



**GREAT LAKES AND ST. LAWRENCE CITIES INITIATIVE**  
**ALLIANCE DES VILLES DES GRANDS LACS ET DU SAINT-LAURENT**

**RÉSOLUTION 3 – 2016M**

**CHANGEMENTS CLIMATIQUES**

**ATTENDU QUE** les changements climatiques représentent un des plus grands défis mondiaux, que plus de 50% de la population mondiale vit en milieu urbain et que les villes sont responsables de plus de 70% des émissions mondiales nettes de gaz à effet de serre, que les villes subissent certaines des plus sérieuses conséquences des changements climatiques et qu'elles ont une responsabilité importante pour aider à solutionner ce problème;

**ET ATTENDU QUE** la hausse de dioxyde de carbone dans l'atmosphère en 2015 est la plus haute jamais enregistrée depuis l'ère glaciaire, que 2015 a été l'année la plus chaude jamais enregistrée, battant 2014, et que les mois de janvier et de février 2016 ont été les plus chauds jamais enregistrés (records pour ces deux mois);

**ET ATTENDU QUE** les Grands Lacs et le fleuve Saint-Laurent sont une des plus grandes sources d'eau douce de surface au monde, contenant près de 20% des réserves, fournissant de l'eau potable à plus de 40 millions de personnes et servant de base à l'économie et la culture de millions de Canadiens et Américains vivant dans le bassin versant;

**ET ATTENDU QUE** les 17 millions de personnes habitant dans des villes membres de l'Alliance des villes des Grands Lacs et du St-Laurent (l'Alliance) sont à l'affut des problèmes causés par les changements climatiques et les ont subis directement dans leur municipalité;

**ET ATTENDU QUE** l'Alliance a mené des efforts d'adaptation aux défis présentés par la chaleur et le froid extrêmes, les précipitations intenses, les périodes de sécheresse, les fluctuations du niveau des eaux et plusieurs autres;

**ET ATTENDU QUE** les contraintes sur les infrastructures d'eau potable, d'eaux usées, de transport et autres infrastructures vitales aux opérations quotidiennes d'une ville sont de plus en plus importantes en raison des impacts des changements climatiques;

**ET ATTENDU QU'UNE** partie critique de la lutte aux changements climatiques est de s'attaquer à leur cause fondamentale : la hausse continue des émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère;

**ET ATTENDU QUE** plusieurs membres de l'Alliance ont entrepris d'implanter des plans de développement durable afin de s'adapter aux changements climatiques, augmenter la résilience de leurs infrastructures et réduire leurs émissions de gaz à effet de serre;



**ET ATTENDU QU'UNE** réponse efficace aux changements climatiques représente des opportunités et des défis économiques pour les industries, le transport et l'innovation, les moteurs économiques de l'économie du Canada et des États-Unis;

**ET ATTENDU QUE** les villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent possèdent une masse critique de savoir, d'expertise et d'entrepreneuriat pour réaliser la transition vers une économie durable;

**ET ATTENDU QUE** le système de transport maritime des Grands Lacs et du Saint-Laurent est le plus long système de navigation intérieure à grand tirant d'eau au monde, représente une opportunité unique de réduction des émissions de gaz à effet de serre;

**ET ATTENDU QUE** la région des Grands Lacs et du Saint-Laurent possède de grandes ressources éoliennes, hydrauliques et solaires qui peuvent servir de pierre d'assise de la production d'énergie renouvelable;

**ET ATTENDU QUE** le Pacte des maires (Compact of Mayors) est un groupe d'environ 500 villes à travers le monde, incluant 20 villes membres de l'Alliance, qui se sont engagées à implanter des mesures d'adaptation et de mitigation, à établir un inventaire de leurs émissions de gaz à effet de serre, à créer des cibles et un échéancier pour les atteindre et à planifier leur territoire afin d'accomplir des mesure d'adaptation et des réductions des émissions.

**POUR CES MOTIFS, IL EST RÉSOLU QUE** les membres de l'Alliance engagent leurs villes à être impliquées sur de multiples fronts à devenir plus résilientes, mieux adaptées et plus actives dans leur réduction des émissions de gaz à effet de serre, dans le but de devenir des villes plus durables et de contribuer à une planète plus hospitalière pour les générations actuelles et futures;

**ET IL EST ÉGALEMENT RÉSOLU QUE** l'Alliance et ses membres individuels seront des leaders dans la mitigation des émissions de gaz à effet de serre, l'adaptation au changement et la résilience des infrastructures tout en encourageant et en aidant les autres villes à adopter des mesures semblables afin de réduire les impacts des changements climatiques;

**ET IL EST ÉGALEMENT RÉSOLU QUE** l'Alliance et ses membres seront des leaders dans la recherche de différents moyens de financer des investissements en adaptation aux changements climatiques par des sources locales, d'état, provinciales et fédérales, des partenariats public/privé et d'autres moyens de financement;

**ET IL EST ÉGALEMENT RÉSOLU QUE** l'Alliance va encourager des investissements dans ses communautés et dans la région pour aider le développement de technologies novatrices pour l'adaptation, la résilience et la réduction des émissions de gaz à effet de serre;



**ET IL EST ÉGALEMENT RÉSOLU QUE** l'Alliance enrichira son réseau d'échange de pratique exemplaires par des webinaires, des conférences, des sites web, sa participation dans les médias sociaux et tout autre moyen afin d'approfondir ses connaissances sur les moyens de favoriser des communautés durables qui créent un avenir meilleur pour tous;

**ET IL EST ENFIN RÉSOLU QUE** l'Alliance travaillera à atteindre les objectifs suivants : avoir 50% de ses membres engagés au Pacte des maires d'ici la fin de 2017, 75% d'ici la fin de 2018 et 100% d'ici la fin de 2019.

Résolution signée ce 15<sup>e</sup> jour de juin 2016

---

Mitch Twolan, Président  
Alliance des villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent  
Maire de Huron-Kinloss (Ontario)