

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Rage	<u>Algérie</u>	<a href="#">Presse locale</a> : 15 morts dus à la rage en Algérie en 2021
	Fièvre de West Nile	<u>Europe</u>	<p><b>-Humain</b> : Depuis le début de la saison de transmission 2022 et jusqu'au 28 septembre 2022, les pays de l'UE ont signalé 851 cas humains d'infection par le VNO en Italie (536), en Grèce (231), en Roumanie (43), en Hongrie (14), en Allemagne (8), en Croatie (8), en Autriche (6), en Espagne (4) et en Slovaquie (1). Les pays de l'UE ont signalé 53 décès en Italie (28), en Grèce (20) et en Roumanie (5). Les pays voisins de l'UE ont signalé 187 cas humains et 8 décès en Serbie. (<a href="#">Source = ECDC</a>).</p> <p><b>-Animaux</b> : Depuis le début de la saison de transmission 2022, 62 foyers chez les équidés et 238 foyers chez les oiseaux ont été signalés par les pays de l'UE. Des foyers chez les équidés ont été signalés par l'Italie (36), l'Allemagne (9), la Grèce (4), l'Espagne (4), la Croatie (4), la France (2), la Hongrie (2) et l'Autriche (1). Des foyers chez les oiseaux ont été signalés par l'Italie (191), l'Allemagne (41), l'Espagne (4), l'Autriche (1) et la Hongrie (1). (<a href="#">Source = ECDC</a>).</p> <p>-Plateforme-Esa : <a href="#">Situation en Europe au 25/09/2022</a></p>
	Fièvre Aphteuse	<u>Egypte</u>	-Dans une <a href="#">interview accordée à un media local</a> , le CVO égyptien a déclaré que la forte incidence enregistrée lors du deuxième trimestre 2022 serait due à deux évènements : 1/ <a href="#">l'émergence d'un nouveau toptype ( O Europe-South America)</a> et 2/ à la découverte <a href="#">de mutations au niveau du toptype A Africa G-IV</a> (les isolats 2022 ont des similarités avec les types soudanais, kenyan, et éthiopien).
	Variole du Singe	<u>Le Monde</u>	-Au 29/09/2022, <a href="#">67,328 cas ont été confirmés</a> dans des endroits qui n'ont jamais signalé la variole du singe.

*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](#)*

	<b>Fièvre de la Vallée du Rift</b>	<b>Mauritanie</b>	<p>-<b>Humain</b> : Le ministère de la santé a annoncé le 29/09/2022 que le nombre de <a href="#">cas humains est passé à 28</a>. <a href="#">Seize décès ont été enregistrés</a>.</p> <p>-<b>Animaux</b> : Le ministère de l'agriculture a annoncé le 29/09/2022 que le <a href="#">nombre de bétail infecté par la FVR est passé à 240 cas répartis sur 7 états après avoir effectué 1023 analyses</a>, notant que les cas enregistrés sont répartis sur 7 foyers dans les états de Tiris Zemmour, Hodh el Gharbi, Tagant, Hodh ech Charguhi, Trarza, Adrar et Assaba. Les informations sur les espèces animales touchées ne sont pas disponibles.</p>
<b>Ovins et Caprins</b>	<b>Clavelée</b>	<b>Espagne</b>	- <a href="#">DEFRA Preliminary Outbreak Assessment</a> : Sheep and goat pox in Southern Spain
<b>Volailles</b>	<b>Influenza Aviaire Hautement Pathogène</b>	<b>Europe</b>	<p>-<a href="#">Plateforme-Esa (Situation au 25/09/2022)</a> : « treize pays ont détecté la présence du virus IAHP H5N1 sur leur territoire (depuis le 01/08/2022). La circulation du virus sur le littoral nord et ouest du continent a été persistante au cours de ce qui constituait jusqu'à présent une intersaison pour l'activité IAHP ».</p> <p>-<b>France</b> : <a href="#">Situation sanitaire</a> IAHP H5N1 du 01/08 au 30/09/2022</p> <p>-<b>Belgique</b> : contamination par le virus hautement pathogène de l'influenza aviaire confirmée <a href="#">dans une troisième exploitation avicole à Sint-Laureins</a></p>
	<b>Influenza Aviaire à potentiel Zoonotique</b>	<b>Le Monde</b>	- <a href="#">Global Avian Influenza Viruses with Zoonotic Potential</a> situation update (28/09/2022)