

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aftreuse	Tunisie	- Un nouveau foyer enregistré à Guetar, Gafsa . Au total 3 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 toprototype O/EA-3, ont été officiellement notifiés à l'OMSA.
		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.
	CCHF	Namibie	- Un homme est mort en Namibie de la Fièvre Hémorragique de la Crimée Congo (CCHF) selon les déclarations du ministère de la santé.
		Irak	-Le ministère de la Santé a annoncé le 23 mai 2023 : que depuis le début de cette année 2023, le nombre de cas de CCHF s'élevait à 128 cas, dont 18 décès notant que la plupart des infections et des décès sont concentrés dans le gouvernorat de Dhi Qar.
	Fièvre de West Nile	Italie	- Saison de transmission 2023 : «un foyer équin et un pool de moustiques confirmés positifs à lignée 1 en Sicile. Le cas sauvage détecté dans le Piémont a été confirmé lignée 2»
	EHDV	Italie	-Un foyer bovins de, maladie Hémorragique épizootique, du au sérotype 8 enregistré au Sud Sardaigne le 26/04/2023
	ESB	Les états Unis d'Amérique	- OMSA : « Un cas d'Encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) atypique a été identifié chez une vache de boucherie âgée de neuf ans. Ce cas d'ESB atypique a été classé comme étant de type L. Au cours des 25 ans de surveillance, six cas autochtones ont été détectés aux États-Unis. Tous étaient des cas atypiques.»
Brucellose	Tunisie	- Presse locale : «Le directeur régional de la santé à Beja a confirmé dans une déclaration à une radio locale que 12 cas de brucellose ont été enregistrés dans la délégation de Teboursouk du gouvernorat de Beja ».	

*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 (21/05/2023) : « 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=366), la Hongrie (n=168) et le Royaume-Uni (n=159) ». Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe.</p> <p>-France : Bilan de l'IAHP, en 2022, dans le compartiment sauvage</p> <p>-OMSA-Assemblée générale : « Les gouvernements devraient envisager de vacciner les oiseaux contre la grippe aviaire »</p>
		Afrique	<p>-Guinée : Notification immédiate de près de mille cas IAHP H5N1 chez l'avifaune sauvage dans la réserve naturelle de Rio Kapatchez</p>
		Amérique	<p>-Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 24/05/2023.</p> <p>-Canada : situation de l'IAHP dans la faune sauvage et chez les volailles domestiques (24/05/2023).</p> <p>-Situation dans le continent américain (au 21/05/2023)</p> <p>-Brésil : premier exportateur mondial de poulets, a déclaré une "urgence sanitaire" à l'échelle nationale le 22/05/2023 après avoir confirmé 8 cas d'IAHP chez des oiseaux sauvages. Rapport de suivi de l'OMSA.</p> <p>-Paraguay : notification immédiate de deux foyers IAHP H5N1 des élevages de basse-cour.</p>
Autres	IA à potentiel zoonotique & Hôtes inhabituels	Le Monde	<p>-Brésil : « No human cases of avian influenza, Four suspected cases still under analysis</p> <p>-Canada : Première déclaration de l'IAHP H5N5 chez des mammifères (Raton laveur) trouvés morts sur l'Île-du-Prince-Édouard. Le H5N5 a déjà été signalé des oiseaux sauvages atteints du virus H5N5 entièrement eurasiatique sur l'Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick.</p>
		Equateur	<p>-Notification à posteriori de plusieurs cas d'infection au SAR-CoV-2 chez des mammifères captifs.</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 Zoonitaire sur les sujets traités
[Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références](#)*