



Faire des vagues

4 août 2015

Questionnaire électoral fédéral

La campagne électorale fédérale a été lancée dimanche dernier en vue des élections générales du 19 octobre prochain. L'Alliance fera parvenir sous peu un questionnaire aux cinq principaux partis au sujet d'enjeux importants liés aux Grands Lacs et au Saint-Laurent. Les réponses des partis seront publiées sur le site web de l'Alliance.

Environnement Canada interdira les microbilles de plastique

Le Premier ministre Stephen Harper a annoncé récemment que le gouvernement canadien, par l'entremise de la Liste des substances toxiques d'Environnement Canada, interdira l'utilisation des microbilles. Cette décision s'appuie sur un rapport scientifique démontrant les effets négatifs des microbilles sur la santé humaine et environnementale. [Cliquez ici pour consulter le communiqué du gouvernement.](#)

La Communauté métropolitaine de Québec en action

Le Rapport annuel 2014 de la Communauté métropolitaine de Québec est maintenant disponible sur le site Internet de l'organisation. Bâti autour du thème « Planifier à l'échelle métropolitaine – Réaliser à l'échelle locale », il fait état des principales réalisations de la CMQ en matière de gestion intégrée du Saint-Laurent, d'aménagement du territoire, d'environnement, de gestion des matières résiduelles, de transport, de mobilité durable et de géomatique. En le parcourant, les lecteurs pourront notamment en savoir davantage sur le lancement officiel des activités de la Table de concertation régionale sur la gestion intégrée du Saint-Laurent (TRCQ), sur la protection des prises d'eau municipales et sur la mise en œuvre du Plan métropolitain d'aménagement et de développement (PMAD) du territoire. [Cliquez ici pour consulter le Rapport.](#)

Des carpes asiatiques identifiées à Toronto

Deux carpes asiatiques ont été abattues après avoir été pêchées dans un étang de Toronto. Il n'existe pas encore de preuve que les carpes nuisibles se soient infiltrées dans le bassin des Grands Lacs et du Saint-Laurent, mais cette découverte est considérée alarmante par plusieurs citoyens et élus municipaux. Pour en apprendre davantage sur les carpes asiatiques, [visitez la section espèces envahissantes du site web de l'Alliance en cliquant ici.](#)

La saison des algues toxiques bat son plein

Cette semaine marque le premier anniversaire de la crise de l'eau potable de Toledo, en Ohio. La saison des efflorescences algales est commencée. Au cours de la dernière année, plusieurs organismes ont travaillé d'arrache-pied pour mieux suivre et corriger les effets des efflorescences et de leur principale toxine, la microcystine. La Ville de Toledo a augmenté ses activités de suivi et plusieurs autres municipalités riveraines du lac Érié travaillent à informer leurs citoyens de la qualité de l'eau potable et de la qualité de l'eau des plages et autres endroits publics.



Initiatives du gouvernement américain

Les gestionnaires de l'Initiative de restauration des Grands Lacs ont présenté leur rapport quinquennal au Congrès, démontrant le progrès réalisé grâce aux investissements dans la restauration des Grands Lacs.

[Cliquez ici pour consulter une carte des projets financés par ce programme \(en anglais\).](#)

Dans un autre ordre d'idée, le président Barack Obama a annoncé un nouveau Plan d'énergie propre, qui vise une réduction de 32% des émissions de carbone d'ici 2030. Le Plan est accompagné de guides spécifiques à chaque état. [Cliquez ici pour en apprendre davantage \(en anglais\).](#)

Devenez membres!

Joignez-vous aux 114 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.

Pour partager des nouvelles avec l'Alliance, veuillez les faire parvenir à Laura Bretheim, au laura.bretheim@glslcities.org