

COLLOQUE

📅 9-10 avril 2025

📍 Club de golf métropolitain, Montréal



LES ÉCO 2^{ème} 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^{ème} 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 financier :



Natural Resources
Canada

Ressources naturelles
Canada

Partenaire Or :



Partenaires Bronze :



9 avril 2025

8h	Accueil des participants
8h30	Mots de bienvenue Gregory Pratte, animateur du colloque
à	
10h	Créativité et Performance : Comment innover en période d'incertitude Roch Fortin, Président, Apogée Solutions Créatives
10h	Pause réseautage
10h30	Les enjeux des emballages Zoraïde Bentellis, ITEGA Jean-Philippe Jacques, Innofibre
à	
12h	Panel : Enjeux et orientations des emballages <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dimitri Fayers, CTAQ ▪ Valérie Jodoin, Carrousel - Éco Innov ▪ Pascal Lachance, Danone Animation : Grégory Pratte
12h	Dîner
13h30	L'apport crucial de l'analyse du cycle de vie pour évaluer la performance environnementale des emballages plastiques Jérôme Lavoie, CIRAIG
à	
15h	Panel : Réduction des emballages plastiques <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jérôme Lavoie, CIRAIG ▪ Pierre Benabidès, Lichens recyclabilité ▪ Anne Maltais, ITEGA ▪ Mishel Wong, Bo Paq Animation : Zoraïde Bentellis
15h	Pause réseautage
15H30	Atelier : Moments créatifs Roch Fortin, Président, Apogée Solutions Créatives
À	
16h30	Résumé du jour 1 Gregory Pratte, animateur du colloque
16h45	Cocktail réseautage

10 avril 2025

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