

Affiche numéro 6

Titre : La perception du risque des éleveurs de porcs et les pratiques sécuritaires adoptées en temps de pandémie

(1), Institution : École de relations industrielles (ÉRI), Université de Montréal, Centre de recherche en santé publique (CRéSP), (2) Centre de Recherche en Infectiologie Porcine et Avicole (CRIPA-FRQNT), Faculté de Médecine Vétérinaire, Université de Montréal, (3) Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (IUCPQ), Faculté des Sciences et génie, Université Laval

Contexte

La crise COVID-19 a rapidement soulevé des questions en termes de biosécurité ainsi que de santé et de sécurité du travail dans différents secteurs agricoles (ex.: pression sur l'accessibilité de la main-d'œuvre agricole, incertitude au niveau de la transmission homme-animaux, etc.). Cette crise s'est ajoutée à un environnement déjà complexe pour les producteurs agricoles en termes de gestion des exploitations agricoles. Partant de la réalité des éleveurs de porcs du Québec, le but de notre étude est de comprendre quels ont été les obstacles et les défis rencontrés dans le respect des normes sociosanitaires prescrites par la santé publique durant les premiers mois de la pandémie de la COVID-19 sur la gestion de l'exploitation des fermes porcines.

Méthodologie. Cette recherche est basée sur les données tirées du volet qualitatif de l'étude Éleveurs de porcs en santé (Beauregard et al., IRSST 2018-2021). Au total, 11 entretiens semi-dirigés d'environ une heure ont été effectués de la fin mars à juillet 2020. Parmi les thèmes abordés, se trouvent notamment la perception du risque de la COVID-19, les mesures de mitigation adoptées à la ferme, et les impacts anticipés pour le secteur porcin. Les entretiens ont été retranscrits manuellement et la grille d'analyse validée par trois chercheurs.

Résultats et discussion

En termes d'obstacles structurels à la gestion efficace de la COVID-19 à la ferme, certains éleveurs ont mentionné la présence de lacunes dans la communication d'informations précises, suffisantes et adaptées à leur production et les difficultés d'accès aux équipements de protection (ex., masques individuels). Les obstacles organisationnels ont trait à la charge supplémentaire de travail qu'entraîne ces nouvelles mesures, au manque de main-d'œuvre et à l'isolement des éleveurs. Ces obstacles auraient ralenti l'adoption des pratiques de travail sécuritaires contre la COVID-19 à la ferme. Toutefois, les pratiques de travail sécuritaires semblent avoir été facilitées dans un contexte où les éleveurs percevaient le risque potentiel de la COVID-19 et avaient confiance dans les recommandations formulées par différentes instances quant à la gestion de la COVID-19 à la ferme.

Conclusions

Cette recherche offre un regard unique sur la capacité des éleveurs de porcs à implanter dès les premiers mois de la crise de la COVID-19 les mesures de prévention à la ferme recommandées durant la pandémie. Cependant, des obstacles organisationnels et structurels ont ralenti pour certains leurs efforts.

Message à retenir

Pour que les éleveurs de porcs réussissent à se protéger, protéger leur main-d'œuvre et leur ferme lors de crise pandémique, il importe de les soutenir en matière de ressources matérielles, financières et humaines facilitant l'implantation de pratiques de travail sécuritaires nécessaires.