

# MERCREDI 4 DÉCEMBRE 2024

## Horaire final

<b>7h15</b>	<b>INSCRIPTION ET PETIT-DÉJEUNER</b>	
<b>8h10</b>	Mot de bienvenue - <b>Jean-François Samray, CIFQ</b>	
<b>8h20</b>	<b>PERSPECTIVES ÉCONOMIQUES - PRÉSENTÉ PAR :</b> Les perspectives économiques en 2025 - <b>Jean-Pierre Lessard, Aviséo</b> <i>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 ?</i>	
<b>9h20</b>	Les perspectives du marché du bois d'œuvre en 2025 - <b>Michel Vincent et Alexandre Larouche, CIFQ</b> <i>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.</i>	
<b>10h50</b>	<b>PAUSE-CAFÉ</b>	
<b>11h10</b>	<b>PERSPECTIVES TECHNOLOGIQUES - PRÉSENTÉ PAR :</b> L'IA au cœur de la transformation du bois - <b>Kevin Moore, Vooban</b> <i>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.</i>	
<b>12h00</b>	L'Escouade des ressources forestières : une force de frappe pour soutenir l'innovation - <b>Julie Simard, CERFO et Jean-Philippe Jacques, Innofibre</b> <i>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 !</i>	
<b>12h30</b>	<b>DÎNER</b>	
<b>13h30</b>	<b>PERSPECTIVES ÉNERGÉTIQUES PRÉSENTÉ PAR :</b> Projet de capture du carbone et sa réutilisation dans le procédé à l'usine Kruger Wayagamack - <b>Laurent Chenard, Kruger</b> <i>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.</i>	
<b>14h10</b>	Quelle compatibilité énergétique entre le photovoltaïque et l'industrie forestière ? - <b>Fabien Dazou, 3IT.Energie - Université de Sherbrooke</b> <i>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.</i>	
<b>14h30</b>	<b>PERSPECTIVES - CEO</b> Comact : 100 ans d'innovation et de leadership dans l'industrie du bois - <b>Simon Potvin, Comact</b> <i>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.</i>	
<b>15h20</b>	<b>COCKTAIL</b>	

