

Colloque C*FIRE : Régénération et dynamique du carbone post-feu dans la pessière noire

9h30 – 9h50 Introduction : Alison Munson

9h50- 10h45 Sylvie Gauthier : Sévérité des feux et régénération naturelle en forêt boréale

Pause-café

11h00-11h30 Juliette Boiffin : Résilience des pessières à mousses du Québec après trois grandes années de feu

11h30-12h00 Vincent Poirier : Le feu et la récupération influencent la distribution du carbone organique et de l'azote dans le profil des sols de la forêt boréale

Diner (traiteur : 11\$ par personne, réservez avec Amélie Rivet – amelie.rivet@sbf.ulaval.ca)

13h15 – 13h45 Laure Soucemarianadin : Caractéristiques du charbon de bois dans les pessières noires

13h45 – 14h05 Yosune Miquelajauregui-Graf : Modelling fire severity as a function of fire intensity and forest structure in black spruce- feather moss forests in Quebec

14h05- 14h35 Steve Cumming : Le feu dans les modèles du paysage

Pause-café

14h50 – 15h20 Robert Bradley : Physico-chemical and functional characteristics of soil charcoal produced at five different temperatures

15h20- 15h50 Sylvie Quideau : Distribution du charbon de bois dans les sols podzoliques

15h50 – 16h05 Michel Campagna: La comptabilisation du carbone dans un perspective de marché et de lutte contre les changements climatiques

16h05 – 16h15 Conclusion : Alison Munson

4 à 6 CEF Pavillon Abitibi-Price (social + vin)