

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	Algérie	-Propagation à <a href="#">M'Sila</a> . - <a href="#">Lancement d'une campagne nationale de vaccination</a> contre la fièvre aphteuse. - <a href="#">Fermetures des marchés aux bestiaux</a> dans plusieurs wilayas algériennes pendant un mois (Tébessa, Msila, <a href="#">Bouira</a> ...) - <a href="#">Deux foyers bovins, à Sétif, ont été officiellement notifiés à l'OMSA le 10/12/2023</a> . A la date de la rédaction de cette note, aucun rapport de suivi n'a été soumis à l'OMSA.
		Tunisie	-Propagation de la <a href="#">FA dans plusieurs gouvernorats</a> (Tozeur, Monastir, Nabeul et Kasserine). - <a href="#">Quatre foyers de fièvre aphteuse, dus au sérotype O</a> , ont été officiellement notifiés à l'OMSA entre le 4 et le 14 décembre 2023. Ces foyers sont localisés comme suit : Monastir (2), Nabeul (1), et Tozeur (1).
	MHE	France	-DGAL : « <a href="#">À la date du 14 décembre, 3 704 foyers de maladie hémorragique épizootique (MHE)</a> ont été recensés en France dans des élevages. Ces foyers concernent les 20 départements suivants : Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Gers, Landes, Ariège, Aude, Tarn, Lot-et-Garonne, Gironde, Tarn-et-Garonne, Dordogne, Corrèze, Vendée, Deux-Sèvres, Loire-Atlantique, Lot, Haute-Vienne, Morbihan et Pyrénées-Orientales. -DEFRA : <a href="#">Epizootic haemorrhagic disease in Europe</a> (20/12/2023)
Ovins et Caprins	Bluetongue	Royaume-Uni	- <a href="#">Further bluetongue cases</a> are identified in cattle
	Clavelée	Maroc	- <a href="#">Plusieurs cas de clavelée ont été enregistrés dans la région de Région Fès Meknès</a> . La maladie aurait entraîné la mortalité d'une dizaine d'ovins.

<b>Equidés</b>	<b>Grippe Equine</b>	<b>Europe</b>	<p>-<b>Royaume-Uni</b> : un cas à <a href="#">Norfolk</a></p> <p>-<b>Suède</b> : un foyer de grippe équine à <a href="#">Hallstahmmar, Vastermanland</a></p>
<b>Volailles</b>	<b>Influenza Aviaire Hautement Pathogène</b>	<b>Le monde</b>	<p>-<b>Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 16 /12/2023)</b> : «29 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. Au moins onze génotypes circulent en Europe : quatre génotypes du clade 2.3.4.4b (trois de virus H5N1 et un de virus H5N5) déjà identifiés depuis 2021, sept nouveaux génotypes de virus H5N1 clade 2.3.4.4b »</p> <p>-EFSA : Avian influenza <a href="#">overview September–December 2023</a></p> <p>-France : <a href="#">situation dans les compartiments domestique et sauvage</a> au 20/12/2023</p> <p>-Inactivation of <a href="#">Three Subtypes of Influenza A Virus by a Commercial Device Using Ultraviolet Light and Ozone</a></p> <p>-Groups warn of further <a href="#">avian flu impact in Antarctica, potential spread to Oceania</a>. Offlu <a href="#">statement (21/12/2023)</a></p> <p>-DEFRA : <a href="#">Avian influenza (bird flu) in Europe, Russia and the UK</a></p> <p>-<b>USA</b> : <a href="#">H5N1 Bird Flu Current Situation</a> Summary as of 20/12/2023</p> <p>-<b>Canada</b> : <a href="#">Status of ongoing avian influenza response</a> by province as of 21/11/2023</p>
<b>Divers</b>	<b>RAM</b>	<b>Europe</b>	-Predictive Mapping of <a href="#">Antimicrobial Resistance for Escherichia coli, Salmonella, and Campylobacter in Food-Producing Animals</a> , Europe, 2000–2021
	<b>Maladies émergentes</b>	<b>Allemagne</b>	-Borna Virus : Germany is on alert. <a href="#">The first case of a deadly virus reported</a>