

Message à tous les éleveurs et intervenants du secteur porcin du Québec

AVIS DE VIGILANCE CONCERNANT UNE MALADIE EN ÉMERGENCE MONDIALEMENT: LA PESTE PORCINE AFRICAINE (PPA)

Voici le 3^e message de l'EQSP sur la peste porcine africaine (PPA). Ce message porte sur la distribution géographique historique de la maladie et la situation actuelle de sa propagation.

Distribution géographique historique de la maladie

La PPA circule dans divers pays depuis plusieurs années. Elle avait déjà été introduite en Europe dans les années 1980, entre autres en Belgique, au Pays-Bas, au Portugal et en Espagne, d'où elle a été éradiquée au milieu des années 1990. La maladie est endémique en Sardaigne – île près de l'Italie, dans la plupart des pays d'Afrique subsaharienne et dans certains pays d'Afrique de l'Ouest. En Amérique, la PPA a été éradiquée des Caraïbes à la suite des épidémies de 1977 à 1980 qui ont eu lieu notamment à Cuba et en République dominicaine.

La réémergence en Europe de la PPA a eu lieu en Géorgie en 2007, probablement par le biais d'importation de viande contaminée d'Afrique. La maladie a rapidement migré des porcs commerciaux aux sangliers qui l'ont propagée aux pays avoisinants, soit l'Arménie et la Russie en 2007, et l'Azerbaïdjan en 2008. Elle a par la suite atteint l'Ukraine en 2012 et la Biélorussie en 2013.

En 2014, elle est entrée dans l'Union européenne avec des éclosions en Lituanie, en Lettonie, en Estonie et en Pologne. En octobre 2016, c'est la Moldavie qui a été atteinte, puis la Roumanie et la République tchèque en 2017. La Hongrie a suivi en 2018. Et durant cette propagation, il y a eu des éclosions dans plusieurs élevages commerciaux, dont les animaux ont dû être abattus pour espérer un meilleur contrôle de la maladie. Les impacts sont plus ou moins importants selon les pays. En Europe de l'Est, la situation est maintenant hors de contrôle dans les populations de sangliers. Plusieurs facteurs peuvent contribuer à la propagation de cette maladie, tels que les mouvements de personnes, de produits du porc, de vecteurs passifs – objets contaminés – ainsi que de sangliers.

Situation actuelle

Ce qui a donné à cette épidémie une dimension mondiale est sa récente introduction chez des porcs commerciaux en Chine, au début août, et chez des sangliers en Belgique, en septembre. Il est à noter que la Chine est le plus grand producteur et consommateur de porc au monde, et que les pays d'Europe de l'Ouest sont d'importants producteurs et exportateurs de produits du porc. Si la maladie est introduite dans ces importants cheptels commerciaux, il y aura vraisemblablement des perturbations importantes à l'échelle du commerce mondial du porc.

En Chine, un premier cas a été déclaré dans un élevage commercial le 3 août dernier. C'était la première fois que la PPA était diagnostiquée dans le pays. La souche identifiée est la même que celle introduite en Géorgie en 2007 et celle identifiée dans une ferme porcine à Irkoutsk, en Russie orientale, en 2017. Les échanges commerciaux entre la

Russie et la Chine ont beaucoup augmenté ces dernières années et impliquent l'importation en Chine de porcs vivants et de produits du porc. Cette voie d'introduction est donc suspectée. Depuis, les autorités ont déclaré officiellement, à l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE), 22 cas dans 7 provinces différentes en date du 17 septembre. Plusieurs se questionnent sur l'exactitude de ces déclarations étant donné la large distribution géographique des éclosions dans un si court laps de temps. Au 7 septembre, 40 000 porcs auraient été abattus selon un document de l'Organisation des Nations Unies pour l'agriculture et l'alimentation (FAO). La présence de nombreuses petites fermes et d'élevages de basse-cour en plein air rendra difficile le contrôle de la maladie. Selon la FAO, la maladie est en Chine pour y rester, et il est presque certain qu'elle se propagera à d'autres pays asiatiques et, vraisemblablement, à d'autres pays par les mouvements de produits du porc contaminés.

En Belgique, au 26 septembre, 15 sangliers infectés avaient tous été identifiés autour d'un même village. La source d'infection reste inconnue, et le village est à plusieurs centaines de kilomètres de l'infection la plus proche en République tchèque. Treize pays non-membres de l'Union européenne ont temporairement ou partiellement imposé un embargo sur les importations de porcs vivants ou de produits du porc en provenance de la Belgique.

La peste porcine africaine n'a jamais été signalée aux États-Unis et au Canada. Seule la peste porcine classique a déjà été détectée dans les deux pays, notamment en 1963 pour le Canada. Plusieurs pays indemnes se sentent maintenant menacés avec les importants flux de voyageurs mondiaux et les volumes importants de produits importés de la Chine.

Dans le prochain message, nous verrons plus en détail les risques d'introduction de la PPA au Canada et les mesures de prévention possibles.