



**BIOPRODUITS INDUSTRIELS ET  
TECHNOLOGIES VERTES**

**RENCONTRE TECHNOLOGIQUE  
ET D'AFFAIRES**

**DATE**

27 février 2014

**TARIFS**

**MEMBRES DU RÉSEAU  
BIO-INNOVATION® DU CQVB**

▪ Membres réguliers	220 \$
▪ Membres étudiants	125 \$
<b>AUTRES</b>	310 \$

*Taxes en sus. Inscription obligatoire.  
Aucun remboursement si annulation  
après le 20 février 2014.*

**M'inscrire** ➔

[www.cqvb.qc.ca](http://www.cqvb.qc.ca)

**ENDROIT**

**L'Urbania**

3600, Boul. Gene-H. Kruger  
Trois-Rivières (Québec) G9A 4M3  
819 379-3232  
1 800 463-4620  
[www.hotellurbania.com](http://www.hotellurbania.com)

**INFORMATION**



**Michel Lachance**

Directeur – Bioproduits industriels  
et technologies vertes, CQVB  
Tél. : 819 879-2021  
[michel.lachance@cqvb.qc.ca](mailto:michel.lachance@cqvb.qc.ca)

**INSCRIPTION**

**Hélène Coulouarn**

Adjointe de développement  
Tél. : 418 657-3855, poste 200  
[helene.coulouarn@cqvb.qc.ca](mailto:helene.coulouarn@cqvb.qc.ca)

**EXTRACTIBLES FORESTIERS :  
UNE VOIE PROMETTEUSE  
POUR L'INDUSTRIE  
FORESTIÈRE QUÉBÉCOISE**

Les nouvelles technologies de valorisation de la biomasse forestière et des sous-produits représentent un domaine particulier à exploiter pour mieux valoriser une matière première disponible et sous-utilisée. La consolidation de la filière des extractibles forestiers au Québec devient une priorité de développement. Ce colloque veut informer et mobiliser les acteurs (producteurs de biomasse, extracteurs et transformateurs, utilisateurs clients, organismes de support) des multiples potentiels de cette filière.

ORGANISATEUR :



Centre québécois de valorisation  
des biotechnologies

COLLABORATEURS :



Chaire de Recherche Industrielle dans les collèges du CRSNG sur les extractibles agroforestiers  
NSERC Industrial Research Chair for colleges in Agroforestry extractives



PRINCIPAL PARTENAIRE DU CQVB :

Enseignement supérieur,  
Recherche, Science  
et Technologie



**RABAIS IMPORTANT  
AUX MEMBRES**



**M'abonner** ➔


## EXTRACTIBLES FORESTIERS : UNE VOIE PROMETTEUSE POUR L'INDUSTRIE FORESTIÈRE QUÉBÉCOISE

8h20 Accueil et inscription

8h50 **Mot de bienvenu,**  
Michel Lachance, CQVB


### BLOC 1 LES EXTRACTIBLES : UNE VOIE PROMETTEUSE (animation : Yacine Boumghar)

9h  **La gestion de la matière forestière renouvelable et ses défis au Québec**  
Patrice Mangin, UQTR


9h25  **Chimie verte, bioraffinage et extractibles :  
des atouts pour une mutation réussie**  
Michel Lachance, CQVB

9h45  **Le MRN, sa vision et ses projets reliés à cette nouvelle problématique**  
André Denis, MRNQ

10h10 Pause réseautage

10h40  **Programmes de support du CRSNG**  
Hélène Fortier, CRSNG

### BLOC 2 EXEMPLES D'APPLICATIONS SUCCÈS (animation : Marie-Josée Hardy)

10h55  **Tannins: natural products for green and innovative applications** *(présentation en anglais)*  
Samuele Giovando, SilvaTeam (Italie)


11h30  **Application des tannins DRT pour développer des colles pour le bois**  
Bertrand Charrier, Université de Pau et des Pays de l'Adour (France)

12h Dîner réseautage

### BLOC 3 MARCHÉS ET FACTEURS ÉCONOMIQUES (animation : Mariana Royer)


13h30  **Étude sur les besoins des utilisateurs d'extractibles forestiers**  
Table d'action sur les extractibles forestiers et Michel Lachance, CQVB

14h05  **Extractibles et intégration de la chaîne de valeur forestière**  
Marc Giguère, CRIQ

14h35  **La forêt boréale : une source importante de bioproduits**  
André Pichette, Laboratoire Lasève, UQAC

15h Pause santé

### BLOC 4 R-D ET SUPPORT AUX PROJETS (animation : Papa Niokhor Diouf)

15h25  **Développement d'extractibles et de produits forestiers à valeur ajoutée :  
un projet moteur**  
Gerardo Buelna, CRIQ

15h50  **Potentiel des écorces de bouleau jaune**  
Yacine Boumghar, CEPROCQ et Chaire de recherche industrielle du CRSNG  
sur les extractibles agroforestiers

16h15  **À la recherche de revêtements plus écodorables**  
Bouddah Poaty, CTRI

16h30  **La formation de personnel hautement qualifié :  
une nécessité pour le développement du bioraffinage**  
Tatjana Stevanovic, Université Laval

16h55 Synthèse et clôture