



APPEL À LA VIGILANCE

Plusieurs cas de Fièvre de West Nile ont été observés en Europe cette année.

Notamment depuis fin juillet, à la fois sur l'avifaune, les équidés et l'Homme.

A ce jour, **13 cas équins ont été déclarés** par le RESPE dans les régions **Occitanie, PACA, Corse, Pays-de-la-Loire et en Guadeloupe**, dont certains cas se sont accompagnés de signes nerveux graves ayant provoqués la **mort** ou **l'euthanasie**

Chez l'Homme, **15 cas ont été observés** dans les régions **Occitanie, PACA, Corse, Pays-de-la-Loire et en Guadeloupe**, dont **5** présentés des formes neuro-invasives nécessitant une hospitalisation.



En France,
1er foyer détecté le 2 avril 2024 en
Charente-Maritime sur un équidé
asymptomatique.

Pour limiter au maximum le contact avec les vecteurs et l'apparition d'un cas clinique :

- Traitement **désinsectisation sur les équidés**.
- **Rentrer** autant que possible **les chevaux** systématiquement **à l'aube et au crépuscule**, périodes de forte activité des moustiques.
- **Désinsectisation des locaux**, mise en place de pièges à moustiques dans les boxes.
- **Désinsectisation des moyens de transport**.
- **Limitation des eaux stagnantes** (bâches, ornières, zones de piétinement, ...)

Soyez vigilants !

**Demander conseil à votre vétérinaire
&**

**Contactez-le rapidement si vous suspectez
un équidé infecté du virus West Nile**

**Toute suspicion ou cas avéré doit être déclaré
auprès de la DDPP et au RESPE**



**Qu'est-ce que
La fièvre du West Nile ?**

C'est **une maladie virale saisonnière** (été et automne) présente principalement dans le Sud de la France.



**Comment cette maladie
se transmet ?**

Le virus est transmis au cheval, par piqûres de moustiques (du genre Culex), eux-mêmes contaminés auprès d'oiseaux infectés



**Quels sont les symptômes
chez le cheval ?**

Dans la plupart des cas, les chevaux atteints ne présentent pas ou peu de symptômes :

- De la **fièvre +/- marquée**
- **Baisse de l'état général**

Le virus peut atteindre le cerveau par la circulation sanguine.

Des symptômes nerveux pouvant entraîner des troubles du comportement et de la locomotion.



**Une fois infectés, sont-ils
immunisés ?**

Une fois infectés, on considère que les mammifères et les oiseaux infectés sont immunisés et protégés d'une nouvelle infection toute leur vie.



**Où puis-je avoir plus
d'informations sur
cette maladie ?**

Rendez-vous sur le site du **RESPE** pour consulter la fiche maladie complète