

NOUVELLES DU SECTEUR

**CHINE :
LA PESTE PORCINE AFRICAINE
MAINTENANT PANDÉMIQUE**

Entre le 19 et le 23 avril 2019, six foyers de peste porcine africaine ont été découverts dans la province du Hainan, une île au sud de la Chine. Toutes les provinces du pays ont maintenant rapporté au moins une éclosion du virus sur leur territoire.

Par ailleurs, le 16 avril dernier, le gouvernement chinois a renversé une décision ultérieure et autorise maintenant les grands producteurs de porcs et les multiplicateurs à tester eux-mêmes la présence de peste porcine africaine.

Les autorités chinoises espèrent que cette mesure aidera à détecter plus rapidement la présence du virus et à réduire le risque de diffusion par le transport, l'abattage et la transformation des porcs infectés. Les « kits » nécessaires à l'octroi des tests devront être approuvés par le gouvernement et du financement devrait être fourni par les autorités ainsi qu'un soutien technique.

Sources : Pig Progress, 23 avril et The Pig Site, 22 avril et 16 avril 2019

CHINE : RÉFORME À VENIR DU MODÈLE DE PRODUCTION

La semaine dernière, le ministère de l'agriculture chinois aurait annoncé que plus de 80 % des fermes porcines touchées par la peste porcine africaine auraient décidé de ne pas renflouer leurs inventaires. En ce sens, selon le rapport du USDA, *Livestock and Poultry: World Markets and Trade*, des changements significatifs surviendront dans l'industrie porcine chinoise au cours des années à venir. Notamment, au niveau du modèle de production qui prévaut au pays.

D'une part, les petits producteurs de porcs chinois seront portés à quitter la production en raison du risque accru lié à l'élevage de porcs au pays et de l'incertitude grandissante sur le marché.

D'autre part, les grandes entreprises, quant à elle, seront mieux positionnées pour prendre de l'expansion puisqu'elles sont mieux outillées afin de faire face aux futures éclosions de peste porcine africaine. Aussi, elles ont un meilleur accès au capital, aux subventions et ont les moyens d'appliquer ou de resserrer les mesures de biosécurité. Les modèles d'affaires privilégiant l'intégration verticale pourraient donc augmenter en popularité alors que les producteurs cherchent à réduire les risques de contamination tout au long de la chaîne de production.

Sources : USDA, avril 2019 et Swineweb, 26 avril 2019

Rédaction : Louis-Carl Bordeleau, M. A. (économie)



Source: Pig Progress, 24 avril 2019



Big Dutchman.