

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	DNC	Le monde	- Duration of Immunity in Cattle to Lumpy Skin Disease Utilizing a Sheep Pox Vaccine -Unravelling the genomic origins of lumpy skin disease virus in recent outbreaks
		France	- Plateforme-Esa (08/04/2024) : Descriptif de la mortalité bovine en France continentale et dans les départements 12, 15, 64 et 65 en août, septembre et octobre 2023 en lien avec la FCO et la MHE - À la date du 11 avril 2024, 4 224 foyers de MHE ont été recensés 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.
	Europe	- Plateforme-Esa (09/04/2024) : Poursuite des détections sporadiques du BTV_3 au Nord de l'Europe.	
Volailles	Influenza Aviaire	Europe	- Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 09/04/2024) : «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. La quasi-totalité (90%) des souches de virus IAHP H5 détectées en Europe et entièrement séquencées se répartit en 8 génotypes différents (7 de sous-type H5N1 et un de sous-type H5N5)»
		Amérique	-USA : Le virus de la grippe aviaire détecté dans un troupeau bovin laitier du Dakota du Sud -USA : Le 10 avril, les autorités de Caroline du Nord ont annoncé que des vaches de l'État avaient été testées positives à l'IAHP , l'État étant le dernier en date à imposer des restrictions sur les mouvements de vaches. -USA : H5N1 Bird Flu Current Situation Summary as of 10/04/2024 -Canada : Status of ongoing avian influenza response by province as of 10/04/2024 -USA : Confirmed Cases of HPAI in Domestic Livestock -USA : Bird flu may be spreading in cows via milking and herd 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

Veillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références

Volailles	Influenza Aviaire	Le monde	- Recent Changes in Patterns of Mammal Infection with Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus Worldwide
Volailles	IA à potentiel zoonotique	Le monde	<p>-L'OMS a été informée le 1er avril 2024 par le point focal national du RSI des USA d'un cas d'infection humaine par le virus de la grippe A (H5N1). Le patient a développé des symptômes le 27 mars et avait des antécédents d'exposition à des vaches laitières présumées infectées par le virus de la grippe A (H5N1). Il s'agit du deuxième cas humain confirmé de grippe A (H5N1) détecté dans le pays. Il semble également qu'il s'agisse de la première infection humaine par le virus A(H5N1) contractée par contact avec un mammifère infecté. Étant donné que le virus n'a pas acquis de mutations qui facilitent la transmission entre humains et sur la base des informations disponibles, l'OMS estime que le risque d'infection pour la population générale posé par ce virus est faible et que pour les personnes exposées professionnellement, le risque d'infection est considéré comme faible à modéré.</p> <p>-USA: Summary Analysis of Genetic Sequences of Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Viruses in Texas</p> <p>-Le Vietnam a signalé son tout premier cas humain de grippe A(H9N2), chez un homme de 37 ans de la province de Tien Giang qui résidait près d'un marché aux volailles.</p> <p>-Vietnam has identified a new re-assorted H5N1 virus, that has the surface proteins from the older 2.3.2.1c clade but the internal genes from the newer 2.3.4.4b clade, in chickens and muscovy ducks; this new re-assorted HPAI A(H5N1) also seems to be the cause of the recently reported human cases in Cambodia</p>
Divers	Divers	Le monde	<p>-Global Trends in Carbapenem- and Difficult-to-Treat-Resistance Among World Health Organization Priority Bacterial Pathogens: ATLAS Surveillance Program 2018-2022</p> <p>-A Review on Crimean–Congo Hemorrhagic Fever Infections in Tunisia</p>