



L'utilisation de vaccins non approuvés contribue à la résurgence de la peste porcine africaine en Chine

Farmscape du 24 avril 2023

Le directeur général du Swine Health Information Center (SHIC), Dr Paul Sundberg, affirme que l'utilisation de vaccins non approuvés a contribué à la résurgence de la peste porcine africaine en Chine.

Le rapport d'avril sur la surveillance des maladies porcines dans le monde du SHIC, publié dans le cadre de sa lettre d'information électronique mensuelle, indique qu'une nouvelle poussée de peste porcine africaine en Chine après la nouvelle année devrait réduire la production porcine et faire grimper les prix du marché.

Le Dr Paul Sundberg est également membre du groupe de travail de Swine Innovation Porc sur la coordination de la recherche concernant la peste porcine africaine. Il explique que l'utilisation de vaccins non approuvés contribue au problème.

Extrait - Dr Paul Sundberg - Swine Health Information Center :

« La Chine a connu la première vague en 2018 lorsque la peste porcine africaine a commencé. La maladie s'est prolongée pendant plusieurs années en Chine, entraînant l'élimination d'une bonne partie de son cheptel porcin.

Les producteurs et le gouvernement chinois tentent de soutenir le repeuplement de leur cheptel reproducteur, et cela a pour effet d'introduire des animaux plus fragiles dans le pays.

Même si différents vaccins sont utilisés en Chine, ces vaccins ne sont pas toujours les plus sécuritaires et les plus efficaces, ce qui contribue à dissimuler le virus plutôt qu'à permettre de le dépister.

Les vaccins peuvent l'atténuer suffisamment pour que sa présence ne soit pas évidente, mais pourtant le virus est toujours présent. On assiste donc à une résurgence dans les régions à forte densité de porcs, ce que la Chine essaie de gérer actuellement. »

Le Dr Sundberg estime que l'utilisation de ces différents vaccins contre la peste porcine africaine est l'un des principaux problèmes à résoudre.

Il ajoute que ces vaccins contiennent un ensemble de matériel génétique permettant de dissimuler le virus et, en fin de compte, rendant l'infection plus difficile à contrôler.

Les rapports de surveillance des maladies porcines du SHIC peuvent être consultés sur le site swinehealth.org.

Pour Farmscape.ca, ici Bruce Cochrane.

*Farmscape est diffusé par
Wonderworks Canada Inc.*