

Centre O³, Asbestos, mardi 1^{er} octobre 2019



LES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS INNOVANTS AU QUÉBEC : Quels marchés à prioriser ?

Aujourd'hui, le grand défi de l'industrie québécoise des matériaux est de rester agile et compétitif dans un contexte de développement durable. Les marchés de mise en service intègrent de plus en plus des exigences environnementales, souvent demandées par le consommateur. Par ailleurs, les bioressources représentent une alternative particulièrement intéressante visant à réduire la consommation des matières d'origine fossile et d'améliorer le bilan du carbone des produits finaux.

Profitant de ses bioressources (forestières, agricoles et résiduelles), de son réseau d'expertises et d'infrastructure de recherche et de développement, le tissu québécois de l'industrie des matériaux biosourcés présente aujourd'hui un panier diversifié de matériaux à haute valeur ajoutée. Toutefois, la mise à l'échelle industrielle de production de ces matériaux représente à la fois un défi technico-économique et commercial.

Le développement de marchés et l'intégration des matériaux biosourcés dans des secteurs traditionnels tels que la construction, le transport et l'ameublement représentent des étapes cruciales dans le développement de cette filière.

C'est dans ce contexte, que le CRIBIQ et ses partenaires organisent ce colloque intitulé « Les matériaux biosourcés innovants au Québec : Quels marchés à prioriser ? ». La programmation de ce colloque inclut les derniers développements de matériaux biosourcés québécois innovants, leurs orientations de marchés, la viabilité économique de leur production et les défis de mise en marchés.

Des industriels, des chercheurs, des gestionnaires, des fournisseurs de bioressources et des utilisateurs finaux s'intéresseront à ces familles de matériaux :

- Les bioplastiques;
- Les isolants;
- Les dérivés de la cellulose;
- Les agromatériaux;
- Les biocomposites.

Organisé par



Partenaire Or



Partenaire Argent



Partenaire financier



Asbestos, mardi 1^{er} octobre 2019

Centre O ³	
8 h 15	Mot de bienvenue, Représentant de la MRC Des Sources
8 h 30	<i>Comment collaborer pour innover dans la filière des matériaux biosourcés au Québec?</i> , Anis Ben Amor, CRIBIQ
8 h 45	Projet collaboratif CRIBIQ : Innovative Starch Based Food Packaging Hongbo Li, CNRC, Sam Grimshaw, Winpak, Ronny Velicogna, ADM, Kathy McCraw, Dow Chemical (à confirmer), Bruno Ponsard, ITEGA (à confirmer)
9 h 30	<i>Biofibre un produit flexible, quels marchés viser?</i> , Sylvain Bussière, Papier Masson- White Birch
10 h	Pause-café
10 h 30	Panel : Marchés pour des matériaux innovants à base de cellulose <ul style="list-style-type: none"> • <i>FiloCell® cellulose filament applications and aimed markets</i>, Helen Lentzakis, Kruger • <i>Biomatériaux à base de matières cellulosiques : Beaucoup plus qu'un défi technologique</i>, Alain Bourdages, Produits Forestiers Résolu
11 h 15	<i>How Applied Sustainability Supports biobased materials Innovation at BASF?</i> , Mohamed Bouguettaya, BASF
12 h	Dîner de réseautage
13 h	<i>15 ans de biosourcé en Wallonie : de la graine à l'expansion</i> , Hervé-Jacques Poskin, Cluster Eco-Construction, Belgique
13 h 30	Panel : Matériaux à base de fibres naturelles : opportunités pour le marché québécois de la construction <ul style="list-style-type: none"> • <i>Les matériaux biosourcés : marché en émergence</i>, Sébastien Belec, Nature Fibres • <i>Les produits biosourcés, une valeur à long terme</i>, Renée Beaugard, Développement domiciliaire 955 • <i>Conférencier à venir</i>
14 h 30	Pause-café
15 h	Panel : Le vivant au service des matériaux biosourcés <ul style="list-style-type: none"> • <i>Commercialiser des bioplastiques compostables : cibler des marchés de niche pour créer de la valeur</i>, Laurence Boudreault, Bosk Bioproducts • <i>Mycomatériaux : les étonnants marchés du mycélium</i>, Agathe Vialle, Biopterre
16 h	Panel : L'industrie du transport, marché du futur pour les matériaux biosourcés <ul style="list-style-type: none"> • <i>Matériaux acoustiques dans le domaine des transports : avenir et défis des biosourcés</i>, Raymond Panneton et Kévin Verdière, Mecanum • <i>André St-Pierre</i>, InnovÉÉ (à confirmer) • <i>Omar Khennache</i>, Exo-S (à confirmer)
17 h	Cocktail de réseautage
19 h	Fin de l'événement

Inscriptions

Membre du CRIBIQ	199 \$
Non-membres	299 \$
Étudiants	149 \$

Endroit du colloque

Centre O³
100, rue des Mésanges
Asbestos (Québec) Canada J1T 3M9

Informations

Pour plus d'informations sur l'événement, contactez :
Anis Ben Amor, Ph.D.
Conseiller à l'innovation et au développement des affaires
Secteur des bioproduits industriels & Environnement
anis.benamor@cribiq.qc.ca
Tél. : 418 914-1608 # 203

INSCRIPTION OBLIGATOIRE

Avant le 30 septembre 2019 au <https://cribiq.qc.ca/nos-services/evenements/les-materiaux-biosourcés-innovants-au-quebec-quels-marchés-a-prioriser-2>

Aucun remboursement si annulation après le 24 septembre 2019.

Tarif pour une journée (taxes en sus) incluant conférences, dîner, pauses et cocktail de réseautage.