

Le RENDEZ-VOUS



MARDI 6 JUIN 2017
9 h à 15 h

CENTRE BOMBARDIER,
LA POCATIÈRE

SALLE CARMEN GAGNON

8 H 45 Accueil et inscriptions

9 H 00 Mots de bienvenue

9 H 15 Introduction au concept d'économie circulaire : Émilie Dupont, coordonnatrice du projet d'économie circulaire du Kamouraska.

9 H 30 CONFÉRENCE D'OUVERTURE : DE L'ESOUFFLEMENT DU « MODÈLE INDUSTRIEL » AUX NOUVEAUX MODÈLES ÉCONOMIQUES DURABLES : L'EXEMPLE DE L'ÉCONOMIE DE LA FONCTIONNALITÉ.

CONFÉRENCIER :

Romain Demissy



ATEMIS Analyse du Travail Et des Mutations dans l'Industrie et les Services France.

Le modèle des pays développés consistant principalement à extraire, produire, consommer et jeter ne permet plus d'envisager un futur raisonnable. Il faut passer à un modèle axé sur une absence de gaspillage et une augmentation de l'intensité de l'utilisation des ressources tout en diminuant les impacts environnementaux. Une des pistes possibles de remplacement de ce modèle économique traditionnel est l'économie de la fonctionnalité et de la coopération.

10 H 25 : DÉBUT DES ATELIERS

SALLE CARMEN GAGNON

COMPRENDRE L'ÉCONOMIE DE LA FONCTIONNALITÉ

CONFÉRENCIER :

Romain Demissy, ATEMIS, France



Poursuite de la discussion sur le sujet de la conférence d'ouverture. Comment passer de la vente de biens ou de services à la contractualisation d'une performance d'usage? Quelles sont les étapes pour les entrepreneurs? Analyses, exemples et partages d'expériences avec le conférencier qui accompagne des entrepreneurs français dans ces démarches depuis plusieurs années.

SALLE BERNARD TURMEL

LA FABRICATION ADDITIVE OU L'IMPRESSION 3D : TECHNOLOGIES, CAPACITÉS ET APPLICATIONS (DÉMONSTRATIONS SUR PLACE)

CONFÉRENCIERS :

Mathieu Chauvette et Lorraine Blais,
Solutions Novika, La Pocatière



Véritable technologie de rupture, la fabrication additive apparaît à plusieurs comme une révolution industrielle. Mais qu'en est-il réellement? La présentation aborde différents aspects pratiques de cet outil pour lequel de nouvelles applications émergent continuellement. Les présentateurs traiteront notamment les technologies disponibles sur le marché, leurs avantages et limitations ainsi que le rôle que la fabrication additive peut jouer dans l'amélioration des processus d'une entreprise.

11 H 05 : PAUSE

SALLE CARMEN GAGNON

11 H 20 DÉVELOPPER SA CRÉATIVITÉ EN ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE

CONFÉRENCIERS :

Jennifer Pinna, Julien Beaulieu et
Claude Maheux-Picard,
Centre de transfert technologique
en écologie industrielle, Sorel -Tracy



Pour allonger le cycle de vie des produits et des matériaux et bâtir une économie plus circulaire, l'innovation est essentielle! Créatifs, réalistes ou pragmatiques, tous doivent apporter leur contribution pour repenser les modèles d'affaires traditionnels et faire tourner l'économie autrement. Dans cet atelier, vous expérimenterez librement des processus de création de valeur à partir des ressources sous-exploitées d'un territoire fictif... Relèverez-vous le défi de la circularité et de la durabilité?

SALLE BERNARD TURMEL

11 H 20 L'ÉCOCONCEPTION, EXEMPLES ET BÉNÉFICES

CONFÉRENCIER :

Bertrand Derome,
Institut de développement
de produits, Montréal



Comment développer des produits efficaces et performants dans une logique d'économie circulaire? Pour mettre à profit cette nouvelle approche, quelques règles et stratégies de conception de produits permettent de maximiser les bénéfices pour l'entreprise.

Contrairement à la croyance populaire, l'écoconception ne représente pas un coût pour la majorité des entreprises, mais permet d'améliorer la rentabilité de celles-ci. Nous explorerons donc quelles sont les meilleures pratiques des entreprises ayant participé à l'Étude sur le retour économique de l'écoconception et des exemples des stratégies de conception à mettre en place.

12 H 15 : DÎNER ET RÉSEAUTAGE

Profitez de la présence de nombreux professionnels venus vous présenter leurs services et leurs expertises.

Exposants : Développement économique Canada, Institut de développement de produits, Centre de transfert technologique en écologie industrielle, Solutions Novika, Biopterre, Centre de développement des bioproduits, Co-éco, SADC du Kamouraska, Innov&Export PME, Conseil National de Recherches Canada, Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation.

13 H 45 : PANEL DE DISCUSSION SUR L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Benoît Cayer, directeur général de Biopterre, Centre de développement des bioproduits de La Pocatière
Cédric Valois-Mercier, coordonnateur génie d'usine et environnement, Bombardier Transport, usine de La Pocatière
Pascal-André Bisson, copropriétaire de la Fromagerie le Mouton Blanc de La Pocatière
Claude Maheux-Picard, directrice technique du CTTÉI de Sorel-Tracy

Ces panelistes témoigneront et discuteront des avancées de l'économie circulaire ici et ailleurs. Une période d'échange avec les participants au Rendez-vous est prévue.

14 H 45 : MOTS DE LA FIN

Le Fonds d'investissement local (FIL) de la MRC de Kamouraska, fier porteur de cette initiative.

Une initiative de :



Société
d'aide au développement
de la collectivité
DU KAMOURASKA INC.

En collaboration avec :

