

Anticipation et agri-renseignements

Rapport d'étape du Conseil NSBEAE

Le 8 novembre 2012

Le Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage encourage les acteurs de l'industrie canadienne du bétail et de la volaille à promouvoir les occasions de renforcer les capacités d'agri-renseignements dans l'industrie.

L'anticipation et les agri-renseignements formaient l'un des volets de l'élément essentiel « Infrastructure » dans la Stratégie nationale sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage. Améliorer la capacité canadienne de création d'agri-renseignements par une analyse de l'information rehausserait la capacité des gouvernements et de l'industrie d'anticiper les urgences sanitaires et les menaces commerciales, d'y réagir et de repérer les occasions à saisir.

Un important élément, pour améliorer la capacité du Canada en matière d'agri-renseignements, est la création de liens entre l'industrie et les gouvernements fédéral et provinciaux. En 2012, le Conseil a sondé les acteurs du milieu de la santé et du bien-être des animaux et constaté qu'ils reçoivent une foule d'informations, mais peu d'agri-renseignements. Par ailleurs, les répondants au sondage ont indiqué que les agri-renseignements pouvaient les aider à agir en amont pour repérer les occasions à saisir et pour atténuer les répercussions des événements indésirables – ou les éviter complètement. Ils ont aussi déclaré que les agri-renseignements devaient être adaptés à leurs utilisateurs.

Le Conseil entend rester mobilisé autour de cet enjeu prioritaire en menant, d'ici deux ans, un autre examen sur le développement de cet élément essentiel du système national de santé et de bien-être des animaux d'élevage. Entre-temps, le Conseil préconise :

1. Le renforcement de la capacité d'agri-renseignements du gouvernement du Canada, surtout en ce qui a trait à l'analyse de l'information internationale.
2. L'examen attentif, par les gouvernements et les acteurs de l'industrie, de leur rôle dans le renforcement des agri-renseignements au pays.

3. L'élaboration d'un mécanisme de partage des agri-renseignements entre l'industrie et les gouvernements, en tenant compte des préoccupations en ce qui a trait à la protection du secret et des renseignements personnels.
4. La poursuite du développement du Réseau canadien de surveillance de la santé porcine (RCSSP).

Initiatives passées et en cours

L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) possédait, au début des années 2000, un réseau intégré d'agri-renseignements qui a fait l'objet d'un reportage dans une revue internationale¹. Ce réseau comptait un vaste éventail d'organismes, de ministères et de participants dotés de compétences perfectionnées en matière de renseignement.

En 2012, l'ACIA a été l'hôte d'un atelier² où l'on a évalué l'état actuel de l'anticipation et du renseignement sur la santé animale au Canada à l'aide de l'outil d'évaluation Pré-CAN. Les lacunes et les vulnérabilités ont été cernées et classées en ordre de priorité. L'atelier était appuyé par le Centre des sciences pour la sécurité du ministère de la Défense nationale.

Le Conseil pour la protection de la santé porcine au Canada a créé le Réseau canadien de surveillance de la santé porcine, qui fournit aux vétérinaires et aux producteurs de l'information sur les tendances et les nouveaux enjeux par l'entremise d'un réseau volontaire utilisant un média social. Le RCSSP est l'exemple d'un cas où des utilisateurs ont créé leur propre réseau de renseignement pour répondre à leurs besoins.

¹ Veterinaria Italiana 43(2), Fonda Munroe

² Enhancing Anticipation within an Integrated Animal Health Management System – compte rendu de l'atelier – 17-18 janvier 2012