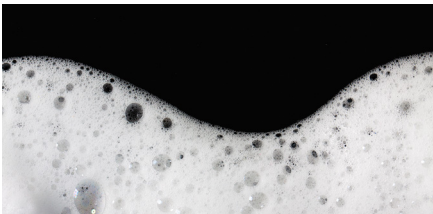


28 novembre 2018, Hôtel Le Victorin, Victoriaville



L'industrie des nettoyants biosourcés au Québec : ÉTATS DES LIEUX ET PERSPECTIVES

Le marché mondial des nettoyants est évalué à plus de 44 milliards de dollars. C'est au cours des années 90 que divers établissements industriels et institutionnels ont commencé à employer des nettoyants biosourcés (au moins un ingrédient à base de microorganismes, d'extraits de plantes, etc.) pour nettoyer des surfaces et des instruments de toutes sortes, destinés à des usages industriels, médicaux ou domestiques. Ces nettoyants, parfois considérés comme verts ou écologiques offrent une solution de rechange aux solvants, aux désinfectants, aux surfactants, aux détergents et aux nettoyants aqueux traditionnels. Ils se sont rapidement répandus dans les milieux de travail, leur innocuité à l'usage a été évaluée et leur composition est de plus en plus documentée. Aujourd'hui, plusieurs entreprises québécoises sont actives dans cette filière et proposent aux marchés local et mondial des produits innovants et compétitifs. Ainsi, le CRIBIQ a jugé opportun d'organiser ce colloque sur les nettoyants biosourcés afin de réunir l'ensemble des intervenants de la chaîne de valeur de cette industrie qui présente de nouveaux défis technologiques, mais également des opportunités de marché à saisir.

Ainsi, les objectifs de ce colloque consistent à mettre en évidence :

- 1) Les derniers développements dans l'innovation associée à la mise au point des produits nettoyants biosourcés au Québec et ailleurs dans le monde.
- 2) Les tendances dans le développement de nouveaux produits nettoyants.
- 3) La création des collaborations entre les milieux académiques et industriels.

Cet évènement est organisé par

Partenaire financier du CRIBIQ



Partenaires de l'évènement



MERCREDI, 28 NOVEMBRE 2018

7 h 45	Accueil des participants
8 h 15	Mot de bienvenue <i>Anis Ben Amor, CRIBIQ</i>
8 h 30	Présent et avenir des biosurfactants d'origine bactérienne : l'exemple des rhamnolipides <i>Éric Déziel, INRS</i>
9 h	L'avenir des molécules tensio-actives bioresourcées commence dès à présent <i>Benoit Moreau, HEPH-Condorcet, Belgique</i>
9 h 30	Exigences en matière de performance et de biodégradabilité des nettoyeurs – Méthodes d'évaluation <i>Michel Comeau, CRIQ</i>
10 h	Pause santé de réseautage
10 h 30	L'importance des ingrédients biosourcés dans le développement de Sani Marc <i>Patrick Marchand, Sani Marc</i>
11 h	Valorisation des bactériophages dans l'industrie agroalimentaire <i>Simon Labrie, SynthBioLab</i>
11 h 30	Défis associés au développement et à la mise en marché des produits nettoyeurs bactériens <i>Steve Teasdale, Innuscience</i>
12 h	Lunch de réseautage
13 h	Produits désinfectants : aspect réglementaire et évaluation de l'activité <i>Amine Badri, CRBM</i>
13 h 30	Le cycle de vie d'un produit, une perspective clé dans votre démarche d'écoconception! <i>David Fauteux, Institut de développement de produits</i>
14 h	Une alternative aux programmes de certification écologique privés étrangers pour les nettoyeurs <i>Caroline Piché, ADICQ</i> <i>Monique Baillet, LAVO</i>
14 h 30	Panel d'experts : L'industrie des nettoyeurs au Québec : Migrer vers le biosourcé <i>Animateur : Simon Barnabé, UQTR</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Raoul Messmer Essoh, Bio-Vert</i> • <i>Benoit Moreau, HEPH-Condorcet, Belgique</i>
15 h 30	Cocktail de réseautage
17 h	Fin de l'évènement

28 novembre 2018, Hôtel Le Victorin, Victoriaville

Tarifs :	Membres du CRIBIQ	199 \$
	Non-membres du CRIBIQ	299 \$
	Étudiants	150 \$

Inscriptions : **INSCRIPTION OBLIGATOIRE**

Au : http://cribiq.qc.ca/nos-services/evenements/inscription-a-l-evenement?event_id=26

Date limite : 27 novembre 2018

Aucun remboursement ne sera possible en cas d'annulation après le 14 novembre 2018. Le tarif inclut les conférences, les repas et le cocktail de réseautage. Les taxes sont en sus.

Lieux de l'événement : HÔTEL LE VICTORIN
19, boul. Arthabaska Est
Victoriaville (Québec) G6T 0S4
Téléphone : 819 758-0533
www.hotelsvillegia.com

Pour informations : Anis Ben Amor, Ph. D.
Conseiller à l'innovation au CRIBIQ
anis.benamor@cribiq.qc.ca
www.cribiq.qc.ca
418 914-1608 poste 203