



## Veille Zoosanitaire Internationale du 20 au 26 juin 2020

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Vecteurs de Maladies	Algérie	-Le moustique-tigre ( <i>Aedes albopictus</i> ) <a href="#">présent dans 10 communes de Tizi Ouzou</a> .
		France	-Plus <a href="#">aucun département français n'est à l'abri</a> du moustique tigre.
	FWN	Europe	-West Nile fever in Europe in 2018: <a href="#">an emerging problem or just an anomaly?</a>
Bovins	DNB	Syrie	- <a href="#">Presse locale</a> : Propagation (Tartous).
Equidés	PE	Thaïlande	-Du 24/02/2020 au 26/06/2020 <a href="#">15 foyers</a> de Peste Equine (PE) ont été notifiés.
	AIE	Hongrie	-Notification Immédiate <a href="#">d'une infection sub-clinique</a> d'Anémie infectieuse des équidés (AIE).
	GE	Pays- Bas	- <a href="#">Un foyer</a> de Grippe Equine (GE) enregistré en Hollande Méridionale.
Volailles	IAHP	Bulgarie	- <a href="#">Plateforme-Esa</a> : Un nouveau foyer domestique primaire H5N8 a été confirmé le 04/06/2020 dans la région de Plovdiv, où huit foyers domestiques H5N8 avaient déjà été déclarés en février et mars 2020. Deux souches, H5N8 et H5N2, circulent dans le pays.
	IAFP	Italie	-Notification Immédiate <a href="#">d'un foyer de H5N3</a> dans un élevage d'Austruche en Lombardie à et de <a href="#">deux foyerH7N1</a> dans des élevages commerciaux de dindes à Veneto.
	ND	Suisse	- <a href="#">OSAV</a> : Ces dernières semaines plusieurs cas de paramyxovirose des pigeons sont apparus en Suisse chez des pigeons sauvages ainsi que domestiques. Il s'agit de la même souche virale que celle qui a déjà circulé en 2019 dans les cantons de Neuchâtel et du Jura.



## Veille Zoosanitaire Internationale du 20 au 26 juin 2020

Lapins	RHDV2	États Unis d'Amérique	- Du 17 juillet 2019 au 24 Juin 2020, <a href="#">157 foyers domestiques et sauvages repartis sur 7 états</a> ont été notifiés.
		Mexique	- Du 10 Avril 2020 au 25 juin 2020, <a href="#">85 foyers domestiques et sauvages repartis sur 6 états</a> ont été notifiés.
		Sénégal	- <a href="#">68 foyers domestiques</a> , répartis sur 6 provinces, ont été notifiés entre le 3 et le 23 juin 2020.
Maladies Nouvelles	COVID-19	Le Monde	<p>-WHO <a href="#">situation report 158</a></p> <p>-<a href="#">Plateforme-Esa</a> : COVID-19 et animaux (mise à jour 24/06/2020) .</p> <p>-Danemark (Source : <a href="#">ProMED</a>) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Un abattage de 11 000 visons de l'exploitation testé positive a été initié. Les autorités danoises suspectent que les visons ont été contaminés par le propriétaire de l'élevage ou un employé atteint du COVID-19.</li><li>-Le gouvernement a décidé de lancer un dépistage sur 120 troupeaux de visons dans tout le pays. Ce dépistage devrait permettre de savoir si les premiers résultats positifs (notifiés le 17 juin à l'OIE) sont des cas isolés ou l'infection plus s'est répandue dans d'autres troupeaux de visons.</li><li>-Un Chien testé positif au SARS-Cov-2 dans la première ferme de vison testée positive.</li></ul> <p>-Pays-Bas : le 22/06/2020, les autorités néerlandaises ont indiqué que <a href="#">17 élevages de visons ont fait l'objet d'analyses positives</a> au SARS-CoV-2 . Ils sont localisés dans les communes de Gemert-Bakel, Laarbeek, Deurne, St Anthonis, et Venray.</p> <p>-Covid-19 : des <a href="#">cas humains aussi dans les abattoirs du Royaume-Uni</a></p> <p>-Recherche « Pangolins »:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-<a href="#">Pangolins and bats living together in underground burrows</a> in Lopé National Park, Gabon</li><li>-<a href="#">No evidence of coronaviruses or other potentially zoonotic viruses in Sunda pangolins</a> (Manis javanica) entering the wildlife trade via Malaysia</li></ul> <p>-The OIE Working Group on Wildlife <a href="#">presents acts to safeguard animal and human health</a></p> <p>-Une étude expérimentale conjointe entre IZSve et l'Istituto Superiore di Sanità (ISS) à Rome a montré que <a href="#">les moustiques ne transmettent pas le virus SRAS-CoV-2.</a></p>