

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	<u>Rage</u>	France (Ex. Maghreb)	-Le 7 octobre 2023, un homme et une femme se sont présentés aux urgences du Centre Hospitalier Universitaire de Reims. Tous les deux ont été blessés par un chat dans un pays du Maghreb quelques semaines auparavant. <a href="#">Malgré une prise en charge rapide en réanimation, la patiente est décédée le 9/10/2023.</a>
	<u>Brucellose</u>	Algérie	- <a href="#">Presse locale</a> : Depuis le début de l'année, les établissements hospitaliers de la wilaya de Bordj Bou Arreridj ont reçu 126 cas de brucellose, une infection transmise de l'animal à l'homme par la consommation de lait cru ou par contact.
	<u>Fièvre Charbon-neuse</u>	Italie	-Notification immédiate d' <a href="#">un foyer ovin</a> .
	<u>Fièvre de West Nile</u>	Le monde	- <b>Tunisie</b> : Notification immédiate d'un <a href="#">foyer équin à la Soukra, Ariana</a> . - <b>France</b> : deux nouveaux foyers équins ont été enregistrés respectivement <a href="#">en Gironde</a> et <a href="#">en Charente</a> - <b>Europe (cas humains)</b> : Depuis le début de la saison de transmission 2023 et au 18 octobre 2023, les pays de l'UE ont rapporté 661 cas humains d'infection par le VNO en Italie (313), en Grèce (161, dont 1 avec un lieu d'infection inconnu), en Roumanie (92), en France (36), en Hongrie (29), en Espagne (14), en Croatie (6), à Chypre (5) et en Allemagne (5). Les pays de l'UE ont signalé 53 décès en Grèce (20), en Italie (20), en Roumanie (11) et en Espagne (2). Les pays voisins de l'UE ont signalé 90 cas humains d'infection par le VNO en Serbie (89) et en Macédoine du Nord (1) et 2 décès en Serbie. - <b>Europe (Cas Animaux)</b> : durant la même période, 115 foyers chez les équidés et 221 foyers chez les oiseaux ont été signalés par les pays de l'UE. Des foyers chez les équidés ont été signalés par l'Espagne (32), la France (27), la Hongrie (26), l'Italie (18), l'Allemagne (10), l'Autriche (1) et le Portugal (1). Des foyers chez les oiseaux ont été signalés par l'Italie (173), l'Allemagne (18), l'Espagne (17), la Bulgarie (6), la Hongrie (3), la France (2), l'Autriche (1) et la Grèce (1). -Point sur la <a href="#">situation de la FWN en Europe au 15/10/2023</a> .

Plusieurs espèces	Bluetongue	Europe	<p>-<a href="#">Plateforme-Esa (15/10/2023)</a>: situation <b>Europe</b></p> <p>-<b>Pays-Bas</b>: L'infection a été confirmée dans environ <a href="#">1 500 exploitations</a>. <a href="#">Il y a de sérieuses suspicions dans 770 exploitations</a>. Seules les provinces du Limbourg et de Zélande n'ont pas encore signalé d'infections dans l'entreprise.</p>
	Maladie Hémorragique épizootique	Europe	<p>-<b>Suisse</b> : Second cas d'EHDV enregistré chez <a href="#">une vache du Jura</a>. Les fermes ont été confinées pour éviter la propagation de la maladie.</p> <p>-<b>France</b> : À la date du 12 octobre, 453 foyers de maladie hémorragique épizootique (MHE) ont été recensés en France dans des élevages. Ces foyers concernent les <a href="#">départements suivants : Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Gers, Landes, Ariège</a>.</p> <p>-<a href="#">ADIS</a> : 185 foyers enregistrés en <b>Espagne</b> au 11/10/2023 et 73 foyers au <b>Portugal</b> au 06/10/2023.</p>
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Le monde	<p>-<b>Mozambique</b> : Notification immédiate <a href="#">d'un foyer domestique IAHP H7NX</a></p> <p>-<a href="#">Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 15/10/2023)</a> : «dix-neuf pays (nouveau pays: Pologne et Serbie) 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 et en Islande. . » <a href="#">Carte</a> de la répartition des foyers et cas.</p> <p>-<b>DEFRA</b> : Avian influenza (bird flu) in <a href="#">Europe, Russia and the UK</a></p> <p>-Centre of deadly <a href="#">bird flu outbreaks shifts from Asia to Europe and Africa</a>. The <a href="#">episodic resurgence</a> of highly pathogenic avian influenza H5 virus</p> <p>-<b>Denmark</b>: Risk Assessment Of <a href="#">H5N1 Spillover Into Mammals</a></p>
Divers	Plusieurs Maladies	Le monde	<p>-<a href="#">Zoonotic diseases</a> transmitted from the camels</p> <p>-<a href="#">Natural hosts and animal models</a> for Rift Valley fever phlebovirus</p> <p>-<b>WHO</b> Public Health Situation Analysis : <a href="#">El Niño, Global Climate Event</a> (October-December2023)</p>