



Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Apteuse	<u>Irak</u>	- <a href="#">Presse locale</a> : Le département de l'agriculture du gouvernorat de Nineveh, dans le nord de l'Irak, a révélé la mort d'un grand nombre de têtes de bétail dans la province, en raison d'une épizootie de fièvre Apteuse.
		<u>Jordanie</u>	-La souche du virus de la fièvre aphteuse qui <a href="#">circule actuellement en Jordanie a été génotypée O/ME-SA/PanAsia2/ANT-10</a> , elle est similaire à la souche de l'année dernière (2022) qui a circulé en Jordanie et dans les pays frontaliers.
	Brucellose	<u>Algérie</u>	- <a href="#">Presse locale</a> : des cas humains et des foyers bovins ont été enregistrés récemment dans le gouvernorat de Setif
		<u>Guinée Française</u>	- <a href="#">Novel Species of Brucella Causing Human</a> Brucellosis, French Guiana
Variole du Singe		<u>Le Monde</u>	-Au 19/01/2023, <a href="#">83,719 cas ont été confirmés</a> dans des endroits qui n'ont jamais signalé la variole du singe.
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Europe	- <a href="#">Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-Esa 15/01/2023)</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=269), le Royaume-Uni (n=141) et la Hongrie (n=92), avec une baisse importante de l'incidence dans ces trois pays. On constate une augmentation d'incidence des foyers de volailles et des cas sauvages dans plusieurs pays de l'est de l'Europe». -Visualisation de la <a href="#">répartition des foyers IAHP en Europe</a> -EFSA : Avian influenza <a href="#">overview september – december 2022</a> -France : <a href="#">situation IAHP au 20/01/2022</a> -Belgique : Un <a href="#">foyer d'IAHP a été constaté dans une exploitation commerciale à Wervik</a> (province de Flandre occidentale). -DEFRA risk assessment : <a href="#">Catching-up of wild gamebirds in winter 2022 to 2023</a>

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	Amérique	-Avian influenza and public <a href="#">health implications in the Americas</a> -WHO : Assessment of <a href="#">risk associated with recent influenza A(H5N1) clade 2.3.4.4b viruses</a> -Mexique : Un foyer d'influenza aviaire <a href="#">H7N3 dans des exploitations</a> de La Laguna et du sud-est de Coahuila est sous contrôle -USA (Montana) : <a href="#">Trois ours grizzlis testés positifs</a> à la grippe aviaire, premiers cas documentés
		Afrique	-FAO : Sub-Saharan Africa <a href="#">HPAI situation update (13/01/2023)</a>
Maladies Nouvelles	Antibio- résistance	Allemagne	- <a href="#">Use of antibiotics</a> in fattening animals declining
	MERS-CoV	Le Monde	-FAO : <a href="#">MERS-CoV situation update</a> (19/01/2023)

*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*