



## Faire des vagues

2 novembre 2015

Dans cette édition de Faire des vagues:

- Journée à Queen's Park
- Mississauga revitalise ses rives du lac Ontario
- Montréal: 100 points de recharge pour véhicules électriques

---

### ***Journée à Queen's Park***

Le 6 octobre dernier, l'Alliance a tenu sa première Journée des Grands Lacs à l'assemblée législative de l'Ontario, à Toronto. Près de 25 maires et élus municipaux de l'Alliance ont rencontré différents ministres ainsi que des élus des deux partis d'opposition au cours de la journée bien chargée. Le ministre des finances de l'Ontario, M. Charles Sousa, était l'hôte de l'événement. La journée s'est terminée par une réception réunissant députés, ministres et maires.

La journée a commencé par un petit déjeuner avec le caucus du Parti progressiste-conservateur, organisé par la députée de Huron-Bruce, Mme. Lisa Thompson. Mme. Thompson et une dizaine de ses collègues de l'opposition ont discuté de carpes asiatiques et de différents projets de loi à l'étude à Queen's Park.

Ensuite, les maires ont rencontré M. Bill Mauro, ministre des ressources naturelles. Il

s'est montré particulièrement intéressé par l'enjeu des carpes asiatiques et les différents points d'entrée dans les Grands Lacs que ces poissons envahissants pourraient utiliser. M. Mauro et plusieurs de ses collègues ont officiellement accueilli le groupe de maires lors de la période de questions quotidienne du

parlement ontarien.

La journée s'est poursuivie avec une rencontre au bureau de M. Charles Sousa, ministre des finances et député riverain du lac Ontario, dans la circonscription de Mississauga-South. La discussion a porté sur différents sujets, des carpes



asiatiques en passant par les changements climatiques et le système de bourse du carbone. s'est montré particulièrement intéressé par l'enjeu des carpes asiatiques et les différents points d'entrée dans les Grands Lacs que ces poissons envahissants pourraient utiliser. M. Mauro et plusieurs de ses collègues ont officiellement accueilli le groupe de maires lors de la période de questions quotidienne du parlement ontarien.

Plus tard en après-midi, le groupe a été accueilli par Son Honneur Elizabeth Dowdeswell, lieutenant-gouverneure de l'Ontario, dans ses quartiers de l'assemblée législative, où elle a présenté l'exposition *Identité : œuvres inspirées par les Grands Lacs*. Son Honneur a discuté de l'importance de créer une identité commune pour les Ontariens et de la façon dont les Grands Lacs nous unissent.

Les maires ont ensuite rencontré le caucus néo-démocrate pour discuter, encore une fois, d'espèces aquatiques envahissantes, de phosphore et de phragmites. Les députés du NPD se sont aussi montrés intéressés aux commentaires des maires à propos des changements climatiques, des milieux humides et des microbilles. Le ministre de l'Agriculture, M. Jeff Leal, a mentionné les efforts du milieu agricole en matière de réduction de l'écoulement des éléments nutritifs.

La dernière rencontre de la journée a eu lieu avec le ministre de l'environnement, M. Glen Murray. Il a discuté des plans du gouvernement de l'Ontario face aux changements climatiques. Il s'est aussi montré intéressé à recueillir davantage de données climatiques locales.



La journée s'est terminée par une réception réunissant les députés et ministres ayant participé aux différentes activités. M. Mitch Twolan, président de

l'Alliance, a accueilli le tout nouveau consul général des États-Unis à Toronto, M. Juan Alsace, à la réception.

En somme, ce fut une journée très productive pour l'Alliance en Ontario. Les maires ont pu faire connaître leurs enjeux clés aux députés de toutes allégeances politiques et ont pu discuter des Grands Lacs avec de nombreux ministres. L'Alliance tient à remercier la lieutenante-gouverneure, les ministres, les députés et leurs équipes respectives pour leur accueil à Queen's Park et leur aide pour faire de cette première édition de la Journée des Grands Lacs un franc succès.

Pour plus d'information, photos et articles au sujet de l'événement, [cliquez ici](#) (en anglais).

### ***Mississauga revitalise ses rives du lac Ontario***

La Ville de Mississauga, voisine de Toronto, verra de grands changements sur ses rives du lac Ontario au cours des prochaines années. Le conseiller municipal Jim Tovey mène un projet de restauration des rives dans le quartier Lakeview, dans le but de réintroduire les milieux humides riverains du lac Ontario. Ceci constitue le premier projet de restauration complète de milieux humides dans la municipalité régionale de Peel. Le site choisi, autrefois occupé par une centrale thermique au charbon, est vacant depuis le démantèlement des installations de production d'électricité. M. Tovey, la mairesse Bonnie Crombie et le député provincial et ministre des finances Charles Sousa promettent un parc riverain qui permettra un accès aux berges du lac, des sentiers et des infrastructures vertes de premier plan. Pour plus d'information (en anglais), [cliquez ici](#).

### ***Montréal: 100 points de recharge pour véhicules électriques***

Le gouvernement du Québec et la Ville de Montréal ont annoncé l'implantation d'une centaine de points de recharge pour véhicules électriques au centre-ville, à partir de l'automne 2015. Cette annonce s'inscrit au sein de la première phase d'implantation de bornes de recharge sur rue à Montréal.

« Nous annonçons l'implantation de 53 points de recharge, directement dans les rues du centre-ville, grâce à l'acquisition de 25 bornes doubles et de 3 bornes de recharge rapide par la Ville de Montréal. Notre objectif est d'implanter 1000 points de recharge à travers la ville d'ici 2020. Montréal deviendra la première métropole du Canada dotée d'un réseau de bornes

électriques sur rue d'une telle ampleur », a déclaré le maire Denis Coderre.

La stratégie d'électrification des transports de la Ville de Montréal s'appuie sur les orientations contenues dans le Plan d'urbanisme, le Plan de transport, le Plan de développement durable de la collectivité montréalaise 2010-2015 et le Plan de réduction des émissions de gaz à effet de serre de la collectivité montréalaise 2013-2020.

La Ville vise à réduire de 30 % ses émissions de gaz à effet de serre (GES) d'ici 2020. L'atteinte de cette cible passe notamment par l'électrification des transports, qui représentent 43 % des GES au Québec.

### ***Devenez membre!***

Joignez-vous aux 117 membres de l'Alliance des villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent, afin de protéger et de restaurer les Grands Lacs et le Saint-Laurent. Rien de plus simple: [cliquez ici](#) pour faire application. Si vous êtes déjà membre, merci d'encourager vos communautés voisines à devenir membres à leur tour et assurez-vous de renouveler votre adhésion quand vous recevrez un avis à ce sujet.

