

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Tuberculose	Maroc Europe	-Phylogenetic analysis of Mycobacterium bovis Reveals Evidence Of Animal And <a href="#">Zoonotic Tuberculosis Transmission Between Morocco And European Countries</a>
	Maladies vectorielles	Le monde	-Mosquitoes may <a href="#">transmit West Nile virus to one another via feces</a> -Unexpected behavioural adaptation of <a href="#">yellow fever mosquitoes in response to high temperatures</a> -Detection of <a href="#">Crimean–Congo haemorrhagic fever virus in Hyalomma marginatum ticks, southern France</a> , May 2022 and April 2023
	Fièvre de la Vallée du Rift	Kenya	-Notification <a href="#">d'un foyer camelin.</a>
	Bluetongue	Europe	- <a href="#">Plateforme-Esa</a> : Poursuite des détections de BTV_3 dans le Nord de l'Europe (Royaume Uni, Allemagne et Pays-Bas) - <b>Espagne</b> : Les Services Vétérinaires Officiels de la Communauté Autonome de Valence, <a href="#">ont détecté la circulation du BTV_4 dans une exploitation de la municipalité d'Orihuela, dans la région du Bajo Segura (province d'Alicante)</a> . La circulation a été détectée dans un élevage bovin sentinelle, dans le cadre de la surveillance active. - <b>Royaume-Uni</b> : <a href="#">55 farms in Kent, Norfolk and Suffolk have confirmed 99 cases of the virus</a>
	Maladie Hémorragique Epizootique	Italie	- <b>Italie</b> : <a href="#">un cas sauvage (Daim européen)</a> enregistré en Sardaigne le 18/12/2023
	IA à potential zoonotique	Le monde	- <b>Cambodia</b> reports <a href="#">a new bird flu case</a> , the brother of a 9-year-old who died of the virus - <b>Chine</b> : Ducks identified as source of <a href="#">H10N5 avian flu in Chinese woman's coinfection (H3N2)</a> . <a href="#">WHO statement</a>

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	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	<b>Le monde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 11/02/2024)</a>: «32 pays ont détecté la présence de virus IAHP sur leur territoire (depuis le 01/08/2023). Le sous-type H5N1 représente la majorité des detections. Détections sporadiques d'autres sous-types: H5N6 en Lituanie, H5N5 en Norvège, en Islande, aux îles Féroé et au Royaume-Uni.»</li> <li>- <b>USA</b> : <a href="#">H5N1 Bird Flu Current Situation</a> Summary as of 08/02/2024</li> <li>- <b>Canada</b> : <a href="#">Status of ongoing avian influenza response</a> by province as of 13/02/2024</li> <li>- Considerations for <a href="#">emergency vaccination of wild birds against high pathogenicity avian influenza</a> in specific situations</li> <li>- Scale of current <a href="#">HPAI event examined at international conference</a></li> </ul>
		<b>Afrique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nigeria</b> : Notification d'un foyer IAHP <a href="#">H5N1 dans un élevage de volailles de Basse-Cour.</a></li> <li>- <b>Egypte</b> : des <a href="#">mortalités non diagnostiquées chez les volailles domestiques</a> auraient été enregistrées dans plusieurs provinces.</li> </ul>
Divers	Résistance aux antimicrobiens	<b>Le monde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Increase of hypervirulent <a href="#">carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae</a> in the EU/EEA</li> <li>- WHO publishes the <a href="#">WHO Medically Important Antimicrobials List for Human Medicine</a></li> <li>- <a href="#">Guide AWaRe (Accès, À surveiller, Réserve) de l'OMS</a> sur les antibiotiques – infographies</li> <li>- Global <a href="#">Antimicrobial Resistance and Use Surveillance System (GLASS)</a></li> <li>- <b>Cameroun</b> : <a href="#">Antibiotic Residues in Foods of Animal Origin</a> in Cameroon: Prevalence, Consumers' Risk Perceptions and Attitudes</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