

Communiqué

Pour diffusion immédiate

MOBILISATION CITOYENNE INSPIRANTE AU LAC HÉROUX

Saint-Barnabé, le 17 janvier 2022 - Des membres de l'Association des riverains du lac Héroux et des Six (ARLHLS) ont mis la main à la pâte lors des dernières semaines afin de rétablir certains usages perdus à la suite de la prolifération massive d'une plante aquatique dans certaines parties du lac Héroux.

Création du Comité Brasénie

L'envahissement rapide de la Brasénie de Schreber (*Brasenia schreberi*) au lac Héroux, dont le recouvrement est passé de 10 % à plus de 80 % dans certaines zones au cours des 10 dernières années, inquiète plusieurs propriétaires riverains. Cette plante aquatique flottante a formé des herbiers denses dans certaines parties du lac, limitant ainsi certains usages comme la baignade et le nautisme.

Des bénévoles ont donc pris l'initiative d'examiner la situation en collaboration avec la Municipalité et l'OBVRLY afin de trouver des solutions. En quelques semaines seulement, le comité Brasénie du lac Héroux a réussi à mettre en place une stratégie permettant de faciliter l'accès au lac, tout en respectant son intégrité écologique. Pour ce faire, des rencontres hebdomadaires ont eu lieu afin de planifier les diverses démarches et obtenir les autorisations nécessaires à la réalisation de cette première étape.

Des actions concrètes et réfléchies

À la suite d'un processus de planification et d'acquisition de connaissances sur la Brasénie, le comité a contacté certains experts, dont le [RAPPEL](#), afin de mieux connaître les options possibles pour lutter contre cet envahisseur. Comme point de départ de la démarche, le comité étudiera si le prélèvement manuel, récurrent à chaque année dans des corridors balisés de 4 m de largeur, permettra de contrôler l'espèce qui est très compétitive, laissant possiblement la place à d'autres espèces de plantes moins nuisibles et submergées, comme la naïade flexible (*Najas flexilis*). Cette méthode de lutte limite la remise en suspension des sédiments et permet de laisser en place la majorité des herbiers aquatiques, qui représentent un maillon important de l'écosystème des lacs. De plus, la matière végétale prélevée a été valorisée en étant acheminée à une entreprise agricole locale pour compostage.

En plus de mener ces actions concrètes, le comité réfléchit également à des approches de sensibilisation quant à l'importance des plantes aquatiques en général et à des solutions aux différentes causes liées au vieillissement prématuré du lac.

« Comprenant le rôle d'absorption des nutriments comme le phosphore par les plantes aquatiques, l'objectif du comité est ultimement de cohabiter avec la Brasénie, espèce indigène, et non de l'éradiquer. Le contrôle manuel n'est qu'une solution d'accompagnement à d'autres mesures qui devront s'attaquer aux causes, dont les apports sédimentaires d'origines naturelles

et anthropiques, si on souhaite préserver les usages existants d'un lac que les riverains aiment tant. », souligne Martin Gérin-Lajoie, responsable du Comité de la Brasénie du lac Héroux.

Des réalisations concrètes prévues au *Plan directeur du lac Héroux*

Les efforts déployés dans le cadre du comité font partie d'un plan d'action plus large visant à assurer une gestion intégrée du bassin versant du lac Héroux. En effet, l'année 2021 aura permis à plusieurs associations riveraines de se doter d'un plan directeur de lac, un projet toujours en cours dans le cadre du *Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau* (PSREE) et qui vise à mobiliser les différents acteurs de l'eau régionaux afin d'assurer la pérennité des lacs.

Rappelons que le PSREE est une initiative prévue dans le Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau, qui déploie des mesures concrètes pour protéger, utiliser et gérer l'eau et les milieux aquatiques de façon responsable, intégrée et durable.

- 30 -

Source : **Alexandre Bérubé Tellier, Chargé de projet et responsable de liaison avec les associations de lacs**

Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche

819 264-2033, poste 2225

alexandre@obvrly.ca



Québec 