



Veille Zoosanitaire Internationale du 16 au 22 mai 2020

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Vecteur de Maladies : Moustique Tigre	Algérie	-Ministère de la santé : risque d'invasion dans certaines Wilayas du Nord.
	Fièvre Charbonneuse	Azerbaïdjan	-Notification Immédiate d'un foyer . Une atteinte ovine a été enregistrée.
Equidés	Anémie infectieuse des équidés	France	-Notification Immédiate d'un foyer dans le Gard .
	Peste Equine	Thaïlande	-Au 15 mai 2020, des foyers ont été enregistrés dans 10 provinces à travers le pays.
Volailles	IAHP	Europe	-Plateforme-Esa du 11/02/2020 au 17/05/2020 (H5N8): <ul style="list-style-type: none">- 321 foyers domestiques- 03 cas chez l'avifaune sauvage- 03 foyers chez l'avifaune captive
		Irak	- Foyer H5N8 à Nineveh : Rapport de notification officielle OIE .
Ovins & Caprins	Mortalités Non diagnostiquées	Maroc	-Mortalités de 130 têtes caprines à Imintanoute. Selon ce qui est rapporté dans les medias locaux, l'origine de la mort serait due aux conditions d'extrême froid des montagnes auxquelles le troupeau aurait été exposé.



Veille Zoosanitaire Internationale du 16 au 22 mai 2020

Lapins	RHDV2	États Unis d'Amérique	- Du 17 juillet 2019 au 20 mai 2020, 102 foyers repartis sur 8 états ont été notifiés
Maladies Nouvelles	COVID-19	Le Monde	<p>-Lien Johns Hopkins CSSE (Center for Systems Science and Engineering)</p> <p>-WHO situation report 122</p> <p>-France et Allemagne : des foyers enregistrés dans des abattoirs.</p> <p>- Pays Bas, 3 chats et un chien testés positifs :</p> <ul style="list-style-type: none">• Cas du chien : il s'agit d'un bulldog américain de 8 ans. Des anticorps contre le SAR-CoV-2 ont été détectés. Il n'a pas été établi si les problèmes respiratoires, qui ont conduit à l'euthanasie le 30 avril 2020, étaient le résultat du COVID-19 ou d'une autre cause. Le virus viable n'a été trouvé chez ce chien.• Cas des 3 Chats issus du premier élevage de visons infecté par le SARS-CoV-2 dans le Nord du Brabant : Des anticorps contre le virus ont été détectés chez 3 des 11 chats d'élevage. Le virus viable n'a été trouvé chez les chats. <p>-Pays Bas : une transmission possible du SARS-CoV-2 de visons à l'homme est suspectée dans un élevage. Cette information a été rapportée dans une lettre transmise par le ministre de l'agriculture à la Chambre des représentants. Aussi les experts on conclut que les visons peuvent porter le SARS-CoV-2 de manière subclinique et ont soulevé des questionnements quant au rôle potentiel des chats dans la transmission du virus entre les fermes</p> <p>-COVID-19 from veterinary medicine and one health perspectives: What animal coronaviruses have taught us .</p> <p>-France : Aucune trace de SARS-CoV-2 dans les premiers échantillons d'eau de mer et de coquillages analysés.</p> <p>-Animal source of the coronavirus continues to elude scientists.</p> <p>-Infection of dogs with SARS-CoV-2 (preprint).</p>