



Notices biographiques des conférenciers

*(Dans l'ordre de présentation des
exposés)*

Edouard Asnong

Président,

Conseil national pour le soin des animaux d'élevage

Edouard Asnong joue un rôle actif dans le secteur agricole, et ce, depuis le milieu des années 70, où il reprend l'entreprise familiale d'engraissage de porcs.

En 1985, il commence à représenter les intérêts des éleveurs de porcs et devient directeur de la Fédération des producteurs de porcs du Québec (FPPQ) pour la région de St-Hyacinthe. Il assumera les fonctions de premier vice-président au sein de la FPPQ pendant plus de dix ans. À l'échelle nationale, il sera président du Conseil canadien du porc de 1997 à 2004 et premier vice-président de 2004 à 2006.

Edouard Asnong assume actuellement plusieurs fonctions au sein d'organisations nationales : il est président de Canada Porc International, président du Conseil national pour le soin des animaux d'élevage et il est membre du comité exécutif de la Fédération canadienne de l'agriculture.

Bryan Walton

PDG,

Alberta Cattle Feeders' Association

Bryan Walton est PDG de l'*Alberta Cattle Feeders' Association* et directeur général de la *National Cattle Feeders' Association*, organisation qui vient juste d'être créée.

Il a obtenu un baccalauréat ès sciences en 1975 et une maîtrise en sciences (Zoologie) en 1979 à l'Université de l'Alberta. Il a également reçu un certificat en gestion du marketing des exportations (1983) et en gestion de marketing de pointe (1986) de la *Banff School of Management*. Il a complété le *Food Executive Program* à l'université Cornell, en 1985.

Il a été, pendant 4 ans, adjoint de direction du ministre de l'Agriculture de l'Alberta et, pendant 5 ans, au service d'*Alberta Agriculture, Food and Rural Development* (AAFRD), où il a joué divers rôles, notamment celui de directeur du marketing et de directeur adjoint des échanges commerciaux. En 1987, il entre au service du Conseil canadien des distributeurs en alimentation (CCDA) pour lequel il ouvre le bureau régional de l'Ouest. En 2005, à titre de vice-président – Politiques publiques nationales – il ouvre le bureau du CCDA à Ottawa.

Bryan Walton a représenté le CCDA auprès du CNSAE de 2005 à 2006, en tant que membre et vice-président du Conseil d'administration.

Jackie Wepruk

*Coordonnatrice,
Conseil national pour le soin des animaux d'élevage*

Jackie Wepruk est coordonnatrice du Conseil national pour le soin des animaux d'élevage (CNSAE) depuis sa création en 2005. Elle a joué un rôle très actif dans les travaux de consultation qui ont mené à la création du CNSAE.

Jackie Wepruk a obtenu un baccalauréat ès arts en psychologie, à l'Université de Winnipeg, en 1985, et une maîtrise en aménagement de l'environnement à l'Université de Calgary, en 1999.

En 1999, elle entre au service de l'*Alberta Farm Animal Care Association (AFAC)*. Elle a participé à divers projets, notamment une Étude comparative des animaux non ambulatoires, un Rapport sur la volaille de réforme en Alberta et elle continue de rédiger *Le Point sur le bien-être des animaux d'élevage*. De 2002 à 2004, elle a travaillé à titre de contractuelle pour Alberta Milk et Alberta Agriculture, sur un projet de réforme des vaches laitières, qui avait pour objectif de garantir que les animaux étaient manipulés avec compassion.

Cornelius Rhein

*Responsable, Bien-être animal, Unité D2 (Bien-être animal et alimentation)
SANCO. Santé et protection des consommateurs, Commission européenne*

Cornelius Rhein est né en Allemagne. Après des études de droit, il est chargé de cours en droit de l'Union européenne à l'université de Würzburg, en Allemagne; il a également fait partie d'un cabinet d'avocats, spécialisé en droit international, à titre d'associé.

En 1998, Cornelius Rhein entre au service du ministère fédéral de l'Agriculture de l'Allemagne. De 2000 à 2004, il est détaché à la Commission européenne, à la Direction de la Santé et de la protection des consommateurs, à titre de spécialiste national des questions de bien-être animal.

En 2005, Cornelius Rhein entre au service de la Commission, poursuivant ainsi son travail au sein de l'Unité du Bien-être animal et alimentation.

Jean-Marc Bèche

*Communications – Sciences et Réglementation
Fédération nationale des Producteurs de lait – France*

Jean-Marc Bèche est ingénieur en agriculture, et depuis 12 ans, il est chargé des dossiers techniques et scientifiques pour la Fédération nationale des Producteurs de lait (FNPL). Mis à part le bien-être animal, son travail porte essentiellement sur la qualité du lait, la sécurité alimentaire et la traçabilité.

Il a été l'initiateur de la Charte des Bonnes pratiques d'élevage, en 1988. Aujourd'hui, en France, 130 000 éleveurs bovins, producteurs de lait et de viande ont signé cette Charte, s'engageant ainsi à en respecter les règlements stricts.

Depuis 2002, il élabore et coordonne une nouvelle mission d'information du grand public. Cette mission a pour but d'informer le grand public sur le métier d'éleveur et plus particulièrement, sur le bien-être des animaux, à l'aide de plusieurs ressources : vidéos, sondages, brochures et expositions agricoles. Il a également élaboré des programmes de formation en communications destinés aux éleveurs et aux agriculteurs dont le but est de faciliter le dialogue entre les exploitants agricoles et le grand public.

Membre très actif de la Fédération internationale de laiterie (FIL), il siège au Comité permanent « Gestion de la ferme ». Il a participé à la rédaction du Guide FIL/FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture), « Guide des Bonnes pratiques en élevage laitier ». Le comité prépare actuellement un nouveau Guide FIL, qui portera sur le Bien-être animal en élevage laitier.

Décembre 2007 verra la publication de « *Consumers and cattle farmers face the issue of animal welfare* » de Rencontres 3R, INRA/Institut de l'Élevage, à laquelle ont collaboré Jean-Marc Bèche, A.C. Dockès, F. Kling-Eveillard et M. Jacquinot.

Dr John Webster

Professeur émérite,

Université de Bristol, R.-U.

Le Dr John Webster est professeur émérite et agrégé supérieur de recherche à l'Université de Bristol, dans le sud-ouest de l'Angleterre. Ses travaux sur l'évaluation du bien-être animal et sur l'application de la théorie à la pratique lui valent d'être connu à l'échelle internationale. Ses réalisations universitaires et scientifiques sont très vastes.

Il est devenu membre du *Royal College of Veterinary Surgeons* en 1963 et a obtenu son doctorat à l'Université de Glasgow en 1966 où il avait étudié le métabolisme énergétique des ruminants.

C'est lui qui a d'abord proposé, et plus tard, élaboré le concept des Cinq garanties, désormais adoptées par le Conseil sur le bien-être des animaux d'élevage du Royaume-Uni, et par d'autres organisations, qui en ont fait le fondement de l'évaluation du bien-être animal. En collaboration avec ses collègues, John Webster a mis sur pied le *Bristol Welfare Assurance Programme* qui vise à surveiller et à améliorer le bien-être des animaux dans les exploitations agricoles.

John Webster a publié plus de 250 articles scientifiques, pédagogiques et autres, sans compter trois livres : « *Understanding the Dairy Cow* » (2^e édition, 1993); « *Animal Welfare : A Cool Eye towards Eden* » (1994, toujours disponible) et « *Animal Welfare : Limping towards Eden* » (2005).

Il étudie actuellement la boiterie chez les bovins laitiers et les façons d'y remédier ainsi que l'amélioration des plans d'assurance de la qualité destinés aux exploitations d'animaux d'élevage. Il œuvre au sein de la Commission européenne à titre de témoin expert.

Dr David Bayvel

Directeur,

Animal Welfare MAF Biosecurity New Zealand &

Président du Groupe de travail de l'OIE sur le bien-être animal

Le Dr David Bayvel a obtenu un premier diplôme en médecine vétérinaire à l'Université de Glasgow en 1967 et par la suite, un diplôme en médecine vétérinaire tropicale à l'Université d'Édimbourg. Il est devenu membre du *Australian College of Veterinary Scientists* en 1983 et a obtenu une maîtrise en administration publique à l'Université Victoria de Wellington, en Nouvelle-Zélande, en 1994.

Le Dr Bayvel a exercé la médecine vétérinaire en pratique privée, a travaillé dans l'industrie pharmaceutique à l'échelle internationale et au sein de la fonction publique. Il a travaillé au Royaume-Uni, en Zambie, en Afrique du Sud et en Australie avant de s'installer en Nouvelle-Zélande en 1982.

De 1989 à 2005, David Bayvel a représenté le ministère de l'Agriculture et des Forêts (MAF) auprès du *New Zealand National Animal Ethics Advisory Committee* (NAEAC) et auprès du *National Animal Welfare Advisory Committee* (NAWAC). De 1993 à 1996, il a été membre du *Australian and New Zealand Council for the Care of Animals in Research and Teaching Board* (ANZCCART). Depuis 1990, il est également membre du *Trans-Tasman Animal Welfare Working Group* et joue actuellement un rôle très actif au sein de l'OIE pour résoudre les questions de bien-être animal à l'échelle internationale.

En 2001, il a présidé le groupe d'experts ad hoc de l'OIE sur le bien-être animal et préside depuis 2002, le Groupe de travail permanent de l'OIE sur le bien-être animal. Il a été rédacteur-coordonnateur de la Revue « Bien-être animal : enjeux mondiaux, tendances et défis », publiée en novembre 2005 dans le cadre de la Revue scientifique et technique de l'OIE. Il est membre du Comité organisateur scientifique de la Deuxième Conférence mondiale de l'OIE sur le bien-être animal qui aura lieu au Caire, du 20 au 22 octobre 2008.

Dre Janice Swanson

Directrice, Animal Welfare,

Michigan State University

La Dre Janice Swanson a obtenu son doctorat en éthologie animale appliquée à l'Université du Maryland. Elle a obtenu une maîtrise et un baccalauréat en sciences animales à l'Université du Connecticut.

Au cours de sa carrière, la Dre Swanson a notamment travaillé pendant cinq ans, au ministère de l'Agriculture des États-Unis à titre de spécialiste de l'information technique du *Animal Welfare Information Centre*. En 1992, elle devient membre de la faculté du *Department of Animal Sciences and Industry* de la *Kansas State University*. En juillet 2007, elle accepte d'exercer les fonctions de directrice du Bien-être animal à la *Michigan State University*.

Elle a été directrice de l'*International Meat and Livestock Program* (IMLP) à la *Kansas State University* avant de devenir doyenne par intérim de la faculté en août 2004. Le IMLP offre aux apprenants du monde entier, une formation et un enseignement relatifs à la production du

bétail et de la volaille, la sécurité sanitaire des aliments et les différentes étapes de la transformation des aliments d'origine animale.

À titre de directrice du Bien-être animal à la *Michigan State University*, elle sera coordonnatrice de la diffusion, de l'enseignement et de la recherche en matière de comportement et de bien-être des animaux d'élevage.

Janice Swanson offre son expertise scientifique à de nombreux comités nationaux, notamment le *Food Marketing Institute* et le *National Council of Chain Restaurant Animal Welfare Advisory Council* ainsi qu'au *Burger King Animal Well-Being Council* et au *McDonald's Animal Welfare Advisory Council*. Elle œuvre également au sein du *United Egg Producers Scientific Animal Welfare Advisory Committee*, du *Safeway Animal Welfare Committee* et du *Humane Farm Animal Care Scientific Advisory Committee*.

Elle est présidente de la Société internationale d'Éthologie appliquée, membre de l'*American Society of Animal Science* et elle est médecin agrégée au *College of Applied Animal Behavioral Sciences* de l'*American Registry of Professional Animal Scientists*.

Terry Williams

Directeur, Systèmes de qualité et Solutions alimentaires, Restaurants McDonald's du Canada Ltée.

Terry Williams est diplômé en biochimie de l'Université McMaster et a toujours travaillé dans l'industrie de l'alimentation. Depuis les 21 dernières années, il travaille pour les Restaurants McDonald's.

De 1989 à 1992, il a travaillé en Union soviétique à titre de directeur de l'assurance de la qualité, il a instauré les programmes d'AQ dans les installations de transformation de McDonald's et a collaboré avec les fournisseurs soviétiques pour les aider à respecter les normes rigoureuses de McDonald's en termes de qualité et de sécurité alimentaire.

De retour au Canada en 1993, il a dirigé le groupe Systèmes de qualité de McDonald's Canada.

En 2000, il reçoit le prix *Ontario Food Protection Sanitarian of the Year*.

À titre de directeur national des Systèmes de qualité et Solutions alimentaires, il est en charge de la sécurité alimentaire (y compris la mise en œuvre de l'analyse des risques et maîtrise des points critiques), de la qualité alimentaire (y compris les spécifications, la nutrition et la prévention des allergies), l'emballage, les programmes de sécurité alimentaire dans les restaurants et les programmes de développement destinés aux fournisseurs. Le développement destiné aux fournisseurs inclut la conformité aux normes de McDonald's en matière de responsabilisation sociale et de bien-être animal.

De plus, Terry Williams siège au *Global Quality Assurance Board* de McDonald's, conseil qui contribue à élaborer des politiques à l'échelle mondiale.

Dr Mike Siemens

Directeur, Beef Program Development, Cargill Beef

Le Dr Mike Siemens a obtenu un baccalauréat ès sciences en 1983, à Purdue University, une maîtrise et un doctorat en sciences en 1990, à l'Université du Missouri. Après ses études de troisième cycle, il devient consultant en nutrition pour *DeKalb Feeds* dans le Midwest.

En 1991, le Dr Siemens accepte un poste à l'Université du Wisconsin, à titre de spécialiste des bovins de l'état du Wisconsin. Après avoir passé 10 ans dans cet établissement universitaire, il entre au service de *Smithfields Foods Inc.* à titre de directeur de développement du secteur bovin et est par la suite, nommé directeur d'*Integrated Meat Technology*.

Mike Siemens a été président du *American Meat Institute Animal Welfare* de 2004 à 2006.

En 2006, il s'installe avec sa famille à Wichita, au Kansas pour travailler dans l'entreprise Cargill à titre de directeur du développement des programmes pour le secteur bovin. Il est actuellement directeur du bien-être animal et de l'élevage au sein de Cargill.

Le Dr Siemens est membre de l'*American Society of Animal Sciences* et de l'*American Meat Science Association*.

Crystal Mackay

*Directrice,
Ontario Farm Animal Council*

Crystal Mackay est directrice de l'*Ontario Farm Animal Council (OFAC)*, le porte-parole de l'agriculture animale en Ontario pour toutes les questions relatives aux soins aux animaux, à la salubrité des aliments et à l'environnement. Elle avait auparavant travaillé pour *Ontario Pork* à titre de spécialiste des communications, se spécialisant dans les relations avec les producteurs, le public et les médias.

Elle a grandi dans une exploitation d'élevage bovin dans le comté de Renfrew en Ontario. Elle a obtenu son diplôme en *Animal Science and Rural Extension* à l'Université de Guelph, en 1992. Elle est par ailleurs diplômée de *Class 7 of the Advanced Agricultural Leadership Program* et du *George Morris Centre Executive Development Program*.

Dr Terry Church

*Président,
Alberta Farm Animal Care (AFAC)*

Le Dr Terry Church est vétérinaire et directeur du *Canadian Rocky Mountain Ranch*, une entreprise d'élevage diversifié, qui se spécialise dans l'élevage des wapitis, des bisons et des rennes. Il défend depuis longtemps des initiatives menées par l'industrie visant à améliorer les soins et le bien-être des animaux.

Le Dr Church a obtenu son doctorat en médecine vétérinaire à l'Université de la Saskatchewan en 1969, et a obtenu une maîtrise ès sciences en prévention des maladies à l'Université de la Saskatchewan et à l'Université de la Californie en 1978.

En tant qu'ancien directeur de la Division des productions animales du ministère albertain de l'Agriculture (AAFRD), Terry Church a joué un rôle clé dans la création de l'*Alberta Farm Animal Care Association* en 1993. En 2007, représentant les producteurs de bisons et de

wapitis, il est élu président de l'AFAC. Il a été président du Conseil canadien des cervidés et membre de l'Association des médecins vétérinaires de l'Alberta.

Il a reçu le Prix de distinction de l'AFAC en 2003, pour le rôle déterminant qu'il a joué dans l'élaboration du programme de formation et d'accréditation *Velvet Antler Removal*. Ce prix récompense son travail consacré à l'examen des pratiques de production afin de trouver des solutions de remplacement moins stressantes pour les animaux d'élevage.

Shelagh MacDonald

*Directrice des programmes,
Fédération des sociétés canadiennes d'assistance aux animaux*

Shelagh Mac Donald est directrice des programmes de la Fédération des sociétés canadiennes d'assistance aux animaux depuis 15 ans. Son travail porte principalement sur les questions législatives, sur le bien-être des animaux de compagnie et d'élevage et sur les relations extérieures. Elle représente la FSCAA auprès du CNSAE et au sein du Comité sur le Bien-être des animaux de l'Association canadienne des médecins vétérinaires. Elle a également représenté la FSCAA auprès du Conseil canadien de protection des animaux, au sein du Comité des lignes directrices pour les animaux d'élevage.

Avant de se joindre à la FSCAA, elle travaillait pour les Chiens guides canadiens pour aveugles. Elle a obtenu un baccalauréat ès arts en français, à l'Université de Guelph.

Catherine Scovil

*Associée de direction,
Conseil canadien du porc*

Catherine Scovil est associée de direction au Conseil canadien du porc (CCP) où elle participe étroitement à l'élaboration, à la mise en œuvre et à l'application de deux programmes de base nationaux de l'industrie du porc : AQC, le programme de salubrité alimentaire dans l'exploitation et le BEA, le programme d'évaluation du bien-être animal. Elle travaille également sur des dossiers portant sur la gestion des risques et le commerce international.

Catherine Scovil a obtenu un baccalauréat ès arts en sciences économiques à l'Université de Western Ontario et une maîtrise ès sciences en économie agricole à l'Université de Guelph.

David Trus

*Division des productions animales,
Agriculture et Agroalimentaire Canada*

David Trus a obtenu un baccalauréat ès sciences en sciences animales en 1983 et une maîtrise ès sciences en amélioration génétique des animaux en 1986 à l'Université de Guelph.

Il a participé à divers projets du *Centre for Genetic Improvement of Livestock, Meat Science and Biomedical Science* de l'Université de Guelph. Il a par ailleurs, travaillé à Rome, en Italie, pour l'Association des éleveurs italiens.

Il est entré au service d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) en 1991 à titre d'agent des normes pour l'amélioration génétique des porcs. En 1996, il est en charge de la Loi sur la généalogie des animaux qui régit toutes les activités des associations d'éleveurs de diverses races.

Il est en charge des initiatives d'AAG relatives au bien-être des animaux. Il préside un comité de coordination sur le bien-être des animaux d'AAC-ACIA et représente le gouvernement fédéral auprès du CNSAE.

Ingénieur agronome, il est membre de l'*Ontario Institute of Agrologists* et ancien président du bureau d'Ottawa-St. Lawrence.

Geneviève Bénard

*Spécialiste du programme de transport sans cruauté des animaux,
Agence canadienne d'inspection des aliments*

Geneviève Bénard a obtenu un diplôme de technicienne vétérinaire au Collège Boréal en 2000 et un baccalauréat ès sciences en agriculture (et en sciences animales comme champ d'études secondaires) à l'Université de Guelph en 2006.

Depuis, elle travaille à Ottawa où elle se consacre au Programme de transport des animaux pour l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA). Elle participe également à des comités dont les mandats comprennent le transport des animaux et le bien-être des animaux d'élevage.

Dr Dennis Will

*Spécialiste national du traitement sans cruauté des animaux,
Agence canadienne d'inspection des aliments*

Le Dr Dennis Will est le spécialiste national intérimaire du traitement sans cruauté des animaux de boucherie auprès de l'Agence canadienne d'inspection des aliments. À ce titre, il participe à de nombreuses activités relatives au bien-être animal et rédige actuellement un nouveau chapitre sur le bien-être des animaux dans les abattoirs (viande rouge et volaille) pour le Manuel des procédures de l'ACIA.

Le Dr Will a grandi dans une ferme mixte en Saskatchewan et a obtenu son diplôme du *Western College of Veterinary Medicine* de Saskatoon, en Saskatchewan, en 1978. Il a exercé la médecine vétérinaire pendant plusieurs années dans une clinique mixte en Saskatchewan, dont la clientèle de base était constituée d'animaux de zoo.

Il entre au service d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAF) en 1984. Au sein d'AAF et de l'ACIA, il a tour à tour été vétérinaire de district en santé animale, vétérinaire responsable de la volaille, des porcs et des bovins dans les abattoirs, spécialiste de programme pour les espèces alternatives de bétail et directeur national intérimaire du programme relatif à l'encéphalopathie spongiforme transmissible (EST).

Hugh Coghill

*Inspecteur-chef,
Société de protection des animaux de l'Ontario*

C'est au sein de la Société de protection des animaux de l'Ontario que Hugh Coghill a commencé sa carrière en bien-être animal, en 1977. Ses diverses expériences en élevage animal l'ont aidé à comprendre l'importance de maintenir de bonnes relations de travail avec la communauté des éleveurs de bétail, et ce, pour favoriser le bien-être animal.

Avant de travailler pour la SPAO, Hugh Coghill a travaillé dans plusieurs zoos de l'Ontario. Il a dirigé sa propre exploitation d'élevage de chèvres et a brièvement été agent auprès de la SPA de Colombie-Britannique pendant un congé de la SPAO. En 2005, il assume les fonctions d'inspecteur principal au sein de la SPAO et devient inspecteur-chef en 2007.

À ce titre, Hugh Coghill dirige un personnel composé de plus de 200 agents chargés d'enquêter sur les cas de cruauté envers les animaux et qui répondent à plus de 15 000 cas chaque année. Le Bureau des enquêtes de la SPAO se penche sur un large éventail de questions qui se rapportent non seulement aux animaux d'élevage, mais aussi aux animaux de compagnie, aux animaux de la faune, aux zoos et autres lieux où l'on retrouve et utilise des animaux.

Michael Draper

Inspecteur,

Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario

Michael Draper travaille au service de la Santé et du Bien-être des animaux du ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario. Il est chargé d'inspecter les 42 lieux de vente de bétail de l'Ontario, où sont mis aux enchères plus d'un million d'animaux chaque année et de vérifier que la Loi sur la commercialisation des bovins de boucherie est respectée dans les abattoirs de l'Ontario.

Avant d'être à l'emploi du ministère ontarien de l'Agriculture, il était inspecteur-chef à la Société de protection des animaux de l'Ontario (SPAO). À ce titre, il dirigeait le programme d'enquêtes sur la cruauté envers les animaux de la SPAO, et ce, à l'échelle provinciale.

Au cours de son mandat à la SPAO, Michael Draper a lancé de nombreux programmes novateurs visant à améliorer les moyens d'enquêter de la SPAO. Ces programmes comprennent une formation grandement améliorée pour les nouveaux inspecteurs, la création d'un poste d'inspecteur du bétail, dont la formation et les connaissances visent tout particulièrement les soins aux animaux d'élevage et les pratiques d'élevage, et l'amélioration des normes d'enquêtes comportant des politiques officielles écrites.

Il a beaucoup œuvré pour faire avancer le dossier du bien-être des animaux en transit dans le cadre du Group de travail de l'Ontario sur le transport sans cruauté. Le Groupe de travail de l'Ontario sur le transport sans cruauté est composé de membres issus du gouvernement, des secteurs du camionnage et des productions animales, de la médecine vétérinaire, de l'OFAC et de la SPAO. Ce groupe de travail a été en mesure d'accroître la sensibilisation aux questions de transport sans cruauté, auprès des producteurs et des transporteurs de bétail de l'Ontario.

En 2006, Michael Draper a complété un mandat de six ans au conseil d'administration de la Société d'aide à l'enfance de la région de York, organisation pour laquelle il a également présidé le comité d'assurance de la qualité.

Dr Dan Weary

Professeur,

Université de la Colombie-Britannique

Le Dr Dan Weary est professeur et professeur-chercheur industriel du CRSNG à l'Université de la Colombie-Britannique. Il est reconnu dans le monde entier pour ses recherches dans le domaine du comportement animal et du bien-être animal.

Originaire du Québec, il a obtenu un baccalauréat et une maîtrise ès sciences en biologie à l'Université McGill avant de s'installer au Royaume-Uni pour y poursuivre ses études de doctorat en comportement animal à la *Oxford University*. Il a travaillé à titre de chercheur scientifique pour Agriculture et Agroalimentaire Canada avant d'être nommé à l'Université de la Colombie-Britannique en 1997 où il a cocréé le Programme de bien-être animal de l'université. Dan Weary est actuellement codirecteur de ce groupe dynamique qui se penche sur un ensemble varié de problèmes de recherche.

Sa recherche porte essentiellement sur l'évaluation scientifique du bien-être animal. Il a publié plus d'une centaine d'articles pour des revues scientifiques et est souvent invité à parler devant des professionnels, du bien-être animal et du comportement animal appliqué.

Il siège également au CNSAE à titre de représentant des chercheurs/universitaires.