

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aptéuse	<u>Afrique du Nord</u>	- Tunisie : 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). - Libye : 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.
		<u>Proche Orient</u>	- Situation au 03/07/2023 (Plateforme-Esa)
	Brucellose	<u>Algérie</u>	-Incidence brucellose à Bouira: plus de 60 cas de brucellose humaine enregistrés entre Janvier et Juin 2023.
	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). - 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>	-The 2022 West Nile Virus Season in Greece ; A Quite Intense Season
	Maladie hémorragique épizootique	<u>Espagne</u>	- ProMED : « Le Laboratoire central vétérinaire d'Algete a confirmé le 3 juillet 2023 le 1er foyer d'EHDV en 2023 sur 3 cerfs dans la région de Casalla de la Sierra (Sierra Nord), province de Séville. Quelques jours plus tard, la maladie a été confirmée dans un élevage de bovin de la région d'Aracena (Sierra orientale), dans la province de Huelva. Par ailleurs, le service vétérinaire officiel a reçu la notification de diverses suspicions cliniques dans des élevages des régions de la province de Cadix, du nord des provinces de Huelva, Séville et Cordoue, et du sud des provinces de Badajoz et Ciudad Real, qui font actuellement l'objet d'une enquête. » -Les événements survenus fin 2022 en Italie (Sardaigne, ouest de la Sicile) et dans le sud de l'Espagne ont été causés par le sérotype 8 du virus de l'EHDV

*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](#)*

	Fièvre Hémorragique de la Crimée Congo	Sénégal	- Presse locale : Un troisième cas confirmé de FHCC est pris en charge actuellement à l'Hôpital Dalal Jamm de Dakar. Les deux premiers cas ont été enregistrés en mai et avril 2023.
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Europe	- Situation épidémiologique en Europe (09/07/2023) : « incidence mensuelle de cas sauvages toujours élevée au regard de la saison, Allemagne (68), Lettonie (26), Pays-Bas (25). La quasi-totalité des détections concerne des laridés (mouettes rieuses, sternes pierregarins et goélands argentés). À noter une incidence remarquable et inédite en saison estivale sur le littoral européen du bassin méditerranéen occidental (Espagne, France et Italie). » Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe . - Royaume-Uni : Alerte rouge après que des centaines d'oiseaux morts se soient échoués sur le rivage - Danemark : Notification immédiate d'un foyer domestique IAHP H5N1
		Afrique	- Togo : notification immédiate d'un foyer domestique IAHP H5N1 . Le Ghana est en alerte .
		Amérique	- Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 11/07/2023 . - Canada : situation de l'IAHP dans la faune sauvage et chez les volailles domestiques (06/07/2023).
	IA à potentiel zoonotique	Le monde	-Global groups warn of ongoing H5N1 avian flu threat to people - The CDC has issued a new IRAT Risk Assessment on the Influenza A (H5N1) clade 2.3.4.4b associated with the outbreak among mink in Spain in 2022; the overall risk score remains "moderate", however the score has risen in 6/10 parameters used to evaluate zoonotic potential
Divers	COVID19	Le Monde	-Detection of Coronaviruses in Bats in Lebanon during 2020 - Animal Markets and Zoonotic Disease in the United States

*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*

*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*