

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	<u>Rage</u>	Tunisie	- Presse locale : augmentation des cas de rage humaine au cours des dernières années.
	<u>Brucellose</u>	Europe	-Brucellosis - Annual Epidemiological Report for 2022
	<u>Fièvre Aphteuse</u>	Libye	- Wadi Ajal : des suspicions de FA chez les ovins ont été enregistrées.
	<u>DNC</u>	Libye	-Propagation de la Dermatose Nodulaire Contagieuse (DNC) avec 13 nouveaux foyers enregistrés dans la région Ouest depuis fin Mars 2024.
	<u>Fièvre de West Nile</u>	Espagne	-West Nile Virus Seroprevalence in Wild Birds and Equines in Madrid Province , Spain -Des précautions extrêmes sont conseillées face à une possible augmentation des cas de FWN Il y a quelques jours , le premier cas de FWN a été confirmé à Séville en Andalousie (un enfant de cinq ans).
	<u>MHE</u>	France	-À la date du 18 avril 2024, 4 270 foyers de MHE ont été recensés en France dans des élevages . Ces foyers concernent les 20 départements suivants : Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Gers, Landes, Ariège, Aude, Tarn, Lot-et-Garonne, Gironde, Tarn-et-Garonne, Dordogne, Corrèze, Vendée, Deux-Sèvres, Loire-Atlantique, Lot, Haute-Vienne, Morbihan et Pyrénées-Orientales.
Bovins	<u>Babésiose bovine</u>	Libye	-Notification immédiate d'un foyer de babésiose bovine à Ain Zara , Tripoli

<i>Volailles</i>	<u>Influenza Aviaire</u>	Europe	<p>-Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 21/04/2024) : «Foyers de volailles en Europe de l'Est (Hongrie, Bulgarie)».</p> <p>-DEFRA: Avian influenza (bird flu) in Europe, Russia and the UK (26/04/2024)</p>
<i>Volailles</i>	<u>Influenza Aviaire</u>	Amérique	<p>-USA : H5N1 Bird Flu Current Situation Summary as of 25/04/2024.</p> <p>-Canada : Status of ongoing avian influenza response by province as of 25/04/2024.</p> <p>-USDA ordonnent le dépistage obligatoire pour les mouvements inter états des bovins laitiers. Les infections au virus IAHP H5N1 chez les vaches laitières s'étendent à 32 troupeaux dans neuf États.</p> <p>-USDA Publishes H5N1 Influenza A Virus Genetic Sequences on publicly available site</p> <p>-FDA : « The agency continues to analyze this information; however, the initial results show about 1 in 5 of the retail samples tested are quantitative polymerase chain reaction (qPCR)-positive for HPAI viral fragments, with a greater proportion of positive results coming from milk in areas with infected herds. As previously noted and outlined in our summary below, qPCR-positive results do not necessarily represent actual virus that may be a risk to consumers. »</p> <p>-USDA confirms cow-to-cow transmission a factor in bird flu spread</p>
<i>Divers</i>	<u>Résistance aux antimicrobiens</u>	Europe	<p>-Résistance aux antimicrobiens des bactéries zoonotiques et indicatrices chez l'homme, l'animal et dans les aliments en 2021/2022</p>