



Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	<u>Libye</u>	-Au 18/04/2023, 18 foyers ont été notifiés à l'OMSA (9 foyers dans l'Est et 9 foyers dans l'Ouest) depuis Février 2023. Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les petits ruminants. -Suspicion de plusieurs cas de FA chez des ovins à Wadi Al Ajal avec enregistrement de mortalités.
		<u>Irak</u>	-Propagation du SAT2 : possibilité de coïnfection de 500 buffles, dans le district de Chibayish, à l'extrême sud du gouvernorat de Dhi Qar, par le virus de la fièvre éphémère et le virus de la fièvre aphteuse. -Les allégations irakiennes selon lesquelles le virus aurait été introduit de Jordanie par du bétail exporté ont été démenties par le ministère jordanien de l'agriculture . Les voies réelles d'introduction du virus de la fièvre aphteuse SAT2 en Jordanie, en Irak et en Turquie depuis janvier 2023 doivent encore être analysées, en tenant compte des données du commerce international, de la chronologie et des résultats du génotypage .
	Maladie hémorragique épizootique	<u>Europe</u>	- ANSES : «Même s'il est possible que le virus ait été introduit par le transport de bovins infectés, l'hypothèse la plus probable est que des moucheron ont été transportés à travers la Méditerranée par le vent. Cela expliquerait l'apparition simultanée de la maladie dans plusieurs endroits d'Europe du sud. Le virus est identique à celui qui a été détecté en Tunisie en 2021.»
	Brucellose	<u>Syrie</u>	- Cas humains : 17 cas ont été enregistrés à Deir ez-Zor depuis le début l'année . Il est à signaler que 281 cas ont enregistrés 2022 dans cette même région.
		<u>Algérie</u>	- Presse locale : « la commune de Sidraya, à l'est de Médea, a enregistré l'infection de 4 moutons par la brucellose, et les responsables de la commune n'ont pas manqué d'appeler les éleveurs à la prudence et à prendre toutes les précautions et mesures »
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	<u>Le Monde</u>	- OMSA : High Pathogenicity Avian Influenza – situation report (08/05/2023)

*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*



Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Europe	- Situation épidémiologique en Europe (07/05/2023) : « 34 pays (nouveau pays: Lettonie) 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 (n=310), la Hongrie (n=168), et le Royaume-Uni (n=157) ». Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe . - DEFRA : Avian influenza (bird flu) in Europe, Russia and the UK
		Amérique	- Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 05/05/2023 . - Canada : situation de l'IAHP dans la faune sauvage et chez les volailles domestiques (10/05/2023). -Situation dans le continent américain (au 07/05/2023)
	IA à potentiel zoonotique & Hôte inhabituel	Le monde	- Evolution of Avian Influenza Virus (H3) with Spillover into Humans, China - Now be prepared for DOG FLU! Mutated form of avian influenza that strikes canines is 'creeping' towards being able to infect humans, scientists say -Increased public health threat of avian-origin H3N2 influenza virus caused by its evolution in dogs - Italie : Notification immédiate de deux cas IAHP H5N1 chez les renards roux . - Uruguay : Notification immédiate de 16 cas d'IAHP H5NX chez des coatis roux dans une réserve naturel.
Autres	Antibio- résistance	Afrique	- Tunisie : Persistence of Campylobacter spp. in Poultry Flocks after Disinfection, Virulence, and Antimicrobial Resistance Traits of Recovered Isolates -The impact of poor-quality medicines on public health in Africa
	SARS-CoV-2	Le monde	-SARS-CoV-2 Seroprevalence and Cross-Variant Antibody Neutralization in Cats , United Kingdom -SARS-CoV-2 Seroprevalence Studies in Pets , Spain - Probable Transmission of SARS-CoV-2 from African Lion to Zoo Employees , Indiana, USA, 2021

*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*