

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Maladie hémorragique épizootique	<u>Italie</u>	-Un <a href="#">nouveau foyer bovin</a> enregistré en Sardaigne en décembre 2022.
	Variole du Singe	<u>Le Monde</u>	-Au 25/01/2023, <a href="#">83,856 cas ont été confirmés</a> dans des endroits qui n'ont jamais signalé la variole du singe.
Ovins et Caprins	Clavelée	<u>Espagne</u>	-Episode de Clavelée second semestre 2022 : Entre le 14/09 et le 24/11/2022, vingt-trois foyers ont été détectés en Andalousie et en Castille-la-Manche. Aucun mouvement à risque vers d'autres états membres n'a été identifié et l'Espagne espère retrouver le statut de zone indemne le 16/02/2023 ( <a href="#">Source : Plateforme-Esa</a> ).
Equidés	Herpes Virus Equin type 1	<u>Allemagne</u>	-Un cas d'infection respiratoire à <a href="#">HVE1 à Basse-Saxe</a>
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	<u>Europe</u>	- <a href="#">Situation épidémiologique en Europe (22/01/2023)</a> : « 30 pays (nouveau pays : Slovaquie) ont détecté la présence du virus IAHP H5N1 sur leur territoire (depuis le 01/08/2022). 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 d'Europe centrale». - <b>Belgique</b> : deuxième contamination par le virus de l'IAHP H5 confirmée <a href="#">dans un élevage de dindes à Wervik</a> -Visualisation de la <a href="#">répartition des foyers IAHP en Europe</a>
		<u>Amériques</u>	- <b>Les états unis d'Amérique</b> : situation de <a href="#">l'IAHP au 25/01/2023</a> - <b>Costa-Rica</b> : Notification immédiate d'un foyer <a href="#">d'IAHP H5 chez l'avifaune sauvage d'un parc naturel</a> . - <b>Canada</b> : Status of <a href="#">ongoing avian influenza response by province</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*

	<b>IA à potentiel Zoonotique</b>	<b>Le Monde</b>	<p>Bird flu outbreak in mink <a href="#">sparks concern about spread in people</a></p> <p>Equateur : Ecuador confirms <a href="#">first human bird flu infection in 9-year-old girl</a></p>
	<b>Influenza Aviaire Hautement Pathogène (Hôte inhabituels)</b>	<b>Le Monde</b>	<p><b>Espagne</b> : Un <a href="#">élevage de visons infecté par la grippe aviaire</a></p> <p><b>France</b> : Fin décembre, un chat malade a été testé positif au virus de l'IAHP H5N1 dans les Deux-Sèvres. <a href="#">La sensibilité des chats aux virus de l'IAHP</a> est connue depuis 2004 et a déjà été démontrée en Thaïlande et en Allemagne en 2006.</p> <p><b>Pays Bas</b> : <a href="#">un article scientifique récemment publié</a> a révélé l'absence de transmission entre les mammifères sauvages. Cependant, <a href="#">une mutation zoonotique a été trouvée</a>. C'est le signe que le virus s'adapte à un nouvel hôte, explique Nancy Beerens, responsable du laboratoire national de référence néerlandais pour la grippe aviaire.</p>
<b>Abeilles</b>	<b>Loque Américaine</b>	<b>Les états Unis d'Amérique</b>	<p>Un vaccin autorisé <a href="#">aux États-Unis contre la loque américaine</a>, premier au monde chez l'abeille</p> <p>The <a href="#">oral vaccination with Paenibacillus larvae bacterin</a> can decrease susceptibility to American Foulbrood infection in honey bees—A safety and efficacy study</p>
<b>Maladies Nouvelles</b>	<b>Résistance aux Antimicrobiens</b>	<b>Le Monde</b>	<p><b>Europe</b> : Vers une <a href="#">harmonisation européenne de l'évaluation de l'exposition humaine aux résidus</a> de médicaments vétérinaires</p> <p><b>France</b> : des éleveurs basques français condamnés pour <a href="#">achat illégal de médicaments vétérinaires en Espagne</a></p> <p>ANSES : Suivi de la <a href="#">diffusion planétaire de la résistance aux antimicrobiens</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 Zoonitaire sur les sujets traités  
Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références*