

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Rage	Tunisie	- Presse locale : Un cas humain enregistré à Kairouan.
	Fièvre Aphteuse	Algérie	- La Commission européenne de lutte contre la fièvre aphteuse (EuFMD) de la FAO a informé les États membres de l'augmentation du nombre de foyers de fièvre aphteuse dans plusieurs pays d'Afrique du Nord (Algérie, Tunisie et Libye) et d'un changement majeur de la situation épidémiologique avec la détection très récente du sérotype SAT2/V comme cause de certains des foyers qui se sont déclarés , un sérotype qui n'avait jamais été signalé auparavant en Algérie. - Presse locale (Sidi Bel Abbes) : Cinq foyers de fièvre aphteuse ont été enregistrés dans les régions de Tilmouni, Amarnas, Oued Sebaa et Lamtar, où la maladie a touché 12 têtes, dont 4 ovins et 8 bovins.
		Maghreb	- Plateforme-Esa : Foyers de fièvre aphteuse en Afrique du Nord (point au 08/02/2024)
	Bleuton-gue	Europe	- Poursuite des detections de BTV 3 dans le Nord de l'Europe
	Maladie Hémorragique Epizootique	France	- DGAL : « À la date du 8 février 2024, 3 853 foyers de maladie hémorragique épizootique (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. »
Equidés	Rhinopneumie Equine	Europe	- RESPE : Ces dernières semaines, ont été déclarés ou signalés au RESPE plusieurs foyers d'herpès-virose de type 1 sur le territoire, toutes activités confondues. Des cas ont aussi été recensés dans plusieurs pays d'Europe, notamment avec des formes nerveuses de la maladie (Angleterre, Belgique, Pays Bas, Allemagne).

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 Zoonositaire sur les sujets traités

[Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références](#)

Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Le monde	<p>-Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 28/01/2024): «32 pays ont détecté la présence de virus IAHP sur leur territoire (depuis le 01/08/2023). Le sous-type H5N1 représente la majorité des détections. Détections sporadiques d'autres sous-types: H5N6 en Lituanie, H5N5 en Norvège, en Islande, aux Îles Féroé et au Royaume-Uni.»</p> <p>-USA : H5N1 Bird Flu Current Situation Summary as of 31/01/2024</p> <p>-Canada : Status of ongoing avian influenza response by province as of 31/01/2024</p> <p>-FAO alert on avian influenza – risk of upsurge and regional spread through increased poultry trade prior to and during lunar new year festivities in aAsia</p> <p>-A systematic review of influenza virus in water environments across human, poultry, and wild bird habitats</p> <p>-Transmission dynamics and pathogenesis differ between pheasants and partridges infected with clade 2.3.4.4b H5N8 and H5N1 high-pathogenicity avian influenza viruses</p>
		Afrique	<p>-Niger : la région de Niamey déclare une épizootie de grippe aviaire. Selon les informations relayées par l'Agence nigérienne de Presse (ANP), cette annonce est intervenue après que le Laboratoire central de l'élevage (LABOCEL) a confirmé le 27 janvier la présence d'un foyer de la maladie dans une ferme avicole familiale sise au quartier Plateau dans l'arrondissement communal Niamey 1.</p> <p>-Le Ghana a signalé la présence de l'IAHP dans un élevage de volailles de la région occidentale.</p>
Divers	Résistance aux antimicrobiens	Le monde	<p>-Predicting the risk and speed of drug resistance emerging in soil-transmitted helminths during preventive chemotherapy</p>