

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre de West Nile	<u>Tunisie</u>	-Notification Immédiate <a href="#">d'un foyer équin dans le gouvernorat de l'Ariana</a> .
		<u>Europe</u>	- <b>Humain</b> : Depuis le début de la saison de transmission 2022 et au 26/10/2022, les pays de l'UE ont signalé 949 cas humains : en Italie (573), en Grèce (283), en Roumanie (46), en Hongrie (14), en Allemagne (9), en Croatie (8), en Autriche (6), en Espagne (5), en France (4) et en Slovaquie (1). Les pays de l'UE ont signalé 72 décès : en Italie (37), en Grèce (30) et en Roumanie (5). La Serbie, pays voisin de l'UE, a signalé 226 cas et 12 décès.  - <b>Animaux</b> : Depuis le début de la saison de transmission 2022, 84 foyers chez les équidés et 283 foyers chez les oiseaux ont été signalés par les pays de l'UE/EEE. Des foyers chez les équidés ont été signalés par l'Italie (41), l'Allemagne (14), la Croatie (8), l'Espagne (6), la Grèce (5), la France (5), la Hongrie (3), l'Autriche (1) et le Portugal (1). Des foyers chez les oiseaux ont été signalés par l'Italie (228), l'Allemagne (47), l'Espagne (4), la Croatie (2), l'Autriche (1) et la Hongrie (1).  -Situation en <a href="#">Europe au 02/11/2022</a>
	<u>Mauritanie</u>	- <b>Humains</b> : Selon le ministère de la Santé, <a href="#">23 personnes sont décédées de cette fièvre hémorragique, sur 50 cas recensés</a> . Il est à signaler que le premier cas humain a été officiellement déclaré le 30/08/2022.  - <b>Animaux</b> : Le ministère mauritanien de l'élevage a annoncé mercredi 02/11/2022 que le nombre de cas confirmés de chez le bétail a <a href="#">atteint 305 cas dans 8 wilayat</a> (Guidimakha, Assaba, Adrar, Hodh el Gharbi, Hodh el Chargui, Tagant, Trarza, et Tiris Zemmour). Dans son bulletin quotidien, le ministère précise que ce résultat a été obtenu après l'analyse de 1567 échantillons. Les espèces testées positives sont : <a href="#">camélidés, petits ruminants et bovins</a> .	
Variole du Singe	<u>Le Monde</u>	-Au 02/11/2022, <a href="#">76,648 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](#)*

Plusieurs espèces	Fèvre Aphteuse	<u>Le Monde</u>	- <a href="#">Eufmd OS2022 (Hybrid Event)</a> : « Un changement remarquable dans l'épidémiologie mondiale de la FA au cours de la période 2021-2022 : propagation de certaines souches au-delà de leurs bassins endémiques traditionnels. Les faits les plus frappants sont la propagation rapide et à grande échelle du virus en Indonésie, qui était auparavant resté en dehors du système de pools de FA et l'identification, en Égypte du topotype O/EURO-SA».
	Rage	<u>France</u>	-« Un chien husky de 4 ans, détenu dans un refuge de l'Essonne (Ile-de-France), a été confirmé atteint de rage le 27 octobre par l'Institut Pasteur. <a href="#">Les premières investigations indiquent que ce chien aurait pu être importé illégalement du Maroc</a> ».
Ovins et Caprins	Clavelée	<u>Espagne</u>	-Depuis la première détection le 14/09/2022 au 30/10/2022, un total de 17 foyers ont été enregistrés en Andalousie et en Castille-la Manche ( <a href="#">Plateforme-Esa (Situation au 02/11/2022)</a> ). -Le 02/11/2022, le ministère de l'Agriculture a notifié <a href="#">2 nouveaux foyers de clavelée et de variole caprine dans 2 municipalités des provinces de Grenade et d'Almeria</a> , respectivement Benamaurel et Oria. -Le pays a perdu son statut officiellement indemne le 21/09/2022. L'origine de cette émergence n'est pas encore déterminée.
Camélidés	Mortalités Non diagnostiquées	<u>Libye</u>	- <a href="#">Dans son communiqué publié (le 30/10/2022)</a> dans Facebook, le Centre national de la santé animale a déclaré prendre des mesures immédiates suite à la réception d'informations sur la mortalité de 14 têtes de camélidés chez un éleveur de la région de Zaltan.
Equidés	Grippe Equine	<u>Royaume-Uni</u>	-Plusieurs cas de Grippe Equine ont été enregistrés respectivement à <a href="#">Herefordshire</a> , <a href="#">South yorkshire</a> , <a href="#">Staffordshire</a> et en <a href="#">Ecosse</a> .

*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>Volailles</b>	<b>IA à potentiel Zoonotique</b>	<b>Le monde</b>	-Global <a href="#">Avian Influenza Viruses with Zoonotic Potential</a> (situation update 26/10/2022)
<b>Volailles</b>	<b>Influenza Aviaire Hautement Pathogène</b>	<b>Europe</b>	- <a href="#">Plateforme-Esa (Situation au 02/11/2022)</a> : « vingt pays (premières détections en Croatie et en Suède) 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. Une activité importante dans la faune sauvage et en élevage est observée en Italie du nord, dans la même région que la saison dernière.»
<b>Maladies Emergentes</b>	<b>COVID-19</b>	<b>Le Monde</b>	-After 2 years of the COVID-19 pandemic, <a href="#">translating One Health into action is urgent</a> -Infection of SARS-CoV-2 in <a href="#">domestic dogs associated with owner viral load</a> -A cross-sectional serosurvey of SARS-CoV-2 and <a href="#">co-infections in stray cats from the second wave to the sixth wave</a> of COVID-19 outbreaks in Spain -Serologic Surveillance for <a href="#">SARS-CoV-2 Infection among Wild Rodents</a> , Europe - <a href="#">WOAH</a> : One Health joint plan of action (2022-2026)
	<b>Antibio-resistance</b>	<b>Europe</b>	- <a href="#">EFSA</a> : Transmission of antimicrobial resistance (AMR) during animal transport

*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*