

## ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE SAMEDI LE 24 MAI 2008

### RAPPORT DU PRÉSIDENT

L'année qui se termine fut marquée par de grandes réalisations pour Renaissance Lac Brome. Mais comme notre mandat vise une question aussi complexe que la gestion intégrale d'un bassin versant, il nous reste beaucoup à faire pour améliorer la qualité de l'eau du lac Brome. Pour l'année à venir, nous vous proposons un programme impressionnant d'activités.

Mon rapport se divise en trois sections:

- 1) Renaturaliser les berges du lac et des ruisseaux dans le bassin versant du lac Brome
- 2) Réduire l'apport de phosphore dans notre système hydrique
- 3) Encourager la collaboration intergouvernementale dans la gestion du bassin versant

#### 1) Renaturaliser les berges du lac et des ruisseaux dans le bassin versant du lac Brome

À l'été 2007, RLB a engagé une étudiante pour la saison, Mira Achard, qui a commencé à prendre contact avec les propriétaires riverains afin de les conseiller et les encourager pour tout ce qui concerne la plantation d'arbustes dans la zone tampon de 10 mètres du littoral. Ses démarches furent très bien reçues. Cet été nous avons engagé Adam Lebel pour les mêmes fonctions, toujours grâce à une subvention du programme d'Emplois Été Canada.

Grâce à l'excellente initiative de Jacques Fournier, membre de notre conseil d'administration, RLB prévoit effectuer la distribution de quelque 6 000 arbustes de plusieurs espèces recommandées. Au-delà de 122 propriétaires se sont procurés des arbustes, lors de nos deux journées de distribution à l'IGA de Knowlton, les 3 et 17 mai derniers. Une troisième journée est prevue pour le 7 juin. Nos remerciements et nos félicitations à tous et à toutes qui ont contribué au succès de cette initiative, autant les organisateurs que les acquéreurs.

Un deuxième projet de RLB qui s'avère tout aussi impressionnant est celui du reboisement des rives des ruisseaux qui drainent le bassin versant et qui se déversent dans le lac Brome. Puisque nous en apprendrons davantage d'ici la fin de la réunion, je me limiterai à signaler les deux ingénieurs forestiers qui ont le mérite d'avoir amorcé ce projet: le conseiller municipal Tony Rotherham de Bolton Ouest, qui en est l'instigateur, et Justin Manasc de For-Éco à Knowlton, qui a élaboré le détail du projet et a beaucoup aidé à trouver le financement nécessaire. Une première réunion avec des propriétaires intéressés a eu lieu le 14 mai. Déjà, plusieurs propriétaires ont accepté que soient plantés chez eux plus de 11 400 arbres dans le bassin versant des ruisseaux Inverness et Pearson, tandis que 5 000 autres arbres seront plantés d'ici quelques semaines dans le bassin versant du Quilliams. Ce

n'est que le début d'un vaste projet qui, s'il n'en tient qu'à RLB, permettra la plantation de près de 157 000 arbres d'ici quelques années.

#### 2) Réduire l'apport de phosphore dans notre système hydrique

Au cours des douze derniers mois, la population du Québec en général est devenue beaucoup plus consciente des dommages causés par la présence de quantités excessives de phosphates dans nos systèmes hydriques. RLB a eu son rôle à jouer dans cette prise de conscience. Sous la direction de notre vice-président Peter Wade, RLB continue son programme d'échantillonage du lac Brome et de ses affluents, quoique les laboratoires de la province soient surchargés et donnent parfois des résultats contradictoires.

Nous croyons que la plupart des résidents de notre bassin versant adoptent des mesures pour réduire leur utilisation de détersifs contenant du phosphore, ainsi que des fertilisants en général. Rappelons-nous qu'une part importante des fertilisants largués sur nos gazons, nos jardins et nos champs va nécessairement aboutir dans le lac. Un fertilisant destiné à nourrir les plants terrestres nourrira forcément les algues bleu-vert. RLB se réjouit que la Ville de Lac Brome envisage une prohibition complète de fertilisants et nous encourageons les autres municipalités dans notre bassin versant à en faire autant.

Cet été nous poursuivrons nos efforts de sensibilisation quant aux dangers du phosphore, quoiqu'un manque de fonds nous impose des limites à ces efforts. En effet, c'est la plus coûteuse de nos activités. Jusqu'à maintenant, nous n'avons même pas les moyens de construire et de maintenir une version anglaise de notre site web, la version française étant tenue à jour par des bénévoles. J'espère que notre deuxième employée d'été, Jessica Adams, sera en mesure de nous aider en ce domaine en plus de son travail d'échantillonnage de l'eau du lac.

# 3) Encourager la collaboration intergouvernementale dans la gestion du bassin versant

À mon sens c'est là notre plus grand défi. Machiavel, dans «Le Prince», fait valoir que rien n'est plus difficile que d'introduire un nouvel ordre dans les affaires de l'état. Malheureusement, nos structures gouvernementales ne furent pas conçues en fonction de la gestion d'un bassin versant. Le bassin de drainage du lac Brome est partagé entre sept municipalités, trois MRC, deux Agences de santé publique et deux directions du Ministère de l'environnement ainsi que de l'UPA.

Faire en sorte que ces quelque 15 corps publics travaillent tous dans le même sens n'est pas chose facile, c'est le moins qu'on puisse dire. Le gouvernement du Québec semble conscient de ce problème. Actuellement, Renaissance Lac Brome collabore avec Ville de Lac-Brome à répondre à un appel de soumissions dans le cadre d'un programme spécial de la ministre de l'Environnement Line Beauchamp, qui a rendu visite à notre lac au mois d'août dernier. Si notre demande de subvention est acceptée, nous espérons pouvoir améliorer la coordination des activités gouvernementales et la collaboration entre nos corps publics locaux dans la gestion de notre bassin versant.

Par ailleurs, le 23 avril 2008, les ministères de l'Environnement et de la Santé ont dévoilé une nouvelle procédure adoptée par le gouvernement à l'égard des épisodes de fleurs d'eau d'algues bleu-vert dans les plans d'eau du Québec pour la saison 2008.

Le docteur Alain Poirier, directeur national de santé publique, a annoncé que cette année lors d'éclosions d'algues bleu-vert, les avis de santé publique ne seront émis que lorsqu'il y aura une restriction d'usage de l'eau (eau potable, activités aquatiques, plages). Toutefois, la population sera sensibilisée à respecter des recommandations générales comme la non-consommation de l'eau et l'interdiction de la pratique d'activités récréatives entraînant un contact direct et prolongé avec l'eau tout au cours de la saison 2008, et ce, pour l'ensemble des plans d'eau en présence d'une fleur d'eau à proximité. «Notre objectif demeure la protection de la santé des populations riveraines contre les effets toxiques des algues bleu-vert. À cet effet, les avis de santé publique émis cette année seront davantage ciblés en fonction des nouvelles connaissances acquises », a souligné le docteur Poirier.

Je crois que c'est une bonne nouvelle pour les commerçants qui desservent les usagers du lac de toutes sortes.

Avant de conclure, j'aimerais remercier notre conseil d'administration pour leur travail bénévole remarquable au cours des 12 derniers mois. En plus de Jacques Fournier et Peter Wade, je dois mentionner avant tout Pierre Beaudoin, qui assume le fardeau administratif considérable de RLB avec un dévouement et un aplomb incroyables, ainsi que sa conjointe et partenaire Dr. Francine Duclos; notre trésorier Jim Wilkins, qui gère nos livres, nos budgets et nos sous comme s'ils étaient les siens; Brian Gregory, qui surveille notre programme d'échantillonage avec José Audet-Lecouffe de l'Université de Sherbrooke; et Lisette Parent, qui continue de s'occuper des signalements de pratiques indésirables communiqués par des citoyens, malgré des circonstances personnelles difficiles.

À deux de nos administrateurs qui complètent cette année leur mandat, Robin Moore et Dan Labrosse, nous exprimons nos remerciements les plus chaleureux et notre gratitude qu'ils aient tous les deux accepté de demeurer disponibles pour des mandats ponctuels.

Peter Wade dirige notre Comité technique, et j'aimerais remercier ses membres Art Smith et Doug Hamilton pour leurs contributions importantes.

Finalement, je dois reconnaître l'énorme contribution de nos 30 représentants de secteurs autour du lac, sous la direction et l'inspiration de Jacques Fournier.

Et en terminant, nos remerciements à nos 400 membres et supporteurs, dont dépend l'existence même de Renaissance Lac Brome.

Respectueusement, Peter White, président. Le 24 mai 2008.