



FORUM INNOVATION 2022

La bioéconomie au Bas-Saint-Laurent

Jour 1

LE POTENTIEL CACHÉ DE NOS BIORESSOURCES

19-20 OCTOBRE
2022

Hôtel Levesque
171, Rue Fraser,
Rivière-du-Loup

Et en mode virtuel

8 h **ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

9 h **OUVERTURE DU FORUM**

Luc Sirois, Innovateur en chef du Québec
Claude Côté, Directeur Créneau Ressources, Sciences et Technologies marines

9 h 30 **PORTRAIT DE LA BIOÉCONOMIE AU BAS-SAINT-LAURENT – PRÉSENTATION DE L'ÉTUDE**

Kristelle Audet et *Sandrine Ducruc*, Groupe AGÉCO

10 h 15 **PAUSE RÉSEAUTAGE**

10 h 30 **MODÈLES DE BIOÉCONOMIE RÉGIONALE À L'INTERNATIONAL – LA FORCE DES RÉGIONS POUR UNE BIOÉCONOMIE DURABLE ET COMPÉTITIVE**

Johan De Coninck, Bioeconomy For Change

11 h 10 **POSITIONNEMENT DU BAS-SAINT-LAURENT PAR RAPPORT AUX AUTRES RÉGIONS DU QUÉBEC**

Table ronde de discussion

Martin Beaulieu, Société de promotion économique de Rimouski (SOPER)
Pierre Talbot, Premier Tech
Guillaume St-Onge, Institut des sciences de la mer de Rimouski (ISMER), Université du Québec à Rimouski (UQAR)
Sylvain Dufour, Espace d'accélération et de croissance du Bas-Saint-Laurent (EAC BSL)

12 h **DÎNER – RÉSEAUTAGE – VISITE DES KIOSQUES**

13 h 20 **LES SAVOIRS DU BAS-SAINT-LAURENT AU SERVICE DE LA BIOÉCONOMIE**

Les microalgues au cœur des innovations

Bertrand Genard, Iso-BioKem
Lorraine Blais, Solutions Novika
Réjean Tremblay, Institut des sciences de la mer de Rimouski (ISMER), Université du Québec à Rimouski (UQAR)

La restauration des tourbières

Mélina Guéné-Nanchen, Université Laval
Marianne Gagnon, Ville de Rivière-du-Loup
Frédéric Caron, Premier Tech

Les acteurs biologiques et humains à l'assaut de la biotechnologie environnementale

Habib Horchani, Groupe de recherche en environnement et biotechnologie (GREB), Cégep de Rivière-du-Loup
Pauline Fernandez, LLio- Centre collégial de transfert en innovation ouverte, Cégep de Rivière-du-Loup
Séraphine Dupont, Biopterre

Isoler des bâtiments avec des écorces de cèdre!

Patrick Dallain, SEREX
Marc Pomerleau, Multicèdre

Le Kamouraska Mycologique : Comment les champignons sont-ils devenus un moteur de développement ?

Pascale G. Malenfant, MRC de Kamouraska
Maxim Tardif, Biopterre

14 h 50 **PAUSE RÉSEAUTAGE**

15 h 10 **LES DÉFIS AU BAS-SAINT-LAURENT EN MATIÈRE DE TRANSFORMATION ET D'AUTONOMIE ALIMENTAIRE**

Étude sur le volet Transformation alimentaire

Charles Lavigne, Centre de Développement Bioalimentaire du Québec (CDBQ)

Les enjeux et les opportunités du secteur bioalimentaire au Bas-Saint-Laurent – Table ronde

Mylène Blanchette, Table de concertation bioalimentaire – Bas-Saint-Laurent
Charles Lavigne, Centre de Développement Bioalimentaire du Québec (CDBQ)
Élise Gosselin, Novalait
Steve Joncoux, FabRégion
Vallier Robert, Domaine Acer
Jennifer Morissette, Centre de recherche sur les biotechnologies marines (CRBM)

16 h 30 **COCKTAIL DÉCOUVERTE PRÉSENTÉ PAR ACERUM**



18 h 30 **SOUPER**



FORUM INNOVATION 2022

La bioéconomie au Bas-Saint-Laurent

19-20 OCTOBRE
2022

Hôtel Levesque
171, Rue Fraser,
Rivière-du-Loup

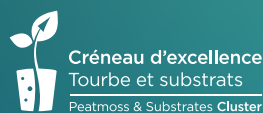
Jour 2

LE POTENTIEL CACHÉ DE NOS BIORESSOURCES

Et en mode virtuel

- | | |
|---------|---|
| 8 h | ACCUEIL DES PARTICIPANTS |
| 8 h 30 | MAXIMISER LES RETOMBÉES DE LA RECHERCHE PUBLIQUE
<i>Valérie Bélanger, Axelys</i> |
| 8 h 50 | SESSION PECHA-KUCHA – LA PAROLE AUX ENTREPRISES ET PROJETS INNOVANTS
Les monoglycérides : une nouvelle génération d'oméga-3 – De la découverte au succès commercial
<i>Samuel C. Fortin, SCF Pharma</i>
Valorisation de la sève déclassée
<i>Jean-Michel Lavoie, Chaire de recherche industrielle sur les technologies acéricoles (CRITA), Université de Sherbrooke</i>
Le bois – matériau d'intérêt pour les substrats horticoles
<i>Marc Charland, Berger</i>
Projet INNEO
<i>Cyril Roblet, Laboratoire Innodal</i> |
| 9 h 50 | PAUSE RÉSEAUTAGE |
| 10 h 15 | ÉCONOMIE CIRCULAIRE – LE POTENTIEL POUR LE BAS-SAINT-LAURENT
L'économie circulaire : une transition incontournable pour les filières de la bioéconomie <i>Daniel Normandin, Centre d'études et de recherches intersectorielles en économie circulaire (CERIEC)</i>
L'économie circulaire : un modèle d'affaires payant pour le BSL
<i>Luc Massicotte, Synergie BSL</i>
Une pierre deux coups pour le pin mugo des Jardins de Métis!
<i>Alexander Reford, Les Jardins de Métis</i>
Valorisation de poussières de perlite en litière
<i>Sébastien Lange, Biopterre</i>
Valorisation de la biomasse marine
<i>Martin Poirier, OrganicOcean</i>
Récupération et utilisation du filtrat acéricole
<i>Maxim Tardif, Biopterre</i> |
| 12 h | DÎNER RÉSEAUTAGE, VISITE DES KIOSQUES |
| 13 h 30 | LE BAS-SAINT-LAURENT : UN TERREAU FERTILE POUR LES ENTREPRISES
La juste valeur de la forêt bas-laurentienne : l'arbre cache-t-il la forêt?
<i>Évelyne Thiffault, Département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval</i>
Le Bas Saint Laurent, au cœur du développement des biotechnologies marines au Québec <i>Guy Viel, Centre de recherche sur les biotechnologies marines (CRBM)</i>
La tourbe du Bas-Saint-Laurent, un terreau fertile au rayonnement international
<i>Frédéric Caron, Premier Tech</i>
Acériculture verte
<i>Jacques Boucher, Créneau Acéricole / Club d'encadrement technique en acériculture de l'Est</i> |
| 15 h 10 | PAUSE RÉSEAUTAGE |
| 15 h 30 | PLÉNIÈRE |
| 16 h | MOT DE LA FIN |

ORGANISÉ PAR :



PARTENAIRE PLATINE



PARTENAIRES ARGENT



PARTENAIRES OR

