

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	<u>Jordanie</u>	- Presse locale : Propagation de la maladie au gouvernorat Ad-Dulail (Interdiction des mouvements de bétail) -Le président de la fédération des éleveurs de vaches d'Al-Dhalil a déclaré le 31 janvier 2023 que le nombre de bovins morts à ce jour s'élève à 150 vaches et 300 veaux de lait depuis le début de l'épidémie , tandis que le nombre d'infections est estimé à environ 10 000 chez les vaches et les veaux. Rapport de notification immédiate à l'OMSA
	Encéphalopathie spongiforme Bovine	<u>Pays Bas</u>	- Un cas a été identifié sur la carcasse d'une vache aux Pays-Bas, a indiqué le gouvernement néerlandais mercredi 1 ^{er} février 2023. L'animal, âgé de huit ans, était atteint par un variant « atypique » de la maladie -Rapport de notification Immédiate à l'OMSA
	Fièvre de West Nile	<u>Europe Afrique du Nord</u>	-A systematic review of environmental factors related to WNV circulation in European and Mediterranean countries
	Variole du Singe	<u>Le Monde</u>	- République démocratique du Congo : Rapport sur la notification de cas de Monkey Pox chez le porc -Humain : au 25/01/2023, 84,238 cas ont été confirmés dans des endroits qui n'ont jamais signalé la variole du singe.
Equidés	Grippe Equine	<u>France</u>	-Un foyer (un cas) enregistré en Seine et Marne -Un foyer (un cas) enregistré dans l'Orne
	HVE1		- Enregistrement d'un foyer d'infection respiratoire (Herpes virus équin type 1) (un cas) dans les Yvelines
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	<u>Europe</u>	- Situation épidémiologique en Europe (31/01/2023) : « 30 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. Les pays totalisant le plus grand nombre de foyers de volailles sont la France (n=283), le Royaume-Uni (n=141) et la Hongrie (n=92), avec une baisse importante de l'incidence dans ces trois pays». Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe

*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	Amériques	<ul style="list-style-type: none"> -Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 31/01/2023 -Canada : situation de l'IAHP 19/01/2023 -Equateur : notification Immédiate de deux cas IAHP chez l'avifaune sauvage -Bolivie : notification immédiate de deux foyers domestiques IAHP (non typé) -OMSA : Contrôler l'augmentation des cas d'influenza aviaire en Amérique centrale et du Sud
		Afrique	<ul style="list-style-type: none"> -Egypte : Pathogenicity and pathogenesis of a recent highly pathogenic avian influenza subtype H5N8 in mule ducklings in Egypt
	IA à potentiel Zoonotique	Le Monde	<ul style="list-style-type: none"> -Global Avian Influenza Viruses with Zoonotic Potential (situation update 26/01/2023) -Technical risk assessment as of 30 January 2023 for avian influenza (human health): influenza A H5N1 2.3.4.4b -IAHP : les recommandations des autorités pour réduire le risque de contamination animal/Homme
	IIAHP Hôtes inhabituels	Le Monde	<ul style="list-style-type: none"> -Canada : Des mammifères marins victimes de la grippe aviaire
Maladies Nouvelles	Autres	Le Monde	<ul style="list-style-type: none"> -AMR : A review of new emerging livestock-associated methicillin-resistant Staphylococcus aureus from pig farms -Study predicts global increase in antimicrobial use in food-producing animals -Comparative susceptibility of SARS-CoV-2, SARS-CoV, and MERS-CoV across mammals -One-Year Surveillance of SARS-CoV-2 Exposure in Stray Cats and Kennel Dogs from Northeastern Italy
		Finlande	<ul style="list-style-type: none"> - Novel Prion Strain as Cause of Chronic Wasting Disease in a Moose, Finland

*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*