

SOMMET CANADIEN DU PORC SAUVAGE II

29 avril 2025 | 8 h 30 à midi HAC



animalhealthcanada.ca/sommet-sur-les-cochons-sauvages



SOMMET CANADIEN DU PORC SAUVAGE II

LE PROGRAMME

29 AVRIL 2025

8 H 30 À MIDI HAC

	Topic	Host/Presenter
8h30	Mot de bienvenue et présentations	Santé animale Canada
8h45	Reconnaissance aérienne des sangliers en Saskatchewan	Doug Schindler, président et scientifique principal Joro Consultants, Selkirk Manitoba
9h15	Surveillance de la présence de sangliers à l'aide de caméras à distance	Hannah McKenzie, spécialiste des sangliers, Agriculture et Irrigation Alberta & Devin Fitzpatrick, doctorant, Université de Calgary
9h45	Participation autochtone à la Stratégie canadienne de lutte contre les porcs sauvages	Gabby Nichols, gestionnaire de programme, Espèces envahissantes Canada
10h15	Surveillance des porcs sauvages en Ontario à l'aide de drones	Travis McGee, technicien en recherche sur la faune, Ressources naturelles Ontario
10h45 AM	Utilisation de l'ADNe pour déterminer la présence ou l'absence de porcs sauvages envahissants	James Hood, chercheur, Russ Edwards School of Agriculture & Environment, Collège Assiniboine
11h45 AM	Déterminer la présence de porcs sauvages à l'intérieur et à proximité d'une zone de contrôle	Doug Larcombe, technicien en opérations de terrain, Squeal on Pigs Manitoba

Des questions? Contacter Michelle Follensbee à mfollensbee@animalhealthcanada.ca.

animalhealthcanada.ca/sommet-sur-les-cochons-sauvages

SOMMET CANADIEN DU PORC SAUVAGE II



Les conférenciers



MOT DE BIENVENUE ET PRÉSENTATIONS

Erica Charlton

*Directrice de la division Gestion des urgences
Santé animale Canada
echarlton@animalhealthcanada.ca*



RECONNAISSANCE AÉRIENNE DES SANGLIERS EN SASKATCHEWAN

*Doug Schindler, président et scientifique principal
Joro Consultants, Selkirk Manitoba
d.schindler@joroconsultants.com*

Doug Schindler possède plus de 40 ans d'expérience dans le domaine de l'écologie, de la gestion et de la surveillance de la faune dans les provinces des Prairies et dans l'Arctique. Joro est spécialisé dans les études de surveillance de la faune, y compris les études aériennes par hélicoptère, afin d'aider les promoteurs, les agences gouvernementales et les Premières nations à atteindre leurs objectifs de gestion et de politique. Joro a une grande expérience de la planification et de la réalisation d'études sur le terrain pour les ongulés, les carnivores et les animaux à fourrure, ainsi que de la conception de programmes de surveillance, de la gestion des données, de la réalisation d'analyses statistiques et de l'établissement de rapports sur les résultats. M. Schindler a également participé à la gestion des porcs sauvages au Manitoba depuis que la question s'est posée pour la première fois en 1997, en menant les premières enquêtes sur leur distribution, leur abondance et leur contrôle par le piégeage et la chasse. Actuellement, il participe à l'élaboration et à la mise en œuvre de programmes de surveillance de la faune au Nunavut en vue de la construction d'un important corridor de transmission hydroélectrique, en se concentrant sur les relevés aériens par hélicoptère du caribou, du bœuf musqué et de l'ours polaire.

SOMMET CANADIEN DU PORC SAUVAGE II



Les conférenciers



SURVEILLANCE DE LA PRÉSENCE DE SANGLIERS À L'AIDE DE CAMÉRAS À DISTANCE

Hannah McKenzie, spécialiste des sangliers, Agriculture et Irrigation Alberta

Hannah.mckenzie@gov.ab.ca

Hannah est titulaire d'une maîtrise en biologie mathématique et statistique et d'une maîtrise en mathématiques appliquées de l'université de l'Alberta. Avant d'occuper son poste actuel de spécialiste du sanglier, Hannah a travaillé avec son partenaire K9 Seuss dans le cadre du programme sur les espèces aquatiques envahissantes de l'Alberta. Hannah utilise ses compétences quantitatives pour soutenir les décisions politiques et programmatiques fondées sur des données probantes. Elle vit sur une terre près d'Innisfree avec son mari, ses chiens et ses poules.



SURVEILLANCE DE LA PRÉSENCE DE SANGLIERS À L'AIDE DE CAMÉRAS À DISTANCE

Devin Fitzpatrick, doctorant, Université de Calgary

Devin.fitzpatrick1@ucalgary.ca

Devin est candidate au doctorat à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Calgary (UCVM). Dans le cadre de son doctorat, elle étudie l'écologie spatiale des sangliers envahissants en Alberta afin d'éclairer le contrôle des populations et des maladies. Avant de rejoindre l'UCVM, Devin a obtenu une maîtrise en recherche et une maîtrise en sciences de la conservation, étudiant respectivement les écureuils gris envahissants en Écosse et les petites fourmis de feu envahissantes au Gabon. Elle est passionnée par l'apport de preuves scientifiques importantes pour éclairer les actions de conservation.

SOMMET CANADIEN DU PORC SAUVAGE II



Les conférenciers



PARTICIPATION AUTOCHTONE À LA STRATÉGIE CANADIENNE DE LUTTE CONTRE LES PORCS SAUVAGES

*Gabby Nichols, gestionnaire de programme, Espèces envahissantes
Canada* programs@canadainvasives.ca

Gabby s'est engagée à travailler en collaboration afin d'accroître la sensibilisation et de stimuler l'action pour protéger les écosystèmes au Canada. En tant que gestionnaire de programmes chez Espèces envahissantes Canada (anciennement le Conseil canadien sur les espèces envahissantes), elle travaille avec des organisations à travers le Canada, y compris le réseau de sections provinciales/territoriales d'Invasives Canada, afin de développer en collaboration des outils et des ressources stratégiques pour accroître la sensibilisation du public, le leadership de l'industrie et les actions préventives visant à arrêter la propagation des espèces envahissantes. Le rôle de Gabby consiste notamment à soutenir la mise en œuvre de six campagnes nationales de changement de comportement, dont la campagne « Squeal on Pigs ! Gabby a rejoint Invasives Canada en 2020, apportant son expérience en matière d'éducation et de gestion des espèces envahissantes grâce à ses fonctions antérieures au sein du gouvernement provincial, du gouvernement municipal et des secteurs à but non lucratif. Gabby vit à Guelph, en Ontario, sur les terres et le territoire des Mississaugas de la Première Nation de Credit (Traité no 3 entre les lacs).



SURVEILLANCE DES PORCS SAUVAGES EN ONTARIO À L'AIDE DE DRONES

*Travis McGee, technicien en recherche sur la faune, Ressources
naturelles Ontario* travis.mcgee@ontario.ca

Travis McGee a obtenu un diplôme en foresterie au Sir Sandford Fleming College. Il travaille pour le ministère des ressources naturelles et des forêts depuis 26 ans. Son expérience s'étend de 18 saisons au sein de la section Aviation, Forest Fire and Emergency Services en tant que chef d'équipe, au travail dans le district de Cochrane en tant que technicien en ressources, et au projet d'assainissement du site du radar Mid Canada de l'unité du Grand Nord. Il travaille actuellement comme technicien de recherche sur la faune dans la section de recherche et de surveillance de la faune, dans le cadre du programme de lutte contre la rage, depuis huit ans, et cette dernière année en tant que technicien principal de l'équipe chargée des porcs sauvages.

SOMMET CANADIEN DU PORC SAUVAGE II



Les conférenciers



UTILISATION DE L'ADNE POUR DÉTERMINER LA PRÉSENCE OU L'ABSENCE DE PORCS SAUVAGES ENVAHISSANTS

James Hood, chercheur, Russ Edwards School of Agriculture & Environment, Collège Assiniboine hoodj@Assiniboine.net

M. James Hood est instructeur à la Russ Edwards School of Agriculture and Environment de l'Assiniboine College à Brandon, au Manitoba. Ses recherches portent sur la surveillance de la qualité de l'eau, la restauration de l'habitat et la surveillance de l'ADN environnemental (ADNe) dans les eaux de surface. Il dirige un projet de trois ans financé par Sustainable CAP en partenariat avec Squeal On Pigs Manitoba et Manitoba Pork sur l'utilisation de l'ADN électronique pour suivre les porcs sauvages envahissants. Il coordonne également les projets de base des étudiants en gestion des terres et de l'eau au Collège Assiniboine.



DÉTERMINER LA PRÉSENCE DE PORCS SAUVAGES À L'INTÉRIEUR ET À PROXIMITÉ D'UNE ZONE DE CONTRÔLE

Doug Larcombe, technicien en opérations de terrain, Squeal on Pigs Manitoba doug@squealonthigsmb.org

Doug Larcombe sensibilise le public aux signes de la présence de porcs sauvages, une espèce envahissante, et à la manière de signaler leur présence. Il travaille également avec les propriétaires terriens en utilisant des drones, des caméras cellulaires de suivi, des appâts et des pièges pour éliminer les porcs sauvages du paysage. Doug a grandi dans une ferme mixte où l'on élevait des porcs en plein air et il continue de participer à l'exploitation familiale. Il a également acquis une expérience agricole au Danemark et en Nouvelle-Zélande. Doug est bénévole au sein de Winnipeg Search and Rescue, où il remplit les fonctions d'agent de formation et de chef d'équipe. Le travail de recherche et de sauvetage de Doug lui a permis d'acquérir de l'expérience dans la mise en œuvre du Système de commandement des incidents (SCI), ainsi que dans l'utilisation du GPS et de la cartographie. Doug has many years of experience with Risk Management and Leadership as the District Manager of a large Canadian Bank. Wild pig eradication has turned into one of Doug's retirement projects.



**Partenariat canadien pour
une agriculture durable**

Financé par le Partenariat canadien pour une agriculture
durable du gouvernement du Canada