

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre de West Nile	Le Monde	<p>-ECDC : Depuis le début de la saison de transmission 2023 et au 6 septembre 2023, les pays de l'UE ont rapporté 387 cas humains d'infection par le VNO en Italie (203), en Grèce (100, dont 1 avec un lieu d'infection inconnu), en Roumanie (39), en Hongrie (19), en France (18), en Espagne (4), en Allemagne (3) et à Chypre (1). Les pays de l'UE/EEE ont signalé 29 décès en Grèce (13), en Italie (9), en Roumanie (6) et en Espagne (1). Les pays voisins de l'UE ont signalé 62 cas humains d'infection par le VNO en Serbie (61) et en Macédoine du Nord (1). Aucun décès lié aux infections par le VNO n'a été signalé par les pays voisins de l'UE.</p> <p>-Depuis le début de la saison de transmission 2023 et au 6 septembre 2023, 26 foyers chez les équidés et 115 foyers chez les oiseaux ont été signalés par les pays de l'UE. Des foyers chez les équidés ont été signalés par l'Espagne (12), la Hongrie (6), l'Italie (4), l'Allemagne (2) et la France (2). Des foyers chez les oiseaux ont été signalés par l'Italie (92), l'Allemagne (10), l'Espagne (10), la Bulgarie (1), la France (1) et la Hongrie (1).</p> <p>- Situation en Europe au 10/09/2023 (Plateforme-Esa) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espagne : huit nouvelles détections, chez des équidés et un rapace • Hongrie : deux nouvelles déclarations sur des équidés. • Italie : neuf nouvelles déclarations au sein de l'avifaune sauvage • France : deux nouveaux foyers équins ont été respectivement détectés dans les Bouches-du-Rhône et en Gironde
	Bluetongue	Europe	<p>-France : résurgence « inhabituelle » du BTV_8 dans le sud du Massif central chez les Bovins et les ovins. Treize foyers de fièvre catarrhale ovine ont été identifiés dans le Tarn. Cette maladie, dont le premier cas a été détecté dans l'Aveyron se répand dans les élevages bovins et ovins du Segala.</p> <p>-Pays-Bas : les foyers enregistrés récemment seraient dus au BTV_3 (ProMED). Les prélèvements vont être envoyés au laboratoire de référence pour confirmation.</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	Maladie Epizootique Hémorragique	Europe	<p>-ADIS : Depuis le début de l'année 2023, plusieurs foyers ont été enregistrés en Italie (5 foyers au 16/05/2023), Portugal (52 foyers au 08/09/2023) et en Espagne (94 foyers au 05/09/2023).</p> <p>-Espagne : « extension vers le nord et l'est, avec dix-huit nouveaux foyers détectés. Deux foyers détectés à proximité de la frontière avec la France (Pays-Basque et Huesca). Premiers foyers sur le littoral atlantique (Cantabrie et Asturies)» (Plateforme-Esa)</p> <p>-Tunisie : Development and validation of an RT-qPCR for detection and quantitation of emerging epizootic hemorrhagic disease virus serotype 8 RNA from field samples</p>
	IA à potentiel zoonotique & Hôtes inhabituels	Le monde	<p>-Argentina reports first H5 avian flu detection in a sea elephant</p> <p>-Reported Global Avian Influenza Detections Among Humans and Animals During 2013-2022: Comprehensive Review and Analysis of Available Surveillance Data</p> <p>-HPAI Influenza Devastating Birds, Marine Mammals in Peru--Study Identifies Concerning Viral Mutations</p> <p>-Mathematical modeling at the livestock-wildlife interface: scoping review of drivers of disease transmission between species</p>
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Le monde	<p>-Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 10/09/2023) : « treize pays ont détecté la présence de virus IAHP H5N1, et un pays (la Lituanie), la présence d'un virus IAHP H5N6, sur leur territoire (depuis le 01/08/2023). Le sous-type H5N1 représente la majorité des détections ». Carte de la répartition des foyers et cas d'IAHP enregistrées en Europe.</p> <p>-Royaume-Uni : latest situation in England (12/09/2023)</p>
	Anx aquatiques	Italie	-Notification immédiate d'un foyer de Peste de l'écrevisse (<i>Aphanomyces astaci</i>)
Divers	Antibio-resistance	Afrique	-Antimicrobial Resistance in Slaughterhouses, Kenya

*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
Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références*