



Espèce	Maladie	pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	<u>Jordanie</u>	<p>-Presse locale : Selon un représentant du syndicat vétérinaire des foyers continuent à être enregistrées dans les fermes laitières de l'Est. Des décès de veaux et de vaches sont également toujours en cours</p> <p>-ProMED : la nouvelle souche du virus SAT2 est génétiquement identique à la souche actuellement présente en Irak. Elle pourrait avoir été transmise par plusieurs moyens, notamment par du fourrage importé exclusivement pour l'association des éleveurs de bovins (rapport du ministère de l'agriculture). Hors le syndicat des médecins vétérinaires a déclaré que les aliments pour animaux en provenance d'Irak, désignés par le ministère comme l'un des moyens possibles d'introduction du virus, n'ont pas été importés spécifiquement pour l'association des éleveurs de bovins (limitant l'infection aux bovins laitiers de la région de Dhail, Zarqa), mais ont été vendus à toutes les exploitations du pays. Par conséquent, le syndicat demande la publication du ou des rapports complets de génotypage des laboratoires permettant d'évaluer l'histoire, la chronologie et la géographie du virus.</p>
		<u>Mauritanie</u>	<p>-Bulletin de surveillance pastorale (décembre 2022 - janvier 2023) : des suspicions de FA auraient été enregistrées chez le bétail au cours de cette période.</p>
	Rage	<u>Afrique</u>	<p>-OMSA : Élimination de la rage humaine transmise par les chiens d'ici 2030 en Afrique - stratégies nationales, cadre juridique et outils de suivi des progrès</p>
	Tuberculose	<u>France</u>	<p>-Presse locale : Trois foyers ont été détectés par les services vétérinaires en Lot-et-Garonne</p>
	Variole du Singe	<u>Le Monde</u>	<p>-Humain : au 28/02/2023, 84,854cas ont été confirmés dans des endroits qui n'ont jamais signalé la variole du singe.</p>
	Bluetongue	<u>Espagne</u>	<p>-Février 2023 : La confirmation de 9 nouveaux cas de BTV 4 dans des exploitations bovines des provinces de Zamora, Ourense et Pontevedra a étendu la déclaration des zones touchées par la maladie aux frontières de la province de Zamora et de la Communauté autonome de Galice.</p>

*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](#)*



Equidés	Grippe Equine et Herpes Virus equin type 1	Europe	<p>-RESPE : Enregistrement de foyers d'herpès-virose de type 1 (HVE1 – rhinopneumonie) en Espagne sur le site du Spring Mediterranean Equestrian Tour – Oliva (CSI) et dans plusieurs départements en France.</p>
Ovins et Caprins	Peste des petits ruminants	Afrique	<p>-Eradication de la Peste des petits ruminants : résultats et perspectives (OMSA)</p>
	Clavelée	Espagne	<p>-Bilan de la situation : 26 foyers confirmés dans 2 zones épidémiologiquement liées par le déplacement d'animaux provenant d'un centre de concentration à Grenade et d'un parc d'engraissement à Cuenca pendant la période à haut risque (septembre 2022).</p>
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Europe	<p>-Situation épidémiologique en Europe (26/02/2023) : « 31 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=304), le Royaume-Uni (n=151) et la Hongrie (n=101). ». Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe</p> <p>-Avian Influenza Matching (AIM) Pilot</p> <p>-La Commission européenne donne son feu vert à la vaccination en Europe</p>
		Amériques	<p>-Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 28/02/2023</p> <p>-Canada : situation de l'IAHP 02/03/2023</p> <p>-Népal : Notification Immédiate de 20 cas IAHP H5N1 chez l'avifaune sauvage.</p> <p>-Argentina suspends poultry exports after first case of industrial bird flu</p>

*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	IAHP a potentiel Zoonotique	Le Monde	<ul style="list-style-type: none">-Cambodia Investigates After Father and Daughter Infected With Bird Flu-Cambodge : Girl who died of bird flu did not have widely-circulating variant-Prepare bird flu vaccines now before virus jumps to humans, top scientist warns-FAO : Global Avian Influenza Viruses with Zoonotic Potential (situation update 23/02/2023)
Maladies Nouvelles	Autres	Le Monde	<ul style="list-style-type: none">-ECDC : SARS-CoV-2 in animals: susceptibility of animal species, risk for animal and public health, monitoring, prevention and control-WHO : Prevention of zoonotic spillover-Rationaliser l'usage des médicaments en élevage : avant-propos

*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*