



Sommet 2016 de l'Association canadienne des médecins vétérinaires

Les antimicrobiens en santé animale — La nouvelle réalité

Scotiabank Convention Centre, Salon C, de 8 h à 17 h, Niagara Falls (Ontario)



Présidé par le D^r Troy Bourque

Président désigné de l'Association canadienne des médecins vétérinaires (ACMV)

Le D^r Bourque est originaire de Fredericton, au Nouveau-Brunswick. Il a obtenu son doctorat en médecine vétérinaire à l'Atlantic Veterinary College à Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard) en l'an 2000. Le D^r Bourque est ensuite déménagé en Alberta et il travaille maintenant à Okotoks en tant que vétérinaire en pratique mixte ainsi qu'à Calgary dans une clinique d'urgence ouverte 24 heures par jour. Le D^r Bourque est actif au sein de l'Alberta Veterinary Medical Association (ABVMA) depuis plusieurs années. Il a siégé au sein de nombreux comités et du Conseil et a occupé le poste de président de l'ABVMA en 2010.

John Prescott est professeur émérite de bactériologie vétérinaire à l'Ontario Veterinary College et est rédacteur en chef et auteur de «*Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine*» (Wiley-Blackwell) (5^e édition, 2013). Il a collaboré à l'organisation de trois conférences nationales sur le recours et la résistance aux antimicrobiens chez les animaux au Canada, dont la plus récente en 2011 («*Antimicrobial stewardship in Canadian agriculture and veterinary medicine: How is Canada doing and what still needs to be done?*»). Ses intérêts de recherche comprennent les thérapies de remplacement pour les antibiotiques afin de contrôler l'entérite nécrosante des poulets. Il a été élu membre de l'Académie canadienne des sciences de la santé en 2008 et il est actuellement coprésident du Comité ad hoc pour la gestion responsable des antimicrobiens en agriculture et en médecine vétérinaire au Canada.



Survol de l'enjeu de l'antibiorésistance (8 h 05 à 8 h 20)

D^r John Prescott,
Coprésident, Comité ad hoc pour la gestion responsable des antimicrobiens en agriculture et en médecine vétérinaire au Canada



Survol du Cadre de travail fédéral sur l'antibiorésistance et du plan d'action (8 h 20 à 8 h 40)

D^{re} Teresa Tam
Sous-administratrice en chef de la santé publique et sous-ministre adjointe, Prévention et contrôle des

maladies infectieuses, Agence de la santé publique du Canada

À titre de sous-administratrice en chef de la santé publique de l'Agence de la santé publique du Canada (l'Agence), la D^{re} Tam appuie les activités quotidiennes de l'administrateur en chef de la santé publique du Canada et intervient face à des enjeux de santé publique de grande importance pour les Canadiens. À titre de sous-ministre adjointe, elle est responsable de la Direction générale de la prévention et du contrôle des maladies de l'Agence. Dans ce rôle, la D^{re} Tam supervise les activités de l'Agence visant à réduire la vulnérabilité des Canadiens face à l'impact des maladies infectieuses. La D^{re} Tam est une spécialiste des maladies infectieuses pédiatriques et une épidémiologiste de terrain qui possède une vaste expérience dans la gestion d'épidémies et de situations d'urgence sanitaires complexes, dont l'écllosion du Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS); la pandémie de l'influenza H1N1; et l'épidémie du virus Ébola en Afrique occidentale. Elle a agi comme experte internationale au sein de plusieurs comités et missions internationales de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), notamment le premier Groupe de travail de l'OMS sur la pandémie d'influenza. Elle a aussi agi comme consultante de l'OMS dans de nombreuses missions internationales portant sur l'influenza et l'éradication de la polio au Bangladesh.



Survol des règlements à prévoir; processus à venir (8 h 40 à 9 h)

D^{re} Manisha Mehrotra, directrice, Division de l'innocuité pour les humains, Direction des médicaments vétérinaires, Santé Canada

La D^{re} Manisha Mehrotra est actuellement directrice de la Division de l'innocuité pour les humains, Direction des médicaments vétérinaires (DMV) de Santé Canada. Manisha est microbiologiste de

formation et elle a joué un rôle de premier plan dans la formalisation des lignes directrices sur les exigences d'innocuité microbiologique pour l'évaluation des médicaments antimicrobiens vétérinaires à la DMV. Elle s'implique avec passion dans le dossier de l'antibiorésistance depuis qu'elle s'est jointe à la DMV et elle dirige les initiatives en cours sur l'antibiorésistance pour la Direction. En plus du dossier de l'antibiorésistance, elle dirige aussi la délégation canadienne du Comité du Codex sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (CCRMVA), qui établit les normes internationales pour les limites des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments.



Surveillance vétérinaire de l'utilisation des antimicrobiens – Un cadre de travail pancanadien pour les normes professionnelles régissant les vétérinaires (9 h à 9 h 20)

D^r Duane Landals, Groupe consultatif de l'ACMV sur

l'antibiogouvernance des produits pharmaceutiques vétérinaires

Le D^r Duane Landals a obtenu son doctorat en médecine vétérinaire en 1975 du Western College of Veterinary Medicine à Saskatoon après avoir terminé un baccalauréat en sciences de l'agriculture, avec une majeure en sciences animales et du sol, à l'Université de l'Alberta en 1971. Il a passé 25 ans en pratique vétérinaire mixte rurale en Alberta. Après avoir quitté la pratique vétérinaire privée, il a occupé le poste de PDG, registraire et secrétaire-trésorier de l'Alberta Veterinary Medical Association pendant 13 ans. Il occupe actuellement des fonctions de conseiller principal auprès de cet organisme. Il est ancien président de l'Alberta Veterinary Medical Association et de l'Association canadienne des médecins vétérinaires et a assumé les fonctions de vice-président de l'Association mondiale vétérinaire ainsi que de président du 29^e Congrès vétérinaire mondial à Vancouver, au Canada.



**Impact du Cadre de travail
pancanadien sur les
organismes de
réglementation
(9 h 20 à 9 h 35)**

*D^r Phil Buote, Conseil
canadien des registraires
vétérinaires*

Le D^r Phil Buote est le registraire adjoint et directeur des plaintes auprès de l'Alberta Veterinary Medical Association. Il a grandi dans une région rurale de l'Île-du-Prince-Édouard, a obtenu un baccalauréat en sciences de l'Université de l'Île-du-Prince-Édouard et a fait partie de la promotion 1995 de l'Atlantic Veterinary College. Le D^r Buote a entamé sa pratique clinique en Alberta dans une pratique mixte de la région de Grande Prairie. Après quelques années passées principalement dans des pratiques pour grands animaux, il est déménagé à Cochrane, en Alberta, est retourné à la pratique mixte et a acheté ultérieurement la Cochrane Animal Clinic dont il est aussi gestionnaire. Le D^r Buote a été nommé au Comité des animaux destinés à l'alimentation de l'ABVMA et a été élu au Conseil en 2004. Après son mandat au sein du Conseil, il a été nommé au Comité d'examen des plaintes et a assumé le poste de président du comité en 2010. Il a postulé au poste de directeur des plaintes et s'est joint au personnel de l'ABVMA en juillet de 2010. Le D^r Buote a été nommé registraire adjoint en 2013. Le D^r Buote siège au sein du Groupe consultatif sur l'antibiogouvernance des produits pharmaceutiques vétérinaires (GCAPPV) et assiste régulièrement aux réunions du Conseil canadien des registraires vétérinaires (CCRV).

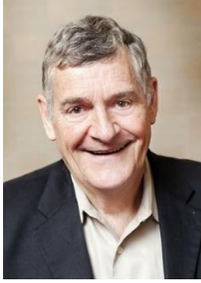


**Impact du Cadre de travail
pancanadien sur les
vétérinaires pour des
espèces particulières
(9 h 35 à 9 h 50)**

*D^r Germain Nappert,
Association canadienne des
vétérinaires bovins*

Le D^r Nappert a reçu son doctorat en médecine vétérinaire à la Faculté de médecine vétérinaire (FMV) de l'Université de Montréal en 1986. À la fin de son cours, il a suivi un internat au programme des grands animaux de la FMV qu'il a terminé en 1987 ainsi qu'un diplôme de maîtrise en sciences en 1990 qui portait principalement sur l'étude des ulcères gastroduodénaux des porcs et des poulains.

En 1992, le D^r Nappert a terminé un programme de résidence en médecine des grands animaux au Western College of Veterinary Medicine (WCVM). En 1998, il a obtenu un diplôme de Ph.D. au WCVM portant sur l'utilité de donner du lait aux veaux diarrhéiques en plus de la thérapie orale de réhydratation. Il a aussi étudié l'utilisation de la glutamine pour le soutien de la fonction intestinale des veaux. En 1996, il est devenu diplomate de l'American College of Veterinary Internal Medicine dans le domaine de la médecine interne des grands animaux. D'avril 1998 à avril 2000, il a travaillé comme chargé de cours en médecine et en chirurgie des animaux destinés à l'alimentation au Collège de médecine vétérinaire de l'Université de Missouri-Columbia. De 2002 à 2006, il a été rédacteur associé pour les animaux destinés à l'alimentation au *Journal of Veterinary Internal Medicine*. Il a aussi été président du Comité scientifique des animaux destinés à l'alimentation du Forum 2006 de l'ACVIM à la Nouvelle-Orléans.



**Impact du Cadre de travail
pancanadien sur les
vétérinaires pour des
espèces particulières
(9 h 50 à 10 h 05)**

*Dr Maurice Smith, Association
canadienne des vétérinaires
aviaires*

Le Dr Smith a reçu son doctorat en philosophie de l'Université Cornell et il a obtenu une majeure en virologie, qui portait principalement sur la «maladie de Marek», avec une mineure en pathologie nutritionnelle et en écologie aquatique. Il a obtenu son D.M.V. de l'Ontario Veterinary College en 1992. Il a offert de nombreuses présentations sur la santé animale, les nouveaux produits et la technologie. Il a aussi publié de nombreux rapports de recherche portant sur la santé animale et les maladies virales. Le Dr Smith a fourni un éventail de services à des fournisseurs clés de l'industrie canadienne des aliments du bétail et il a eu l'occasion d'interagir directement avec Santé Canada et l'Agence canadienne d'inspection des aliments, soit en tant que particulier ou au nom de l'Association de nutrition animale du Canada et de l'Institut canadien de la santé animale. Le Dr Smith est membre de l'Association canadienne des médecins vétérinaires, de l'American College of Poultry Veterinarians, de l'American Association of Avian Pathologists, de l'Association canadienne des praticiens bovins et de Toastmasters ainsi qu'un ancien président de l'American Association of Swine Veterinarians et de l'Ontario Association of Poultry Veterinarians. Maurice est aussi un ardent partisan du CgFARAD. Par ailleurs, il participe au Groupe de travail sur la réduction de l'utilisation des antimicrobiens des Producteurs de poulet du Canada.



*Dr Gregory Wideman,
Association canadienne des
vétérinaires porcins*

Greg a grandi en faisant la traite des vaches à la ferme familiale à l'extérieur de Listowel. Il a terminé un baccalauréat en sciences à

l'Université de Waterloo et a ensuite obtenu son diplôme de l'Ontario Veterinary College en 2003. Il a travaillé en tant que vétérinaire salarié dans une clinique pour animaux de ferme à Chilliwack, en Colombie-Britannique, jusqu'en 2005. Ensuite, Greg a œuvré dans une pratique réservée aux porcins à Listowel de 2005 jusqu'à la formation de South West en 2010.

**Impact du Cadre de travail pancanadien sur les
producteurs
(10 h 25 à 10 h 40)**

*M. Rob McNabb, Canadian Cattlemen's
Association*

Le M. McNabb s'est joint à la Canadian Cattlemen's Association (CCA) en 1998 après une carrière de 20 ans en administration de la réglementation et des pratiques auprès d'Agriculture Manitoba. Ses responsabilités actuelles incluent la supervision de la gestion des opérations de la CCA, dont le personnel et les budgets des divisions; l'analyse des politiques sur la santé et le bien-être des animaux, y compris la défense des intérêts pour les questions réglementaires et le commerce; la supervision du programme national de salubrité à la ferme et de durabilité pour les bovins de boucherie; et la supervision du Beef Cattle Research Council (BCRC). M. McNabb a été membre de groupes consultatifs nationaux et multipartites pour des programmes, des politiques et de la recherche et il est actuellement coprésident du Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage. M. McNabb est diplômé de l'Université du Manitoba et il détient un baccalauréat en sciences agricoles et une maîtrise en sciences.



**Impact du Cadre de travail
pancanadien sur les
producteurs
(10 h 40 à 10 h 55)**

*D^r Egan Brockhoff, Les
producteurs de poulet du
Canada / Conseil canadien du
porc*

Le D^r Egan Brockhoff est diplômé du Western College of Veterinary Medicine de l'Université de la Saskatchewan à Saskatoon. Avec sa famille, il exploite une ferme mixte de troisième génération dans le centre de l'Alberta. Il est associé et vétérinaire praticien chez Prairie Swine Health Services à Red Deer, en Alberta, et vétérinaire conseiller auprès du Conseil canadien du porc. Prairie Swine Health Services est membre du Distributed Veterinary Learning Centre de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Calgary. Le D^r Brockhoff a occupé le poste de président de l'Alberta Veterinary Medical Association en 2014 et il a été récipiendaire du Prix des ambassadeurs de l'industrie 2014 de l'Alberta Pork Congress.



**Impact du Cadre de travail
pancanadien sur l'industrie
de la nutrition animale
(10 h 55 à 11 h 10)**

*M^{me} Melissa Dumont,
Association de nutrition
animale du Canada*

Melissa Dumont s'est jointe à l'Association de nutrition animale du Canada (ANAC) en janvier 2010 à titre de directrice des services techniques. M^{me} Dumont est responsable de la gestion du programme ProQualité qui est généralement reconnu au Canada comme la norme de l'industrie en matière de salubrité et qui s'adresse exclusivement à l'industrie commerciale de l'alimentation animale. Elle est aussi responsable du leadership pour les activités techniques et scientifiques de l'association

portant sur les règlements et les politiques gouvernementales. Avant de se joindre à l'ANAC, Melissa a travaillé à titre de gestionnaire de projet au Conseil de gestion agricole du Canada et, auparavant, Melissa avait été à l'emploi d'un grand fabricant d'aliments pour animaux et avait aussi occupé des postes dans l'industrie des céréales et des oléagineux. Melissa possède un diplôme en sciences agricoles et environnementales de l'Université McGill et est titulaire de la désignation professionnelle d'*agronome* de l'Ordre des agronomes du Québec.



CANADIAN VETERINARY
MEDICAL ASSOCIATION

L'ASSOCIATION CANADIENNE
DES MÉDECINS VÉTÉRAIRES