

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Dermatose Nodulaire Contagieuse Bovine	<u>Libye</u>	-Entre le 18 et le 20 Juillet 2023 les SV Libyens ont notifié huit nouveaux foyers comme suit : 5 foyers à Al Jifarah et 3 foyers Azawiya. L'évènement en cours a démarré en avril 2023 avec 11 foyers notifiés à l'OMSA depuis le 22 Juin 2023. Les analyses de laboratoire (ELISA) et (PCR) sont en cours. - Suspicion à Benghazi : mortalité d'un bovin, survenue le 12/07/2023, probablement due à la DNC à Abu Atni.
		<u>Le Monde</u>	-Lumpy Skin Disease: A Systematic Review of Mode of Transmission, Risk of Emergence and Risk Entry Pathway -Evidence of Lumpy Skin Disease Virus Transmission from Subclinically Infected Cattle by Stomoxys calcitrans
	Fièvre Aphteuse	<u>Egypte</u>	-A Newly Emerging Serotype A Strain in Foot-and-Mouth Disease Virus with Higher Severity and Mortality in Buffalo than in Cattle Calves in North Egypt
	Brucellose	<u>Tunisie</u>	- Presse locale : augmentation de l'incidence des cas humains dans la région selon les déclarations d'un officiel de la direction régionale de santé de base.
	Fièvre de West Nile	<u>Europe</u>	- ECDC : Depuis le début de la saison de transmission 2023 et jusqu'au 26 juillet 2023, les pays de l'UE ont signalé 5 cas humains d'infection par le VNO en Grèce (3), en Hongrie (1) et en Italie (1). Durant cette même période, un foyer chez les équidés et 14 foyers chez les oiseaux ont été signalés par les pays de l'UE. Le foyer équidé a été signalés par l'Espagne (1) dans la communauté autonome de Valence. Des foyers chez les oiseaux ont été signalés par l'Italie (13) et l' Allemagne (1). - RESPE appel à la vigilance
	Maladie hémorragique épizootique	<u>Espagne</u>	- Plateforme-Esa (23/07/2023) : « Huit nouveaux foyers ont été détectés entre les 27/06 et 11/07/2023 en Andalousie (n=2), en Castille-La Manche (n=1) et en Estrémadure (n=5), signant une large progression vers le nord et vers l'est d'un rayon d'une centaine de kilomètres. Les foyers déclarés sont exclusivement bovins »

*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 Zoonositaire sur les sujets traités
[Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références](#)*

Plusieurs espèces	Fièvre Charbon-neuse	Nigeria	-Propagation dans la région du Lagos avec 2 nouveaux foyers notifiés . Plusieurs espèces sont concernées (camélidés, bovins, ovins, caprins). L'état est en alerte : la campagne de vaccination chez les animaux est initiée (ProMED).
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Le monde	- Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 23/07/2023) : « incidence mensuelle de cas sauvages toujours élevée (> 20) au regard de la saison, en Allemagne (45), Pays-Bas (29) et en Suède (22). La quasi-totalité des détections concerne des laridés (mouettes rieuses, sternes pierregarin et goélands argentés) sur le littoral et aussi à l'intérieur des terres» Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe . - Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 25/07/2023 .
	IA à potentiel zoonotique & Hôtes inhabituels	Le monde	- Corée du Sud : deux chats testés positifs à l'IAHP H5N1 . Des enquêtes sont en cours pour confirmer si 36 autres chats présentant les mêmes symptômes ont également succombé au virus (ProMED). - Finlande : deux nouveaux foyers dans des élevages d'animaux à fourrure ont été détectés dans des zones précédemment touchées et portent le nombre de foyers à 14. L'un des nouveaux foyers a été détecté dans une installation d'élevage de renards bleus et l'autre dans un élevage de renards bleus et de renards croisés, une variante du renard roux dont le dos est barré d'une bande noire (ProMED). - Allemagne : des représentants du gouvernement de l'État du Schleswig-Holstein ont déclaré, le 26/07/2023, que les tests effectués sur un phoque trouvé mort dans une station de phoques de la mer de Wadden étaient positifs au H5N1 . -Depuis avril 2022, un nombre croissant d'infections de mammifères par des virus de l'IAHP a été signalé. Cette évolution aura de graves conséquences sur la conservation des espèces de mammifères impliquées et constitue un pas de plus vers la transmission d'homme à homme. Les analyses moléculaires des souches de virus de mammifères ont révélé des mutations dans le segment du gène PB2 (PB2-E627K et PB2-D701N) qui sont connues pour faciliter la réplication virale chez les mammifères. Toutefois, ces mutations n'étaient pas présentes dans la souche qui a tué des centaines de lions de mer au Pérou . Jusqu'à présent, les preuves existantes suggèrent que la transmission de mammifère à mammifère est limitée (ProMED).

*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 Zoonitaire sur les sujets traités
Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références*

Divers	<u>Mers-CoV</u>	Le Monde	<p>-Le 10 juillet 2023, les Émirats arabes unis ont notifié à l'OMS un cas MERS-CoV chez un homme de 28 ans de la ville d'Al Ain à Abu Dhabi. Le patient n'avait aucun antécédent de contact direct ou indirect avec des dromadaires, des chèvres ou des moutons. Le patient a été admis à l'hôpital le 8 juin. Un écouvillon nasopharyngé a été prélevé le 21 juin et s'est révélé positif pour le MERS-CoV par réaction en chaîne de la polymérase (PCR) le 23 juin 2023. Les 108 contacts identifiés ont été suivis pendant 14 jours à partir de la dernière date d'exposition au patient atteint du MERS-CoV. Aucun cas secondaire n'a été détecté à ce jour. Selon l'OMS, étant donné que ce dernier cas présente une maladie grave sans comorbidité et sans antécédents d'exposition à des chameaux, à des produits bruts de chameau ou à des cas humains de MERS-CoV, il sera important de séquencer le virus et de procéder à une analyse génomique afin de détecter tout schéma inhabituel.</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 Zoonositaire sur les sujets traités
Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références*