

GRIPPE EQUINE



Agent pathogène :
Virus (influenza de type A)



Symptômes :
Proches de la grippe humaine
(**forte fièvre, abattement, toux, écoulement nasal**)
(Symptômes plus intenses que pour la rhinopneumonie)



Incubation :
De 2 à 5 jours
Résistance faible dans l'environnement



Contamination :
Extrêmement contagieuse.

La transmission du virus se fait essentiellement par les **sécrétions respiratoires.**

Un cheval atteint transmet en éternuant une très grande quantité de virus.



Contact GDS :

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

GRIPPE EQUINE



Diagnostic :

Les symptômes et l'évolution au sein d'un effectif donnent une indication pour **établir le diagnostic** : symptômes plus intenses que ceux des autres maladies respiratoires virales / contagiosité beaucoup plus forte.

Le diagnostic de certitude fait appel au laboratoire :
On peut rechercher le virus lui-même (**virologie**) ou rechercher des anticorps (**sérologie**).



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 :

Protocole de vaccination :

Ce qui est recommandé :

Primovaccination => 2 injections à un mois d'intervalle puis premier rappel à 6 mois.

Poulains issus de mère vaccinée : vaccination à partir de 5 à 6 mois.

Poulains issus de mère non vaccinée : vaccination à partir de 2 mois.

Rappels au minimum annuels avant le 365e jour, ou si possible tous les 6 mois.

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

Vaccination **obligatoire** pour les chevaux participants à des rassemblements.