



Veille Zoosanitaire Internationale du 23 au 29 mai 2020

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	<u>Fièvre Aphteuse</u>	Afrique du Sud	-En 2020, l'Afrique du Sud a notifié à l'OIE 10 foyers du au SAT2 . Ces foyers sont se trouvent dans une zone de protection contre la FA où la vaccination est appliquée (province : Mpumalanga) : .
	<u>Rage</u>	France	- Plateforme-Esa : Le 27/04/2020, observation de signes cliniques chez un chat adulte non vacciné (changement de comportement avec dégradation au cours des deux jours suivants). L'animal a été euthanasié le 29/04/2020. Absence d'antécédent de de voyage ni de contact avec d'autres animaux signalés dans les deux semaines qui ont précédé l'apparition des symptômes. Une souche d'un virus rabique de chauvesouris (lyssavirus de type EBLV-1) a été confirmée le 08/05/2020. Ainsi, aucune chaîne de transmission n'est redoutée pour cet animal, le chat étant un cul-de-sac épidémiologique pour ce type de virus.
	<u>Maladie d'Aujeszky</u>	France	- Deux chiens meurent de la maladie d'Aujeszky en Vaucluse .
Equidés	<u>Peste Equine</u>	Thaïlande	-Au 29 mai 2020, 12 foyers ont été enregistrés dans 12 provinces à travers le pays.
		Swaziland	-Notification Immédiate d'un foyer . Sérotype en attente de typage.
Volailles	<u>IAHPI</u>	Europe	-Plateforme-Esa du 11/02/2020 au 26/05/2020 (H5N8): <ul style="list-style-type: none">- 322 foyers domestiques- 03 cas chez l'avifaune sauvage- 03 foyers chez l'avifaune captive



Veille Zoosanitaire Internationale du 23 au 29 mai 2020

<i>Lapins</i>	<u>RHDV2</u>	États Unis d'Amérique	- Du 17 juillet 2019 au 27 mai 2020, 122 foyers repartis sur 7 états ont été notifiés
<i>Maladies Nouvelles</i>	<u>COVID-19</u>	Le Monde	<ul style="list-style-type: none">- Lien Johns Hopkins CSSE (Center for Systems Science and Engineering)- WHO situation report 129- European Commission : COVID-19 and farmed and domestic animals- OIE Questions and Answers on the COVID-19 (last updated: 26/05/2020)- Pays Bas : une seconde transmission possible du SARS-CoV-2 de visons à l'homme est suspectée dans un élevage. Cette information a été rapportée dans la mise à jour de la lettre co-signée et transmise par les ministres de l'agriculture et de la santé publique à la Chambre des représentants.- Pays bas : Epidémiologie et mesures de contrôle envisagées pour contenir le risque de propagation à partir des fermes de visons.- Russie : première déclaration d'un chat testé positif au SARS-CoV-2.- Espagne (La Rioja) : un second chat, asymptomatique, testé positif- Pirbright begins testing new coronavirus vaccines on animals to help combat COVID-19- Bulletin May 2020: The OIE's role in global efforts to combat COVID-19