

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Brucellose	Europe	-The <a href="#">emergence of Brucella canis as a public health threat in Europe</a> : what we know, and what we need to learn
	Fièvre de West Nile	Le Monde	- <a href="#">ECDC</a> : 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.  -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).
	Maladie Epizootique Hémorragique	Europe	- <a href="#">Plateforme-Esa</a> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espagne: extension vers le nord et l'est, avec quinze nouveaux foyers détectés. Premier foyer dans la communauté de Valence.</li> <li>• Portugal: 40 foyers déclarés le long de la frontière avec l'Espagne.</li> </ul> - <a href="#">ADIS</a> : Depuis le début de l'année 2023, plusieurs foyers ont été enregistrés en Italie (5 foyers au 16/05/2023), Portugal (49 foyers au 01/09/2023) et en Espagne (76 foyers au 29/08/2023).

*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	Bluetongue	Pays Bas	-Notification immédiate de <a href="#">4 foyers de BT</a> à Utrecht (01) et Noord-Holland (03). La précédente détection de la maladie date de 2009. Le serotypage est en cours. -Il semblerait que <a href="#">13 foyers suspects additionnels sont en cours d'investigation (ProMED)</a> .
		Espagne	-Au cours de la saison 2022-2023, <a href="#">80 foyers au total ont été confirmés, tous de sérotype 4</a> et situés dans la partie occidentale de l'Espagne.
Volailles	IA à potentiel zoonotique & Hôtes inhabituels	Le monde	-Flu on the Brain: <a href="#">Identification of Highly Pathogenic Influenza in the Brains of Wild Carnivores</a> in The Netherlands -Pathogenesis and <a href="#">Transmission Assessment of 3 Swine-Origin Influenza A(H3N2) Viruses With Zoonotic Risk to Humans</a> Isolated in the United States, 2017–2020
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Le monde	- <a href="#">Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 03/09/2023)</a> : « 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 » -Uruguay : Notification immédiate <a href="#">d'un IAHP H5NX chez une Otarie à crinière</a> -USA : <a href="#">Bird flu outbreak in Washington</a> possibly spreading to seals -OMSA : High Pathogenicity Avian Influenza – <a href="#">situation report (25/08/2023)</a>
Divers	Antibio-resistance	Le monde	-OMSA : <a href="#">Septième Rapport annuel sur les agents antimicrobiens</a> destinés à être utilisés chez les animaux

*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*