

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Maladies Vecto-rielles	Libye	- <a href="#">Presse locale</a> : Propagation alarmante de la dermatose nodulaire contagieuse et de la Bluetongue dans les districts : Al Marj et Al Jabal Al Akhdar.
	Fièvre Aphteuse	Tunisie	- <a href="#">Presse locale</a> : Des foyers de FA ont été enregistrés dans plusieurs gouvernorats (y compris Nabeul, Monastir et Kef...). <a href="#">Rapport de suivi OMSA</a> (14/12/2023)
		Algérie	- <a href="#">Presse locale</a> : propagation alarmante de la FA dans plusieurs gouvernorats, une large campagne de vaccination a été initiée. <a href="#">Rapport de suivi OMSA</a> (10/12/2023)
	MHE	Europe	-France-DGAL : « <a href="#">À la date du 21 décembre, 3 671 foyers de maladie hémorragique épizootique</a> ont été recensés en France dans des élevages. -Italie: <a href="#">Experimental infection of cattle, sheep, and goats</a> with the newly emerged EHDV virus serotype 8
	Brucellose	France	-Bilan de la surveillance de la <a href="#">brucellose des petits ruminants en France métropolitaine entre 2020 et 2022</a>
	Tuber-culose	France	-Surveillance de la tuberculose due à <a href="#">Mycobacterium bovis en France métropolitaine pour la campagne 2020-2021</a> : résultats et indicateurs de fonctionnement
	ESB	France	-Bilan de la surveillance de <a href="#">l'Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) en France en 2022</a>
	Blue-tongue	Pays-Bas	- <a href="#">La fièvre catarrhale ovine a été détectée chez un chien de 3,5 ans</a> . L'animal vivait dans une ferme avec des bovins et des ovins. L'animal était infecté par le virus de la BT de type BTV-3/NET2023, le même que celui que l'on trouve actuellement chez les ovins et les bovins aux Pays-Bas.
	EEO	Argentine	-Le 20/12/2023 l'Argentine a notifié à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) un cas humain d'infection par l'Encéphalite équine de l'Ouest (EEO). Il s'agit du <a href="#">premier cas humain confirmé depuis plus de vingt ans</a> , les derniers cas humains signalés en Argentine remontant à 1982/1983 et 1996.

*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*

<p><b>Volailles</b></p>	<p><b>Influenza Aviaire Hautement Pathogène</b></p>	<p><b>Le monde</b></p>	<p>-<a href="#">Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 16 /12/2023)</a> : «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>-Belgique : Un foyer de <a href="#">grippe aviaire hautement pathogène a été constaté dans un élevage de dindes à Alveringem</a> (province de Flandre occidentale).</p> <p>-France : <a href="#">situation dans les compartiments domestique et sauvage</a> au 20/12/2023</p> <p>-France : un <a href="#">plan d'action pour une stratégie vaccinale des volailles</a> en complément des mesures biosécurité et de sauvegarde des sites sensibles</p> <p>-Moldavie : <a href="#">Plusieurs foyers domestiques et des cas IAHP H5N1 chez l'avifaune sauvage</a> (particulièrement le <i>Cygne Tuberculé</i>) ont été notifiés à l'OMSA entre le 19/12 et 29/12/2023.</p> <p>-USA : <a href="#">H5N1 Bird Flu Current Situation</a> Summary as of 27/12/2023</p> <p>-Canada : <a href="#">Status of ongoing avian influenza response</a> by province as of 27/12/2023</p> <p>-Afrique du Sud : <a href="#">Highly Pathogenic Avian Influenza</a> (Update 20/12/2023)</p> <p>-WHO : <a href="#">The panzootic spread of highly pathogenic avian influenza H5N1 sublineage 2.3.4.4b</a>: a critical appraisal of One Health preparedness and prevention</p>
<p><b>Divers</b></p>	<p><b>RAM</b></p>	<p><b>Le monde</b></p>	<p>-WOAH Statement on the <a href="#">Use of Antimicrobials as Growth Promoters</a></p> <p>-<a href="#">Global antimicrobial use in livestock farming</a>: an estimate for cattle, chickens, and pigs</p>
	<p><b>Mers-CoV</b></p>	<p><b>Le monde</b></p>	<p>-<a href="#">MERS-CoV situation update</a> (21/12/2023)</p>