



Centre National de Veille Zoosanitaire
المركز الوطني لليقظة الصحية الحيوانية

Veille Zoosanitaire Internationale du 8 au 14 février 2020

SOUS-DIRECTION DE
VEILLE ZOOSANITAIRE
الإدارة الفرعية لليقظة الصحية
الحيوانية

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
plusieurs espèces	<u>Fièvre de la Vallée du Rift</u>	Libye	<p>- Rapport de suivi N°2 : un cinquième foyer enregistré dans la province Al kufrah (l'unité épidémiologique est un abattoir). Il semblerait que ce foyer aurait été enregistré dans le cadre de l'enquête en aval autour des foyers précédemment notifiés comme mentionné dans le rapport. Les résultats des analyses de laboratoire sont en attente.</p> <p>- Presse locale : démarrage de l'enquête dans la ville Birak de la région du Fezzan. Selon l'article de presse les prélèvements sanguins auraient concernés les ovins, les bovins et les camélidés.</p> <p>- Radio locale libyenne (le 13/02/2020) : déclaration du Dr Zakaria Mohamed Mustafa Elkhatal, Directeur Général du « National Center for Animal Health (NCAH) » en regard de la situation actuelle en Libye</p>
	<u>Fièvre Aphteuse</u>	Le Monde	<p>- Global Monthly report : december 2019</p> <ul style="list-style-type: none">Continued outbreaks of O/EA-3 (2018/19) in North Africa (Libya and Morocco) following on from cases due to A/AFRICA/G-IV during 2017. There are now two distinct viral lineages responsible for the cases detected in North West Africa (Maghreb) and North East Africa (Egypt). The shipment of these samples has been difficult and alternative methods have been used to characterise FMD viruses such as lineage specific RT-PCR, and transfection methods for "live" virus recovery from RNA.Retrospective data submitted to GenBank (by scientists from Cameroon, Nigeria and USA) that confirms the presence of the SAT 1 lineage X in Cameroon in 2016New incursion of SAT 2/VII lineage into Egypt –most closely related to sequences from Ethiopia.
	<u>FCO</u>	Espagne	<p>- Un foyer du sérotype 4 aurait été détecté dans la région d'Estepona (Málaga)</p>
Ovins & Caprins	<u>PPR</u>	Maroc	<p>- Notification d'un foyer dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceïma (le rapport de notification date du 07/02/2020)</p> <p>- Point de la Plateforme-Esa (page 6)</p>

N.B. Les informations présentées dans ce document n'engagent que leurs propres auteurs. Leurs diffusions dans ce cadre ne reflètent en aucun cas l'opinion du Centre National de Veille Zoosanitaire sur les sujets traités



Centre National de Veille Zoosanitaire
المركز الوطني لليقظة الصحية الحيوانية

Veille Zoosanitaire Internationale du 8 au 14 février 2020

SOUS-DIRECTION DE
VEILLE ZOOSANITAIRE
الإدارة الفرعية لليقظة الصحية
الحيوانية

Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Chine	-Notification d'un foyer de H5N6 dans la province Sichuan.
		Allemagne	-Notification Immédiate le 10/02/2020 d'un foyer domestique (oiseaux de basse-cour) H5N8 .
		Europe	-Point sur la situation de H5NX en Europe .
		Ecosse	-Farmers placed on alert after bird flu case in Scotland
		France	- Anses : Episode d'Influenza aviaire dans l'Est de l'Europe : évaluation des risques pour la France
		Russie	- Ban sur l'importation des produits de volailles issus de la région Ryad, Arabie Saoudite
	Mortalité non diagnostiquée	Maroc	-Mortalités oiseaux migrateurs « Milan Noir » à Guelmim .
Animaux Aquatiques	Herpès-virose de la carpe koi	Afrique du Sud	-Notification Immédiate d'un foyer en eau douce .
Maladies Nouvelles	COVID-19	Le Monde	<p>-Lien pour suivre les cas enregistrés à l'échelle mondiale de Covid-19 en temps (Source : Johns Hopkins CSSE « Center for Systems Science and Engineering ») -WHO situation report 24</p> <p>-Covid-19 : "co" signifiait corona, "vi" virus et que "d" avait été choisi pour "disease". Le chiffre 19 indique l'année de son apparition (2019). La Maladie est appelée COVID-19, virus surnommé SRAS-CoV-2</p> <p>-Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus – The species and its viruses, a statement of the Coronavirus Study Group</p> <p>- SRAS-CoV-2 : le pangolin hôte intermédiaire ?</p> <p>-World experts and funders set priorities for COVID-19 research</p> <p>-Comment From Hendra to Wuhan: what has been learned in responding to emerging zoonotic viruses</p>

N.B. Les informations présentées dans ce document n'engagent que leurs propres auteurs. Leurs diffusions dans ce cadre ne reflètent en aucun cas l'opinion du Centre National de Veille Zoosanitaire sur les sujets traités