



Growing science for life

GIFS | GLOBAL INSTITUTE
FOR FOOD SECURITY

Nutrien - a Founding Partner

**NOTES D'ALLOCATION
POUR**

**ALANNA KOCH
PRÉSIDENTE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION
INSTITUT MONDIAL POUR LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE (GIFS)**

**COMITÉ PERMANENT DE L'AGRICULTURE ET DE
L'AGROALIMENTAIRE DE LA CHAMBRE DES COMMUNES :
INFLATION DES PRIX ALIMENTAIRES**

MERCREDI 19 AVRIL 2023

De 14 h à 15 h (HNC)

EN LIGNE

Bon après-midi, Monsieur le Président, et merci de l'invitation.

Je m'appelle Alanna Koch, et je suis présidente du conseil d'administration de l'Institut mondial pour la sécurité alimentaire, ou le GIFS, de l'Université de la Saskatchewan.

Nous sommes un partenariat industrie-gouvernement-université qui travaille avec des partenaires afin de découvrir, de développer et d'offrir des solutions novatrices pour la production d'aliments durables à l'échelle mondiale.

Outre l'Institut, j'exploite une ferme familiale en Saskatchewan avec mon mari et j'ai servi avec fierté dans de nombreux autres rôles au sein du secteur agricole canadien.

Il est inquiétant que la sécurité alimentaire des Canadiens soit menacée par la hausse du coût des aliments. Les causes, dont beaucoup viennent de l'extérieur du Canada, sont multiples et les répercussions sont répandues.

À l'Institut, nous reconnaissons également les défis importants auxquels font face d'autres intervenants de la chaîne de valeur agroalimentaire, y compris les producteurs agricoles, qui font face à la hausse des coûts des intrants et d'autres dépenses en raison des effets de l'inflation, de la pandémie, de la géopolitique et d'autres facteurs.

Bien que ces défis aient une incidence sur l'agroalimentaire aujourd'hui, ils mettent également en lumière des enjeux sous-jacents

qui peuvent continuer à avoir une incidence négative sur les Canadiens à long terme.

À ce stade, j'aimerais parler du point de vue des responsables de l'Institut en tant qu'organisation scientifique axée sur l'avancement de la recherche par la mise au point et la prestation de produits agroalimentaires novateurs et durables.

L'innovation a contribué et continuera de contribuer de façon importante à la résilience des systèmes alimentaires qui sont sûrs, fiables et abordables.

En effet, l'inflation observée aujourd'hui ne fait qu'accroître l'urgence des innovations qui favorisent l'abordabilité des aliments, la durabilité des exploitations agricoles et le développement économique.

Aujourd'hui, je voudrais attirer votre attention sur l'importance des politiques et des règlements pour atteindre ces objectifs en appuyant l'accès à l'innovation.

Le secteur agroalimentaire dépend d'une réglementation qui peut permettre ou entraver l'accès aux technologies essentielles à son avancement, et le Canada a besoin d'un cadre réglementaire qui est transparent, prévisible et axé sur la science afin de permettre ces innovations et de les faire progresser.

L'accès et l'approbation réglementaire de la manipulation génétique, de la biotechnologie et d'autres outils de pointe testés et éprouvés contribueront à accélérer la mise au point de produits agroalimentaires résilients, à rendement plus élevé et qui sont plus durables sur les plans économique, environnemental et social.

Cela a été reconnu dans un rapport de 2022 de la Banque Royale du Canada, du Centre pour l'avenir du Canada de BCG et l'Arrell Food Institute, dans lequel on souligne l'importance de la biotechnologie pour un secteur agricole résilient et productif.

Dans la même analyse, on a fait appel à une réforme réglementaire visant à rationaliser le transfert et la commercialisation des technologies de l'agriculture, et nous faisons écho à cet appel aujourd'hui.

À ce moment décisif, nous ne pouvons pas limiter notre capacité à accroître la production alimentaire en restreignant l'accès aux technologies nécessaires et éprouvées qui amélioreront les résultats économiques, environnementaux et sociaux.

En Saskatchewan, par exemple, l'adoption généralisée de technologies comme l'agriculture sans travail du sol, le canola tolérant les herbicides et l'application à taux variable d'engrais favorisent des rendements accrus tout en produisant du canola, du blé et des légumineuses qui sont les produits agroalimentaires les moins gourmands en carbone au monde.

Notre cadre réglementaire doit assurer un accès continu à des technologies éprouvées et sûres, y compris des végétaux à caractères nouveaux, des technologies agricoles de précision, des engrais, des produits de santé des cultures et d'autres.

Ces innovations amélioreront la durabilité économique, environnementale et sociale des exploitations agricoles et du secteur agroalimentaire. En fait, dans toute stratégie visant à nourrir la population du Canada et du monde de manière durable et abordable, on doit tenir compte des trois piliers tout aussi importants de la durabilité et les satisfaire.

Monsieur le Président, afin de promouvoir la fourniture d'aliments abordables, nous avons également besoin d'investissements importants en immobilisations dans l'infrastructure.

Les interruptions liées à l'infrastructure qui affectent la livraison des produits agricoles contribuent à la volatilité des prix, à l'insécurité alimentaire, à la réputation ternie du commerce et à la perte d'occasions.

Les investissements dans la connectivité sans fil en milieu rural, des ports et des réseaux ferroviaires favoriseront des systèmes alimentaires qui fonctionnent de façon fiable, abordable et à grande échelle au profit des gens du monde entier.

La bonne nouvelle, c'est que nous disposons ici des gens et de la technologie nécessaires à l'appui d'une production agricole abordable et durable qui contribue à la sécurité alimentaire au pays et à l'étranger, et il nous est possible d'en faire plus à l'avenir, pourvu que nous ayons accès aux bonnes mesures de soutien.

En tant que cinquième exportateur mondial de produits agricoles et agroalimentaires, le Canada a l'occasion et la responsabilité d'en faire plus pour nourrir les Canadiens et le monde. En tant qu'agricultrice et intervenante dans l'avancement de l'innovation dans l'agriculture canadienne, j'exhorte le gouvernement à se concentrer sur les politiques et la réglementation fondées sur la science, afin que nous puissions contribuer à répondre au besoin d'aliments abondants, nutritifs et abordables produits de façon durable.

Je vous remercie, Monsieur le Président, Mesdames et Messieurs les membres du Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire de la Chambre des communes, de m'avoir donné l'occasion de m'entretenir avec vous aujourd'hui.