



Elora (Ontario), Canada
23 août 2022

Santé animale Canada accueille deux nouveaux chefs de projet nationaux pour la peste porcine africaine

Au cours de l'année 2021-2022, nous avons apprécié le soutien et les efforts déployés par Morgan Radford et D^{re} Michelle Thompson, à titre d'entrepreneurs indépendants, en faveur du projet de la peste porcine africaine (PPA). Alors que nous entrons dans la dernière année du projet sur la PPA, et compte tenu des contraintes de temps de plus en plus pressantes, nous sommes heureux d'accueillir D^{re} Danielle Julien en tant qu'employée à temps plein et D^{re} Lucie Verdon comme employée à temps partiel dans les rôles de chef de projet-PPA. Ces postes sont des piliers essentiels pour les groupes de travail qui se réunissent en distanciel, car leurs titulaires assurent la préparation et l'animation des réunions et le respect des calendriers des projets. Le dossier de la PPA en est à sa troisième année d'activités de lutte contre le risque de cette maladie pour la population porcine canadienne. Il s'agit d'un exemple des travaux effectués par Santé animale Canada à la croisée entre l'initiative Une Santé et la résolution collaborative de problèmes.

D^{re} Danielle Julien est née à Grenade, dans les Antilles, et a vécu à Saint-Kitts et à la Barbade avant de s'installer à Guelph (Ontario), au Canada, pour y suivre des études postsecondaires. Danielle a obtenu son doctorat en médecine vétérinaire (classe 2008), sa maîtrise en santé publique (classe 2013) et son doctorat en épidémiologie (classe 2020) au Collège vétérinaire de l'Ontario. Après un an de pratique dans le domaine des animaux de compagnie, Danielle a travaillé sur la grippe aviaire pour le programme Cultivons l'avenir du ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario, pour le Poultry Industry Council en tant que spécialiste du programme de biosécurité et pour la Livestock Research Innovation Corporation en tant que gestionnaire de projet. Depuis qu'elle a soutenu sa thèse de doctorat, Danielle a travaillé en tant qu'associée de recherche sur la résistance aux antimicrobiens (AMR) au Consortium AMR-One Health, au bureau One Health de l'Université de Calgary et en tant que chercheuse principale pour le Système canadien de surveillance de la santé animale, qui relève de Santé animale Canada, afin de développer un cadre Une Santé pour guider la gestion collaborative de solutions aux difficultés qui existent à l'interface entre la faune et les animaux domestiques. À l'automne 2020, Danielle est devenue la première instructrice de session pour le cours inaugural de premier cycle Introduction to One Health (ONEH*1000) à l'Université de Guelph. Danielle est ravie de commencer à travailler en collaboration avec d'autres personnes en tant que chef de projet sur la peste porcine africaine à Santé animale Canada.

D^{re} Verdon est également très heureuse de se joindre à l'équipe du projet de Santé animale Canada sur la peste porcine africaine. Lucie est vétérinaire depuis plus de 38 ans. Elle est diplômée de l'Université de Montréal et a complété sa formation par un internat. Lucie a exercé pendant plus de 15 ans dans les Laurentides, et elle habite et travaille encore aux abords de la

rivière des Outaouais, en face de Hawkesbury (Ont.). Elle a obtenu un certificat en Sciences et qualité des aliments à l'Université Laval et a travaillé sur des programmes de salubrité des aliments, y compris des aliments à la ferme pour l'ACIA, plusieurs abattoirs, l'Université de Montréal (programme AQC), un projet au Vietnam et le MAPAQ. Elle a également travaillé sur la Norme et le programme de biosécurité du Conseil canadien de la santé porcine, sur le Réseau porcin au Québec pour le MAPAQ, sur la norme nationale de biosécurité pour le transport des animaux, sur le plan de contrôle des maladies et le plan des mesures d'urgence pour les Producteurs de lait du Québec et les Producteurs de bovins du Québec. Lucie a acquis une vaste expérience de la gestion du bien-être et de la santé des animaux en travaillant sur divers programmes dans ce domaine.

À propos de Santé animale Canada (anciennement appelé Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage)

SAC a été créé en 2010 dans la foulée de la Stratégie nationale sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage (2009) et a été établi en tant qu'organisme consultatif auprès du Comité des sous-ministres adjoints de l'Agriculture des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux et d'autres intervenants. SAC est devenu un organisme sans but lucratif unique en son genre, financé conjointement par des intervenants fédéraux, provinciaux, de l'industrie et non gouvernementaux. SAC utilise son expertise pour aborder des thèmes importants tels que le bien-être des animaux, les maladies émergentes, la surveillance de la santé animale, l'utilisation des antimicrobiens et la résistance à ces produits, et le thème émergent de « Un bien-être ». SAC et ses divisions lancent des projets visant à répondre aux besoins des intervenants en matière de santé et de bien-être des animaux partout au Canada.