

Prénom : _____

Nom : _____

Entreprise/organisme : _____

Poste/fonction : _____

Ordre professionnel : _____

Adresse : _____

Veillez cocher : Adresse de résidence Adresse au travail Autre

Ville : _____

Code postal : _____

Téléphone : _____ Télécopieur : _____

Courriel : _____

Non, je ne désire pas être informé(e) des produits, services et offres spéciales du CRAAQ par courriel.

Champs d'intérêt* ou productions : _____

*Exemples de champs d'intérêt : agriculture biologique, agroevironnement, agroforesterie, agrométéorologie, agrotourisme, démarrage/transfert, économie, énergie, géomatique, gestion, machinerie et équipement, marketing, sol, etc.

Veillez remplir ce formulaire et le retourner accompagné du **paiement total** à l'adresse suivante :

CRAAQ – Symposium sur les bovins laitiers 2012

Édifice Delta 1, 2875, boulevard Laurier, 9^e étage, Québec (Québec) G1V 2M2
ou par télécopieur au 418 644-5944

Mode de paiement

Chèque ou mandat-poste à l'ordre du CRAAQ, daté du jour de l'envoi

Visa ou MasterCard

N° de la carte : _____

Date d'expiration : _____

Nom du détenteur : _____

Signature : _____

TPS : 867752578 RT

TVQ : 1023215531

AUCUN remboursement ne sera effectué.

	Jusqu'au 18 octobre 2012	Après le 18 octobre 2012
	Webdiffusion en salle Rimouski	
<input type="checkbox"/> Régulier	80 \$* + taxes = 91,98 \$	100 \$* + taxes = 114,98 \$
<input type="checkbox"/> Producteur	60 \$* + taxes = 68,99 \$	60 \$* + taxes = 68,99 \$
<input type="checkbox"/> Étudiant	60 \$* + taxes = 68,99 \$	80 \$* + taxes = 91,98 \$

* Le coût inclut le cahier du participant
Le dîner est non inclus

L'activité pourrait être annulée s'il n'y a pas assez d'inscriptions.
Dans ce cas, nous communiquerons avec les personnes inscrites
pour voir à une alternative ou un remboursement.

Le jeudi 1^{er} novembre 2012

**Webdiffusion
Rimouski**

Symposium
sur les **Bovins laitiers**
2012

Agir pour l'avenir!

Hôtel Gouverneur Rimouski
155, boulevard René-Lepage Est
Rimouski, (Québec) G5L 1P2

Une initiative conjointe

Fédération
des producteurs
de lait du Québec



Programme

9 h Mot de bienvenue

9 h 10 Améliorer la qualité du lait, par où commencer?

Simon Dufour, Ph.D., D.M.V., chercheur, RCRMB, Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal, Saint-Hyacinthe

Avec le développement grandissant des connaissances, les producteurs et leurs conseillers ont de plus en plus d'options pour mieux contrôler les infections intramammaires. Mais quelles sont les pratiques incontournables?

9 h 40 Le traitement sélectif au tarissement basé sur la culture de lait à l'aide des Petrifilm

Jean-Philippe Roy, M.Sc., D.M.V., M.Sc., Dipl. ECBHM, professeur agrégé, Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal, Saint-Hyacinthe

Des résultats de recherche portant sur une nouvelle approche du traitement au tarissement seront présentés. Cette approche est basée sur différents critères dont l'utilisation de Petrifilm à la ferme.

10 h 10 La sélection génétique de sujets à haute réponse immunitaire

Lauraine Wagter-Lesperance, M.Sc., étudiante au doctorat, Département de pathobiologie, Collège de médecine vétérinaire de l'Ontario, Université de Guelph, Quelph

La « High Immune Response » (HIR) est une technologie d'évaluation élaborée par des chercheurs de l'Université de Guelph pour identifier les animaux ayant une capacité de réponse immunitaire optimale et équilibrée. Identifiés à la suite d'une immunisation avec des antigènes d'essais spécifiques approuvés par l'ACIA, les animaux HIR offrent plusieurs avantages.

10 h 40 Est-ce qu'une haute production de lait est compatible avec la fécondité?

Stephen LeBlanc, B.Sc., D.M.V., DVSc., professeur agrégé, Université de Guelph, Guelph

Le débat est en cours... Faut-il choisir entre la fertilité et la production élevée de lait? Des données canadiennes seront présentées pour répondre à la question.

11 h 10 La recherche laitière s'affiche!

Élise Gosselin, M.Sc., agronome, coordonnatrice de valorisation, Novalait inc., Québec

11 h 20 Alimentation hâtive des veaux : un outil pour améliorer la productivité future (traduction simultanée)

James K. Drackley, Ph.D., professeur en nutrition, Département des sciences animales, Université de l'Illinois, Urbana, États-Unis

Dr Drackley présentera les recherches appuyant le rôle de l'alimentation au cours des premières semaines de vie des veaux et son influence sur la santé et la production de lait future.

11 h 50 Dîner libre

La conférence régionale du midi

13 h 20 Projet herbomètre: suivi de la croissance de l'herbe

Bernard Brillant, agronome, conseiller régional, MAPAQ, Direction régionale du Bas-St-Laurent, Rivière-du-Loup

13 h 50 Méthodes pour réduire les pertes durant la récolte et la conservation des fourrages

Philippe Savoie, B.Sc. (McGill), M.Sc. (Laval), Ph.D., (Michigan State), agronome, chercheur, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Québec

La récolte des fourrages entraîne des pertes au champ et en entrepôt. Une bonne gestion réduit ces pertes et fournit du fourrage de haute qualité.

14 h 20 Facteurs alimentaires modulant le profil aromatique du lait chez la vache

Yvan Chouinard, Ph.D., agronome, professeur titulaire, Université Laval

Présentation des composés volatils ayant un impact sur la saveur du lait et des effets de l'alimentation de la vache sur les propriétés sensorielles du lait.

14 h 50 Construire ou rénover, les pièges à éviter!

Steve Adam, B.Sc., agronome, expert en production laitière, confort, comportement et bien-être animal, Valacta, Sainte-Anne-de-Bellevue

Cette conférence traitera des différentes étapes à franchir pour prendre les bonnes décisions lors d'une rénovation ou d'une construction. Il faut penser aux animaux, mais aussi aux humains qui y travailleront au quotidien. Un cas de figure sous forme de capsule vidéo vous sera présenté.

15 h 50 Actualité en production laitière

Bruno Letendre, président, Fédération des producteurs de lait du Québec, Longueuil

16 h 05 Mot de la fin

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec 

Un partenaire
de premier plan !

