

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	<u>Tunisie</u>	-Un nouveau foyer bovin enregistré à El Helya, Monastir . Au total 4 foyers ont été notifiés depuis le 12/05/2023. Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les ovins. -Entre le 12/01 et 12/05/2022, 61 foyers , dus au topotype O/EA-3, ont été officiellement notifiés à l'OMSA.
		<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.
		<u>Le Monde</u>	- Nouveaux statuts officiels de santé animale et programmes de contrôle accordés par l'OMSA.
	CCHF	<u>Géorgie</u>	- 8 cas de FHCC ont été enregistrés en Géorgie , principalement dans les régions de Samtskhe-Javakheti et Shida Kartli.
		<u>Irak</u>	- Un nouveau cas mortel de FHCC enregistré à Erbil . Il s'agit du deuxième cas et du deuxième décès enregistrés à Erbil en 2023. Selon le dernier rapport du ministère irakien de la santé, 139 cas et 20 décès ont été enregistrés depuis le début de l'année 2023.
	Brucellose	<u>Algérie</u>	-Plusieurs cas humains auraient été enregistrés à Oran et Tizi Ouzou depuis le début de 2023 .
Equidés	Anémie Infectieuse équine	<u>France</u>	-Notification immédiate d'un foyer en Dordogne , Nouvelle aquitaine.
	Grippe Equine	<u>Le Monde</u>	- Royaume-Uni : deux foyers enregistrés respectivement à West Sussex et à Ceshire - Allemagne : un foyer enregistré à Rhénanie du Nord-Westphalie - Canada : un foyer enregistré en Alberta

*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*

Ovins & Caprins	Mortalités non diagnostiquées	Libye	-Une centaine de mortalités non diagnostiquées auraient été enregistrées dans un élevage d'ovins à Harawa, Sirte.
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Europe	- Situation épidémiologique en Europe (30/05/2023) : « 34 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=384), la Hongrie (n=168) et le Royaume-Uni (n=159) ». Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe. -France : les professionnels du Sud-Ouest réclament une vaccination dès cet été.
	IA à potentiel zoonotique & Hôtes inhabituels	Amérique	-Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 01/06/2023. -Canada : situation de l'IAHP dans la faune sauvage et chez les volailles domestiques (01/06/2023). -Rapid evolution of A(H5N1) influenza viruses after intercontinental spread to North America.
	IA à potentiel zoonotique & Hôtes inhabituels	Le Monde	-OMS : À la mi-mai, le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord a signalé à OMS la détection du virus de l'IA A(H5) chez un ouvrier avicole dans une ferme en Angleterre où les volailles étaient infectées par des virus l'IAHP H5N1. Un second cas a été signalé chez une personne effectuant des opérations d'abattage dans l'exploitation. Les deux détections ont ensuite été confirmées par des tests supplémentaires comme étant des virus A(H5N1). Les deux cas étaient asymptomatiques et ont été détectés dans le cadre d'une étude de surveillance renforcée des travailleurs asymptomatiques exposés à des volailles infectées par l'IA. -Chili : La grippe aviaire tue près de 9 000 créatures marines. -Europe : Zoonotic influenza Annual Epidemiological Report for 2022.

*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*