



La peste porcine africaine chez les sangliers en Grèce illustre comment l'infection se déplace

Farmscape du 27 février 2023

Le Dr Paul Sundberg, directeur général du Swine Health Information Center (SHIC), explique que l'identification de la peste porcine africaine chez des sangliers en Grèce est une excellente illustration de la manière dont l'infection se déplace en Europe de l'Est.

L'identification de deux sangliers morts contaminés par la peste porcine africaine en Grèce est à la base du rapport du SHIC de février sur la surveillance des maladies porcines dans le monde. Le Dr Sundberg mentionne que la PPA n'a pas été détectée en Grèce depuis 2020. Le Dr Sundberg fait également partie du Groupe de travail de Swine Innovation Porc sur la coordination de la recherche concernant la peste porcine africaine.

Extrait - Dr Paul Sundberg - Swine Health Information Center :

« Selon les rapports, on pense qu'il s'agit d'un mouvement de sangliers qui est parti des pays au nord (Europe de l'Est) pour descendre jusqu'en Grèce. Je pense que cela illustre probablement que l'activité liée à la peste porcine africaine se poursuit, en particulier en Europe de l'Est.

Un autre exemple est celui de la Corée du Sud. Les sangliers continuent de se déplacer, d'héberger le virus et de servir de réservoir d'infection. Il est très difficile de contrôler ces animaux parce qu'ils sont dispersés dans la nature et qu'il n'y a aucun moyen de s'assurer qu'on les a tous capturés : c'est extrêmement difficile d'y parvenir.

C'est probablement ce qu'il faut retenir par rapport au déplacement de la peste porcine africaine pour le dernier mois environ.

Les sangliers continuent d'être actifs, d'être un vecteur et de propager la contamination : ils constituent un nid d'infection.

La même chose est survenue en Corée du Sud. Des sangliers ont été découverts en Corée du Sud, générant le même problème. Donc, c'est vraiment ce qu'il faut retenir à l'heure actuelle, dans le cadre de ce rapport : la grande difficulté à contenir le virus et la poursuite de son déplacement. »

Le Dr Paul Sundberg ajoute que, compte tenu de l'expérience en Europe, nous savons que si la peste porcine africaine s'installe dans une population de porcs sauvages, il peut être extrêmement difficile de l'éliminer.

Pour Farmscape.ca, ici Bruce Cochrane.

*Farmscape est diffusé par
Wonderworks Canada Inc.*