

## INTEGRATION DES OUTILS DE CHANGEMENTS CLIMATIQUES POUR LA COMMUNAUTE DES URBANISTES PROFESSIONNELS

Un projet de l'ICU financé par Ressources naturelles Canada,  
programme Impacts des changements climatiques et adaptation  
mars 2009 – mars 2011

### **MISE EN CONTEXTE :**

Les recherches et analyses scientifiques révèlent que toutes les communautés canadiennes devront, de diverses façons, s'adapter aux impacts des changements climatiques et intégrer de nouveaux outils et politiques novateurs à leurs décisions quotidiennes. Ressources naturelles Canada (RNCan), par l'entremise de ses programmes et activités, a effectué diverses recherches exhaustives sur les impacts des changements climatiques, et développe actuellement divers outils afin d'aider les communautés à s'adapter à de tels changements en collaborant avec plusieurs organismes professionnels partout au pays.



L'Institut canadien des urbanistes (ICU), en collaboration avec le programme Impacts des changements climatiques et adaptation de Ressources naturelles Canada, entend faire en sorte que ce programme, ainsi que d'autres recherches et renseignements scientifiques portant sur les impacts des changements climatiques et sur l'adaptation, deviennent une préoccupation majeure du secteur de l'urbanisme au Canada. En 2007, RNCan et l'ICU ont collaboré avec succès à la phase I de ce projet révolutionnaire, qui a entre autres résulté en l'élaboration d'une politique pour les urbanistes canadiens en ce qui a trait à l'adaptation aux changements climatiques, ainsi qu'en l'ébauche d'un module de deux jours pour la formation professionnelle continue. Les résultats de la Phase I ont été présentés lors d'un symposium multidisciplinaire sur la science et la planification des changements climatiques, qui a eu lieu à Iqaluit, au Nunavut, en juillet 2008.

### **COLLABORATION A LA PHASE II :**

L'objectif de la seconde phase du projet est de poursuivre les efforts visant à accroître la notoriété et à bâtir une expertise axée sur les changements climatiques au sein de la profession d'urbaniste au Canada, et aussi de développer divers outils et ressources qui contribueront au travail quotidien des urbanistes. La Phase II inclut les composantes suivantes :

- Achèvement du lancement de la politique nationale de l'ICU sur l'adaptation aux changements climatiques, destinée aux urbanistes partout au pays;<sup>1</sup>
- Évaluation des outils actuels en urbanisme, et référencement (*benchmarking*) et suivi des connaissances des urbanistes en ce qui a trait aux changements climatiques, par l'entremise de sondages et de groupes de discussion partout au Canada;

---

<sup>1</sup> La politique de l'ICU concernant les changements climatiques est disponible sur le site web de l'organisme ([www.cip-icu.ca](http://www.cip-icu.ca))

- Développement d'un « modèle » de pratiques normales pouvant être adapté aux besoins des sociétés affiliées à l'ICU;
- Études de cas en urbanisme sur les changements climatiques, pouvant servir à la profession;
- Développement et mise à l'essai de trois modules d'apprentissage : un premier module d'une durée de deux heures, portant sur l'adaptation aux changements climatiques en urbanisme, qui sera mis à l'essai lors de toutes les conférences organisées par les sociétés affiliées pour leurs besoins éventuels; un séminaire de deux jours sur l'adaptation aux changements climatiques en urbanisme, qui sera peaufiné lors d'un atelier avec les représentants des sociétés affiliées, et un autre intitulé « Formez-les-formateurs »; ainsi que de deux à quatre modules de conférences qui seront ajoutés à des cours d'introduction à l'urbanisme dans le cadre de programmes canadiens dans ce secteur d'activité. La phase II du projet dispose aussi de ressources lui permettant d'amorcer la conversion de divers modules d'apprentissage en format web;
- Développement de programmes sur l'adaptation aux changements climatiques au sein de quatre communautés des provinces de l'Atlantique, de concert avec l'*Atlantic Planners Institute* (API) ; suite à ces efforts et aux programmes d'adaptation implantés dans plusieurs communautés du Nunavut, un manuel rural sera produit pour usage par d'autres communautés canadiennes;
- Organisation à Montréal d'un le congrès international sur les changements climatiques qui aura lieu du 2 au 5 octobre 2010, au cours de laquelle le partenariat RNCan/ICU et diverses autres réalisations canadiennes seront présentés, de même que celles d'organismes scientifiques et en urbanisme du Canada et de partout au monde.<sup>2</sup>



RNCan et l'ICU se trouvent dans une position unique et s'avèrent des partenaires tout désignés dans les efforts pour amener les communautés canadiennes à s'adapter aux changements climatiques. RNCan possède et cumule continuellement une vaste et riche quantité de renseignements utiles qui constituent les fondations scientifiques de ce projet.

De concert avec l'ICU, RNCan est en mesure de partager ces renseignements avec les urbanistes professionnels canadiens qui sont directement impliqués dans le processus décisionnel et les recommandations auprès des politiciens à l'échelle communautaire. Ce faisant, l'ICU fera en sorte que ses membres interviennent directement et travaillera en collaboration avec sept sociétés affiliées au niveau provincial et régional, de même qu'avec l'Association des programmes universitaires canadiens en urbanisme (APUCU) et l'Association canadienne des étudiants en aménagement et en urbanisme (ACEAU). Et ce n'est pas tout. Les initiatives entreprises par l'ICU mèneront aussi à la création d'une importante liste de parties prenantes à l'échelle nationale et internationale, incluant d'autres membres du *Global Planners Network*.

### Personnes-ressources

Anissia Nasr / [anasr@cip-icu.ca](mailto:anasr@cip-icu.ca)  
 Beate Bowron / [beatebowron@sympatico.ca](mailto:beatebowron@sympatico.ca)  
 Gary Davidson / [davidson@scsinternet.com](mailto:davidson@scsinternet.com)

---

<sup>2</sup> Pour de plus amples renseignements sur le congrès, visitez le <http://www.planningforclimatechange.ca/>