

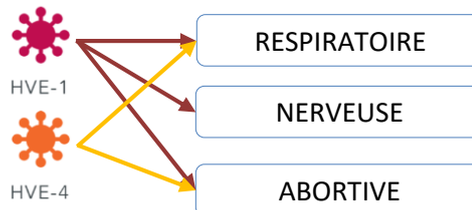
# Bulletin Santé Equidés

## Avril 2021

### ●●● Actualité : RHINOPNEUMONIE EQUINE (Herpèsvirose type 1 – HVE1)

La **rhinopneumonie équine** est le nom le plus couramment donné aux infections par herpèsvirus équins de type 1 et/ou 4.

Elle se présente sous trois formes :



#### Symptômes :

La maladie ressemble à **une grippe**.

- ❖ Hyperthermie (fièvre > 38,5°C)
- ❖ Abattement et perte d'appétit.
- ❖ Toux sèche et jetage
- ❖ Avortement
- ❖ Atteinte nerveuse

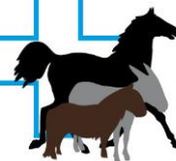
#### Contamination :

##### Très contagieux

Le virus se transmet par contact :

**DIRECT** : d'un animal à l'autre par contact (nez à nez), avorton ou placenta contaminé  
**INDIRECT** : objets (matériels de pansage, de travail...) et par **les personnes** (porteuses du virus sur les mains, vêtements, chaussures) : il est donc indispensable de se laver correctement les mains et d'utiliser des vêtements de protection lors de la manipulation de chevaux malades (blouses, sur-bottes).

Dès les premiers symptômes, contacter votre vétérinaire sans attendre !



#### Diagnostic :

Lors d'une suspicion, une analyse PCR est réalisée

- ❖ Sur **écouvillon naso-pharyngé** pour les formes respiratoire et nerveuse
- ❖ Sur les **tissus** (foie, poumon de l'avorton ou placenta) pour la forme abortive

Certains chevaux infectés sont **porteurs sains** : ils excrètent du virus mais ne présentent aucun signe clinique.

**Après infection, le virus persiste dans l'organisme, sous forme latente**, et peut se réactiver à la faveur d'une baisse d'immunité, d'un stress, et provoquer à nouveau la maladie.

**60 à 70% des chevaux sont porteurs latents de ce virus.**



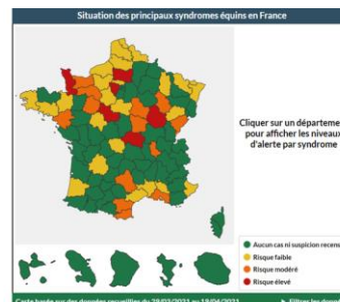
#### Prévention :

La **vaccination** est l'un des piliers de la prévention : les vaccins limitent le risque d'infection et permettent de diminuer la sévérité des signes cliniques et l'excrétion du virus par le cheval malade et donc limite la contagiosité.

Elle a un intérêt collectif important.

**Les règles de biosécurité** doivent être renforcées :

- La mise en quarantaine pour tout nouvel arrivant
- Isoler les chevaux malade ainsi que ceux « suspect d'être infecté »
- Désinfecter le matériel : utiliser le matériel spécifique à chaque cheval
- Limiter les allées et venues de personnes extérieures.



Retrouvez les différentes alertes sanitaires sur le Respe.fr

## ● ● ● Mise à l'herbe : une transition à ne pas négliger !

Avec les conditions favorables à l'arrivée des beaux jours, la pousse de l'herbe s'accélère et la mise à l'herbe des chevaux devient imminente.

La transition à l'herbe est une étape à ne pas sous estimer : elle doit **toujours être progressive** !

**Une transition alimentaire sur plusieurs semaines** est indispensable pour que le microbiote intestinal puisse s'adapter.

Une augmentation progressive de la durée de pâturage par jour avec un complément au foin peut éviter de nombreux problèmes : coliques, diarrhées, voire fourbure.

Il est important de s'assurer d'une **hauteur d'herbe minimum 8 et 10 cm** lors de la mise à l'herbe. De dessous de cette hauteur, l'herbe est très appétante est très riche en sucres et en matières azotées ⚠



## ● ● ● Syndrome Métabolique Equin (SME)

Le Syndrome Métabolique Equin est un ensemble de facteurs de risque à l'origine de **déséquilibres métaboliques et hormonaux**, qui se traduisent par un dérèglement de la production d'insuline qui entraîne une **insulino-résistance** et une **hyperinsulinémie**.

Le SME est **très souvent associé à de l'obésité** avec une **distribution anormale des graisses** avec des dépôts graisseux sous-cutanés (chignon, épaules, base de la queue). Cependant, certains équidés atteints du SME ne présentent pas de surpoids. Certaines races, dites rustiques, sont prédisposées au surpoids peuvent être davantage exposées à ce dérèglement métabolique comparable au diabète de type 2 chez l'Homme.



La **complication principale** du SME est la **fourbure**. Des signes de fourbure chronique peuvent alerter concernant le Syndrome Métabolique : ligne blanche étirée, stries sur les sabots...

Il est primordial de **prévenir l'obésité** par une **alimentation la moins riche possible** : foin de prairies pauvres, éviter les céréales et l'herbe riche de printemps.

Chez les chevaux âgés de plus de 15 ans, il n'est pas rare que cette affection soit associée à un [syndrome de Cushing](#)