

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	<u>Tunisie</u>	- 4 foyers ont été notifiés à l'OMSA 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 toptype 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.
		<u>Irak</u>	-OMSA : l'Irak a notifié 14 foyers supplémentaires de sérotype SAT2 dans tout le pays, ce qui porte le nombre total de foyers à 50
	Fièvre de West Nile	<u>Belgique</u>	-Belgian Culex pipiens pipiens are competent vectors for West Nile virus but not Usutu virus (Preprint)
	Brucellose	<u>Algérie</u>	- Presse locale : Depuis le début de l'année 2023 au 4 Juin, 8 foyers caprins ont été enregistrés à Bejaia, avec un total de 71 animaux infectés. Une source à la Direction de la santé publique confirme la présence de plusieurs cas de brucellose humaine, sans préciser la période.
	Maladie hémorragique épizootique	<u>Europe</u>	- Que sait-on des espèces de Culicoïdes associées à la faune sauvage en région tempérée européenne ? Synthèse des données de la littérature
Equidés	Grippe Equine	<u>Canada</u>	-Québec : trois foyers ont été enregistrés respectivement à MRC Pierre-de-Saurel ; MRC les Maskoutains et MRC de Bécancour
		<u>France</u>	-Un foyer de GE enregistré dans le Calvados .

*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 (04/06/2023): « reprise de l'incidence de cas sauvages dans la plupart des pays, notamment en Allemagne (56 nouvelles déclarations), France (24), Lettonie (5), Lituanie (9), Pologne (6), Pays-Bas (10). La quasi-totalité des détections concerne des laridés (mouettes rieuses, sternes pierregarins et goélands argentés) » Carte pour la Visualisation de la répartition des foyers IAHP en Europe.</p> <p>-EFSA : Avian influenza overview March – April 2023</p> <p>-Finlande : notification immédiate d'un cas IAHP H5 chez l'avifaune sauvage</p> <p>-HAIRS risk assessment: avian influenza A(H5N1) in non-avian UK wildlife</p>
		Amérique	<p>-Etats unis d'Amérique : situation de l'IAHP au 08/06/2023.</p> <p>-Canada : situation de l'IAHP dans la faune sauvage et chez les volailles domestiques (08/06/2023).</p> <p>-Chili : notification immédiate d'un foyer domestique IAHP H5N1</p> <p>-Brésil : Jusqu'au 05/06/2023, le ministère brésilien de l'agriculture avait confirmé 24 cas de la maladie à Espirito Santo, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul et São Paulo, tous chez des oiseaux sauvages, en dehors de la chaîne de production. Le ministère continue de surveiller les exploitations situées dans un rayon de 10 km autour des foyers</p>
Divers	Antibio- résistance	Le monde	<p>-La Quadripartite annonce le nouveau nom de la campagne annuelle mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens</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](#)*