



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada



Les Colloques du SCF-CFL

Service canadien des forêts • Centre de foresterie des Laurentides

Saison 2016-2017

Colloques présentés de 10 h 30 à 12 h

Le 17 novembre 2016

Philippe Meek

Gestionnaire de recherche associé
Approvisionnement en fibre
Division des opérations forestières, FPInnovations



Mettre à profit les éclaircies commerciales pour soutenir la possibilité forestière

Lorsqu'elle est appliquée à grande échelle, l'éclaircie commerciale peut avoir des effets spectaculaires sur la possibilité forestière d'un territoire sous aménagement. De nos jours, de fortes pressions s'exercent sur la possibilité forestière pour toutes sortes de raisons. Ceci peut avoir des conséquences néfastes sur les économies régionales à cause de fermeture d'usines ou de réductions générales de l'activité économique. Depuis plus de 20 ans dans l'est du Canada, il a été démontré que l'éclaircie commerciale permet la gestion de la densité, de la composition et de la structure des peuplements tout en assurant une contribution positive aux approvisionnements des usines.

Au cours de ses travaux récents, FPInnovations a identifié quatre stratégies différentes de déploiement de l'éclaircie commerciale. Ces stratégies s'appuient sur des modalités innovatrices de traitement et sont particulièrement efficaces si elles sont utilisées avec discernement sur des massifs choisis avec soin. L'exposé présentera ces quatre stratégies et les modalités particulières de chacune en s'appuyant sur des concepts éprouvés de sylviculture. De plus, nous discuterons d'un concept embryonnaire d'une initiative nationale de recherche centrée sur l'éclaircie

Pour information
sur les colloques :
marie.pothier@canada.ca

rncan.gc.ca/forets/centres-recherche/cfl/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