



Déroulement :

12 h à 13 h Accueil et inscription

13 h (salle Couronne A)

Mot de bienvenue par la présidente de la Fédération des éleveurs de grands gibiers

Présentation du déroulement et des conférenciers

13 h 30 à 14 h 30 Conférences en simultanées

14 h 30 à 16 h Suivi de tables ronde animées par Agrinova

1) Quantification du phosphore dans les déjections du bison (salle Couronne A)

M. Stéphane Godbout, ing., agr., Ph.D de l'IRDA.



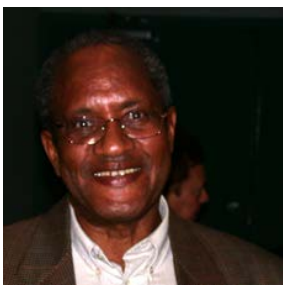
Stéphane Godbout est détenteur d'un baccalauréat en génie agricole qu'il a obtenu à l'Université Laval où il a également complété une maîtrise en génie agricole en 1990 et un doctorat en génie civil en 1996. Au cours de ses études de 2e et 3e cycle, il a réalisé des travaux de recherche qui ont permis de modifier les normes de conception des réservoirs circulaires en béton armé. Stéphane Godbout s'est joint à l'IRDA en novembre 2000. Ses travaux de recherche portent sur les stratégies d'élevage et de gestion des déjections animales, principalement dans le domaine des rejets des systèmes de production animale tels les émissions de gaz et d'odeurs. Au cours des dernières années, il a contribué à mettre sur pied des laboratoires mobiles pour l'évaluation des émissions gazeuses et odorantes provenant des bâtiments d'élevage. Au cours d'un perfectionnement au Silsoe Research Institute en Angleterre en 2002-2003, il a développé une première génération d'un nouvel échantillonneur passif permettant la mesure des émissions de gaz à effet de serre. En 2003, il s'est vu décerner le prix « Jeune ingénieur de l'année » de l'Association québécoise des ingénieurs en agroalimentaire et celui du « Young Engineer of the Year » de la Société Canadienne des ingénieurs en agroalimentaire et bioingénierie (CSBE/SCGAB).

Résumé de la conférence :

Monsieur Godbout présentera les résultats préliminaires d'une étude en cours au Québec portant sur l'évaluation du Phosphore dans les déjections du bison. Il fera aussi une revue de la littérature existante portant sur l'évaluation des déjections du bison. Finalement, Monsieur Godbout fera la lumière quant à la pertinence de la présente législation en matière de déjection animale.

2) L'alimentation des cerfs rouges en fonction de leurs besoins (salle Lions)

M. Laurent Munyan, agr. M.Sc retraité du MAPAQ



Monsieur Munyan a enseigné la nutrition, l'alimentation, la génétique et l'amélioration animales par rapport aux productions bovine, laitière et ovine. Il a également été nommé Directeur à l'Ordre des agronomes du Québec, en plus de participer à divers comités au MAPAQ (CRÉAQ, CPAQ). Il était également responsable de la recherche au département de zootechnie de l'ITA La Pocatière. Il a aussi effectué un mandat d'expertise pour le bureau du syndique de l'Ordre des agronomes du Québec. De 1990-2005, il a œuvré comme Conseiller régional en alimentation animale à la Direction régionale du Bas Saint-Laurent. Monsieur Munyan est maintenant retraité depuis 2005.

Résumé de la conférence :

Monsieur Munyan présentera les différents besoins alimentaires généraux des cerfs rouges. Il fera ensuite un survol des différents besoins des cerfs en fonction de leur activité et de la période de l'année. Son exposé permettra aux éleveurs de repenser le calendrier alimentaire de leurs bêtes.

16 h 30 à 17 h

Réseautage et échanges (Couronne A)

17 h à 18 h 15

Souper banquet (Couronne BC)

- Entrée de terrine de sanglier et abricots, marinade maison
- Plat principal d'osso bucco de wapiti braisé bière et thym
- Crème brûlée citron pavot

18 h 30 à 19 h 30

Conférences en simultanées

19 h 30 à 20 h 55

Suivi de tables ronde animées par Agrinova

3) La génétique au service des éleveurs de sangliers (salle Couronne A)

M. Frédéric Fortin, M. Sc., agr. au CDPQ



Titulaire d'une maîtrise en génétique quantitative de l'Université McGill, il a œuvré deux ans en recherche et développement dans une compagnie spécialisée en génétique porcine. Depuis plus de 10 ans, il travaille au CDPQ à titre de responsable du secteur de la génétique. Dans le cadre de son travail, il est en charge des projets de recherche en génétique, de la définition des objectifs des épreuves en station ainsi que du Programme d'évaluation génétique des porcs de race et de promotion de la femelle hybride du Québec.

Son travail en R-D et en gestion du programme d'évaluation génétique l'amène, entre autres, à participer au développement et au transfert des nouvelles technologies en génétique porcine, et cela, à l'échelle canadienne. Il est également récipiendaire de la Bourse en génétique quantitative porcine du CDPQ, Université McGill (2002) et de la Bourse Hoechst Roussel Vet, Université Laval (1998).

Résumé de la conférence :

Monsieur Fortin expliquera la pertinence de mettre en place un programme d'évaluation génétique auprès de l'Association des sangliers du Québec. Il expliquera le fonctionnement un programme d'évaluation génétique et il explorera les diverses possibilités de recherches qu'offrent l'Association des sangliers du Québec.

4) Meilleurs moyens de réception à l'abattoir et d'abattage pour le wapiti (Salle Lions)

(À confirmer)

Résumé de la conférence :

Le conférencier abordera les diverses innovations permettant de faciliter la réception et le traitement des grands gibiers à l'abattoir. Il fera également un résumé des diverses obligations auxquelles doivent se soumettre les abattoirs provinciaux afin de réussir leur transition vers la certification fédérale.

20 h 55 à 21 h (salle Couronne A)

Mot de la fin et remerciements de la Fédération des éleveurs de grands gibiers