

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Apthéuse	<u>Tunisie</u>	- <a href="#">6 foyers ont été notifiés à l'OMSA</a> depuis le 12/05/2023. Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les ovins. Deux nouveaux foyers ont été notifiés à l'OMSA le 13/06/2023 à Sidi Hssine (Tunis) et Boussalem (Jendouba). -Entre le <a href="#">12/01 et 12/05/2022, 61 foyers</a> , dus au toprototype O/EA-3, ont été officiellement notifiés à l'OMSA. Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les petits ruminants.
		<u>Libye</u>	-Au 12/05/2023, 18 foyers ont été notifiés à l'OMSA ( <a href="#">9 foyers dans l'Est</a> et <a href="#">9 foyers dans l'Ouest</a> ) depuis Février 2023. Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les petits ruminants.
	Dermatose Nodulaire Contagieuse Bovine	<u>Libye</u>	-Les services vétérinaires libyens ont annoncé dans un communiqué publié sur la page Facebook du centre le dimanche 11 juin 2023 que <a href="#">plusieurs cas de DNC avaient été suspectés dans la région ouest</a> . La DNC circule dans la majeure partie du continent africain ; les seules exceptions, jusqu'à présent, ont été la Libye, l'Algérie, le Maroc et la Tunisie. L'Égypte a signalé son premier foyer en 1988 et est devenue, depuis, endémique. L'évènement actuel en Libye pourrait être le signe d'une propagation de DNC à partir du Soudan ou à partir de l'Égypte, ou par l'importation de bétail infecté à partir de pays plus éloignés touchés par la DNC, très probablement en Afrique. La vigilance dans les pays du Maghreb est de mise ( <a href="#">ProMED</a> ). -La cellule de communication des services vétérinaires régionaux (Benghazi) a publié le dimanche 11 juin 2023 sur Facebook des photos de bovins présentant des <a href="#">symptômes fortement évocateurs de la DNC à Sidi Fraj, Bouatni, et Sahel</a> .
Brucellose		<u>Le Monde</u>	- <a href="#">ANSES</a> : De nouvelles connaissances sur des bactéries Brucella émergentes

*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 (11/06/2023)</a>: « incidence de cas sauvages toujours élevée en Allemagne (26 nouvelles déclarations), Lettonie (2), Pologne (6) et aux Pays-Bas (13). La quasi-totalité des détections concerne des laridés (mouettes rieuses, sternes pierregarins et goélands argentés) » Carte pour la Visualisation de la <a href="#">répartition des foyers IAHP en Europe</a>.</p> <p>-France : Le ministère prépare le déploiement de la <a href="#">stratégie de vaccination contre l'influenza aviaire</a> : les grandes étapes à franchir d'ici l'automne 2023</p> <p>-Belgique : la Belgique retrouve son <a href="#">statut indemne au niveau international</a></p>
	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Amérique	<p>-<b>Etats unis d'Amérique</b> : situation de <a href="#">l'IAHP au 15/06/2023</a>.</p> <p>-<b>Canada</b> : situation de l'IAHP dans la <a href="#">faune sauvage</a> et chez les <a href="#">volailles domestiques</a> (15/06/2023).</p> <p>-Situation dans le <a href="#">continent américain (au 11/06/2023)</a>. Au Brésil, les détections de cas sauvages se poursuivent sur le littoral Atlantique.</p>
Divers	SARS-CoV-2	Le monde	-Evaluation of <a href="#">SARS-CoV-2 passive surveillance in Lithuanian mink farms</a> , 2020–2021
	Antibio- résistance	Le Monde	-Zoonotic sources and the spread of antimicrobial resistance from <a href="#">the perspective of low- and middle-income countries</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*