

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	<u>Fièvre Aphteuse</u>	Libye	-Poursuite de la détection de foyers FA. Rapport de suivi numéro 7 publié par l'OMSA le 26/03/2024
	<u>DNC</u>	Libye	-Poursuite de la détection de foyers de Dermatose Nodulaire Contagieuse. Rapport de suivi numéro 11 publié par l'OMSA le 25/03/2024
	<u>Blue-tongue</u>	Europe	- Plateforme-Esa (24/03/2024) : Poursuite des détections de BTV3 dans le Nord de l'Europe
	<u>Maladie Hémorragique Epizootique</u>	France	- À la date du 21 mars 2024, 4 080 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. -Exportation de bovins: l'axe France-Algérie paralysé par la MHE
Ovins & Caprins	<u>Clavelée</u>	Libye	- Nouveau foyer notifié à l'OMSA dans le district Wadi al Hayat.
Volailles	<u>Mortalités non diagnostiquées</u>	Maroc	- Presse locale : «Plusieurs habitants de la commune de Menizla à Tanger ont été surpris par la mort mystérieuse d'un certain nombre d'oiseaux migrateurs près d'une petite vallée de la région, ce qui les a incités à informer les autorités concernées »

Volailles	Influenza Aviaire	Afrique	<p>-Burkina Faso : Notification immédiate d'un foyer domestique IAHP H5N1</p> <p>-Sub-Saharan Africa HPAI situation (update 14/03/2024)</p>
		Europe	<p>-Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 24/03/2024) : «33 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, H5N8 en Allemagne.»</p> <p>-Avian influenza overview December 2023 – March 2024</p> <p>-Belgium says free of bird flu in poultry</p>
		Amérique	<p>-USA : H5N1 Bird Flu Current Situation Summary as of 27/03/2024</p> <p>-Canada : Status of ongoing avian influenza response by province as of 27/03/2024</p> <p>-Mexique : Notification immédiate d'un foyer IAHP H5N2 dans une basse-cour ;</p> <p>-USA : Le Minnesota Board of Animal Health (MBAH) a annoncé aujourd'hui que l'IAHP a été détectée chez un chevreau qui vivait dans une ferme où un foyer avait récemment été détecté chez des volailles. Cette annonce marque la première détection de l'IAHP dans le bétail</p> <p>-USA : Des échantillons cliniques de lait non pasteurisé provenant de bovins malades et prélevés dans deux exploitations laitières du Kansas et une du Texas, ainsi qu'un écouvillon oropharyngé provenant d'une autre exploitation laitière du Texas, se sont révélés positifs à l'IAHP. D'après les résultats obtenus au Texas, il semble que les oiseaux sauvages soient à l'origine de ces détections. Les premiers tests effectués n'ont pas révélé de modifications du virus susceptibles de le rendre plus transmissible à l'homme, ce qui indique que le risque actuel pour le public reste faible.</p> <p>-Avian flu detections in dairy cows raise more key questions</p>

Volailles	IA à potentiel zoonotique	Vietnam	-Le Vietnam a signalé un cas humain de grippe aviaire A(H5N1) chez un étudiant de 21 ans de la province de Khanh Hoa ; ce dernier a été en contact avec des oiseaux sauvages.
Divers	Divers	Le monde	<p>-Experts warn climate change will fuel spread of infectious diseases</p> <p>-Eyes on Disease X: Ranking the Next Pandemic</p> <p>-Salmonella infections across Canada linked to snakes and their rodent feed</p> <p>-Highly pathogenic avian influenza A(H5N1) virus of clade 2.3.4.4b isolated from a human case in Chile causes fatal disease and transmits between co-housed ferrets.</p> <p>-MERS-CoV situation (update 21/03/2024)</p>