

Veille Zoosanitaire Internationale du 25 au 30 Juillet 2020

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	<u>Fièvre de West Nile</u>	Europe	-Human Cases : Since the beginning of the 2020 transmission season and as of 23 July 2020, EU Member States have reported seven human cases in Greece (6) and Romania (1) .
	<u>Fièvre Catarrhale Ovine</u>	Europe	- DEFRA Preliminary Outbreak Assessment : Bluetongue virus (BTV-4) in North Macedonia.
Bovins	<u>Dermatose Nodulaire Bovine</u>	Chine	-Notification Immédiate de 6 foyers répartis comme suit : un foyer à Fujian , deux foyers Jiangxi , un foyer à Guangdong , un foyer à Zhejiang , un foyer à Anhui .
		Nepal	- Notification Immédiate de trois foyers . Apparition pour la première fois d'une maladie listée par l'OIE dans le pays
Animaux Aquatiques	<u>Virémie printanière de la carpe</u>	Italie	-Notification Immédiate d'un foyer en eau douce .
	<u>Syndrome ulcératif épizootique</u>	Malawi	- Notification Immédiate d'un foyer en eau douce . Il s'agit d'une première déclaration.



Veille Zoosanitaire Internationale du 25 au 30 Juillet 2020

Volailles	IAHP	Philippines	-Notification Immédiate d'un foyer de H5N6 dans une ferme commerciale de volailles pondeuses.
Maladies Nouvelles	COVID-19j	Le Monde	<p>-WHO situation report 191</p> <p>-Pays-Bas : In total, 26 mink companies in the Netherlands have now been declared infected. An infection with SARS-CoV-2 has been detected at a mink company in Oploo, Noord-Brabant. All 25 previously infected farms, in which SARS-CoV-2 was established, have been culled.</p> <p>-OIE (28/07/2020) : Présentation des activités sur la COVID-19 aux Délégués de l'OIE</p> <p>-Royaume-Uni, OIE : Un chat symptomatique vivant dans un ménage confirmé COVID19 a été testé positif. Le chat montrait des signes respiratoires évocateurs de l'herpèsvirus félin et un écouvillonnage a été effectué en mai pour confirmation.</p> <p>-APHA Briefing Note SARS-CoV-2 in Animals – Case Definition, Testing and International Reporting Obligations</p> <p>-Plateforme-Esa : COVID-19 et animaux (mise à jour 28/07/2020)</p> <p>-Trained dogs were able to sniff out Covid-19 infections with 94% accuracy: study</p> <p>-Evolutionary origins of the SARS-CoV-2 sarbecovirus lineage responsible for the COVID-19 pandemic</p> <p>-École Nationale Vétérinaire d'Alfort : COVID-19 - Comment l'épidémie pourrait-elle évoluer ?</p> <p>-Covid-19 & Sécurité alimentaire : Des pertes alimentaires accrues en Afrique</p> <p>-Emerging diseases, livestock expansion and biodiversity loss are positively related at global scale</p>