

Résultats de la consultation
sur un Plan de suivi environnemental pour la
Rive sud du lac Saint-François
menée à l'AGA 2019 de
L'Association pour la sauvegarde du lac Saint-François

Introduction

Quelques 75 personnes ont participé à l'Assemblée générale annuelle (AGA 2019) de l'Association pour la sauvegarde du lac Saint-François (ASLSF) tenue le dimanche 22 septembre de 8h30 à 12h00.

Quarante d'entre elles ont remis le questionnaire (voir ici-bas) portant sur les priorités qui devraient être celles de l'ASLSF pour la prochaine année concernant le plan de suivi environnemental. Trois questionnaires ont été rejetés car mal complétés. Un n'a inclus que des commentaires manuscrits. Taux de participation d'un peu plus de 50%.

Une moyenne arithmétique des notes adjudgées aux 5 items donne les résultats suivants (1 = plus haute priorité possible ; 5 = aucune importance) :

ITEM 1	ITEM 2	ITEM 3	ITEM 4	ITEM 5
1,11	1,03	1,44	1,75	1,82

Conclusions

Tous les enjeux soumis ont reçus un haut niveau de support de la part des membres. Même le cinquième item, relativement moins concret, se mérite une note supérieure à 2 (un score de (1,00) étant la plus haute priorité).

Les membres consultés jugent que la question des pesticides prime sur toutes les autres (1,03), même celle de la pollution bactériologique, qui suit tout de même de très près (1,11).

L'item suivant porte sur l'identification de différences amont / aval le long de la rive sud du lac (1,44).

L'impact des ruisseaux se déversant en rive du lac s'est mérité 1,75.

Finalement, la collecte, la conservation et la diffusion de l'information environnementale s'est méritée une note de 1,82 sur 5 démontrant un niveau d'intérêt élevé pour cet item quelque peu abstrait.

Remarques manuscrites

Plusieurs membres ont ajouté des remarques manuscrites à leur questionnaire. En voici un résumé :

- + Quatre membres ont souligné l'importance de l'évolution des stocks de poissons, incluant la question des espèces exotiques envahissantes ;
- + Deux ont mentionné le nettoyage des déchets salissant le fonds de notre lac ;
- + Deux ont spécifié l'importance des matières en suspension et des sédiments et leurs relations avec divers polluants ;
- + Autres :
 - réparer le système d'acquisition des données de pompage en temps réel ;
 - médiatiser l'information, incluant les données de pompage ;
 - conformité des systèmes septiques en rive du lac ;
 - répertorier sources d'info sur les changements climatiques ;
 - ne pas oublier le reprofilage !

Établissement d'un plan de suivi environnemental Rive-sud du lac Saint-François

Introduction

De nombreuses personnes expriment des doutes sur la qualité de l'eau en rive sud du lac Saint-François et veulent être rassurées.

De plus, il est essentiel de connaître l'état détaillé de l'environnement le long de la rive sud du lac, de Dundee au canal de Beauharnois, afin d'évaluer l'impact des investissements consentis pour améliorer l'environnement et de mieux réagir aux conséquences des changements climatiques qui commencent à se faire sentir.

Le plan de suivi sera mis en place en collaboration étroite avec les organismes responsables des programmes scientifiques ou de financement.

Objectifs de l'Association pour la sauvegarde du lac Saint-François

1. Assurer qu'il n'y a pas de contamination bactériologique en rive du lac pouvant nuire aux usages, dont la baignade. Si il y a lieu, identifier les sources de contamination et agir pour les éliminer ;

Importance, de 1 à 5 (1=très important, 5=pas important). Votre note : _____

2. Assurer qu'il n'y a pas de contamination par des pesticides en rive du lac pouvant nuire à la santé humaine ou de l'environnement. Si il y a lieu, identifier les sources de contamination et agir pour les éliminer ;

Importance, de 1 à 5 (1=très important, 5=pas important). Votre note : _____

3. Déterminer, et quantifier, les différences environnementales entre les portions de la rive sud du lac Saint-François en amont et en aval de la rivière La Guerre. Diffuser cette information ;

Importance, de 1 à 5 (1=très important, 5=pas important). Votre note : _____

4. Déterminer, et quantifier, les impacts de chacun des quelque 20 ruisseaux agricoles se déversant en rive du lac : accumulation de sédiments en rive, quantités excessives de plantes aquatiques, moindre qualité de l'eau (bactéries, P, N, etc.). Diffuser cette information.

Importance, de 1 à 5 (1=très important, 5=pas important). Votre note : _____

5. Promouvoir la collecte, la conservation et la diffusion de l'information nécessaire pour établir les impacts sur l'environnement des investissements effectués ainsi que des changements climatiques.

Importance, de 1 à 5 (1=très important, 5=pas important). Votre note : _____

6. Autres sujets d'importance pour vous / commentaires : _____

Nom / adresse (facultatifs) : _____