



Faire des vagues

3 décembre 2015

Dans cette édition de Faire des vagues:

- Deux nouvelles villes se joignent à l'Alliance
- Lancement du répertoire de pratiques exemplaires
- Les villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent passent à l'action en matière de changements climatiques
- Des communautés des Grands Lacs et du Saint-Laurent représentées à la COP21
- Varennes construit un nouveau bassin de rétention des eaux usées
- Adaptation et résilience, gestion par bassin versant et gestion des eaux de ruissellement
- Webinaires

Deux nouvelles villes se joignent à l'Alliance

L'Alliance souhaite la bienvenue à la Ville de Whitby (Ontario) et son maire Don Mitchell ainsi qu'à la Ville de Fort Erie (Ontario) et son maire Wayne Redekop au sein de son effectif!

Lancement du répertoire de pratiques exemplaires

Nous sommes heureux de lancer notre nouveau Répertoire de pratiques exemplaires, une base de données interrogeable comprenant des exemples de bonnes pratiques municipales, des outils et divers documents d'information qui portent sur des enjeux relatifs au milieu municipal dans la région des Grands Lacs et du Saint-Laurent. [Cliquez ici pour visiter](#) le répertoire de pratiques exemplaires.

Vous souhaitez apprendre des trucs et astuces pour trouver les bonnes ressources rapidement? L'Alliance tiendra un webinaire (en français) de 30 minutes à cet effet le 15 décembre, à 14h. Du temps sera consacré à l'optimisation des recherches, à la soumission de nouvelles bonnes pratiques ainsi qu'à vos questions, bien sûr!

[Cliquez ici pour vous inscrire au webinaire.](#)

Les villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent passent à l'action en matière de changements climatiques

Au cours des derniers mois, l'équipe de l'Alliance a créé un inventaire des actions en matière de changements climatiques de ses municipalités membres. De nos 119 membres, 73 ont entrepris des actions spécifiques, 31 ont instauré des cibles de réduction d'émission de gaz à effet de serres et 15 ont joint les rangs du Pacte des maires, une initiative internationale de gouvernements locaux visant à réduire leurs émissions. Les réductions totales des 31 villes représentent 27 millions de tonnes de CO₂.

Si votre municipalité compte créer un plan d'adaptation aux changements climatiques, n'hésitez pas à [consulter](#) le Répertoire de pratiques exemplaires pour vous inspirer d'autres communautés de la région.

Des communautés des Grands Lacs et du Saint-Laurent représentées à la COP21

Alors que les leaders mondiaux se rassemblent à Paris pour la Conférence annuelle des parties (COP21) portant sur les changements climatiques, des leaders municipaux du monde entier se rencontrent pour discuter d'actions locales sur ce dossier. M. Mitch Twolan, maire de Huron-Kinloss (Ontario) représentera l'Alliance dans son rôle de président lors du Sommet sur le climat des leaders locaux (Climate Summit for Local Leaders), événement entrepris par la mairesse de Paris, Mme. Anne Hidalgo, M. Michael Bloomberg, ancien maire de New York et l'organisation du Pacte des maires. Mme. Caroline St-Hilaire (Longueuil), MM. George Heartwell (Grand Rapids), Denis Coderre (Montréal), Rahm Emanuel (Chicago) et John Tory (Toronto) participeront aussi à différents événements cette semaine à Paris. L'Alliance tient à remercier le Pacte des maires et Bloomberg Philanthropies pour l'opportunité de participer à ces événements.

Varenes construit un nouveau bassin de rétention des eaux usées

Dans le cadre de son programme de mise à niveau des infrastructures municipales en matière d'assainissement des eaux usées, la Ville de Varenes amorcera dès la fin novembre les travaux d'aménagement d'un bassin de rétention sanitaire. Il s'agit d'un investissement qui permettra à la Ville de diminuer les déversements d'eaux usées dans le fleuve Saint-Laurent en période de grande pluie.

« Cet ouvrage de réfection des infrastructures lié aux eaux usées est un projet d'amélioration continue pour le conseil municipal en matière de développement durable. Nous avons réalisé le même type de réfection il y a deux ans à l'angle de la route 132 et de la rue de l'Aqueduc, ce qui a permis de réduire considérablement les rejets d'eaux usées au fleuve », affirme le maire Martin Damphousse.

Adaptation et résilience, gestion par bassin versant et gestion des eaux de ruissellement

Les Villes de Thunder Bay et d'Hamilton, en Ontario, ont participé à un projet

de démonstration de l'Alliance en 2014-2015 portant sur les efforts municipaux d'intégration de la gestion par bassin versant et de la gestion des eaux de ruissellement dans leur adaptation aux impacts des changements climatiques. Le projet a bénéficié d'une subvention du projet RBC Eau bleue. Ce projet a fait l'objet d'une session lors de l'assemblée générale 2015 de l'Alliance et d'un webinaire. Thunder Bay a réalisé un projet de développement à faible impact dans un secteur de la ville enclin aux inondations alors que Hamilton a réalisé une étude de vulnérabilité pour le ruisseau Lower Spencer. [Visitez le glslcities.org](http://glslcities.org) pour une fiche d'information sur ce projet et pour une description plus élaborée.

Webinaires

<p>L'utilisation du répertoire de pratiques exemplaires de l'Alliance pour vos activités municipales. Joignez-vous à nous le mardi 15 décembre à 14h00 pour un webinaire de 30 minutes à propos des ressources disponibles dans ce répertoire et de trucs et astuces qui faciliteront vos recherches</p>	<p>15 décembre, 14h00. Cliquez ici pour vous inscrire.</p>
---	--

Devenez membre!

Joignez-vous aux 119 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.

