

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	<u>Fièvre de West Nile</u>	Le monde	<p>-Tunisie : A la date du 26 octobre 2023, 141 cas suspects d'infection par le VWN ont été notifiés à l'ONMNE. 10 cas ont été confirmés par la technique de RT-PCR : cinq cas confirmés à Tozeur, deux à Gabès, un à Monastir, un au Kef et un cas à Sfax. Le décès d'un homme âgé de 88 ans, originaire de Tozeur, hospitalisé le 21 octobre pour méningoencéphalite a été également signalé. L'ONMNE recense également trois cas probables, un à Tozeur, un à Sousse, un à Jendouba(ONMNE).</p> <p>-Europe (cas humains) : Depuis le début de la saison de transmission 2023 et au 25 octobre 2023, les pays de l'UE ont rapporté 673 cas humains d'infection par le VNO en Italie (313), en Grèce (161, dont 1 avec un lieu d'infection inconnu), en Roumanie (100), en France (38), en Hongrie (29), en Espagne (15), en Croatie (6), à Chypre (5), en Allemagne (5) et en Tchécoslovaquie (1). Les pays de l'UE ont signalé 56 décès en Grèce (21), en Italie (20), en Roumanie (12) et en Espagne (3). Les pays voisins de l'UE ont signalé 91 cas humains d'infection par le VNO en Serbie (90) et en Macédoine du Nord (1) et 2 décès en Serbie (2).</p> <p>-Europe (Cas Animaux) : durant la même période, 128 foyers chez les équidés et 231 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 (36), l'Espagne (32), la Hongrie (26), l'Italie (21), l'Allemagne (11), l'Autriche (1) et le Portugal (1). Des foyers chez les oiseaux ont été signalés par l'Italie (183), 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 29/10/2023.</p>
	<u>Dermatose Nodulaire Contagieuse</u>	Libye	<p>-Deux nouveaux foyers, enregistrés en octobre 2023 dans la région d'Albayda, ont été notifié à l'OMSA.</p> <p>-Des foyers continuent à être enregistrés à Al Marj selon les déclarations d'un officiel à un media local. Près de 250 cas bovins dont 6 mortalités ont été enregistrés à Al Marj en 2023.</p> <p>-OMSA : L'analyse a montré que, sur la base des séquences RPO30, GPCR et B22R, les isolats libyens du virus de la DNC sont identiques aux isolats de terrain habituels rencontrés en Afrique, au Moyen-Orient et en Europe. Cependant, le gène EEV partiel analysé a montré que les isolats libyens possèdent un PSN qui les distingue de tous les isolats du virus de la DNC. Dans l'ensemble, les analyses montrent que les isolats libyens sont différents des anciens virus de la dermatose nodulaire contagieuse du Kenya et des recombinants du virus de la dermatose nodulaire contagieuse détectés en Russie et en Asie du Sud-Est. (FAO/IAEA Centre of Nuclear Techniques in Food and Agriculture, Seibersdorf, Autriche)</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 Zoonositaire sur les sujets traités

Veillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références

Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	Proche-Orient et Eurasie Occidentale	- Risk of foot-and-mouth disease SAT2 introduction and spread in countries in the Near East and West Eurasia
	Blue-tongue	Europe	- Plateforme-Esa (29/10/2023) : situation Europe
	MHE	Europe	- France : À la date du 26 octobre, 2019 foyers de maladie hémorragique épizootique (MHE) ont été recensés en France dans des élevages. Ces foyers concernent les 11 départements suivants : Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Gers, Landes, Ariège, Aude, Tarn, Lot-et-Garonne, Gironde, Tarn-et-Garonne (DGAL le 27/10/2023).
Ovins et Caprins	Tremblante	Tunisie	-Characterization of the First Case of Classical Scrapie in a Sheep in Tunisia
	Clavelée	Grèce	-Notification immédiate de la réémergence. Un foyer a été enregistré à Aegean .
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Le monde	<p>-Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 29/10/2023) : «23 pays (nouveaux pays: Autriche, Bulgarie, Espagne et Roumanie) 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.</p> <p>-Premiers foyers domestiques de la saison enregistrés en Roumanie et Bulgarie</p> <p>-Mexique : Notification immédiate d'un foyer domestique IAHP H5N1. Une seconde ferme située à trois kilomètres de ce foyer a également été testée positive pour l'influenza aviaire hautement pathogène AH5. Un cas sauvage a également été enregistré.</p> <p>-Pérou : Mass Mortality of Sea Lions Caused by Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus</p> <p>-Molecular characterization and phylogenetic analysis of highly pathogenic H5N1 clade 2.3.4.4b virus in Bosnia and Herzegovina</p>

<i>Divers</i>	Résistance aux anti-microbiens	Le monde	-Royaume-Uni : Veterinary Antimicrobial Resistance and Sales Surveillance (VARSS) 2022 Report -Global Database for Tracking Antimicrobial Resistance (AMR) Country Self- Assessment Survey (TrACSS)
	COVID-19	Brésil	- Evidence of SARS-CoV-2 infection and co-infections in stray cats in Brazil