

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	<u>Dermatose Nodulaire Contagieuse</u>	Libye	- <a href="#">Presse locale</a> : « Le directeur du département de l'élevage de la région d'Al Jabal al Akhdar a confirmé que plus de 100 têtes de vaches étaient mortes dans la municipalité d'Al-Bayda à la suite de la DNC, notant que 950 cas de la maladie avaient été enregistrés parmi les vaches et les veaux dans la ville et ses banlieues. »
	<u>Rage</u>	Tunisie	- <a href="#">Presse locale</a> : 6 cas de rage ont été enregistrés chez les chiens errants dans la région de Sbitla.
	<u>Brucellose</u>	Algérie	- <a href="#">Presse locale</a> : « Des cas de brucellose humaine, une maladie très contagieuse, ont été enregistrés, avant-hier, dans les communes d'Aghbalou et de Bordj Okhris, respectivement situées au nord-est et à l'extrême sud de Bouira, a-t-on appris de source sanitaire. En effet, plusieurs personnes d'une même famille ont été atteintes de brucellose. »
	<u>Bluetongue</u>	Italie	-Notification à <i>posteriori</i> de l'émergence de nouvelle souche de BTV_8 <a href="#">en Toscane</a> et en <a href="#">Sardaigne</a> .
	<u>Maladies Vectorielles</u>	Espagne	- <a href="#">Aedes albopictus in a recently invaded area in Spain</a> : effects of trap type, locality, and season on mosquito captures
Ovins & Caprins	<u>Mortalités non diagnostiquées</u>	Tunisie	- <a href="#">Presse locale</a> : Investigation en cours suite à la mort d'un grand nombre d'ovins appartenant à l'Office des terres domaniales à Enfidha.

<b>Equidés</b>	<b>Rhinopneumie Equine</b>	<b>Europe</b>	- <b>RESPE</b> : « Ces dernières semaines, ont été déclarés ou signalés au RESPE plusieurs foyers d'herpès-virose de type 1 sur le territoire, toutes activités confondues. Des cas ont aussi été recensés dans plusieurs pays d'Europe, notamment avec des formes nerveuses de la maladie (Angleterre, Belgique, Pays Bas). La période hivernale est favorable à la circulation des virus respiratoires et il semble que ce début d'année soit favorable à celle de l'herpès-virus de type 1 (HVE1). »
<b>Volailles</b>	<b>Influenza Aviaire Hautement Pathogène</b>	<b>Le monde</b>	- <b>Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 28/01/2024)</b> : «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.» - <b>Allemagne</b> : <a href="#">Rapid Risk Assessment for highly pathogenic avian influenza H5</a> (HPAI H5) clade 2.3.4.4b - <b>USA</b> : <a href="#">H5N1 Bird Flu Current Situation</a> Summary as of 31/01/2024 - <b>Canada</b> : <a href="#">Status of ongoing avian influenza response</a> by province as of 31/01/2024 -Quantifying the Impact of Avian Influenza on the <a href="#">Northern Gannet Colony of Bass Rock Using Ultra-High-Resolution Drone Imagery and Deep Learning</a> - <b>Brésil</b> : Incursion of Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) <a href="#">Clade 2.3.4.4b Virus, Brazil, 2023</a>
<b>Influenza Aviaire</b>	<b>IA à potentiel zoonotique</b>	<b>Cambodge</b>	-Le Cambodge a signalé <a href="#">deux nouveaux cas humains de grippe aviaire A(H5N1)</a> , sans lien entre eux, le premier chez un garçon de 3 ans et le second chez un homme de 69 ans, les deux cas ayant été en contact avec des volailles et vivant à environ 240 km l'un de l'autre dans des provinces différentes. Il s'agit des 7 <sup>ème</sup> et 8 <sup>ème</sup> cas de grippe A(H5N1) signalés par le Cambodge en moins d'un an.
<b>Divers</b>	<b>COVID 19</b>	<b>Le monde</b>	- <b>SARS-CoV-2 infection in animals</b> : Patterns, transmission routes, and drivers - <b>Predicting potential SARS-CoV-2</b> spillover and spillback in animals