



Council of Canadian Academies
Conseil des académies canadiennes

Fiche d'information médias

Rapport du comité d'experts sur les approches d'évaluation des risques
pour la santé des animaux

Des animaux en santé, un Canada en santé

En 2009, le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire a demandé au Conseil des académies canadiennes (CAC) d'évaluer pour l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) *l'état et l'étendue des connaissances des techniques d'évaluation des risques pour la santé des animaux, concernant particulièrement les risques pour la santé humaine.*

Le CAC a formé un comité d'experts multidisciplinaire composé de 12 membres. Le comité d'experts sur les approches d'évaluation des risques pour la santé des animaux était présidé par le Dr Alastair Cribb, professeur et doyen de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Calgary.

Le comité d'experts a examiné les évaluations des risques effectuées par l'ACIA, l'Agence de la santé publique du Canada ainsi que d'autres organisations. Il a aussi distribué des questionnaires afin d'examiner les capacités sur le plan de la connaissance au Canada. Finalement, le comité d'experts a mené des entrevues auprès de représentants du gouvernement, de l'industrie et du milieu universitaire.

Le rapport du comité d'experts fournit de l'information basée sur des données probantes qui vient appuyer l'ACIA et d'autres organisations d'évaluation des risques alors qu'elles réfléchissent à l'avenir des politiques et des pratiques d'évaluation des risques. Il est important de préciser que cette évaluation n'est pas un examen de l'ACIA, de ses programmes ou de ses politiques régissant l'évaluation des risques.

Après avoir examiné les preuves disponibles, le comité d'experts du CAC en est venu à la conclusion que l'utilisation du modèle intégré multidimensionnel (MIM) dans le cadre d'une évaluation des risques pour la santé des animaux offre une valeur ajoutée en ce qui a trait à la prise de décision.

Intégré fait référence à la prise en compte d'une vaste gamme de conséquences, concernant particulièrement la santé des animaux, la santé humaine et l'environnement. Actuellement, les pratiques d'évaluation des risques examinent la probabilité de survenue d'un risque et la gravité de ses conséquences directes. C'est donc dire que l'approche **multidimensionnelle** dépasse largement la seule reconnaissance des signes et des dangers d'un incident lié à la santé des animaux : elle traite d'une vaste gamme de conséquences directes (p. ex., pertes commerciales) et indirectes (p. ex., répercussions économiques sur les communautés locales), et documente et évalue les décisions de gestion pour simplifier le travail futur dans ce domaine.

Le comité d'experts a déterminé qu'une mise en œuvre efficace du modèle intégré multidimensionnel nécessite :

1. La consolidation des capacités sur le plan de l'expertise et de la connaissance dans le domaine de l'évaluation des risques pour la santé des animaux.
2. La prise en considération d'une vaste gamme de conséquences au cours du processus d'évaluation des risques.
3. L'amélioration de la communication entre les évaluateurs des risques, les gestionnaires et les parties prenantes.
4. La mise en place d'un système structuré de priorisation des évaluations des risques pour permettre l'achèvement des évaluations sur une base quotidienne ainsi qu'une planification efficace des besoins éventuels par le biais d'évaluations prévisionnelles.

5. Une plus grande transparence pour mieux comprendre et documenter la prise de décision en matière d'évaluation des risques.
6. L'incorporation de méthodes de travail et de perspectives provenant de disciplines variées dans le but de fournir un apport plus vaste d'intrants et d'élargir le champ d'analyse.

Pour plus d'information, ou pour télécharger un exemplaire gratuit du rapport en français ou en anglais, rendez-vous à l'adresse www.sciencepourlepublic.ca/fr/sante-des-animaux.aspx.