

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre de la Vallée du Rift	<u>Mauritanie</u>	- <u>OMS</u> : Entre le 30 août et le 17 octobre 2022, un total de 47 cas confirmés de FVR, principalement chez des éleveurs, dont 23 décès, ont été signalés dans neuf des 15 wilayas (régions) de Mauritanie. La circulation du virus responsable de la FVR chez les animaux (petits ruminants, chameaux et bovins) a été confirmée dans huit wilayas de Mauritanie. Au total, 12 wilayas ont rapporté des cas humains ou animaux confirmés, dont neuf ont des frontières communes avec trois pays voisins : le Mali, le Sénégal et l'Algérie. Une approche " One Health " est utilisée pour gérer la réponse à l'épidémie.
	Fièvre de West Nile	<u>Europe</u>	- <u>Humain</u> : Depuis le début de la saison de transmission 2022 et jusqu'au 12 octobre 2022, les pays de l'UE ont signalé 925 cas humains d'infection en Italie (564), en Grèce (270), en Roumanie (47), en Hongrie (14), en Allemagne (9), en Croatie (8), en Autriche (6), en Espagne (4), en France (2) et en Slovaquie (1). Les pays de l'UE ont signalé 66 décès en Italie (35), en Grèce (26) et en Roumanie (5). La Serbie pays voisin de l'UE a signalé 202 cas humains et 8 décès. - <u>Animaux</u> : Depuis le début de la saison de transmission 2022, 74 foyers chez les équidés et 259 foyers chez les oiseaux ont été signalés par les pays de l'UE. Des foyers chez les équidés ont été signalés par l'Italie (37), l'Allemagne (13), la Croatie (8), la Grèce (5), l'Espagne (4), la Hongrie (3), la France (2), l'Autriche (1) et le Portugal (1). Des foyers chez les oiseaux ont été signalés par l'Italie (206), l'Allemagne (45), l'Espagne (4), la Croatie (2), l'Autriche (1) et la Hongrie (1). -Situation en Europe au 16/10/2022
	Variole du Singe	<u>Le Monde</u>	-Au 20/10/2022, 74,306 cas ont été confirmés dans des endroits qui n'ont jamais signalé la variole du singe. -The risk of reverse zoonotic transmission to pet animals during the current global monkeypox outbreak, United Kingdom, June to mid-September 2022

*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 Zoonitaire sur les sujets traités
Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références*

Ovins et Caprins	Clavelée	Espagne	<p>-Quatre nouveaux foyers détectés en Andalousie et en Castille-la-Manche. Au total 16 foyers depuis la première détection 14/09/2022.</p> <p>-Le pays a perdu son statut officiellement indemne le 21/09/2022</p> <p>-«L'origine de cette émergence n'est pas encore déterminée. Les autorités espagnoles ont indiqué que la souche était différente des souches utilisées pour la vaccination. La souche a été envoyée au laboratoire de référence européen, en vue d'analyses phylogénétiques visant à caractériser la/les souches circulantes et éventuellement fournir des informations sur la possible origine du virus (Sciensano, Belgique)» (Source : Plateforme-Esa)</p>
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Europe	<p>-Plateforme-Esa (Situation au 16/10/2022) : « Seize pays ont détecté la présence du virus IAHP H5N1 sur leur territoire (depuis le 01/08/2022). Le sous-type H5N1 représente la quasi-totalité des détections. Le nombre de détections à cette période de l'année demeure inhabituel en comparaison avec les années précédentes».</p> <p>-France : forte suspicion d'IAHP en Seine-et-Marne dans un élevage de gibiers à plumes</p> <p>-France : nouvelles mesures en Bretagne et Pays-de-la-Loire, en raison d'une dégradation de la situation</p> <p>-Belgique : contamination par le virus hautement pathogène de l'influenza aviaire confirmée chez un marchand d'oiseaux à Evergem</p> <p>-Iceland as Stepping Stone for Spread of Highly Pathogenic Avian Influenza Virus between Europe and North America</p>
Maladies Nouvelles	Mers-Cov	Le Monde	<p>-FAO : MERS-CoV situation update (19/10/2022)</p>
	COVID-19	Le Monde	<p>-Covid-19 : des rats domestiques contaminés par leur propriétaire infecté par le SARS-CoV-2</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
Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références*