

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphéuse	<u>Libye</u>	- Deux nouveaux foyers 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 6 foyers dans l'Ouest). Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les petits ruminants.
		<u>Turquie</u>	- Propagation du SAT 2 : 6 foyers ont été enregistrés depuis 03/03/2023. La vaccination contre le sérotype SAT-2 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 a interdit le stockage, la vente et l'utilisation de vaccins contre la FA dans sept états 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 hémorragique épidémiologique	<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	<i>Aethina tumida</i>	<u>Ile de la réunion</u>	- Point de situation concernant la situation d' <i>Aethina tumida</i> (petit coléoptère des ruches) (03/04/2023).
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	<u>Europe</u>	- 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.

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](#)

<i>Influenza Aviaire</i>	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Amériques	-Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 04/04/2023 . -Canada : situation de l'IAHP 23/03/2023 . -Chili : Notification immédiate de deux foyers domestiques IAHP H5N1
		Afrique	-Gambie : Les autorités gambiennes ont détecté des cas d'IAHP H5N1 dans une réserve d'oiseaux sauvages , a annoncé le ministère de l'Agriculture. Cette annonce vient moins d'une semaine après que le Sénégal , pays voisin, ait signalé un foyer domestique et des cas sauvages (parc naturel Saint Louis et au Lac Rose) d'IAHP.
	IA chez hôtes inhabituels	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 morts. - Mink infection with influenza A viruses: an ignored intermediate host?
<i>Maladies Nouvelles</i>	COVID19	Le Monde	-Origine du Covid-19 : la présence de chiens viverrins sur le marché de Wuhan confirmée - Genetic evidence of susceptible wildlife in SARS-CoV-2 positive samples at the Huanan Wholesale Seafood Market, Wuhan: Analysis and interpretation of data released by the Chinese Center for Disease Control
	Antibio- résistance	Le Monde	-Global antimicrobial-resistance drivers: an ecological country-level study at the human–animal interface -Challenges in Forecasting Antimicrobial Resistance

*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*