



CONTRÔLE DE L'HYDROCHARIDE GRENOUILLETTE : BILAN DE L'OPÉRATION D'ARRACHAGE DU 8 AOÛT À SAINT-HENRI-DE-TAILLON

Saint-Henri-de-Taillon et Normandin, le 8 août 2025 – Le 8 août dernier, la marina de Saint-Henri-de-Taillon a été le théâtre d'un impressionnant élan de solidarité pour protéger le lac Saint-Jean.

Une mobilisation citoyenne remarquable à Saint-Henri-de-Taillon

Sous la supervision de la municipalité de Saint-Henri-de-Taillon et de l'Organisme de bassin versant (OBV) Lac-Saint-Jean, pas moins de 35 bénévoles ont uni leurs forces pour arracher l'hydrocharide grenouillette, une plante aquatique exotique envahissante qui menace la biodiversité et les usages récréatifs du plan d'eau. Alors que l'opération était initialement prévue sur trois jours, les participants ont accompli un travail colossal en une seule journée : 196 sacs remplis, pour un total de 2 395,5 kg de végétaux retirés de la baie de la marina. La marina a donc été réouverte à tous dès samedi. Ce résultat dépasse largement les attentes et illustre l'efficacité d'une action concertée entre citoyens, municipalité et organismes environnementaux.

Une initiative à saluer et à suivre

« Voir autant de gens heureux de donner de leur temps et de leur énergie pour notre lac, c'est inspirant. Sans l'apport de chacun, l'opération d'arrachage que nous avons préparé n'aurait pas été un aussi grand succès. C'est la preuve qu'ensemble on fait une différence», a souligné Mathieu Laroche, le coordonnateur du plan directeur de l'eau de l'OBV Lac-Saint-Jean. Ce dernier rappelle toutefois que ce n'est que le début : « Nous avons réussi à retirer la plante avant qu'elle produise des graines et des bourgeons qui auraient donné naissance à un plus grand nombre de plants dès le printemps prochain. Toutefois, comme il y a des graines et bourgeons des années précédentes dans le fond de la baie, il faudra continuer cette opération quelques années afin de contrôler et, espérons-le, d'éradiquer cette plante de ce secteur ».

« On espère que cette initiative sera le début d'autres actions collectives contre cette plante. On pense notamment aux autres municipalités qui peuvent nous contacter afin qu'on leur partage notre expertise, mais aussi à tous les utilisateurs des lacs et rivières qui devraient prendre cinq minutes pour laver leur embarcation et leur équipement nautique lorsqu'ils quittent un plan d'eau. Nous avons la chance d'avoir des stations de lavage gratuites et facilement accessibles par nos routes principales qui peuvent prévenir la propagation de ces espèces indésirables. C'est désormais à chacun de faire sa part si l'on veut éviter des fermetures de nos marinas et la dégradation de nos lacs », précise Isabelle Larouche, responsable de la marina de Saint-Henri-de-Taillon.

La municipalité de Saint-Henri-de-Taillon et l'OBV Lac-Saint-Jean remercient chaleureusement tous les bénévoles et partenaires impliqués. Cette mobilisation démontre que face à une menace, l'action collective peut produire des résultats concrets et immédiats.

Sources

Mathieu Laroche

Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean

m.laroche@obvlacstjean.org | 581-719-1212, poste 235

Kathy Tremblay

Municipalité de Saint-Henri-de-Taillon

kathy.tremblay@ville.st-henri-de-taillon.qc.ca | 418-347-3243, poste 3403

Crédit photo : OBV Lac-Saint-Jean — Arrachage de l'hydrocharide grenouillette à la marina de Saint-Henri-de-Taillon

Images

Des photos de l'opération d'arrachage sont disponibles sur le lien suivant :

<https://drive.google.com/drive/folders/1wll6oa6NpQRVd4NKBrRhO75CLeD39yKN?usp=sharing>

Un aperçu des photos est présenté ci-dessous avec des légendes.

Source des photos : OBV Lac-Saint-Jean.



Un secteur de la baie avant l'intervention



Des bénévoles arrachant l'hydrocharide grenouillette



Des bénévoles arrachant l'hydrocharide grenouillette



Quelques-uns des sacs de plantes récoltées qui ont été pesés afin d'assurer un suivi au fil des ans.



L'un des deux camions requis pour transporter les plants en lieu sûr dans près de 200 sacs.



Un aperçu de la baie après l'opération d'arrachage