



## Veille Zoosanitaire Internationale du 29 février au 6 mars 2020

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre De la Vallée du Rift	Libye	-Animals in Libya could have caught the disease <a href="#">from Sudan or Chad</a> .
		Europe	- <a href="#">Risk low</a> but EU must remain vigilant. - <a href="#">Epidemiological update and risk</a> of introduction into Europe
Ovins & Caprins	Peste des Petits Ruminants	Libye	-Al Djfara, Tripoli : <a href="#">suspicion d'un foyer de PPR</a> (l'information a été postée dans un communiqué, accompagné de photos, publié dans la page facebook des services vétérinaires libyens)
		Maroc	-Note de la Plateforme-Esa : déclaration de <a href="#">deux foyers dans le Nord du Maroc</a> .
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Europe	-Point sur la situation de la <a href="#">Plateforme-Esa</a> au 03/03/2020 : - 45 foyers domestiques : - 02 cas chez l'avifaune sauvage - 01 foyer chez l'avifaune captive
	Maladie de Newcastle	Belgique	- Confirmation <a href="#">d'un cas de paramyxovirose</a> chez un éleveur de pigeons à Woluwe-Saint-Lambert.



## Veille Zoosanitaire Internationale du 29 février au 6 mars 2020

Maladies Nouvelles	COVID-19	Le Monde	<p>-<a href="#">Lien</a> Johns Hopkins CSSE (Center for Systems Science and Engineering) pour suivre en temps réel le nombre de cas enregistrés à l'échelle internationale.</p> <p>- WHO situation <a href="#">report 45</a></p> <p>- Hong Kong : <a href="#">Notification Immédiate</a> à l'OIE le 29/02/2020 d'une infection au SARS-CoV-2 chez un chien détenu dans le même foyer qu'un patient confirmé porteur du COVID-19. L'animal n'a présenté aucun signe clinique pertinent.</p> <p>-Mise à jour (OIE) : <a href="#">Questions et réponses</a> sur la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19)</p> <p>-The outcomes from the discussion of the <a href="#">OIE informal advisory group on COVID-19</a>.</p>
Autres	Pays	Description de l'évènement	
	Libye	<p>Une information ayant circulée (20/02/2020) dans les <a href="#">medias locaux libyens</a> rapportant qu'un commerçant libyen avait acheté <a href="#">des milliers de camélidés sauvages</a> pour les sauver de l'abattage sanitaire en Australie en raison du manque des ressources d'eau.</p> <p>Information détectée (20/02/2020) : Suite à l'enregistrement d'une <a href="#">déclaration du CVO libyen à une chaîne télévisée locale</a> concernant ce troupeau de camélidés : l'effectif exact s'élève à 3000 têtes. Il semblerait que ce troupeau provient de Djibouti. Il est arrivé en Libye via le port de Tripoli. Sa destination finale semblerait être Al Zaouïa.</p> <p>Dans les medias internationaux : il est rapporté que le <a href="#">gouvernement australien n'a pas</a> exporté de camélidés depuis 2007.</p>	