

Note d'information – Section porcine –Foyer de D.E.P. dans le Gers- 09/03/2022

Un foyer de DEP (Diarrhée Epidémique Porcine) a été détecté fin janvier 2022 dans un élevage de porcs Naisseur-Engraisseur du GERS (32).

Les **principales mesures de biosécurité** ont d'ores et déjà été **prises dans l'élevage et auprès des intervenants dans l'élevage** (limitation des visites, carence de 2 nuitées après visite, passage par SAS pour tout visiteur, transports des porcs direct vers l'abattoir et dernière ou seule tournée de la journée, pas de croisement de camions à l'abattoir et nettoyage-désinfection du camion et de l'aire de lavage après usage à l'abattoir, passage des camions d'aliment et d'équarrissage en fin de tournée...). Les mesures destinées à l'assainissement de l'élevage sont en place. Ce **protocole d'assainissement va durer plusieurs mois ; nous vous informerons lorsque l'élevage sera assaini.**

Vous trouverez ci-joint un article de synthèse de l'ANSES présentant cette maladie.

Une **enquête épidémiologique** est en cours. Pour l'instant, elle ne révèle aucun foyer secondaire et, malheureusement, aucune source de contamination évidente.

La DEP est une maladie virale très contagieuse qui se propage essentiellement via les animaux infectés et principalement par leurs matières fécales et tout support souillé par des matières fécales infectées.

Le génotypage réalisé par l'ANSES Ploufragan, révèle que **la souche de DEP (Diarrhée Epidémique Porcine) isolée est une souche moyennement virulente INDEL.** Cette souche est proche de souches isolées en Europe (Espagne et Allemagne) en 2014 mais éloignée des souches isolées en Europe en 2019 dont les souches des foyers français de 2019 (Hauts de France).

Dans ce contexte, nous vous rappelons l'importance de **respecter les mesures de biosécurité externe dans les élevages et dans les transports d'animaux vivants.**