

## Mise à jour de la surveillance des maladies dans le secteur équin canadien, avril 2024

Fourni par : Dre Doris Leung, Directeur, Système canadien de surveillance de la santé animale (SCSSA)

Le Système canadien de surveillance de la santé animale ([www.cahss.ca](http://www.cahss.ca)) est une division de Santé animale Canada. Il rassemble et utilise des informations fondées sur des données pour démontrer la santé des animaux, minimiser l'impact des maladies et guider la planification des priorités nationales en matière de santé animale. Le SCSSA dispose de 9 réseaux spécifiques aux espèces et de 2 réseaux thématiques.

L'objectif du réseau équin du SCSSA est le suivant : "Un système efficace de surveillance des équidés est essentiel pour protéger la santé et le bien-être des chevaux et des humains, sauvegarder la viabilité du cheptel canadien, assurer le mouvement des chevaux et la continuité du commerce, et améliorer la prospérité de l'industrie équine canadienne.

### Pour 2023/2024, les initiatives clés du réseau équin du SCSSA sont les suivantes

- Maintenir, en partenariat avec l'Agence canadienne d'inspection des aliments, un [tableau de bord](#) actualisé des [maladies équines](#) pour les maladies réglementées (EIA, WNV, EEE, WEE).
- Maintenir un [système](#) amélioré [d'alerte aux maladies](#), qui permet d'envoyer des notifications en temps réel aux abonnés par courrier électronique et qui est également affiché sur le site web du CAHSS.
- Organiser des réunions trimestrielles d'échange d'informations sur le réseau équin pour les parties prenantes du secteur équin dans l'industrie, les universités et les gouvernements fédéral et provinciaux.
- Organisation de réunions de groupes de travail pour recueillir des informations sur l'estimation des populations nationales de chevaux dans le cadre d'un projet de recherche en partenariat avec l'Agence canadienne d'inspection des aliments, afin d'évaluer la couverture vaccinale contre le virus du Nil occidental dans l'ensemble du Canada.
- L'organisation d'une [rencontre](#) nationale [pancanadienne sur l'étranglement pour les vétérinaires et le personnel vétérinaire](#), avec le Dre Ashley Boyle comme conférencier principal et des panélistes du réseau équin, dont les Drs Barbara Wilhelm, Ashley Whitehead, Alison Moore, Martin Rondeau et Kathleen MacMillan.

### Résumé des maladies janvier 2023-avril 2024<sup>1</sup>

Maladie	Cas <sup>2</sup> signalés par l'intermédiaire du CAHSS
Anémie infectieuse équine	17 cas, 11 locaux nouvellement touchés
Encéphalite équine de l'Est	22 cas
Encéphalite équine de l'Ouest	0 cas
Le virus du Nil occidental chez les chevaux	48 cas
Grippe équine <sup>3</sup>	8 cas
Herpèsvirus équin (EHV-1) <sup>3</sup>	19 cas
Étranglement <sup>3</sup>	34 cas
Anaplasma <sup>3</sup>	0 cas

<sup>2</sup> Les cas peuvent inclure un individu ou plusieurs individus liés épidémiologiquement sur un même site ou sur plusieurs sites.  
locaux.

<sup>3</sup> Pour les maladies non réglementées par le gouvernement fédéral, la déclaration des cas diffère selon les provinces et les territoires, ainsi que selon les secteurs équins. Ainsi, l'absence de  
Les cas signalés ne doivent pas être considérés comme signifiant qu'aucune maladie n'est survenue.

<sup>1</sup> Tous les dénombrements de maladies sont considérés comme non officiels. L'Agence canadienne d'inspection des aliments reste l'agence responsable de la déclaration officielle des maladies réglementées par le gouvernement fédéral, et les gouvernements provinciaux et territoriaux restent les agences responsables de la déclaration officielle des maladies réglementées par les provinces et les territoires.

<sup>2</sup> Les cas peuvent inclure un individu ou plusieurs individus liés épidémiologiquement sur un même site ou sur plusieurs sites locaux.

<sup>3</sup> Pour les maladies non réglementées par le gouvernement fédéral, la déclaration des cas diffère selon les provinces et les territoires, ainsi que selon les secteurs équitiers. Ainsi, l'absence de cas signalés ne doit pas être considérée comme signifiant qu'aucune maladie n'est survenue.