



SYMPOSIUM FORESTIER DE LA TUQUE 5^{ÈME} ÉDITION

**« LES FORÊTS ... DE DEMAIN ? COMMENT LES
ADAPTER ET ASSURER LEUR DURABILITÉ »**

Cahier du participant

10 et 11 septembre 2025

**Complexe culturel Félix-Leclerc,
La Tuque**

5^{ème} édition du Symposium forestier de La Tuque

« Les forêts ... de demain ? Comment les adapter et assurer leur durabilité »

Le 5^e Symposium sur la Forêt se tiendra les 10 et 11 septembre 2025 au Complexe Culturel Félix-Leclerc de La Tuque. Organisé tous les trois ans, cet événement d'envergure se veut un espace de réflexion, d'échanges et d'apprentissage autour des enjeux cruciaux auxquels font face nos forêts.

Sous le thème « Les forêts ... de demain ? Comment les adapter et assurer leur durabilité », le Symposium réunira des experts, praticiens, chercheurs, gestionnaires et acteurs du milieu forestier afin de discuter des défis actuels et futurs liés à la gestion durable des forêts. Le grand public est également convié à l'évènement.

Les participants seront invités à explorer plusieurs axes majeurs :

- Harmonisation des usages
- Adaptation aux changements climatiques
- Nouvelles technologies en foresterie
- Prévisibilité dans les opérations forestières
- Vision et collaboration des Premières Nations sur la foresterie
- Durabilité et entretien des chemins forestiers

À travers un programme riche comprenant conférences, ateliers interactifs et tables rondes, l'évènement encouragera une réflexion collective sur les meilleures stratégies d'adaptation et d'innovation, en tenant compte à la fois des impératifs écologiques, technologiques et sociaux.

Le 5^e Symposium sur la Forêt se positionne ainsi comme un moment clé pour construire ensemble un avenir forestier plus résilient et durable, en favorisant le dialogue entre les différentes parties prenantes du secteur.

Un 5e Symposium...

Penser la forêt autrement, pour mieux la préserver

Mot du comité organisateur

À l'issue de ce symposium, nous tenons à exprimer notre profonde gratitude à toutes celles et ceux qui ont contribué au succès de cet événement exceptionnel.

Ce rassemblement a été marqué par une collaboration exemplaire entre les communautés autochtones, les entreprises forestières, les acteurs du milieu ainsi que les citoyennes et citoyens engagés de La Tuque, sans oublier l'appui de nombreux partenaires. Ensemble, dans un esprit de respect, d'écoute et de partage, nous avons su créer un espace de dialogue où les valeurs et les objectifs de chacun ont été honorés.

La richesse de cette rencontre repose sur la diversité des disciplines représentées et sur la volonté commune de bâtir un avenir forestier durable, inclusif et innovant.

Merci à toutes et à tous pour votre présence, votre passion et votre contribution essentielle. Que les liens tissés ici continuent de grandir et d'inspirer les générations à venir.

Membres du comité organisateur :

Patrice Bergeron – Ville La Tuque

Julie Noël – Ville La Tuque

Sophie Beaudet – Services Québec

Stéphanie Armstrong Morissette – SADC-HSM

Audrey Goulet – CSSÉnergie / École forestière

Jonathan Lambert – Groupe RÉMABEC

William Boulanger – Coopérative forestière Haut St-Maurice

Émilien Perron – DOMTAR

Moise Laurent Kenmezang – MRNF

Luc LeBel – Université Laval

Wisi Ossavu et ...

sa gang de l'AFVSM : Stéphane, Luc, Hélène, Véronique, Rosalie & Joanne.



Association forestière
DE LA VALLÉE DU ST-MAURICE

MERCI!

À NOS PRÉCIEUX
PARTENAIRES

VILLE DE
LA TUQUE

SADC DU HAUT
ST-MAURICE

Canada
Développement économique Canada
pour les régions du Québec appuie
financièrement la SADC

Alliance
FORÊT BORÉALE

 **ÉCOLE
FORESTIÈRE**
DE LA TUQUE

 **Desjardins**

Domtar

N•MADE
PRODUCTION VIDÉO

Québec 





Luc LeBel

Ing.f., MEA, M.Sc., Ph.D.

Animateur

Luc LeBel est professeur titulaire à l'Université Laval. Il y dirige le consortium FORAC et est titulaire de la Chaire industrielle du CRSNG sur les systèmes d'approvisionnement forestier intelligents. Il a obtenu une maîtrise en génie industriels et un doctorat en foresterie et produits forestiers de l'université Virginia Tech. Ses travaux en partenariat avec l'industrie l'ont emmené à explorer les facteurs qui favorisent la productivité et l'efficacité des systèmes logistiques et d'approvisionnement de la forêt jusqu'aux usines.

Il a collaboré avec des entreprises forestières des États-Unis, de France, de Suède, de Nouvelle-Zélande et du Québec. Il est co-récipiendaire du prix Brockhouse du Conseil national de recherche en science et génie du Canada, décerné pour l'excellence en recherche interdisciplinaire.



Crédits photo :
David Duchesneau

**Mercredi
AM**

Animation par **Luc LeBel**, ing.f.,
Ph.D. FORAC, Université Laval



Programme — 10 septembre 2025

- 8 h 00 Accueil des participants
- 9 h 00 **Mot d'ouverture**
Maité Blanchette Vézina, Ministre, Ressources naturelles et des Forêts
Guy Veillette, Préfet de la MRC des Chenaux
- 9 h 15 **Conférence éclair : La forêt au-delà des chiffres**
Marc-André Despins, Directeur, Coopérative forestière du Haut Saint-Maurice
- 9 h 30 **Entre racines économiques et branches d'avenir : l'heure de vérité pour la forêt québécoise**
Frédéric Laurin, Ph.D. en économie, Prof., UQTR
Sophie Beaudet, Conseillère aux entreprises, Services Québec
- 10 h 10 Pause-café/collations & **visite des kiosques**
- 10 h 25 **L'industrie forestière de demain selon le Groupe RÉMABEC**
Tony Chabot, ing. M. Sc. A., Pryma Solutions Carbone inc.
- 11 h 10 **Contributions des Premières Nations : co-gérer la forêt, co-crée l'avenir** (2 conférences)
1^{ère} : **Jean-Paul Awashish**, Président, & **Jacques Verrier**, Directeur général, Groupe Inter-Nations Inc
2^e : **Jean-Roch Ottawa**, Directeur général, Services forestiers et territoriaux de Manawan
- 12 h 00 Mot du **Maire de La Tuque**
- 12 h 05 **Dîner & conférence**
Société historique de La Tuque

Mercredi

PM



10 septembre 2025

Programme

- 13 h 20 **Mieux gérer les chemins multi-usages pour protéger les milieux aquatiques**
Sylvain Jutras, ing.f., Ph.D.
Prof., Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval
- 14 h 00 **La voirie forestière face aux changements climatiques : les opérations forestières partenaires essentielles des communautés**
Shuva Gautam, Ph. D. Prof., Université Laval
- 14 h 50 Pause-café/collations & **visite des kiosques**
- 15 h 15 **Panel : L'approvisionnement de l'industrie forestière d'aujourd'hui et de demain**
Jocelyn Lessard, Directeur général, Association des grands propriétaires forestiers du Québec
Nancy Gélinas, Ph. D. Doyenne, Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Louis-Serge Gagnon, Responsable Approvisionnement Fibres Westrock Smurfit
Alex Marchand, Directeur des opérations forestières, Forélie inc.
- 16 h 15 **Début de l'activité de réseautage**
Offerte par **Alliance Forêt Boréale**
La voix des communautés forestières
Présentation de **Alliance Forêt Boréale**
Remise des prix « Héritage forestier »
- 17 h 30 **Fin de l'activité de réseautage**



MOTS D'OUVERTURE



Maité Blanchette Vézina

**Ministre Ressources naturelles et
des forêts**

« La forêt est au cœur de la vitalité économique, sociale et culturelle de la Mauricie. Elle représente près de 4 000 emplois, mais surtout un patrimoine commun que nous devons protéger. Les dernières semaines ont démontré l'urgence de trouver ensemble des solutions durables.

C'est pourquoi j'ai rencontré récemment les trois communautés atikamekw, leur Conseil de Nation ainsi que l'industrie forestière, afin de rétablir un dialogue constructif. Nous avons convenu que le respect mutuel doit primer, que l'entente-cadre doit être relancée et qu'un projet pilote d'aménagement conjoint verra le jour. J'ai réitéré mon engagement à améliorer le projet de loi 97 pour mieux intégrer les préoccupations autochtones et pour moderniser le régime forestier.

Notre objectif est clair : offrir plus de prévisibilité aux communautés forestières, protéger les emplois et rendre nos forêts plus résilientes face aux changements climatiques. Le Symposium forestier de La Tuque est l'occasion de réaffirmer que nous partageons tous la même volonté : assurer un avenir durable et prospère pour nos forêts et pour celles et ceux qui en dépendent.» - Maité Blanchette Vézina, ministre des Ressources naturelles et des Forêts

MOTS D'OUVERTURE



Guy Veillette

**Préfet de la MRC des Chenaux,
Maire de Saint-Narcisse et
Président de la Table des Élus de la
Mauricie**

« Le Symposium forestier sur les forêts de demain intervient dans un contexte particulièrement mouvementé : réforme de la loi 97 (régime forestier), tarifs douaniers sans oublier la résultante des circonstances actuelles et du contexte économique difficile : barrages, arrêt de services, fermetures d'usines, etc.

Toutes ces contraintes nous mettent face à une réalité frappante : nous devons impérativement faire preuve de créativité et le besoin de se parler sont plus que jamais une nécessité, voire une obligation.

Le Symposium constitue une excellente occasion d'échanger, de réseauter, d'améliorer notre compréhension commune sur : l'impact des changements climatiques sur la foresterie, la Triade, l'importance d'aménager nos forêts, la contribution des Premières Nations à la foresterie, l'approvisionnement etc.

Il nous multiplier ce type d'initiative et trouver une ligne directrice commune à partir de laquelle tout le monde se rejoint et se parle pour le bénéfice du développement de nos collectivités ! Bon Symposium à toutes et à tous ! Mikwetc ! »

MERCREDI 10 SEPTEMBRE – 9 H 15 – CONFÉRENCE ÉCLAIR LA FORÊT AU-DELÀ DES CHIFFRES



Marc-André Despins

**CPA et Directeur de la Coopérative
forestière du Haut Saint-Maurice**

Monsieur Despins est comptable professionnel agréé (CPA) et détient un baccalauréat en administration des affaires (B.A.A) Il occupe présentement le poste de directeur général à la Coopérative Forestière du Haut Saint-Maurice depuis plus de sept (7) ans. Auparavant, Il en fût contrôleur financier pendant près de deux ans et a travaillé pendant plusieurs années chez Dessureault CPA et associés.

Depuis plus de neuf (9) ans, il œuvre à faire grandir et rayonner la Coopérative Forestière du Haut Saint-Maurice. Il est impliqué dans la communauté et a siégé sur plusieurs conseils d'administration. Il s'assure que les intérêts et les enjeux de la Coopérative seront bien entendus auprès des acteurs économiques et politiques.

Monsieur Despins est un gestionnaires humain axé sur les résultats. Moteur économique depuis plus de 40 ans : la Coopérative Forestière du Haut Saint-Maurice est la 136^{ème} plus grande PME au Québec.

Résumé de conférence :

1er bloc : Coopérative forestière du Haut Saint-Maurice – 40 ans et plus d'évolution

2e bloc : Résumé du contexte d'affaires de la foresterie en Mauricie des derniers mois

3e bloc : La Tuque – un territoire occupé

4e bloc : La forêt, notre richesse renouvelable

9 H 30 – ENTRE RACINES ÉCONOMIQUES ET BRANCHES D'AVENIR : L'HEURE DE VÉRITÉ POUR LA FORÊT QUÉBÉCOISE



Frédéric Laurin, Ph.D. en économie
Professeur d'économie à l'École de gestion (UQTR) et chercheur à l'Institut de recherche sur les PME

Frédéric Laurin est professeur d'économie à l'École de gestion de l'Université du Québec à Trois-Rivières et chercheur à l'Institut de recherche sur les PME (INRPME). Ses recherches portent en particulier sur le développement économique régional, l'entrepreneuriat, le marketing territorial et le commerce international. À titre de chercheur, il a réalisé des analyses économiques pour des institutions telles que la Caisse de dépôts et de placements, Investissement-Québec et Développement économique Canada (DEC). Enfin, il est l'auteur de « Où sont les vins? », aux Éditions Hurtubise, un essai sur la distribution des vins et des alcools au Québec. Il anime un blogue économique au fredericlaurin.com.

Résumé de conférence :

Après avoir présenté quelques statistiques sur l'impact économique de la foresterie au Québec et en Mauricie, nous discuterons des facteurs-clés du développement d'une filière sectorielle. Quelle croissance dans un contexte de pénuries multiples (main-d'œuvre, électricité, espaces, ressources, etc.) ? Nous signalerons en particulier le rôle de la valeur ajoutée et de l'innovation, des interrelations industrielles au sein de la filière, des logiques de coopération et de collaboration entre entreprises et du maillage d'affaires.

9 H 30 – ENTRE RACINES ÉCONOMIQUES ET BRANCHES D'AVENIR : L'HEURE DE VÉRITÉ POUR LA FORÊT QUÉBÉCOISE



Stéphanie Chorel

**Directrice du marché du travail et
des services spécialisés p.i.**

Services Québec

Mme Chorel œuvre en développement économique depuis près de 25 ans. Au cours de sa carrière, elle a accompagné plusieurs entreprises et organismes de la Mauricie dans l'amélioration de leur pratique de gestion, plus spécifiquement en gestion des ressources humaines et en développement des compétences.

Résumé de conférence :

La rareté de la main-d'œuvre et les changements démographiques, tels que le vieillissement de la population, la relève insuffisante et l'évolution des politiques d'immigration, posent d'importants défis aux entreprises. La pénurie de compétences, particulièrement en littératie, numératie et compétences numériques, influence directement leur performance. Dans ce contexte de diminution du bassin de travailleurs, l'innovation, le virage technologique et le rehaussement des compétences constituent des solutions clés, soutenues par l'accompagnement et le financement offerts par Services Québec.

10 H 25 – L'INDUSTRIE FORESTIÈRE DE DEMAIN SELON LE GROUPE RÉMABEC



Tony Chabot, ing. M. Sc. A.
Pryma Solutions Carbone inc.

Gradué de l'École Polytechnique de Montréal en 1996 comme ingénieur mécanique et titulaire d'une Maîtrise en Science appliquée de l'UQAC en 2008, Tony a travaillé plusieurs années en R&D sur différents projets. Il a également occupé différents postes de gestionnaire des opérations et de l'entretien dans l'industrie forestière et minière. En 2016, il a été nommé directeur de l'ingénierie et de la construction par la firme responsable de la construction de l'usine de biocarburant de Port-Cartier. Durant les 9 dernières, il a participé étroitement avec la haute direction à mettre en place le complexe intégré de Port-Cartier. Tout récemment, Tony est devenu directeur général de la nouvelle filiale du Groupe Rémabec spécialisée dans les projets de bioproduits à partir de biomasse forestière.

Résumé de conférence :

J'aborderai les thèmes qui démontrent des innovations dans le domaine forestier avec des objectifs de valoriser la biomasse forestière et de fournir des solutions réelles et d'envergure pour décarboner le Québec et le Canada. J'expliquerai deux projets en opérations à Port-Cartier qui produisent des bioproduits destinés à l'énergie et l'agriculture. Ces usines de pyrolyses lentes et rapides seront démystifiées pour permettre une appréciation du grand public dans ces projets porteurs d'avenir pour l'industrie forestière. Des exemples d'applications concrètes seront également partagées avec l'auditoire pour mesurer le potentiel de ces nouveaux produits qui redéfiniront la nouvelle économie forestière.

11 H 10 – CONTRIBUTIONS DES PREMIÈRES NATIONS : CO-GÉRER LA FORÊT, CO-CRÉER L'AVENIR (2 CONFÉRENCES)

Première conférence : L'Entrepreneuriat forestier Atikamekw
2009-2025



Jean-Paul Awashish

Président et fondateur de la
Coopérative de Travail Inter-Nations



Jacques Verrier

Directeur général de Groupe Inter-
Nations Inc

Deuxième conférence : L'initiative de Manawan



Jean-Roch Ottawa

Entrepreneur forestier copropriétaire
de Services Forestiers

12 H 00 MOT DE CLÔTURE



Luc Martel

**Maire de La Tuque et Président
du conseil d'agglomération de La
Tuque**

12 H 05 – CONFÉRENCE DE LA SOCIÉTÉ HISTORIQUE DE LA TUQUE



Résumé de la présentation :

- Les grandes périodes de coupe
- Les premières concessions accordées en Haute-Mauricie
- La transformation du couvert végétal
- Les outils de coupe
- La force motrice
- Le logement
- Salaires
- Santé, sécurité, hygiène et confort
- Les repas
- Anecdote

DÎNER PRÉPARÉ PAR LE LE BOKÉ – PATRICK MOISAN

13 H 20 – MIEUX GÉRER LES CHEMINS MULTI-USAGES POUR PROTÉGER LES MILIEUX AQUATIQUES



Sylvain Jutras, ing.f. Ph.D.

Professeur titulaire au sein de la faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval

Professeur titulaire au sein de la faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval, M. Jutras enseigne plusieurs cours couvrant les concepts de l'hydrologie appliqués aux milieux forestiers et humides. Ses domaines d'expertises sont liés aux effets de l'aménagement forestier sur l'eau, à la voirie forestière, à la cartographie hydrographique à partir de données LiDAR, à l'hydrologie des tourbières, ainsi qu'à la mesure de la neige en milieu forestier.

Résumé de conférence :

Cette présentation concernant l'hydrologie forestière vise à expliquer les principaux processus impliqués dans le cycle de l'eau en milieu forestier, afin de mettre en valeur les effets réels des activités forestières sur le comportement du réseau hydrique. L'emphase sera mise sur l'enjeu de la détérioration des habitats aquatiques par le sous-entretien de la voirie forestière, et plus précisément des traverses de cours d'eau.



Crédits photo :
Russell Charland jr

14 H 00 – LA VOIRIE FORESTIÈRE FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES : LES OPÉRATIONS FORESTIÈRES PARTENAIRES ESSENTIELLES DES COMMUNAUTÉS



Shuva Gautam, ing.f. et Ph.D.

Professeur agrégé à l'Université Laval

Shuva Gautam est professeur agrégé au Département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval depuis 2022. Il détient un baccalauréat et une maîtrise de l'Université Lakehead, où il a mené des recherches sur la logistique d'approvisionnement en biomasse pour la production d'énergie. Il a ensuite complété un doctorat à l'Université Laval, portant sur le développement de systèmes d'approvisionnement en bois agiles, l'intégration des décisions de gestion forestière à la chaîne d'approvisionnement et la modélisation de leurs impacts sur la durabilité. Ses recherches actuelles portent sur le développement d'approches efficaces pour la gestion du réseau routier forestier afin de répondre aux besoins variés de ses utilisateurs.

Résumé de conférence :

Les chemins forestiers sont essentiels non seulement pour l'industrie forestière, mais aussi pour de nombreuses autres parties prenantes. Toutefois, s'ils ne sont pas adéquatement gérés, ils peuvent entraîner des coûts importants mais, aussi, des impacts environnementaux majeurs – des impacts qui risquent d'être amplifiés par les changements climatiques. Cette présentation portera sur des travaux de recherche en cours visant à mieux comprendre les effets anticipés des changements climatiques sur les opérations forestières. Des stratégies d'atténuation possibles seront discutées afin d'entrevoir les actions que devront prendre les entreprises et les communautés pour lesquels le réseau routier forestier est une nécessité.

15 H 15 – PANEL : L'APPROVISIONNEMENT DE L'INDUSTRIE FORESTIÈRE D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

Jocelyn Lessard, ing.f., M.Sc.



Jocelyn Lessard a dirigé une coopérative de producteurs forestiers et une agence de mise en valeur de forêt privée. Il a assumé la direction générale de la FQCF pendant 21 ans. Il a travaillé à l'étranger pour SOCODEVI en Côte-D'Ivoire et au Maroc pour appuyer des coopératives forestières. Il dirige maintenant l'Association des grands propriétaires forestiers du Québec. Il siège à titre de conseiller externe, auprès de coopératives forestières et comme administrateur pour l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec.

Nancy Gélinas, Ph. D. Doyenne, Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique



Doyenne de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique depuis 2020, Nancy Gélinas est également professeure titulaire au Département des sciences du bois et de la forêt. Elle est détentrice d'un doctorat en sciences forestières de l'Université Laval, avec une spécialisation en économie forestière. Ses travaux de recherche portent sur une variété d'aspects sociaux et économiques dont l'évaluation économique des services environnementaux, les filières bois, la gestion intégrée des ressources, la participation des communautés forestières à la gestion des ressources et l'agroforesterie, toujours dans une perspective socio-économique. Ses travaux et intérêts de recherche se déploient à différentes échelles, du local à l'international.

15 H 15 – PANEL : L'APPROVISIONNEMENT DE L'INDUSTRIE FORESTIÈRE D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

Louis-Serge Gagnon, Responsable Approvisionnement Fibres Westrock Smurfit



Ingénieur forestier, gradué de l'université Laval en aménagement et environnement forestier en 1999. Son parcours académique lui a permis de suivre deux sessions à l'université de la Colombie-Britannique (UBC) en Forest Management. À l'emploi de la division forestière de l'usine de la Tuque depuis 1998, plusieurs postes ont été occupés, du terrain à la planification, jusqu'à l'approvisionnement. Aujourd'hui, Louis-Serge dirige l'équipe d'approvisionnement en fibres vierges, résiduelles et bois rond, de l'usine de La Tuque. Il fait partie de plusieurs comités, tel que le comité d'implantation de la norme SFI pour le Québec, du groupe de foresterie NCASI, et de BELT.

Alex Marchand, Directeur des opérations forestières, Forélie inc.



Originaire de La Tuque dans le Haut St-Maurice, l'intérêt pour la forêt a toujours été au centre de ma vie. Dans ma famille, nous sommes forestiers de père en fils et ce, depuis plusieurs générations. Mes premières expériences comme travailleur forestier ont été à titre de débroussailleur lors de l'été 2001, alors que je n'étais qu'un jeune étudiant au cégep. Par la suite, j'ai travaillé comme technicien au suivi des inventaires forestiers et assistant contremaître sur les opérations de récolte avant d'entamer ma formation à l'Université Laval. Ces expériences m'ont permis de consolider mon choix de carrière de devenir ingénieur forestier.

**16 H 15 – DÉBUT DE L'ACTIVITÉ DE RÉSEAUTAGE
OFFERTE PAR ALLIANCE FORÊT BORÉALE**



Alliance

FORÊT BORÉALE

17 H 00 – REMISE DES PRIX « HÉRITAGE FORESTIER »

Nom... ?

Nom... ?

17 H 30 – FIN DE L'ACTIVITÉ DE RÉSEAUTAGE



5^e SYMPOSIUM FORESTIER

« LES FORÊTS ... DE DEMAIN ?
COMMENT LES ADAPTER ET ASSURER LEUR DURABILITÉ »

**VOTRE AVIS
COMPTE!**

**Ce sondage de
satisfaction ne
vous prendra
que 3 minutes**

SCANNEZ-
MOI





8 h 30 Accueil des participants

9 h 00 **Mot d'ouverture**

Constant Awashish, Grand Chef de la Nation Atikamekw / Président du Conseil de la Nation Atikamekw

Groupe A

Conférences

9 h 05 **Agir aujourd'hui pour l'aménagement des forêts de demain : une nécessité plus qu'un choix**

Dave Lepage, Directeur, corporation forestière et approvisionnement, Chantiers Chibougamau Ltée

9 h 55 Pause-café/collations & **visite des kiosques**

10 h 20 **Rétrospective sur l'initiative TRIADE en Mauricie**

Nadyre Beaulieu, ing.f. M.Sc. Directrice projets spéciaux, certification et suivi de la performance, Domtar

11 h 00 **Un régime pour les forêts de demain** (à distance)

Christian Messier, Prof. d'écologie forestière, UQAM et UQO

12 h 00 **Dîner, mot de clôture & Visite des kiosques**

Groupe B

Visite terrain

Au cœur de la forêt : une visite présentée par les étudiants de l'École forestière de La Tuque



11 h 55 Retour de la visite terrain

JEUDI 11 SEPTEMBRE – 9 H 00 – MOT D’OUVERTURE



Constant Awashish

Grand Chef de la Nation

Atikamekw / Président du

Conseil de la Nation Atikamekw

Conseil de la Nation Atikamekw

À titre de conseil tribal, le Conseil de la Nation Atikamekw (CNA) dispense divers services aux communautés.

Le CNA assume aussi un rôle de représentation politique pour la Nation Atikamekw via le bureau du Président/Grand Chef élu au suffrage universel par l'ensemble des membres de la Nation Atikamekw, collectivement détenteur des droits et titre ancestraux.



Crédits photo :
AFVSM

9 H 05 – AGIR AUJOURD’HUI POUR LES FORÊTS DE DEMAIN : UNE NÉCESSITÉ PLUS QU’UN CHOIX



Dave Lepage, ing.f., M.Sc.

**Directeur de la Corporation forestière
et approvisionnement chez Chantiers
Chibougamau Itée**

Dave Lepage est un ingénieur forestier diplômé d'un baccalauréat en sciences forestières de l'Université de Moncton campus d'Edmundston et d'une maîtrise en sciences forestières l'Université Laval cumulant près de 20 ans d'expérience en foresterie. Dave a débuté sa carrière dans les opérations forestières au Nouveau-Brunswick et au Québec avant de se joindre à FPInnovations en 2007. Engagé au Conseil de l'industrie forestière du Québec en 2016 comme directeur adjoint en foresterie, il poursuit maintenant sa carrière chez Chantiers Chibougamau Itée depuis 2018 comme directeur corporatif foresterie et approvisionnement.



Crédits photo :
David Duchesneau

9 H 05 – VISITE TERRAIN

Au cœur de la forêt : une visite guidée par les étudiants de
l'École forestière de La Tuque



10 H 20 – RÉTROSPECTIVE SUR L'INITIATIVE TRIADE EN MAURICIE



Nadyre Beaulieu, ing.f. M.Sc.

Directrice projets spéciaux, certification et suivi de la performance, Domtar

Ingénieure forestière et gestionnaire d'expérience, Nadyre Beaulieu cumule plus de 20 ans dans le secteur forestier tant en foresterie qu'en opérations forestières et ce, dans plusieurs régions et provinces. Elle a notamment dirigé des projets d'envergure, implanté des certifications environnementales et contribué à des initiatives de recherche et développement. Elle est reconnue pour son leadership en gestion du changement et sa capacité à intégrer les dimensions économiques, sociales et environnementales. Conférencière invitée, elle siège également sur plusieurs conseils d'administration et tables de concertation. Titulaire d'une maîtrise en sciences forestières et d'un diplôme de 2e cycle en administration des affaires, elle est membre de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec.

Résumé de conférence :

Au-delà du contexte de la TRIADE, la conférence va essentiellement porter sur les apprentissages clés qui ont résulté de la mise en œuvre de ce projet à grande envergure et qui sont d'actualité avec la réforme du régime forestier.

L'Initiative TRIADE Mauricie est un projet pilote en aménagement forestier en Haute-Mauricie, basé sur un concept de zonage forestier : aires de conservation, aménagement écosystémique et production forestière. L'objectif était de concilier protection des milieux naturels, valeurs sociales et rendement forestier.

Déployé en trois phases entre 2003 et 2013, le projet a impliqué une large concertation entre intervenants locaux, chercheurs et utilisateurs du territoire. Le zonage a été défini collectivement, en tenant compte des usages sociaux, culturels et historiques.

11 H 00 – UN RÉGIME POUR LES FORÊTS DE DEMAIN

(À distance)



Christian Messier, ing.f.

**Professeur d'écologie forestière à
l'Université du Québec à Montréal
(UQAM) et en Outaouais (UQO)**

Christian Messier est professeur d'écologie forestière à l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et en Outaouais (UQO) depuis 1992. Son expertise consiste à développer des approches innovantes de gestion des forêts urbaines et naturelles, de l'échelle de l'arbre à celui du paysage, afin d'accroître la résilience des forêts face aux changements globaux. Il a diplômé et supervisé plus de 100 M.Sc et PhD et 30 postdoctorants et publié plus de 400 articles, rapports, livres et chapitres de livres.

Résumé de conférence :

Au-delà du contexte de la TRIADE, la conférence va essentiellement porter sur les apprentissages clés qui ont résulté de la mise en œuvre de ce projet à grande envergure et qui sont d'actualité avec le changement de régime.

L'Initiative TRIADE Mauricie est un projet pilote en aménagement forestier en Haute-Mauricie, basé sur un concept de zonage forestier : aires de conservation, aménagement écosystémique et production forestière. L'objectif était de concilier protection des milieux naturels, les valeurs sociales et rendement forestier. Déployé en trois phases entre 2003 et 2013, le projet a impliqué une large concertation entre intervenants locaux, chercheurs et utilisateurs du territoire. Le zonage a été défini collectivement, en tenant compte des usages sociaux, culturels et historiques.

12 H 00 – MOT DE CLÔTURE – DÎNER RÉSEAUTAGE

DÎNER PRÉPARÉ PAR LE BIZTRO LE MAURICIEN – RITESH NATOO



5^e SYMPOSIUM FORESTIER

« LES FORÊTS ... DE DEMAIN ?
COMMENT LES ADAPTER ET ASSURER LEUR DURABILITÉ »

**VOTRE AVIS
COMPTE!**

**Ce sondage de
satisfaction ne
vous prendra
que 3 minutes**

SCANNEZ-
MOI

