

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre de West Nile	Le monde	<p>-Europe (cas humains) : Depuis le début de la saison de transmission 2023 et au 15 Novembre 2023, les pays de l'UE ont rapporté 695 cas humains d'infection par le VNO en Italie (329), en Grèce (162, dont 1 avec un lieu d'infection inconnu), en Roumanie (103), en France (38), en Hongrie (29), en Espagne (17), en Allemagne (6), en Croatie (6) et à Chypre (5). Les pays de l'UE ont signalé 64 décès en Italie (26), en Grèce (23), en Roumanie (12) et en Espagne (3). Les pays voisins de l'UE ont signalé 93 cas humains d'infection par le VNO en Serbie (91) et en Macédoine du Nord (2) et 2 décès en Serbie.</p> <p>-Europe (Cas Animaux) : durant la même période, 137 foyers chez les équidés et 243 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 (192), 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 12/11/2023 : Ralentissement des déclarations</p>
	Fièvre Catarrhale Ovine	Europe	<p>-Italie (Sardaigne) : réémergence du BTV_8. D'après les informations communiquées par la communauté vétérinaire locale, de nouveau variant du BTV_8 pourrait être arrivée en Sardaigne en provenance du sud-est de la France et de la Corse, les premiers foyers ayant été découverts à Palau, Ittiri et Romana. D'après les données fournies par l'IZS il existe au total 79 foyers actifs sur l'ensemble de l'île, 65 autres étant actuellement considérés comme suspects et donc en attente de confirmation. Par ailleurs, il convient de noter que BTV_8 avait déjà été enregistré en 2008, mais que la variant actuel, semble être un sérotype modifié (ProMED).</p> <p>-Emergence du BTV_3 au Royaume-Uni. Une seule vache a été testée positive pour le sérotype 3 de la FCO dans un établissement situé près de Canterbury, dans le Kent. Une zone de contrôle temporaire de 10 km a été déclarée autour des locaux où l'animal était détenu. Des restrictions de mouvement s'appliquent aux bovins, aux ovins et aux autres ruminants.</p> <p>-Plateforme-Esa (07/11/2023) : Poursuite des détections de BTV3 aux Pays-Bas et BTV8 (nouvelle souche) en France</p>
	MHE	Europe	<p>-France : À la date du 09 novembre, 2 954 foyers de maladie hémorragique épizootique (MHE) ont été recensés en France dans des élevages. Ces foyers concernent les 13 départements suivants : Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Gers, Landes, Ariège, Aude, Tarn, Lot-et-Garonne, Gironde, Tarn-et-Garonne, Dordogne, Corrèze. (DGAL le 10/11/2023).</p> <p>-EFSA : Epizootic Hemorrhagic Disease (EHD) – Systematic Literature Review report</p>

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

Veillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références

Plusieurs espèces	<u>Dermatose Nodulaire Contagieuse</u>	Libye	-Près de 750 cas et 30 mortalités bovines ont été enregistrés à Al Marj, Jbal Al Akhdar selon les déclarations d'un représentant du corps vétérinaire.
	<u>Fièvre de la Vallée du Rift</u>	Afrique de l'Est	-FAO and IGAD call for action to prevent the risk of Rift Valley Fever in Eastern Africa
	<u>MERS-CoV</u>	Egypte	- Egypte : A longitudinal study of Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) in dromedary camels
Volailles	<u>Influenza Aviaire Hautement Pathogène</u>	Le monde	- Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 12/11/2023) : « 25 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. - DEFRA : Avian influenza (bird flu) in Europe, Russia and the UK (November 8, 2023) - Preliminary Genomic Analysis of H5N1 HPAIV from South Georgia - WOAH Situation report period covered: 6 to 30 October 2023 - Pays Bas : The bird flu virus that struck the laying farm in Renswoude (The Netherlands) is a new variant of the bird flu virus . The virus is related to the highly pathogenic H5N1 virus that has caused many outbreaks in poultry since 2021, but contains a new piece of genome - the so-called PB1 segment - derived from a low-pathogenic virus.
Ovins et Caprins	<u>Clavelée</u>	Europe	- Europe : Sheep and goat pox in Europe (November 8, 2023)
Divers	<u>Résistance aux anti-microbiens</u>	Le monde	- Vietnam : Réduire l'usage des antibiotiques : quand les solutions viennent des éleveurs - Canada : Major poultry producers agree to antimicrobial stewardship principles