

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Equidés	Fièvre Aphteuse	<u>Libye</u>	-Le NCAH a publié le <a href="#">19/03/2023 une note de suivi de la situation de la FA</a> dans le pays. Plusieurs foyers dus au serotype O ont été enregistrés comme suit : Tobruk (01) ; Tripoli (01), Bayda (01) ; Al Marj (01) ; Misratha (03) et Djafara (05).  - <a href="#">Rapport de suivi OMSA (09 et 21/03/2023)</a> : deux nouveaux foyers notifiés respectivement à Farzouga et Al Qobbah. Au total, 4 foyers ont été officiellement notifiés à l'OMSA (Tobruk, Bayda, Farzouga et Al Qobba). Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les petits ruminants.
		<u>Jordanie</u>	-SAT2 toptype XIV : selon le rapport final transmis à l'OMSA, <a href="#">l'épisode de FA du au SAT-2, qui a débuté en janvier 2023, a été résolu</a> , après avoir gravement affecté les élevages de vaches laitières de Dhilail. Le fait qu'il soit resté limité à un seul district est exceptionnel.
		<u>Turquie</u>	-Propagation du SAT 2 : <a href="#">mesures de contrôle et vaccination d'urgence</a> mises en place. -EuFMD : <a href="#">Update on SAT2 detection</a> and situation in Iraq and Türkiye
	<u>Le Monde</u>	- <a href="#">Rapport trimestriel de l'EuFMD</a> (Octobre-Décembre 2022)	
	Grippe Equine	<u>France</u>	-Un foyer enregistré <a href="#">en Hérault</a> .
Ovins et caprins	Cavelée	<u>Royaume-Uni</u>	-Un nouveau foyer ovin détecté à <a href="#">Castilla – La Mancha</a>
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	<u>Afrique</u>	- <b>Sénégal</b> : Notification immédiate de deux foyers IAHP H5N1 dans des parcs naturels : <a href="#">Lac rose</a> et le <a href="#">Parc national de la Langue de Barbarie</a> . Des mortalités ont été observées chez des Laridés. Selon un media local, <a href="#">un troisième foyer chez l'avifaune sauvage</a> aurait été enregistré dans l'île de Yoff.

*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	Europe	<p>-<a href="#">Situation épidémiologique en Europe (12/03/2023)</a> : « 32 pays ont détecté la présence du virus IAHP H5N1 sur leur territoire (depuis le 01/08/2022). Le sous-type H5N1 représente la quasi-totalité des détections. Les pays totalisant le plus grand nombre de foyers de volailles sont la Royaume-Uni (n=309), le Royaume-Uni (n=152) et la Hongrie (n=118)». Carte pour la Visualisation de la <a href="#">répartition des foyers IAHP en Europe</a>.</p> <p>-<b>Suède</b> : Notification Immédiate d'<a href="#">un foyer domestiques IAHP H5N1</a></p> <p>-<b>Pays-Bas</b> : deux <a href="#">vaccins jugés « efficaces » en laboratoire</a> sur les pondeuses</p> <p>-<b>Royaume-Uni</b> : Highly pathogenic avian influenza (<a href="#">HPAI</a>) in the UK and Europe (15/03/2023)</p>
		Amériques	<p>-<b>Etats unis d'Amérique</b> : situation de <a href="#">l'IAHP au 23/03/2023</a>.</p> <p>-<b>Canada</b> : situation <a href="#">de l'IAHP 05/03/2023</a>.</p> <p>-<b>PAHO</b> : <a href="#">Epidemiological Alert Outbreaks</a> of avian influenza caused by influenza A(H5N1) in the Region of the Americas</p>
Faune Sauvage	IAHP Hôtes inhabituels	Le Monde	<p>-<b>Royaume-Uni</b> : Deux <a href="#">dauphins meurent du virus IAHP H5N1</a> dans les eaux britanniques annonce le gouvernement.</p> <p>-<a href="#">OFFLU Statement on high pathogenicity avian influenza</a> caused by viruses of the H5N1 subtype</p> <p>-First birds, now mammals : <a href="#">how H5N1 is killing thousands of sea lions</a> in <b>Peru</b></p> <p>-<b>USA</b> : Pathology of natural infection with highly pathogenic avian influenza virus <a href="#">(H5N1) clade 2.3.4.4b in wild terrestrial mammals in the United States in 2022</a></p> <p>-<b>USA</b> : Highly Pathogenic Avian Influenza A(<a href="#">H5N1</a>) <a href="#">Virus Outbreak in New England Seals, United States</a></p>
		Le Monde	<p>-<a href="#">Unusual Toxoplasma parasite strain killed sea otters</a> and could threaten other marine life</p> <p>-Faune sauvage : <a href="#">Mycobacterium bovis in Egyptian mongoose</a>, Spain</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*

<i>Divers</i>	<u>Maladies</u> <u>Nouvelles</u>	<b>Le Monde</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-FAO : <a href="#">MERS-CoV situation update</a> (16/03/2023)</li><li>-AMR : Study suggests <a href="#">colistin still being widely used in animal feed</a></li><li>-<a href="#">Cross-species transmission of coronaviruses</a> with a focus on severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 infection in animals: a review for the veterinary practitioner</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 Zoonositaire sur les sujets traités  
Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références*