

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre de West Nile	Le monde	<p>-Tunisie : Situation en santé publique au 02/11/2023</p> <p>-Europe (cas humains) : Depuis le début de la saison de transmission 2023 et au 8 Novembre 2023, les pays de l'UE ont rapporté 692 cas humains d'infection par le VNO en Italie (329), en Grèce (162, dont 1 avec un lieu d'infection inconnu), en Roumanie (101), en France (38), en Hongrie (29), en Espagne (16), en Allemagne (6), en Croatie (6) et à Chypre (5). Les pays de l'UE ont signalé 63 décès en Italie (26), en Grèce (22), en Roumanie (12) et en Espagne (3). Les pays voisins de l'UE ont signalé 92 cas humains d'infection par le VNO en Serbie (91) et en Macédoine du Nord (1) et 2 décès en Serbie. .</p> <p>-Europe (Cas Animaux) : durant la même période, 137 foyers chez les équidés et 240 foyers chez les oiseaux ont été signalés par les pays de l'UE/EEE. Des foyers chez les équidés ont été signalés par la France (38), l'Espagne (34), la Hongrie (26), l'Italie (23), l'Allemagne (13), le Portugal (2) et l'Autriche (1). Des foyers chez les oiseaux ont été signalés par l'Italie (189), l'Allemagne (19), l'Espagne (19), la Bulgarie (6), la Hongrie (3), la France (2), l'Autriche (1) et la Grèce (1).</p> <p>-Point sur la situation de la FWN en Europe au 05/11/2023.</p> <p>-Italie : Monitoring the West Nile virus outbreaks in Italy using open access data</p>
	Dermatose Nodulaire Contagieuse	Libye	<p>-Près de 200 cas bovins ont été enregistrés à Jbal Al akhdar</p> <p>-Un représentant du centre national de surveillance en santé animale a déclaré que la DNC est introduite en Libye par le biais de de bétail de contrebande depuis des pays africains.</p>
	Fièvre Hémorragique de Crimée Congo	Afrique du Nord	<p>-Algérie : Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus Seropositivity among Dromedary Camels, Algeria, 2020–2021</p> <p>-Mauritanie : Risk factors associated with Crimean-Congo hemorrhagic fever virus circulation among human, livestock and ticks in Mauritania through a one health retrospective study</p>

Plusieurs espèces	FCO	Europe	- Plateforme-Esa (07/11/2023) : Poursuite des détections de BTV3 aux Pays-Bas et BTV8 (nouvelle souche) en France
	Brucellose	France	- Brucellosis in Alpine ibex : 10 years of research and expert assessments
	MHE	Europe	- France : À la date du 2 Novembre, 2 136 foyers de maladie hémorragique épizootique (MHE) ont été recensés en France dans des élevages. Ces foyers concernent les 12 départements suivants : Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Gers, Landes, Ariège, Aude, Tarn, Lot-et-Garonne, Gironde, Tarn-et-Garonne, Dordogne (DGAL le 06/11/2023). - Italie : Infection enregistrée sur un Daim européen le 19/10/2023 en Sardaigne
Ovins et Caprins	Clavelée	Libye	-Détection d'un premier foyer dans le sud d'Al Bayda selon les déclarations d'un officiel des services vétérinaires locaux . Cette maladie est le deuxième type à être documenté dans la région orientale. Cela fait suite à l'enregistrement antérieur de la dermatose nodulaire chez les bovins. Les éleveurs de moutons de la zone touchée ont été invités à demander rapidement l'aide du secteur privé pour fournir le traitement nécessaire.
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Le monde	- Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 05/11/2023) : «23 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 et en Islande.» Carte de la répartition des foyers et cas. - USA : Avian flu strikes more commercial farms in 3 states - USA : Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus Clade 2.3.4.4b Infections in Wild Terrestrial Mammals , 2022 - Russie : Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus–Induced Mass Death of Wild Birds, Caspian Sea, Russia , 2022 - Allemagne : Neurotropic Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus in Red Foxes , Northern Germany - Pérou : Mass Mortality of Sea Lions Caused by Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus
Divers	COVID-19	Singapore	-Anthropogenic Transmission of SARS-CoV-2 from Humans to Lions , Singapore , 2021