

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	<u>Libye</u>	- Rapport de suivi OMSA (08/03/2023) : deux foyers bovins, dus au serotype O, ont été détectés respectivement le 01/03/2023 et le 20/02/2023 à Tobrouk et Bayda. -Le NCAH a publié le 14/03/2023 une note listant les mesures sanitaires à prendre en cas de suspicion.
		<u>Irak</u>	-Propagation de la FA : 26 foyers SAT2 ont été officiellement notifiés à l'OMSA au 08/03/2023 - DEFRA risk assesment : Foot and Mouth Disease in the Middle East and North Africa
		<u>Turquie</u>	- Propagation SAT 2 : Rapport de la notification immédiate à l'OMSA - Presse locale : les autorités ont annoncé l'isolement de 215 villages dans la région septentrionale de Zonguldak, en raison de la propagation de la FA. Les efforts de vaccination sont en cours dans les zones où la maladie se manifeste. La FA a été enregistrée chez les bovins et les petits ruminants.
	Maladie Hémorragique Epizootique	<u>Italie</u>	- Deux nouveaux foyers (un ovins et un bovin) , dus au serotype 8, ont été enregistrés respectivement le 08/12/2022 et le 03/03/2023 en Sardaigne.
		<u>Algérie</u>	- Presse locale : des cas dans le bétail auraient été enregistrés dans le gouvernorat de Jijel (municipalité Taher et Chekfa).
	Encéphalo- pathie spongiforme Bovine	<u>Suisse</u>	- Un cas atypique d'ESB a été enregistré chez une vache âgée de 12 ans provenant d'une exploitation du canton des Grisons. La protéine prion pathologique a été classée comme étant de type (L).
Equidés	Grippe Equine	<u>France</u>	-Un foyer enregistré dans le Maine et loire - Communiqué de Presse RESPE (Grippe Equine et Herpes virus équin Type 1) (16/03/2023)

*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*

Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	<p>Europe</p> <p>-Situation épidémiologique en Europe (12/03/2023): « 32 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=308), le Royaume-Uni (n=152) et la Hongrie (n=118) ». Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe.</p> <p>-EFSA : Avian influenza overview December 2022 – March 2023</p>
	<p>Amériques</p> <p>-Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 14/03/2023.</p> <p>-Canada : situation de l'IAHP 05/03/2023.</p> <p>-Poursuite des détections en Amérique du Sud : notification immédiate d'un foyer domestique IAHP H5N1 au Chili</p>	
	<p>Afrique</p> <p>-Sénégal : Notification immédiate de deux foyers IAHP H5N1 dans des parcs naturels : Lac rose et le Parc national de la Langue de Barbarie. Des mortalités ont été observées chez des Laridés.</p> <p>-FAO: Sub-Saharan Africa HPAI situation update (09/03/2023)</p>	
	IAHP Hôtes inhabituels	<p>Le Monde</p> <p>-USA : Vague de décès de phoques attribuée à la grippe aviaire aux États-Unis</p> <p>-Canada : huit mouffettes trouvées mortes fin février à Richmond et à Vancouver testées positives à l'IAHP.</p> <p>-Royaume-Uni : Study of H5N1 avian flu seal deaths reveals multiple lineages</p> <p>-Pérou : Highly pathogenic avian influenza A (H5N1) in marine mammals and seabirds in Peru</p> <p>-OFFLU call to discuss Avian Influenza events in mammals</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 Zoosanitaire sur les sujets traités
Veuillez cliquer sur les liens hypertextes pour accéder aux références*