



Communiqué de presse

Le 10 novembre 2022

Pour publication immédiate

Les boucles UHF peuvent maintenant être utilisées dans la base nationale de suivi des données

(Calgary, AB) En réponse à un besoin soulevé par l'industrie et sous la direction du conseil d'administration, l'Agence canadienne d'identification du bétail (CCIA) vient de lancer une initiative permettant de relier les boucles secondaires non approuvées à technologie ultra haute fréquence (UHF) à des boucles approuvées par la CCIA dans la base de données du Système canadien de traçabilité du bétail (CLTS). Cette nouvelle fonctionnalité permet aux utilisateurs UHF de lier la balise UHF à la balise du CCIA, de sorte que lorsque l'une ou l'autre des balises est lue, elle pointe vers le même animal dans la base de données.

« Il s'agit d'un pas en avant positif dans le soutien de l'UHF actuellement utilisé à des fins de gestion et, dans certains cas, cela facilitera les exportations de bétail et fournira des informations précises pour les documents de santé d'accompagnement », a déclaré la directrice générale de la CCIA, Anne Brunet-Burgess.

La technologie UHF intéresse certains segments de l'industrie où elle est exploitée pour une meilleure tenue des dossiers. Certains des avantages potentiels d'un système basé sur la technologie UHF incluent une plage de lecture plus longue et la capacité de lire plusieurs boucles à la fois, ce qui rend la manipulation plus efficace. Les boucles UHF nécessitent un équipement de lecture dédié à cette technologie. Cette nouvelle fonctionnalité du CLTS a été rendue possible grâce au soutien financier d'Agriculture et Agroalimentaire Canada dans le cadre du programme Agri-assurance.

La norme mondiale actuellement utilisée pour l'identification électronique du bétail utilise des boucles d'identification par radiofréquence à basse fréquence (RFID) pour le bétail. Les discussions concernant le passage à une nouvelle technologie qui utilise l'ultra-haute fréquence se poursuivent depuis plus d'une décennie. Alors que la norme internationale pour un système de numérotation UHF pour le bétail est encore en cours d'élaboration, l'initiative d'appariement d'étiquettes de la CCIA permet à l'industrie de prendre une longueur d'avance. Pour activer cette fonctionnalité, les titulaires d'un compte CLTS doivent contacter la CCIA.

L'histoire des boucles au Canada remonte à 1998 lorsque la première itération du programme d'identification nationale (ID) a été mise en œuvre par la CCIA pour les bovins et les bisons. Pour plus de détails sur l'évolution des boucles et comment tout cela est devenu un programme national avec des liens mondiaux, voir [The Story of Tags](#).



L'Agence canadienne d'identification du bétail (CCIA) est dirigée par un conseil d'administration représentant 15 organisations d'éleveurs au Canada, notamment : les éleveurs de bétail, les encans, les marchands de bétail, les parcs d'engraissement, les vétérinaires et les transformateurs. La CCIA est l'administrateur responsable de la traçabilité des bovins de boucherie, des bisons, des moutons et des cervidés et des chèvres en attente de réglementation au Canada (sauf pour le Québec où la CCIA n'administre que les bisons et les chèvres).

-30-

Pour plus d'informations, contactez :

Karen Meades | Gestionnaire des communications, CCIA | 403-606-2443 | kmeades@canadaid.ca