



ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

SAMEDI LE 4 JUIN 2011

## **RAPPORT DU PRÉSIDENT**

Chers membres,

L'année 2010 a été une autre année fructueuse pour notre organisation en termes de projets menés à bon port.

Pour la vente et la distribution d'arbustes du mois de mai, les ventes ont régressées depuis les deux dernières années et j'ai demandé à ce que l'on puisse regarder la disponibilité à fournir des couvre sols de choix pour les riverains avec des terrains exigus et qui ne peuvent pas mettre d'arbustes à cause des aires d'entreposage requis pour quais, radeaux et élévateurs de bateaux.

Pour le reboisement des rives nous franchirons le cap de 38,000 arbres transplantés depuis les quatre dernières années sur un potentiel estimé de 157,000.

Notre rythme de croisière se situe entre 3,000 et 4,000 arbres par année et cela avec beaucoup d'efforts surtout pour trouver preneurs.

Notre échantillonnage du disque Secchi pour la clarté de l'eau qui a été exceptionnellement bon en 2010 est cependant inquiétant pour 2011 à cause de la forte crue des eaux ce printemps.

Notre échantillonnage du lac nous a malheureusement démontré un fort taux d'entrée de phosphore dans le lac pour 2010. Le bilan depuis 2007 sur les apports de phosphore ne me réjouit pas. Nous devons résolument être plus rigoureux pour atteindre notre objectif de l'an dernier soit une diminution de 50% sur 5 ans. Déjà une année de passée sans amélioration. Le contrôle du ruissellement par l'aménagement adéquat des routes et des fossés devra être supervisé à la loupe. Suite au nouveau règlement municipal no.546 s'adressant spécifiquement à l'utilisation de fertilisants sur les terrains de golfs, les trois propriétaires de terrains ont convenu d'une entente tripartite avec Ville de Lac Brome et Renaissance lac Brome selon laquelle Renaissance procèdera à l'échantillonnage des affluents en amont et en aval des dits terrains pour mieux contrôler l'utilisation des fertilisants. Nous nous réjouissons de cette nouvelle

règlementation de Ville de Lac Brome tout comme de la coopération des propriétaires à finaliser cette entente bientôt. Nous sommes confiants d'améliorer sensiblement la diminution des apports de phosphore avec cette entente. Je profite de l'occasion pour féliciter le terrain Golf Lac Brome de Foster pour l'obtention de la certification environnementale Audubon qui leur assurera peut-être une conformité immédiate au nouveau règlement.

Il est aussi de mon devoir de vous souligner les évidents retards avec l'opération des deux marais filtrants. La firme d'ingénierie responsable a tardé à s'entendre avec le ministère pour le protocole servant à valider l'efficacité de ces ouvrages. Un des deux étangs vient d'être réactivé il y a deux semaines. Un potentiel de 30 sites pourrait éventuellement accueillir autant de marais. Il devient de moins en moins acceptable qu'après plus de un demi million de dollars payés par les contribuables pour un plan directeur pour le lac, on en soit encore au stade expérimental trois ans plus tard. Renaissance Lac Brome n'est pas impliqué directement dans l'administration de ce dossier mais demande à la Ville de faire les pressions nécessaires afin de conclure le dossier et qu'elle puisse aller de l'avant avec d'autres aménagements possibles.

Ceux qui nous supportent dans nos efforts veulent voir une tendance à l'amélioration

Nous sommes donc tous invités à redonner à la nature, de façon pragmatique et réaliste ses droits et nous avons tous à cet égard un sérieux défi à relever.

Le 17 août dernier nous avons été invités à témoigner de notre mémoire présenté à la commission parlementaire sur l'état des lacs et de la lutte aux cyanobactéries. Nous jugeons que les seize recommandations de la commission ont été d'une timidité suffisante pour nous convaincre qu'il faut plus que jamais dépendre de la volonté politique locale et régionale pour assurer des résultats positifs à notre lutte pour la qualité de l'eau.

Dans le cadre du projet de réfection du barrage Blackwood nous avons fourni un avis concernant l'opportunité de dragage de l'étang Mill. Ce barrage de même que la qualité de cet étang par sa capacité de rétention de sédiments est primordial pour le contrôle d'entrée de phosphore dans le Lac. En effet le ruisseau Coldbrooke contribue à lui seul 26,2 % du débit d'eau et sa qualité est une des meilleures au bilan soit de 17,9 µg/l sur une moyenne de 30,3 µg/l entrant au lac. Le développement du Mont Foster en amont représente pour nous une inquiétude et il est important que la municipalité de Bolton-Ouest fasse respecter rigoureusement sa réglementation.

Ville de Lac Brome débutera dans les prochaines semaines des consultations et ateliers de travail sur la révision du plan d'urbanisme. RLB a formulé plusieurs recommandations et considère ce dossier comme stratégique.

Toujours dans le but de mieux prioriser nos actions nous continuons à accumuler des données que nous considérons essentielles. Ainsi en 2010 nous avons réalisé une étude sur les débits d'eau et nous entreprendrons dans les prochaines semaines un inventaire des poissons, des amphibiens, des reptiles et des oiseaux.

Ces éléments ne sont que quelques uns parmi une foule que vous pouvez retrouver sur l'excellent rapport technique 2010 qui démontre exhaustivement l'ampleur de notre champ d'action. Je vous invite à consulter régulièrement notre site internet [www.renaissancelbl.com](http://www.renaissancelbl.com)

Je veux sincèrement remercier Madame Claire Léger qui a acceptée pour la deuxième année consécutive de présider notre campagne de financement auprès de nos grands donateurs francophones. Malgré le nombre incalculable d'heures bénévoles, l'argent demeure toujours le nerf de la guerre pour mener nos projets à bon port. Les contributions de nos membres sont très importantes et démontrent la volonté de notre communauté à assurer une qualité d'eau à la grande échelle de notre bassin versant.

Je veux aussi souligner les excellents rapports que nous entretenons avec nos élus municipaux et plus particulièrement notre Maire Gilles Decelles et le conseiller Patrick Ouvrard qui ont tous deux assumés un leadership évident à améliorer la réglementation municipale notamment aux niveaux des golfs, des descentes à bateaux et des milieux humides. Maintenant il faut tous s'assurer à ce que les employés municipaux appliquent avec rigueur ces nouvelles règles de même que les anciennes. À cet égard malgré une volonté politique claire il y a souvent des écarts inacceptables ou inconcevables avec les actions ou le manque d'action sur le terrain. Ces écarts consomment beaucoup trop de nos énergies et retardent l'atteinte des objectifs que nous nous sommes tous ensemble fixés.

Finalement je veux vous parler de l'état de notre organisation, du dévouement de ses administrateurs et de la relève.

Notre secrétaire exécutif **Pierre Beaudoin** continue de veiller quotidiennement au grain et s'implique activement dans tous les dossiers, Pierre demeure un incontournable pilier.

Notre nouveau vice-président le docteur **Michel Delorme** biologiste a pris avec brio la relève du programme annuel de plantation d'arbres. Il apporte avec lui une vaste expérience sur la biodiversité et une foule de contacts dans le milieu de la recherche scientifique et universitaire. Son apport à la qualité de nos projets et à notre notoriété est pour nous un actif important.

Notre trésorière **Diane Degré** continue à actualiser l'état de nos finances en détaillant avec rigueur une comptabilité par projet. La tâche de trésorière est très demandant en temps dans une organisation de notre envergure. J'en sais quelque chose en l'ayant fait pour presque trois ans.

**Pierre Fortier** a repris avec le même professionnalisme le dossier de la qualité de l'eau qui implique l'échantillonnage à intervalles réguliers à la grandeur du bassin versant chapeauté par la présentation d'un rapport annuel aux municipalités participantes.

**Richard Proulx** notre nouvel expert en communications nous a produit un excellent pamphlet, il travaille actuellement sur la production d'un guide du citoyen et a réactivé l'obtention d'une bonne gamme d'items promotionnels. Ses talents de rédacteurs sont aussi très appréciés pour la qualité bien ciblée de nos communications.

Docteure **Francine Duclos-Beaudoin** a continuée de mener de main de maître la vente annuelle d'arbustes tout en s'impliquant dans les dossiers techniques.

Notre ingénieure en structures **Nathalie Duzanec** en charge des procès verbaux de nos longues réunions s'est chargée d'aviser nos interlocuteurs pour de meilleures pratiques pour les routes et les ponts.

**Gary Richards** déjà président de l'Association de Conservation de Stukely Sud se concentre à traduire en anglais les documents majeurs au bénéfice de notre membership anglophone.

La venue de nouveaux membres de qualité au sein de notre conseil d'administration me rassure grandement pour la suite des choses.

C'est non seulement pour moi un plaisir mais un privilège de présider un conseil d'administration avec autant de talent et de dévouement à la cause.

Au nom de nos membres je remercie chaleureusement chacun de nos administrateurs.

Je tiens également à remercier ceux qui nous ont quittés soit Jacques Fournier pour son énorme contribution pendant quatre ans dans une multitude de dossiers et Sylvia Morin pour sa contribution au dossier des communications.

Respectueusement soumis ce 4 juin 2011,

**James A. Wilkins**  
Président



ANNUAL GENERAL MEETING  
SATURDAY JUNE 4<sup>th</sup>. 2011  
**CHAIRMAN'S REPORT**

Dear Members,

The year 2010 was another successful year for our organization in terms of projects successfully completed.

For the sale and distribution of shrubs in May, sales have regressed over the past two years and I asked if we could check out watch the availability of providing a variable choice of soil covers for residents with small shoreline lot sizes that cannot put shrubs because of required storage space for docks, rafts and boat lifts.

For reforestation of the banks we will hit the amount of 38,000 trees transplanted in the last four years on an estimated potential of 157,000.

Our cruising speed is between 3,000 and 4,000 trees per year and that with great efforts especially to find takers.

Our sampling with the Secchi disk for water clarity has been exceptionally good in 2010, however, is worrisome for 2011 due to high water floods this spring.

Our sampling of the lake has unfortunately demonstrated a high input of phosphorus in the lake for 2010. Compared to our accumulated recorded readings since 2007 the 2010 results are not making me happy. We will definitely have to be tougher to achieve our goal of last year aiming for a decrease of 50% over 5 years. Already one year passed without improvement. Control of runoffs by proper management of roads and ditches will have to be supervised under a microscope. Following the new by-law no. 546 specifically directed at the use of fertilizers on golf courses, the three landowners have agreed to a three party agreement with Ville de Lac Brome Lake Brome and RLB. Renaissance will in fact conduct sampling of tributaries upstream and downstream of said golf

courses to better control the use of fertilizers. We welcome this new regulation of Town Brome Lake as well as the cooperation of owners to finalize the agreement soon. We are confident of improving significantly lower intakes of phosphorus with the agreement. I take this opportunity to congratulate the Golf Lac Brome of Foster in successfully obtaining the Audubon environmental certification which will perhaps help them to reach immediate compliance with new regulations.

It is also my duty to point out the obvious delays to the operation of the two filtering marshes. The engineering firm responsible had delays in agreeing with the Environmental Ministry for validating the protocol to be used to scale the effectiveness of these structures. One of two ponds has just been reactivated two weeks ago. A potential of 30 sites could eventually accommodate as many filtering marshes. It becomes less and less acceptable after more than half a million dollars paid by taxpayers for a master plan for the lake, that we are still at an experimental stage three years later. Renaissance Lac Brome is not directly involved in the administration of this pilot project but is asking the town to make the necessary pressure to conclude the project so it can move forward with other possible structures.

Those who support us in our efforts want to see an improving trend. We're all invited in giving back to nature its rights, with pragmatic and realistic measures and in this respect we all have a serious challenge still ahead.

Last August 17<sup>th</sup>, we were invited to testify on our memoir previously submitted to the environmental parliamentary commission on the state of lakes and our struggle against cyanobacterias. We conclude that the sixteen recommendations of the Committee were much below expectations and enough to convince us that more than ever that our battle is dependent on the willingness of local and regional policies and actions to ensure positive results in our struggle for water quality.

Under the proposed rehabilitation of the Blackwood dam we provided an opinion on whether the dredging of Mill Pond was a good opportunity to take. This dam and the quality of this pond by its retention capacity of sediments is crucial for the input control of phosphorus into the lake. Indeed Coldbrook Creek alone contributes 26.2% of water flow and quality is one of the best on the balance sheet for a reading of 17.9 g / l on an average of 30.3 mg / l entering the lake. The development of upstream Mount Foster development project is a concern for us and it is important that the municipality of West Bolton enforces

rigorously its by-laws.

Town of Brome Lake will start in the coming weeks consultations and workshops on the revised zoning. RLB has made several recommendations on this issue and considers the outcome of this revised plan as a strategic element to improve water quality.

Also in order to better prioritize our actions, we continued to accumulate data that we consider essential. So in 2010 we conducted a study on water flows and we will undertake in the coming weeks an inventory of fish, amphibians, reptiles and birds.

These elements are only a few among a long list that you can find on the excellent technical report of 2010, which comprehensively demonstrates the width of our scope of action. I invite you to regularly check our website [www.renaissancelbl.com](http://www.renaissancelbl.com)

I want to sincerely thank Mrs. Claire Léger, who accepted for the second consecutive year to chair our fundraising with our major francophone donors. Despite the countless volunteer hours, money remains the name of the game to carry out our projects. The contributions of our members are very important and demonstrate the willingness of our community to ensure water quality of our entire watershed.

I also want to acknowledge the excellent relationship we have with our elected officials and especially our Mayor Gilles Decelles and Councillor Patrick Ouvrard who have both taken a clear leadership to improve the Municipal by-laws especially for golf courses, boats ramps and wetland protection. Now we must ensure that all municipal employees apply these new rules as well as the previous by-laws. In this regard despite a clear political will on the part of our duly elected officials in council there is sometimes major gaps on certain issues that are often unacceptable or inconceivable with the actions or lack of action on the ground. These differences consume too much of our energies and delay the achievement of the goals we have all set together.

Finally I want to talk about the state of our organization, the dedication of its directors and the new blood it needs to successfully continue.

Our Executive Secretary **Pierre Beaudoin** continues daily management attendance to ensure a virtual RLB presence and he is actively involved in all activities, Pierre remains an essential pillar.

Our new Vice-President biologist Dr. **Michel Delorme** took over brilliantly the annual tree planting program. He brings with him extensive experience on

biodiversity and a variety of contacts in the scientific research community as well as in the academic field. His contribution to the quality of our projects and our reputation is an important asset to us.

Our Treasurer **Diane Degré** continues to update the state of our finances by detailing a rigorous accounting system by project. The job of treasurer is very time demanding in an organization of our size. I know something about it having done it for almost three years.

**Pierre Fortier** took over with the same professionalism the water quality program which involves sampling at regular intervals throughout the watershed and submitting an annual report to participating municipalities.

**Richard Proulx** our new communications expert has produced an excellent pamphlet, he is currently working on producing a citizen's guide and reactivated the availability of a good range of promotional items. His writing talents are also well appreciated for the quality and the accuracy of our communications.

Dr. **Francine Duclos-Beaudoin** continued to conduct with full dedication the annual shrub sale while being involved in the technical files.

Our structural engineer **Nathalie Duzanec** in charge of the minutes of our many long meetings also acts as a professional resource for advice and opinions to our partners and members for best practices with roads and bridges.

**Gary Richards** already president of the South Stukely Conservation Association focuses on translating into English our major documents for the benefit of our anglophone membership.

The arrival of new quality board members reassures me greatly for the future of our organization.

It is not only a pleasure but a privilege to chair a board with so much talent and dedication to the cause.

On behalf of our members I warmly thank each of our directors.

I would also like to thank those who have left us Jacques Fournier for his enormous contribution over four years in a multitude of files and Sylvia Morin for her contribution to our communications.

Respectfully submitted this June 4<sup>th</sup>, 2011,

**James A. Wilkins**  
President



