

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	<u>Egypte</u>	-Molecular detection and phylogenetic analysis of <a href="#">newly emerging foot-and-mouth disease virus type A, Lineage EURO-SA in Egypt in 2022</a>
		<u>Jordanie</u>	- <a href="#">Presse locale</a> : enregistrement de plusieurs foyers bovins dans la région Dhulail du gouvernorat Zarqa. Le ministère de l'agriculture a déclaré que le topotype en cause est endémique en Jordanie et que le vaccin utilisé localement fournit une protection contre ce topotype.
	Variole du Singe	<u>Le Monde</u>	-Au 11/01/2023, <a href="#">83,338cas ont été confirmés</a> dans des endroits qui n'ont jamais signalé la variole du singe.
	Encéphalopathie Spongiforme Bovine	<u>Echanges commerciaux Maroc/Royaume Uni</u>	-Le Maroc <a href="#">interdit l'importation de bovins et leur viande du Royaume-Uni et d'Irlande du Nord</a> -Liste des produits qui <a href="#">ne feront pas l'objet de l'importation, au titre de l'année 2023</a> .
	Leishmaniose	<u>Algérie</u>	- <a href="#">Animal leishmaniasis in Algeria</a> : A systematic review and meta-analysis
Equidés	Grippe Equine	<u>Royaume-Uni</u>	-Un foyer de <a href="#">GE enregistré à Falkirk</a> (un cas)
		<u>France</u>	- <a href="#">Appel à la vigilance</a> (mise à jour Janvier 2023)

*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  
Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références*

Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Europe	<p>-<a href="#">Situation épidémiologique en Europe (10/01/2023)</a> : «vingt-neuf 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=257), le Royaume-Uni (n=141) et la Hongrie (n=91). Une légère hausse de l'incidence est enregistrée dans l'Est de l'Europe ».</p> <p>-France : <a href="#">Situation au 05/01/2023</a></p> <p>-Visualisation de la <a href="#">répartition des foyers IAHP en Europe</a></p>
	IA à potentiel zoonotique	Le Monde	<p>- Chine : <a href="#">Man tests positive for H5N6 bird flu in central China</a></p> <p>-Equateur : Ecuador confirms <a href="#">first human bird flu infection in 9-year-old girl</a></p>
	Influenza Aviaire Hautement Pathogène (Hôte inhabituels)	Le Monde	<p>-USA : 2022-2023 Detections of Highly Pathogenic Avian Influenza in Mammals (mise à jour 09/01/2023)</p> <p>-Belgique : <a href="#">Deux renards atteints de grippe aviaire</a> dans le Brabant-Occidental</p>
Maladies Nouvelles	COVID-19	Le Monde	<p>-USDA <a href="#">developing new tools to identify SARS-CoV-2</a> in wild, domestic animals</p>
	Résistance aux Antimicrobiens	Le Monde	<p>-Europe : Sales of antibiotics for animal <a href="#">use have almost halved between 2011-2021</a></p> <p>-Colistin: From the <a href="#">shadows to a One Health approach</a> for addressing antimicrobial resistance</p> <p>-Canada : A team of Montreal researchers discovers a <a href="#">new mechanism of transmission of drug resistance in eukaryotic cells</a></p>

*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  
Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références*