

FICHE D'INSCRIPTION

Nom: _____
Fonction: _____
Établissement/organisme: _____
Adresse: _____
Ville _____
Code postal: _____
Téléphone: _____
Télécopieur: _____
Courriel: _____

FRAIS D'INSCRIPTION

Frais d'inscription AVANT le 26 février 2010

• 90 \$

Frais d'inscription APRÈS le 26 février 2010

• 110 \$

MODE DE PAIEMENT

- Chèque à l'ordre de la FPPQ, daté du jour de l'envoi
 Mandat-poste

Retourner ce formulaire complété, accompagné

du paiement total, à l'adresse suivante :

Fédération des producteurs de porcs

à l'attention de M^{me} Carole Duval

Colloque sur la gestion des gaz et des odeurs
en production porcine

555, boul Roland-Therrien, bureau 120

Longueuil (Québec) J4H 4E9

Tél. : 450 679-0540, poste 8419

TPS :121846810RT0001 TVQ :101153946TQ0001a

CRÉER DES PONTS ENTRE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, LE TRANSFERT TECHNOLOGIQUE ET LES SOLUTIONS APPLICABLES À LA FERME

Cette journée a comme principal objectif d'informer et de sensibiliser les conseillers sur la compréhension globale de la gestion des gaz et des odeurs en production porcine.

Elle permettra de présenter les travaux et les orientations de recherche sur les odeurs et la cohabitation, des notions techniques et des pratiques ou technologies réductrices d'odeurs applicables à la ferme.

COMITÉ ORGANISATEUR

Stéphane Godbout, agr., ing., P.Eng., Ph.D., IRDA
Marc Trudelle, agr., M.Sc., conseiller, FPPQ
Daniel Massé, ing., M.Sc., Ph.D., AAC
Francis Pouliot, ing., M.B.A., CDPQ
Stéphane Lemay, ing., P.Eng., Ph.D., IRDA
Claudine Giguère, agronome, La Coop fédérée
Frédéric Guay, agronome, Ph.D., Université Laval
Line Bilodeau, M.Sc., agr., MAPAQ
Suzelle Barrington, ing., agr, Ph.D. et professeur titulaire,
Chaire internationale de recherche, Université
Européenne de Bretagne

ORGANISÉ CONJOINTEMENT PAR:



COLLOQUE SUR LA GESTION DES GAZ ET DES ODEURS EN PRODUCTION PORCINE

QUAND? 17 mars 2010

QUOI?

Thème : Colloque sur la gestion des gaz et des odeurs en production porcine: situation actuelle, défis et système de production de demain

OÙ?

Hôtel Best Western Universel, 915, rue Hains,
Drummondville, Qc J2C 3A1, Salle Palace 1, 2, 3.

PROGRAMME

8:00 ACCUEIL & INSCRIPTION

8:45 MOT DE BIENVENUE
Francis Pouliot, CDPQ inc.

ANIMATEUR: Daniel Massé (Agriculture Canada)

9:00 « Livestock sector trends and greenhouse gases emission – global perspectives »
D' Pierre Gerber, FAO
Note: la version française sera présentée.

9:45 Émissions de gaz et d'odeurs en production porcine au Québec : sources et quantités
Frédéric Pelletier, ing., M.Sc., IRDA
Collaborateurs: Stéphane Godbout, Stéphane P. Lemay, Martin Belzile, John Feddes et Dan Zegan

10:10 L'alimentation de précision, un outil essentiel pour réduire de façon significative les rejets d'azote et les odeurs chez le porc à l'engrais
Candido Pomar, Ph.D., Agroalimentaire et Agriculture Canada

10:35 PAUSE

11:05 Odeurs et gaz au bâtiment : comment les réduire?
Stéphane P. Lemay, ing., P.Eng., Ph.D., IRDA

11:30 Revue critique des concepts de « Bâtiment porcin vert »
Nicolas Turgeon, ing., M.Sc., CRIQ
Co-auteurs: Stéphane Godbout, Stéphane P. Lemay et Gerardo Buelna

11:55 DÎNER

ANIMATRICE: Josée Chicoine (La Coop fédérée)

13:30 Élargir le fossé ou construire un pont? Comprendre les nouveaux rapports entre l'agriculture et la société
Diane Parent, Ph.D., agr., Professeure titulaire et chercheure, Université Laval

13:55 Émission de pathogènes, de gaz et d'odeurs à la sorti des bâtiments: le même combat?
Francis Pouliot, ing., M.B.A., CDPQ
Collaboration: Valérie Dufour, M.Sc., CDPQ

14:20 L'intégration des haies brise-vent dans un plan de gestion des odeurs
Denis Choinière, ing., M.Sc., Consumaj inc.
Collaboratrice: Suzelle Barrington, ing., agr., Ph.D. et professeur titulaire, Chaire internationale de recherche, Université Européenne de Bretagne

14:45 Impact de la gestion des déjections sur les émissions gazeuses et odorantes
Stéphane Godbout, ing., agr., P.Eng., Ph.D., IRDA
Co auteurs: Stéphane P. Lemay, Martin Belzile, Frédéric Pelletier et John Feddes, IRDA

15:10 MOT DE CLÔTURE
FPPQ

15:30 FIN



MOT DU PRÉSIDENT

Pour la filière porcine, la protection de l'environnement constitue une condition essentielle au développement durable. Chaque jour, les producteurs posent des gestes, font la preuve qu'ils ont le désir de durer et la volonté de protéger les ressources qui les entourent. Innovateurs et avant-gardistes, ils ont toujours su s'adapter aux nouvelles réalités québécoises et aux besoins de celles-ci.

La gestion des gaz et des odeurs est un enjeu majeur pour la production porcine. La recherche de pratiques agroenvironnementales nouvelles et créatives de plus en plus efficaces favorise la cohabitation harmonieuse. Tout au long de cette journée, vous aurez l'occasion d'enrichir votre savoir-faire et de constater à quel point chaque geste est important.

Bonne journée!

JEAN-GUY VINCENT
Fédération des producteurs de porcs
du Québec