

Protéger les ressources alimentaires, végétales et animales du Canada tout en appuyant l'innovation

Outils de réglementation modernes

Des règlements axés sur les résultats et de nouveaux outils de conformité axés sur la sécurité, qui permettront à l'industrie d'innover et à l'Agence de s'adapter pour répondre aux risques émergents.



Cibler les ressources là où elles sont le plus nécessaires

Intégration du risque

Mieux utiliser nos données, nos rapports et nos activités de surveillance afin de cerner des tendances, ce qui nous permettra de nous concentrer sur le risque et de soutenir les efforts de conception de programme, de planification, de conformité et d'application de la loi



Répondre aux risques émergents avec une plus grande efficacité et flexibilité

Inspections cohérentes et efficaces

Une approche à l'égard de l'inspection exécutée à l'échelle nationale de manière équitable, uniforme et prévisible, qui est axée sur des résultats réglementaires et soutenue par des outils mobiles et des directives.



Adopter la technologie pour faciliter l'accès à l'information et aux services

Priorité aux outils et services numériques

Offrir à l'industrie un éventail complet de services et de renseignements électroniques afin qu'elle se conforme à la réglementation et doter les employés des outils requis pour effectuer leur travail avec efficacité et efficience.



Soutenir le consensus international pour protéger les aliments, les plantes et les animaux tout en favorisant l'accès aux marchés

Chef de file mondial

Poursuivre l'amélioration des normes internationales, l'équité dans les pratiques commerciales, l'utilisation accrue de la technologie et la coopération en matière de réglementation.



Le personnel talentueux de l'ACIA est mobilisé et ouvert aux changements
Veiller à ce que les employés aient les outils, la formation et une voix dans le processus de changement

Encourager la participation de l'industrie et des partenaires
Tenir compte de la perspective de l'industrie et de nos partenaires tout au long de l'évolution