

Une nouvelle moustiquaire réduit les risques d'infection

SKOV contribue à une production agroalimentaire durable qui assure des conditions optimales pour les animaux. L'entreprise lance à présent une nouvelle moustiquaire qui réduit les risques d'infection dans les élevages de porcs.

« Les maladies virales constituent une menace majeure pour l'industrie porcine, car elles causent non seulement des douleurs aux animaux infectés, mais peuvent aussi entraîner de graves pertes économiques pour les éleveurs affectés », explique Hans Ulrik Jensen, spécialiste de la production porcine, SKOV A/S. Néanmoins, de nombreux éleveurs de porcs sont forcés de faire face à la réalité des virus tels que le SDRP, la DEP et la peste porcine africaine (PPA), qui affectent chaque année des élevages dans le monde entier.

La méthode d'infection la plus courante chez les porcs est soit par contact direct entre des animaux malades et des animaux sains, soit par transmission indirecte, par exemple par des aliments, de l'eau, des véhicules, des vêtements contaminés, etc. Cependant, dans certains cas d'épidémie, l'origine de l'infection est inexplicable, et même des élevages adhérant à des mesures de biosécurité extrêmement strictes peuvent devenir infectés.

Les épidémies inexplicables ont incité les chercheurs à essayer d'identifier de nouvelles sources d'infection possibles. Les mouches ont notamment fait l'objet d'un certain nombre de travaux de recherche et les résultats d'une expérience récente au Danemark ont montré que les mouches peuvent transmettre le virus de la PPA si elles mordent les porcs ou si les porcs les ingèrent. D'autres études confirment ces résultats et ont révélé que les mouches peuvent également servir de vecteurs pour d'autres virus tels que le SDRP et la PED.

Hans Ulrik exprime sa préoccupation au sujet de ces nouvelles révélations. « Les études récentes qui confirment la capacité des mouches à transférer les virus devraient inciter à prendre des mesures radicales pour réduire le nombre de mouches entrant dans les bâtiments d'élevage. L'un des moyens de réduire l'entrée de mouches consiste à couvrir les endroits où les mouches peuvent pénétrer dans les bâtiments, et c'est précisément le rôle de la nouvelle moustiquaire de SKOV .»

La nouvelle moustiquaire DA 1200 de SKOV est conçue pour couvrir les admissions d'air murales des bâtiments d'élevage, afin que l'air admis à travers les ouvertures murales soit obligé de traverser la moustiquaire, ce qui permet donc d'empêcher les mouches potentiellement infectées de pénétrer dans les bâtiments d'élevage. Il existe différents types de moustiquaires sur le marché, mais Hans Ulrik explique pourquoi le produit SKOV est supérieur aux autres solutions. « La moustiquaire de SKOV est une solution standardisée pour toutes les admissions d'air murales, ce qui facilite leur montage et leur nettoyage. Cela présente un avantage majeur pour les éleveurs, car les moustiquaires ont besoin de nettoyages fréquents, afin de maintenir une ventilation suffisante. »

La moustiquaire DA 1200 sera commercialisée fin novembre. Elle sera présentée au stand SKOV du salon EuroTier du 13 au 16 novembre 2018 et au salon Agromek du 27 au 30 novembre 2018. Au salon Agromek, la moustiquaire a été proposée pour le Prix Agromek 2018.

Pour tout complément d'information : Hans Ulrik Jensen, SKOV A/S, tél. +45 72175896