



BIOTECHNOLOGIES MARINES

ATELIER TECHNOLOGIQUE

28 MAI 2014

**COLLÈGE
SAINTE-ANNE-DE-LA-POCATIÈRE**
100, 4^e Avenue
La Pocatière (Québec) G0R 1Z0
www.leadercsa.com

TARIFS

RÉSEAU BIO-INNOVATION® DU CQVB

| | |
|---------------------|---------------|
| Membres PLUS | 125 \$ |
| AUTRES | 195 \$ |

Taxes en sus.
Aucun remboursement si annulation après
le 23 mai 2014.

S'INSCRIRE

www.cqvb.qc.ca

INFORMATION



Line Méthot

Centre québécois de valorisation
des biotechnologies (CQVB)
418 657-3853, poste 208
line.methot@cqvb.qc.ca



Andréane Bastien

Centre de recherche sur les
biotechnologies marines (CRBM)
418 723-2726, poste 117
andreane_bastien@crbm-mbr.com

FERTILISANTS, PHYTOSTIMULANTS ET PESTICIDES VERTS À PARTIR DE BIOMASSES MARINES ET AGRICOLES

Cet atelier sera une occasion unique de :

- Susciter de l'intérêt pour développer des produits innovants écoresponsables pour l'agriculture et l'horticulture;
- Découvrir les travaux de recherche réalisés et en cours au Québec utilisant des biomasses marines et agricoles pour améliorer la croissance des plantes et leur protection contre les ravageurs et maladies;
- Réseauter avec des industriels, chercheurs et intervenants socio-économiques pour établir des collaborations.

Pour qui?

- Fabricants d'engrais, fertilisants et pesticides
- Producteurs en serre et maraîchers
- Chercheurs et intervenants socioéconomiques

Exposants sur place

ORGANISATEUR :

EN COLLABORATION AVEC :

CONSORTIUM
BioMar-Innovation



COLLABORATEURS DU CONSORTIUM BIOMAR-INNOVATION :



DÉCOUVREZ
LES NOUVEAUTÉS DU

**RÉSEAU
BIO-INNOVATION**

reseaubio-innovation.com

RABAIS IMPORTANT
AUX MEMBRES PLUS!

S'ABONNER

FERTILISANTS, PHYTOSTIMULANTS ET PESTICIDES VERTS À PARTIR DE BIOMASSES MARINES ET AGRICOLES

28 MAI 2014, LA POCATIÈRE

| | |
|---------------------|---|
| 10h30 à 11h30 | (Optionnel) Visite du Centre de développement bioalimentaire du Québec (CDBQ) Spécialisé dans les secteurs de l'agriculture, de la transformation alimentaire et des biotechnologies, le CDBQ est doté d'un incubateur pour les entreprises en démarrage, d'équipements de recherche et d'infrastructures industrielles en transformation alimentaire pour les produits laitiers, végétaux, carnés et marins. La visite permettra de voir concrètement des laboratoires hautement spécialisés où sont regroupées des activités reliées au développement de nouveaux produits ainsi que les installations de chauffage à la biomasse forestière. www.cdbq.net |
| 11h45 | Ouverture de l'atelier, Collège Sainte-Anne-de-La-Pocatière Accueil et inscription, salle 172 |
| 12h | Dîner réseautage sur place |
| 13h | Mot de bienvenue Andréane Bastien, Consortium BioMar-Innovation Benoît Cayer, Biopterre |
| 13h15 |  Biopesticides et phytostimulants : des produits innovants pour une agriculture raisonnée et éco-responsable Nicole Benhamou, professeur titulaire, Centre de recherche en horticulture, Université Laval, Québec |
| 14h15 |  Pratiques, besoins et tendances vers les pesticides « verts » Liette Lambert, Agronome MAPAQ, Montérégie |
| 14h45 |  Le chitosane comme outil de phytoprotection Carole Beaulieu, Directrice SEVE, Université de Sherbrooke |
| 15h15 |  Des résidus marins pour fertiliser les cultures Karine Berger, chargée de projet, Merinov, Grande-Rivière Stephane Martel, chargé de projet, Agrinova, Québec  |
| 15h45 |  Utilisation du biochar pour la production horticole sous serre Martine Dorais, chercheure, Agriculture et agroalimentaire Canada, Québec |
| 16h15 | Présentations industrielles en rafale Martin Poirier, ORGANICOCEAN Geneviève Arsenault, AEF Global |
| 16h45 | Mot de la fin |

ORGANISATEUR :

CONSORTIUM
BioMar-Innovation

EN COLLABORATION AVEC :


Biopterre
Centre de développement
des bioproduits

COLLABORATEURS DU CONSORTIUM BIOMAR-INNOVATION :


COMB
Centre québécois de valorisation
des biotechnologies


crbm
centre de recherche sur les
biotechnologies marines


merinov
CENTRE D'INNOVATION DE L'AQUACULTURE ET DES PÊCHES DU QUÉBEC