



COMMUNIQUÉ DE PRESSE Pour diffusion immédiate

Des îlots de chaleur urbains en Mauricie?

Trois-Rivières, le 8 juillet 2010 – La problématique des îlots de chaleur urbains est bien connue dans les grandes villes comme Montréal et Toronto. Cependant, la vague de chaleur que l'on vit actuellement en Mauricie nous incite à se poser la question : Qu'en est-il pour la Mauricie?

Sans grande surprise, le CRE Mauricie constate que les données préliminaires indiquent la présence d'îlots de chaleur urbains, entre autres, dans les municipalités de Trois-Rivières, Louiseville, Yamachiche, Maskinongé et Shawinigan. Dès l'automne 2010, le CRE Mauricie sera en mesure de décrire plus précisément la situation et de proposer des solutions appropriées.

Un îlot de chaleur urbain est une zone géographique caractérisée par une augmentation de la température d'environ 10 à 12°C plus élevés en milieu urbain par rapport aux zones rurales voisines ou aux températures moyennes régionales (Mesures de lutte aux îlots de chaleur urbains, INSPQ). Les vagues de chaleur, comme celle vécue présentement, combinées à la présence de grandes surfaces bétonnées et à la pénurie de zones boisées urbaines sont responsables de la création des îlots de chaleur.

Le Conseil régional de l'environnement Mauricie travaille actuellement à réaliser, grâce à la participation d'une stagiaire de l'Université du Québec à Trois-Rivières, la caractérisation des îlots de chaleur en Mauricie. Ce projet de stage vise à identifier les îlots de chaleur urbains les plus importants en Mauricie, à sensibiliser et à rejoindre les différents acteurs régionaux, en vue de les inciter à prévenir leur apparition et à mettre en place des solutions appropriées pour diminuer ceux qui sont existants.

Rappelons que ces îlots de chaleurs ont des effets sur la santé de la population, en particulier celle des personnes les plus vulnérables soit : les jeunes enfants, les personnes âgées, les personnes vivantes seules et les personnes atteintes de maladies chroniques. Mentionnons aussi que la hausse des températures contribue à l'augmentation des effets indésirables associés à la distribution des espèces fauniques et floristiques. Parmi ceux-ci, notons le virus du Nil et l'allongement de saison pollinique de l'herbe à poux

- 30 -

Le CRE Mauricie est un organisme à but non lucratif reconnu par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de Parcs. Il a pour mission de favoriser et d'organiser la concertation de l'ensemble des intervenants en matière d'environnement, d'éducation relative à l'environnement et de promotion du développement durable à l'échelle régionale et d'agir comme représentant du milieu auprès de la population et des autorités régionales en matière de protection de l'environnement et de développement durable.

Source: Patrick Simard Natalia Conde
 Directeur Stagiaire
 (819) 694-1748 (819) 694-1748

COMMUNIQUÉ