

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Apthéuse	<u>Tunisie</u>	-Notification immédiate de deux foyers dus au serotype O aux gouvernorats de Monastir et El Kef . Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les ovins. -Entre le 12/01 et 12/05/2022, 61 foyers , dus au toplotype O/EA-3, ont été officiellement notifiés à l'OMSA. Les signes cliniques ont été observés chez les bovins et les petits ruminants.
		<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. -Suspicion de plusieurs cas de FA chez des ovins à Wadi Al Ajal avec enregistrement de mortalités.
		<u>Proche Orient</u>	- Turquie : « Trois nouveaux foyers de SAT-2 ont été déclarés cette semaine: il s'agit de foyers détectés entre les 04 et 18/04/2023 sur des bovins, dans les zones déjà infectées du sud et de l'est du pays » - Irak : Selon les déclarations d'un officiel de Dhi Qar, le département aurait enregistré plus de deux mille nouvelles infections en particulier chez les buffles .
	Fièvre Hémorragique de la Crimée Congo	<u>Sénégal</u>	-Le Sénégal a enregistré un deuxième cas de FHCC . L'homme en question est un berger, confirmé à Linguère
		<u>Irak</u>	-Le ministère de la Santé a annoncé le jeudi 18 mai 2023 que le nombre de cas confirmés de fièvre hémorragique s'élevait à 119, dont 18 décès .
	Fièvre de West Nile	<u>Italie</u>	-« Un premier cas pour la saison 2023 a été détecté par PCR chez une corneille noire (<i>Corvus corone</i>) le 04/05/2023 dans la région de Varese en Lombardie »
Ovins et Caprins	Peste des Petits Ruminants	<u>Afrique</u>	- République Démocratique Congo : Plus d'une cinquantaine de caprins sont morts depuis environ trois semaines dans le Sud du territoire de Lubero. - Uganda : Au moins 50 chèvres sont mortes dans la municipalité de Koboko à la suite d'une épidémie de PPR.

*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*



Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Europe	<p>-Situation épidémiologique en Europe (14/05/2023) : « 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 détectations. Les pays totalisant le plus grand nombre de foyers de volailles sont la France (n=330), 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 : « le Sud-Ouest connaît depuis le 4 mai, une résurgence, inédite en cette saison, des foyers de grippe aviaire. En deux semaines, 21 foyers ont été détectés, dont quatre dans les Landes »</p> <p>-EFSA: Avian influenza overview March – April 2023</p>
	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Amérique	<p>-Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 12/05/2023.</p> <p>-Canada : situation de l'IAHP dans la faune sauvage et chez les volailles domestiques (18/05/2023).</p> <p>- Etats unis d'Amérique : USDA Takes Action to Help Protect Endangered California Condors From Highly Pathogenic Avian Influenza</p> <p>-Brésil: Notification immédiate de 3 cas IAHP H5N1 chez l'avifaune sauvage.</p> <p>-Situation dans le continent américain (au 14/05/2023)</p>
	IA à potentiel zoonotique	Le monde	-Le Royaume-Uni signale la détection du virus H5 de la grippe aviaire chez deux ouvriers de l'industrie avicole
Autres	SARS-CoV-2	Le monde	-The world's bat lands are under attack, seeding risk of a new pandemic. Here's where .
	MERS-CoV	Le monde	- MERS-CoV situation update (18/05/2023)

*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*