



26e colloque de la Chaire en aménagement forestier durable

20 & 21 novembre 2024 à Val d'Or



8h00 Ouverture des portes

8h30 Présentation du déroulé de la journée

8h40 Mots d'ouverture

9h00 Bloc 1 : Pratique d'aménagement pour accroître le stockage du carbone forestier

9h05 Louis Imbeau, décanat UQAT - Modération

9h15 Ingrid Laplante - Les essences d'arbres plantés en haie Agro Forestières influence le stockage et la stabilité du carbone dans le sol

9h30 Rachel Kasoro - Effets de la saison de coupe sur la dynamique du carbone de la végétation et du sol dans une forêt dominée par des conifères

9h45 Période de questions

10h00 1er bloc Mon affiche en 60 secondes

10h15 PAUSE

10h25 Bloc 2 : Faune & Territoire

10h30 Evelyne Duffault, Centre de Foresterie des Laurentides, RNCAN - Modération

10h35 Lei Gao - Les mécanismes de transition entre deux écosystèmes, les forêts ouvertes à lichen et les forêts fermées à mousse

10h50 Marion Blache - Feux et forêts : l'ascension et le déclin des pins dans les forêts nordiques du Québec au cours de l'Holocène

11h05 Janie Lavoie - Gagnant ou perdant de l'épidémie de la tordeuse des bourgeons de l'épinette : cas d'étude des peuplements de pins

11h20 Période de questions

11h40 2e bloc Mon affiche en 60 secondes

13h00 SESSION D'AFFICHES

13h40 Bloc 3 : Nouveaux outils en aménagement forestier

13h45 Francis Perreault, Produits Forestiers Résolu - Modération

13h50 Limoilou Renaud - Perspectives multiples sur l'utilisation de l'ADN environnemental pour les suivis de la biodiversité

14h05 Razieh Rafiejahed - Predicting the age of old-growth boreal mixed-wood forests over 250 years after the last stand-replacing disturbance with airborne LIDAR and satellite data

14h20 Elsa Dejoie - Les cernes d'arbres comme bioindicateur de la pollution au plomb et au cadmium : le cas des arbres urbains de Rouyn-Noranda

14h35 Période de questions

14h50 PAUSE

15h05 Bloc 4 : Amélioration de la boîte à outils sylvicole

15h10 France Lemire, AFAT - Modération

15h15 Hiba Merzouki - L'utilisation des amendements de sol pour restaurer ou améliorer la productivité des sites mal régénérés après coupe totale en forêt boréale mixte

15h30 Mélanie Nicoletti - La coupe progressive est-elle capable de régénérer les peuplements de pin blanc de l'Est et de pin rouge à l'image des feux de surface ? Pourquoi ?

15h45 Période de questions

16h00 Osvaldo Valéria et Pierre Drapeau, UQAT : Mots de la fin

16h45 Remise des prix

17h00 COCKTAIL



12h00

REPAS