

Veille Zoosanitaire Internationale du 7 au 13 avril 2023

الإدارة الفرعية لليقظة

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvr <u>e</u> Aphteuse	<u>Libye</u>	-Un nouveau foyer notifié à l'OMSA dans la région de l'Ouest (Sabratha). Au total 14 foyers ont été notifiés à l'OMSA (7 foyers dans l'Est et 7 foyers dans l'Ouest). Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les petits ruminants. - Le séquençage suivi d'une analyse phylogénétique a confirmé la présence du sérotype O qui appartient au topotype EA- 3. Ce topotype a déjà été détecté en Libye en 2019. L'analyse BLAST a montré que les virus les plus étroitement apparentés sont O/EGY/21/2017 (OM221225.1) et O/EGY/33/2017 (OM221221.1), avec 94,8 % d'identité. -En raison de la propagation de la FA en Libye, la Tunisie relève le niveau d'alerte au niveau des frontières.
		<u>Tunisie</u>	
		Moyen-Orient	-Propagation du <u>SAT2 topotyoe XIV en Iraq</u> .
	Rage	<u>Le Monde</u>	-OMSA : <u>Premier vaccin oral</u> contre la rage pour les chiens
Equidés	<u>Grippe</u> Equine	<u>France</u>	-Un foyer <u>enregistré en Seine Maritime</u>
Ovins et Caprins	Clavelée	<u>Espagne</u>	- <u>Un nouveau foyer enregistré le 04/04/2023 à Castilla la Mancha</u> . Au total 29 foyers ont été enregistrés depuis le début de l'évènement le 19/09/2022.
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Europe	-Situation épidémiologique en Europe (02/04/2023): 33 pays ont détecté la présence du virus IAHP H5N1 sur leur territoire (depuis le01/08/2022). 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=309), le Royaume-Uni (n=153) et la Hongrie (n=141)». Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe. -The role of airborne particles in the epidemiology of clade 2.3.4.4b H5N1 high pathogenicity avian influenza virus in commercial poultry production units



Veille Zoosanitaire Internationale du 7 au 13 avril 2023

الإدارة الفرعية لليقظة

Volailles	Influenza Aviaire <u>Hautement</u> Pathogène	Amériques	-Etats unis d'Amérique : situation de <u>l'IAHP au 13/04/2023.</u> -Canada : situation <u>de l'IAHP 06/04/2023.</u>
		Afrique	-Gambie : notification immédiate de <u>plusieurs cas IAHP H5N1 chez l'avifaune sauvage</u> .
	<u>IA hôte</u> inhabitue	USA	-USDA: Detections of <u>Highly Pathogenic Avian Influenza in Mammals</u> (mise à jour du 12/04/2023)
	IA à potentiel zoonotique	Le Monde	-Chine: Le 27 mars 2023, la Chine a notifié à l'OMS un cas d'infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H3N8). Il s'agit du troisième cas d'infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H3N8). Les trois cas ont été signalés en Chine. -Chili: « Le 29 mars 2023, le ministère de la Santé du Chili a notifié à l'OMS un cas d'infection humaine dans la région d'Antofagasta. Il s'agit de la première infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H5) signalée au Chili et de la troisième signalée dans la Région des Amériques à ce jour. Le cas humain a probablement été infecté par une exposition environnementale (dans des zones où des oiseaux malades ou morts ou des mammifères marins ont été trouvés). Parmi les 11 cas contacts identifiés, un seul a développé des symptômes respiratoires et continue d'être surveillé.
Maladies Nouvelles	COVID19	Le Monde	-Surveillance of SARS-CoV-2 at the Huanan Seafood Market -Global governance for pandemic prevention and the wildlife trade -Human-to-Animal Transmission of SARS-CoV-2, South Korea, 2021