

Ensemble

POUR UN TERRITOIRE CONNECTÉ ET RÉSILIENT



Colloque sur la connectivité écologique



Programmation

Un événement de l'IQCÉ coorganisé par :



Québec



23 novembre 2023 | AM

306 AB	7 h 45	Ouverture des portes
	8 h 30	Mots de bienvenue <i>par Benoît Charette, Ministre de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), Manon Jeannotte, Mi'gma, Directrice de l'École des dirigeants des Premières Nations et membre du conseil d'administration de Conservation de la nature - Québec, Nelly Rodrigue, présidente-directrice générale par intérim à la Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq), Claire Ducharme, Vice-présidente régionale (CNC)</i>
	9 h 30	Conservation dans le sud du Québec : Portrait, enjeux et outils actuels et futur <i>par Marc-André Bouchard et Pierre-Luc Brin (MELCCFP)</i>
	10 h 00	Tracer la suite <i>par Kateri Monticone, Directrice Conservation stratégique et Innovation, Instigatrice de l'IQCÉ (CNC)</i>

10 h 30

Pause

	Parcours 1 État des connaissances 306 AB	Parcours 2 Écologie routière 308 A	Parcours 3 Harmonisation des usages 307 AB	Parcours 4 Gouvernance et mobilisation 308 B
11 h 00	Cartographie de la connectivité écologique Développement des connaissances sur la connectivité écologique des milieux naturels dans les basses-terres du Saint-Laurent <i>par Virginie Lafontaine (MELCCFP) et Andrew Gonzalez (Université McGill)</i> Une connectivité aquatique fonctionnelle pour des habitats aquatiques de qualité : un survol des projets en cours et à venir <i>par Rémy Pouliot (MELCCFP)</i>	Regard sur les enjeux et les solutions relatives à l'écologie routière Les passages fauniques sur le réseau routier supérieur : bilan et réalisations <i>par Julie Boucher (MTMD)</i> Retour d'apprentissage sur l'écologie routière en Nouvelle-Angleterre <i>par Mélanie Lelièvre (ACA)</i> Exemples internationaux de traverses et de projets collaboratifs <i>par Jeremy Guth (Arc Solution) et Nik Luka (Université McGill)</i>	Regard sur l'harmonisation des usages en contexte de connectivité écologique L'aménagement forestier pour concilier adaptation aux changements climatiques et la connectivité des habitats forestiers <i>par Frédéric Doyon (UQO)</i> Intégration des enjeux liés à la connectivité écologique dans l'aménagement des forêts publiques : cas de la Gaspésie <i>par Steeve Bujold (MRNF) et Mathieu Côté (Parcs Canada)</i> L'Exemple d'un grand propriétaire forestier qui contribue à la connectivité écologique <i>par Éric Lapointe (Domtar)</i>	Regard sur la gouvernance et la mobilisation à l'échelle des corridors écologiques Élaboration des nouvelles orientations gouvernementales en aménagement du territoire <i>par Anthony Goguen et Dominique Dupont (MAMH)</i> Gouvernance : quelles obligations pour quels acteurs <i>par Anne-Sophie Doré (UMQ)</i> La connectivité écologique régénératrice <i>par Konstantia Koutouki (UdeM)</i>

En collaboration avec :



Fiducie **écosystèmes**
Lanaudière



Avec la participation financière de :

Québec



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada



Programmation

Un événement de l'IQCC coorganisé par :



23 novembre 2023 | PM

12 h 25	Dîner réseautage			
	Parcours 1 État des connaissances 306 AB	Parcours 2 Écologie routière 308 A	Parcours 3 Harmonisation des usages 307 AB	Parcours 4 Gouvernance et mobilisation 308 B
13 h 50	<p>Validation de la connectivité écologique</p> <p>Augmenter la connectivité écologique des parcs nationaux: une approche stratégique <i>par Marc-André Villard (SÉPAQ)</i></p> <p>Nouvelles ou traditionnelles? Comparaison des approches pour détecter la faune <i>par Marc Mazerolle (ULaval)</i></p> <p>Évaluation de l'efficacité des passages fauniques: Lignes directrices et résultats d'une nouvelle étude globale <i>par Jochen Jaeger (UConcordia)</i></p> <p>Vitrine sur les outils de validation utilisés à ce jour dans le cadre de l'IQCC <i>par Louis-Georges Esquilat (CNC)</i></p>	<p>Regard sur les enjeux et les solutions relatives à l'écologie routière (suite)</p> <p>Évaluation des critères permettant d'améliorer l'efficacité/conception des passages fauniques adaptés à la grande faune, à la petite & moyenne faune de même qu'aux amphibiens et reptiles : Projets de l'AUT10 / R104 et Phase 3 AUT85 <i>par Emanuelle Viau et Karine Dumas (MTMD)</i></p> <p>Bons coups, défis et opportunités pour l'A85. Qu'avons-nous appris? <i>par Ariane Breault (HNBSL)</i></p> <p>Étude de la mortalité routière de la grande faune sur quatre routes adjacentes au parc de la Gatineau <i>par Cénédra Poulin (CREDDO)</i></p> <p>Le potentiel écologique des bassins de rétention des eaux pluviales en contexte routier <i>par Marilou Hayes (MTMD)</i></p>	<p>Regard sur l'harmonisation des usages en contexte de connectivité écologique (suite)</p> <p>Nos étoiles sont les vôtres <i>par Hugues Tennier (SÉPAQ)</i></p> <p>Aménagement favorable à la biodiversité en emprise de ligne de transport <i>par Maggy Hinse (ville Saint-Constant) et Véronique Michaud (Hydro-Québec)</i></p> <p>Le Corridor du Canyon de la Noire: quand conservation et plein air jouent de concert <i>par Michel Leboeuf (FICEL)</i></p> <p>Les friches en milieux agricoles : des opportunités pour la connectivité et la biodiversité <i>par Sylvia Wood (Habitat)</i></p>	<p>Regard sur la gouvernance et la mobilisation à l'échelle des corridors écologiques (suite)</p> <p>Équilibrer les pouvoirs entre l'État et les autres acteurs de la conservation pour favoriser la protection des habitats en terres privées. Une exploration des enjeux et des possibilités <i>par Louis Tanguay (CESCO)</i></p> <p>Positions et perceptions des propriétaires privés vis-à-vis de la conservation des habitats fauniques <i>par Katrine Turgeon (CESCO)</i></p> <p>Des milieux naturels connectés, des humains interconnectés <i>par Marie-Lyne Després-Einspinner (Éco-corridors laurentiens)</i></p> <p>Comment s'engager collectivement pour le maintien de la connectivité écologique : apprentissages et idées pour la suite <i>par Marie-Andrée Tougas-Tellier (CNC)</i></p>
15 h 20	Pause			
306 AB	15 h 55	Au delà des barrières et des frontières <i>par Andrew Gonzalez (Université Mc Gill), Antoine Nappi (MELCCFP) et Kateri Monticone (CNC)</i>		
	17 h 10	Annonce Hydro-Québec – Pour des emprises connectées à la biodiversité		
17 h 30	Cocktail réseautage			

En collaboration avec :



Avec la participation financière de :



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada



Programmation

Un événement de l'IQCC coorganisé par :
 CONSERVATION DE LA NATURE CANADA
 Québec
 Sépaq

24 novembre 2023 | AM

306 AB	8 h 30	Ce qui nous connecte : Panel sur notre rapport à la nature <i>par André Despaties, Directeur général Parcs nationaux et camping – Sépaq, Manon Jeannotte, Mi'gma, Directrice de l'École des dirigeants des Premières Nations, Dr Caroline Laberge, Médecin de famille et Aurélie Sierra, Sociologue de l'environnement chez Atelier social</i>			
	9 h 50	Pause			
		Parcours 1 État des connaissances 306 AB	Parcours 2 Écologie routière 308 A	Parcours 3 Harmonisation des usages 307 AB	Parcours 4 Gouvernance et mobilisation 308 B
	10 h 25	<p>Changements climatiques, adaptation et résilience</p> <p>Enjeux et pistes d'action pour un réseau écologique plus résilient face aux changements climatiques <i>par Marie-Andrée Vaillancourt (MELCCFP)</i></p> <p>La connectivité hydrologique à l'échelle des bassins versants <i>par Marie Larocque (UQAM)</i></p> <p>Allier conservation, foresterie et changements climatiques : un défi relevé par le CRECQ <i>par Marie-Christine Poisson (CRECQ) et Carine Anneou (Ing.F.)</i></p> <p>La connectivité aquatique : Découvrez le projet de restauration de la Restigouche <i>par Dr. Carole-Anne Gillis, Ph.D. (GINU)</i></p>	<p>Atelier participatif</p> <p>Notre vision pour 2030</p> <p><i>Que souhaitons-nous d'ici 2030? (Partie 1)</i></p>	<p>Atelier participatif</p> <p>Notre vision pour 2030</p> <p><i>Que souhaitons-nous d'ici 2030? (Partie 1)</i></p>	<p>Atelier participatif</p> <p>Notre vision pour 2030</p> <p><i>Que souhaitons-nous d'ici 2030? (Partie 1)</i></p>
	12 h 00	Dîner réseautage			

En collaboration avec :



Avec la participation financière de :



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:





Programmation

Un événement de l'IQCCÉ coorganisé par :



24 novembre 2023 | PM

12 h 00	Dîner réseautage			
	Parcours 1 État des connaissances 306 AB	Parcours 2 Écologie routière 308 A	Parcours 3 Harmonisation des usages 307 AB	Parcours 4 Gouvernance et mobilisation 308 B
13 h 10	<p>Mise en œuvre, outils et exemples</p> <p>Trousse à outils pour favoriser la biodiversité et la connectivité en milieu agricole <i>par Geneviève Poirier-Ghys (Connexion nature)</i></p> <p>Système écofiscal redistributif - Quand la protection des corridors écologiques devient payante <i>par Louis Parenteau (Ville de Gatineau)</i></p> <p>Quand les partenaires se rassemblent, tout se connecte! - Projet de restauration de la connectivité en milieu agricole <i>par Catherine Trottier (NAQ)</i></p> <p>Foresterie et conservation, une connexion gagnante....la suite! <i>par Vincent Garneau (GFQ) et Nolann Chaumont (Coopérative Terra-Bois)</i></p>	<p>Atelier participatif</p> <p>Nos objectifs et les moyens pour y arriver</p> <p>Que souhaitons-nous d'ici 2030? (Partie 2)</p>	<p>Atelier participatif</p> <p>Nos objectifs et les moyens pour y arriver</p> <p>Que souhaitons-nous d'ici 2030? (Partie 2)</p>	<p>Atelier participatif</p> <p>Nos objectifs et les moyens pour y arriver</p> <p>Que souhaitons-nous d'ici 2030? (Partie 2)</p>
306 AB	15 h 10	Panel de clôture		
	16 h 15	Fin du Colloque		

En collaboration avec :



Avec la participation financière de :



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada