

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre de la Vallée du Rift	<u>Mauritanie</u>	<p>-Selon le communiqué du ministère de l'agriculture du 06/10/2022, 270 cas de FVR ont été recensés chez les camélidés ont été enregistrés. Les cas sont repartis dans 8 foyers enregistrés dans les gouvernorats suivant : Triz Zemmour, Hodh El Gharbi, Hodh El Chargui, Tagant, Trarza, Ardar, Assaba et Guidimakha.</p> <p>-Le Ministère de la Santé a annoncé le 07/10/2022 que le nombre total de décès dus à la FVR en Mauritanie a atteint 22, sur les 39 cas récemment enregistrés dans le pays.</p>
	Fièvre de West Nile	<u>Europe</u>	<p>-Humain : 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 voisins de l'UE a signalé 202 cas humains et 8 décès.</p> <p>-Animaux : 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).</p>
	Variole du Singe	<u>Le Monde</u>	-Au 13/10/2022, 72,145 cas ont été confirmés dans des endroits qui n'ont jamais signalé la variole du singe.
Ovins et Caprins	Clavelée	<u>Espagne</u>	<p>-Trois nouveaux foyers ont été enregistrés en Andalousie. Au total 12 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>

*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*



Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Afrique	- Sub-Saharan Africa HPAI situation update (12/10/2022)
		Europe	- Plateforme-Esa (Situation au 09/10/2022) : « seize pays ont détecté la présence du virus IAHP H5N1 sur leur territoire (depuis le 09/10/2022). Le sous-type H5N1 représente la quasi-totalité des détections ». -Two major epidemics of highly pathogenic avian influenza virus H5N8 and H5N1 in domestic poultry in France, 2020–2022
Maladies Nouvelles	Antibio-resistance	Le Monde	- Danemark : Première découverte d'un Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) t304/ST6 dans une mammite clinique bovine - Portugal : Les pigeons urbains source Escherichia coli producteur de β-lactamases à spectre étendu à Lisbonne -The burden of bacterial antimicrobial resistance in the WHO European region in 2019 : a cross-country systematic analysis

*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*