

ÉTUDE ÉLEVEURS DE PORCS EN SANTÉ :

Placer l'éleveur au coeur des priorités



L'étude *Éleveurs de porcs en santé* a pour but d'offrir un premier portrait complet des enjeux actuels de santé, de sécurité du travail et de bien-être qui concernent les éleveurs de porcs du Québec.



Comment explique-t-on la place privilégiée que s'est taillée l'industrie porcine du Québec à l'échelle internationale? Sans détour, l'expertise et le savoir-faire des éleveurs d'ici sont au cœur de la réponse. Afin de soutenir durablement les éleveurs de porcs du Québec dans ce rôle de leaders, il importe de s'attarder - dès maintenant et en priorité - aux conditions dans lesquelles leur santé, leur sécurité du travail et leur bien-être se déploient au quotidien.

Un mandat : mieux comprendre leur réalité

Le mandat de l'étude *Éleveurs de porcs en santé* a pour objectif de mieux comprendre les facteurs qui ont un effet sur la santé, la sécurité du travail et le bien-être des éleveurs de porcs du Québec.

Un premier volet de l'étude s'est déroulé de février à juillet 2020. Ce volet cherchait à documenter l'effet des normes d'élevage (AQC-BEA, L'Excellence du porc canadien) sur les tâches de travail des éleveurs ainsi que sur leur santé, leur sécurité du travail et leur bien-être. Au total, vingt éleveurs de partout au Québec et de tous types de production confondus ont offert un éclairage essentiel sur le sujet dans le cadre d'une série d'entrevues.

La table est donc bien mise pour le deuxième volet de l'étude qui débutera en janvier 2021. Il s'agit d'un sondage ciblant 400 fermes porcines du Québec choisies au hasard. Le sondage mènera à une évaluation complète des enjeux de santé, de sécurité du travail et de bien-être des éleveurs de porcs. Les questions posées s'intéresseront tant aux caractéristiques de l'éleveur, à ses tâches de travail, au contexte de son entreprise agricole, qu'à sa santé, sa sécurité du travail et son bien-être (ex. : santé physique et mentale, pratiques sécuritaires adoptées, etc.)

Un sondage essentiel

Le sondage est la pièce maîtresse de l'étude *Éleveurs de porcs en santé*. Le plus grand nombre de participants au sondage permettra d'informer et de consolider un portrait représentatif de la situation actuelle.

La prévention ciblée passe par l'amélioration des connaissances

Lorsqu'il est question de santé et de sécurité, la valeur ajoutée de la recherche menée en partenariat avec des producteurs agricoles tient dans les réponses rigoureuses et adaptées aux besoins exprimés par et pour les producteurs agricoles. Ces réponses présentent un fort potentiel d'impact lié aux enjeux stratégiques rencontrés au sein des entreprises agricoles, tels qu'une meilleure gestion de la santé et de la sécurité au travail, des ressources humaines ainsi que de la productivité.

Par exemple, des chercheurs de l'Université de la Saskatchewan travaillent actuellement à jeter les bases d'une analyse économique des coûts et des bénéfices associés aux injecteurs sans aiguille en production porcine dans les Prairies¹.

¹ Imeah, B. et al. (2020). Economic Analysis of New Workplace Technology Including Productivity and Injury: The case of needle-less injection in swine. Plos one, 15(6), e0233599.

Différents paramètres sont considérés, dont les coûts d'investissement, les impacts potentiels sur la santé des travailleurs et leur productivité. À terme, leurs résultats permettront de mieux outiller les éleveurs dans la prise de décision afin de déterminer dans quelle mesure cette technologie s'avère avantageuse ou non pour répondre aux besoins de leur entreprise.

Or, pour aboutir à des interventions et des réponses aussi ciblées, il est fondamental avant toute chose de bien comprendre la nature et l'ampleur des enjeux de santé, de sécurité du travail et de bien-être que rencontrent les éleveurs de porcs. Il en va de l'efficacité et de la pertinence des efforts de prévention qui leur sont dédiés.

Miser sur sa santé restera toujours le meilleur retour sur l'investissement que l'on peut s'offrir individuellement et collectivement. C'est dans cet esprit que l'étude *Éleveurs de porcs en santé* a été conçue : offrir un premier portrait complet de la situation actuelle, pour mieux élaborer les priorités d'action et les pistes des solutions en santé et en sécurité qui seront proposées aux éleveurs de porcs du Québec.

Un partenariat de recherche unique

L'étude *Éleveurs de porcs en santé* se distingue par son approche qui mise sur l'intégration et la valorisation du point de vue des éleveurs. D'ailleurs, la participation des éleveurs au premier volet de l'étude mène au développement d'un outil encore inédit en recherche sur la santé et la sécurité agricole. L'ensemble des outils mis de l'avant dans l'étude *Éleveurs de porcs en santé* est validé par des éleveurs d'ici pour s'assurer que le contexte de la production porcine au Québec soit bien reflété dans l'étude.

Réalisée en partenariat avec les Éleveurs de porcs du Québec, l'étude est dirigée par la professeure Nancy Beauregard, de l'École de relations industrielles de l'Université de Montréal. Neuf chercheurs y contribuent par leurs riches expertises en sciences de l'agriculture et de l'environnement, en sciences sociales, en sciences de la santé et en sciences vétérinaires. L'étude *Éleveurs de porcs en santé* bénéficie du soutien financier de l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail pour sa durée (2018-2021)². Les détails de l'étude sont disponibles sur le site www.eleveursdeporcsensante.ca.

L'étude *Éleveurs de porcs en santé* est donc une invitation que l'équipe de recherche et les Éleveurs de porcs du Québec lancent aux éleveurs afin de participer activement à définir ce qui les touche directement. Parce qu'au final, la priorité numéro un de l'étude, c'est eux. ■



Nancy Beauregard, professeure à l'École de relations industrielles de l'Université de Montréal.

² N. Beauregard et al. (2018-2021). *Portrait de la santé et de la sécurité agricole au Québec : le cas des éleveurs de porcs*. Subvention de recherche concertée, Institut de Recherche Robert-Sauvé en santé et sécurité du travail (IRSST, #2016-0010), certificat d'éthique à la recherche CERAH-2019-081-D.

