



Ressources naturelles  
Canada

Natural Resources  
Canada



# Les Colloques du SCF-CFL

Service canadien des forêts • Centre de foresterie des Laurentides

Saison 2014 - 2015

Colloques présentés de 10 h 30 à 12 h

**Le 13 novembre 2014**



Frédéric Doyon  
Professeur (Université du Québec en Outaouais) &  
Chercheur (Institut des sciences de la forêt tempérée)

## ***La sylviculture : un outil d'adaptation aux changements globaux***

Les forêts, en plus d'être soumises à des pressions accrues d'usage par la population humaine croissante, devront faire face à des conditions environnementales futures différentes de celles expérimentées par le passé compte tenu des changements mondiaux. Plusieurs biens et services que les humains tirent des forêts pourraient ne plus être maintenus, rendant de nombreuses communautés dépendantes de la forêt vulnérables. Il devient donc justifié de mettre en place des stratégies d'adaptation comportant des mesures visant à réduire la vulnérabilité des systèmes naturels et humains aux effets de ces changements mondiaux. En ce sens, la sylviculture et l'aménagement forestier peuvent constituer des leviers d'adaptation privilégiés si des objectifs d'adaptation sont simultanément intégrés aux autres objectifs de production et de protection. Nous proposons ici une approche de robustesse basée sur l'identification d'un portfolio d'options combinant la résistance, la résilience et la facilitation de transition. Des exemples, tant à l'échelle de l'aménagement des paysages forestiers que de la sylviculture des peuplements, sont présentés. Ces exemples nous forcent à réexaminer les fondements de la foresterie sous un angle nouveau et remettent en question nos façons de faire.

Pour information  
sur les colloques :  
418 648-7032

[www.mcan.gc.ca/forets/centres-recherche/cf/13476](http://www.mcan.gc.ca/forets/centres-recherche/cf/13476)

Service canadien des forêts  
Centre de foresterie des Laurentides  
1055, rue du P.E.P.S.  
Québec (Québec) G1V 4C7

*Vous êtes intéressés par la diffusion en région  
des colloques du SCF-CFL? Veuillez contacter  
Partenariat innovation forêt au : 418 648-5828*



Canada