

Informations concernant la rhinopneumonie des équidés au Luxembourg

Depuis février dernier, plusieurs foyers de rhinopneumonie ont apparu en Belgique, une écurie entre Verviers et Eupen en est particulièrement concernée. C'est une souche du EHV-1, variante D, qui cause la plupart des cas actuellement et qui semble très contagieuse. Les symptômes les plus fréquents du EHV-1 sont :

- Fièvre (>38,5), apathie, œdèmes des membres
- Avortements chez les juments gestantes
- Forme neurologique avec ataxie, paralysies surtout de l'arrière-main et de la vessie, jusqu'au décubitus total (plus fréquent lors de cette variante D)

A Luxembourg, la maladie s'est déclarée le 24 mars dans une écurie. Les chevaux concernés se sont infectés à un concours national en Belgique, le traçage est confirmé. L'écurie en question est sous quarantaine, la situation est peu propagée au sein de l'écurie. Un cheval a malheureusement succombé à la forme neurologique le 28 mars. Les vétérinaires traitants sont en échange permanent avec leurs collègues en Belgique et avec les spécialistes de la clinique Equine de l'Université de Liège.

Ainsi le danger d'une propagation de la maladie dans notre pays est peu probable, surtout que de nombreuses manifestations équestres ont été annulées ou reportées (concours CRL, sauts en liberté SCSL, entraînement fédéral etc.)

Malgré tout, les mesures de sécurité suivantes sont à respecter :

- Éviter le plus possible le contact entre chevaux de provenance douteuse ou inconnue, éviter des changements d'écurie
- Proscrire les participations aux concours ou entraînements en régions concernées
- Isolation des chevaux montrant des symptômes
- Suivi régulier de l'état général des chevaux et prise de la température corporelle 2 fois par jour (pour ceci les directives de la FEI concernant la biosécurité sont très utiles)
- Hygiène générale : laver les mains, changer à l'autre... La transmission du virus herpes se fait surtout par contact direct entre chevaux, une transmission indirecte s'évite en respectant les mesures d'hygiène de base
- Vaccination correcte contre la rhinopneumonie ! Malgré que les vaccins usuels ne garantissent pas une immunisation parfaite, surtout contre la Variante en question, ils contribuent à réduire les symptômes et diminuent la propagation du virus
- Il faut être conscient que les chevaux guéris restent excréteurs de virus pour +/- 26 jours
- Il est conseillé de tester les chevaux qui étaient en contact direct ou indirect avec des écuries atteintes par écouvillon nasal (PCR). Cependant, il est inutile de tester des chevaux qui n'étaient exposés à aucun risque de contamination.

Ces recommandations et mesures sont en vigueur pour le moment, des mises à jour seront communiquées