

COVID-19 Weekly Information Update - September 25, 2020 / COVID-19 - Mise à jour de la semaine - le 25 septembre 2020

Bonjour,

Nous souhaitons vous faire part de quelques mises à jour concernant la COVID-19 et vous demandons de communiquer ces renseignements dans vos réseaux. Veuillez continuer à consulter régulièrement le [site Web d'AAC pour les mises à jour](#).

1. Suivi : ACIA Études de sensibilité sur les dindes, les poulets et les porcs domestiques

Au sujet de la conférence téléphonique d'AAC - COVID-19 - Partage de l'information avec les intervenants qui a eu lieu le 23 septembre 2020, AAC s'est engagé à donner suite aux questions posées concernant les études de sensibilité des animaux à COVID-19. Veuillez consulter ci-dessous les réponses fournies par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA).

A. L'ACIA a-t-elle entrepris des recherches supplémentaires sur la sensibilité d'autres animaux domestiques au COVID (autres que les poulets, les dindes ou les porcs)?

R : Non, l'ACIA n'a pas entrepris d'autres études sur la sensibilité des animaux domestiques.

B. Est-il prévu d'entreprendre ces recherches?

R : Actuellement, il n'est pas prévu d'entreprendre d'autres études sur la sensibilité des animaux d'élevage. Notez que l'ACIA travaille avec de nombreux partenaires pour lutter contre le COVID-19. La mise au point de tests de diagnostic et le développement des ingrédients pour les tests sérologiques sont actuellement en cours. Les efforts comprennent la collaboration avec des chercheurs universitaires pour développer des modèles d'animaux de laboratoire pour tester la sécurité des vaccins et la collaboration avec d'autres laboratoires internationaux (États-Unis, Royaume-Uni, Allemagne et Australie) pour échanger des informations et collaborer sur des activités, notamment les diagnostics et la recherche nécessaires pour faciliter des réponses rapides au niveau mondial.

C. L'ACIA sait-elle que d'autres pays ont entrepris des recherches similaires? Dans l'affirmative, celles-ci pourraient-elles être partagées?

R : De nouvelles études et de nouveaux rapports sur le SRAS-CoV2 sont publiés fréquemment. Des informations sur les infections animales par le CoV-2-SARS sont communiquées à l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) et des informations sur le CoV-2-SARS et les animaux sont disponibles sur le [portail COVID-19 de l'OIE](#). En outre, la page [Canada.ca Covid-19](#) contient des informations sur le [COVID-19 et les animaux](#), notamment un tableau des espèces sensibles.

D. Le virus a-t-il été détecté dans les ganglions lymphatiques des porcs, vivants ou morts ? Cela devrait-il inquiéter les travailleurs de l'usine?

R : Le virus détecté dans le ganglion lymphatique sous-mandibulaire d'un seul animal était vivant car nous avons pu isoler et cultiver le virus en laboratoire dans des conditions optimales. Cependant, cela ne doit pas être extrapolé directement à la situation des

travailleurs de l'usine. Le risque de tomber malade par contact avec les tissus d'un porc dans un abattoir est négligeable étant donné que les porcs ont démontré une faible sensibilité au virus et qu'ils ne peuvent pas transmettre le virus aux humains, aux animaux ou à l'environnement et compte tenu des équipements de protection individuelle que les employés utilisent dans ces établissements.

Merci,

Division de la consultation du secteur

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Gouvernement du Canada