

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

MISE À JOUR SUR L'ÉVOLUTION DE LA SITUATION CONCERNANT LA DIARRHÉE ÉPIDÉMIQUE PORCINE (DEP)

Nouveau cas de DEP au Québec

L'EQSP tient à informer tous les éleveurs et intervenants de la filière porcine québécoise du diagnostic **d'un nouveau** cas de DEP au Québec. Les résultats de laboratoire ont confirmé le diagnostic hier en fin de journée.

L'élevage comprend quelques centaines de porcs en engraissement situé dans la MRC des Appalaches (région de Thetford Mines). Ce site est en lien épidémiologique avec une pouponnière et potentiellement avec d'autres sites du même réseau de production. Des résultats de tests additionnels devraient être connus plus tard aujourd'hui.

Une enquête épidémiologique est en cours par le vétérinaire avec le propriétaire des porcs. Le site a été mis en quarantaine et le producteur collabore avec l'EQSP au déploiement du Plan d'action sur la DEP. L'enquête épidémiologique vise à déterminer la source potentielle de contamination du troupeau et tous les liens épidémiologiques potentiels avec d'autres sites de production porcine afin de circonscrire l'éclosion le plus rapidement possible.

Ce sont des tests environnementaux positifs au virus de la DEP sur un camion de livraison et des quais de déchargement aux abattoirs de Princeville et de Vallée-Jonction qui ont permis, avec les suivis habituels, de déterminer ce diagnostic positif en ferme. La stratégie de tests environnementaux aux abattoirs du Québec a une fois de plus démontré sa pertinence comme outil de détection précoce de tout cas de DEP ou de deltacoronavirus porcin (DCVP).

Plusieurs transporteurs du Québec n'ayant pas nécessairement été testés ou même ayant testés négatif au virus de la DEP ont pu décharger des porcs dans la période où les quais de ces abattoirs étaient contaminés jusqu'à l'intervention de sanitation du quai par le personnel de l'abattoir. Ces transporteurs ont été ou seront contactés par l'abattoir pour un suivi de biosécurité et de validation du lavage et de la désinfection de la remorque à la suite de cette ou ces livraison(s). Si des fermes sont à risque de contamination, l'EQSP fera les suivis avec les éleveurs concernés et leur vétérinaire.

Nous vous tiendrons informés de l'évolution de la situation.

Importance de la maladie

La diarrhée épidémique porcine (DEP) est une maladie contagieuse sévère causée par un virus affectant le système digestif des porcs. Elle affecte les porcs de tous les âges, mais ne se transmet pas aux autres espèces animales ni aux humains.

Signes cliniques	Transmission de la maladie
<ul style="list-style-type: none"> • Porcelets sous la mère (non sevrés) : diarrhée abondante accompagnée de vomissements chez la majorité. Mortalité variant de 50 à 100 %. • Porcelets en pouponnière ou porcs en engraissement : anorexie, diarrhée abondante ou fèces molles chez la majorité et quelques vomissements. Mortalité variant de 1 à 5 %. • Porcs adultes (troues et verrats) : anorexie et apathie, diarrhée abondante ou fèces molles chez la majorité et quelques vomissements. Mortalité de moins de 1 %. 	<ul style="list-style-type: none"> • Par contact direct : <ul style="list-style-type: none"> · de porcs infectés. • Par contact indirect : <ul style="list-style-type: none"> · quais de chargement/déchargement; · véhicules de transport de porcs et matériel de manipulation des porcs et de nettoyage des remorques; · visiteurs (vêtements et chaussures).
<p style="text-align: center;">Mesures de biosécurité</p> <p>Pour éviter l'introduction de la maladie au Québec, mettre en application les mesures préconisées dans les fiches de biosécurité sur la DEP à l'intention des éleveurs, des abattoirs et des transporteurs et centres de rassemblement accessibles à www.accesporcqc.ca via la section « Publications », « Santé, qualité et traçabilité », « Santé et biosécurité », puis « DEP ».</p>	