

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphéreuse	<u>Libye</u>	- <a href="#">Rapport de suivi OMSA (08/03/2023)</a> : deux foyers bovins, dus au serotype O, ont été détectés respectivement le 01/03/2023 et le 20/02/2023 à Tobrouk et Bayda.
		<u>Irak</u>	-Propagation de la FA : <a href="#">26 foyers SAT2</a> ont été officiellement notifiés à l'OMSA au 08/03/2023
		<u>Turquie</u>	- <a href="#">Propagation SAT 2</a> : le ministère de l'agriculture a annoncé que les marchés aux bestiaux étaient fermés jusqu'à nouvel ordre en raison de la FA observée chez les animaux dans tout le pays.
	Fièvre de West Nile	<u>Tunisie</u>	- <a href="#">West Nile, Sindbis and Usutu Viruses</a> : Evidence of Circulation in Mosquitoes and Horses in Tunisia
	Variole du Singe	<u>Le Monde</u>	-Humain : au 01 :03/2023, <a href="#">84,858 cas ont été confirmés</a> dans des endroits qui n'ont jamais signalé la variole du singe.
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	<u>Europe</u>	- <a href="#">Situation épidémiologique en Europe (05/03/2023)</a> : « 32 pays (nouveau pays: Estonie) 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=307), le Royaume-Uni (n=152) et la Hongrie (n=107) ». Carte pour la Visualisation de la <a href="#">répartition des foyers IAHP en Europe</a> . - <u>Italie</u> : notification Immédiate <a href="#">d'un foyer domestique IAHP H5N1 à Veneto</a>
		<u>Amériques</u>	- <u>Etats unis d'Amérique</u> : situation de <a href="#">l'IAHP au 08/03/2023</a> . - <u>Canada</u> : situation <a href="#">de l'IAHP 05/03/2023</a> . - <u>Uruguay</u> : Notification immédiate d'un foyer IAHP <a href="#">H5 dans un élevage de basse-cour</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>Volailles</b>	<b>IAHP</b> <b>Hôtes inhabituels</b>	<b>Le Monde</b>	<p>-<b>France</b> : Notification Immédiate d'un cas IAHP <a href="#">H5N1 chez un renard en Seine et Marne</a>.</p> <p>-<b>Royaume-Uni</b> : Confirmed <a href="#">findings of influenza of avian origin in non-avian wildlife</a> (07/03/2023)</p> <p>-<b>Pérou</b> : Explosion de décès <a href="#">d'otaries au Pérou dans un contexte d'épidémie de grippe</a> aviaire mortelle.</p> <p>-<b>Chili</b> : Notification immédiate de <a href="#">3 cas IAHP H5 chez les otaries à crinière et un cas IAHP H5 chez la loutre de mer</a> .</p>
<b>Equidés</b>	<b>Grippe Equine</b>	<b>France</b>	-Un foyer enregistré <a href="#">dans les Yvelines</a> .
	<b>Herpes Virus Equin type 1</b>	<b>Espagne</b>	-Le Spring MET III Tour (7-26 mars [2023]) a été annulé. <a href="#">A ce jour, 9 chevaux sont sous surveillance à l'hôpital de Valence, dont 8 présentent des signes neurologiques d' EHV-1.</a>
<b>Ovins et Caprins</b>	<b>Plusieurs Maladies</b>	<b>Mauritanie</b>	- <b>Presse locale</b> : recensement de cas de péripneumonie contagieuse caprine et de Peste de petits ruminants chez les caprins de la région de Tris Zemmour en décembre 2022, selon un communiqué d'un corps syndical vétérinaire.
<b>Maladies Nouvelles</b>	<b>Autres</b>	<b>Le Monde</b>	- <b>Monde</b> : <a href="#">SARS-CoV-2 in animals situation update</a> (07/03/2023)
			- <b>OMSA</b> : Comment mettre en place un système <a href="#">de pharmacovigilance pour les produits vétérinaires</a>
			- <b>Tunisie</b> : Serotype occurrence, virulence profiles, antimicrobial resistance and molecular characterization of <a href="#">_Salmonella isolated from hospitalized patients with gastroenteritis in Great Tunisia between 2010 and 2020.</a>
			- <b>Europe</b> : The European Union <a href="#">Summary Report on Antimicrobial Resistance in zoonotic and indicator bacteria</a> from humans, animals and food in 2020/2021
- <b>Europe</b> : Report for 2021 on the results from the <a href="#">monitoring of veterinary medicinal product residues and other substances in live animals and animal products</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*