

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	DNC	Libye	-En juin 2023, la Dermatose Nodulaire Contagieuse (DNC) <a href="#">a été notifiée pour la première fois à l'OMSA par les services vétérinaires libyens</a> . Selon le rapport trimestriel de <a href="#">l'EUfmd (FASTreport)</a> , l'origine probable de cette émergence serait une importation de bovins en provenance du Tchad.
	<u>Fièvre de West Nile</u>	Le Monde	- <a href="#">ECDC</a> : Depuis le début de la saison de transmission 2023 et jusqu'au 23 août 2023, 13 foyers chez les équidés et 60 foyers chez les oiseaux ont été signalés par les pays de l'UE. Les foyers chez les équidés ont été signalés par l'Espagne (6), la Hongrie (4), la France (2) et l'Italie (1). Les foyers chez les oiseaux ont été signalés par l'Italie (47), l'Allemagne (7), l'Espagne (4), la Bulgarie (1) et la France (1). Chez les humains, durant la même période, les pays de l'UE ont signalé 229 cas humains d'infection par le VNO en Italie (135), en Grèce (58), en France (13), en Hongrie (11), en Roumanie (9), en Allemagne (2) et en Espagne (1). Les pays de l'UE ont signalé 17 décès en Grèce (8), en Italie (6) et en Roumanie (3). Les pays voisins de l'UE ont signalé 39 cas humains d'infection par le VNO en Serbie (38) 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.  -Au cours de la saison de transmission actuelle, dans les pays déclarants, des cas humains autochtones d'infection par le VNO ont été signalés dans 71 régions différentes, parmi lesquelles les régions suivantes ont signalé des cas humains autochtones d'infection par le VNO pour la toute première fois : Charente-Maritime, Alpes-Maritimes et Gironde en France, Kastoria en Grèce et Huelva en Espagne.  - <b>France</b> : une <a href="#">personne infectée dans le Var</a> . Un autre <a href="#">cas de virus du Nil Occidental détecté en Corse</a> .
	<u>Maladie Epizootique Hémorragique</u>	Europe	- <a href="#">Plateforme-Esa</a> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espagne: « progression vers le nord et l'est, avec quinze nouveaux foyers en élevages bovins et quatre sur cervidés (faune captive). Au total, 62 foyers bovins et dix foyers cervidés (faune captive) ont été détectés dans le pays depuis la première détection le 15/11/2022. »</li> <li>• Portugal: « Trente nouveaux foyers ont été détectés plus au nord par rapport aux foyers précédents, entre les 27/07 et 21/08/2023: 29 élevages bovins et un foyer de cervidés captifs. Les foyers sont situés le long de la frontière avec l'Espagne ». Il est rappelé que le 21/07/2023, <a href="#">deux foyers bovins ont été notifiés a Beja</a>.</li> </ul>

*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](#)*

Volailles	IA à potentiel zoonotique & Hôtes inhabituels	Le monde	<p>-Cats With Bird Flu? <a href="#">The Threat Grows</a>.</p> <p>-Asymptomatic infection with clade <a href="#">2.3.4.4b highly pathogenic avian influenza A(H5N1) in carnivore pets, Italy</a>, April 2023</p>
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Le monde	<p>-<a href="#">Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 29/08/2023)</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). Premières déclarations de la saison en Finlande, France, Hongrie, Irlande et Lituanie (tous dans le compartiment sauvage). Le sous-type H5N1 représente la majorité des détections. Des foyers de volailles ont été détectés au Royaume-Uni (n=6) et en Russie (n=1). »</p> <p>-<a href="#">Global consultation</a> on highly pathogenic avian influenza (HPAI)</p>
Abeilles	<i>Aethina tumida</i>	Ile Maurice	<p>-<a href="#">Première déclaration de la détection</a> d'<i>Aethina tumida</i>.</p>
Divers	Antibio-resistance	Le monde	<p>-<b>Chine</b> : Using <a href="#">big data on livestock farms could improve antimicrobial resistance</a> surveillance</p>
	COVID-19		<p>-<b>USA</b> : The <a href="#">coronavirus is rife in common US deer</a></p>
	MERS-CoV		<p>-<b>Arabie Saoudite</b> : <a href="#">Du 13 septembre 2022 au 12 août 2023, trois cas de MERS-CoV confirmés en laboratoire</a>, dont deux décès, ont été notifiés à l'OMS par le ministère de la Santé. Les contacts étroits des trois cas ont été suivis par le ministère de la Santé et aucun cas secondaire n'a été identifié. La maladie représente une menace dans les pays où le MERS-CoV circule chez les chameaux dromadaires, y compris au Moyen-Orient (OMS).</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](#)