

Les forêts urbaines et la santé à l'heure des changements climatiques



DATE/HEURE : le jeudi 31 mars 2016 de 13 h à 14 h 30, HNE

INSCRIPTION ET DÉTAILS DE CONNEXION :

<http://www1.webcastcanada.ca/hc-sc>

#1 Chaleur, santé et forêts urbaines

Gregory Richardson,
Analyste des politiques
Bureau des changements
climatiques, Santé Canada

Gregory Richardson présentera le lien entre les forêts urbaines et les efforts des communautés afin d'atténuer les risques que les vagues de chaleur présentent pour la santé.

#2 Les co-bénéfices des forêts urbaines

Laura MacKenzie, *chef*
Division de l'analyse stratégique
et de l'élaboration des stratégies,
Service canadien des forêts

Laura MacKenzie et Ken Farr donneront un aperçu des nombreux co-bénéfices des arbres en milieu urbain, notamment la protection de la santé, l'augmentation de la biodiversité et la réduction des inondations localisées. Laura et Ken parleront également des diverses maladies et menaces émergentes concernant les forêts urbaines, de même que de certaines recherches sur les forêts urbaines menées par le Service canadien des forêts.

Ken Farr, *gestionnaire*
Intégration et sciences, Division
de l'innovation et de
l'intégration, Service canadien
des forêts

#3 Outils et données du Service canadien des forêts pour soutenir les décisions relatives à la plantation d'arbres en milieu urbain à l'heure des changements climatiques

John Pedlar,
Biologiste paysage forestier
Centre de foresterie des
Grands Lacs

John Pedlar donnera un aperçu de plusieurs outils et produits de données qui ont été conçus au Centre de foresterie des Grands Lacs pour aider à prendre des décisions concernant la plantation d'arbres en milieu urbain dans un contexte des changements climatiques. Parmi ces outils, il y a la base de données sur la rusticité des plantes au Canada et des modèles d'enveloppe pour les différentes espèces en fonction des climats.

#4 Besoins des intervenants : Questions et réponses

Ken Farr
Service canadien des forêts

L'objectif de cette période des questions est de connaître l'avis des participants au webinaire sur les besoins en matière de renseignements, d'outils et de données que vous aurez peut-être (y compris les recherches liées à la santé) afin de soutenir les efforts pour maintenir et agrandir les forêts urbaines dans votre territoire.

Gregory Richardson
Santé Canada