

From: Anna Wilk [mailto:anna.wilk@hc-sc.gc.ca]

Sent: January 27, 2012 12:19 PM

To:

Subject: Invite: "Where Do We Start? Lessons Learned from Building Heat Resilient Communities."/

Invitation: « Par où commencer? Leçons tirées de la création de collectivités plus résistantes à la chaleur »

Sent on behalf of Jim Frehs

(La version française suit)



Health
Canada Santé
Canada

Dear Colleagues,

As part of the Climate Change and Health Office's (CCHO) initiative to develop heat resilient individuals and communities in Canada, CCHO hosts a Community Sharing Network Webinar series. The webinars provide a forum for communities to exchange information about health risks from extreme heat and effective measures to protect health.

Please join us for our next webinar:

**Monday, February 13th, 2012 from 1:00PM to 3:00PM
EST**

**“Where Do We Start? Lessons Learned from Building
Heat Resilient Communities.”**

*“Stay Cool-Windsor-Essex Campaign,” presented by Karina Richters, P.Eng,
M.A. Sc- Environmental Coordinator for the City of Windsor*

Stay Cool Windsor-Essex Campaign” that was launched in June 2011. The presentation will provide you with the steps you need to take leading up to the development and implementation of the campaign. She will provide you with her experiences, lessons learned, successes and the ongoing challenges of Windsor's heat alert and response plan.

*“Manitoba's Heat Alert and Response System: Moving from Vision to
Implementation,” presented by Toni Morris-Oswald, PhD, Disaster
Management Specialist at the office of Disaster Management with Manitoba
Health.*

From 2009-2011, the Government of Manitoba piloted a heat alert and response system (HARS) in both an urban (Winnipeg) and rural community (Assiniboine Regional Health Authority). Lessons learned from both the rural and urban communities have provided the government of Manitoba with the building blocks for the development of a province wide heat alert and response system that is sensitive to the needs of the diverse population of citizens in Manitoba. Dr. Toni Morris-Oswald, program manager for the Manitoba HARS, will be providing an overview of key results and lessons learned from the pilot projects.

To register for this webinar, please contact Anna Wilk by email anna.wilk@hc-sc.gc.ca, or by telephone (613) 957-1592. Once your registration is confirmed, you will receive an email with step-by-step directions on how to link to the webinar so that you can watch it on your computer and listen via your telephone.

We hope that you will be able to participate.

Sincerely,

Jim Frehs
A/ Manager
Climate Change and Health Office
Health Canada
269 Laurier Ave. W
Ottawa, ON
K1A 0K9

Cette invitation viens de la part de Jim Frehs



Madame, Monsieur,

Dans le cadre d'une initiative du Bureau des changements climatiques et de la santé (BCCS) qui vise à améliorer la résilience à la chaleur des individus et des collectivités au Canada, le BCCS organise des séminaires en ligne sur un réseau de partage communautaire. Les séminaires en ligne proposent un forum grâce auquel des communautés pourront avoir des échanges de l'information au sujet des risques sanitaires associés à la chaleur extrême et les mesures efficaces visant à protéger la santé.

Joignez-vous à nous pour notre prochain séminaire en ligne qui aura lieu :

Lundi le13 fevrier 2012 de 13 h 00 à 15 h 00 (HNE)

« Par où commencer? Leçons tirées de la création de collectivités plus résilientes à la chaleur »

Campagne « *Stay Cool Windsor-Essex* », présentée par Karina Richters, ing., M.A., coordonnatrice des services environnementaux pour la ville de Windsor

La campagne « *Stay Cool Windsor-Essex* » a été lancée en juin 2011. Cet exposé vous familiarisera avec les étapes à suivre pour élaborer et mettre en œuvre la campagne. M^{me} Richters fera part de son expérience, des leçons tirées, des réussites et des défis du plan d'alerte et d'intervention en cas de chaleur accablante de Windsor.

« *Un système d'alerte et d'intervention à la chaleur au Manitoba: De la conception à la mise en oeuvre* », exposé de Toni Morris-Oswald, Ph.D., spécialiste de la gestion des catastrophes, Bureau de gestion des opérations en cas de catastrophe, Santé Manitoba

De 2009 à 2011, le gouvernement du Manitoba a piloté un système d'alerte et d'intervention à la chaleur (SAIC) dans une collectivité urbaine (Winnipeg) et autres rurales (Autorité Sanitaire de la région d'Assiniboine). Les leçons tirées de cette initiative à la fois des communautés rurales et urbaine ont fourni au gouvernement du Manitoba les fondements de base pour le développement d'un système d'alerte et d'intervention à la chaleur dans toute la province où les besoins diversifiés de la population du Manitoba seront tenus en considération. Dr. Toni Morris-Oswald, Directeur du programme pour l'implémentation du SAIC au Manitoba, offrira un aperçu des principaux résultats et leçons tirées de ces projets pilotes.

Pour vous inscrire à ce séminaire en ligne, veuillez communiquer avec Anna Wilk à anna.wilk@hc-sc.gc.ca ou par téléphone à (613) 957-1592. Après que votre inscription sera confirmée, vous recevrez un courriel comprenant les directives étape par étape pour joindre le séminaire en ligne afin que vous puissiez suivre les présentations en utilisant votre ordinateur et votre téléphone.

Nous espérons que vous aurez la possibilité de vous joindre à nous et participer à cet événement.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes sincères salutations.

Jim Frehs
Gestionnaire Intérimaire
Bureau des changements climatiques et de la santé
Santé Canada
269, rue Laurier O.
Ottawa, ON
K1A 0K9