

COLLOQUE

📅 9-10 avril 2025

📍 Club de golf métropolitain, Montréal



# LES ÉCO 2<sup>ème</sup> édition EMBALLAGES

**INNOVER. DÉVELOPPER. IMPLANTER.**

De la nécessité de réduire l'utilisation du plastique, de développer de nouveaux matériaux à la façon dont nous devons concevoir les emballages innovants respectueux de l'environnement, les défis technologiques persistent, il est impératif que les entreprises restent à l'affût des outils et du savoir-faire afin de demeurer compétitives.

La 2<sup>ème</sup> édition du colloque **LES ÉCOEMBALLAGES : INNOVER. DÉVELOPPER. IMPLANTER.** mettra donc en lumière les enjeux des écoemballages, et les opportunités qu'ils offrent en vue de mieux répondre aux besoins de la sphère industrielle.

Assistez à un partage de connaissances sur les tendances actuelles et futures des écoemballages, réseautez avec des acteurs clés du monde de l'innovation, et découvrez les dernières avancées en matière de matériaux durables, de technologies d'emballage et de solutions écologiques!

Co-organisateurs :



Partenaire Or :



Partenaire Argent :



Partenaires Bronze :



9 avril 2025

8h	Accueil des participants
8h30	<b>Mots de bienvenue</b> Gregory Pratte, animateur du colloque
à	
10h	<b>Créativité et Performance : Comment innover en période d'incertitude</b> Roch Fortin, Apogée Solutions Créatives
10h	Pause réseautage
10h30	<b>Les enjeux des emballages</b> Zoraïde Bentellis, ITEGA Jean-Philippe Jacques, Innofibre
à	
12h	<b>Panel : Enjeux et orientations des emballages</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dimitri Fraeys, CTAQ</li> <li>▪ Valérie Jodoin, Carrousel - Éco Innov</li> <li>▪ Pascal Lachance, Danone</li> <li>▪ Pierre Sarazin, Polyexpert</li> </ul> <b>Animation :</b> Grégory Pratte
12h	Dîner
13h30	<b>L'apport crucial de l'analyse du cycle de vie pour évaluer la performance environnementale des emballages plastiques</b> Jérôme Lavoie, CIRAIG
à	
15h	<b>Panel : Réduction des emballages plastiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jérôme Lavoie, CIRAIG</li> <li>▪ Pierre Benabidès, Lichens recyclabilité</li> <li>▪ Anne Maltais, ITEGA</li> <li>▪ Mishel Wong, Bo Paq</li> <li>▪ Jean-François, Bourdeau, Duropac</li> </ul> <b>Animation :</b> Zoraïde Bentellis, ITEGA
15h	Pause réseautage
15h30	<b>Atelier : Moments créatifs</b> Roch Fortin, Apogée Solutions Créatives
À	
16h30	<b>Résumé du jour 1</b> Gregory Pratte, animateur du colloque
16h45-	
18h	Cocktail réseautage

10 avril 2025

7h45	Accueil des participants
8h15 à 10h30	<b>Mots de bienvenue</b> Gregory Pratte, animateur du colloque
	<b>Financer vos projets de recherche et développement</b> Cristina Marques, CRIBIQ
	<b>Programme Écoemballages+</b> Amélie St-Laurent-Samuel, FAQDD
	<b>Panel : Écoconception des emballages : allier fonctionnalité et responsabilité</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Amélie St-Laurent-Samuel, FAQDD</li> <li>▪ Maxime Lemerise, Éco Entreprise Québec</li> <li>▪ Rébecca Labonté, ITEGA</li> <li>▪ Charles Thibodeau, CT consultant</li> <li>▪ François Dufort, Clef des champs</li> <li>▪ Anouk Boutin, Imprimerie Ste-Julie</li> </ul>
	Animation : Grégory Pratte
	<b>De l'innovation à la commercialisation des technologies d'emballages</b>
10h30	<b>Panel : Les technologies avancées en emballage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nicolas Boulay, Emballage Cartier</li> <li>▪ Ousmane Ndiaye, Halles d'innovation et de formation avancée (HIFA)</li> <li>▪ Chloé Bois, Institut I-CI / Groupe de recherche Élicir</li> <li>▪ Marc-Antoine Auger, CGP coating innovation</li> </ul>
	Animation : Grégory Pratte
10h30	Pause réseautage
11h à 12h	<b>La gestion de la fin de vie des emballages</b>
	<b>Qu'est-ce qu'un produit recyclable?</b> Pierre Benabidès, Lichens recyclabilité
	<b>L'emballage et sa fin de vie dans un contexte de responsabilité élargie des producteurs (REP) : défis et opportunités</b> Geneviève Dionne, Éco Entreprise Québec
12h	Dîner
13h30 à 15h	<b>Les enjeux des emballages celluloseux</b>
	<b>Les opportunités des emballages celluloseux thermo-moulés</b> Tarik Jabrane, Innofibre
	<b>Panel : Les pâtes thermo-moulées : de la cellulose au consommateur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mohamed Linebou, Agropur</li> <li>▪ Noël Bertout, Biopoq</li> <li>▪ Robert Thérien, Serres Point du Jour</li> </ul>
15h	Animation : Tarik Jabrane, Innofibre
15h	Pause réseautage
15h15 à 16h15	<b>Panel : Enjeux et perspectives des propriétés barrières des emballages celluloseux</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alexander Timothy Beam, Kemira</li> <li>▪ Julien Bley, Innofibre</li> <li>▪ Stéphane Pelletier, Spraying System</li> <li>▪ Mohammed Laakel, ITEGA</li> </ul>
	Animation : Tarik Jabrane, Innofibre
	<b>Mot de la fin</b> Gregory Pratte, animateur du colloque
16h30	Fin du colloque