

Atelier provincial sur la stratégie de réduction des risques d'inondation

29 janvier 2014

Rapport par Mary Ann Coleman - RENB, Tim Ambery – Centre Falls Brook, et Mark D’Arcy – Friends of the UNB Woodlot

Le 28 janvier 2014, le Ministère de l’Environnement et des Gouvernements locaux, en consultation avec un groupe de travail interministériel, a organisé un atelier dans le but d’obtenir des commentaires des participants sur la stratégie de la province pour s’occuper des risques d’inondation. Les participants provenaient de divers groupes dont notamment d’ONG. Par l’entremise du processus de sélection des délégués du RENB, Tim Ambery du Centre de Falls Brook et Mark D’Arcy des Amis du boisé de l’UNB furent choisis comme délégués. Durant l’atelier, on a pu comprendre que l’administration avait adopté un calendrier audacieux pour préparer la stratégie et que le ministre et le premier ministre appuyaient ce projet.

Pour Tim Ambery, le point saillant de cet atelier avait été l’ampleur de la diversité des participants à l’atelier pour discuter de la réduction des risques d’inondation; on y retrouvait des employés de tous les niveaux de l’administration, des représentants des entreprises comme assureurs et des promoteurs, ainsi que des planificateurs des services d’urgence comme des chefs pompiers, mais aussi des représentants des institutions académiques et des ONG. Le nombre de ces représentants de différents groupes a fait jaillir des discussions une compréhension des besoins de chacun des groupes en ce qui concerne l’atténuation des risques d’inondation.

De son côté le Centre de Falls Brook est d’avis qu’une stratégie régionale est essentielle pour s’adapter aux changements climatiques et que les personnes impliquées entreprennent un travail important et positif. Ces travaux devraient se développer de deux façons :

1. En tenant compte non seulement des collectivités, mais d’une région plus grande, particulièrement dans les régions rurales;
2. En accélérant le processus de mise en œuvre des stratégies d’atténuation des risques (particulièrement en améliorant la cueillette et l’accès aux données).

De son côté, le Centre de Falls Brook va incorporer les renseignements recueillis durant l’atelier dans son programme d’adaptation aux changements climatiques, lorsqu’ils conviennent aux membres de sa communauté. Le Centre de Falls Brook va continuer à se fonder sur l’élan offert par l’atelier et en développant les partenariats formés avec certains autres intéressés qui étaient présents.

Mark D’Arcy a souligné que la sévérité des changements climatiques ne laissait peu de choix que de s’occuper de plusieurs des facteurs de risque d’inondation. La déforestation, la destruction des zones humides (en amont et municipale), la fragmentation des bassins versants, et l’augmentation des surfaces imperméables sont tous des facteurs majeurs dont on ne doute plus qu’ils augmentent le volume et la vitesse des ruissèlements. Il a exprimé l’espoir que l’on tienne compte de ces facteurs dans la Stratégie d’atténuation des risques d’inondation. Il a rappelé que les chefs d’entreprises disent tous que nous devons agir maintenant ou que nous devons faire face aux dommages catastrophiques des

changements climatiques et que nous avons tous la responsabilité de protéger nos collectivités et prévenir les pertes de vie. Il a alors cité certains avertissements de nos dirigeants, dont :
« *C'est l'année pour lutter contre les changements climatiques. Il n'y a plus d'excuses. Si nous ne réussissons pas, nos enfants et nos petits-enfants vont nous demander pourquoi nous n'avons pas agi quand c'était possible de le faire.* » Jim Yong Kim, président de la Banque mondiale, 23 janvier 2014.

Présentation PowerPoint de l'atelier.

[Aperçu de la Stratégie provinciale de réduction des risques d'inondation, Atelier à l'intention des intervenants, Gouvernement du N.-B., 28 janvier, 2014](#)

[Résumé des analyses et des recherches effectuées pour le projet de stratégie, Atelier à l'intention des intervenants, 28 janvier 2014](#)

[Survol des objectifs, actions et résultats préliminaires, Atelier à l'intention des intervenants, 28 janvier 2014](#)

Documents après atelier.

[Élaborer une stratégie de réduction des risques d'inondation pour le Nouveau-Brunswick, Rapport sur l'atelier des intervenants, 28 janvier 2014, brouillon du 6 mars 2014](#)

[Stratégie de réduction des risques d'inondation du Nouveau-Brunswick, gouvernement du Nouveau-Brunswick, 2014](#)