

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	<u>Libye</u>	-Au 18/04/2023, 18 foyers ont été notifiés à l'OMSA (9 foyers dans l'Est et 9 foyers dans l'Ouest) depuis Février 2023. Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les petits ruminants.
		<u>Turquie Moyen Orient</u>	- Propagation du SAT2 en Turquie : « 23 foyers de fièvre aphteuse de sérotype SAT-2 ont été détectés depuis le 03/03/2023, répartis dans l'est, le centre et le sud du pays. ». - DEFRA : Foot and Mouth Disease in the Middle East and Türkiye
		<u>Comores</u>	-Notification à posteriori de 30 foyers groupés sur l'île de Ngazidja dus au SAT1 . L'évènement a débuté en décembre 2022. Il s'agit d'une première détection pour le SAT1.
	Fièvre Hémorragique de la Crimée Congo	<u>Europe</u>	-Epidemic intelligence data of Crimean-Congo haemorrhagic fever, European Region, 2012 to 2022: a new opportunity for risk mapping of neglected diseases separator
		<u>Sénégal</u>	-Le Ministère de la Santé a notifié un cas confirmé de FHCC le 21 avril 2023 chez un homme de 35 ans . Il s'agit d'un boucher résidant dans la ville de Fadia, Dakar
Equidés	Grippe Equine	<u>Europe</u>	- France : un foyer enregistré en Gironde . - Belgique : deux cas de GE enregistrés respectivement le 26 et le 27/04 dans les Flandres occidentales
Ovins et Caprins	Mortalités	<u>Algérie</u>	- Mortalités non diagnostiquées d'une dizaine d'ovins dans un élevage à Tiaret : l'enterotoxémie est suspectée selon la déclaration d'un vétérinaire officiel.
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	<u>Europe</u>	- Situation épidémiologique en Europe (30/04/2023) : « 33 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 détectations. Les pays totalisant le plus grand nombre de foyers de volailles sont la France (n=309), la Hongrie (n=168), et le Royaume-Uni (n=156). Ralentissement des détectations chez la faune sauvage dans tous les pays. Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe .

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	<p>Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 04/05/2023.</p> <p>US poultry farms reduce avian flu outbreaks as USDA begins vaccine testing</p> <p>Canada : situation de l'IAHP dans la faune sauvage et chez les volailles domestiques (01/05/2023).</p> <p>Situation dans le continent américain (au 30/04/2023)</p>
		Afrique	<p>IAHP H5N1 dans l'avifaune au Sénégal et en Gambie (mars 2023)</p> <p>Afrique du Sud : 120 000 oiseaux morts à cause de la grippe aviaire dans les élevages commerciaux</p>
	IA à potentiel zoonotique	Le monde	<p>Global Avian Influenza Viruses with Zoonotic Potential (situation update 27/04/2023)</p> <p>Chili : Human Infection caused by Avian Influenza A (H5N1)</p>
	Maladie de Newcastle	Mauritanie	<p>Deux fermes avicoles de Nouakchott ont fait l'objet d'une enquête épidémiologique suite à des rapports de décès de volailles. L'IA initialement suspectée. Le diagnostic final de la ND a été établi par l'analyse en laboratoire des échantillons menée par l'Office national mauritanien de recherche et de développement pour les animaux.</p>
	Mortalités	Algérie	<p>Presse locale (Mortalités non diagnostiquées) : le lac Tilamin, situé dans le département de Gadil, à l'est d'Oran, a connu le 19 avr. 2023 la mort de dizaines de flamants roses sur ses rives, selon les déclarations d'un responsable de l'association pour l'élevage des oiseaux et la protection de l'environnement.</p>
Autres	Maladies nouvelles	Le Monde	<p>MERS-CoV (situation update 20/04/2023)</p> <p>SARS-CoV-2 : Notification d'un foyer dans un élevage de visons en Lombardie, Italie.</p> <p>Study identifies an unknown SARS-CoV-2 lineage on three mink farms in Poland</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*