

## L'APLTI CÉLÈBRE 10 ANS DE LUTTE

**Irlande, le mercredi 30 juillet 2025** — L'Association de protection du lac à la Truite d'Irlande se mobilise depuis maintenant 10 ans pour protéger les cours d'eau de la rivière Bécancour. Aujourd'hui, l'organisation citoyenne dresse un bilan imposant et annonce par la même occasion des nouvelles encourageantes pour la prochaine décennie.

### PLUS D'UN DEMI-SIÈCLE D'INERTIE

Depuis 1985, les experts environnementaux sonnent l'état d'urgence : la rivière Bécancour est victime d'un ensablement alarmant. Les haldes de résidus miniers en bordure de la rivière s'érodent et ensablent l'étang Stater et le lac à la Truite d'Irlande, précipitant leur vieillissement et contribuant à la disparition de milieux humides importants pour la biodiversité de la région.

Pourtant, c'est l'inertie. En 2013, un petit groupe de citoyens décide de rédiger un **mémoire intitulé *Le lac à la Truite d'Irlande en voie de disparition***. Cette publication de 48 pages, appuyée par trois autres associations riveraines de la rivière Bécancour, fait état des détériorations observées depuis la vidange du lac Noir, devenu aujourd'hui le lac d'Amiante. L'objectif : sensibiliser et mobiliser l'ensemble des intervenants locaux, régionaux, provinciaux et fédéraux.

### UNE JEUNE ASSOCIATION DÉTERMINÉE

En 2015, le comité du lac à la Truite d'Irlande devient officiellement un organisme sans but lucratif et commence une lutte soutenue. À la suite d'une pétition riveraine, la nouvelle association convainc le conseil municipal d'Irlande d'effectuer une **analyse hydrosédimentologique**, dans le but de restaurer le barrage désuet de l'étang Stater. Grâce au soutien de Germain Daigle Excavation, qui finance la réalisation d'une nouvelle carte bathymétrique, et le travail rigoureux de l'ingénieur Miroslav Chum, l'APLTI parvient à aller chercher une importante subvention d'Environnement Canada et l'expertise de Canards illimités pour restaurer le barrage.

Toujours en 2015, l'APLTI initie **la plus importante étude paléolimnologique en Amérique du Nord**, avec l'Université Laval. Intitulé *Projet d'études paléolimnologiques des lacs du bassin de la rivière Bécancour*, cette étude confirme que le milieu aquatique est dans un état avancé de dégradation, en raison de l'érosion des haldes, mais aussi des importants déversements d'eaux usées en provenance de Thetford Mines.

### L'ENJEU DU FINANCEMENT

L'APLTI démontre rapidement qu'elle ne craint pas d'initier des études scientifiques pour prouver l'importance d'agir. Or, les suivis de la qualité de l'eau et les nombreuses actions

de sensibilisation ont un coût et les instances municipales, régionales et provinciales se désintéressent du dossier. Quatre soupers-bénéfice sont alors organisés au Manoir du lac William pour lever des fonds. Ce sont plus de 60 000\$ en bénéfices qui seront amassés, grâce à ces soirées soutenues par de nombreuses entreprises de la région.

L'association tient d'ailleurs à remercier sincèrement ses quatre présidents d'honneur, qui ont grandement contribué au succès des soirées : Franco Lessard du Manoir du lac William, Anne Lessard de TSL Transport, Gaby Piché de JIT Laser et Clermont Tardif de la Caisse Carrefour des lacs.

### **FAIRE BOUGER LES POLLUEURS**

Année après année, l'APLTI n'a pas le choix de dénoncer les pollueurs et l'inertie municipale et gouvernementale. En 2019, la *Déclaration de l'état d'urgence* fait boule de neige. Quelques mois plus tard, le ministre de l'Environnement annonce un **Bureau d'audience publique en environnement** (BAPE) sur les résidus miniers amiantés. Dans la même période, la Ville de Thetford annonce des investissements majeurs dans le traitement de ses eaux usées. L'association tient au passage à remercier Harold Roy, du Groupe Fournier, qui a permis une communication efficace avec la Ville de Thetford.

L'APLTI remercie également Madame Isabelle Lecours qui a été la première députée au provincial à faire avancer le dossier de la rivière Bécancour auprès de son gouvernement et à soutenir financièrement l'association.

En 2022, le ministère de l'Environnement annonce finalement son **plan d'action 2022-2025 pour la gestion durable de l'amiante et des résidus miniers amiantés**. Une somme de 38,5 M\$ sera investie pour financer les mesures de ce plan d'action, dont 12,1 millions pour l'acquisition de connaissances sur l'impact des résidus miniers amiantés dans l'environnement.

### **OBJECTIF : FLEUR DE LYS**

Dix ans après sa fondation officielle, l'APLTI continue d'investir dans plusieurs projets, dont le projet Fleur de Lys qui vise à **reconnecter la rivière Bécancour à son ancien puits**, le lac Noir. L'association a d'ailleurs financé l'étude de faisabilité en janvier 2021, une étude réalisée par l'ingénieur Miroslav Chum qui a suscité l'intérêt de la Semaine verte. Le reportage *Restaurer l'impossible*, diffusé le 23 octobre 2021, dresse un portrait extrêmement bien vulgarisé du projet de réhabilitation de la rivière Bécancour.

Une autre étude, cette fois sur la **réhabilitation du lac à la Truite**, a été entreprise au début juin, toujours avec l'ingénieur Miroslav Chum. Également, une étude écotoxicologique, en lien avec l'impact des résidus amiantés sur les poissons, est aussi en cours avec l'Institut national de recherche du Québec (INSR). L'APLTI continue donc

sa mission, déterminée à faire bouger les choses, mais aussi de plus en plus optimiste face à l'avenir.

### **DES RÉSULTATS ENCOURAGEANTS**

Les résultats de l'échantillonnage réalisé le 16 juillet dernier, en aval de la nouvelle filière de désinfection du secteur Black Lake, démontrent une amélioration extraordinaire de la qualité de l'eau à la sortie de la station d'épuration. Les résultats sont mêmes propices pour la baignade : une situation que le lac à la Truite d'Irlande n'avait pas connue depuis des années, en raison de la présence importante de coliformes fécaux dans l'eau.

Le bassin de rétention au parc Saint-Noël, qui sera mis en fonction au cours des prochains jours, permettra également de retenir les eaux usées en cas de pluie abondante, avec une capacité de rétention de 8 500 mètres cubes. C'est une autre grande avancée pour la qualité de l'eau de la rivière Bécancour.

### **DES REMERCIEMENTS**

L'APLTI tient à souligner la belle collaboration des dernières années avec la Ville de Thetford Mines et le Groupe de concertation du bassin versant de la rivière Bécancour (GROBEC). L'organisme remercie également les associations riveraines des lacs William et Joseph ainsi que l'association Chasse et Pêche de Plessisville pour leurs appuis dans toutes ses actions. Finalement, l'association remercie du fond du cœur ses membres qui, depuis 10 ans, soutiennent le travail de l'organisme. Les personnes intéressées sont invitées à participer à la 10<sup>e</sup> Association générale annuelle de l'APLTI qui aura lieu le samedi 23 août, à 10 h 30, au restaurant Le Pouce.

-30-

**Source :**

Cynthia Brisson

Secrétaire-trésorière | APLTI

[info@aplti.com](mailto:info@aplti.com) | 819 574-6147 (cellulaire)

