

## Programme: le lundi 18 juin 2012



**Centre multifonctionnel de Shediac**  
**58, rue Festival**  
**Shediac, N-B**

- 7 h45**            **Départ de l'autobus de l'hôtel Beauséjour pour le centre multifonctionnel de Shediac**  
**58 rue festival Shediac, N-B**
- 8 h15**            **REGISTRATION: UNE COLLATION SERA SERVI**
- 8 h45**            **MOTS DE BIENVENUE**

---

### INTRODUCTION DE LA CONFÉRENCE

9 h15    Dr. Abdel Ghaly, Université Dalhousie

---

### AVANT MIDI SECTEUR FORESTIER

**Objectif :**        Donner des exemples de projets de bioraffinerie forestière, du concept à la commercialisation. Exemples de petits et de grands projets, des scieries jusqu'aux usines de pâtes et papiers, utilisant la biomasse du secteur forestier, y compris les déchets d'exploitation, d'éclaircies et d'usines de pâtes et papiers, et la biomasse ligneuse cultivée à cette fin (p. ex. les saules).

**Modérateur:**    **Kevin Shiell - Chercheur du centre pré-commercial de technologies en bioprocédés,**  
**Collège communautaire du Nouveau-Brunswick**

10 h                Barrie Fiolek, BioEnergy Inc.

10 h30             Suzanne Smith, Aditya Birla Group

**11:00 h**            **PAUSE SANTÉ**

11 h20             Dr. Jairo Lora, GreenValue Technologies Corporation

11 h50             Anne Franey, Bio Vision

---

### DÎNER-CAUSERIE PARRAINER PAR Co-op Atlantic et ACBC (Atlantic Council for Bioenergy Co-operative)

- Conférencier invité: Dr. Murray McLaughlin, Sustainable Chemistry Alliance
- 12 h30    Introductions par Stephen Davies, Co-op Atlantic

---

## **APRÈS-MIDI SECTEUR AGRICOLE**

**Objectif:** Donner des exemples de projets de bioraffinerie agricole, du concept à la commercialisation. Exemples de petites et de grandes raffineries (ferme ou entreprise) utilisatrices de biomasse agricole, y compris les cultures produites à cette fin (maïs, céréales, graines oléagineuses) et les résidus : foin; paille, fumier et déchets de la transformation des aliments.

**Modérateur:** **Kevin Shiell - Chercheur du centre précommercial de technologies en bioprocédés, Collège communautaire du Nouveau-Brunswick**

1 h30 Ken Magnus, Atlantic Council for Bioenergy Co-operative

2 h Ron Coles, Atlantec BioEnergy Inc.

2 h30 Steve Howatt, Technology Crops International

### **3 h PAUSE SANTÉ**

3 h20 Dr. Vasantha Rupasinghe, Nova Scotia Agricultural College

3 h50 Ray Carmichael, Atlantic Agrifood Associates Inc.

---

## **RÉCEPTION DE RÉSEAUTAGE EN SOIRÉE**

- Dîner d'homard, Parlee Beach Restaurant 221 chemin Parlee Beach, POINTE-DU-CHÊNE, NB
- Une occasion de rencontrer les participants et d'établir des relations

**5 h30 Départ de l'autobus du centre multifonctionnel de Shediac pour le restaurant Parlee Beach**

**9 h Départ de l'autobus du restaurant Parlee Beach pour l'hôtel Delta Beauséjour**

## Programme: le mardi 19 juin 2012



- 8 h00**            **Départ de l'autobus de l'hôtel Beauséjour pour le centre multifonctionnel de Shediac  
58 rue festival Shediac, N-B**
- 8 h30**            **REGISTRATION: UNE COLLATION SERA SERVI**
- 9 h15**            **MOTS DE BIENVENUE**

---

### AVANT MIDI SECTEUR MARITIME, DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE

**Objectif:**        Donner des exemples de projets de bioraffinerie forestière, du concept à la commercialisation. Exemples de petits et de grands projets utilisateurs de diverses biomasses, y compris des algues, des déchets de poisson et des microalgues.

**Modérateur:**   **Kevin Shiell - Chercheur du centre précommercial de technologies en bioprocédés,  
Collège communautaire du Nouveau-Brunswick**

- 10 h                Heather Manuel, Marine Institute Centre for Aquaculture and Seafood Development
- 10 h30             Cliff Bradley, Montana Microbials and Dr. Andre Dumas, Coastal Zones Research Institute
- 11 h**                **PAUSE SANTÉ**
- 11 h20             Dr. Ilhami Yildiz, Nova Scotia Agricultural College
- 11 h50             Mariam Alhattab, Dalhousie University
- 12 h15             Dr. Deepika Dave, Dalhousie University

---

### DÎNER-CAUSERIE

- 12 h40    Introductions par Ken Magnus, Atlantic Council for Bioenergy Co-operative
- 

### APRÈS-MIDI: DÉMONSTRATIONS DE TECHNOLOGIES

**14 h15: L'AUTOBUS PARTIRA DU CENTRE MULTIFONCTIONNEL DE SHEDIAC POUR ENTREPRISE MILCO  
(4 rue Kay, Scoudouc, NB)**

**15 h30: L'AUTOBUS PARTIRA DE L'ENTREPRISE MILCO POUR L'HÔTEL DELTA BEAUSÉJOUR**