



La PPA identifiée chez des sangliers en Grèce

Farmscape du 10 février 2023

L'identification de la peste porcine africaine chez des sangliers en Grèce ressort notablement du rapport mensuel de février du Swine Health Information Center sur la surveillance des maladies porcines dans le monde.

Ce rapport publié dans le cadre de son bulletin d'information électronique de février, fait état de l'identification de deux sangliers morts infectés par la peste porcine africaine en Grèce, premier signalement de peste porcine africaine dans ce pays depuis 2020.

Le Dr Paul Sundberg, directeur général du Swine Health Information Center explique que, d'après ce que nous pouvons déterminer, l'Amérique du Nord a à peu près la même densité de sangliers que l'Europe. Le Dr Paul 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 :

« Le défi consiste à tirer des leçons de la méthode avec laquelle ils ont pu contrôler la situation. On peut mentionner l'exemple du Luxembourg, où une contamination a été constatée chez des sangliers.

Ils ont réussi à isoler les sangliers de la zone ciblée, à pénétrer dans cette zone contaminée et à éradiquer les sangliers, éliminant ainsi la peste porcine africaine de leur population de sangliers.

Les services de protection de la faune de l'USDA travaillent très fort sur des plans visant à mettre en place le même type de mesures de contrôle en Amérique du Nord, aux États-Unis, si cela devait se produire ici (aux États-Unis).

Le plan consiste à essayer de délimiter la zone contaminée, puis à se frayer un chemin depuis l'extérieur, pour se rendre au milieu et éradiquer tous les sangliers à mesure que l'on avance.

Cette méthode a fait ses preuves dans certains pays d'Europe et nous espérons que ce plan fonctionnerait avec succès. L'une des choses que notre industrie fait chez nous aux États-Unis est de travailler avec les services de protection de la faune et de les amener à faire des essais sur le terrain afin de voir exactement comment le plan pourrait fonctionner et dans quelle mesure il pourrait être efficace en matière d'élimination des animaux contaminés. »

Selon le Dr Paul Sundberg, un optimisme prudent est de mise, mais compte tenu de l'expérience européenne, nous savons que si la peste porcine africaine se propage dans la population de porcs sauvages en Amérique du Nord, il pourrait être extrêmement difficile de l'éradiquer.

Pour Farmscape.ca, ici Bruce Cochrane.

*Farmscape est diffusé par
Wonderworks Canada Inc.*