

Notifiez les suspicions cliniques de Diarrhée Epidémique Porcine!

La diffusion rapide du virus dans un nombre important de pays constitue une menace. La surveillance clinique de l'infection par le coronavirus de la diarrhée épidémique porcine est mise en place afin de détecter la présence (et l'éventuelle diffusion) de ce virus sur notre territoire **pour pouvoir agir**.

En effet une réaction rapide est essentielle pour prévenir la diffusion rapide de ce virus sur le territoire en raison de ses facultés de propagation très élevées via les transferts d'animaux mais aussi via les vecteurs mécaniques animés ou inanimés (résistance dans le milieu extérieur, faible dose infectieuse). L'alerte auprès de votre vétérinaire est importante!

Comment reconnaître une suspicion clinique de diarrhée épidémique porcine ?



Dans un troupeau porcin , vous faites face à un syndrome digestif inhabituel, d'allure contagieuse touchant un ou plusieurs groupes d'âges et caractérisé par **une diarrhée sévère et aqueuse** et dont le taux de morbidité chez les porcs en croissance (porcelets, post-sevrage, engraissement) est supérieur à 80 % et/ou le taux de mortalité chez les porcelets sous la mère est supérieur à 30 %).

Signes cliniques observés :



- Chez les porcelets sous la mère: vomissements, diarrhée aqueuse profuse, sans mucus et non hémorragique de couleur jaunâtre pouvant contenir des floculats de lait non digéré, perte d'appétit, déshydratation, acidose métabolique suivie de mortalité
- Chez les porcs en croissance : expression clinique variable allant de l'infection inapparente à la diarrhée , l'anorexie, la dépression. La mortalité dans ces groupes d'âges est faible (1 à 3 %) lorsqu'elle est présente.