



**Dr. Hélène Carabin, Full Professor, Faculté de Médecine vétérinaire, Université de Montréal; Co-Chair, CAHS Forum 2026**

Dr. Hélène Carabin (DVM, MSc in Veterinary Epidemiology, PhD in “human” Epidemiology and Biostatistics) is a Full Professor in the Department of Pathology and Microbiology at the Faculty of Veterinary Medicine and in the Department of Social and Preventive Medicine at the School of Public Health of the Université de Montréal in Canada since 2018. She holds the Tier 1 Canada Research Chair in Epidemiology and One Health. After her PhD at McGill, Dr. Carabin did a postdoc at Oxford and Imperial College in the UK combining transmission dynamics models with health economics approaches to estimate the cost-benefits of interventions for tropical neglected diseases. She was a Professor of infectious disease epidemiology during 16 years at the College of Public Health at the university of Oklahoma Health Sciences Center where she focused on zoonotic infections and methods to adjust for misclassification errors and clustering in One Health research.

---

**Dre Hélène Carabin, Professeur titulaire, Faculté de Médecine vétérinaire, Université de Montréal; Coprésidente, Forum des l'ACSS 2026**

Dre Hélène Carabin (D.M.V., M.Sc. en épidémiologie vétérinaire, Ph. D. en épidémiologie « humaine » et biostatistique) est professeure titulaire au Département de pathologie et microbiologie de la Faculté de médecine vétérinaire ainsi qu'au Département de médecine sociale et préventive de l'École de santé publique de l'Université de Montréal, au Canada, depuis 2018. Elle est titulaire de la Chaire de recherche du Canada de niveau 1 en épidémiologie et en Une seule santé. Après son doctorat à McGill, la Dre Carabin a réalisé un stage postdoctoral à Oxford et à Imperial College au Royaume-Uni, où elle a combiné des modèles de dynamique de transmission à des approches d'économie de la santé afin d'estimer les coûts-bénéfices des interventions contre les maladies tropicales négligées. Elle a été professeure en épidémiologie des maladies infectieuses pendant 16 ans au College of Public Health du University of Oklahoma Health Sciences Center, où elle s'est concentrée sur les infections zoonotiques ainsi que sur le développement de méthodes pour ajuster les erreurs de classification et la structure de dépendance dans les recherches en Une seule santé.