



Protection de l'environnement

RAPPORT DU BAPE SUR L'AMIANTE – LA QUALITÉ DE L'EAU

Irlande, le 10 août 2020 – L'Association de Protection du lac à la Truite d'Irlande (APLTI) accueille favorablement l'ensemble du rapport et plus particulièrement sur le chapitre 7 «La qualité de l'eau». Nous invitons la population à consulter ce chapitre.

Le rapport du BAPE **vient confirmer l'inertie** du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) car il mentionne :

- ◆ *La commission d'enquête constate le peu de données et l'absence de suivis périodiques réalisés par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques quant aux effets potentiels du ruissellement des haldes de résidus miniers amiantés sur la qualité des eaux de surface, dont l'apport de sédiments, d'éléments chimiques et de fibres d'amiante.*
- ◆ *La commission d'enquête constate le peu de données et l'absence de suivis au Québec pour documenter l'effet des haldes de résidus miniers amiantés sur les différentes composantes biologiques des écosystèmes aquatiques alors que des études expérimentales témoignent de la toxicité de l'amiante sur celles-ci.*
- ◆ *La commission d'enquête constate que des concentrations de fibres de chrysotile comparables à celles observées dans la rivière Bécancour depuis 1981 ont entraîné des réactions physiologiques et comportementales ainsi que des pathologies et des mortalités à différents stades de vie d'espèces de poissons.*

Son principe directeur démontre bien l'**URGENCE** de: «*La restauration et la végétalisation des haldes de résidus miniers amiantés en bordure des cours d'eau sont prioritaires*» nous suggérons l'ajout suivant à la fin « *pour la protection des milieux aquatiques*».

L'APLTI appuie aussi sans réserve leur Avis suivant:

« Considérant l'impact significatif de l'érosion et du ruissellement des haldes de résidus miniers amiantés sur la qualité de l'eau, le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques devrait procéder à la caractérisation de ces haldes, en collaboration avec les municipalités et les organismes de bassins versants concernés, pour permettre l'élaboration d'une stratégie visant leur aménagement ainsi que la production d'un plan global d'intervention.»

... En attendant une restauration ou une valorisation, des mesures temporaires de contrôle des résidus devraient être mises en place.

D'ailleurs au cours des dernières décennies, **même si la commission d'enquête ne l'a pas mentionné**, nous avons été le seul organisme avoir réalisé en 2016 et 2017 (suite à de nombreuses plaintes de citoyens au MELCC) une action concrète et permanente afin de diminuer l'impact des résidus miniers amiantés (RMA) dans notre lac par la restauration du barrage de l'étang Stater (*projet de 321 000\$*) avec l'aide du fédéral.

De plus, nous avons initié à l'automne 2016, **la plus importante étude paléolimnologique** (complète et exhaustive) **en Amérique du Nord** avec l'Université Laval selon le professeur Reinhard Pienitz. Cette étude sur 4 ans sous la responsabilité du GROBEC se distingue, car elle est menée sur plusieurs lacs (Bécancour, à La Truite, William, Joseph et l'étang Stater) et par son mode de financement sur un projet intermunicipales de 312 000\$, deux MRCs de l'Érable et des Appalaches, Ville de Thetford, municipalités d'Irlande, Saint-Ferdinand, Inverness et Saint-Pierre-Baptiste ainsi que trois associations riveraines, APLTI, William et Joseph.

Finalement, notre mobilisation citoyenne depuis 2013 a permis de documenter, d'effectuer des études hydrosédimentologique, un diagnostic sur un tronçon problématique de l'ancienne mine Normandie, d'effectuer des rapports de photo interprétation, des suivis de la qualité de l'eau de la rivière Bécancour etc. pour le bénéfice de cette commission d'enquête.

Il est IMPORTANT pour notre gouvernement et nos députés dont la rivière Bécancour est sur leur territoire de comprendre que chaque geste que nous faisons pour améliorer la qualité de l'eau de notre lac est un geste bénéfique

pour les autres lacs en aval (William et Joseph) et pour l'ensemble de la rivière Bécancour.

Nous sommes heureux pour la Ville de Thetford que cette commission d'enquête considère comme « **illusoire** » l'approche adoptée par le MELCC pour la gestion des remblais qui consiste à décontaminer petit à petit toute la région en exigeant que les sols contenant de l'amiante soient remplacés par des sols propres.

Nous appuierons, le maire Marc-Alexandre Brousseau qui souhaite que l'entité administrative québécoise pour la gestion et l'élimination sécuritaires de l'amiante, qui est proposé par les commissaires, s'établissent à Thetford Mines en souhaitant que l'APLTI et la municipalité d'Irlande puissent y siéger étant les premiers impactés depuis des décennies suite à l'érosion de résidus miniers amiantés dans la rivière Bécancour.

Si la santé publique est une priorité pour notre gouvernement, d'ailleurs c'est pour cette raison que le ministre de l'Environnement a demandé au BAPE des audiences publiques sur ces résidus amiantés, donc nous espérons que les ministres Benoît Charrette, Christian Dubé, ministre de la Santé, et Marie-Ève Proulx, ministre du Développement économique régional mettront en place « immédiatement » **les éléments prioritaires et urgents** pour la qualité de l'eau de la rivière Bécancour, source d'eau potable pour plusieurs municipalités en aval dont la première, la Ville de Thetford pour ces résidents du secteur Black Lake.

-30-

À propos de l'APLTI

Fondée en juillet 2015, l'Association de protection du lac à la Truite d'Irlande (APLTI), anciennement le Comité de protection du lac à la Truite de Verte Irlande, réunit des bénévoles qui, par leurs efforts, contribuent au maintien et à l'amélioration de la qualité de l'eau du lac à la Truite. Les bénévoles de l'APLTI ont collaboré étroitement à la rédaction du mémoire *Le lac à la Truite d'Irlande en voie de disparition*, ainsi qu'à sensibiliser élus et concitoyens à la gravité de l'ensablement et de l'envasement du lac à la Truite d'Irlande.

Source :

Réjean Vézina, président

Association pour la protection du lac à la Truite d'Irlande

418-428-9133

aplti.org@gmail.com