

CARNET DU CONGRESSISTE

81^e
Congrès annuel
AFAT 
association forestière
DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE™



FAIRE
PLUS
avec moins

INNOVER FACE AUX
DÉFIS FORESTIERS



VENDREDI 8 NOVEMBRE 2024
HÔTEL DES ESKERS, AMOS





MRC ABITIBI

**BON
CONGRÈS
2024!**

81^e Congrès annuel

C'est avec un immense plaisir que l'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue vous accueille à son 81^e congrès annuel. La dernière année fut riche en discussions sur l'état des forêts au Québec et son aménagement. La foresterie a occupé une grande place dans les médias et a mobilisé les acteurs du milieu autour des tables de réflexion sur l'avenir de la forêt lancées en novembre dernier par la ministre des Ressources naturelles et des Forêts. Alors que le milieu forestier est convié à revoir les paradigmes du régime actuel, le milieu municipal doit, de son côté, proposer des secteurs à mettre à l'étude dans le cadre du déploiement du réseau d'aires protégées qui devrait compter 30 % du territoire d'ici 2030.

Ces grands chantiers se déroulent dans un contexte économique fragilisé par un prix du bois d'œuvre très bas, un ralentissement des mises en chantier aux États-Unis, des taux d'intérêts élevés et, incidemment, la mise à l'arrêt de nombreuses usines dans notre région. Cela, sans compter le potentiel décret fédéral visant des mesures de protection du Caribou forestier. L'horizon du secteur forestier est une fois de plus teinté d'incertitudes.

Ces nombreux enjeux forcent les forestiers à user d'imagination dans leurs pratiques afin de valoriser la forêt à son plein potentiel et de s'adapter à cette nouvelle conjoncture. Profitons de ce moment de partage pour explorer de nouvelles pistes de solutions et innover pour assurer une durabilité de la forêt, des écosystèmes et des communautés qui en dépendent.

Marie-Eve Sigouin, ing.f. M.Sc.
Présidente de l'AFAT



Programmation



8 h 00 ACCUEIL DES CONGRESSISTES

8 h 30 MOT DE BIENVENUE

BLOC 1 MISE EN CONTEXTE

8 h 50 PRÉCIEUSE FORÊT
Jean-François Côté, directeur foresterie
Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ)

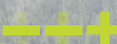
9 h 30 30 % D'AIRES PROTÉGÉES D'ICI 2030 : PROTÉGER
LES FORÊTS ET LEURS DIFFÉRENTES VOCATIONS
Pier-Olivier Boudreault,
directeur de la conservation,
Société pour la nature et les parcs (SNAP Québec)

10 h 10 PAUSE

BLOC 2 PANEL

10 h 40 PERSPECTIVES DE LA SYLVICULTURE
Alexis Durand-Saddier, Plantations d'arbres M.M. inc.
Annie DesRochers, Université du Québec en Abitibi-
Témiscamingue
Dave Lepage, Chantiers Chibougamau

11 h 50 **DÎNER**
BILAN DES ACTIVITÉS ET NOUVEAUTÉS DE L'AFAT



BLOC 3 SOLUTIONS

- 13 h 15 **FACE AUX MÊMES ENJEUX, PEUT-ON S'INSPIRER DES STRATÉGIES ONTARIENNES**
Chris McDonnell R.P.F., Chief Forester (Chef forestier),
Produits forestiers GreenFirst,
Past President (Président sortant),
Ontario Professional Foresters Association
(Association des forestiers professionnels de l'Ontario)
- 14 h 00 **L'ÉTAT DE LA CONSTRUCTION EN BOIS AU QUÉBEC ET SES PERSPECTIVES**
Philipp McFadden, ing.,
conseiller technique, Cecobois

BLOC 4 VISITES INDUSTRIELLES

- 15 h 00 **PRODUITS FORESTIERS ARBEC**
ou
LABORATOIRE DE SYLVICULTURE INTENSIVE, UQAT
ou
SCIERIE LANDRIENNE, CHANTIERS CHIBOUGAMAU
- 17 h 00 **COCKTAIL**
1 bière gratuite par participant
(La 521 de la Microbrasserie Maître Renard)
offerte par CHANTIERS CHIBOUGAMAU
- 18 h 30 **BANQUET**
- 20 h 00 **ACTIVITÉ DE FIN DE SOIRÉE**
Les frères Greffard





Installation d'un bâtiment de 20 logements faits de modules de bois massif usinés, complétée en trois jours à l'été 2024.

CHANTIERS CHIBOUGAMAU

Notre métier, c'est de récolter et transformer des arbres pour répondre aux besoins des populations.

Nous en sommes fiers et nous sommes 1 500 à vouloir en faire plus, toujours mieux.

NORDIC KRAFT | SCIERIE BÉARN | SCIERIE LANDRIENNE | SCIERIE LA SARRE

FABRICANT DES PRODUITS

NORDIC

[CHIBOU.COM](https://www.chibou.com)

8 h 00

ACCUEIL DES CONGRESSISTES

8 h 30

MOT DE BIENVENUE

BLOC 1

MISE EN CONTEXTE

8 H 50

PRÉCIEUSE FORÊT



Jean-François Côté, directeur forestier
Conseil de l'industrie forestière du
Québec (CIFQ)

La conférence présentera un tour d'horizon du secteur forestier à l'aube d'une refonte de l'actuel régime sur l'aménagement durable des forêts du Québec. Le premier volet, macroéconomique, portera un regard sur les perspectives du marché et les besoins croissants pour les produits du bois en 2025 et les années suivantes parce que, comme le slogan nous le rappelle : Pas de bois, pas grand-chose!

L'approvisionnement en bois pour répondre aux besoins des humains demeure un enjeu prioritaire, dans un contexte où d'autres préoccupations environnementales et sociales gagnent en popularité et commandent un nouvel équilibre dans le partage de la forêt. *Faire plus avec moins*, ça a été une réalité et ça demeure un objectif pour l'industrie forestière. L'exposé mettra en lumière quelques cas de figure.

Les feux de forêts, les épidémies d'insectes, les maladies et les châblis, accentués par les changements climatiques nous rappellent que les peuplements forestiers ne sont pas éternels, mais qu'ils sont vivants, dynamiques et renouvelables, et que plus on prend soin des forêts, qu'on les aménage, y incluant la récolte, plus grands seront les bénéfices multiples que la société pourra en tirer. C'est la vision de l'industrie forestière du Québec et c'est aussi le message de la ministre des Ressources naturelles et des Forêts au terme des consultations sur l'avenir de la forêt : « *Repenser l'aménagement de la forêt québécoise pour les générations actuelles et futures, en ayant en tête d'augmenter sa contribution sur le plan des retombées économiques, de la décarbonation et de la transition énergétique du Québec et de ses régions* ».

PRODUITS FORESTIERS **ARBEC**

Produits Forestiers Arbec est un chef de file dans la production et la commercialisation de panneaux OSB au Canada.

La sécurité, l'amélioration continue, le développement durable et la croissance sont au cœur de nos priorités.

Nous sommes fiers de l'impact positif que nous avons dans les communautés où nous œuvrons et d'offrir à nos clients des produits d'exception.

9 H 30

30 % D'AIRES PROTÉGÉES D'ICI 2030 : PROTÉGER LES FORÊTS ET LEURS DIFFÉRENTES VOCATIONS



Pier-Olivier Boudreault,
directeur de la conservation,
Société pour la nature et les parcs
(SNAP Québec)

À l'issue de la COP15 sur la biodiversité tenue à Montréal en décembre 2022, les gouvernements du Québec et du Canada se sont officiellement engagés dans l'atteinte de l'objectif de protéger 30 % du territoire d'ici 2030, via le Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal. Alors que le gouvernement du Québec a lancé un appel à projet pour délimiter les territoires à protéger, une discussion va inévitablement s'enclencher sur les différents usages des forêts du Québec, de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec.

Cette conférence présentera des exemples concrets de démarches de protection de milieux forestiers et mettra en lumière l'importance des discussions entre les différents acteurs pour concilier les diverses fonctions des forêts.

10 H 10

PAUSE SANTÉ

Gracieuseté de

MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DES FORÊTS
MRC ABITIBI
CHANTIERS CHIBOUGAMAU
PRODUITS FORESTIERS ARBEC
MATÉRIAUX BLANCHET
DOMTAR
CENTRE DU CAMION AMOS
LVL GLOBAL
ORDRE DES INGÉNIEURS FORESTIERS DU QUÉBEC
PLANTATION D'ARBRES M.M. (PAMM)
SYLVICULTURE LA VÉRENDRYE
TRANSPORT HARDY

10 h 40 **PERSPECTIVES DE LA SYLVICULTURE**

Annie DesRochers, Ing.f., PhD
Professeur Titulaire
Chaire de recherche industrielle en
Sylviculture et Production de bois
Directrice Institut de Recherche sur les Forêts
Université du Québec en Abitibi-
Témiscamingue

Annie DesRochers est professeure titulaire et directrice de l'Institut de Recherche sur les Forêts de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue. Elle est titulaire de la Chaire industrielle CRSNG en Sylviculture et Production de bois qui vise à augmenter la productivité forestière en développant et en utilisant des méthodes de sylviculture intensive tout en respectant l'intégrité des écosystèmes. Elle est membre du Centre d'Étude de la Forêt et vice-présidente pour l'Est du Canada du Conseil Canadien du Peuplier et des Saules. Elle dirige une dizaine d'étudiants aux cycles supérieurs utilisant notamment un réseau de plantations à croissance rapide établi sur un large gradient latitudinal allant du sud du Témiscamingue jusqu'au Nord-du-Québec. Elle travaille également à démystifier l'écophysio­logie des liens racinaires entre les arbres de la forêt boréale et à leurs impacts sur la dynamique des forêts. Ses travaux sur les greffes racinaires ont été retenus parmi les dix découvertes scientifiques de l'année 2011 selon Québec Science et lui ont mérité le prix du Public de « Découverte de l'Année », la première fois que le prix fut décerné à une femme et dans le domaine de la foresterie. En 2022, elle recevait le prix "David J. Gifford" en biologie des arbres de la Société canadienne de Biologie Végétale, encore une fois attribué pour la première fois à une femme.



Alexis Durand-Saddier, Directeur général Plantations d'arbres M.M. inc.

Technicien forestier, géographe et pilote commercial, Alexis Durand-Saddier rejoint l'équipe de PAMM en 2005. Fort d'une expérience diversifiée dans le domaine sylvicole, tant au sein de l'organisation qu'au niveau régional et international, il est nommé à la direction générale de l'entreprise en 2017. Dans les années qui suivront, il siègera au conseil d'administration de l'Association des entrepreneurs en travaux sylvicoles du Québec (AETSQ), puis à celui de l'Association Forestière de l'Abitibi-Témiscamingue.

Sous sa direction, et avec la participation de sa filiale Cime Boréale, PAMM reboise annuellement entre 15 et 17 millions d'arbres à travers la province. L'entreprise possède également une solide expertise en éducation de peuplement, travaux techniques et maîtrise de la végétation pour Hydro-Québec. Enfin, stimulé par l'innovation, Alexis participe actuellement au développement de l'ensemencement par drone avec l'investissement de PAMM dans AirNova Drone Lab.

À l'image d'une marche de 4 000 km qui lui a fait traverser, d'est en ouest, toute la Chine à pied avec sa conjointe, Alexis voit dans chacune des étapes de sa carrière une nouvelle aventure... un nouveau défi à relever.



Dave Lepage, ing.f., M.Sc., Directeur corporatif foresterie et approvisionnement Chantiers Chibougamau

Dave Lepage est un ingénieur forestier détenteur d'un baccalauréat en sciences forestières de l'Université de Moncton, campus d'Edmundston, et d'une maîtrise en sciences forestières de l'Université Laval. Il a débuté sa carrière dans les opérations forestières au Nouveau-Brunswick et au Québec avant de se joindre à FPIInnovations 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 depuis 2018 comme directeur corporatif foresterie et approvisionnement.

La forêt :

racine de notre
industrie,
richesse de notre
communauté



Gracieuseté de

MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DES FORÊTS
 MRC ABITIBI
 CHANTIERS CHIBOUGAMAU
 PRODUITS FORESTIERS ARBEC
 MATÉRIAUX BLANCHET
 DOMTAR
 CENTRE DU CAMION AMOS
 SUZANNE BLAIS, DÉPUTÉE D'ABITIBI-OUEST
 SYNDICAT DES PRODUCTEURS DE BOIS
 D'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE
 WEST FRASER



BILAN DES ACTIVITÉS ET NOUVEAUTÉS DE L'AFAT

FRANCE LEMIRE, DIRECTRICE GÉNÉRALE
 ASSOCIATION FORESTIÈRE DE
 L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

DEVENEZ MEMBRE COLLABORATEUR OU INDIVIDUEL

Bénéficiez d'une variété d'avantages en devenant membre, tout en contribuant au développement d'une culture forestière régionale forte.



OUTLAND



www.dexterra.com/fr

- + Respect
- + Transparence
- + Dépassement de soi
- + Esprit d'équipe



Envie d'aventure ?

Technicien forestier - Technicienne forestière

Reboiseur - Reboiseuse

Débroussailleur - Débroussailleuse

Cuisinier - Cuisinière



horizon nord



13 H 15**FACE AUX MÊMES ENJEUX, PEUT-ON S'INSPIRER DES STRATÉGIES ONTARIENNES**

Chris McDonnell R.P.F., Chef forestier, Produits forestiers GreenFirst, Président sortant, Association des forestiers professionnels de l'Ontario

Fort de plus de 30 ans d'expérience en tant que forestier professionnel, tant au niveau gouvernemental qu'au sein de l'industrie, Chris McDonnell partagera ses perspectives sur le secteur forestier en Ontario et abordera les défis et les opportunités actuels.

Cette conférence fournira un aperçu de l'approche ontarienne en matière de gestion durable des forêts en survolant les rôles et responsabilités du gouvernement, de l'industrie, des communautés autochtones, des municipalités, des parties prenantes et du public. Les thématiques traitant de la tenure forestière, les permis d'aménagement forestiers durables, la planification de la gestion forestière, les vérifications indépendantes des forêts, le partage des revenus des ressources, la planification de la conservation, ainsi que les espèces en péril, comme le caribou des bois seront abordées.

Pour soutenir la transition de son secteur forestier, l'Ontario réalise d'importants investissements à travers la Stratégie pour le secteur forestier de l'Ontario, le Plan d'action en matière de biomasse forestière, le Programme d'investissement et d'innovation dans le secteur forestier, ainsi que le Fonds du patrimoine du Nord de l'Ontario. Les communautés et entreprises autochtones jouent un rôle de plus en plus important et diversifié dans la gestion des forêts, s'impliquant activement dans le secteur forestier et la bioéconomie. Les entreprises forestières de toutes tailles se concentrent sur la compétitivité des coûts, l'innovation et le développement de partenariats.

Le secteur forestier ontarien fait face à des défis tels que les droits sur le bois d'œuvre, des conditions de marché difficiles, l'augmentation des risques liés au changement climatique et les récentes fermetures de papeteries. Bien que ces défis existent, l'Ontario dispose d'une base solide pour soutenir un secteur forestier en évolution, pour les entreprises de toutes tailles produisant une gamme de produits forestiers de plus en plus diversifiée et générant des bénéfices pour les communautés tout en assurant une durabilité environnementale, sociale et économique à long terme.

Domtar

Nous sommes
la fibre de l'avenir.

Produits forestiers Résolu devient Domtar

Nouveau nom.
Même engagement
envers l'excellence.

Découvrez comment nous façonnons
un avenir durable sur domtar.com.

**Vente
d'arbres
2025**

afat.qc.ca/vente-darbres pour connaître
les essences mises en vente en 2025!

AFAT
association forestière
DE L'ARBITRI-TEMISCAMINGUE



UNIBOARD®



S'ASSURER DU MEILLEUR

PRODUIT D'ASSURANCE FORESTIER

Le domaine forestier a ses particularités et ses besoins spécifiques en assurance. À l'écoute de vos besoins, nous repérons les meilleurs produits d'assurance sur le marché.

**S'OFFRIR LES CONSEILS DE NOS EXPERTS,
C'EST S'ASSURER DU MEILLEUR.**

COMMUNIQUEZ
AVEC UN DE
NOS COURTIERS

AMOS | LORRAINVILLE | ROUYN-NORANDA | VAL-D'OR
1-844-JASSURE GROUPEBLP.COM



BLP • RIVARD
ASSURANCES



CROISSANCE - ACQUISITION - INNOVATION

UN PROJET EN TÊTE?

LE CLD ABITIBI PEUT VOUS AIDER À LE RÉALISER!

CLD CENTRE LOCAL DE DÉVELOPPEMENT
ABITIBI

CLDABITIBI.COM - 819 732-6918



Ville de
Senneterre



*Nos racines naturelles
Notre force forestière*

14 H 00

L'ÉTAT DE LA CONSTRUCTION EN BOIS AU QUÉBEC ET SES PERSPECTIVES



Philipp McFadden, ing.,
Conseiller technique,
Centre d'expertise sur la construction
commerciale en bois
Cecobois

La construction en bois est vouée à être de plus en plus présente au Québec et au Canada, entre autres en raison des nouvelles possibilités du Code national du bâtiment. Mais pourquoi construire en bois ? Que ce soit pour ses aspects chaleureux, environnementaux ou biophiliques, les raisons sont nombreuses pour adopter ce type de construction. Les possibilités de construction en bois selon le Code national du bâtiment en vigueur, autant pour l'ossature légère que pour le bois massif, seront abordés. La conférence abordera les possibilités de construction en bois selon le Code national du bâtiment en vigueur, autant pour l'ossature légère que pour le bois massif. Elle explorera également les nouveaux ajouts au Code qui permettront d'aller encore plus haut en bois.

REXFORÊT VOUS SOUHAITE BON CONGRÈS !



REXFORET.COM/CARRIERES

50^e GROUPEMENT
FORESTIER
COOPERATIF
ABITIBI 

Fier d'être au service de vos forêts depuis 1974!

Une énergie propre
pour un Québec
décarboné et prospère



BLOC 4 VISITES INDUSTRIELLES

15 h 00 PRODUITS FORESTIERS ARBEC
ou
LABORATOIRE DE SYLVICULTURE INTENSIVE, UQAT
ou
SCIERIE LANDRIENNE, CHANTIERS CHIBOUGAMAU

17 h 00 **COCKTAIL**
1 bière gratuite par participant
(La 521 de la Microbrasserie Maître Renard)
offerte par CHANTIERS CHIBOUGAMAU

18 h 30 **BANQUET**

Gracieuseté de

MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DES
FORÊTS
MRC ABITIBI
CHANTIERS CHIBOUGAMAU
PRODUITS FORESTIERS ARBEC
MATÉRIAUX BLANCHET

20 h 00 **ACTIVITÉ DE FIN DE SOIRÉE**
Les frères Greffard



Cecobois

Comité SFI Québec

Desjardins Entreprises

Garage Tardif

Groupe Système Forêt

Institut de recherche sur la Forêt -
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue
(IRF-UQAT)

Machineries Tanguay

WOLSELEY

Groupe Aqueduc

Guy Leclerc
Directeur général
Division Témispal

1200, rue Léo-Fournier
Val-d'Or (Québec) J9P 6X8

Tél. : (819) 825-7180
Fax : (819) 825-1406

guy.leclerc@wolseleyinc.ca

Plomberie - Aqueduc - Tuyauterie, Robinetterie et Raccords - CVAC - Outillage

LISTE DES PARTENAIRES

Cecobois
Centre du camion Amos
CLD Abitibi
Chantiers Chibougamau Ltée
Comité SFI Québec
Desjardins Entreprises
Domtar
Fondation de la faune
Garage Tardif
Groupe BLP & Rivard Assurances
Groupement Forestier Coopératif Abitibi
Groupe Système Forêt
Hydromec
Hydro-Québec
Institut de recherche sur la Forêt - Université du Québec
en Abitibi-Témiscamingue (IRF-UQAT)
Le Groupe CAF
LVL Global
Machineries Tanguay
Matériaux Blanchet
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
MRC Abitibi
Ordre des ingénieurs forestiers du Québec
Outland
Plantations d'arbres M. M. inc.
Produits forestiers Arbec
Rexforêt
Suzanne Blais, Députée d'Abitibi-Ouest
Sylviculture La Vérendrye
Syndicat des producteurs de bois d'Abitibi-
Témiscamingue
Transport Hardy
Uniboard
Ville d'Amos
Ville de Senneterre
West Fraser
Wolseley



**Le groupe
Conseil en
Aménagement
Forestier**

Bon congrès!

Paul Bouvier, ing. f., dir. gén.

700, ave Dallaire, suite 170, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 4V9
Tél. : (819) 764-9127 www.legroupecaf.com infocaf@groupecaf.com

MERCI À NOS PRÉCIEUX *partenaires*

Ressources naturelles
et Forêts

Québec 

Or



Argent

CHANTIERS
CHIBOUGAMAU

PRODUITS FORESTIERS
ARBEC



Matériaux
Blanchet

Bronze

Domtar

