



## Les statistiques indiquent que les agriculteurs aînés ont besoin de pratiques plus sécuritaires

D'Alana Fearnall pour l'Association canadienne de sécurité agricole  
Nombre de mots : 776

La bonne nouvelle est que les statistiques indiquent que le nombre de décès en milieu agricole diminue. La mauvaise nouvelle est que pour les agriculteurs aînés le taux de mortalité est beaucoup plus élevé que chez tout autre groupe d'âge.

Surveillance des blessures agricoles au Canada (SBAC) a trouvé que le taux de mortalité est le plus élevé chez les adultes âgés, de 60 ans et plus. En 2012 le taux de fatalité pour les adultes âgés était de 22,2 pour 100 000 personnes. Comparez ce taux à celui des adultes de la plage d'âge de 15 à 59 ans, qui n'était que 4,2 pour 100 000 personnes.

Les deux groupes, malgré une variation considérable des taux de mortalité, continuent de constater une diminution du taux de mortalité avec une moyenne de 1,1 % par an. Glen Blahey, spécialiste en santé et sécurité agricoles pour l'Association canadienne de sécurité agricole (ACSA), indique qu'il est important que les agriculteurs aînés et leur famille aient des conversations au sujet du vieillissement, et discutent l'idée d'apporter des modifications aux activités quotidiennes pour assurer la sécurité de tout le monde.

« À mesure que les gens vieillissent, des changements se produisent dans leur corps », dit-il. « Ces changements peuvent présenter des dangers significatifs parce que les gens essaient d'accomplir des tâches avec le même niveau de compétence, ou la même dextérité, qu'ils avaient auparavant dans leur vie. » Néanmoins, la bonne nouvelle est que, dans l'ensemble, les décès liés à l'agriculture sont en baisse, et M. Blahey indique qu'il y a deux raisons principales pour cela. « Le milieu de travail devient plus sécuritaire – la conception de l'équipement et la technologie. Et à cause d'une sensibilisation accrue », ajoute-t-il. « Parler de la sécurité agricole n'est plus considéré un tabou. »

Même si les agriculteurs aînés affichent un taux de mortalité plus élevé que les autres groupes d'âge, cela ne veut pas signifier que les agriculteurs aînés doivent arrêter de contribuer à la ferme. Apprendre comment identifier les dangers du lieu de travail peut être une pratique utile pour toutes les exploitations et peut assurer que les agriculteurs chevronnés contribuent plus longtemps et de façon sécuritaire. Ce qui est plus important, quelqu'un avec l'expérience de vie et la sagesse qui continue de travailler dans l'agriculture aide à rendre le processus de transition plus harmonieuse d'une génération à l'autre.

« La sagesse, l'expérience, et la présence physique sont importantes à la ferme », souligne Glen Blahey. « Tirez avantage de tout ce que les agriculteurs chevronnés ont à offrir, et adaptez le travail au meilleur de leurs capacités. »

SBAC indique que ces adultes âgés (de 60 ans et plus) ont un taux de mortalité invariablement plus élevé que les enfants et adultes. Évidemment, une stratégie de prévention à la ferme qui aborde spécifiquement la sécurité des agriculteurs aînés est nécessaire. Glen Blahey explique que du travail a été effectué sur des stratégies de prévention des blessures; un rapport de projet intitulé « Rendre l'exploitation agricole plus sécuritaire pour les agriculteurs aînés » offre des conseils.



Dow AgroSciences





Selon M. Blahey, effectuer une analyse de la sécurité des tâches est essentiel. Il y a cinq étapes critiques. La première étape est l'identification des tâches spécifiques. Examinez votre ferme et déterminez quelles tâches chaque personne accomplit dans l'exploitation (et faites-le par écrit). La deuxième étape est diviser le travail en tâches. À la troisième étape, chaque tâche est examinée par la suite pour déterminer les compétences minimales pour accomplir la tâche en sécurité, tous les dangers potentiels et les facteurs de risque personnels. La quatrième étape consiste à déterminer un plan d'action pour éliminer ou réduire les dangers de chaque tâche. En dernier lieu, la cinquième étape constitue apporter les changements nécessaires et prendre le temps pour offrir une formation efficace à tous les employés, qu'ils soient jeunes ou âgés.

M. Blahey rappelle à tout le monde que l'exploitation agricole est une expérience différente pour chaque génération. Les agriculteurs plus jeunes sont probablement accoutumés à travailler avec de grosses machines, mais un agriculteur aîné a plus probablement commencé son exploitation à une époque où ces grosses machines technologiquement avancées n'étaient pas du tout aussi communs. « Il y a 50 ans, l'exploitation agricole était une pratique extrêmement laborieuse et peu importe le type d'exploitation qu'on avait, il y avait beaucoup d'activité physique », dit-il. À mesure que les temps changent, la technologie s'avance, la taille des fermes grandit, et les agriculteurs vieillissent, les dangers changent aussi. Apprendre comment adapter à ces changements peut assurer une carrière plus longue et fructueuse.

Pour de plus amples renseignements sur « Appuyer les aînés » y compris un modèle pour l'Analyse de la sécurité des tâches, visitez [semainesecuriteagricole.ca](http://semainesecuriteagricole.ca).



Dow AgroSciences

