



Comité environnement du bassin versant du lac Nick

Date : dimanche 9 mai 2021 à 10h00

Endroit : Virtuel

COMPTE RENDU DE RÉUNION

Présents :

Jeanine Bernier, Lucie Leduc, Linda Horne, Catherine Boucher, Alain Déry, Serge Brunelle, Réjean Beauchemin

1. Confirmation des membres du comité environnement pour 2021

- Jeannine Bernier, APLN jberniermartel@gmail.com
- Lucie Leduc, APBLN lucieleduc3@gmail.com
- Linda Horne, APBLN linda.horne@gmail.com
- Catherine Boucher, APLN cath.boucher5@gmail.com
- Alain Déry, APLN, CCE Bolton et conseiller municipal alain.dery@buddyom.com
- Réjean Beauchemin, président du comité, APLN rbeauchemin1950@gmail.com
- Serge Brunelle, APLN sergio_fly@outlook.com

2. Résultats pour 2020

● Tributaires et plage

L'ensemble des résultats d'analyse pour 2020 a été présenté au comité. Le tableau des résultats est présent sur le site internet de l'APLN.

Tous les tributaires sont conformes en temps sec mais souvent hors norme lorsqu'il pleut. Le tributaire N1 a eu une détérioration en 2020 et il y a eu abondance d'algues filamenteuses (nouveau phénomène) .

La plage Kaiser est encore d'excellente qualité (Classe A).

● Niveau du lac

Le niveau minimum du lac en 2020 était excessivement bas. Un été très chaud et sec peut être responsable. Si cette situation perdure en 2021, des actions seront prévues dans notre prochain plan d'action.

3. Inventaire des plantes aquatiques du lac Nick

Le rapport produit par RAPPEL est jugé très bon par le comité. Il est sur le site de l'APLN. Aucune plante envahissante n'a été observée.

4. Problème d'algues filamenteuses flottantes au lac Sperling

Le comité est d'avis que cette situation est inquiétante et devrait être adressée rapidement. Une ébauche d'un plan d'action est discuté, incluant l'enlèvement de algues flottantes et la recherche des causes. Le plan sera soumis au comité sous peu puis à la municipalité ainsi qu'à l'APLN.

5. Plan d'action 2021

Notre plan d'action et prévision budgétaire 2021 présenté à la ville a été accepté presque en totalité. Un montant de 3300 \$ nous été accordé. Les deux associations se partageront un montant de 2393\$ pour un total de dépenses de 5893\$.

L'échantillonnage pour le RSVL ne sera pas réalisé car le ministère a reporté notre demande à 2023.

L'installation d'approvisionnement en eau à la plage Kaiser est en cours et permettra le lavage des embarcations cet été. Le lavage sous pression sera effectué par nos 3 étudiants qui seront présents sur place en alternance 7 jours par semaine durant l'été.

6. Bilan annuel à présenter aux AGA des deux associations

Le document Power point qui fait état des résultats de suivi du lac pour 2019 et 2020 et qui présente le plan d'action pour 2021 est passé en revue par le comité pour approbation. Celui-ci sera présenté lors de l'AGA des deux association.

7. Varia

● Colloque RAPPEL 6 et 7 mai 2021

Réjean Beauchemin a assisté à ce colloque jugé très intéressant. Il portait surtout sur les plantes envahissantes et les stations de lavage. L'ensemble du colloque sera disponible pour téléchargement d'ici quelques semaines.

● Station de lavage des embarcations

Une station de lavage mobile pour les embarcations sera installée en 2022 par la ville de Bolton-est à la sortie 106 de l'autoroute. Une subvention de 56 000\$ a été obtenue du Ministère de l'environnement. Une campagne de sensibilisation à l'importance du lavage des embarcations dans le but de réduire les risques de contamination de nos lacs (Myriophille à épi, cyanobactéries ou algues bleu-vert, moule zébrée, etc) sera produite.

● Puissance des bateaux électrique

Un règlement fédéral adopté récemment limite la puissance des moteurs électriques à 7,5 KW. Une note sera ajoutée aux affiches existante qui interdit les moteurs à essence sur nos lacs.