

23e Colloque de la Chaire AFD (Amos, 2021)

<i>heure</i>	<i>Horaire de la journée</i>	<i>Présentateur</i>
08:00	Accueil des participants en présentiel	
08:30	Mot d'ouverture (et instructions Zoom)	Pierre Drapeau
08:35	Retour sur la dernière année	Osvaldo Valeria
	Bloc 1 : Sylviculture et biodiversité	
08:45	Présentation du partenaire Greenfirst Forest Products	Geneviève Labrecque
09:00	Sylviculture et aménagement forestier écosystémique, 20 ans d'observation en forêt boréale mixte	Marion Noualhaguët, étudiante au doctorat, UQAT
09:15	Effects of species mixing on the growth rates of balsam fir and trembling aspen after partial cuts	Ari Kainelainen, étudiant au doctorat, UQAT
09:30	Période de questions	
09:40	Bloc 1 - Mon affiche en 180 secondes	Affiches 1 à 8
10:20	Pause-café et séance d'affiches	
	Bloc 2 - Modélisation et techniques d'imagerie à partir des données forestières	
10:40	Modélisation du comportement des peuplements de feuillus tempérés dans une matrice coniférienne	Maxence Soubeyrand, étudiant au doctorat, UQAT
10:55	Vieux, mais à quel point ? Identifier les aînés des forêts anciennes à l'aide du LiDAR aérien	Maxence Martin, stagiaire post-doctoral, UQAT
11:10	Un SIG géodécisionnel web afin d'améliorer la prise de décision d'aménagement forestier	Alex Camon, étudiant au baccalauréat, Université de Sherbrooke
11:25	Période de questions	
11:35	Bloc 2 - Mon affiche en 180 secondes	Affiches 9 à 11
11:50	Dîner et Réseautage	
13h10	Nouveau professeur à la Chaire: Présentation de Guillaume Grosbois	
	Bloc 3 : Impacts du climat & de l'environnement sur les forêts	
13h25	Bloc 3 - Mon affiche en 180 secondes	Affiches 12 à 14
13h40	Présentation du partenaire Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue (CREAT)	Aurore Lucas
13h55	Présentation du partenaire DRF-MFFP	Pierre Grondin
14:10	Liens entre le climat et l'anatomie du bois d'érable à sucre (<i>Acer saccharum</i> Marshall) à la limite nordique de son aire de répartition au Québec	Ana Verhulst-Casanova, étudiante au doctorat, UQAT
14h25	600-year dendrochronological reconstruction suggests climate drove the fire cycle and humans might have an impact on fire occurrence in a boreal landscape of southern Komi Republic, Russia	Nina Ryzhkova, étudiante au doctorat, UQAT
14h40	Période de questions + pause-café	
14h55		
15h15	Reconstitution historique de la composition des forêts préindustrielles boréales mixtes de l'Ouest du Québec	Nathan Egande, étudiant à la maîtrise, UQAT
15h30	Potentiel de la tomographie acoustique pour la caractérisation non destructive de la proportion de la carie et son impact sur le module d'élasticité du bois de l'érable à sucre	Achraf Ammar, étudiant à la maîtrise, UQAT
15h45	Période de questions	
15h55	Bloc 4 - Mon affiche en 180 secondes	Affiches 15 à 22
16h35	Mot de clôture	Osvaldo Valéria
16h50	Remise de prix (cône d'Or, concours photos et prix du public)	
17h	5 à 7	