

23 & 24 SEPTEMBRE 2025 CENTRE DES CONGRÈS INFINITY OTTAWA (ONTARIO)

PROGRAMME



Canadian Cattle DRONE SEEDING FORMER - SUCCESSION PLANKING - COVER CROPS Canadian THE BEEF MAGAZINE CANADIAN VISTUAL TENERING - BOVINETD - BELLETWIATCH CANADIAN THE BEEF MAGAZINE O RIGHTS BLOCK MAGAZINE D RIGHTS BLOCK MAGAZINE BLOCK

For Producers, By Producers

FOR OVER 85 YEARS, Canadian Cattlemen has been more than magazine we've been through all partner the unknowns that come with raising cattle in Canada. Month after month, we've delivered the information producers rely on from practical management tips, market analysis, and real stories from operations just like yours.

Scan the code to subscribe or visit canadiancattlemen.ca or find us in mailboxes across the country.





Message du ministre

Mot d'ouverture

Programme

Conférenciers et panélistes

Commanditaires

Remerciements spéciaux

Lieu de réunion



MESSAGE DU MINISTRE



Bonjour à toutes les personnes participant au 15^e Forum annuel de Santé animale Canada! Merci pour le travail remarquable que vous avez accompli au cours des 15 dernières années. Votre approche collaborative unique est ce qui permet à notre secteur canadien de l'élevage de rester solide et de continuer à croître.

Dans le marché mondial d'aujourd'hui, la santé animale est essentielle à la sécurité alimentaire, à travers le pays et à travers le monde. Nous avons tous pu constater que les flambées épidémiques peuvent avoir de lourdes conséquences pour nos entreprises agricoles, notre économie et l'approvisionnement alimentaire national et mondial.

Conformément aux dernières avancées en matière de soins aux animaux, vous mettez constamment à jour les codes de pratique du secteur de l'élevage. Grâce à votre surveillance nationale

rigoureuse des maladies, vous permettez au Canada de voir venir les possibles épidémies. Vous veillez à ce que nous soyons prêts à réagir en cas d'urgence sanitaire. Voilà seulement quelques-uns des exemples de la façon dont SAC continue de tenir ses promesses pour le secteur et pour les Canadiens et Canadiennes.

Au Canada, l'élevage compte pour 5,6 milliards de dollars du PIB et plus de 100 000 emplois. C'est pourquoi nous continuons à soutenir votre excellent travail dans le cadre du Partenariat canadien pour une agriculture durable avec un investissement fédéral de plus de 13 millions de dollars.

Notre ministère et notre gouvernement continuent à travailler en étroite collaboration avec vous pour aider le Canada à prévenir les maladies du bétail et à s'y préparer. Nous prendrons appui sur nos travaux concernant la peste porcine africaine pour mieux nous préparer à d'autres menaces de maladies, notamment la grippe aviaire et la fièvre aphteuse.

Il va sans dire que notre succès passe par une collaboration continue avec les gouvernements et le secteur pour renforcer notre approche Une seule santé et barrer la route aux maladies animales exotiques sur l'ensemble du continent.

Pour l'avenir, alors que la demande mondiale en protéines continue de croître et que les nouveaux défis liés aux maladies émergentes se multiplient, votre expertise de calibre international en matière de protection du bétail sera plus que jamais utile.

Une fois de plus, je vous remercie toutes et tous pour l'excellent travail que vous accomplissez en aidant le secteur canadien de l'élevage à faire progresser la santé et le bien-être des animaux. Sachez que notre gouvernement continuera d'appuyer votre travail essentiel. Et, au moment où Santé animale Canada célèbre « 15 années de progrès », je suis convaincu que le meilleur reste à venir!

L'honorable Heath MacDonald Ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire

BIENVENUE AU FORUM





Leigh Rosengren Coprésidente de SAC pour l'industrie



Donald Boucher Coprésident de SAC pour le gouvernement,

Le temps a filé! Nous sommes ravis de vous accueillir déjà – en personne et virtuellement – à l'édition 2025 du Forum de Santé animale Canada!

C'est un grand jalon, car nous célébrons le 15^e anniversaire du Forum. La formule a évolué, mais l'intention reste la même : réunir les gens pour partager les connaissances et renforcer les partenariats qui définissent le système de santé et de bien-être des animaux du Canada. Santé animale Canada est fière que la collaboration soit au cœur de son travail; le Forum de cette année est l'un des nombreux moyens qui lui permettent de proposer des possibilités de connexions et d'apprentissage partagé.

Au cours des prochains jours, nous espérons que vous vous laisserez inspirer par le discours d'ouverture de Kim McConnell, 15 ans d'évolution collaborative, et par le vaste éventail de séances : sur les partenariats public-privé, les leçons de l'IAHP chez les bovins laitiers, l'Outbreak Support Network et les opinions de l'industrie sur la mise en œuvre des codes de pratiques. Ces discussions nous rappellent l'importance critique de collaborer pour atteindre nos objectifs communs.

Pour ceux et celles qui assistent au Forum en présentiel, nous aimerions rendre hommage aux peuples sur les terres desquels nous nous réunissons aujourd'hui. La Ville d'Ottawa est construite sur le territoire non cédé du peuple algonquin anichinabé. Ce peuple habite ce territoire depuis des millénaires; sa culture et sa présence continuent de nourrir cette terre. Merci d'être des nôtres. Vos idées et vos contributions sont indispensables à notre effort collectif pour faire progresser la santé et le bien-être des animaux d'élevage au Canada.

Cordiales salutations,

Leigh Rosengren, D.M.V., coprésidente de Santé animale Canada pour l'industrie Donald Boucher, coprésident de Santé animale Canada pour le gouvernement 9 heures de crédits de formation continue dans les sphères de compétence qui reconnaissent l'approbation du RACE

Jour 1 - 23 Septembre 2025

Programme

13 h	Discours d'ouverture Dre Leigh Rosengren, coprésidente de Santé animale Canada pour l'industrie et Donald Boucher, coprésident de Santé animale Canada pour le gouvernement
13 h 15	Discours d'ouverture : 15 années d'évolution collaborative Conférencièr : Kim McConnell, Fondateur et ancien chef de la direction, AdFarm
14 h 15	Le partenariat public-privé à l'Organisation mondiale de la santé animale : ses réussites et ses limites Dr François Caya, directeur général adjoint chargé des affaires institutionnelles et de la gouvernance, Organisation mondiale de la santé animale Démonstration de l'importance stratégique des partenariats public-privé pour atteindre les objectifs du Canada en matière de santé des animaux. Cette séance présentera une perspective national et internationale, des pratiques exemplaires et des recommandations pragmatiques pour renforcer la position de SAC en tant que coordonnatrice nationale fiable dans le paysage canadien de la santé des animaux.
15 h 15	PAUSE
15 h 45	 15 années de progrès : Regard sur le parcours et les perspectives d'avenir de SAC Dre Leigh Rosengren, Coprésidente de SAC Kathleen Sullivan, vice-présidente, Relations avec le gouvernement et l'industrie, Aliments Maple Leaf Dr John Kelly, Sous-ministre, ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Agroalimentaire
16 h 45	Observations finale - jour 1
17 h 00	FIN
	17h - 19 h, Vin et fromage et cérémonie de remise des prix de SAC



Jour 2 - 24 Septembre 2025

Programme

Petit déjeuner de réseautage

8 h 30	Mot d'ouverture Dre Leigh Rosengren, coprésidente de Santé animale Canada pour l'industrie et Donald Boucher, coprésident de Santé animale Canada pour le gouvernement
8 h 40	 Panel: Au carrefour de la santé animale et de la santé publique: La riposte à l'IAHP Animateur: Dr Murray Gillies, directeur intérimaire de la division du Système canadien de surveillance de la santé animale (SCSSA) Réponse de la Californie à l'IAHP chez les bovins laitiers et les volailles – Dre Natalie Ward, Département de l'alimentation et de l'agriculture de Californie La perspective de la santé humaine – Dr Maulik Baxi, médecin-hygiéniste – Directeur médical, Santé publique et des populations, Fraser Health Comment le Canada gère une maladie émergente – Dre Cathy Furness, vétérinaire en chef adjointe, Agence canadienne d'inspection des aliments et Cheryl Schroeder, conseillère principale en santé animale, Producteurs laitiers du Canada
10 h	SÉANCE EN ATELIERS : Discussion des leçons de l'IAHP chez les bovins laitiers et des moyens de les appliquer à la lutte contre la fièvre aphteuse Animateur : Dr Murray Gillies, directeur intérimaire de la division du SCSSA
10 h 30	PAUSE
11 h	Outbreak Support Network Discussion des recommandations visant à mieux aider les producteurs et les médecins vétérinaires en pratique privée qui participent aux enquêtes sur les maladies à déclaration obligatoire au Canada. Dre Betty Althouse, cheffe du projet Outbreak Support Network du CWSHIN
12 h	DÉJEUNER



Jour 2 - 24 Septembre 2025

Programme

13 h	 Réussites et limites de la mise en œuvre d'un nouveau code de pratiques Animatrice: Jackie Wepruk, directrice de la division du Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage Elyse Germain, Directrice, Développement de programme, Les Producteurs d'œufs du Canada Dr. Melissa Moggy, directrice, Production durable, Les Producteurs laitiers du Canada Catherine Moores, secrétaire générale, Association des éleveurs de vison du Canada
14 h 15	PAUSE
14 h 45	Motiver au changement : La nécessité d'inclure la motivation et le changement des comportements lorsqu'on veut améliorer la santé des animaux Exploration des principes fondamentaux du comportement humain et de la prise de décision dans le contexte de la santé animale. Ancrée dans la science du comportement et la théorie du changement, cette séance apporte un éclairage sur ce qui pousse les parties prenantes – producteurs, médecins vétérinaires, agents de réglementation – à agir (ou non) en réponse aux menaces émergentes pour la santé des animaux. Dr. Jolanda Jansen, St Anna Advies
15 h 45	Discours de clôture : Messages à retenir sur l'importance de travailler ensemble Steve Roche, ACER Consulting
16 h 15	MOT DE LA FIN
16 h 30	FIN







DISCOURS D'OUVERTURE

Kim McConnell, Fondateur et ancien chef de la direction, AdFarm

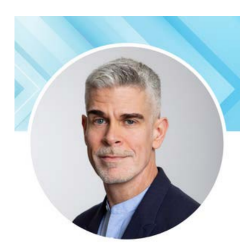
Kim McConnell est un champion de l'industrie agricole canadienne et un pionnier du marketing agricole. En tant que fondateur et ancien PDG d'AdFarm, l'une des plus grandes entreprises de communication marketing agricole en Amérique du Nord, il a joué un rôle majeur dans le développement de l'industrie.

Les contributions de M. McConnell lui ont valu de nombreuses distinctions nationales, telles que le prix « Agri-Marketer of the Year », le prix « Mentor of the Year » de la Fondation Canadienne des Jeunes Entrepreneurs, et le prix « Inspired Business Leader » de Calgary.

Parmi ses réalisations remarquables, citons son intronisation au Temple de la renommée de l'agriculture canadienne en 2012 et sa nomination à l'Ordre du Canada en 2017.

Son engagement inébranlable envers l'agriculture canadienne et son potentiel a été évident tout au long de sa carrière. M. McConnell a joué un rôle déterminant dans le lancement d'importantes initiatives dans le secteur, notamment en matière d'élaboration de stratégies et de politiques, de promotion de la durabilité et d'initiatives visant à renforcer la confiance du public dans l'alimentation et l'agriculture. Il est directeur et conseiller spécial auprès de nombreuses entreprises, organismes gouvernementaux et chefs de file de l'industrie en Amérique du Nord. M. McConnell est également un fervent défenseur des jeunes, des entrepreneurs et des cadres en ascension, qu'il inspire par sa passion et son dévouement.





CONFÉRENCIÈR

D_r François Caya, directeur général adjoint chargé des affaires institutionnelles et de la gouvernance, Organisation mondiale de la santé animale

Le **Dr François Caya** est directeur général adjoint de l'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA), où il dirige les initiatives en matière de gouvernance et renforce la collaboration avec les pays membres et les partenaires internationaux. Docteur en médecine vétérinaire, il possède plus de 20 ans d'expérience dans la gouvernance de la santé animale, la gestion de crise et la diplomatie internationale.

Ancien chef de cabinet de l'OSMA (2020-2024) et haut fonctionnaire à l'Agence canadienne d'inspection des aliments, le D_r Caya a dirigé des programmes mondiaux tels que le Processus d'évaluation de la Performance des Services vétérinaires (PVS) et a représenté son pays et son organisation dans des forums internationaux. Trilingue (français, anglais et espagnol), il est largement reconnu comme un des dirigeants mondiaux dans le domaine de la santé animale et de la gouvernance vétérinaire.



PANÉLISTE

Dre Leigh Rosengren, Coprésidente de SAC

Dre Leigh Rosengren est diplômée du Collège de médecine vétérinaire de l'Ouest de l'Université de la Saskatchewan (2001). Après son diplôme, elle a travaillé en pratique vétérinaire mixte à Humboldt et à Weyburn, en Saskatchewan. Elle a obtenu un doctorat en épidémiologie vétérinaire de l'Université de la Saskatchewan en 2008 et établi un service de consultation en santé animale et en salubrité des aliments pour les secteurs canadiens du bétail et de la volaille. Tout récemment, Leigh a fait une maîtrise en agroalimentaire à l'Université d'État du Kansas (2021).

Leigh s'est jointe dernièrement à l'Association canadienne des bovins en tant que responsable de la santé et du soin des animaux. Elle siège aussi au conseil d'administration de la Saskatchewan Cattlemen's Association, dont elle préside le comité de la santé et du bien-être des animaux.





PANÉLISTE

Kathleen Sullivan, vice-présidente, Relations avec le gouvernement et l'industrie, Aliments Maple Leaf

Kathleen Sullivan s'est jointe à Maple Leaf Foods en 2023 à titre de vice-présidente, Relations gouvernementales et industrielles.

Elle apporte à ce poste 30 ans d'expérience dans les domaines du gouvernement, de la défense des intérêts, du commerce et de l'alimentation. Elle a notamment occupé des postes de direction dans plusieurs organisations industrielles, notamment Aliments et boissons Canada, l'Alliance canadienne du commerce

agroalimentaire, l'Association de nutrition animale du Canada et Restaurants Canada. Elle a également passé trois ans comme conseillère politique principale au sein du gouvernement de l'Ontario,

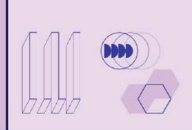
notamment auprès du ministre de l'Éducation et du Cabinet.

Mme Sullivan possède une connaissance approfondie de l'impact des cadres politiques et réglementaires sur les entreprises et a été une conseillère clé de l'industrie en matière de législation alimentaire nationale et de politique commerciale agroalimentaire. Elle a également occupé le poste de lobbyiste principale de l'industrie dans le cadre d'importantes négociations commerciales et missions commerciales

Mme Sullivan est titulaire d'un diplôme en droit de l'Université Western et d'un baccalauréat en commerce de l'Université Carleton.

canadiennes.

BUILD MORE THAN A WEBSITE. CRAFT SOLUTIONS. ADD LEGITIMACY.



ENGINESS
Mitigate Risk, Engineer Success.



TRUSTED BY CAHSS AND OTHER REGULATORY BODIES.

BACKED BY 20+ YEARS OF EXPERIENCE, WE HELP TO ENHANCE OR MODERNIZE YOUR WEBSITE.

REACH OUT TO SEE WHAT WE CAN DO FOR YOU.





PANÉLISTE

Dr John Kelly, Sous-ministre, ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Agroalimentaire

Le **Dr John Kelly** a été nommé sous-ministre du ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Agroalimentaire de l'Ontario (MAAARO) en août 2020. Il apporte plus de 25 ans d'expérience en matière de leadership dans les secteurs de l'agriculture, de l'alimentation et des sciences de la vie, tant dans le secteur privé que public et à but non lucratif. Avant de rejoindre l'OMAFA, John était directeur de l'innovation chez Bioenterprise Corporation, où il était chargé de diriger l'accélération des projets d'entreprises agro-technologiques. Il possède une vaste expérience et a

occupé divers postes de direction dans des start-ups, des sociétés de capital-risque, des

multinationales et des organisations à but non lucratif, notamment KeliRo Company Inc., Bioenterprise Capital, DNAstack, KiKi Maple Water, Ontario Fruit & Vegetable Growers Association, MaRS Landing, Land O'Lakes, Rhone-Poulenc Canada Inc. et Aventis CropSciences Inc.

Éditeur prolifique, il est l'auteur de centaines de publications de recherche et de vulgarisation tout au long de sa carrière, a attiré des investissements et a lui-même été un entrepreneur et un investisseur en série.

Il a également siégé à de nombreux conseils d'administration, notamment ceux de Life Sciences Ontario, de la Fondation canadienne pour l'innovation, d'Ontario Genomics, de l'Ontario Hazelnut Association et de l'Ontario Layender Association.

Le sous-ministre Kelly est titulaire d'un baccalauréat ès sciences (agronomie) et d'un doctorat de l'Université de Guelph, ainsi que d'une maîtrise ès sciences de l'Université de l'Alberta. Il a également été professeur adjoint au département des sciences animales et au département d'agriculture végétale de l'Université de Guelph.





PANÉLISTE

Dre Natalie Ward, Département de l'alimentation et de l'agriculture de Californie

La **D**_{re} **Natalie Ward** a obtenu son diplôme du Washington State College of Veterinary Medicine en 2010. Elle a passé les six premiers mois de sa carrière à exercer à l'étranger, en Nouvelle-Zélande, en tant que vétérinaire spécialisée des bovins laitiers pendant la saison des vêlages. Après son retour aux États-Unis, elle a rejoint un grand cabinet vétérinaire spécialisé dans les bovins laitiers dans la vallée centrale de Californie. Sa clinique

fournissait des services à plus de 100 exploitations laitières de la vallée et lui offrait de nombreuses occasions d'acquérir des compétences de base en matière d'élevage laitier, d'enquêter sur les épidémies et de conseiller les éleveurs afin d'améliorer leurs troupeaux. Après sept ans dans cette clinique, le Dre Ward a accepté un poste de vétérinaire dans un grand ranch d'élevage de veaux de sa région, où elle a travaillé pendant cinq ans à améliorer la santé des veaux, à réduire l'utilisation d'antibiotiques et à sensibiliser les éleveurs laitiers au transfert passif et à la santé des veaux. Le Dre Ward a quitté le secteur privé pour rejoindre le California Department of Food and Agriculture (CDFA) en 2022 en tant que vétérinaire de terrain. Elle y a été impliquée dans des épidémies de influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) de manière quasi continue au cours des trois dernières années. Elle participe activement aux opérations d'élimination dans le cadre de l'IAHP et est en première ligne de la lutte contre l'IAHP bovine.

PANÉLISTE

Dr Maulik Baxi, médecin-hygiéniste – Directeur médical, Santé publique et des populations, Fraser Health

Le Dr Maulik Baxi est médecin hygiéniste et directeur médical à Fraser Health, où il supervise les dossiers liés à la prévention et au contrôle des maladies transmissibles et à la vaccination. Il s'intéresse particulièrement aux maladies évitables par la vaccination, notamment aux agents pathogènes émergents tels que la grippe aviaire. Dans le cadre de sa pratique, il s'intéresse à l'intersectionnalité des déterminants de la santé et à leur incidence sur les résultats en matière de santé publique. Il est co-superviseur du programme canadien d'épidémiologie de terrain à Fraser Health et professeur clinique



à l'Université de Colombie-Britannique. Le Dr Baxi a obtenu son diplôme de médecine à l'université Maharaja Sayajirao de Baroda, en Inde, et a effectué son internat en santé publique et médecine préventive à l'université d'Alberta. Il a obtenu une maîtrise en santé publique à la Mailman School of Public Health de l'université Columbia à New York, ainsi qu'un certificat d'études supérieures en gestion de la santé des populations à la Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health. Le Dr Baxi est membre du Collège royal des médecins du Canada et diplômé de l'American Board of Preventive Medicine.





PANÉLISTE

Cathy Furness, vétérinaire en chef adjointe, l'Agence canadienne d'inspection des aliments

Cathy s'est jointe à l'ACIA à titre de vétérinaire en chef adjointe en novembre 2022. Depuis ce temps, elle a joué un rôle de premier plan dans de nombreux dossiers liés à "une seule santé" et à la gestion des urgences. Elle a mis à profit son leadership et son expertise dans la mise sur pied du groupe permanent d'experts « Une seule santé » de l'ACIA, qui rassemble des experts de l'Agence dans les domaines de la santé des végétaux, de la santé des animaux et de la salubrité des aliments afin de soutenir une approche de collaboration

fondée sur « Une seule santé ». Elle a également joué un rôle de premier plan dans des dossiers liés à « Une seule santé », tels que les travaux de l'Agence sur la maladie débilitante chronique et l'influenza aviaire hautement pathogène chez les bovins laitiers. Cathy a dirigé la mise en place par l'Agence d'un système de surveillance visant à faciliter la détection précoce de l'IAHP chez les bovins, ainsi que l'élaboration de plans d'intervention fondamentaux permettant une réponse coordonnée avec les provinces, les territoires et les acteurs du secteur laitier. Cathy a occupé le poste de gestionnaire nationale des incidents pour la réponse à l'épidémie de 2022 d'IAHP chez les volailles domestiques, où elle a soutenu une approche de collaboration « Une seule santé » avec les partenaires du gouvernement fédéral et les acteurs de l'industrie.

Avant de rejoindre l'ACIA en novembre 2022 en tant que vétérinaire en chef adjointe, Cathy a travaillé au ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario (MAAARO), où elle occupait depuis 2013 le poste de vétérinaire principale chargée de la planification et de la préparation. En juillet 2019, Cathy a été nommée vétérinaire en chef de l'Ontario. Cathy possède une vaste expérience et des connaissances approfondies en matière de gestion des urgences. Elle travaille en partenariat avec des vétérinaires, des agriculteurs, l'industrie et la communauté, ainsi qu'avec les ministères provinciaux, les provinces et l'ACIA afin de répondre aux besoins en matière de santé et de bien-être des animaux en Ontario. Elle était responsable de la planification et de la préparation en cas de maladie à l'échelle provinciale, de la réponse aux épidémies et du soutien à diverses organisations de producteurs et de parties prenantes afin d'améliorer leur état de préparation aux situations d'urgence.

En plus de son expérience à MAAARO, Cathy a exercé dans le domaine des petits animaux et des équidés peu après avoir obtenu son diplôme avec distinction de l'Ontario Veterinary College (OVC) de l'Université de Guelph en 2000. Elle est retournée à l'OVC pour obtenir une maîtrise en études cliniques et effectuer un internat en médecine interne des grands animaux. Elle est certifiée par l'American College of Veterinary Internal Medicine – Large Animal Internal Medicine.





PANÉLISTE

D_{re} Betty Althouse, cheffe du projet Outbreak Support Network du CWSHIN

Cheryl Schroeder est actuellement conseillère principale en santé animale pour les Producteurs laitiers du Canada. En tant que spécialiste des sciences animales, elle s'occupe des questions en lien avec la santé animale et la gestion des urgences. De plus, elle travaille en étroite collaboration avec Santé animale Canada et divers comités. Cheryl a consacré plus de 20 ans au programme proAction chez les Producteurs laitiers du Canada et les Dairy Farmers of Manitoba.

La production laitière fait partie de la vie de Cheryl depuis longtemps, d'abord sur la ferme laitière familiale au Manitoba, puis tout au long de sa carrière, depuis l'obtention de son diplôme à l'Université du Manitoba.

Pendant ses temps libres, Cheryl aime passer du temps avec sa famille au chalet et regarder les matchs des Jets.



MyLivestock CA

A complete, unified, Canada-wide low-cost movement management and reporting application for the Livestock Industry (now including Animal Management)

Designed for:

- Producers
- Feedlots
- Transporters
- Abattoirs
- Dealers
- All Livestock Operators
- Multi-Species
- Any Device

Features:

- ✓ Digital Manifests
- ✓ Animal Transport Records
- √ Transfer of Care Documents
- ✓ CCIA, DairyTrace and PigTRACE Reporting
- √ Transporter Module
- ✓ Animal Management

* Including treatment records based on Health Canada's drug product database



Visit MyLivestock.ca to learn more.
Registration is free!





SÉANCE EN ATELIERS

Dr Murray Gillies, Directeur intérimaire de la division, Système canadien de surveillance de la santé animale

Murray a grandi sur une ferme laitière familiale à Sussex, au Nouveau-Brunswick. Il a obtenu son diplôme de premier cycle en agriculture et en sciences animales du Nova Scotia Agricultural College avant de terminer son doctorat en médecine vétérinaire du l'Atlantic Veterinary College de l'Île-du-Prince-Édouard. Après avoir obtenu son diplôme, Murray a passé deux ans en Nouvelle-Zélande dans une clinique spécialisée dans les produits laitiers avant de retourner au Nouveau-Brunswick où il a travaillé pour le

gouvernement du Nouveau-Brunswick dans la pratique des grands animaux et avec la société pharmaceutique vétérinaire Vetoquinol en tant que vétérinaire des services techniques. Il est l'ancien président de l'Association canadienne des vétérinaires bovins et l'actuel directeur du district 12 de l'Association Américaine des Praticiens Bovins. Murray a été un membre actif du Système canadien de surveillance de la santé animale et des réseaux de surveillance UAM/RAM.

Murray travaille actuellement à une maîtrise en gestion de la santé animaux et santé publique au Collège vétérinaire de l'Atlantique avec un projet axé sur l'utilisation des antimicrobiens dans les fermes laitières. Il a été l'expert en matière de produits laitiers pour l'Initiative de gestion de l'utilisation des antimicrobiens par les vétérinaires (SAVI) de l'Association canadienne des médecins vétérinaires en 2018 et 2022. Il reste très actif dans les opérations quotidiennes de la ferme laitière de sa famille, où ils ont mis en œuvre bon nombre des recommandations et directives de SAVI, y compris les soins zéro-zéro des veaux, la thérapie sélective des vaches taries et le respect des directives d'utilisation prudente des traitements lorsque cela est nécessaire.

Murray est très passionné par les secteurs vétérinaire, laitier et agricole des bovins canadiens et adore discuter de la pratique laitière, de la médecine vétérinaire bovine et de la science en général. Il peut être contacté pour discuter de ces sujets à tout moment.





CONFÉRENCIÈR

D_{re} Betty Althouse, cheffe du projet Outbreak Support Network du CWSHIN

Betty est une ancienne vétérinaire en chef de la Saskatchewan (2012-2020) qui a participé à la création du Système canadien de surveillance de la santé animale et à la transition du Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage vers la Santé Animale Canada. Depuis qu'elle a pris sa retraite en tant que vétérinaire en chef, elle travaille à temps partiel dans le domaine de la santé animale.

Au cours de sa carrière de plus de 40 ans dans le domaine vétérinaire, elle a également travaillé pour l'Agence canadienne d'inspection des aliments dans le domaine du contrôle des maladies domestiques et de l'inspection des abattoirs, ainsi que dans un cabinet vétérinaire rural privé, où elle s'est spécialisée dans la médecine préventive porcine.

Elle a également exploité une porcherie et un petit troupeau de moutons avec sa famille. Toujours passionnée par la santé et le bien-être des animaux, elle siège activement à deux conseils d'administration provinciaux (mais tente de se reconvertir en petite exploitante et grand-mère).

Le projet du Réseau de soutien en cas d'épidémie correspond parfaitement à son expérience et à ses collaborations passées, et elle espère qu'il permettra d'améliorer l'expérience des producteurs et des vétérinaires privés impliqués dans les enquêtes sur les maladies à déclaration fédérale.







PANÉLISTE

Elyse Germain, Directrice, Développement de programme, Les Producteurs d'oeufs du Canada

Elyse Germain est directrice du développement des programmes au sein du service des opérations de Les Producteurs d'œufs du Canada. Elle est titulaire d'un baccalauréat en gestion des bioressources et en gestion équine ainsi que d'une maîtrise en sciences, comportement et bien-être des animaux de l'Université de Guelph. Avant de se joindre aux Producteurs d'œufs du Canada en 2015, Elyse a travaillé pour les Producteurs de poulet de la Saskatchewan, où elle a eu

l'occasion de collaborer avec des producteurs de poulets à griller et d'œufs à couver dans le cadre de programmes de salubrité alimentaire et de soins aux animaux, de recherche et de gestion des urgences. Le travail d'Elyse auprès des producteurs d'œufs canadiens est axé sur l'amélioration de la santé et du bien-être des animaux, la durabilité et la recherche. Elle est responsable d'initiatives et de programmes tels que le solide programme de soins aux animaux à la ferme de la POC, Outil d'évaluation de l'empreinte écologique des fermes (OEEEF) et le programme de subventions de recherche, en collaboration avec un large éventail de parties prenantes. Elyse est basée à Ottawa, en Ontario.

PANÉLISTE

D_{re} Melissa Moggy, directrice, Production durable, Les Producteurs laitiers du Canada

Après un baccalauréat en science animale au Collège d'agriculture de la Nouvelle-Écosse, **Melissa** a fait un doctorat en médecine vétérinaire au Collège de médecine vétérinaire de l'Atlantique. Elle a ensuite effectué un internat par rotation sur les animaux de consommation au collège de médecine vétérinaire de l'Université d'État du Mississippi. En 2013, elle est retournée au Canada pour faire une maîtrise en sciences vétérinaires à l'Université de Calgary sur l'atténuation de la douleur et du stress dans les entreprises d'élevage-naissage.



Après sa maîtrise, elle a établi sa propre société de conseil et collaboré avec des organismes comme le Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage. En 2024, elle s'est jointe aux Producteurs laitiers du Canada en tant que directrice de la Production durable pour travailler sur les modules de la salubrité des aliments, de la biosécurité et des soins aux animaux. Elle siège au comité consultatif sur les animaux de consommation de l'Alberta Veterinary Medical Association et au comité institutionnel de protection et d'utilisation des animaux du Collège Olds, et elle est vice-présidente de l'Alberta Goat Association.





PANÉLISTE

Catherine Moores, secrétaire générale, Association des éleveurs de vison du Canada

Catherine Moores a grandi dans la péninsule du Grand Nord de Terre-Neuve. Elle a obtenu un baccalauréat en sciences animales du Nova Scotia Agricultural College en 2000, avec une thèse sur les habitudes de l'orignal. Catherine a fondé et géré une grande ferme d'élevage de visons et une cuisine industrielle dans la campagne de Terre-Neuve de 2003 à 2016. Catherine a été élue au conseil d'administration de l'Association canadienne des éleveurs de visons en 2008.

Elle est restée membre active du conseil d'administration (y compris en tant que présidente) jusqu'en 2024. À cette date, elle a pris le poste de secrétaire exécutive de l'association. Catherine reste présidente de la Newfoundland and Labrador Fur Breeders Association.

Très intéressée par le bien-être animal, Catherine a été un membre actif des comités d'élaboration et d'évaluation du code et a participé à tous les processus de codification facilités par le CCNAF, ainsi qu'à la formation des auditeurs. Elle a également participé à la création de l'image de marque et à la promotion du programme de certification des visons, Certifur Canada.

Catherine a également participé à l'élaboration des normes nationales de biosécurité pour l'industrie du vison, d'un programme provincial d'octroi de licences aux élevages d'animaux à fourrure (basé sur le code de pratiques) et a contribué à l'élaboration d'un programme provincial de gestion de la maladie des Aléoutiennes lors d'une épidémie en 2007.

Catherine réside actuellement à Corner Brook, à Terre-Neuve, avec son fils de 17 ans, son labrador jaune de 8 ans et son chat aveugle et sourd de 20 ans. Elle est une maman dévouée à son fils hockeyeur et une hôte AirBNB qui adore promouvoir sa magnifique province!





CONFÉRENCIÈR

Dre Jolanda Jansen, St Anna Advies

Conseillère en communications, conférencière inspirante et formatrice, **Jolanda Jansen** est aussi copropriétaire de l'entreprise St. Anna Advies aux Pays-Bas. Elle se spécialise dans les projets axés sur « les compétences humaines en santé animale » et considère que la compréhension des comportements humains est essentielle à la protection de la santé des animaux. Ses activités de conseil visent à motiver le changement des comportements et à favoriser l'innovation dans l'industrie vétérinaire.

À titre de formatrice en communications, Jolanda aide des équipes vétérinaires à traverser des situations de communication difficiles au travail. Elle a mis au point des outils de formation novateurs, comme Veterinary DialogueTrainer, qui intègre l'intelligence artificielle, la réalité virtuelle et la réalité augmentée pour rendre la formation en communication plus réaliste et captivante. Jolanda est également professeure invitée dans des facultés de médecine vétérinaire du monde entier et participe activement à divers projets de recherche. Elle est l'autrice de Communication in Practice, the vet's manual on clienthusiasm, un guide à l'intention des médecins vétérinaires pour améliorer leurs relations avec la clientèle, et plus récemment, de Tails of Terror, un guide pratique de gestion des comportements transgressifs et du harcèlement dans la profession vétérinaire.

DISCOURS DE CLÔTURE

Steven Roche, ACER Consulting

Steven Roche est directeur et consultant principal chez ACER Consulting, où il combine science, stratégie et narration pour favoriser le changement dans les exploitations agricoles. Titulaire d'une maîtrise et d'un doctorat en épidémiologie et profondément ancré dans la vulgarisation agricole, Steven apporte une combinaison unique de recherche, de communication et de connaissances pratiques. Il se passionne pour la transformation des données scientifiques en actions concrètes afin d'améliorer la santé et le bien-être des animaux dans l'ensemble des industries de l'alimentation animale.



COMMANDITAIRES DU FORUM 2025

CHAMPION GLACIER farmnedia

PLATINE

MyLivestock CA



OR ENGINESS



















BRONZE



Canadian Hatching Egg Producers



Les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada











SAVOUREZ UNE PAUSE CAFÉ GRÂCE À :





REMERCIEMENTS SPÉCIAL

L'Agence de santé publique du Canada pour avoir soutenu la traduction des documents



Government Gouvernement



LIEU DE RÉUNION





CENTRE DES CONGRÈS INFINITY



2901 Gibford Drive Ottawa, ON K1V 2L9 Téléphone : 613-696-1580

Courrier électronique :

info@infinityconventioncentre.com







SUIVEZ-NOUS!

Santé animale Canada











Système canadien de surveillance de la santé animale











ABONNEZ-VOUS À NOTRE INFOLETTRE

Restez au courant des collaborations de SAC en matière de santé et de bien-être des animaux.

