

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Dermatose Nodulaire Contagieuse Bovine	Libye	-Entre le 18 et le 20 Juillet 2023 les SV Libyens ont notifié huit nouveaux foyers comme suit : 5 foyers à Al Jifarah et 3 foyers Azawiya. <a href="#">L'évènement en cours a démarré en avril 2023 avec 11 foyers notifiés à l'OMSA depuis le 22 Juin 2023</a> . Les analyses de laboratoire (ELISA) sont en cours. Les résultats de la PCR sont positifs.
		Egypte	- <a href="#">Presse locale</a> : Inquiétudes face à l'enregistrement de plusieurs foyers de LSD. - <a href="#">Presse locale</a> : des mortalités bovines dues à la LSD auraient été enregistrées dans le gouvernorat de Qena selon les déclarations des éleveurs.
	Fièvre Aftéuse	Oman	-OMSA : Notification à postériori <a href="#">d'un foyer bovin du au SAT2</a> . L'évènement a démarré en Janvier 2023. On ne sait pas si ce foyer de SAT-2 est lié aux récents foyers en <a href="#">Irak, en Jordanie et Turquie (dus au topotype SAT2/XIV)</a> , ou s'il a été introduit à partir d'une autre source ( <a href="#">ProMED</a> ). Le dernier foyer de <a href="#">SAT-2 à Oman remonte à 2015</a> .
	Rage	Suisse	-Le Centre suisse de la rage a détecté un virus de la rage le 9 août 2023 <a href="#">virus de la rage des chauves-souris a été détecté à de Sarnen, dans le canton d'Obwald</a> . Depuis 1992, cinq cas de rage des chauves-souris ont été diagnostiqués, la dernière fois en 2022 dans le Canton de Berne. Il s'agissait à chaque fois d'espèces de chauves-souris rares.
	Brucellose	Grèce	- <a href="#">Genotype diversity of brucellosis agents isolated from humans and animals</a> in Greece based on whole-genome sequencing
	Tuberculose	Royaume-Uni	-TB <a href="#">vaccine protects calves in first weeks</a> of life
	Maladie hémorragique épizootique	Espagne	- <a href="#">Plateforme-Esa (18/08/2023)</a> : « Propagation vers le nord et l'est de l'Espagne. Cette progression vers le nord et l'est s'amplifie encore avec la détection de dix nouveaux foyers bovins et cervidés entre le 14 et le 28/07/2023 en Andalousie (n=3), en Castille-La Manche (n=5) et en Estrémadure (n=2). Un saut vers le nord a été observé avec la détection d'un de ces foyers à Ledesma en Salamanque. Au total, 60 foyers ont été détectés dans le pays depuis la première détection le 15/11/2022».

*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](#)*

Plusieurs espèces	Fièvre de West Nile	Europe	<p>-<a href="#">ECDC</a> : Depuis le début de la saison de transmission 2023 et jusqu'au 16 août 2023, 8 foyers chez les équidés et 47 foyers chez les oiseaux ont été signalés par les pays de l'UE. Des foyers chez les équidés ont été signalés par l'Espagne (5), la France (2) et la Hongrie (1). Des foyers chez les oiseaux ont été signalés par l'Italie (37), l'Allemagne (7), la Bulgarie (1), l'Espagne (1) et la France (1). Chez les humaine, durant la même période, les pays de l'UE ont signalé 125 cas humains d'infection par le VNO en Italie (56), en Grèce (48), en France (7), en Roumanie (6), en Hongrie (5), en Allemagne (2) et en Espagne (1). Les pays de l'UE ont signalé 9 décès en Grèce (5), en Italie (3) et en Roumanie (1). Les pays voisins de l'UE ont signalé 24 cas humains d'infection par le VNO en Serbie (23) 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>-<b>France</b> : Un cas équidé enregistré en <a href="#">Gironde</a>. Notification d'un cas équidé et 12 cas chez l'avifaune sauvage captive (Flamant du Chili) en Charente maritime (<a href="#">OMSA</a>).</p> <p>-<b>Allemagne</b> : Notification de plusieurs cas chez l'avifaune sauvage : <a href="#">Berlin</a>, <a href="#">Brandenburg</a>, <a href="#">Sachsen</a>, <a href="#">Sachsen-Anhalt</a> (OMSA)</p>
Equidés	Grippe Equine	Europe	<p>-<b>Pays-Bas</b> : Deux cas de GE enregistrés à <a href="#">Overijssel</a>.</p> <p>-<b>Royaume-Uni</b> : un cas de GE enregistrés à <a href="#">Norfolk</a>.</p>
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Le monde	<p>-<a href="#">Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 18/08/2023)</a> : «Persistence de cas sauvages dans plusieurs pays » Carte pour la Visualisation de la <a href="#">répartition des foyers IAHP en Europe</a>.</p> <p>-<b>France</b> : À partir du <u>1<sup>er</sup> octobre 2023 débute la campagne de vaccination des volailles contre la grippe aviaire</u>. Une première pour la France et l'Union Européenne</p> <p>-<b>Royaume-Uni</b>: <a href="#">Latest case shows inland spread of avian flu</a>, chief vet says</p> <p>-<b>Etats unis d'Amérique</b> : situation de <a href="#">l'IAHP domestique et sauvage au 18/08/2023</a>.</p> <p>-<b>Canada</b>: situation de <a href="#">l'IAHP domestique au 17/08/2023</a>.</p> <p>-<b>Chili</b> : Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) <a href="#">Clade 2.3.4.4b Virus in Wild Birds, Chile</a></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  
Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références*

Volailles	IA à potentiel zoonotique & Hôtes inhabituels	Le monde	<p>-Finlande : un cas <a href="#">d'IAHP H5NX chez un petit pingouin à Geta</a>.</p> <p>-<a href="#">Corée du Sud</a> : suite aux enquêtes épidémiologiques concernant la confirmation de la présence de l'IAHP chez des chats dans des refuges pour animaux à Gwanak-gu, Séoul (<a href="#">Rapport OMSA</a>), il a été établi que des aliments pour animaux de compagnie contenant des antigènes de l'IA ont été identifiés. Les produits concernés ont été produits sans stérilisation adéquate depuis le 25 mai. <a href="#">Le ministère sud-coréen de l'agriculture a le 09/08/2023 qu'il n'y avait pas eu d'autres cas d'infection par l'IAHP liée à des produits alimentaires pour chats contaminés.</a></p> <p>-Global Avian Influenza Viruses with <a href="#">Zoonotic Potential situation update (27/07/2023)</a></p> <p>-Outbreak of <a href="#">highly pathogenic avian influenza A(H5N1) clade 2.3.4.4b virus in cats</a>, <b>Poland</b>, June to July 2023</p>
Divers	Botulisme	Le monde	<p>-<a href="#">Cas humain de botulisme en Algérie</a> : les précisions d'un médecin du CHU de Constantine</p> <p>-Botulism in Cattle: <a href="#">A Case Report</a> of an Outbreak in Sardinia (<b>Italy</b>)</p>
	Antibio-resistance		<p>-Guidance to facilitate <a href="#">monitoring and evaluation for antimicrobial resistance national action plans</a> (WOAH-WHO-UNEP-FAO)</p>
	MERS-CoV		<p>-<a href="#">Geographical distribution of confirmed MERS-CoV cases</a>, by reporting country, April 2012 – July 2023</p>
	COVID-19		<p>-<a href="#">SARS-CoV-2 Serological Investigation of White-Tailed Deer</a> in Northeastern Ohio, <b>USA</b></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  
Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références*