

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre de West Nile	Le monde	<p>-Algérie : Notification immédiate de cinq foyers équins à Biskra, Batna et Oued</p> <p>-France : Bilan de la situation du 08/02/2023 au 25/10/2023</p> <p>-Europe (cas humains) : 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/EEE 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.</p> <p>-Europe (Cas Animaux) : 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).</p> <p>-Point sur la situation de la FWN en Europe au 22/10/2023.</p> <p>-Spatial and temporal dynamics of West Nile virus between Africa and Europe</p> <p>-USA : Le virus du Nil occidental a été détecté chez un camélidé du comté de Berrien, Michigan</p>
	Bluetongue	Europe	<p>-Plateforme-Esa (22/10/2023): situation Europe</p> <p>-Italie-Pays-Bas : Le transport ferroviaire de déchets de Rome à Amsterdam peut-il être à l'origine de l'émergence du BTV_3 aux Pays Bas? Plusieurs sites néerlandais affirment qu'il existe un lien entre l'épidémie aux Pays-Bas et le transport de déchets en provenance d'Italie. Aucune preuve n'a été fournie à ce jour (ProMED).</p>
	Maladie Hémorragique épizootique	Europe	<p>-France : A la date du 20 octobre, 1194 foyers de maladie hémorragique épizootique (MHE) ont été recensés en France dans des élevages. Ces foyers concernent les 8 départements suivants : Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Gers, Landes, Ariège, Aude, Tarn (DGAL le 24/10/2023).</p> <p>-La Suisse est à nouveau considérée exempte de la MHE. Les analyses complémentaires réalisées sur des échantillons sanguins prélevés sur les deux animaux prétendument touchés par l'EHD en Suisse et effectuées par le Laboratoire de référence de l'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA) se sont révélées négatives..</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

Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références

Plusieurs espèces	Fièvre Hémorragique de la Crimée Congo	France	-Une équipe du Cirad vient de mettre en évidence la présence du virus de la Fièvre Hémorragique Crimée-Congo dans des tiques de l'espèce Hyalomma marginatum collectées dans les Pyrénées Orientales (Occitanie). C'est la première détection de ce virus en France. Aucun cas humain en revanche n'a été diagnostiqué sur le territoire.
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Le monde	- Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 22/10/2023) : «Depuis le début de la saison, des foyers de volailles ont été détectés au Royaume-Uni, en Russie, au Danemark, en Pologne et en Norvège. Dix-neuf 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. - Géorgie du Sud : Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) has been confirmed in brown skua populations on Bird Island, South Georgia – the first known cases in the Antarctic region . -Les virus influenza aviaires hautement pathogènes se multiplient et se disséminent (aussi) au niveau des plumes chez le canard . -Sub-Saharan Africa HPAI situation (update 12/10/2023) -High number of HPAI H5 Virus Infections and Antibodies in Wild Carnivores in the Netherlands , 2020-2022
Equidés	Grippe Equine	Libye	-Un nouveau foyer enregistré à Tripoli.
Divers	Résistance aux antimicrobiens	Le monde	- Nouvelle Zélande : Rapport dans ventes des antibiotiques vétérinaires en 2022 - Prevalence and molecular epidemiology of mcr-mediated colistin-resistance Escherichia coli from healthy poultry in France after national plan to reduce exposure to colistin in farm - USA : Genome-Wide Analysis of Escherichia coli Isolated from Dairy Animals Identifies Virulence Factors and Genes Enriched in Multidrug-Resistant Strains