

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Rage	Tunisie	- <a href="#">Presse locale</a> : Bilan cas humains et animaux 2021, 2022 et 2023 (au 28/09/2023)
	Fièvre de West Nile	Le monde	<p>-<b>Algérie</b> : les services de santé du gouvernorat de <a href="#">Batna ont récemment enregistré 11 cas confirmés de FWN</a> avec plusieurs autres cas suspects en attente des résultats des tests. Aussi, depuis août 2023, la Direction de la Santé du gouvernorat de <a href="#">Biskra a enregistré 17 décès, la plupart parmi des enfants. Parmi eux, 9 décès dus au virus de la FWN</a>. Le nombre de cas de méningites soignés dans les hôpitaux publics a atteint 96, dont 20 cas confirmés de FWN.</p> <p>-<b>Europe (cas humains)</b> : Depuis le début de la saison de transmission 2023 et au 11 octobre 2023, <a href="#">les pays de l'UE ont signalé 632 cas humains</a> : en Italie (307), en Grèce (157), en Roumanie (81), en France (33), en Hongrie (29), en Espagne (14), en Croatie (6), en Allemagne (4) et à Chypre (1). Les pays de l'UE ont signalé 50 décès en Grèce (20), en Italie (18), en Roumanie (10) et en Espagne (2). Les pays voisins de l'UE ont signalé 88 cas humains d'infection par le VNO en Serbie (87) et en Macédoine du Nord (1).</p> <p>-<b>Europe (Cas Animaux)</b> : Depuis le début de la saison de transmission 2023, <a href="#">93 foyers chez les équidés et 209 foyers chez les oiseaux ont été signalés par les pays de l'UE</a>. Des foyers chez les équidés ont été signalés par l'Espagne (32), la Hongrie (25), l'Italie (17), la France (10), l'Allemagne (7), l'Autriche (1) et le Portugal (1). Des foyers chez les oiseaux ont été signalés par l'Italie (161), l'Allemagne (18), l'Espagne (17), la Bulgarie (6), la Hongrie (3), la France (2), l'Autriche (1) et la Grèce (1).</p> <p>-Point sur la <a href="#">situation de la FWN en Europe au 08/10/2023</a>.</p>
	IA à potentiel zoonotique & Hôtes inhabituels	Le monde	<p>-<b>Afrique du Sud</b> : <a href="#">Low risk of human infection</a> related to avian influenza outbreak in South Africa</p> <p>-<b>Le Cambodge</b> a signalé <a href="#">deux cas mortels d'infection humaine par le virus de la grippe A (H5N1)</a>, l'un chez un homme de 50 ans de Svay Rieng et l'autre chez une fillette de 2 ans de Prey Veng. On ne sait pas si le virus appartient au clade 2.3.2.1c connu pour circuler dans les volailles du pays ou si les décès sont dus au clade 2.3.4.4b.</p>

Plusieurs espèces	Bluetongue	Europe	<p>-<b>Belgique</b> : Notification immédiate d'un foyer ovin BTV_3 à Anvers. <a href="#">Il s'agit d'une première détection.</a></p> <p>-<b>Allemagne</b> : Le laboratoire national de référence pour la fièvre catarrhale du Friedrich-Loeffler-Institut confirme l'apparition du <a href="#">premier foyer BTV-3. Une exploitation ovine du district de Kleve, en Rhénanie-du-Nord-Westphalie, est touchée.</a> D'autres foyers sont attendus, notamment en Rhénanie-du-Nord-Westphalie et en Basse-Saxe.</p> <p>-<a href="#">Plateforme-Esa (08/10/2023)</a>: Extension du serotype 3 aux <b>Pays-bas</b> et de la nouvelle souche du serotype 8 en <b>France</b></p> <p>-<b>Pays-Bas</b> : Deux <a href="#">alpagas sont morts de la FCO</a> dans une ferme de Schellinkhout à Friesland.</p> <p>-<b>DEFRA</b> : Preliminary outbreak assessments, <a href="#">qualitative risk assessments and updated situation assessments</a> for bluetongue virus in Europe</p>
	Maladie Hémorragique épizootique	Europe	<p>-<b>Suisse</b> : Notification immédiate d'un foyer. Il s'agit d'une <a href="#">première déclaration.</a></p> <p>-<b>France</b> : À la date du 5 octobre, on dénombre des foyers de MHE dans <a href="#">les départements des Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Gers et des Landes.</a></p> <p>-<b>l'Italie</b> autorise de nouveau <a href="#">l'importation de bovins français</a></p> <p>-<b>ADIS</b> : 176 foyers enregistrés en <b>Espagne</b> au 05/10/2023 et 73 foyers au <b>Portugal</b> au 06/10/2023.</p> <p>-<a href="#">DEFRA Outbreak Assessment</a> : Epizootic Haemorrhagic Disease in Europe</p>
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Le monde	<p>-<a href="#">Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 08/10/2023)</a> : « depuis le début de la saison, des foyers de volailles ont été détectés au Royaume-Uni (n=13 et deux foyers d'oiseaux captifs, plusieurs détections en Angleterre et en Écosse en cours de notification), en Russie (n=2 et un foyer d'oiseaux captifs), au Danemark (n=1) et en Slovénie (un foyer d'oiseaux captifs). » <a href="#">Carte</a> de la répartition des foyers et cas.</p> <p>-<b>EFSA</b> : Vaccination of poultry against highly pathogenic avian influenza – part 1. <a href="#">Available vaccines and vaccination strategies</a></p> <p>-<a href="#">Offlu report</a> on H5, H7 and H9 and Avian Influenza A virus events reported from 1st February 2023 to September 2023</p> <p>-<a href="#">Creating resistance to avian influenza infection</a> through genome editing of the ANP32 gene family</p>