



Conseil de  
l'industrie  
forestière  
du Québec



COMACT



# PERSPECTIVES 2025

Centre des congrès de Québec |



Ce rendez-vous de fin d'année propose des conférences de haut niveau offertes par des leaders et des partenaires clés de l'industrie, offrant un aperçu des enjeux et des dossiers stratégiques à venir.

Mercredi 4 décembre 2024

7 h 15 à 16 h 15

[www.cifq.qc.ca](http://www.cifq.qc.ca)



Mesdames, Messieurs,

Je vous souhaite la bienvenue à notre dernier événement de l'année, PERSPECTIVES 2025!

Cet événement, devenu un incontournable du CIFQ, vous propose cette année une programmation variée afin de vous informer, de vous inspirer et de vous présenter les tendances et les perspectives de l'année à venir.

Grâce à un bloc entièrement consacré aux perspectives économiques, vous obtiendrez des informations quant aux principales tendances économiques à surveiller pour 2025, en se concentrant sur les impacts potentiels pour les marchés du bois d'œuvre tant en Amérique du Nord qu'à l'échelle internationale. Nos conférenciers aborderont également les enjeux économiques actuels, y compris les changements politiques et les défis qui influenceront les perspectives économiques à venir.

Quant aux perspectives technologiques, nous aurons le plaisir d'accueillir un conférencier expert en intelligence artificielle et nouvelles technologies. Il abordera la transformation numérique de Chantiers Chibougamau, qui a intégré l'IA dans sa production pour accroître son efficacité et réduire les pertes de bois. Vous découvrirez comment une entreprise du secteur a évolué d'une planification manuelle, souvent sur papier et dépendant de l'expertise de quelques employés, vers un processus automatisé et optimisé grâce à l'IA.

Une nouveauté cette année, à l'aube des transitions énergétiques au Québec, nous recevons deux conférenciers qui viendront présenter des projets novateurs dans le domaine des énergies renouvelables. Nous aborderons tout d'abord le cas concret de la production solaire avec le parc de l'Université de Sherbrooke, en explorant les différents scénarios d'intégration des infrastructures propres à l'industrie forestière. Ensuite, nous découvrirons le projet de capture de carbone et sa réutilisation dans le procédé à l'usine Kruger Wayagamack, un exemple de l'engagement du secteur dans des solutions énergétiques durables.

En plus de vous offrir la chance de réseauter tout au long de la journée, PERSPECTIVES 2025 présente avec grand plaisir Simon Potvin de COMACT, qui célébrera avec vous un siècle d'innovation et de transformation dans l'industrie du bois. Cette présentation mettra en lumière l'héritage de l'organisation ainsi que sa vision stratégique pour l'avenir. Simon reviendra sur des moments clés marqués par des avancées technologiques majeures, l'engagement des équipes et leur expertise, qui ont permis à l'organisation de redéfinir les standards du secteur et de se positionner comme un leader de l'industrie du bois.

Nous espérons que les différentes conférences vous amèneront à réfléchir et à échanger sur ces enjeux incontournables, ainsi que sur les défis de l'année qui nous attend. Cette journée sera également l'occasion de s'inspirer des innovations et des réalisations des nôtres.

Tout cela est rendu possible grâce aux contributions de nos précieux commanditaires, au travail de notre équipe des communications ainsi qu'à la générosité de nos conférenciers !

Nous espérons que vous repartirez de cette journée avec de nouvelles idées, de nouveaux contacts et une vision plus éclairée de l'avenir. Au nom de toute l'équipe du CIFQ, je vous souhaite de passer une journée des plus enrichissantes!

Jean-François Samray

# MERCREDI 4 DÉCEMBRE 2024

## Horaire final

**7h15** INSCRIPTION ET PETIT-DÉJEUNER

**8h10** Mot de bienvenue - **Jean-François Samray, CIFQ**

**PERSPECTIVES ÉCONOMIQUES - PRÉSENTÉ PAR :**



**8h20** Les perspectives économiques en 2025 - **Jean-Pierre Lessard, Aviséo**

*Au moment où la présidence chez nos voisins du Sud change, où se situe notre économie et quels défis et tendances affecteront la nouvelle année ?*

**9h20** Les perspectives du marché du bois d'œuvre en 2025 - **Michel Vincent et Alexandre Larouche, CIFQ**

*Les premières baisses des taux directeurs ayant été effectuées, quelle sera leur évolution au cours des prochains mois ? L'équipe d'économistes partagera avec vous les principales tendances qui se dessinent et les facteurs susceptibles d'influencer les marchés du bois d'œuvre en 2025. Principalement axée sur l'Amérique du Nord, la présentation abordera également les mouvements de bois à l'échelle internationale et leurs impacts potentiels pour les scieurs québécois.*

**10h50** PAUSE-CAFÉ

**PERSPECTIVES TECHNOLOGIQUES - PRÉSENTÉ PAR :**



**11h10** L'IA au cœur de la transformation du bois - **Kevin Moore, Vooban**

*Comme bien d'autres entreprises dans l'industrie forestière, une bonne partie de la planification chez Chantiers Chibougamau se faisait manuellement, souvent sur papier, et reposait sur l'expertise de quelques employés. Dans cette conférence, découvrez comment l'entreprise a déployé de l'IA dans sa production afin d'augmenter son efficacité, mais aussi pour minimiser les pertes de bois.*

**12h00** L'Escouade des ressources forestières : une force de frappe pour soutenir l'innovation - **Julie Simard, CERFO et Jean-Philippe Jacques, Innofibre**

*Découvrez comment ce regroupement de 250 experts des Centres collégiaux de transfert technologique offre une vue d'ensemble de la chaîne de valorisation de la forêt et du bois. Prévisibilité de l'approvisionnement, adaptation aux changements climatiques, valorisation des bois sans preneurs : l'escouade est prête à relever les défis émergents de l'industrie !*

**12h30** DÎNER

**PERSPECTIVES ÉNERGÉTIQUES PRÉSENTÉ PAR :**



**13h30** Projet de capture du carbone et sa réutilisation dans le procédé à l'usine Kruger Wayagamack - **Laurent Chenard, Kruger**

*Vous découvrirez comment ce projet d'envergure, visant à capturer et réutiliser le carbone dans le procédé de fabrication du papier sera implanté grâce à une technologie innovante ! Développé en partenariat avec la compagnie Mantel du MIT, ce procédé utilise un sel de borate liquide comme fluide de capture du CO2, offrant des coûts compétitifs et des avantages environnementaux notables.*

**14h10** Quelle compatibilité énergétique entre le photovoltaïque et l'industrie forestière ? - **Fabien Dazou, 3IT.Energie - Université de Sherbrooke**

*Nous aborderons le cas concret de production solaire avec le parc de Sherbrooke. Les différents scénarios d'intégration en lien avec les infrastructures propres à l'industrie forestière seront présentés. Et finalement, les innovations technologiques facilitant son déploiement.*

**PERSPECTIVES - CEO**

**14h30** Comact : 100 ans d'innovation et de leadership dans l'industrie du bois - **Simon Potvin, Comact**

*Alors que Comact célèbre un siècle d'innovation et de transformation dans l'industrie du bois, cette présentation met en lumière son riche héritage et sa vision stratégique pour l'avenir. Simon Potvin, président-directeur général, reviendra sur des moments clés marqués par des avancées technologiques majeures qui ont redéfini les standards du secteur. L'expertise et l'engagement des équipes de Comact, véritables piliers de son succès, seront au cœur de cette exploration. Découvrez comment ces forces combinées continuent de positionner l'entreprise comme un leader de l'industrie du bois.*

**15h20** COCKTAIL





## DES SOLUTIONS DURABLES POUR PRÉSERVER LE MILIEU ENVIRONNANT

L'aménagement durable passe avant tout par la sélection du bon produit. **Soleno** offre un large éventail de produits allant des ponceaux en acier et en PEHD, aux géotextiles avec des transports adaptés. Comme chaque projet est unique, nos ponceaux et nos conduites sont adaptés pour les conditions parfois difficiles du secteur forestier et permettent un **drainage viable** tout en **résistant aux lourdes charges**.

En adéquation avec le règlement sur l'aménagement durable des forêts (RADF), **Soleno** offre des produits qui répondent aux objectifs de cette réglementation et assiste les gestionnaires pour la gestion des eaux pluviales en milieu rural, forestier et minier.

Pour en savoir davantage sur nos solutions, contactez-nous au **1.800.363.1471**.



**SOLENO**  
LA MAÎTRISE DURABLE DE L'EAU

SOLENO SOUTIENT LE CONSEIL DE L'INDUSTRIE  
FORESTIÈRE DU QUÉBEC

[SOLENO.COM](http://SOLENO.COM)

## Assurance pour entreprises forestières

Gardons votre entreprise à la fine pointe

- Assurance des entreprises
- Service de prévention et gestion des risques
- Avantages sociaux et retraite

Contactez un conseiller HUB dès aujourd'hui pour vous aider à élaborer une stratégie complète qui réduit votre coût total du risque et améliore les performances de votre entreprise.

[hubinternational.com](http://hubinternational.com)

Risque et assurance | Avantages sociaux | Retraite et gestion de patrimoine

HUB International Québec limitée - Cabinet en assurance de dommages et cabinet de services financiers





**JEAN-PIERRE LESSARD**

Associé, Économiste - **Aviseo Conseil**

Jean-Pierre Lessard possède plus de 25 ans d'expérience comme économiste. Il a cofondé Aviseo Conseil en 2015, une firme-boutique spécialisée en stratégie et en économie qui compte 45 professionnels à Montréal, Québec et Casablanca. Associé et responsable de la pratique économique, Monsieur Lessard conseille les organisations privées ou publiques sur leurs enjeux stratégiques. Spécialiste en études économiques, sectorielles et stratégiques, il a orienté sa pratique en développement économique et en administration publique tout en conservant un intérêt marqué pour l'immobilier, les transports et les ressources naturelles. Avant de faire le pari de l'entrepreneuriat, il a travaillé chez Secor, la Ville de Québec et la Fédération québécoise des municipalités. Administrateur de sociétés certifié, il est aussi professeur invité à l'École supérieure en aménagement et en développement régional de l'Université Laval et expert invité à l'Atelier de design urbain à l'École d'architecture de la même université. Il est membre du conseil d'administration du Théâtre jeunesse Les Gros Beccs.



**ALEXANDRE LAROUCHE**

Directeur adjoint- Économie et Transitions - **CIFQ**

Alexandre Larouche détient une maîtrise en économie de l'Université de Sherbrooke et travaille dans le secteur forestier depuis plus de dix ans. Au cours de sa carrière, il a réalisé des enquêtes de coûts sur le secteur forestier, participé à l'évaluation économique du nouveau régime forestier du Québec et réalisé plusieurs diagnostics sectoriels sur les enjeux de main-d'œuvre et de formation.

Son travail au CIFQ l'amène notamment à modéliser le système de tarification du bois au Québec, à évaluer la rentabilité d'une usine moyenne de sciage et à déterminer les retombées économiques de l'industrie. Coauteur du « Bulletin économique », M. Larouche assure un suivi du marché de l'habitation, de l'économie américaine ainsi que du conflit du bois d'œuvre entre le Canada et les États-Unis



**MICHEL VINCENT**

Économiste en chef et directeur principal - **CIFQ**

Michel Vincent détient un baccalauréat en génie forestier de l'Université Laval (1983), un baccalauréat en économie de l'Université Concordia (1986), ainsi qu'une maîtrise en économie forestière.

Il a commencé sa carrière avec Domtar en opérations forestières, puis a fondé en 1989 sa compagnie de consultation, principalement active au Mexique. En 1993, il est devenu professeur d'économie forestière à l'Université de Moncton pour dix ans.

En 2003, il rejoint le CIFQ comme directeur de l'économie et du commerce international, où il gère le litige du bois d'œuvre. Entre 2009 et 2014, il a travaillé à titre de consultant pour le Groupe DDM, participant alors à la mise en place de la direction de l'économie et des marchés. Michel est ensuite retourné au CIFQ pour reprendre les dossiers qu'il gérait auparavant.

# VOTRE PLAN DE VISIBILITÉ

2025

Maintenant disponible  
Faites rayonner votre organisation!





**KEVIN MOORE**  
CEO - **VOOBAN**

Kevin Moore est le président et fondateur de Vooban, une firme reconnue pour son expertise en intelligence artificielle et en développement de solutions logicielles sur mesure. Depuis 2011, il chapeaute les multiples projets d'envergure de Vooban, qui lui ont valu plusieurs prix. Kevin fut d'ailleurs dans les premiers à mettre sur pieds une équipe d'IA, une initiative avant-gardiste qui, aujourd'hui, fait de Vooban un des leaders au Québec.



**JEAN-PHILIPPE JACQUES**  
Directeur général - **Innofibre**

Monsieur Jacques détient un baccalauréat en génie mécanique de l'UQTR ainsi qu'une maîtrise en sciences de l'énergie et des matériaux de l'INRS. En œuvrant pendant plusieurs années au sein de l'entreprise familiale dans le secteur du recyclage, M. Jacques a acquis une solide expertise en développement des affaires et des partenariats stratégiques.

Son savoir-faire ainsi que son leadership ont mené M. Jacques à occuper le poste de directeur général chez Innofibre en janvier 2018. Depuis, il travaille avec son équipe et le secteur forestier sur la diversification des produits cellulosiques et l'amélioration de la compétitivité des entreprises. Il a participé à plusieurs projets d'accélération technologique et d'innovation ayant des retombées chez les partenaires privés et la communauté.



**JULIE SIMARD**  
Directrice générale - **CERFO**

Madame Simard possède un doctorat en géographie et une certification PMP. Dès 2010, elle a travaillé pour une firme de génie-conseil à titre de chargée de projet puis elle a monté et dirigé une équipe de professionnels rendant des services stratégiques et innovants en géophysique et en géomorphologie, pour le compte de clients des domaines des ressources naturelles (forêt, mines et énergie), des transports (routier et portuaire) et du contrôle de l'érosion (côtière et fluviale).

Elle a développé un fort intérêt pour la gestion de projet et a acquis et développé des compétences lors de la réalisation d'un projet majeur en contexte municipal. Depuis 2021, elle occupe le poste de directrice générale au Centre d'Enseignement et de Recherche en foresterie du Cégep de Sainte-Foy (CERFO).



# DK SPEC



REVÊTEMENT PVD HAUTE PERFORMANCE POUR OUTILS DE COUPE  
Disponible pour couteaux de planeur, couteaux réversibles, pastilles de carbure et scies rondes



1060, chemin Olivier  
Lévis (Québec) G7A 2M7

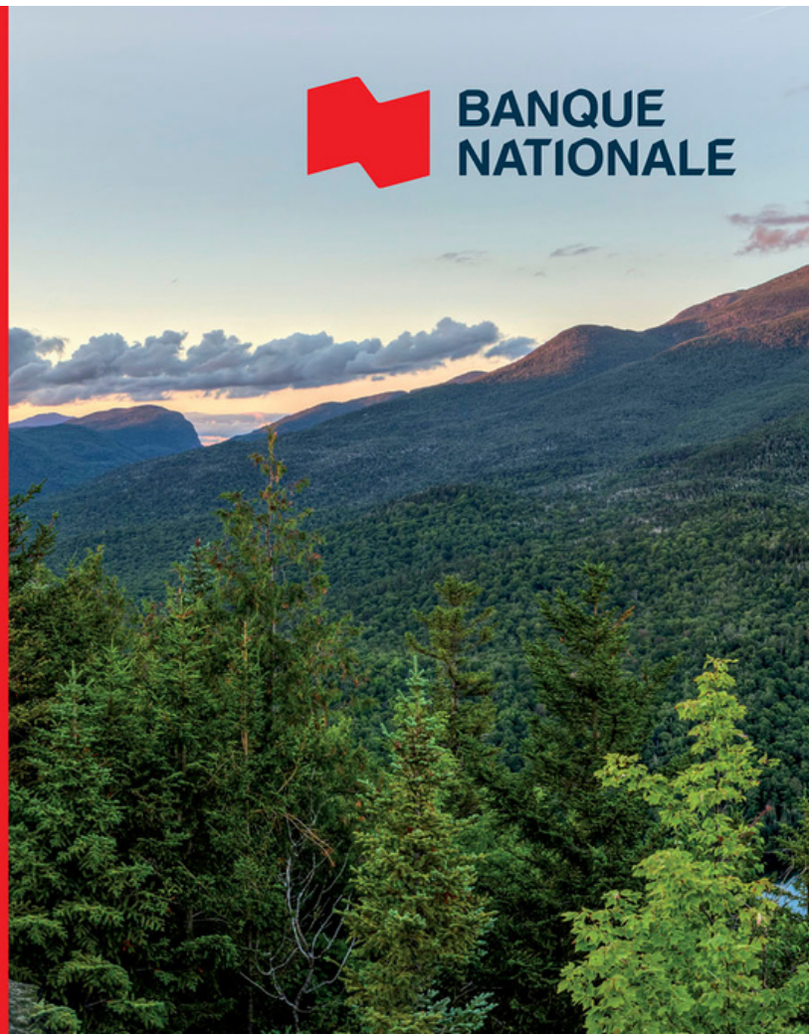
1.888.686.3847  
[www.dkspec.com](http://www.dkspec.com)

**Au cœur  
de l'industrie  
forestière**

[bnc.ca/entreprises-foresterie](http://bnc.ca/entreprises-foresterie)



**BANQUE  
NATIONALE**





**FABIEN DAUZOU**

Gestionnaire du développement stratégique - **3IT.Energie - UdeS**

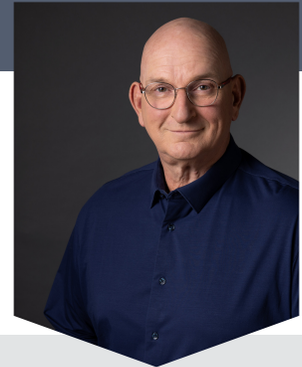
Fabien Dauzou, ingénieur de formation, évolue depuis 15 ans dans le domaine du photovoltaïque avec pour ambition d'accélérer son déploiement. Ayant participé à des programmes de recherche dans l'académique, à de l'innovation dans l'environnement de startup ainsi que de la certification dans de grandes entreprises, son intérêt pour les énergies renouvelables grandit. Au sein de l'équipe du 3IT.Energies (Institut Interdisciplinaire d'Innovation Technologique) de l'Université de Sherbrooke, sa mission est le développement stratégique de partenariats pour répondre aux enjeux techniques, économiques et sociétaux dans le domaine des énergies renouvelables. Depuis 2019, le parc solaire de 1MW (1824 panneaux) est le plus grand dédié à la recherche universitaire au Canada. Les projets s'accélèrent vers un avenir radieux.



**LAURENT CHENARD**

Gestionnaire de projet - Ingénierie et Environnement - **Kruger**

Passionné par l'efficacité énergétique depuis le début de sa carrière, Laurent a affiné son expertise en optimisant les systèmes énergétiques pour des procédés industriels à haute intensité (vapeur, récupération de chaleur, biomasse, réfrigération, électrification, etc.). Au sein de l'équipe des Projets majeurs chez Kruger depuis 2018, il pilote des projets stratégiques visant à décarboner l'industrie des pâtes et papiers. Son objectif : porter ses prochains projets à de nouveaux sommets d'innovation. Laurent est ingénieur gradué ainsi que titulaire d'une maîtrise en génie de l'environnement de l'École de technologie supérieure (ÉTS). Celle-ci a été obtenue en collaboration avec l'Université de technologie de Compiègne en France, où il a enseigné à des étudiants et des groupes gouvernementaux pour un laboratoire en énergie solaire.



**SIMON POTVIN**

Président-directeur général - **Comact**

Simon Potvin, Président-directeur général de Comact, apporte plus de 30 ans d'expertise dans l'industrie de la transformation du bois, ayant débuté sa carrière chez Comact en 1990. Ingénieur mécanique et membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec, Simon a joué un rôle clé dans la promotion de l'innovation dans tous les domaines de l'entreprise et dans la réalisation d'avancées significatives. Basé à Saint-Georges de Beauce, il reste attaché à l'engagement de Comact envers ses clients et à la technologie de pointe alors que l'entreprise entame son prochain siècle.

# Contrôlez mieux vos coûts : fiez-vous à Comact.

## Votre contrôle des coûts freine vos profits ?

Partout en Amérique du Nord et ailleurs, l'industrie de la transformation du bois doit composer avec des dépenses croissantes et une érosion des marges. Pour assurer votre compétitivité, vous avez besoin de solutions qui vous permettent de maximiser les ressources, d'améliorer l'efficacité et de contrôler les coûts.

**C'est ici que Comact entre en jeu.**

## EN TANT QU'OEM DE HAUTE TECHNOLOGIE, NOUS LIVRONS :



### **Des équipements qui rehaussent votre capacité de production et votre récupération**

Atteignez un rendement et une efficacité supérieurs. Nos gammes de produits sont conçues pour optimiser la performance.

### **Des solutions pour contrôler vos coûts**

Nos programmes de fiabilité, notre formation du personnel et nos technologies numériques avancées vous procurent des économies à chaque étape de la chaîne de production.

### **Les meilleurs démarrages de l'industrie**

Grâce à nos projets et implantations de pointe, nous tenons la concurrence à l'écart en gagnant sans cesse de nouveaux clients.

### **Des services aux projets exhaustifs**

Nous faisons bien plus que procurer de l'équipement; Comact offre aussi des services de conception, de construction et d'installation aux scieries les plus profitables.

**Propulsez votre compétitivité avec Comact.  
Obtenez des résultats mesurables où ça compte.**

Communiquez avec nous pour mettre votre scierie à niveau.

450-435-2121 | [info@comact.com](mailto:info@comact.com) | [comact.com](http://comact.com)

**ENGAGÉS ENVERS L'EXCELLENCE  
PROPULSÉS PAR L'INNOVATION**

## APPLICATION SLIDO

Cet outil idéal vous permettra de faire valoir vos idées et vos opinions en plus de poser vos questions aux conférencier.e.s!

### OPTION 01 : INSTALLER L'APPLICATION

#### ÉTAPE 01

Chercher l'application Slido dans votre Android ou votre appareil Apple. « Slido - Q&A and Polling »



#### ÉTAPE 02

Télécharger l'application Slido sur votre Android ou votre appareil Apple « Slido - Q&A and Polling »



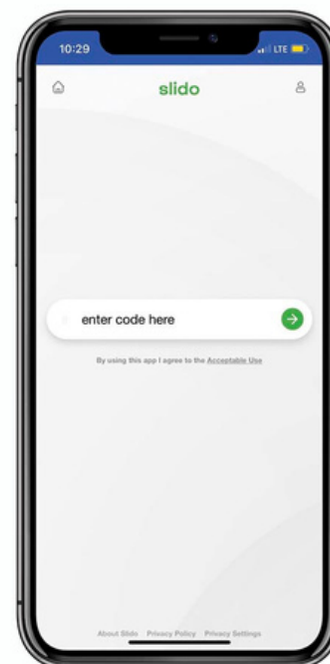
#### ÉTAPE 03

Ouvrir l'application



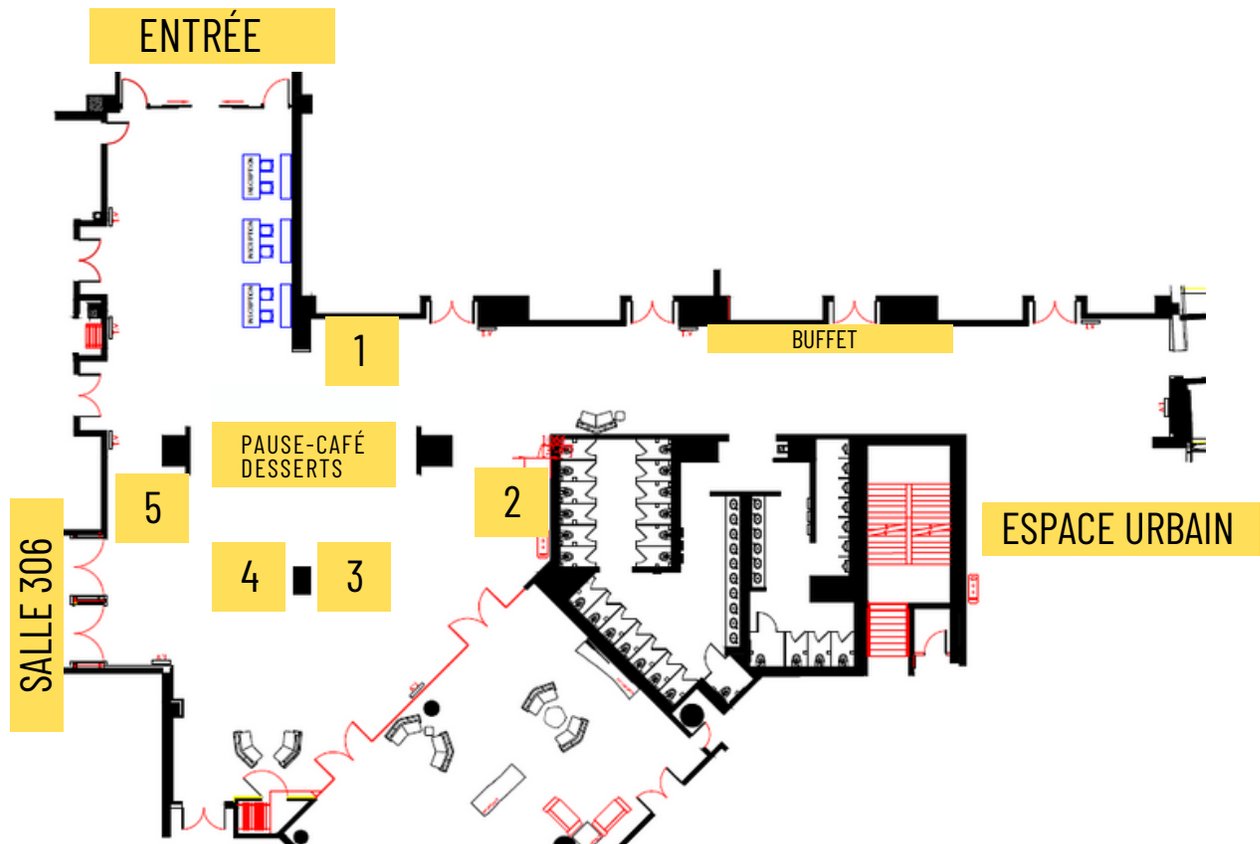
#### ÉTAPE 04

Entrer le code 1621577



### OPTION 02 : ALLER DIRECTEMENT SUR : WWW.SLIDO.COM

CODE POUR L'ÉVÉNEMENT: **1621577**



1 - LES PRODUITS GILBERT-TECH

2 - FP INNOVATIONS

3 - SOLENO

4 - RODRIGUE MÉTAL

5 - COMACT

# A

PULP & PAPER

## UNE FINITION INCOMPARABLE AVEC LES TÊTES TGV

### LE DÉFI

Améliorer la finition du bois et maintenir la qualité des copeaux, tout en réduisant les interventions des mécaniciens et les changements de copeaux quotidiens.

### LA SOLUTION

Améliorer la géométrie de coupe de l'équarisseuse en l'équipant de Têtes à Géométrie Variable (TGV). Les TGV offrent la possibilité de remonter la hauteur des têtes, permettant le réglage d'un angle de coupe optimal pour améliorer la finition de la surface du bois. Avec des lames TurnKnife III, plus durables, la fréquence de remplacement a été réduite.

"Avec les TGV, la finition est incomparable, parce que les copeaux coupent au millième près. Avec une meilleure précision, on produit plus de meilleurs copeaux ce qui génère plus d'argent pour la scierie. En plus d'améliorer la qualité, on a moins de maintenance à faire, parce que les copeaux durent deux fois plus longtemps. On sauve beaucoup de temps et le temps, c'est de l'argent."

### JAMES PROVOST

Surintendant général

"On a un super service de proximité avec ANDRITZ. Ils nous offrent un produit fiable, durable et facile à utiliser, ce qui facilite la logistique d'inventaire tout en stabilisant un important poste de dépense. Avec les têtes TGV, on a aussi amélioré la qualité du bois et des copeaux."

### JEAN-FRANÇOIS CHAMPOUX

Président directeur général  
Scierie St-Michel à St-Michel-des-Saints, QC



Pour plus d'information, visitez notre site.



ANDRITZ LTD. / 2891, boul. Le Corbusier, Laval / H7L 4J5 Québec / Canada / andritz.com



Le **SUCCÈS** par **L'INNOVATION**

418 274-2282 #2224 • info@inotechcanada.com



MERCI À NOS PARTENAIRES QUI, PAR LEUR SOUTIEN, RENDENT POSSIBLE LA  
TENUE DE CET ÉVÉNEMENT



MERCI À NOS PARTENAIRES ANNUELS QUI S'IMPLIQUENT ET SOUTIENNENT LE CIFQ  
DANS L'ENSEMBLE DE SES ACTIVITÉS



# Sortez des **sentiers battus.**

**BFL CANADA**, courtier recommandé par le **CIFQ** depuis 2011.

Notre programme unique d'achat d'assurance regroupé pour l'assurance de biens est incontestablement un succès ! Nous transigeons avec les marchés d'assurance les plus stables et expérimentés.

***Venez nous rencontrer et découvrez la forêt qui se cache derrière l'arbre !***



**Robert Pellerin**

Courtier en assurance  
de dommages des entreprises  
Vice-président, directeur de pratique nationale - Foresterie  
T. 514 313-0740  
rpellerin@bflcanada.ca



**Valérie Fréchette**

Courtier en assurance  
de dommages des entreprises  
Vice-présidente, directrice clientèle  
T. 514 313-0740  
vfrechette@bflcanada.ca



**Marie-Chantal Simard**

Courtier en assurance  
de dommages des entreprises  
Directrice clientèle  
T. 438 469-4579  
msimard@bflcanada.ca



Conseil de  
*l'industrie  
forestière*  
du Québec



**COMACT**

MERCI !

