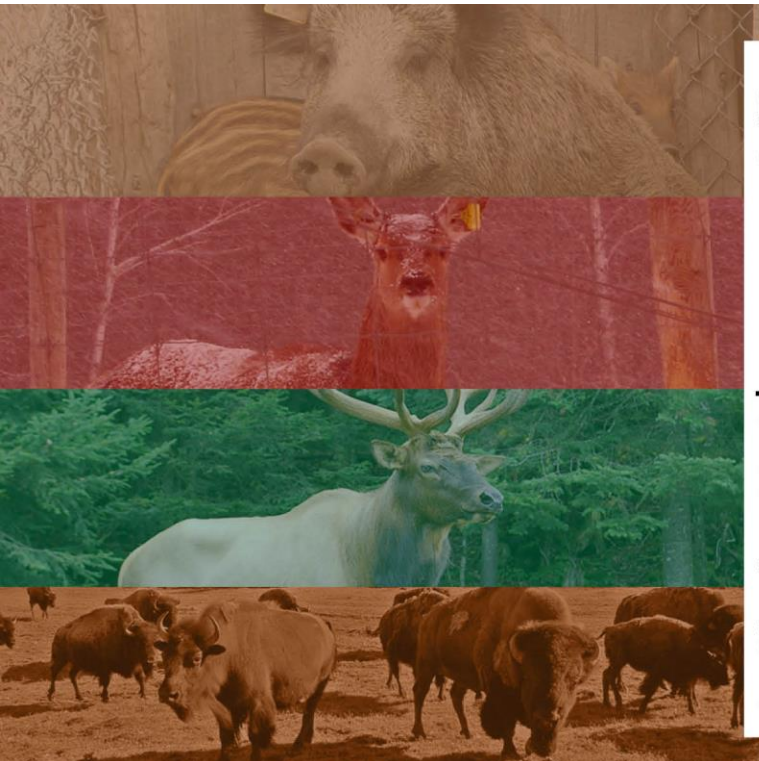


COLLOQUE INNOVATIONS ET INITIATIVES EN ÉLEVAGE DES GRANDS GIBIERS DU QUÉBEC

Hôtel et Suites Le Dauphin de Drummondville
Le 23 février 2018



23 février 2018 | Drummondville

COLLOQUE Innovations et initiatives en élevage des grands gibiers au Québec



Grands Gibiers
DU QUÉBEC

grandsgibiers.com

FÉDÉRATION DES ÉLEVEURS DE GRANDS GIBIERS





AGRINOVA

RECHERCHE ET INNOVATION EN AGRICULTURE



UN OUTIL D'INNOVATION
ADAPTÉ À VOS BESOINS



UN APPUI DANS LE
DÉVELOPPEMENT DE VOS IDÉES



UN ACCOMPAGNEMENT DANS
LA RÉALISATION DE VOS PROJETS



UN LEVIER FINANCIER POUR
VOS PROJETS D'INNOVATION

AGRINOVA.QC.CA

Mot de la présidente



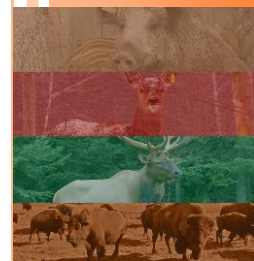
Cela fait près de 25 ans que j'ai opté pour faire l'élevage de grands gibiers et j'ai su tirer mon épingle du jeu. Maintenant, mon entreprise permet de faire vivre adéquatement ma famille et celle de ma relève, soit mon fils et sa conjointe. Pour y arriver, j'ai principalement misé sur l'agrotourisme où près de 15 000 personnes ont visité ma ferme l'an passé. Selon moi, l'agrotourisme offre une belle vitrine promotionnelle pour l'ensemble des éleveurs québécois. Certes, nos viandes ne remplaceront jamais les élevages traditionnels, mais nous avons notre place sur le marché. Il faut être

fier de la qualité de nos produits disponibles dans toutes les régions du Québec. La plupart d'entre nous avons permis à faire revivre des fermes qui n'étaient plus en exploitation depuis un certain temps. Nous travaillons ainsi à redynamiser l'ensemble des régions du Québec.

Les innovations en termes d'élevage de grands gibiers sont essentielles afin de faire croître nos entreprises. Le colloque se veut donc une belle opportunité à saisir pour les éleveurs. Les viandes de grands gibiers sont bien perçues par les consommateurs. Elles se veulent des viandes nobles et de grandes qualités. Sur le plan nutritionnel, elles sont aussi plus saines que les viandes les plus consommées.

Grâce au financement du programme Innov'action du MAPAQ, nous avons pu mettre en œuvre ce beau projet rassembleur qu'est le colloque Innovations et initiatives en élevage des grands gibiers au Québec. Je souhaite aussi remercier l'Union des producteurs agricoles et nos commanditaires qui nous ont soutenus dans l'organisation de l'événement.

Merci et bon colloque
Josée Toupin, Présidente



Déroulement du colloque

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 rondes 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.

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

M. Laurent Munyan, agronome

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 rondes animées par Agrinova**

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

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

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

Mona Gauthier, DMV ACIA

20 h 55 à 21 h (salle Couronne A)

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



Merci à nos commanditaires et nos partenaires!

Partenaires financiers



Commanditaire argent



Commanditaires bronze



ASSEMBLÉE NATIONALE
QUÉBEC

Place aux citoyens

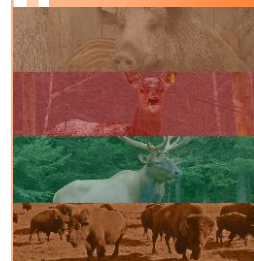
*Jean-François Lisée
Député de Rosemont
Chef de l'opposition officielle*



CRAAQ
CULTIVER L'EXPERTISE
DIFFUSER LE SAVOIR

Commanditaire ami

Louis Plamondon, député de Bécancour – Nicolet – Saurel



Quantification de phosphore dans les déjections du bison

13 h 30 – salle Couronne A

M. Stéphane Godbout, ing., agr., Ph. D

Institut de recherche et de développement en agroenvironnement



Quantification du phosphore dans les déjections du bison

M. 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, M. Godbout fera la lumière quant à la pertinence de la présente législation en matière de déjection animale.

Stéphane Godbout est détenteur d'un baccalauréat en génie agricole 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 2^e et 3^e 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'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (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. Lors 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). Avant de se joindre à l'IRDA, Stéphane Godbout a été à l'emploi du Centre de développement du Porc du Québec durant trois années.



L'alimentation des cerfs rouges en fonction de leurs besoins 13 h 30 – salle Lions

Laurent Munyan, agr. M. Sc.
Retraité



L'alimentation des cerfs rouges en fonction de leurs besoins

M. 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.

M. Munyan a enseigné la nutrition, l'alimentation, la génétique et l'amélioration animales, de production bovine; production laitière; production ovine. Il a également été nommé directeur de l'Ordre des agronomes du Québec, en plus de participer à divers comités au Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec. Il était également responsable de la recherche au département de zootechnie de l'Institut de technologie agroalimentaire de La Pocatière. Il a aussi effectué un mandat d'expertise pour le bureau du syndicat de l'Ordre des agronomes du Québec. De 1990 à 2005, il a œuvré comme conseiller régional en alimentation animale à la Direction régionale du Bas-Saint-Laurent. M. Munyan est maintenant retraité depuis 2005.

La génétique au service des éleveurs de sangliers 18 h 30 – salle Couronne A

M. Frédéric Fortin, agr., M. Sc – généticien
Centre de développement du porc du Québec inc.



La génétique au service des éleveurs de sangliers

M. Fortin expliquera la pertinence de mettre en place un programme d'évaluation génétique auprès de l'Association des producteurs de sangliers du Québec (APSQ). Il exposera le fonctionnement du programme d'évaluation génétique et les diverses possibilités de recherches qu'offrent l'APSQ.

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 Centre de développement du porc du Québec 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 recherche et développement et en gestion du programme d'évaluation génétique l'amène, entre autres, à participer à l'évolution et au transfert des nouvelles technologies en génétique porcine à l'échelle canadienne.



Meilleurs moyens de réception à l'abattoir et d'abattage pour le wapiti

18 h 30 – salle Lions

Mona Gauthier, D.M.V.
Agence canadienne d'inspection des aliments



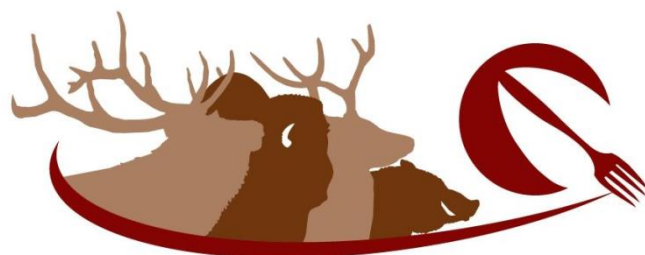
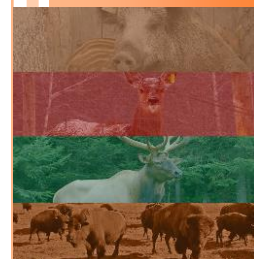
Meilleurs moyens de réception à l'abattoir et d'abattage pour le wapiti

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

Mme Mona Gauthier est diplômée de la faculté de médecine vétérinaire de Saint-Hyacinthe en 1992. Cette même année, elle commence à travailler pour Agriculture Canada ainsi que pour l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) dans les abattoirs fédéraux de volailles, de porcs et de bovins. En 2002, c'est à titre de vétérinaire qu'elle supervise à temps plein un établissement d'abattage multi-espèces de viandes rouges. C'est dans le cadre de cet emploi qu'elle développe son expertise avec des espèces moins traditionnelles telles les cervidés, bisons et sangliers. Depuis 2015 elle occupe le poste d'officier vétérinaire régional. Ainsi, elle supervise plusieurs établissements d'inspection dans la mise en œuvre de divers programmes de l'ACIA. Elle apprécie particulièrement le volet formation et offre des cours sur le bien-être animal à l'abattoir ainsi que sur le transport sans cruauté des animaux.



Nous vous remercions pour votre participation!



Grands Gibiers DU QUÉBEC

555, boul. Roland-Therrien, bureau 100

Longueuil (Québec) J4H 3Y9

450 679-0540, poste 8778

info@grandsgibiers.com

grandsgibiers.com

