

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphéreuse	Tunisie	- <a href="#">Rapport de suivi OMSA (03/01/2024)</a> : de nouveaux foyers ont été officiellement notifiés.
		Algérie	- <a href="#">Presse locale</a> : nouveau foyer enregistré à Tebessa.
		Libye	- <a href="#">Notification immédiate de 6 foyers bovins</a> . Serotypage en attente.
	Rage	France (Ex Maroc)	-Dans le Var, <a href="#">un cas de rage détecté sur un chien importé illégalement du Maroc</a>
	Morve	Irak	- <a href="#">Notification immédiate d'un foyer</a> . La précédente apparition date de 2014.
	Bluetongue	Irak	-Notification immédiate de la <a href="#">première apparition de la BT dans le pays</a>
	Influenza Aviaire à potentiel zoonotique	Chine	- <a href="#">Une femme de 59 ans originaire de la province chinoise du Sichuan est hospitalisée dans un état grave en raison de la grippe aviaire H5N6</a> , a annoncé le Centre de protection de la santé de Hong Kong le 17 janvier 2024.
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Afrique	- <a href="#">Sub-Saharan Africa HPAI</a> situation update (11/01/2024)

Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Le monde	<p>-<a href="#">Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 14/01/2024)</a> : «32 pays ont détecté la présence de virus IAHP sur leur territoire (depuis le 01/08/2023). Le sous-type H5N1 représente la majorité des détections. Détections sporadiques d'autres sous-types: H5N6 en Lituanie, H5N5 en Norvège, en Islande, aux Îles Féroé et au Royaume-Uni »</p> <p>-France : <a href="#">situation dans les compartiments domestique et sauvage</a> au 12/01/2024</p> <p>-Allemagne : <a href="#">Risk assessment</a> for highly pathogenic avian influenza H5 (HPAI H5) clade 2.3.4.4b</p> <p>-USA : <a href="#">H5N1 Bird Flu Current Situation</a> Summary as of 17/01/2024</p> <p>-Canada : <a href="#">Status of ongoing avian influenza response</a> by province as of 18/01/2024</p> <p>-Avian Influenza detected in <a href="#">mammals in Sub-Antarctica for the first time</a></p>
Divers	RAM	Le monde	-Belgique : One Health 2023 Report on the <a href="#">Antimicrobial use and Resistance in Belgium</a>
	COVID-19	Le monde	- <a href="#">SARS-CoV-2 Outbreaks on Mink Farms</a> —A Review of Current Knowledge on Virus Infection, Spread, Spillover, and Containment
	Sécurité Sanitaire des Aliments	Le monde	-Measures for the control of <a href="#">non-typhoidal Salmonella spp. in poultry meat</a>