



**SCSSA**  
UNE DIVISION DE SANTÉ ANIMALE CANADA



Système  
canadien  
de surveillance  
de la santé  
animale

# « L'enquête » Rapport mensuel Octobre 2025





# La collaboration en action

## Activités de surveillance et de préparation contre les tiques à longues cornes

- Organisation du groupe de travail sur la tique à longues cornes avec les principaux intervenants de partout au Canada
- Rassembler les ressources pertinentes sur la page du réseau sur les maladies à transmission vectorielle
- Soutien d'eTick, le programme national de surveillance des tiques



3  
Présentations  
et  
conférences

Notifications de  
maladies - page  
du site web la  
plus consultée

9  
Réunions du  
réseau de  
surveillance

7  
Nouveaux  
membres



Système  
canadien  
de surveillance  
de la santé  
animale

# Métriques octobre 2025

2,300  
Utilisateurs  
sur le site  
web

# Faits saillants de la réunion du réseau de surveillance d'octobre



## Réseau de l'UAM/RAM

- Stratégies visant à améliorer la gestion des antimicrobiens au Canada
- Projet du SCSSA de plateforme de données des tests de sensibilité aux antimicrobiens
- Consultation de Santé Canada sur la reclassification des médicaments antimicrobiens et commentaires de l'industrie



## Réseau des bovins de boucherie

- Surveillance et mesures de préparation contre les tiques à longues cornes
- Réponse à la tuberculose bovine
- Ressources et mesures de préparation contre la fièvre aphthée



## Réseau des petits ruminants

- Accès aux produits pharmaceutiques pour les petits ruminants
- Recherche sur l'IAHP chez les chèvres et la transmission par le lait

## Faits saillants de la réunion du réseau de surveillance d'octobre



### Réseau des bovins laitiers

- Détection de *Theileria orientalis* Ikeda en Ontario
- Ressources et mesures de préparation relatives à la fièvre aphteuse
- Réponse continue à la tuberculose bovine



### Réseau équin

- Accès aux produits pharmaceutiques pour les équidés
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* et ses répercussions sur les chevaux voyageant aux États-Unis et au Mexique
- Cas saisonniers de virus du Nil occidental et d'encéphalite équine de l'Est



### Réseau des animaux de compagnie

- IAHP chez les chats, y compris le risque lié aux régimes alimentaires à base d'aliments crus
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* en Amérique centrale et au Mexique
- Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses en Ontario, au Québec et en Saskatchewan

## Faits saillants de la réunion du réseau de surveillance d'octobre



### Réseau aquatique

- Modifications apportées à ce réseau afin de le scinder en deux réseaux distincts : le réseau d'aquaculture et le réseau de la faune sauvage
- Mises à jour sur les projets provinciaux et territoriaux



### Réseau avicole

- Cas d'IAHP au Canada
- Prévalence de *Mycoplasma gallisepticum* au Canada



### Réseau du maladies à transmission vectorielle

- Propagation de la tique à longues cornes aux États-Unis et mesures de préparation au Canada
- Surveillance des maladies à transmission vectorielle à l'échelle du Canada



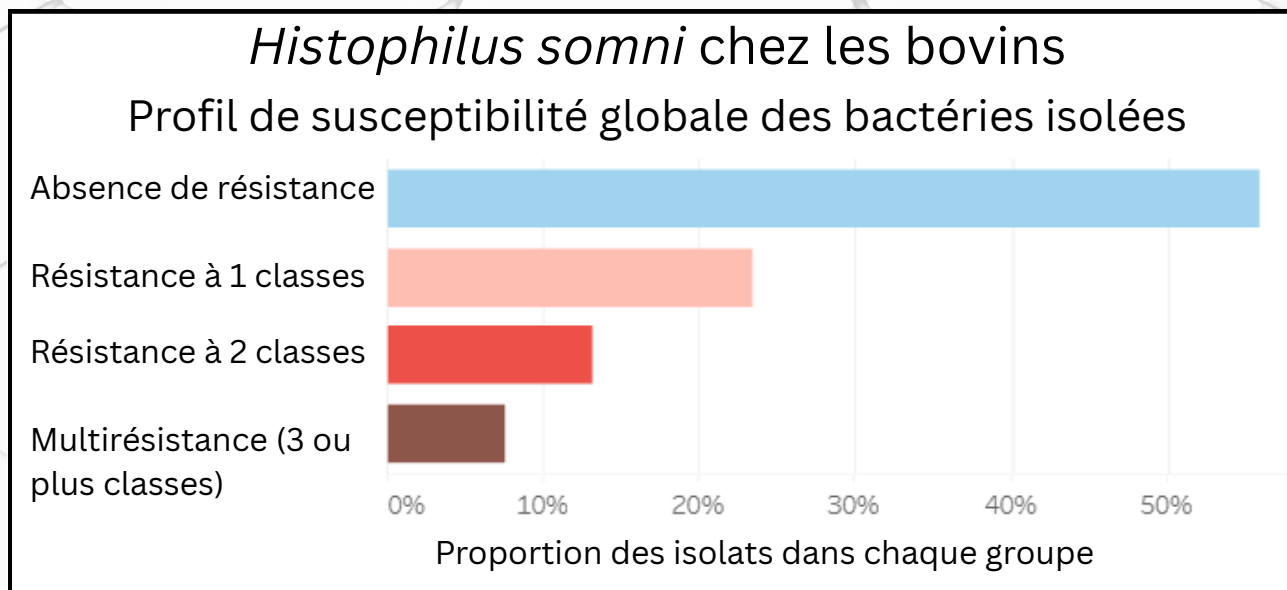
# Plateforme de données nationale

## Tests de sensibilité aux antimicrobiens

Dirigé par SCSSA, le tableau de bord des tests de sensibilité aux antimicrobiens (TSA) consolide et transforme des données disparates en un format standardisé.

Les objectifs du tableau de bord des TSA sont les suivants

- Faciliter la surveillance de la sensibilité aux antibiotiques des bactéries pathogènes par les fournisseurs de données et les épidémiologistes vétérinaires provinciaux.
- Contribuer à la prise de décisions par l'équipe de direction canadienne sur l'UAM/RAM en matière de santé animale chez Santé animale Canada.





# Octobre 2025

3

**Présentations  
et conférences**

**Association des médecins vétérinaires du Nouveau-Brunswick -  
Influenza aviaire hautement pathogène**

**Conférencier : Dr Murray Gillies**

**Atlantic Veterinary College et rotation en médecine vétérinaire  
réglementaire de l'ACIA - Surveillance de l'influenza aviaire  
hautement pathogène**

**Conférencier : Dr Murray Gillies**

**Conférence mondiale de l'Organisation mondiale de la santé animale  
sur la réduction des menaces biologiques**

**Participante : Dr Emma Gardner**



- Nos collègues de la Division de la gestion des urgences ont facilité la création d'équipes de direction dédiées à la peste porcine africaine, à la fièvre aphteuse et à l'influenza aviaire hautement pathogène, conformément aux recommandations du Conseil exécutif de gestion des maladies animales exotiques.
- L'équipe de direction de l'Agence canadienne d'identification du bétail (ACIB) a mis à l'épreuve ses compétences de gestion des urgences lors du cours sur le Système de commandement d'intervention (SCI) 200 comportant un exercice sur table de simulation de la fièvre aphteuse élaboré sur mesure.
- Contactez la division de la gestion des urgences pour collaborer à la formation sur la préparation aux interventions d'urgence !

**Visitez le site web de la Division de la gestion des urgences ICI !**



NATIONAL FARM ANIMAL CARE COUNCIL  
CONSEIL NATIONAL POUR LES SOINS AUX ANIMAUX D'ELEVAGE

- Nos collègues du Conseil national pour soins aux animaux d'élevage ont publié le rapport d'avancement 2023–2025 du CNSAE, qui met en avant les réalisations et les projets à venir.
- Le CNSAE a également produit trois courtes vidéos qui donnent un aperçu de son travail de création et de mise à jour des codes de pratique : « L'importance du CNSAE », « La diversité mène à de meilleures décisions » et « L'importance du consensus ».

**Visitez le site du CNSAE ICI!**



Système  
canadien  
de surveillance  
de la santé  
animale

**EN SAVOIR PLUS**

