

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	<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 topotype 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>	- <a href="#">Notification immédiate de 3 foyers à Tripoli (01) et Al Jifarah (02)</a> suite à l'observation de signes cliniques évocateurs de la DNC. Les analyses de laboratoire sont en cours (ELISA). -Suspicion(s) de cas de <a href="#">DNC à Tobrouk</a> .
		<u>Inde</u>	- <a href="#">Lumpy Skin Disease Virus Infection in Free-Ranging Indian Gazelles</a> (Gazella bennettii), Rajasthan, India
	Maladies Vectorielles	<u>Europe</u>	-ECDC : <a href="#">Increasing risk of mosquito-borne diseases</a> in EU/EEA following spread of Aedes species
	Grippe équine	<u>Europe</u>	-France : enregistrement <a href="#">d'un foyer à bouches du Rhône</a> -Royaume-Uni : enregistrement <a href="#">d'un foyer à Cheshire</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*

Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Europe	- <a href="#">Situation épidémiologique en Europe (18/06/2023)</a> : «Persistence des détections de cas sauvages dans plusieurs pays d'Europe du Nord et d'Europe de l'Est» Carte pour la Visualisation de la <a href="#">répartition des foyers IAHP en Europe</a> .
		Amérique	- <b>Etats unis d'Amérique</b> : situation de <a href="#">l'IAHP au 18/06/2023</a> . - <b>Canada</b> : situation de l'IAHP dans la <a href="#">faune sauvage</a> et chez les <a href="#">volailles domestiques</a> (21/06/2023). - <b>Oiseaux et Mammifères sauvages (USA et Canada)</b> : « les rapports sur l'IAHP H5 clade 2.3.4.4b concernaient tous le H5N1 jusqu'à la découverte récente d'un réassortiment H5N5 chez des rats laveurs et des oiseaux sauvages au Canada, et de nouveaux rapports aux États-Unis indiquent qu'il se propage. Ce réassortiment est entièrement eurasiatique, ce qui suggère que le clade 2.3.4.4b de l'IAHP H5Nx continue d'être introduit sur le continent nord-américain par l'intermédiaire des oiseaux migrateurs. Le H5N6 signalé récemment chez les oiseaux sauvages aux États-Unis possède un gène de neuraminidase américain ( <a href="#">ProMED</a> ) ». -Situation dans le <a href="#">continent américain (au 18/06/2023)</a> . Au <b>Brésil</b> , les détections de cas sauvages se poursuivent sur le littoral Atlantique.
Divers	SARS-CoV-2	Le monde	-Contamination and <a href="#">Transmission of SARS-CoV-2 Variants in Cold-Chain Food and Food Packaging</a>
	MERS-CoV	Le Monde	-FAO : <a href="#">MERS-CoV situation update</a> (15/06/2023)

*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*