

Lettre ouverte sur la valeur de la filière animale

Comment le secteur de l'élevage soutient la nutrition mondiale, haut niveau de sécurité sanitaire des aliments et santé publique pendant la pandémie de Covid-19

La crise des coronavirus a mis en lumière l'incroyable défi de santé publique auquel notre monde est confronté, et ce défi n'est nulle part plus apparent que dans la production alimentaire. Nourrir le monde pendant cette crise est une priorité absolue dans tous les pays.

Notre monde a besoin des contributions du secteur de l'élevage. À l'échelle mondiale, 1,3 milliard de personnes dépendent du secteur de l'élevage pour leur emploiⁱ, tandis que des milliards d'autres personnes en dépendent pour nourrir leur famille. L'élevage fournit du lait, de la viande, du poisson et des œufs à un moment où l'accès à des aliments sains, de qualité et à un prix abordable est nécessaire pour parer à une éventuelle crise alimentaire mondialeⁱⁱ, et offre un soutien inestimable aux agriculteurs, confrontés à des difficultés économiques graves, souvent vitales.

L'origine précise de Covid-19 reste à déterminer, mais les recherches en cours continuent de confirmer que **les produits issus de l'élevage sont sûrs et n'ont pas joué un rôle dans la propagation de Covid-19**^{iii iv v}. Les sources scientifiques disponibles indiquent une propagation des maladies des animaux sauvages vers l'homme^{vi}, ce qui confirme l'état des connaissances montrant que la plupart des maladies zoonotiques proviennent de la faune sauvage.

Cependant, certains affirment sans fondement que l'élevage et l'agriculture moderne sont en quelque sorte à l'origine de la pandémie. Cela menace de détourner la réponse de la santé publique mondiale à un moment où la filière de **l'élevage peut offrir des enseignements pour la gestion des zoonoses** issues de la faune sauvage dans le cadre de la préparation à une pandémie à long terme.

A titre d'exemple, **les maladies de l'élevage sont surveillées à l'échelle mondiale**^{vii} pour aider à les prévenir et éviter leur propagation au-delà les frontières comme l'a fait en santé humaine la Covid-19. Les progrès des pratiques vétérinaires dans les exploitations, la nutrition animale, les diagnostics et les médicaments vétérinaires montrent que de nombreuses maladies zoonotiques, telles que la salmonelle, sont bien gérées dans la plupart des économies. L'utilisation de ces connaissances pour développer des systèmes d'alerte précoce plus robustes sur la faune sauvage qui pourrait améliorer notre capacité à détecter les maladies émergentes.

Il est important de noter que la **production animale est un système réglementé et surveillé axé sur la sécurité alimentaire et la santé publique**. Même face à des défis sans précédent, les exploitations agricoles et les entreprises alimentaires prennent toutes les précautions possibles pour assurer la sécurité des employés et remplir leurs rôles essentiels dans notre approvisionnement alimentaire, tandis que les producteurs continuent de compter sur la biosécurité, l'hygiène, la vaccination et d'autres outils pour contrôler les maladies animales. Les connaissances et l'expertise du secteur de l'élevage peuvent aider à renforcer la réponse mondiale de Covid-19 et à lutter contre le risque croissant d'insécurité alimentaire.

Nous encourageons les autorités, les groupes intergouvernementaux et les ONG à soutenir ces efforts en :

- **réaffirmant la sécurité de la production** animale et en rappelant aux consommateurs notre solide système de sécurité alimentaire, y compris le rôle important des vétérinaires et de la nutrition animale.
- **réfutant la désinformation** qui tente de créer un lien entre l'élevage et la propagation de Covid-19.
- **consultant des experts en élevage, y compris des agriculteurs et d'autres parties prenantes de la chaîne alimentaire** pour comprendre comment soutenir leurs efforts pour nourrir les communautés.

Pendant cette pandémie, les exploitations d'élevage et la chaîne de valeur travaillent sans relâche pour s'assurer que nous avons des aliments sûrs et abordables à manger et à boire. Il est essentiel que la société soutienne ces efforts et utilise ses connaissances pour construire un monde plus résilient à l'avenir.

[Voir la page suivante pour les signataires](#)

Cette lettre est signée par les organisations et personnes suivantes

Signataires internationaux



Dr. Daniel Bercovici
Chairman
International Feed Industry
Federation



Donald Moore
Executive Director
Global Dairy Platform



Guillaume Roué
President
International Meat Secretariat



Dr. Jimmy Smith
Director General
International Livestock Research
Institute



Dr. Judith Bryans
President
International Dairy Federation



Dr. Patricia Turner
President
World Veterinary Association



Rick White
Chair
International Agri-food Network



Robin Horel
President
International Poultry Council



Serge Leterme
Chairman
Diagnostics for Animals



Carel du Marchie Sarvaas
Executive Director
HealthforAnimals

Signataires européens

Dr. Anders Karlsson
Head of Department
Swedish University of Agricultural Sciences

Prof. Andrew Peters
Program Director, Supporting Evidence Based
Interventions (SEBI), Royal (Dick) School of Veterinary
Studies University of Edinburgh^{viii}



Birthe Steenberg
AVEC
Secretary General



Dr. Daniella Dos Santos
President
British Veterinary Association



Dawn Howard
Chief Executive
National Office of Animal Health

Dr. Dirk-Jan de Koning
Professor in Animal Breeding
Swedish University of Agricultural Sciences

Prof. dr. ir. Frédéric Leroy
Professor of Food Science and Biotechnology
Vrije Universiteit Brussel

Dr. Jana Picoka
Professor
Swedish University of Agricultural Sciences



Jean-Louis Hunault
Président
SIMV

Dr. Jude Capper, CEO
Livestock Sustainability Consultancy



Karsten Maier
Secretary General
European Livestock and Meat
Trades Union

Dr. Mario Estevez
Associate Professor
University of Extremadura

Dr. Michael Lee
Professor of Sustainable Livestock Systems, University
of Bristol and Head of Sustainable Agriculture Sciences
– North Wyke, Rothamsted



Minette Batters
President
National Farmers Union
of England and Wales



Alexander Döring
Secretary General
European Feed Manufacturers'
Federation

Prof Nigel Scollan
Director, Institute of Global Food Security, Queen's
University Belfast



Pekka Pesonen
Secretary General
Copa-Cogeca



Dr. Philip Skuce
Principal Scientist, MoreDun
Research Institute
KE Sector Lead for Livestock, SEFARI



Roxane Feller
Secretary General
AnimalHealthEurope

Dr. Stefaan De Smet
Professor, Department of Animal Sciences and Aquatic
Ecology, University of Ghent

Dr. Ulf Emanuelson
Professor
Swedish University of Agricultural Sciences

Signataires américains et canadiens



Allan Ribbink
Chairman
Canadian Sheep Federation



Alexander Mathews
President and CEO
Animal Health Institute



Benoît Fontaine
Chairman
Chicken Farmers of Canada



Brian Bilkes
Chair
Canadian Hatching Egg Producers



Catharine Perry
Executive Director
American Dairy Science Association



Chad Gregory
President and CEO
United Egg Producers



Dr. Catherine Filejski
President
Canadian Animal Health Institute



Dr. Christian Klopfenstein
President
Canadian Association of Swine Veterinarians



Constance Cullman
President and CEO
American Feed Industry Association

Dr. Dan Thomson
Department Chair and Professor
Department of Animal Science
Iowa State University



Darren Ference
Chair
Turkey Farmers of Canada

Douglas A. Freeman DVM, PhD, Diplomate ACT
Dean, Western College of Veterinary Medicine
University of Saskatchewan

Dr. Ermias Kebreab
Associate Dean and Professor
University of California-Davis

Dr. Frank Mitloehner
Professor of Air Quality Extension Specialist
University of California-Davis, Dept. of Animal Science



Dr. Fred Gingrich
Executive Director
American Association of Bovine Practitioners and American Association of Small Ruminant Practitioners



Jean-Michel Laurin
President and CEO
Canadian Poultry & Egg Processors Council

Dr. Jeffrey Wichtel
Professor and Dean
Ontario Veterinary College, University of Guelph



John Jamieson
President and CEO
Canadian Center for Food Integrity



John Ross
Executive Director
Canadian Pork Council



John Starkey
President
U.S. Poultry & Egg Association

Dr. Joy Mench
Professor Emerita
Department of Animal Science
University of California-Davis



Julie Anna Potts
President and CEO
North American Meat Institute



Kay Johnson Smith
President and CEO
Animal Agriculture Alliance

Dr. Ken Anderson
PhD Poultry Scientist



Melissa Dumont
Executive Director
Animal Nutrition Association of Canada



Pamela Griffin
Vice President
American National CattleWomen



Paul Zajcek
Executive Director
National Aquaculture Association

Dr. Richard Raymond
Former United States Department of Agriculture
Undersecretary for Food Safety

Dr. Robert Hagevoort
Co-Founder and Director of Development, U.S. Dairy
Education and Training Consortium



Roger Pelissero
Chair
Egg Farmers of Canada



Ryan Greir
Chair
National Sheep Network



Scott Helps
Chair
Egg Farmers of Ontario

Dr. Shanna L. Ivey
Ph.D., Department Head, Professor, New Mexico State
University, Departments of Animal and Range Sciences
and Extension Animal Science and Natural Resources

Dr. Yvonne Thaxton
Professor Emeritus, Director of the Center for Food
Animal Wellbeing, University of Arkansas

Signataires néo-zélandais



Prof. Pablo Gregorini
Professor of Livestock Production
Lincoln University Pastoral
Livestock Production Lab

**Endorsement of this letter by academic signatories does not necessarily reflect the views of their institutions*

ⁱ <http://www.fao.org/news/story/en/item/1157729/icode/>

ⁱⁱ <https://www.wfp.org/news/wfp-chief-warns-hunger-pandemic-covid-19-spreads-statement-un-security-council>

ⁱⁱⁱ <http://www.fao.org/2019-ncov/q-and-a/food-safety/en/>

^{iv} <https://www.oie.int/en/scientific-expertise/specific-information-and-recommendations/questions-and-answers-on-2019-novel-coronavirus/>

^v https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/animals/docs/ah_covid-19_qandas.pdf

^{vi} <https://www.nature.com/articles/nature06536>

^{vii} <https://www.oie.int/animal-health-in-the-world/the-world-animal-health-information-system/data-after-2004-wahis-interface/>

^{viii} Professor Peters views do not necessarily represent the views of the University of Edinburgh