



Mercredi 26 octobre 2016



7 h 30 | Accueil et Petit déjeuner de réseautage

8 h 15 | Mot de bienvenue des organisateurs et mot d'ouverture

8 h 40 | Présentation du Colloque et de ses organisateurs

Présentation du CEVMR

Présentation des activités prévues dans le cadre du Colloque

Volet 1

Innovations technologiques et sociales en entreprise

9 h 00

Utilisation du carbone recyclé pour la production de biocarburants

Une solution de rechange durable rendue possible grâce à la valorisation des matières résiduelles non-recyclables

ENERKEM INC.
*Stéphane Marie-Rose, Ph.D.,
Dr. en catalyse et chimie fine*

VERROX : Une innovation 100% québécoise

TRICENTRIS
*Grégory Pratte
Ambassadeur Verrox*

9 h 45

Les nouvelles orientations stratégiques de RECYC-QUÉBEC

RECYC-QUÉBEC
*Dany Michaud
PDG de RECYC-QUÉBEC*

Tri optique: l'innovation appliquée à l'identification des matières résiduelles

SHERBROOKE OEM LTD
*Linda Truong, ing., M.Sc.A.,
Chargée de projet*

10 h 15

Pause réseautage et Salon des exposants

10 h 45

De la théorie à la réalité

ENGLOBE CORP.
Benoit Lamarche, ing.

Aménagement forestier dynamique, Chaîne de création de valeur et Économie circulaire

Une nouvelle voie pour le développement durable et le secteur forestier québécois

DOMTAR
*André Gravel, ing. f
Directeur approvisionnement en fibres*

11 h 30

Accélération du développement de la filière biogaz

BIOGASWORLD Media Inc.
*Maxime Lemonde, Ing., M.Sc.A.
PDG de BiogasWorld Media Inc.*

Économie circulaire : partenariat d'affaires d'entreprises d'économie sociale et adaptée

ESTRIE AIDE et DÉFI POLYTECK
*Antoni Daigle, Coordonnateur volet environnement
Pierre Morency, Directeur développement*

12 h 00 | Dîner de réseautage
Salon des exposants et Concours d'affiches étudiant

12h45 à 13h15 | Atelier de discussion
Sujet: R&D et transfert technologique : Moteurs de l'économie circulaire en Chine

Présenté par monsieur Pierre Racicot
PDG de VRIC et du Réseau de l'économie circulaire

Volet 2
Projets de recherche et développement appliqués

13 h 30

Conditions-cadres de l'économie circulaire à Victoriaville

VRIC

*Pierre Racicot, Ph.D.
PDG de VRIC
Dépt. R&D*

Le bois recyclé à l'épreuve de la deuxième transformation

BIOPTERRE

Karine Bouchard, agr., M. Env.

INNOFIBRE

Jean-Philippe Jacques, ing., M. Sc.

BRQ FIBRE & BROYURE

Mohamed Jebri, ing.

14 h 15

Recyclage et valorisation des composites thermodurs résiduels

CARREFOUR D'INNOVATIONS EN TECHNOLOGIES ÉCOLOGIQUES (CITÉ)

Pr. Mathieu Robert, PhD

Du tombeau au berceau – Vers une nouvelle génération de catalyseurs à base de résidus miniers

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

*Mostafa Chamoumi, PhD
Département génie chimique et biotechnologique*

15 h 00

Pause réseautage et Salon des exposants

15 h 30

Le Biochar : une solution pour recycler les matières résiduelles et aider l'environnement?

GECA ENVIRONNEMENT

*Suzanne Allaire
Présidente*

Captation biologique et valorisation du sulfure d'hydrogène contenu dans le biogaz des sites d'enfouissement

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

*Pr. Hubert Cabana
Département de Génie civil*

16 h 00

Gestion des matières résiduelles et prise de décision : Analyse critique suivant l'analyse de cycle de vie

LIRIDE | UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

*Ben Amor, Ph.D.
Directeur du LIRIDE
Professeur adjoint département de génie civil*

Crédits d'impôts pour la recherche et le développement

DISCOVERED CAPITAL CORPORATION

*Jennie-Laure Sully
Consultante technique*

16 h 30

Recyclage des plastiques post-consommations par micro-ondes

PYROWAVE INC.
Jocelyn Doucet, eng. , Ph. D.
Founder CEO

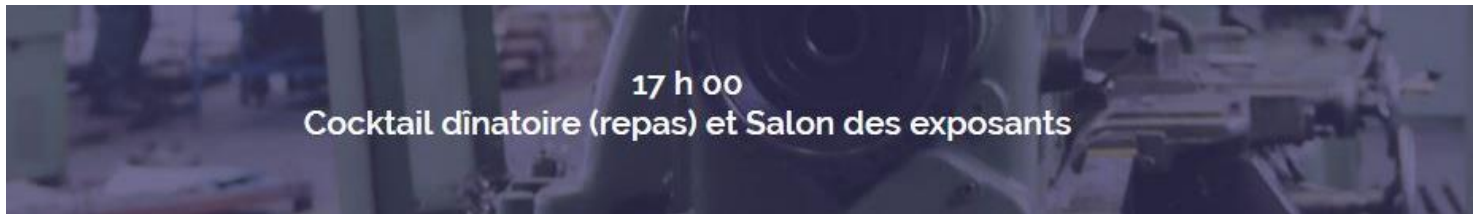
Les programmes de Mitacs : des experts et des subventions pour propulser votre R&D

MITACS
Simon Bousquet
Dr. au développement des affaires en Estrie et chef d'équipe pour le Québec et le Canada Atlantique

Programme d'appui au développement des secteurs stratégiques et des créneaux d'excellence

CRÉNEAU ACCORD DES BIOINDUSTRIES ENVIRONNEMENTALES (CABIE)

Jean-Jacques Caron
Directeur par intérim du CABIE



17 h 00

Cocktail dînatoire (repas) et Salon des exposants

17 h 30 | Table ronde en lien avec les vernissages qui rassemblent l'art, la science et la recherche.

Vernissage de l'exposition d'Edward Burtynsky

Matières résiduelles – Tailings

Vernissage de l'exposition d'Arlette Vittecoq

Les traces de nos excès



20 h 00 | **Activité culturelle optionnelle**

Spectacle au Centre culturel de l'Université de Sherbrooke



Jeudi 27 octobre 2016



7 h 30 | Accueil et petit-déjeuner de réseautage

Volet 3 Projets de démonstrations et de vitrines technologiques

8 h 30

Approche novatrice pour le recyclage de bardeau d'asphalte: extraction de bitume par CO₂ supercritique

CENTRE DE TRANSFERT TECHNOLOGIQUE EN ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE (CTTÉD)
Jean-François Vermette, biophysicien, M.Sc.
Chef de projets

Valorisation des matières résiduelles liquides par l'oxydation hydrothermale en milieu supercritique (OHTS)

INNOVEOX CANADA INC
Richard Delisle
Directeur développement des affaires

9 h 15

Recyclage du verre : les entreprises et les intervenants de l'industrie du recyclage en mode solution

ÉCO ENTREPRISES QUÉBEC (ÉEQ)
Jean-Luc Plante
Vice-Président Optimisation

Expériences de compostage in-situ des résidus organiques dans les ICI – Mise en application de la technologie de Vortal

VERTAL INC.
Bernard Caron, M.Sc. Env.
Consultant Envirophile et Gérant de territoire

10 h 00

Pause réseautage et Salon des exposants

10 h 30

Valorisation du bois de recyclage par un procédé de torréfaction

AIREX ÉNERGIE INC
Guy Veilleux
VP Ingénierie

La maîtrise de la logistique inverse, un incontournable dans un projet d'écoparc industriel

SECOND CYCLE
Frédéric Bouchard
Président

11 h 15

Petites unités de biométhanisation – Intégration communautaire d'une source d'énergie durable

CHAMARD
Philippe Laurencelle, ing. / P. Eng. , PMP , LEED AP BD+C
Chargé de projets

Rien ne se perd, tout se valorise

ECO-TECH CERAM
Antoine Meffre
Président et Directeur Général



12 h 00 | Dîner de réseautage et Salon des exposants

13 h 00

Résultat du concours d'affiches scientifiques et remise des bourses

13 h 30

**L'engagement d'un territoire français vers la
réduction des déchets résiduels et la valorisation des
matières résiduelles**

Frank Tisserand

Président du SICTOM Val-de-Saône et du SYTEVOM

Maire de Fleurey-lès-Faverney

14 h 30

**VISITE EXCLUSIVE DE L'UNITÉ DE COMPOSTAGE
DE L'UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE**

Permet la valorisation annuelle de plus de 70 tonnes de matières compostables!
À VOIR ABSOLUMENT!

Fin du colloque



Certificat n° 1530

 UNIVERSITÉ DE
SHERBROOKE

COMMANDITAIRES PLATINE

