

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	<u>Libye</u>	-Le NCAH a publié le <a href="#">26/03/2023 une deuxième 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), Swani (01) et Anjila (01). -Notification Immédiate de <a href="#">6 foyers dans les régions de l'Ouest</a> (Djafara et Misrata). Le foyer 3 (AlZarooq, Misratah) dans la notification de l'OMSA a concerné 11 000 moutons, dont 300 cas et 60 morts. <a href="#">Un taux de morbidité/mortalité aussi élevé est typique d'un tableau clinique de FA chez les jeunes.</a>
	Rage	<u>Tunisie</u>	- <a href="#">Presse locale</a> : un cas humain enregistré à Kasserine.
	Brucellose	<u>Algérie</u>	- <a href="#">Presse locale</a> : plusieurs cas suspects (humains) ont été enregistrés récemment à Khenchla
	Schmallenberg	<u>France</u>	- <a href="#">Recrudescence des avortements bovins</a> imputés au virus de Schmallenberg en 2022.
Equidés	Grippe Equine	<u>France</u>	-RESPE : communiqué <a href="#">appel à la vigilance 29/03/2023</a> -Trois foyers enregistrés respectivement à : <a href="#">Ain, Orne, Val de Marne</a> , Calvados
Ovins et Caprins	Clavelée	<u>Espagne</u>	-Au <a href="#">nouveau foyer enregistré à Tomelloso</a> à Castilla - La Mancha. Au total 28 foyers ont été enregistrés depuis le 22/09/2022.
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	<u>Europe</u>	- <a href="#">Situation épidémiologique en Europe (26/03/2023)</a> : « 33 pays (nouveau pays : Lituanie) 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 France métropolitaine (n=309), le Royaume-Uni (n=153) et la Hongrie (n=120)». Carte pour la Visualisation de la <a href="#">répartition des foyers IAHP en Europe.</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 Zoonositaire sur les sujets traités*

*[Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références](#)*

<i>Influenza Aviaire</i>	<b>Influenza Aviaire Hautement Pathogène</b>	<b>Amériques</b>	<p>-<b>Etats unis d'Amérique</b> : situation de <a href="#">l'IAHP au 28/03/2023</a>.</p> <p>-<b>Canada</b> : situation <a href="#">de l'IAHP 23/03/2023</a>.</p> <p>-<b>Chili</b> : Notification immédiate d'un foyer domestique IAHP H5N1</p>
<i>Influenza Aviaire</i>	<b>IA à potentiel Zoonotique</b>	<b>Le Monde</b>	<p>-FAO: Global Avian Influenza Viruses with Zoonotic Potential <a href="#">situation update (23/03/2023)</a></p> <p>-<b>Chili</b> : Le ministère de la santé signale le <a href="#">1<sup>er</sup> cas de grippe aviaire chez l'homme au Chili</a>, rapporté dans le nord du pays. La personne malade est un homme de 53 ans atteint d'un cas sévère de grippe.</p> <p>-<b>Chine</b> : <a href="#">un cas humain de grippe aviaire du au virus H3N8</a> a été signalé dans la ville de Zhongshan, province de Guangdong.</p>
<i>Divers</i>	<b>Divers</b>	<b>Le Monde</b>	<p>-<b>Algérie</b> : Prevalence and Molecular Characterization of <a href="#">Methicillin-Resistant Staphylococci (MRS) and Mammaliococci (MRM) in Dromedary Camels from Algeria</a>: First Detection of SCCmec-mecC Hybrid in Methicillin-Resistant Mammaliococcus lentus</p> <p>-<b>France</b> : <a href="#">17 cas groupés de variole du singe</a> dans le Centre-Val de Loire</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*