

RHINOPNEUMONIE EQUINE



Agent pathogène :

Herpèsvirus de type 1 (HV1)
Ou Herpèsvirus de type 4 (HV4)



Symptômes :

- Signes respiratoires** (le + fréquent) (HV4) : s'apparente à une grippe
- Signes nerveux** (HV1) : trouble de la locomotion, ataxie, incontinence
- Forme abortive** (HV1) : avortement sans signes précurseurs



Incubation :

De 2 à 10 jours

Résistance dans l'environnement plusieurs jours



Contamination :

Les herpèsviroses sont **parmi les maladies les plus contagieuses**. Contamination par inhalation des **sécrétions respiratoires** (contact direct ou indirect), **tissu d'avorton**, **sécrétions utérines** de la jument ayant avorté.

Le virus **reste à l'état latent** (état de "dormance") tout au long de la vie de l'animal après une primo-infection et **peut se réactiver** en cas de stress ou de fatigue.



Contact GDS :

Emilie SERIN-technicienne : 06 93 63 93 01
equipe.herbivore@gds974.re
GDS Réunion : 02 62 27 54 07

RHINOPNEUMONIE EQUINE



Diagnostic :

Lors de suspicion clinique, une **analyse PCR** est réalisée pour établir un diagnostic de certitude :

Sur un écouvillon naso-pharyngé, sur un prélèvement de liquide céphalo-rachidien ou sur les tissus de l'avorton/placenta.



Traitement :

Traitement **symptomatique uniquement.**

Isoler les malades.

Du fait du temps de régénération des voies respiratoires, l'animal doit être **au repos au moins 3 semaines.**



Prévention :

La vaccination permet à minima de diminuer la sévérité des symptômes et de baisser la contagiosité.

Protocole de vaccination :

Importance de vacciner les poulains dès 6 mois afin de limiter le risque de portage latent du virus.

Primovaccination => 2 injections à 1 mois d'intervalle et premier rappel à 6 mois.

Rappels conseillés tous les 6 mois, sans dépasser un an.

Chez la jument gestante, il est recommandé de faire une injection de rappel 4 à 6 semaines avant le poulinage.

Vaccination **obligatoire** à partir du 01/01/2026 pour les chevaux participants à des **Concours Amateur FFE.**