrier, par l'entremise du site Web qui a été révisé (l'Association remercie Stuart Fraser et notre ancien webmaster Andrew Kerr pour leurs efforts). La municipalité a également contribué en fournissant une liste de distribution.

- Test de l'eau/Water testing

RSVL – Nous avons postulé pour faire partie de ce groupe qui analyse les données des lacs du Québec qui font partie de leur réseau. Malheureusement, ils avaient trop de candidats.

Néanmoins, nous avons fait les mêmes tests que RSVL sous la direction du laboratoire local à Gatineau. Résultats :

E coli – toutes les données sont excellentes et n'indiquent aucun danger pour la baignade sauf pour le ruisseau Parent (Parent Creek); Phosphore - le lac se situe dans la gamme mésotrophe ; Le ruisseau Parent est dans la gamme eutrophe; les niveaux de chlorophylle dans le lac sont bons et dans la gamme oligotrophe. Ces preuves portent à croire que le ruisseau Parent est une source importante de nutriments et d'E Coli entrant dans le lac.

<u>Date</u>	<u>Test</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>Remarques</u>
5 juillet 2021	Phosphore total					20	20	20	50	µg/l
“	Carbone organique dissous					6.5	6.3	6.2	6.5	mg/l
“	Chlorophylle a					3.3	3.1	3.0	0.5	µg/l (Loc. 4 semble irrégulier)
“	E.coli	2	1	2	2	1	1	1	250	UFC/100/ml

Statut trophique	Phosphore total (µg/L)	Chlorophylle a (µg/L)	Transparence (m)
Ultra-oligotrophe	< 5	< 2,5	> 6
Oligotrophe	5-10	< 8	> 3
Mésotrophe	10-30	8-25	3-1,3
Eutrophe	30-100	25-75	1,5-0,7
Hypereutrophe	> 100	> 75	< 0,7

Ann Beaulieu a posé la question à savoir si nous présenterons une nouvelle demande pour devenir membre du RSVL ? Le président a déclaré que nous avons postulé à nouveau à la RSVL et que la demande sera évaluée en janvier. Charles Khazzam a demandé des précisions sur ce que la biologiste voulait dire lorsqu'elle a dit qu'elle ne se baignerait pas dans le lac. La présidente a répondu qu'il s'agissait de l'aspect « soupe aux pois » de l'eau dans la région où elle se trouvait.

Les cyanobactéries – un type de prolifération différente a été observée après la vague de chaleur du mois d'août – apparemment similaire aux observations du lac Philippe. Johanne Charbonneau a noté que lorsque nous avons la floraison, il y avait aussi un résidu visqueux jaune. Qu'est-ce que c'était; est-ce toxique ? JL a souligné que nous avons demandé au ministère de l'Environnement et à la municipalité comment nous pouvions effectuer des tests, mais nous n'avons reçu aucune réponse pratique.

Assurance qualité et avis scientifique/ Quality assurance and scientific advice

Nous avons utilisé *ABV des 7* pour obtenir des conseils au cours des dernières années. Ce service n'est plus disponible en raison de changements de direction et du manque de personnel. Notre biologiste de référence a également dû refuser un rôle privé en raison de problèmes de santé. Le président a indiqué que nous allons vérifier auprès d'autres agences et a demandé l'avis aux membres. Steve Todd a suggéré que le gouvernement du Québec pourrait tenir une liste de consultants potentiels. Le président a indiqué que nous donnerons suite à cette suggestion.

Restauration du littoral/Shoreline restoration

Nous avons participé à un atelier et 5 consultations. Il y avait 25 personnes à l'atelier animé par Daniel Kobewka et Rink de Lange. Une mise à jour a également été faite sur la classification du littoral par l'ABV des 7. Leur rapport sera remis le 31 octobre et sera affiché sur le site Web de l'Association. Le rapport suggérera des zones prioritaires pour la réhabilitation à l'état naturel dans la zone tampon de 5 mètres du rivage.

Le myriophylle/milfoil

Plus de bouées ont été placées dans les zones inquiétantes et des panneaux plus efficaces et plus visibles ont été installés autour du lac. Selon la réglementation, nous pouvons enlever jusqu'à 75 mètres carrés de myriophylle le long des propriétés riveraines du lac en utilisant des méthodes telles que l'enlèvement manuel, les râteaux et/ou la toile de jute. L'un des produits testés, le râteau, arrache les mauvaises herbes par leurs racines.

Un nouveau comité sur le myriophylle a été formé et élaborera des recommandations qui seront communiquées aux membres pendant l'hiver. Ce comité a besoin de quelques bénévoles supplémentaires. Tom Booth s'est porté volontaire. Ian Arnold a fait remarquer que, d'après les études réalisées au fil des ans, le ruisseau Parent (Parent Creek) pourrait avoir un impact bien pire sur la charge en nutriments du lac que tous les nutriments provenant des propriétés du lac - rivages, fosses septiques, etc. Le président a répondu que nous travaillerons avec la municipalité à ce sujet. Charles Khazzam a proposé de former un groupe pour mettre sur pied une entreprise de couverture de toile de jute. Le président suggère que le Conseil aborde cette question avec le comité sur le myriophylle.

Thomas Wolstenholme a demandé des renseignements sur le râteau. Le site Web est le suivant : <https://weedersdigest.com/lake-pond-rakes/> Eric Loney a déclaré que l'entreprise est située au Minnesota et que le nom du râteau est le Weedripper. Il a noté que le râteau fonctionne très bien lorsqu'il est tiré doucement sur le fond et que les mauvaises herbes sont arrachées par les racines. Le coût est de 129,00 \$ US et il est livré avec un manche de 15 pieds ou il peut être jeté par une corde. Il est bien construit.

Une autre question a été posée par Louise. Que peut-on faire au sujet d'un tuyau de décharge le long du ruisseau Parent ? Le président répond que cette question sera portée à l'attention de la Municipalité.

La science soutient l'affirmation selon laquelle la taille des sillages contribue à la propagation des fragments de myriophylle. Le groupe des navigateurs responsables a demandé l'avis du conseil. Le Conseil espère avoir position à la fin de l'année.

Plan d'action : - suivez le lien vers https://www.lacgavreau.ca/Protect/Action_Plan/

5. Administration de l'Association/Association Administration

- Finances : John Shaughnessy a fait rapport sur l'état financier ci-joint (voir diaporama) pour 2020 et pour le budget 2021. Une motion pour accepter la déclaration et approuver le budget a été faite par Tom Wolstenholme et appuyée par Phil Allen; approuvée. John a noté que

certaines dépenses sont encore en suspens pour 2021, par exemple : pour le consultant de l'atelier sur le littoral et le rapport sur le littoral.

- Membres du Conseil d'administration : 10 nominations de candidats ont été reçues avec une bonne diversité et une bonne représentation géographique. Le président a noté que la constitution permet des nominations par l'assemblée et a demandé d'autres nominations. Aucune main n'a été levée et aucune nomination n'a été notée dans le chat. Les candidats au conseil d'administration ont été élus par acclamation. 50% des membres du Conseil d'administration seront réélus chaque année. Le mandat est de deux ans. Phil Allen a indiqué que le Conseil cherchera également à recruter des personnes pour siéger à des comités.



Acclaimed members
of BOD.docx

6. **Divers/Other Business**

- Digue de castor – nous avons reçu des photos de résidents à proximité et de Steve Todd. Il est nécessaire d'évaluer le risque, puis de prendre des mesures en fonction du risque. Un déflecteur de castor est utilisé sur un barrage émergeant pour permettre l'écoulement de l'eau.

7. **Ajournement.** La motion d'ajournement a été présentée par Thomas Wolstenholme à 11h02 et les candidats au poste de conseiller local et de maire ont été invités à parler brièvement aux membres.

Candidats pour l'élection municipale/Candidates for the Municipal Election

Entrant apparaissant