

## COÛTS D'INSCRIPTION

INSCRIPTION OBLIGATOIRE  
AVANT LE : 23 MAI 2007

COÛTS		TPS	TVQ	TOTAL
Membres du Réseau Bio-Innovation®	75\$	4,50\$	5,96\$	85,46\$
Non membres	175\$	10,50\$	13,91\$	199,41\$

COÛTS ÉTUDIANTS (preuve requise)		TPS	TVQ	TOTAL
Membres du Réseau Bio-Innovation®	45\$	2,70\$	3,57\$	51,27\$
Non membres*	95\$	5,70\$	7,55\$	108,25\$

\* prix incluant l'abonnement annuel au Réseau Bio-Innovation®

### AUX NON MEMBRES

Abonnez-vous au Réseau Bio-Innovation® et profitez d'un rabais de 55 % à cette rencontre

### VOTRE ORGANISME POSSÈDE DÉJÀ UN ABONNEMENT CORPORATIF?

Alors abonnez-vous au réseau comme personne additionnelle pour l'année 2007 au montant de 80 \$ et assistez à cette activité au tarif membre de 75 \$.

### VOUS ÊTES UN(E) ÉTUDIANT(E)?

Abonnez-vous au Réseau Bio-Innovation® au montant de 50 \$ pour l'année 2007 et assistez à cette activité au tarif membre de 45 \$.

## FORMULAIRE D'INSCRIPTION au verso

Vous pouvez vous inscrire en ligne  
sur le site Internet du CQVB

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

Aucune annulation acceptée  
après le 25 mai 2007

CRÉDIT D'IMPÔT POUR SERVICES D'ADAPTATION  
TECHNOLOGIQUE DE 50 %

CERTIFICATION DE CETTE RENCONTRE TECHNOLOGIQUE  
À LA LOI DU 1 % D'EMPLOI QUÉBEC (LOI 90)

## OBJECTIFS DE LA RENCONTRE

L'industrie de la production porcine se voit confrontée à des défis chaque jour plus importants pour se maintenir compétitive, tant à l'échelle nationale qu'internationale. Pour y arriver, elle devra miser, entre autres, sur des technologies innovantes qui pourront permettre la substitution des antibiotiques comme facteurs de croissance, l'amélioration de la qualité et la salubrité des viandes, la création de produits à valeur ajoutée, et ce, en lien avec le respect de l'environnement et le bien-être des animaux.

Les technologies en développement, tels l'alimentation de précision, personnalisée et automatisée, la transgénèse et les nouveaux additifs ajoutés, offrent des solutions intéressantes pour la production d'animaux sains tout en réduisant l'impact environnemental des élevages.

Grâce à la participation d'industriels et de chercheurs renommés du Québec, du Canada et de la France, cette rencontre technologique mettra en lumière les nouvelles technologies et connaissances reliées à la nutrition porcine, les tendances du marché et les besoins en recherche sur la nutrition animale. Elle contribuera à :

- Faire connaître les projets d'innovations technologiques en nutrition porcine;
- Bénéficier de l'expérience d'experts nationaux et internationaux spécialisés dans le domaine pour connaître les tendances, les opportunités de marché et les besoins de l'industrie;
- Créer une plateforme d'échanges entre chercheurs, industriels et développeurs économiques dans le but de stimuler le transfert technologique et l'émergence de nouvelles collaborations dans ce secteur.

Source : Agricultural Research Service

# RENCONTRE TECHNOLOGIQUE

## INNOVATIONS ET ENJEUX EN NUTRITION PORCINE

30 mai 2007  
Hostellerie la Rive Gauche  
Beloil



Le réseau dédié au  
transfert technologique  
dans le secteur des  
sciences et des  
technologies animales.

Une composante sectorielle du Réseau Bio-Innovation®

Le Réseau Bio-Innovation® offre de nombreux avantages dont :

- des rabais considérables lors de nos activités.  
**55 % de rabais aux rencontres technologiques**
- un accès sans frais additionnel à une documentation technologique d'avant-garde (veille stratégique, technologies en émergence, tendances mondiales).

Pour plus d'information sur le Réseau Bio-Innovation® ou pour consulter la liste de nos membres corporatifs, visitez notre site Internet à [www.cqvb.qc.ca](http://www.cqvb.qc.ca).

### ENDROIT DE LA RENCONTRE

Hostellerie la Rive Gauche  
Salle : Grand salon des arts  
1810, boul. Richelieu  
Beloil (Québec, Canada)  
J3G 4S4  
[www.hostellerierivegauche.com/](http://www.hostellerierivegauche.com/)

### POUR INFORMATION

**Dora Rodriguez,**  
Directrice du Réseau Zoo-Innovation  
Tél.: (450) 773-4232 poste 257  
[dora.rodriguez@cqvb.qc.ca](mailto:dora.rodriguez@cqvb.qc.ca)

### CQVB

Édifice Le Delta II  
2875, boul. Laurier, Bureau 620  
Québec (Québec) G1V 2M2  
Tél. : (418) 657-3853  
Télé. : (418) 657-7934

### Partenaires financiers de la rencontre :



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Consulat général  
de France à Québec



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

PARTENAIRE FINANCIER DU CQVB

Développement  
économique, Innovation  
et Exportation  
Québec



Source : Agricultural Research Service

Rabais accordés  
aux membres du :

Réseau  
Bio-Innovation

Organisée par



# Programme

Source : Agricultural Research Service

## 8h15 Accueil et inscription

### 9h00 Ouverture de la rencontre

DORA RODRIGUEZ

CQVB

### Nouvelles du Réseau Bio-innovation® et du Réseau Zoo-innovation

RICHARD CLOUTIER

Vice-président Développement  
CQVB

### 9h15 Position compétitive du secteur porcin québécois et impact de l'innovation

RÉMY LAMBERT

Université Laval, Québec

### 10h00 Ajout d'huiles essentielles dans la ration alimentaire des porcs pour une meilleure salubrité des viandes

MONIQUE LACROIX

Institut Armand-Frappier,  
INRS, Québec

### 10h30 Environnement vs immunité. Le rôle des éléments trace métalliques

VINCENT GIRARD

Université de Montréal, Québec

### 11h00 PAUSE-SANTÉ

### 11h15 Nutrition porcine et impact environ- nemental des élevages : État actuel et tendances mondiales

JEAN-YVES DOURMAD

INRA, France

### 12h00 DÎNER RÉSEAUTAGE (sur place)

### 13h15 Réduction des coûts d'alimentation et de la pollution par l'alimentation de précision

CANDIDO POMAR

Centre de recherche et développement  
sur le bovin laitier et le porc, AAC,  
Québec

### 13h45 Design pig diets for better environment and the Enviropig™ experience

MING Z. FAN

University of Guelph, Ontario

(Présentation en anglais)

### 14h15 L'évolution de la microencapsulation des additifs : Le cas des acides organiques

ROBERT GAUTHIER

Directeur R&D, JEFO Nutrition,  
Québec

### 14h45 PAUSE-SANTÉ

### 15h00 Développement des nouveaux marchés Le porc Omega 3

PAUL GAUDREAU

Directeur Principal Secteur porcin,  
Agri-Marché Inc.  
Québec

### 15h30 Besoins prioritaires de l'industrie en RD sur la nutrition porcine

MICHEL VIGNOLA

Directeur Transfert Technologique,  
Production Porcine,  
Shur-Gain/Landmark Agresearch,  
Québec

### 16h00 CLÔTURE DE LA RENCONTRE

Détachez ici

## FORMULAIRE D'INSCRIPTION

### RENCONTRE TECHNOLOGIQUE 30 mai 2007

Merci d'écrire en lettres MAJUSCULES

NOM : \_\_\_\_\_

FONCTION : \_\_\_\_\_

ORGANISME/  
ENTREPRISE : \_\_\_\_\_

ADRESSE : \_\_\_\_\_

VILLE : \_\_\_\_\_

CODE POSTAL : \_\_\_\_\_

TÉLÉPHONE : (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

TÉLÉCOPIEUR : (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

COURRIEL : \_\_\_\_\_

MERCI DE ME FACTURER  JE JOINS UN CHÈQUE

JE SUIS MEMBRE DU RÉSEAU BIO-INNOVATION®

#### POUR LES ÉTUDIANTS NON-MEMBRES

Merci de m'inscrire à la rencontre technologique et de  
m'abonner au Réseau Bio-Innovation® pour 95 \$ (taxes en sus)

Signature  
Les étudiants doivent obligatoirement fournir une photocopie de leur carte étudiante.

Détachez ici

Retourner ce formulaire par télécopieur au (418) 657-7934 ou par la poste.



Édifice Le Delta II  
2875, boul. Laurier, Bureau 620, Québec (Québec) G1V 2M2

Vous recevrez une confirmation d'inscription par courriel.