

# PROTÉGEZ VOTRE CHEVAL CONTRE L'ANÉMIE INFECTIEUSE DES ÉQUIDÉS (AIE)

*Vous songez à introduire un nouveau cheval dans votre troupeau ou à emmener votre cheval à une manifestation sportive?*

**Assurez-vous de savoir quoi faire pour le protéger contre l'anémie infectieuse des équidés (AIE).** Cette maladie peut entraîner des conséquences graves, et tout cas positif doit être déclaré à l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA). L'AIE ne touche pas les humains.



**IL N'EXISTE AUCUN VACCIN OU TRAITEMENT CONTRE L'AIE. LES TESTS PÉRIODIQUES ET LA BIOSÉCURITÉ SONT LES MEILLEURS MOYENS DE PROTÉGER VOTRE CHEVAL.**



## QU'EST-CE QUE L'AIE?

L'AIE est une maladie causée par un virus qui affecte les chevaux, les ânes et les mulets. Depuis 2021, plus de 190 cas d'AIE ont été déclarés dans l'Ouest canadien (en Colombie-Britannique, en Alberta, en Saskatchewan, au Manitoba et au Yukon). L'AIE a été détectée chez des chevaux malades, mais aussi chez des chevaux apparemment sains testés pour la vente, l'exportation ou la participation à des manifestations sportives.



## QUELLE EST SON ORIGINE?

Le virus qui cause l'AIE est transmis par :

- Les aiguilles, seringues ou instruments dentaires ou chirurgicaux contaminés ou réutilisés ou par tout autre matériel contaminé par le sang
- Les morsures de mouches piqueuses (taons, mouches d'étable et mouches à chevreuil)



## COMMENT SE PRÉSENTE-T-ELLE?

Les chevaux atteints d'AIE peuvent présenter les signes suivants :

- Perte d'appétit
- Dépression
- Faiblesse
- Fièvre
- Pâleur des gencives
- Enflure des pattes
- Perte de poids

**CERTAINS CHEVAUX INFECTÉS PAR LE VIRUS DE L'AIE MONTRENT PEU DE SIGNES DE MALADIE, MAIS SONT PORTEURS CHRONIQUES DU VIRUS ET PEUVENT INFECTER D'AUTRES CHEVAUX.**

# PROTÉGEZ VOTRE CHEVAL CONTRE L'ANÉMIE INFECTIEUSE DES ÉQUIDÉS (AIE)

## QUE PUIS-JE FAIRE?

- Testez les chevaux avant de les acheter ou de les introduire dans votre exploitation pour confirmer leur statut négatif. **Les propriétaires de chevaux peuvent se procurer des tests (ELISA et IDG [test de Coggins]) moyennant des frais de service.**
- Les médecins vétérinaires peuvent prélever des échantillons sanguins et les envoyer à des laboratoires pour analyse
- Si vous songez à emmener votre cheval à des manifestations sportives (rodéos, courses, concours ou camps d'équitation), renseignez-vous sur la politique de dépistage de l'AIE des organisateurs pour vous aider à peser le risque
- Ne réutilisez pas les aiguilles, seringues ou tubes intraveineux et ne les partagez pas entre plusieurs chevaux – utilisez des accessoires stériles/jetables
- Nettoyez et désinfectez tout instrument chirurgical, dentaire ou de tatouage
- Ayez de bonnes pratiques de biosécurité
- Parlez à votre médecin vétérinaire si votre cheval est malade ou si vous croyez qu'il pourrait être infecté par l'AIE



LES CONSÉQUENCES DE L'AIE SONT GRAVES. EN PLUS DE RENDRE L'ANIMAL MALADE, L'AIE PEUT NÉCESSITER L'APPLICATION DES EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES D'EUTHANASIE DES CHEVAUX INFECTÉS.

## RESSOURCES :

### Page de renseignements de l'ACIA sur l'AIE :

<https://inspection.canada.ca/sante-des-animaux/animaux-terrestres/maladies/declaration-obligatoire/aie/fra/1329698749489/1329703176989>

### Page des notifications de maladies du SCSSA (données pancanadiennes sur les cas équins) (pour des renseignements sur les cas de maladies équines au Canada) :

<https://www.cahss.ca/cahss-tools/disease-alerts?l=fr-CA>

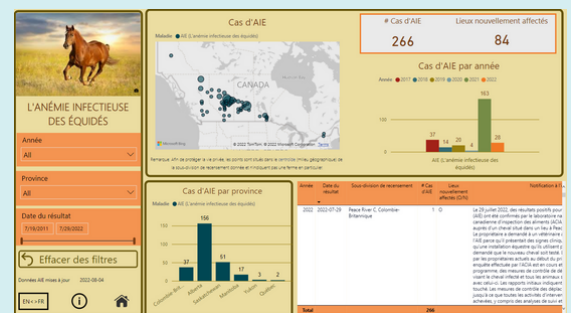
### Page des notifications de maladies de l'EDCC (pour des renseignements sur les cas de maladies équines en Amérique du Nord) :

<https://equinediseasecc.org/alerts>

### Fiche d'information de l'EDCC sur l'AIE :

[https://aaep.org/sites/default/files/Documents/Outside%20Linked%20Documents/DiseaseFactsheet\\_EIA%20Cobranded.pdf](https://aaep.org/sites/default/files/Documents/Outside%20Linked%20Documents/DiseaseFactsheet_EIA%20Cobranded.pdf)

## TABLEAU DE BORD DES MALADIES ÉQUINES DU SCSSA



SCANNER LE CODE QR POUR CONSULTER LE TABLEAU DE BORD

PRÉVENIR L'INTRODUCTION DE L'ANÉMIE INFECTIEUSE DES ÉQUIDÉS EST LA MEILLEURE FORME DE PROTECTION.