



Québec



Groupe de concertation  
des bassins versants de  
la zone **Bécancour**



**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**  
*Pour diffusion immédiate*

## **Connecter la rivière Bécancour à la fosse Lac d'Amiante**

**Une stratégie gagnante pour aider les lacs de la Bécancour**

**Saint-Ferdinand, le 20 juin 2024.** — Le Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC) et l'Association de protection du lac à la Truite d'Irlande (APLTI) présentent [l'étude hydrogéomorphologique Restauration de la dynamique sédimentaire de la rivière Bécancour dans le secteur de Black Lake, à Thetford Mines](#). Réalisée par la firme AVIZO, cette étude porte sur la faisabilité et l'efficacité de restaurer la rivière Bécancour à Black Lake en la connectant à la fosse Lac d'Amiante, cette dernière se situant sur le site de l'ancien lac Noir asséché dans les années 1950 pour exploiter l'amiante.

L'étude permet de conclure que la déviation proposée entre le pont du boulevard des Mineurs et celui de la route 112 à Black Lake est viable. Concrètement, cette solution permettra de restaurer la rivière Bécancour dans ce secteur. En effet, en déversant la rivière Bécancour dans la fosse Lac d'Amiante, les résidus miniers amiantés actuellement transportés par la rivière se déposeront en très grande partie dans la fosse. Avec sa profondeur maximale de 425 m, ce qui en fait l'un des plans d'eau les plus profonds au Québec, cette fosse agirait comme un gigantesque bassin de sédimentation.

Cette solution permettrait d'intercepter les sédiments amiantés qui se déposent actuellement dans l'étang Stater, le lac à la Truite d'Irlande et le lac William (et dans une moindre mesure, dans le lac Joseph), les faisant vieillir de façon prématurée. MM. Jacques et Pienitz de l'Université Laval (2022) ont d'ailleurs démontré que ces lacs se comblent de résidus miniers amiantés de manière accélérée et inquiétante. Le lac à la Truite d'Irlande, déjà peu profond, se transforme progressivement en un étang. Quant à lui, le lac William voit sa qualité d'eau détériorer.

Avec cette étude en main, le GROBEC et l'APLTI entameront des analyses plus détaillées sur la fosse Lac D'Amiante ainsi que le processus d'évaluation environnementale exigé par le ministère de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, de la Faune et des Parcs. Dans le cadre de ce processus, la population sera consultée au cours de la prochaine année, afin

de connaître son opinion ainsi que d'entendre ses préoccupations et ses propositions en lien avec ce projet. Ce projet vise à ce que la rivière Bécancour se réapproprie son tracé d'origine, dans la mesure du possible.

Cette étude a pu être réalisée grâce à l'appui financier des MRC de l'Érable et des Appalaches, la Ville de Thetford Mines, la municipalité d'Irlande ainsi qu'une bourse américaine que l'APLTI a pu obtenir de IEN-WMAN Mini Grant. Granilake, propriétaire du terrain et de la fosse Lac d'amiante est également partenaire du projet. Cette mobilisation des acteurs régionaux pour trouver des solutions innovantes pour réduire l'impact du passif minier sur l'environnement de la Haute-Bécancour témoigne du dynamisme de la région.

Cette étude a été également été rendue possible grâce à une contribution du Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau, lié au 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.

#### **Citations :**

*« La ville est consciente de l'impact du passif minier sur son environnement. C'est pour cette raison qu'elle participe de façon active aux différentes initiatives pouvant permettre de minimiser les conséquences découlant de décennies d'activités minières. Ce projet est un bel exemple de partenariat avec les différents intervenants du milieu pour trouver des solutions aux problèmes causés par l'héritage minier. »*

- Marc-Alexandre Brousseau, maire de Thetford Mines

*La MRC de L'Érable salue l'étude qui vient d'être réalisée. Le bassin versant de la rivière Bécancour occupe une grande partie du territoire de la MRC de L'Érable, sans compter que cette rivière est la source d'eau potable pour la Ville de Plessisville en plus de border les secteurs de villégiature importants des lacs William et Joseph. Nous accueillons donc positivement ces premiers résultats et nous souhaitons prendre part à la suite du plan d'action dans un esprit de collaboration avec tous les partenaires concernés.*

- Gilles Fortier, préfet MRC de l'Érable

- 30 -

#### **Source :**

Sandrine Desaulniers, directrice adjointe

Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC)

Courriel : [sandrine.desaulniers@grobec.org](mailto:sandrine.desaulniers@grobec.org) | Téléphone : 418-561-0637