



Alliance du bassin versant  
**Petitcodiac**  
Watershed Alliance

**PWA – ABVP**  
**Procès-verbal de AGA**  
**19h 00, le 11 juin 2007**  
**Université de Moncton (Rémi Rossignol, local B – 115)**

**Membres présents du conseil d'administration :**

David MacDonald, président  
Alyre Chiasson, vice président (intérim)  
Beth M<sup>c</sup>Laughlin, dirigeante des communications  
George Brun, directeur  
Peter Etheridge, directeur  
David Holt, directeur  
Winston Jones, directeur  
George Lyons, directeur  
Jim Weldon, directeur

**Membres et non-membres présents :**

Gérald Leblanc (membre)  
Renée Morel – Sentinelles Petitcodiac (membre)  
Noel Corriveau – Sentinelles Petitcodiac  
Lucie Grould  
Angèle Spencer - GNB  
Jonathan Burt - GNB  
Richard Landry – Ville de Moncton  
Marie-Hélène Thériault (membre)  
Bronwyn Pavey (membre)  
Jacques Léger  
Mathieu Leblanc (coordonnateur)  
Mélissa Daigle  
Catherine Dallaire – Ville de Moncton (présentatrice)  
Alain Clavette – Club des Naturalistes de Memramcook (présentateur)  
Yvon Gauvin - Times & Transcript

---

**Début de la réunion : 19h 10**

---

## **1.0 Adoption de l'ordre du jour**

Mathieu Leblanc signal qu'une modification est apporté à l'ordre du jour : Catherine Dallaire (Ville de Moncton) sera la première présentatrice au lieu d'Alain Clavette (Club des Naturalistes de Memramcook) qui présentera deuxième en raison de retard. Il y a également eu une autre modification apportée à l'ordre du jour, soit le fait que Alain Clavette fait partie du Club des Naturalistes de Memramcook et non de Moncton tel que mentionné dans l'ordre du jour initialement envoyé par courriel.

Proposition 2007-11-06-01 (G.B.; B.P.) : «Proposition d'adoption de l'ordre du jour.»

*Adoptée à l'unanimité*

## **2.0 Présentation par Catherine Dallaire – Ville de Moncton**

*Vision de l'aménagement des terrains situés au nord du boulevard Wheeler*

La Ville de Moncton propose un projet d'aménagement avec une approche axée sur le développement durable, c'est-à-dire prendre avantage que cette étendu de terre est intacte et entreprendre des méthodes de développement intelligentes. Un aspect important de ce projet consiste de protéger le secteur naturel au nord du boulevard Wheeler afin d'améliorer la qualité de l'environnement du bassin hydrographique du ruisseau Hall et le bras nord du ruisseau Hall. Ce projet impliquerait, entre autre, une haute densité de maisons, des sentiers pour encourager les gens de marcher au travail ou au centre-ville et des rues étroites afin d'inciter une circulation lente au niveau des véhicules.

Quelques questions ont été posées concernant les mesures entreprises par la Ville de Moncton pour freiner des projets de construction qui manifestent une mauvaise gestion des ressources naturelles (ex. : exposition du sol à long terme) et quel genre de pouvoir la municipalité dispose t-elle pour imposer des règlementations environnementales.

Catherine Dallaire a mentionné que des régulations environnementales font partie intégrante de ce projet et devront être respectées.

Une autre préoccupation qui c'est manifester concernant ce projet était les mesures établies par la municipalité pour la prévention de sédimentation au niveau des sites de construction, c'est-à-dire des «meilleures pratiques de gestion».

Catherine Dallaire signala qu'une zone tampon demeurera intacte près du cours d'eau afin d'offrir une protection contre la sédimentation.

Alyre Chiasson mentionne que la présence d'une zone tampon n'est pas nécessairement efficace si une grosse section de terre est exposée en attendant la

construction. Une pluie abondante va entraîner la terre vers le cours d'eau et passé au travers la zone tampon sans être freinée efficacement..

Richard Landry souligne que la loi sur les pêches est une méthode de protection pour ralentir le processus. Une remarque a été faite que cette technique est bien mais elle est fréquemment trop tard pour éviter les dommages.

### **3.0 Présentation par Alain Clavette – Club de Naturaliste de Memramcook**

#### *L'importance de l'écosystème de la Petitcodiac*

Une grande diversité de population aviaire dépend de la rivière Petitcodiac en raison de son écosystème aquatique très productif au niveau de la chaîne alimentaire. Certaines espèces d'oiseaux peuvent s'adapter aux développements municipaux alors que d'autres sont très affectées, pouvant aller jusqu'à complètement modifier leur trajectoire de migration et cesser de fréquenter certains endroits. Le développement doit être fait adéquatement et consciencieusement pour minimiser les effets néfastes au niveau de la faune et la flore.

George Lyons demanda si les problèmes de sédimentation présents dans le bassin versant Petitcodiac avaient produit des impacts ou des changements sur la population aviaire. Alain Clavette expliqua que leurs distributions ont changé et que nous pouvons observer des oiseaux à des endroits que nous en observions pas auparavant.

Commentaires : Présentation très intéressante.

### **4.0 Présentation de l'ABVP**

Mathieu Leblanc explique la vision et la mission de l'organisation et souligne que le nom a récemment changé de Groupe de surveillance du bassin versant Petitcodiac à l'Alliance du bassin versant Petitcodiac.

#### **Les projets principaux mentionnés pour l'année 2006 étaient :**

- *La surveillance de la qualité d'eau à long terme* – Divers paramètres ont été évalués pour la septième année. La température de l'eau au niveau rural était préoccupante et devra être surveillé attentivement désormais. La concentration de sédiment en suspension et le niveau d'*E. coli* était élevé au niveau des cours d'eau urbain.
- *Étude de ponceaux* – Quatre de six ponceaux répartis au niveau du bras nord du ruisseau Hall, le ruisseau Fox, le ruisseau Rabbit et le ruisseau Jonathan (3 ponceaux à lui seul) obstruent le passage de poissons. Un projet futur impliquerait de surveiller le déplacement des poissons à tous les cycles de vie et ainsi que les niveaux d'eau.

- *Évaluation de l'habitat du bras nord du ruisseau Hall* – Des paramètres de l'eau et l'aspect physique du cours d'eau ont été évalués d'après un protocole établi par le Ministère de l'Environnement et du Gouvernement Local du Nouveau-Brunswick et le Ministère Fédéral de Pêches et Océans.. Malgré le fait que la faune était en abondance dans cet écosystème et qu'il y avait présence d'une bonne zone tampon, il y avait tout de même un problème d'envasement. Projet demeure à être complété avant la fin de l'été 2007.

#### **Les projets 2007 mentionnés étaient :**

- *La surveillance de la qualité d'eau à long terme* – La surveillance a débutée au mois d'avril et les mêmes observations tel que mentionnées précédemment pour le même projet en 2006 se sont manifestées. Le ruisseau Rabbit est préoccupant en raison du haut niveau d'*E. coli* et de la concentration de sédiments en suspension et sera surveillé attentivement en collaboration avec la Ville de Moncton.
- *Étude de ponceau du ruisseau Jonathan* – Un inventaire va être effectué tout le long du ruisseau Jonathan afin de déterminer l'état des ponceaux ainsi que leur rôle au niveau du passage des poissons. Ce projet sera effectué en collaboration avec Pêches et Océans (élaboration du protocole), le Département de Transport et Stephen Wood (consultant).
- *Verdir nos Verts* – Établissement de «meilleures pratiques de gestions» au niveau du Moncton Golf and Country Club. Vérifier les types de pesticides et fertilisants utilisés et s'assurer que l'entreposage des produits chimiques est adéquat. Une légère analyse de la faune va également être effectuée. Idéalement, nous aimerions développer un partenariat avec la plupart des clubs de golf du bassin versant Petitcodiac.
- *Santé du bassin versant* – Déterminer la santé du bassin versant en observant des indicateurs environnementaux. En collaboration avec Environnement Canada, développer et publier annuellement un livret axé sur la santé du bassin versant Petitcodiac en utilisant nos données récoltées.

#### **Autres projets :**

- *Restauration du ruisseau Fox* – Des arbres et des arbustes seront plantés à certaines régions du ruisseau Fox pour rétablir la zone riveraine.
- *Descente de la Rivière Petitcodiac* – Sortie éducative en canoë sur la rivière Petitcodiac avec une classe du secondaire pour sensibiliser les jeunes au niveau des sources de pollutions présentes et identifier des zones de restauration potentielles.

- *Nettoyage des cours d'eau (Banque TD)* – Grand nettoyage au mois de septembre avec l'aide de bénévoles.
- *Kiosque au marché des fermiers* – Opportunité d'obtenir une exposition au sein de la communauté, cibler des volontaires et possiblement inciter des gens à devenir membre.

Commentaires : Kiosque présent à l'Université de Moncton à la rentrée pour inciter les étudiantes et étudiants à s'impliquer et devenir membre à un prix étudiant de 10\$.

### **Finances :**

L'état financier de l'ABVP pour l'année fiscale 2005-2006 démontre un déficit de près de 8000\$. La plupart du budget était réparti au niveau des salaires, le loyer et l'administration du bureau. Une remarque a été faite qu'il y avait tout de même quatre (4) employés lors de cette année. Ceci pourrait expliquer, en partie, le déficit.

Questions : Aucunes

Commentaires : Aucuns

### **5.0 Adoption du compte rendu des la réunion de l'année dernière**

Proposition 2007-11-06-02 (G.L.; B.M.) : «Proposition d'adoption du compte rendu de l'année dernière.»

*Adoptée à l'unanimité*

### **6.0 Nominations**

Les nominations seront discutées à la prochaine réunion du conseil.

### **7.0 Varia**

Peter Etheridge a fait un compte rendu pour le projet du biosphère de la Baie de Fundy pour informer les gens l'état de la proposition.

### **8.0 Prix**

Noel Corriveau et George Lyons étaient les deux gagnants des certificats, chacun de 25\$, au Wanderlust Outfitters.

### **9.0 Prochaine réunion**

Le prochain AGA devrait prendre place au mois de juin l'année prochaine.

Levée de la réunion vers 21h 30.