

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Apthéuse	<u>Tunisie</u>	- 6 foyers ont été notifiés à l'OMSA depuis le 12/05/2023. Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les ovins. Deux nouveaux foyers ont été notifiés à l'OMSA le 13/06/2023 à Sidi Hssine (Tunis) et Boussalem (Jendouba). -Entre le 12/01 et 12/05/2022, 61 foyers , dus au topotype O/EA-3, ont été officiellement notifiés à l'OMSA. Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les petits ruminants.
		<u>Libye</u>	-Au 12/05/2023, 18 foyers ont été notifiés à l'OMSA (9 foyers dans l'Est et 9 foyers dans l'Ouest) depuis Février 2023. Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les petits ruminants.
	Dermatose Nodulaire Contagieuse Bovine	<u>Libye</u>	- Notification immédiate de 3 foyers à Tripoli (01) et Al Jifarah (02) suite à l'observation de signes cliniques évocateurs de la DNC. Les analyses de laboratoire sont en cours (ELISA). -Suspicion(s) de cas de DNC à Tobrouk .
	Fièvre Charbon- neuse	<u>Espagne</u>	- Notification d'un foyer bovin . L'exploitation est située dans une zone atteinte par la fièvre charbonneuse en 2022 (elle faisait partie des communes atteintes).
Equidés	Grippe équine	<u>Amérique</u>	- Canada : Deux cas enregistrés respectivement à MRC Marguerite-d'Youville, Québec et MRC Pierre-de-Saurel, Québec .
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	<u>Afrique</u>	- South Africa reports two outbreaks of H7 bird flu in poultry -The Evolution of Highly Pathogenic Avian Influenza A (H5) in Poultry in Nigeria , 2021–2022 -The Molecular Epidemiology of Clade 2.3.4.4B H5N1 High Pathogenicity Avian Influenza in Southern Africa , 2021–2022

*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	Europe	- Situation épidémiologique en Europe (25/06/2023) : «34 pays 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. Incidence mensuelle de cas sauvages toujours élevée au regard de la saison, Allemagne (58), Lettonie (26), Pays-Bas (19), France (14) et Royaume-Uni (10), La quasi-totalité des détections concerne des laridés» Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe .
		Amérique	- Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 29/06/2023 . - Canada : situation de l'IAHP dans la faune sauvage et chez les volailles domestiques (28/06/2023). -Situation dans le continent américain (au 25/06/2023) . Au Brésil , poursuite des détections de cas sauvages dans le sud-est. - Brésil : premier foyer dans un élevage de basse-cour situé dans municipalité de Serra, Espírito Santo . L'exploitation abrite des canards, des oies, des sarcelles et des poulets, a indiqué le ministère de l'agriculture et de l'élevage.
	IA à potentiel zoonotique & Hôtes inhabituels	Le monde	- OMS : Influenza at the human-animal interface Summary and risk assessment, from 12 November 2022 to 5 January 2023 -Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Clade 2.3.4.4b Virus in Domestic Cat, France, 2022 -Infections with Avian Influenza A(H5N1) virus in cats in Poland - OFFLU's annual report : tackling animal influenza through data sharing - FAO : Global Avian Influenza Viruses with Zoonotic Potential situation (update 22/06/2023)
Divers	Antibio- résistance	Le monde	-The Epidemiology of Animal-Associated Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus . -Mobile Colistin Resistance (mcr) Gene-Containing Organisms in Poultry Sector in Low- and Middle-Income Countries: Epidemiology, Characteristics, and One Health Control Strategies

*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 Zoonitaire sur les sujets traités
Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références*