

Veille Zoosanitaire Internationale du 28 mars au 3 avril 2020

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphtheuse	Libye	- Notification officielle du foyer enregistré dans un élevage ovin Enjelah, Tripoli. Sérotype A enregistré.
	Mortalités non diagnostiqués		-Presse locale : enregistrement de mortalités non diagnostiquées chez des bovins à Talhya, Benghazi . Il semblerait que la cause de la mort n'a pas été déterminée.
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Europe	-Plateforme-Esa du 11/02/2020 au 31/03/2020 : <ul style="list-style-type: none"> - 68 foyers domestiques : - 03 cas chez l'avifaune sauvage - 03 foyers chez l'avifaune captive
		Hongrie	-Notification de 37 foyers domestiques H5N8 (rapport de suivi transmis à l'OIE le 01/04/2020). La Hongrie est le pays de l'UE le plus touché (44 foyers enregistrés depuis le début de l'année 2020).
		Inde	-Notification Immédiate à l'OIE de deux foyers domestiques et d'un foyer chez l'avifaune sauvage dus au H5N1
Lapins	Maladie hémorragique du lapin,	Islande	-Notification Immédiate de la réémergence du RHDV2 (sa précédente détection date de 2002).
Equidés	Peste équine	Thaïlande	-At least 131 horses have died across four provinces , latest government data showed. OIE suspended Thailand's status as an "AHS Free Country" on March 27. -La maladie a été notifiée officiellement dans 3 provinces . -Point de la Plateforme –Esa



Veille Zoosanitaire Internationale du 28 mars au 3 avril 2020

<p><i>Maladies Nouvelles</i></p>	<p><u>COVID-19</u></p>	<p>Le Monde</p>	<ul style="list-style-type: none">-Lien Johns Hopkins CSSE (pour suivre en temps réel l'évolution de la pandémie)-WHO situation report 74-Tunisie : Point sur la situation au 31/03/2020 (ONMNE)- Avis Afsca : Risque zoonotique du SARS-CoV2 (Covid-19) associé aux animaux de compagnie : infection de l'animal vers l'homme et de l'homme vers l'animal-Hong Kong : notification immédiate, chat testé positif (PCR sur écouvillons nasaux, oraux, rectaux)-OIE : Veterinary Laboratory Support to the Public Health Response for COVID-19-Questions and Answers on the 2019 Coronavirus Disease (COVID-19) : newly released issue, last updated: 01/04/2020-The Friedrich-Loeffler-Institut (FLI) started infection studies in pigs, chickens, fruit bats, and ferrets. First results show that fruit bats and ferrets are susceptible to SARS-CoV-2 infection, whereas pigs and chickens are not.-Experimental infection trials, companion and farm animals, China (source : bioRxiv /preprint, not peer reviewed)-Office fédérale de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV) répond aux questions les plus fréquentes-How long does the novel coronavirus live on different surfaces?
----------------------------------	------------------------	------------------------	---