



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada



Les Colloques du **SCF-CFL**

Service canadien des forêts - Centre de foresterie des Laurentides



Le jeudi 17 mars 2011

10 h : café et discussion informelle

10 h 30 à 12 h : conférence

Salle Lionel-Daviault

RARES, LES INCENDIES DE FORÊT AU QUÉBEC?

par

Martin Girardin

Chercheur, RNCAN SCF-CFL

L'activité des incendies en forêt boréale est un processus important affectant le cycle global du carbone et contribuant de façon importante au fonctionnement de l'écosystème terrestre et au maintien de la biodiversité. L'activité des incendies de forêt a augmenté remarquablement au milieu des années 1980, dans l'ouest des États-Unis, le nord-ouest du Canada et le nord-est du Québec, et à la fin du 20^e siècle en Russie. Ces augmentations nous ont fait prendre conscience des impacts des changements climatiques et anthropiques sur les régimes de feux à l'échelle globale. Lors de cette présentation, les résultats d'études récentes sur l'impact des changements climatiques sur les régimes de feux en forêt boréale seront abordés. Une emphase sera mise sur les tendances qui se dégagent dans l'est du Canada.

Service canadien des forêts, Centre de foresterie des Laurentides

1055, rue du P.E.P.S., Québec (Québec) G1V 4C7

Pour obtenir des informations sur les colloques : 418-648-7032 / <http://cfs.nrcan.gc.ca/index/lectures/>



Colloques diffusés EN RÉGIONS

POUR INFORMATION, VEUILLEZ CONTACTER

PARTENARIAT INNOVATION FORÊT AU : 418-648-5828

Canada