

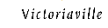
# Le monde municipal et industriel en mode innovation collaborative!

*Estrimont Suites & Spa, Orford, 9 juin 2017*

7 h 30	Arrivée et inscription des participants
8 h 30	Mot de bienvenue — <b>Le CRIBIQ : catalyseur de l'innovation collaborative</b> <i>Mohammed Benyagoub, CRIBIQ</i>
8 h 45	<b>Le procédé KAMAK<sup>MC</sup> : un bel exemple de collaboration université/industrie/municipalité</b> <i>Paul Lessard, Professeur titulaire, Université Laval</i> <i>Etienne Boutet, Coordonnateur R&amp;D, Bionest</i> <i>Lina Belia, Présidente, Primodal</i>
9 h 20	<b>Partenariats avec les municipalités : des exemples de réussite</b> <i>Patrick Caron, Directeur général du Centre des technologies de l'eau CTE</i>
9 h 40	<b>PhytovalP : phytotraitement et déphosphatation des eaux usées — Quand les secteurs académique, industriel et municipal travaillent ensemble</b> <i>Michel Labrecque, Chercheur, Institut de recherche en biologie végétale, IRBV</i>
10 h	Pause-santé et réseautage
10 h 30	Vitrine technologique
	Traitement des eaux <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Les électrotechnologies pour le traitement des eaux usées : le futur, maintenant</b> - <i>Mohamed Laroussi, Président, E2Metrix</i></li> <li>- <b>Le traitement passif d'eaux usées : la réponse en matière de développement durable en milieu non desservi</b> - <i>Benoit Boucher, Président, DBO Expert</i></li> <li>- <b>Les milieux filtrants en assainissement décentralisé : leur évolution et un cycle de vie démontré</b> – <i>Marie-Christine Bélanger, Chef de produits, Premier Tech Aqua</i></li> </ul>
	Valorisation des résidus/Bioremediation des sols <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Bilan de 10 ans de partenariat avec la Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf regroupant 23 municipalités</b> <i>Stéphane Lambert, Président, SolNeuf</i></li> <li>- <b>Le procédé SHOC<sup>MD</sup>, une solution novatrice pour le traitement et le recyclage de la fraction organique présente dans les ordures ménagères</b> - <i>Mathieu Roy, Directeur de l'ingénierie, Viridis Environnement</i></li> <li>- <b>Titre à confirmer</b> <i>Olivier Sylvestre, Englobe</i></li> </ul>
12 h	Dîner de réseautage



13 h	Exemple de municipalités du Québec en mode innovation collaborative
	<b>Ville de La Tuque : Les défis de la gestion de la matière résiduelle en milieu éloigné</b> <i>Sylvain Hénault, Superviseur en environnement et qualité de l'eau, Ville de La Tuque</i>
	<b>Collaboration CRIQ et Ville de Québec : 15 ans d'innovation durable!</b> <i>Gilles Dufour, Directeur général adjoint, Ville de Québec et Yann Le Bihan, Agent de R&amp;D, CRIQ</i>
	<b>Problématique d'envasement d'un réservoir d'eau potable à Victoriaville</b> <i>Serge Cyr, Directeur du service de l'environnement, Ville de Victoriaville et Simon Barnabé, Professeur, UQTR</i>
	<b>La gestion des eaux usées en région maritime du Québec</b> <i>Alain Grenier, Directeur général, Créneau Ressources, sciences et technologies marines</i>
14 h	Session de réseautage et de montage de projets (représentants municipaux-industriels-chercheurs)
14 h 30	Fin de l'évènement
14 h 30	Assemblée générale du CRIBIQ
17 h	Cocktail de réseautage



## Inscription obligatoire avant le 7 juin 2017

Membre CRIBIQ	95 \$
Non-membre	145 \$
Étudiant	85 \$

Aucun remboursement si annulation après le 2 juin 2017.  
Tarif pour le colloque (taxes en sus) incluant conférences, dîner et cocktail de réseautage.

### Endroit de la rencontre

Estrimont Suites & Spa  
44, avenue de l'Auberge,  
Orford (Québec) J1X 6J3  
Tél. : 819 843-1616

### Pour plus d'informations :

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

### Partenaires de l'évènement



Consortium de recherche et innovations  
en bioprocédés industriels au Québec



### Partenaires financiers



### Partenaire financier du CRIBIQ

