

Veille Zoosanitaire Internationale du 31 mars au 6 avril 2023

الإدارة الفرعية لليقظة

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	<u>Libye</u>	- <u>Deux nouveaux foyers</u> notifiés à l'OMSA dans la région de l'Est (Tobruk et Bayda). Au total 13 foyers ont été notifiés à l'OMSA (7 foyers dans l'Est et <u>6 foyers dans l'Ouest</u>). Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les petits ruminants.
		Turquie	- <u>Propagation du SAT 2</u> : 6 foyers ont été enregistrés depuis 03/03/2023. La <u>vaccination contre le sérotype SAT-2</u> a été mise en place dans la province de Thrace turque limitrophe avec la Grèce et la Bulgarie.
		<u>Brésil</u>	-Le ministère de l'agriculture <u>a interdit le stockage, la vente et l'utilisation de vaccins contre la FA dans sept états</u> dans le but d'améliorer les perspectives d'exportation. Cette mesure s'inscrit dans le cadre des efforts visant à garantir le statut indemne sans vaccination d'ici 2026 dans les zones concernées.
	Tuberculose	<u>France</u>	-Tuberculose bovine : renforcement des mesures de prévention et amélioration de l'accompagnement des éleveurs. -Deux foyers de tuberculose bovine dans le Calvados : près de 400 animaux vont être abattus.
	Maladie hémor- ragique épizootique	<u>Italie</u>	-Sicile: un deuxième foyer bovin détecté en décembre 2022 a été notifié à posteriori à l'OMSA. -Au total, 11 foyers (dus au serotype 8) ont été notifiés à l'OMSA (8 foyers bovins et un cas sauvage en Sardaigne et 2 foyers bovins en Sicile)
Abeilles	<u>Aethina</u> <u>tumida</u>	lle de la réunion	-Point de situation concernant la situation d'Aethina tumida (petit coléoptère des ruches) (03/04/2023).
Volailles	Influenza Aviaire <u>Hautement</u> Pathogène	Europe	-Situation épidémiologique en Europe (02/04/2023): « 33 pays 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=309), le Royaume-Uni (n=153) et la Hongrie (n=124) ». Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe. -France: 3 scénarios de vaccination pour les volailles N.B. Les informations présentées dans ce document n'engagent que leurs propres auteurs.



Veille Zoosanitaire Internationale du 31 mars au 6 avril 2023

الإدارة الفرعية لليقظة

Influenza Aviaire	Influenza <u>Aviaire</u> Hautement Pathogène	Amériques	-Etats unis d'Amérique : situation de <u>l'IAHP au 04/04/2023.</u> -Canada : situation <u>de l'IAHP 23/03/2023.</u> -Chili : Notification immédiate de <u>deux foyers domestiques IAHP H5N1</u>
		Afrique	-Gambie: Les autorités gambiennes ont détecté <u>des cas d'IAHP H5N1 dans une réserve d'oiseaux sauvages</u> , a annoncé le ministère de l'Agriculture. Cette annonce vient moins d'une semaine après que le Sénégal , pays voisin, ait signalé un <u>foyer domestique</u> et des cas sauvages (<u>parc naturel Saint Louis</u> et au <u>Lac Rose</u>) d'IAHP.
	<u>IA chez</u> hôtes inhabituel <u>s</u>	Le Monde	-Canada: Domestic dog tests positive for avian influenza -Royaume-Uni: Des scientifiques étudient la possibilité que le virus de l'IAHP ait été transmis à une meute de chiens de buissons dans un zoo en Angleterre. Au total, 10 chiens de buissons sont morts dans un zoo dans ce qui est décrit comme un événement isolé en novembre 2022. L'IAHP H5N1 a été détecté chez les animaux mortsMink infection with influenza A viruses: an ignored intermediate host?
Maladies Nouvelles	COVID19	Le Monde	-Origine du Covid-19 : la présence de <u>chiens viverrins sur le marché de Wuhan confirmée</u> -Genetic evidence of susceptible wildlife in SARS-CoV-2 positive samples at the <u>Huanan Wholesale</u> Seafood Market, Wuhan: Analysis and interpretation of data released by the Chinese Center for Disease Control
	Antibio- resistance	Le Monde	-Global <u>antimicrobial-resistance drivers</u> : an <u>ecological country-level study at the human–animal interface</u> -Challenges in <u>Forecasting Antimicrobial Resistance</u>