

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre de West Nile	<u>Libye</u>	-Notification immédiate <a href="#">d'un foyer équin à Janzour, Djafara</a> . Il s'agit d'une première déclaration.
	Maladie hémorragique épizootique	<u>Europe</u>	-Italie : Deux <a href="#">nouveaux foyers bovins ont été notifiés en Sardaigne</a> . Au total, au 04/01/2023, 7 foyers bovins, un foyer ovin et un cas sauvage (cerf élaphe) ont été détectés en Sardaigne et un foyer bovin en Sicile.  -Espagne : Au total, <a href="#">onze foyers ont été détectés</a> dans le pays depuis la première détection le 15/11/2022.
	Variole du Singe	<u>Le Monde</u>	-Au 04/01/2023, <a href="#">82,884 cas ont été confirmés</a> dans des endroits qui n'ont jamais signalé la variole du singe.
Equidés	Grippe Equine	<u>Royaume-Uni</u>	-Trois foyers de GE enregistrés respectivement à <a href="#">Devon</a> (01), <a href="#">Oxfordshire</a> (02), <a href="#">Lancashire</a> (06).
		<u>Belgique</u>	-Un foyer de GE <a href="#">(deux cas) enregistré à Brabant Flamand</a>
		<u>France</u>	-Un foyer enregistré dans un <a href="#">centre équestre (4 cas) dans le Loiret</a> .
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	<u>Afrique</u>	- <b>Niger</b> : Notification Immédiate <a href="#">d'un foyer domestiques IAHP H5N1</a>
	Mortalités non diagnostiquées avifaune sauvage	<u>Algérie</u>	- <a href="#">Presse locale</a> : détection de mortalités <i>Pingouin Torda</i> côte de Jijel Algérie.  - <a href="#">Méditerranée</a> : Pourquoi les pingouins torda se retrouvent-ils dans les ports ?
		<u>Maroc</u>	- <a href="#">Presse locale</a> : des représentants de la société civile de la ville Azouhour de la préfecture de Mohammédia ont déclaré qu'un grand nombre de mouettes sont mortes récemment, sans connaître la véritable raison de ce phénomène.

*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*

<b>Volailles</b>	<b>Influenza Aviaire Hautement Pathogène</b>	<b>Europe</b>	<p>-<a href="#">Situation épidémiologique en Europe (04/01/2023)</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=245), le Royaume-Uni (n=132) et la Hongrie (n=89)».</p> <p>-<a href="#">Situation en Italie</a> au 28/12/2023</p> <p>-France : <a href="#">Situation au 05/01/2023</a></p> <p>-France : <a href="#">Vaccin contre l'influenza aviaire</a>, le ministère de l'Agriculture fixera sa stratégie en mai</p> <p>-Visualisation de la <a href="#">répartition des foyers IAHP en Europe</a></p> <p>-EFSA : <a href="#">Active wild bird surveillance</a> of avian influenza viruses, a report</p> <p>-Hôte inhabituel : Notification immédiate d'un <a href="#">cas d'infection IAHP H5N1 chez un chat</a> en France</p> <p>-WHO : Assessment of <a href="#">risk associated with recent influenza A(H5N1) clade 2.3.4.4b viruses</a></p> <p>-Global <a href="#">Avian Influenza Viruses with Zoonotic Potential</a> (situation update 22/12/2022)</p>
	<b>Influenza Aviaire Hautement Pathogène</b>	<b>Amériques</b>	<p>-Des <a href="#">foyers domestiques et des cas chez l'avifaune sauvage IAHP H5N1</a> ont été récemment rapportés par plusieurs pays à savoir : Chili, Equateur, Honduras, Mexique, Panama, Colombia, Venezuela, Pérou</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](#)*