

# MIGRATION ASSISTÉE DES ARBRES

DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENTS CLIMATIQUES

7 DÉCEMBRE 2023



## PROGRAMMATION

8 h 30	<b>Ouverture des portes</b>
9 h 00	<b>Mot de bienvenue</b> <i>par Alison Munson, professeure associée, Université Laval et Andréanne Blais, directrice générale, CRECQ</i>
9 h 10	<b>Démarche citoyenne et expériences avec des espèces méridionales... et d'autres très méridionales</b> <i>par Carl Plante, "migrationniste", initiateur citoyen projet Engagement</i>
9 h 30	<b>Peut-on faire migrer les arbres pour aider les forêts à s'adapter aux changements climatiques?</b> <i>par Patricia Raymond, Chercheuse scientifique / Sylviculture de la forêt mixte, Direction de la recherche forestière, Ministère des Ressources naturelles et des Forêts</i>
10 h 15	<b>Pause (15 min)</b>
10 h 30	<b>Sensibilité des arbres et résilience des écosystèmes</b> <i>par Carine Annecou, ingénieure forestière, Terra-Bois</i>
11 h 00	<b>Assisted Migration Lessons Learned in Ontario*</b> <i>par Kerry McLaven, Chief Executive Officer, Forest Gene Conservation Association, Kemptville, Ontario</i> <i>*Conférence en anglais seulement</i>
11 h 30	<b>Perception sociale dans la migration assistée forestière. Une étude interdisciplinaire</b> <i>par Felipe Jovani Tavares Moreira, candidat PhD, Université Laval</i>
12 h 00	<b>Dîner (1 heure)</b>
13 h 00	<b>Vers une pratique informée de la migration assistée</b> <i>par Nathalie Isabel, (Research Scientist, Forest and Environmental Genomics, Centre de foresterie des Laurentides, Service canadien des forêts)</i>
13 h 20	<b>Panel : Pour ou contre la migration assistée des arbres</b> Animation : Alison Munson, professeure associée, Université Laval <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patricia Raymond (Chercheuse scientifique, Direction de la recherche forestière, MRNF)</li> <li>• Olivier Deshaies (Biologiste-botaniste, chargé de projet, CRECQ)</li> <li>• Felipe Jovani Tavares Moreira (Candidat PhD, Université Laval)</li> <li>• Benoît Limoge (Biologiste, Spécialiste de la biodiversité, Viridis Terra)</li> <li>• Nathalie Isabel (Research Scientist, Forest and Environmental Genomics, Centre de foresterie des Laurentides, Service canadien des forêts)</li> </ul>
14 h 15	<b>Ateliers d'échange</b>
16 h 00	<b>Mot de fermeture</b>

Un événement coorganisé par :



En collaboration avec :



Avec la participation financière de :

