



Centre National de Veille Zoosanitaire
المركز الوطني لليقظة الصحية الحيوانية

Veille Zoosanitaire Internationale du 14 au 20 Novembre 2020

SOUS-DIRECTION DE
VEILLE ZOOSANITAIRE

الإدارة الفرعية لليقظة الصحية
الحيوانية

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs Espèces	Fièvre de la Vallée du Rift	Soudan	- Sudan Halts Livestock Exports to Saudi Arabia Pending Protocol.
		Mauritanie	- OMS statement (13/11/2020) : Between 4 Sep to 7 Nov 2020, a total of 214 people were sampled, and their samples have been sent to the INRSP for laboratory testing with a total of 75 testing positive for RVF. Positive cases have been reported in 11 of 15 regions of the country: Brakna, Trarza, Gorgol, (on the border with Senegal), Adrar, Assaba, Hodh El Gharby, Hodh El Chargui, Guidimaka (on the border with Mali), and Nouakchott Sud, Nouakchott Ouest, and Tagant. The Tagant region is the most affected (38/75, 51%) with principal hotspot districts being Tidjikja and Moudjeria. Thus far a total of 25 deaths have been reported from this outbreak. Outbreaks in animals have also been confirmed in the regions of Assaba, Tagant, Brakna, Trarza, Hodh El Gharbi, and Hodh El Chargui. The results of 557 animal samples taken as of 15 Oct 2020 showed that 74 camels, 52 small ruminants, and 12 cattle were positive for Rift Valley fever.
		Europe	-Efsa : Rift Valley Fever – assessment of effectiveness of surveillance and control measures in the EU
	Fièvre de West Nile	Europe	- ECDC : Since the beginning of the 2020 transmission season (as of November 19), 182 outbreaks among equids have been reported. These outbreaks have been reported by Spain (138), Germany (20), Italy (14), France (5), Portugal (2), Austria (2) and Hungary (1).
	Rage	Liberia	-Notification Immédiate d'un foyer . Il s'agit d'une première apparition.
Animaux Aquatiques	Herpès-virose de la carpe koi	Irak	-Notification Immédiate de quatre foyers dans des élevages semi-ouverts de Carpe Commune localisés à Babylon, Salah Al-Deen, Diala et Baghdad.

*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*



Volailles	IAHP	Europe	<ul style="list-style-type: none">-Plateforme-Esa : Suivi IAHP en Europe (point au 18/11/2020 inclus)-Allemagne : Notification Immédiate d'un foyer domestique H5N8 à Niedersachsen et un cas H5N8 chez l'avifaune sauvage à Nordrhein-Westfalen-Suède : Notification Immédiate d'un foyer domestique H5N8 (Dinde type chair)-France : Deux foyers IAHP H5N8 chez des volailles de basse-cour ont été détectés un en Haute Corse (OIE) et un second en Yvelines (DGAL)-Belgique : Notification Immédiate de 5 cas H5N8 chez l'avifaune sauvage.-Irlande : Un cas H5N8 chez l'avifaune sauvage (Cygne Tuberculé) aurait été détecté dans le comté de Derry.-Danemark : Notification Immédiate d'un foyer domestique H5N8
Maladies Nouvelles	COVID-19	Le Monde	<ul style="list-style-type: none">-Denmark: The total number of infected mink holdings, as of November 20 2020, is 288 located in 23 municipalities. The total number of mink farms at national level is 1147.-Selon le ministère de la santé danois aucun autre cas humain de la mutation provenant des visons, Cluster 5, n'a été détecté depuis le 15/09/ 2020, l'Institut danois en charge des maladies infectieuses estime que cette mutation est très probablement éteinte.-Grèce : un élevage de visons en Kozani testé positif au SARS-CoV-2. Il s'agit d'une première détection. Un second élevage est suspect dans la même région. Des investigations sont en cours.-USA : le SARS-CoV-2 chez des visons domestiques a été détecté dans quinze exploitations commerciales (Utah, Michigan et Wisconsin). Cases of SARS-CoV-2 in Animals in the United States.-USDA : COVID-19 and Animals- L'Anses a actualisé son expertise publiée en avril 2020 sur la transmission potentielle de la maladie Covid-19 par l'intermédiaire des animaux domestiques et sauvages. .-Transmission of SARS-CoV-2 in domestic cats imposes a narrow bottleneck.