



# Points de vigilance sanitaire vis-à-vis des dangers exotiques

# Dermatose nodulaire contagieuse

- Maladie virale (Poxvirus, variole) qui atteint les bovins
- Danger sanitaire de catégorie I
- Transmission vectorielle *mais contamination directe possible par les sécrétions*
- Morbidité < 50 %, mortalité < 10 %
- Symptômes : **nodules**, hyperthermie, épiphora/ jetage/ ptyalisme



*Veau Turc atteint de DNC*

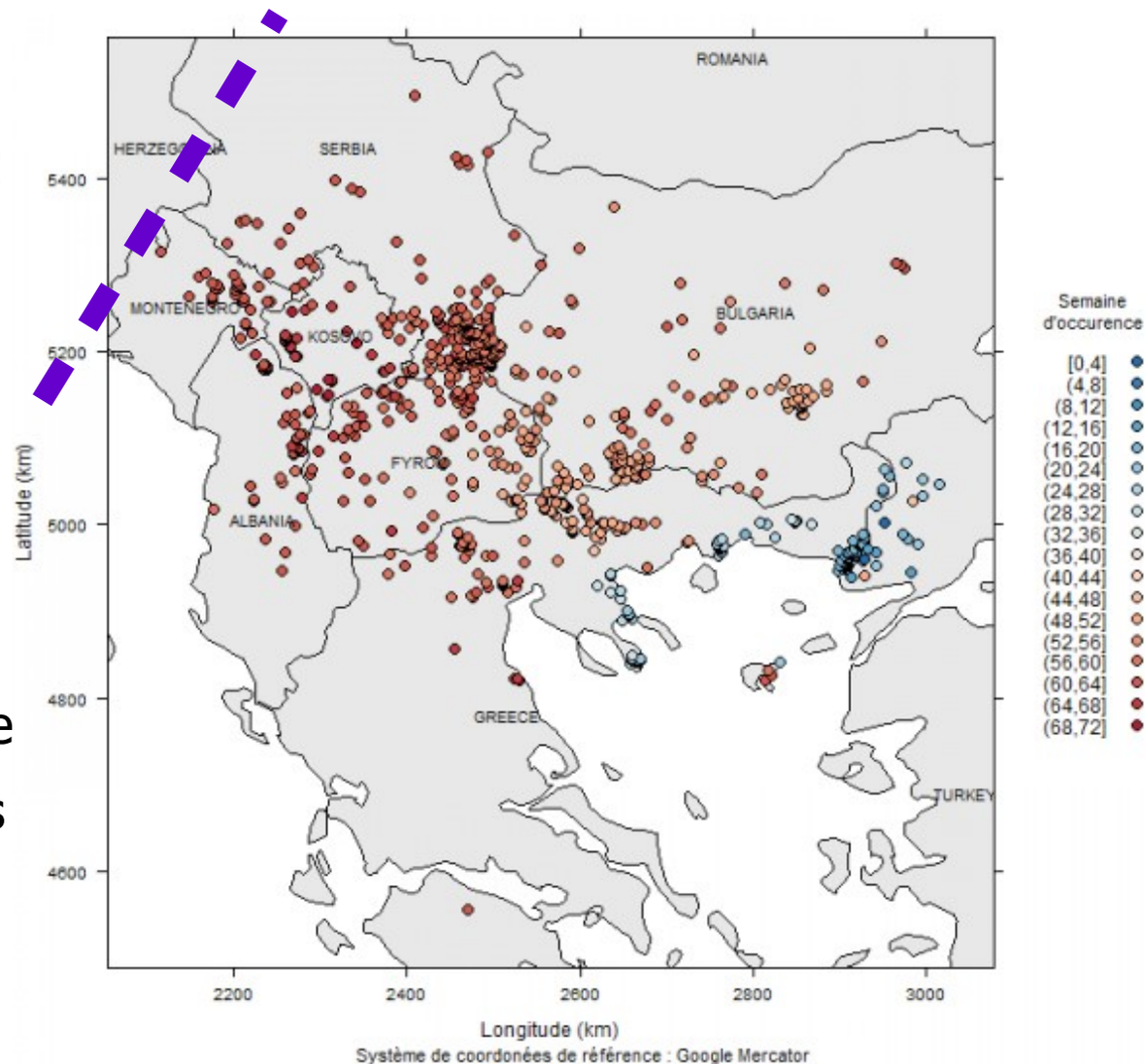
# Dermatose nodulaire contagieuse

- Arrivée en Europe en mai 2015 en Turquie occidentale, puis propagation rapide aux Balkans

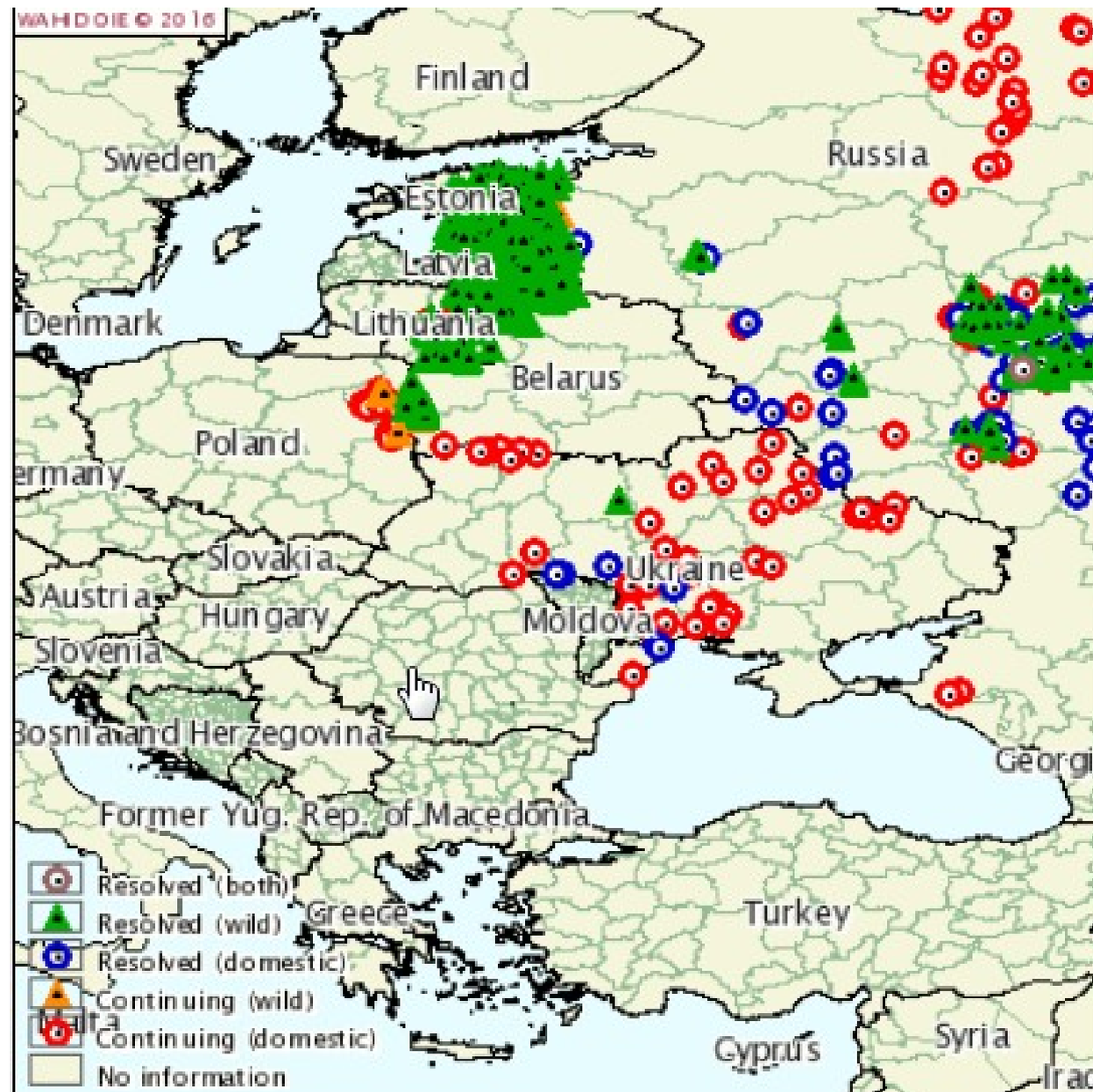
Front actuel de la maladie:  
Serbie, Monténégro

- Mesures de lutte :  
abattage, vaccination

➔ A venir : Saisine Anses,  
NS surveillance événementielle  
et travail de sensibilisation des  
acteurs de terrain,  
travaux sur la gestion

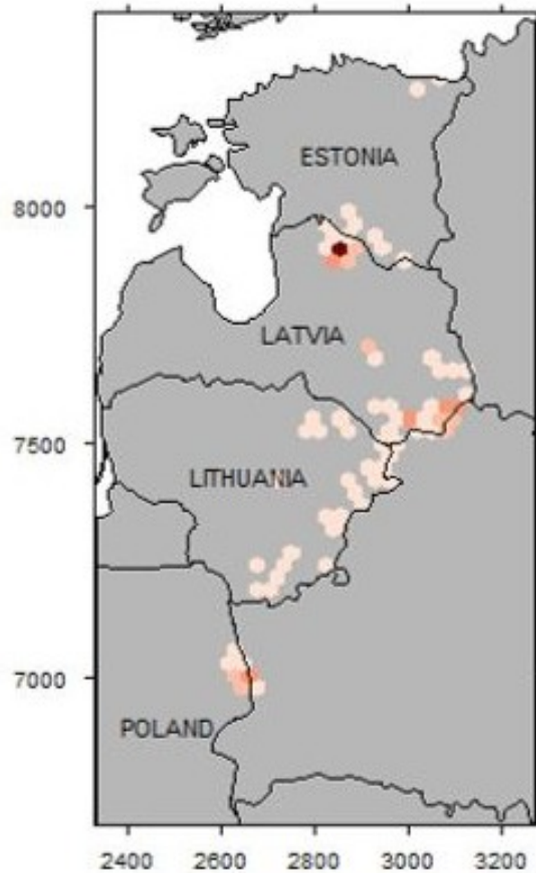


# Peste Porcine Africaine

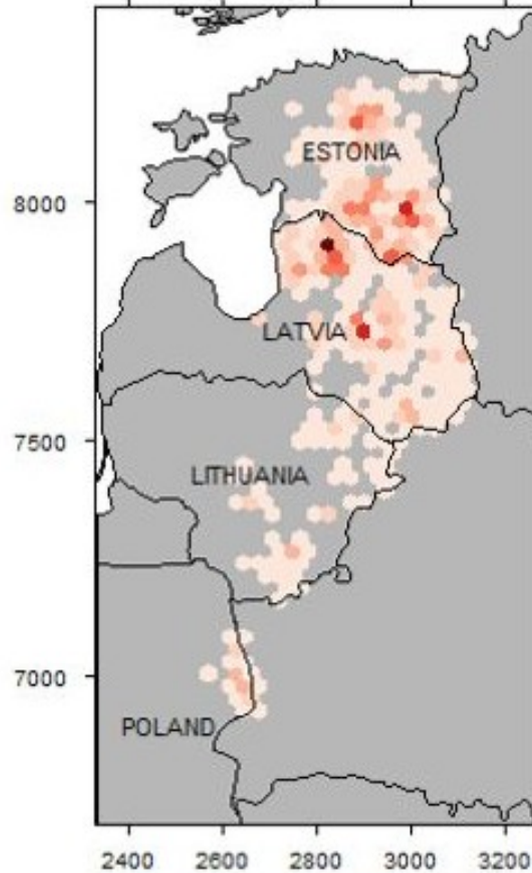


# Peste Porcine Africaine

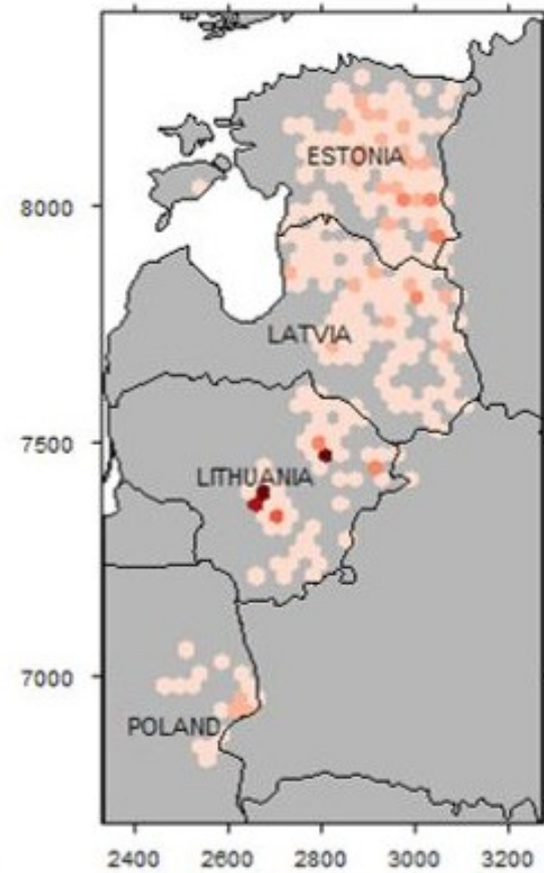
2014



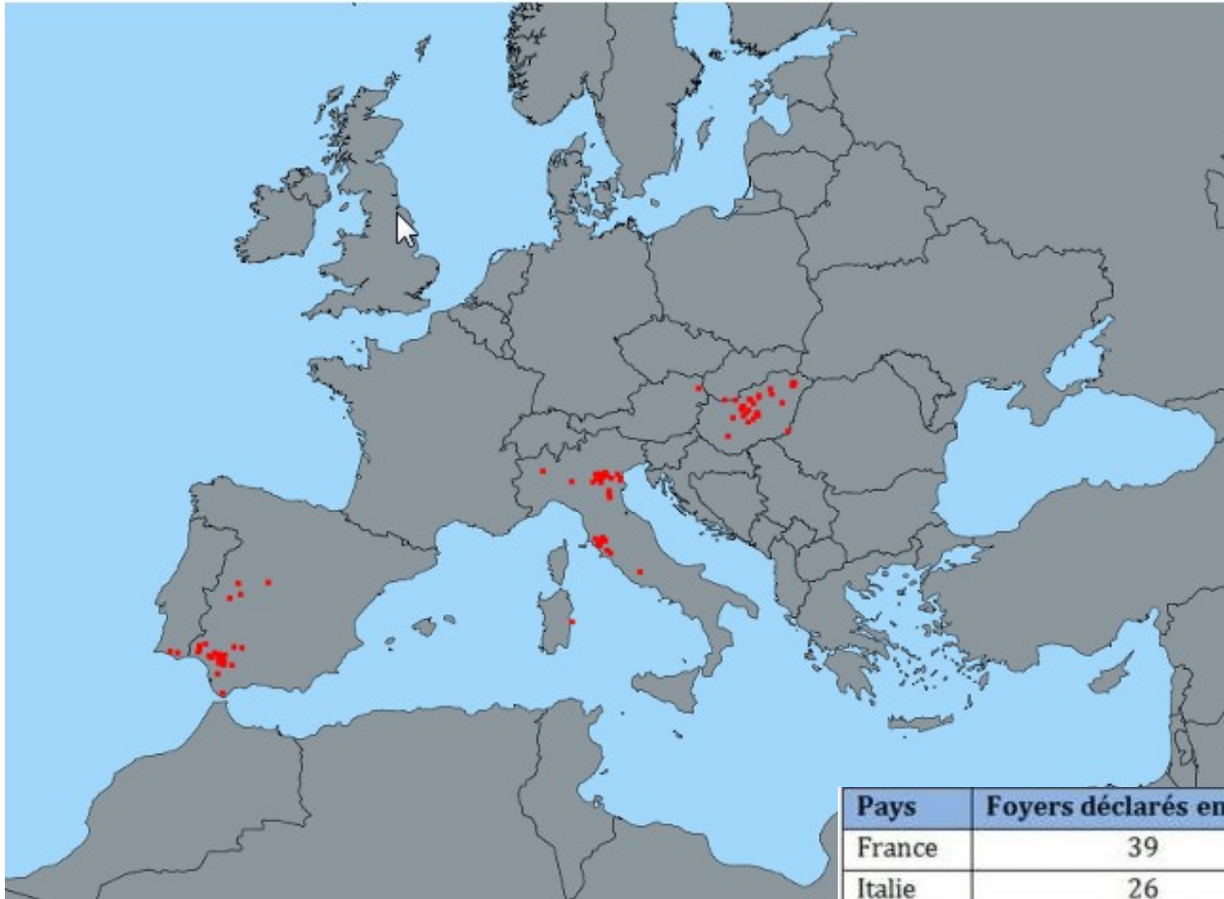
2015



2016 (au 28 sept)



# WEST NILE

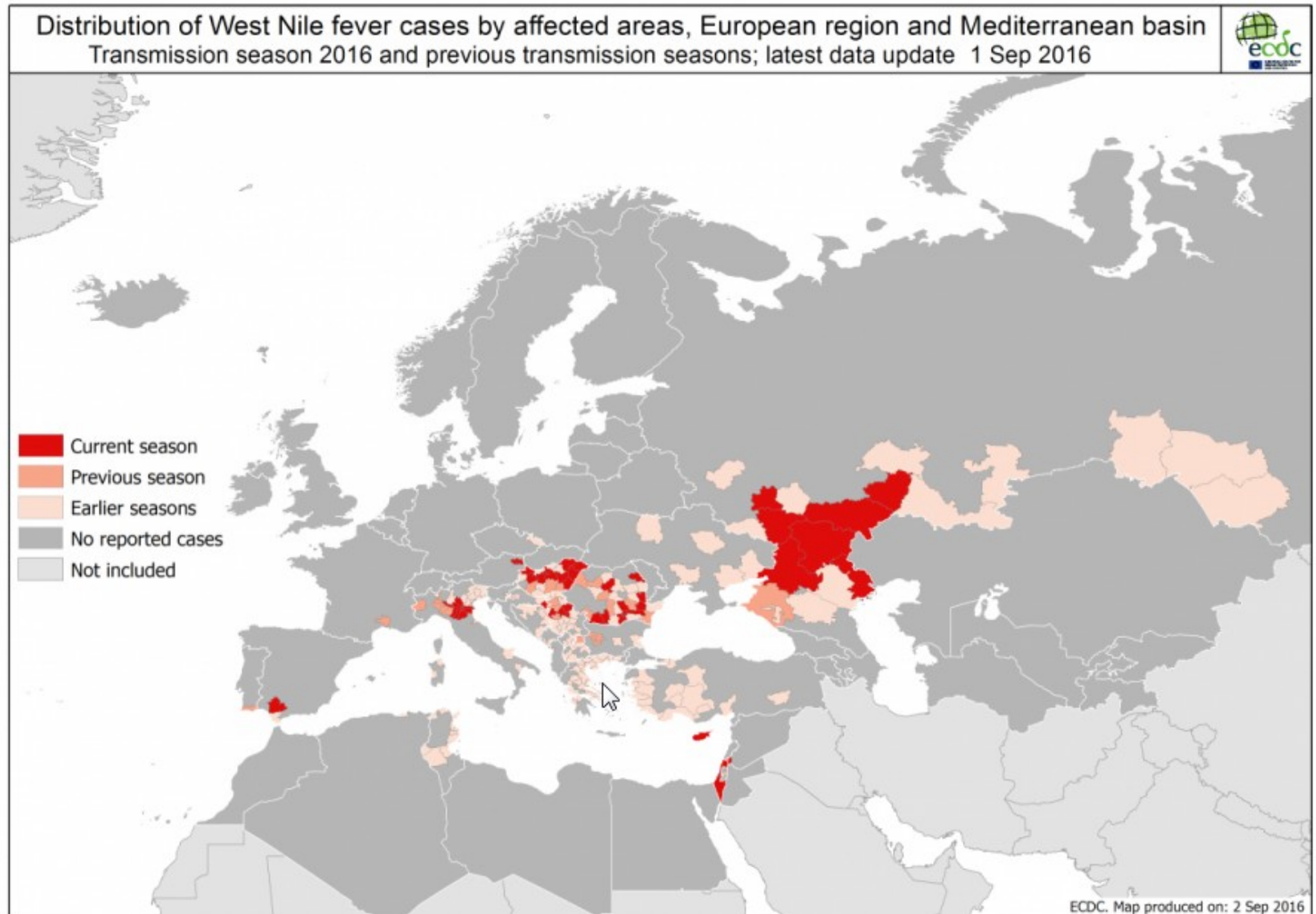


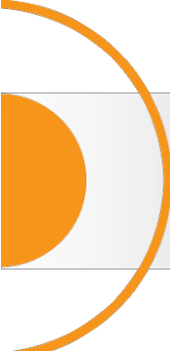
## Foyers animaux De WNF - 2016

(Source : ADNS  
1/10/2016 au 18/10/2016)

Pays	Foyers déclarés en 2015	Foyers déclarés en 2016
France	39	0
Italie	26	5
Espagne	17	15
Portugal	8	1
Hongrie	7	4
Bulgarie	1	0
Autriche	0	1

# WEST NILE – cas humains 2016





# WEST NILE

**Nombre élevé de déclarations de cas de West Nile cette saison en Europe.**

**Nombre significativement plus élevé de cas humains dans l'UE pour cette saison 2016.**

**Dix-huit nouveaux foyers déclarés en Europe chez dix-huit équidés cette semaine**

**Portugal (n=1), Espagne (n=4), Hongrie (n=6), Italie (n=7)**  
(Source ADNS au 18/10/16)

Virus circule en Sardaigne

+

fortes pluies et migration d'oiseaux potentiellement infectés

**=> vigilance Corse et partie continentale du pays**

# Appel à la vigilance

The screenshot shows the RESPE website interface. At the top left is the RESPE logo (Réseau d'Epidémiologie-Surveillance en Pathologie Equine). To the right is a search bar with the text 'Rechercher' and a magnifying glass icon. Below the logo is a navigation menu with links: 'PRÉSENTATION', 'ACTUALITÉS', 'ALERTES', 'SOUS RÉSEAUX', 'BASE DOCUMENTAIRE', and 'BULLETINS'. A red button labeled 'Déclaration en ligne' is also present. The main content area features a 'VigiRESPE' section with a photo of horses and the text 'Gardez un oeil sur leur santé !'. Below this are buttons for 'Déclaration' and 'Consultation', and a link for 'Plus d'informations'. To the right is the main article titled 'Appel à la vigilance - Recrudescence des infections à Virus West Nile en Europe', dated 'mardi 6 Septembre 2016'. The article text discusses the West Nile fever virus, its transmission, and its presence in Europe. A map of France is shown with a color-coded legend for the distribution of equine diseases. Below the map is a 'Consultation' button. The article continues with a 'Soyez vigilants !' section, stating that no cases have been declared in France for 2016, but vigilance is still required. It lists prevention measures: limiting the presence of mosquito vectors and limiting mosquito bites. The article concludes by directing users to the RESPE website for more information and recommendations.

Contact | Rechercher

RESPE  
Réseau d'Epidémiologie-Surveillance en Pathologie Equine

PRÉSENTATION | ACTUALITÉS | ALERTES | SOUS RÉSEAUX | BASE DOCUMENTAIRE | BULLETINS | Déclaration en ligne

**VigiRESPE**  
Gardez un oeil sur leur santé !  
Déclaration → Consultation →  
Plus d'informations

**Répartition des maladies équinnes en France**  
Consultation →

**Accueil**  
**Appel à la vigilance - Recrudescence des infections à Virus West Nile en Europe**

mardi 6 Septembre 2016

La fièvre de West Nile ou fièvre du Nil Occidental est une maladie neurologique virale qui circule chez les oiseaux, mais peut être transmis à l'homme ou aux équidés via des piqûres de moustiques. La surveillance épidémiologique indique une circulation en Union Européenne et dans les pays voisins depuis le mois de juin 2016, avec une augmentation du nombre de cas humains et équins ces dernières semaines.

En France, cette maladie est détectée épisodiquement. En 2015, 47 chevaux infectés ont été déclarés dans le Gard, les Bouches-du-Rhône et l'Hérault, entre le mois d'août et le mois de septembre.

**Soyez vigilants !**

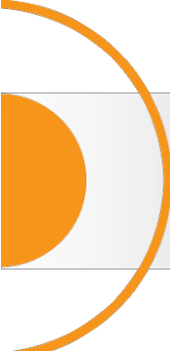
Il n'y a pas à ce jour de cas déclaré en France pour l'année 2016.

La vigilance est toutefois de mise : ce virus doit être envisagé dans le diagnostic des atteintes nerveuses chez les équidés dans les départements à risque.

Des mesures de prévention contre les moustiques peuvent être appliquées :

- limiter la présence des moustiques vecteurs : élimination des points d'eau stagnante, changement de l'eau de boisson au moins deux fois par semaine ;
- limiter les piqûres de moustique : les chevaux ne doivent pas être sortis aux fortes périodes d'activité des moustiques, à l'aube et au crépuscule. Des moustiquaires ou des répulsifs à base de perméthrine pourront être utilisés.

Des informations et des recommandations spécifiques concernant cette maladie sont disponibles sur le site du RESPE : [clinique](#), [épidémiologie](#), [pathogénie](#), [diagnostic](#), [traitement](#), [prévention](#) sont présentés sous la forme de [Questions/Réponses](#).



# Veille sanitaire internationale

Toute l'info sur :

<http://plateforme-esa.fr/brèves-de-suivi-sanitaires>