



C'est en 2008 que l'Association des eaux et des berges du lac Lindsay a vu le jour. Le 30 septembre 2008, le gouvernement du Québec accordait les lettres patentes à notre association. Ce projet qui fut démarré par deux individus soit, M. Jean-Marc Borel et M. Clément Lépine a été appuyé par une troisième personne signataire de la demande, M. Louis Lamarre et est désormais constituée d'une quarantaine de membres, tous désireux de protéger ce plan d'eau. L'idée avait été suggérée par le président de l'association de la baie Boissonnault, de passage à l'époque et ami de M. Borel.

Présentement, le conseil d'administration se compose des membres suivants :
M. Gaéтан Fauteux occupe le poste de président, alors que M. Marc Madore agit comme vice-président et M. Clément Lépine comme secrétaire trésorier. Les directeurs sont MM. André Chicoine, Charles Veilleux, Louis Gendron et Mme Nathalie Villeneuve.

Les activités ont débuté en 2009 avec un projet d'inventaire et de diagnostic du lac et son bassin versant ainsi qu'une analyse des fossés et ponceaux qui ceinturent le lac. Entre temps, il y a eu la fusion des quatre (4) lacs de la MRC de Coaticook, pour des projets communs supportés par la MRC et le FDR.

Deux gros projets ont retenu l'attention de l'Association. Tout d'abord, l'intention de création d'ouvrage de retenue à l'exutoire du lac. Antérieurement, un barrage de castors régularisait la sortie d'eau du lac. Cependant, maintenant qu'ils sont décimés, le niveau de l'eau n'arrive plus à se régulariser en fonction des débits de pointe et de la piètre structure de retenue présentement en place. De ce fait, les riverains n'apprécient pas beaucoup la perte de niveau survenue au cours des dernières années. Ces derniers essaient donc du mieux qu'ils peuvent de recréer celui conçu par les castors. L'Association, avec l'aide des intervenants du milieu, aimerait construire correctement une nouvelle digue. Une étude hydraulique doit être complétée ainsi que plusieurs autres ouvrages pour obtenir le certificat nécessaire, et par la suite, effectuer les travaux de construction du barrage qui serait constitué de pierres.

Le deuxième projet concerne les deltas de sédiments présents à l'exutoire du ruisseau Moreau et du Rang 1. L'Association du lac Lindsay voudrait effectuer une analyse de ces sédiments pour ensuite les retirer. Cependant, la vraie solution se trouve à la source du problème. C'est pourquoi une analyse de bassins dans ces deux (2) tributaires du lac accompagne le dossier sur les deltas de sédiments afin d'en limiter les nouveaux apports.

Dans les actions concrètes qui sont posées par l'Association du lac Lindsay, on peut mentionner un suivi de la qualité de l'eau, un inventaire du bassin versant ainsi qu'une patrouille verte qui a visité plusieurs propriétés pour les sensibiliser à l'importance d'une bande riveraine. Grâce à tous ces projets et ces actions, l'avenir du lac Lindsay est entre bonnes mains.

Afin de connaître le développement de ces projets, vous pouvez consulter la présentation faite lors de la dernière assemblée générale annuelle de l'association le 5 septembre 2015.