



## Veille Zoosanitaire Internationale du 2 au 8 mai 2020

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Bluetongue	Europe	-BTV_8 : <a href="#">Bull semen frozen for several years</a> before being used to inseminate a cow may have sparked an ongoing bluetongue outbreak among farm animals in Europe, according to <a href="#">a genetic analysis of the virus strain</a> .
Equidés	Peste Equine	Thaïlande	- La maladie continue de se propager. <a href="#">513 chevaux sont morts</a> . Elle a été enregistrée dans huit provinces.
Volailles	IAHP	Europe	-Plateforme-Esa <a href="#">du 11/02/2020 au 03/05/2020</a> (H5N8): <ul style="list-style-type: none"><li>- 307 foyers domestiques</li><li>- 03 cas chez l'avifaune sauvage</li><li>- 03 foyers chez l'avifaune captive</li></ul>
	Influenza Aviaire	Danemark	-The OIE Delegate of Denmark declares that the country complies with the requirements for a country <a href="#">free from infection with avian influenza in poultry</a> as of 4May 2020, in compliance with the provisions of Chapter 1.6.andArticle 10.4.3. of the OIE Terrestrial Code and the information provided in WAHIS.
Lapins	RHDV2	Etats Unis d'Amérique	-Au 5 mai 2020, <a href="#">79 foyers</a> ont été notifiés depuis juillet 2019 dans 6 états.



## Veille Zoosanitaire Internationale du 2 au 8 mai 2020

<i>Maladies Nouvelles</i>	<b>COVID-19</b>	<b>Le Monde</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Lien</a> Johns Hopkins CSSE (Center for Systems Science and Engineering)</li><li>-WHO situation <a href="#">report 108</a></li><li>-ONMNE : <a href="#">Bulletin de veille scientifique</a> «COVID19»</li><li>-Covid-19 en Tunisie : <a href="#">Point de situation à la date du 5 mai 2020</a>.</li><li>-A <a href="#">“One-Health” approach for diagnosis</a> and molecular characterization of SARS-CoV-2 in Italy</li><li>-<a href="#">A mutant coronavirus has emerged</a>, even more contagious than the original, study says</li><li>-<a href="#">Spike mutation pipeline</a> reveals the emergence of a more transmissible form of SARS-CoV-2</li><li>-Structure <a href="#">of COVID-19 virus hints</a> at key to high infection rate</li></ul>
---------------------------	-----------------	-----------------	--