

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	<u>Jordanie</u>	- Presse locale : Le ministère de l'Agriculture a confirmé le 07/02/2023 que le nombre de cas de FA a atteint 11 000 et 108 décès ont été enregistrés. - Emergence du SAT2 en Jordanie -Le ministère de l'agriculture a décidé de suspendre temporairement les importations de fourrage brut en provenance d'Irak et de fermer les marchés aux bestiaux
		<u>Irak</u>	-Notification Immédiate de 9 foyers bovins dus au SAT2 . Motif de la notification : « Changement ou augmentation inattendus » -La FAO a confirmé que des analyses ont permis d'identifier une souche jamais recensée à ce jour en Irak . Une souche contre laquelle les vaccins locaux sont inefficaces.
	Rage	<u>Etats Unis d'Amérique</u>	-CDC-Mouvement international d'animaux de compagnie : Pays à haut risque pour la rage canine
	Variole du Singe	<u>Le Monde</u>	-Humain : au 08/02/2023, 84,370cas ont été confirmés dans des endroits qui n'ont jamais signalé la variole du singe. -Emergence of monkeypox: a worldwide public health crisis
<u>Bovins</u>	<u>Encépha- Topathie Spongiforme Bovine</u>	<u>Espagne</u>	- Notification Immédiate d'un cas d'ESB atypique (souche de type H) . La vache, qui était née le 23/10/2000, a été euthanasiée dans l'exploitation et présentait des signes cliniques de maladie non liés à l'ESB. L'échantillon a été prélevé dans le cadre du programme national de surveillance des encéphalopathies spongiformes transmissibles (échantillonnage d'animaux morts ou non abattus pour la consommation humaine âgée de plus de 48 mois).
<u>Equidés</u>	<u>Grippe Equine</u>	<u>France</u>	-Un foyer (un cas) enregistré dans le Calvados -Un foyer (un cas) enregistré dans la Sarthe . -Epizootie grippe équine : communiqué de presse (09/02/2023)

*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	<p>-Situation épidémiologique en Europe (06/02/2023): « 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=285), le Royaume-Uni (n=149) et la Hongrie (n=92), avec une baisse importante de l'incidence dans ces trois pays ». Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe</p> <p>-Turquie : Notification immédiate du premier foyer domestique IAHP H5N1 de la saison</p> <p>-Espagne : un foyer enregistré dans un élevage de dindes en Catalogne.</p> <p>-Royaume-Uni : Bird flu outlook is 'grim' as new wave of the virus heads for Britain</p>
		Amériques	<p>-Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 08/02/2023</p> <p>-Canada : situation de l'IAHP 08/02/2023</p> <p>-Cuba : Notification immédiate 4 cas IAHP H5N1 chez l'avifaune sauvage dans un parc zoologique.</p>
Volailles	Hôtes inhabituels	Le Monde	<p>-Royaume-Uni : Bird flu 'spills over' to otters and foxes in UK</p> <p>-Pérou : Au moins 585 otaries et environ 55 000 oiseaux sont morts dans des réserves naturelles protégées, victimes de l'IAHP.</p>
	Potentiel Zoonotique		<p>-The spillover of bird flu to mammals must be 'monitored closely,' WHO officials warn: 'We need to be ready to face outbreaks in humans'</p>
Abeilles	<i>Aethina tumida</i>	Réunion	<p>-Un nouveau foyer de petit coléoptère des ruches détecté à La Réunion</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*

<i>Maladies Nouvelles</i>	<u>Autres</u>	Le Monde	- France : Antibiotiques : « Nous devons passer de l'ère des diminutions à l'ère des optimisations »
			- USA : Probable transmission of SARS-CoV-2 from an African lion to zoo employees
			- MERS-CoV : Oman a notifié à l'OMS un cas de MERS-CoV . Il s'agit un homme de 60 ans, du gouvernorat de North Batinah à Oman. Il n'avait aucun antécédent de contact physique avec des dromadaires, des chèvres ou des moutons, ni de contact avec des produits, du lait ou de l'urine de chameau. Dans les 14 jours précédant l'apparition des symptômes des courses de chameaux avaient été organisées dans la zone de résidence du patient dans le gouvernorat de North Batinah.

*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*