



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

(Pour publication immédiate)

7 février 2025

La cybersécurité dans la chaîne de valeur alimentaire : Sondage visant à aider les acteurs de l'industrie canadienne à identifier leurs besoins en matière de cybersécurité.

Les informations sur le paysage de la cybersécurité et le rôle potentiel des normes de cybersécurité éclaireront les options de soutien à la cyberpréparation et à la cyberrésilience des entreprises de la chaîne de valeur alimentaire.

La [Community Safety Knowledge Alliance](#) (CSKA) mène des recherches pour le compte du [Groupe CSA](#) sur la cybersécurité et les normes de cybersécurité pour la chaîne de valeur alimentaire. Nous invitons les acteurs de la chaîne de valeur alimentaire - tels que les agriculteurs, les fournisseurs, les transformateurs, les distributeurs et les détaillants, les prestataires de services et les personnes impliquées dans la recherche et l'innovation - à envisager de participer à un nouveau sondage national.

Dans le monde digital d'aujourd'hui, le système alimentaire repose sur la technologie - de l'agriculture et de la transformation au transport et à la vente au détail. Toutefois, à mesure que les entreprises de la chaîne de valeur alimentaire adoptent les technologies digitales et deviennent plus interconnectées, elles deviennent également plus vulnérables aux cybermenaces. Il est essentiel de garantir une cybersécurité solide pour protéger les systèmes qui assurent le bon fonctionnement de notre approvisionnement alimentaire. Une cyberattaque sur n'importe quelle partie de la chaîne de valeur alimentaire pourrait perturber les opérations, compromettre les données sensibles et même avoir un impact sur la sécurité et la disponibilité des denrées alimentaires. Notre système alimentaire étant une infrastructure critique et un élément clé de l'économie et de la position mondiale du Canada, son intégrité et ses performances contribuent également à la sécurité nationale.

En accordant la priorité à la cybersécurité et en connaissant le rôle que peuvent jouer les normes, les lignes directrices et la formation, nous pouvons renforcer la chaîne de valeur alimentaire, protéger les entreprises et maintenir la confiance des consommateurs et des partenaires commerciaux.

"Il s'agit d'une initiative importante : la cybersécurité dans le secteur agroalimentaire aura une incidence sur l'avenir de notre système alimentaire... Pensez à participer."

Evan Fraser, directeur de l'Arrell Food Institute et membre du groupe d'experts de haut niveau du Comité des Nations unies sur la sécurité alimentaire et la nutrition.

"Si vous travaillez dans le secteur agroalimentaire, veuillez nous faire part de votre point de vue sur les défis et les normes en matière de cybersécurité qui façonnent l'industrie" - Dr. Ali Dehghantaha, Chaire de recherche du Canada et Directeur, Canada Cyber Foundry, University of Guelph

"Obtenir une cybersécurité correcte est un élément clé de la transformation numérique de l'agroalimentaire et de la sécurisation de notre système alimentaire en tant qu'infrastructure critique ... aidez à le faire correctement" - Jean Howden, Livestock Research Innovation Corporation

À propos du CSKA

La Community Safety Knowledge Alliance est une société canadienne à but non lucratif qui soutient les gouvernements, les organisations, les communautés et d'autres acteurs dans le développement, la mise en œuvre et l'évaluation de nouvelles approches visant à améliorer les résultats en matière de sécurité et de bien-être des communautés.

Contact médias :

Dr. Janos Botschner
Associé principal et responsable du cyberspace
jbotschner[at]cskacanada.ca

www.cskacanada.ca

Liens du sondage:

Français :

<https://www.surveymonkey.com/r/2CBJXM2>



En anglais :

<https://www.surveymonkey.com/r/BRFVDK8>

