



## Veille Zoosanitaire Internationale du 4 au 10 avril 2020

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	Libye	- <a href="#">Presse locale</a> : le NCAH poursuit les investigations, la collecte d'informations et d'échantillons auprès des troupeaux de moutons dans la région d'Al-Jafara (Enjilah Al-Gharbiya).
		Malawi	- Notification Immédiate <a href="#">d'un foyer</a> .
Volailles	IAHP	Europe	- Plateforme-Esa <a href="#">du 11/02/2020 au 07/04/2020</a> : - 98 foyers domestiques : - 03 cas chez l'avifaune sauvage - 03 foyers chez l'avifaune captive
		Hongrie	- <a href="#">Note de la Plateforme-Esa</a> au 07/04/2020.
		Etats Unis d'Amérique	- USDA Confirms Highly Pathogenic <a href="#">H7N3</a> Avian Influenza in a Commercial Flock in Chesterfield County, South Carolina. OIE. <a href="#">Immédiate notification</a>
	IAFP	Etats Unis d'Amérique	- Enregistrement d'un foyer <a href="#">H7N3 IAFP</a> dans élevage commercial de dindes de chair en Caroline du Nord.
Lapins	Maladie Hémorragique du lapin	Etats Unis d'Amérique	- Nouveau Mexique : <a href="#">Enregistrement de 3 nouveaux foyers RHDV2</a> dans des élevages de lapins de basse-cour. La maladie a également été détectée chez un lièvre de Californie et chez cinq lapins d'Audubon sauvages dans deux comtés du sud du Nouveau Mexique. <a href="#">16 foyers</a> ont été notifiés depuis juillet 2019.
		Mexique	- Notification immédiate d' <a href="#">un foyer</a> dans un élevage de lapin de basse-cour. La précédente détection date de 1991. Le Sérotype n'a pas encore été identifié.
Equidés	Métrite Contagieuse équien	Royaume Uni	- Notification <a href="#">Immédiate d'un foyer</a> . La précédente déclaration date de 2012.



## Veille Zoosanitaire Internationale du 4 au 10 avril 2020

<b>Equidés</b>	<b>Peste Equine</b>	<b>Thaïlande</b>	<p>-<a href="#">DEFRA</a> : Preliminary Outbreak Assessment African Horse Sickness in Thailand.</p> <p>-A la date du 10 Avril 2020, la Thaïlande a notifié 5 foyers. Le <a href="#">sérotypage 1 du virus de la peste équine</a> est en cause.</p>
<b>Maladies Nouvelles</b>	<b>COVID-19</b>	<b>Le Monde</b>	<p>-<a href="#">Lien</a> Johns Hopkins CSSE (pour suivre en temps réel l'évolution de la pandémie)</p> <p>-WHO situation <a href="#">report 80</a>.</p> <p>-Tunisie : <a href="#">Point sur la situation</a> au 08/04/2020 (ONMNE)</p> <p>-<a href="#">Tunisie/GenBank</a> : Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 isolate SARS-CoV-2/human/TUN/Tunis7266/2020 surface glycoprotein (S) gene, partial cds</p> <p>-<a href="#">USDA Statement</a> on the Confirmation of COVID-19 in a Tiger in New York. OIE <a href="#">Immediate Notification</a>.</p> <p>-Questions and Answers on the 2019 Coronavirus Disease (COVID-19) : newly released issue, <a href="#">last updated: 09/04/2020</a>.</p> <p>-<a href="#">5<sup>th</sup> call OIE advisory group</a> on COVID-19 and the animal-human interface.</p> <p>-France : Sarah Temmam, Alix Barbarino, Djerene Maso, Sylvie Behillil, et al. Absence of SARS-CoV-2 infection in cats and dogs in close contact with a cluster of COVID-19 patients in a veterinary campus. <a href="#">bioRxiv: preprint (not peer reviewed)</a>.</p> <p>-Communiqué de presse de l'Académie Vétérinaire de France <a href="#">N°4</a> Covid-19 chez les chats, furets et chiens et <a href="#">N°5</a> à propos de la protection de la chaîne alimentaire pendant l'épidémie de Covid-19.</p> <p>-Allemagne : The Friedrich-Loeffler-Institut (FLI), Additional information about <a href="#">the trials</a>.</p> <p>-FAO/OMS : <a href="#">COVID-19 and food safety: guidance</a> for food businesses</p> <p>-Sur Le Front du confinement : <a href="#">le trafic de pangolin continue</a></p>