

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	<u>Tunisie</u>	- 6 foyers ont été notifiés à l'OMSA depuis le 12/05/2023. Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les ovins. Deux nouveaux foyers ont été notifiés à l'OMSA le 13/06/2023 à Sidi Hssine (Tunis) et Boussalem (Jendouba).
		<u>Libye</u>	-Au 12/05/2023, 18 foyers ont été notifiés à l'OMSA (9 foyers dans l'Est et 9 foyers dans l'Ouest) depuis Février 2023. Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les petits ruminants.
	Rage	<u>Algérie</u>	- Un homme d'une trentaine d'années est décédé récemment à l'hôpital de Batna, souffrant de symptômes avancés de la rage qu'il avait contractés quelque 45 jours après avoir été mordu par un chat infecté par la rage dans le quartier de Douar Al-Dis à Batna.
	Dermatose Nodulaire Contagieuse Bovine	<u>Libye</u>	- Notification immédiate de 3 foyers à Tripoli (01) et Al Jifarah (02) suite à l'observation de signes cliniques évocateurs de la DNC. Les analyses de laboratoire sont en cours (ELISA). -Suspicion(s) de cas de DNC à Tobrouk . - Presse locale : le Centre national de surveillance santé animale en Libye a annoncé la formation d'une équipe technique pour suivre les cas suspects de DNC dans certaines zones les jours de l'Aïd al-Adha.
Fièvre de West Nile		<u>Europe</u>	- Italie : 2 nouveaux foyers chez les oiseaux ont été signalés au cours de la semaine dernière (28 juin - 05 juillet) dans le Sud de la Sardaigne, Italie. Depuis le début de la saison de transmission 2023 et jusqu'au 05 juillet 2023, 3 foyers chez les oiseaux ont été signalés par l'Italie.
Equidés	Grippe équine	<u>Europe</u>	- France : enregistrement d'un foyer en Gironde avec 5 cas .

*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	- Situation épidémiologique en Europe (02/07/2023) : « incidence mensuelle de cas sauvages toujours élevée au regard de la saison, Allemagne (87), Lettonie (31), Lituanie (21), Pays-Bas (21). La quasi-totalité des détections concerne des laridés (mouettes rieuses, sternes pierregarins et goélands argentés) » Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe .
	Amérique	- Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 06/07/2023 . - Canada : situation de l'IAHP dans la faune sauvage et chez les volailles domestiques (06/07/2023). -Situation dans le continent américain (au 02/07/2023) .	
Volailles	IA à potentiel zoonotique & Hôtes inhabituels	Le monde	- Pologne : Le chef des services vétérinaires a confirmé un peu plus de 30 cas de grippe aviaire chez des chats morts . Des échantillons envoyés au laboratoire de Pulawy en provenance de Bydgoszcz, Gdansk, Gdynia, Lublin, Poznan et Pruszcz Gdanski ont donné un résultat positif pour le virus H5N1. Une évaluation de la situation a montré que l'alimentation est l'une des voies probables de transmission de l'agent pathogène des oiseaux aux chats domestiques. - Italie : Le ministère de la santé a confirmé la séroconversion de cinq chiens et d'un chat présents dans une exploitation avicole rurale de la province de Brescia, où un foyer d'IAHP H5N1 s'était déclaré. L'analyse génétique du virus trouvé chez les oiseaux morts dans le foyer a révélé qu'il s'agit d'un HPAI H5N1 appartenant au clade 2.3.4b, et en particulier au génotype H5N1- A/Herring gull/France/22P015977/2022-like , qui est responsable des cas signalés chez les mouettes dans le nord de l'Italie. Ce virus présente également une mutation considérée comme un marqueur de l'adaptation du virus aux mammifères (T271A dans la protéine PB2), ce qui pourrait accroître son potentiel zoonotique. - Chili : Deux lions de mer retrouvés morts en raison de la grippe aviaire près de la baie de Puerto Williams à la mi-juin 2023, province d'Antártica Chilena.
Divers	COVID19	Le Monde	-Researchers create test to detect SARS-CoV-2 in any animal species

*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*