

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	<u>Fièvre de West Nile</u>	<b>Le Monde</b>	<p>-Bilan de la saison 2022 de fièvre West Nile en Europe (<a href="#">Plateforme-Esa</a>).</p> <p>-<a href="#">EFSA</a> : Surveillance, prevention and control of West Nile virus and Usutu virus infections in the EU/EEA</p> <p>- Situation en Europe au cours de la semaine du 11/09 au 17/09/2023 (<a href="#">Plateforme-Esa</a>) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allemagne : cinq nouvelles déclarations.</li> <li>• Hongrie : six nouvelles déclarations sur des équidés.</li> <li>• Italie : 21 nouvelles déclarations au sein de l'avifaune sauvage et une chez un équidé.</li> </ul>
	<u>Bluetongue</u>	<b>Europe</b>	<p>-<b>France</b> : « Un épisode de sérotype 8 est en cours, occasionnant de la mortalité. Au 15/09/2023, plus de 300 foyers présentant des signes cliniques étaient recensés. Le séquençage NGS a été réalisé par la plateforme nationale de Génomique (ANSES-Ploufragan) à partir de plusieurs sangs virémiques. Les pourcentages d'homologie montrent qu'il s'agit d'une souche de sérotype 8 différente de celles qui ont circulé en Europe depuis 2006. L'origine de cette nouvelle souche reste indéterminée » (<a href="#">Plateforme-Esa</a>).</p> <p>-<b>Pays-Bas</b> : Vingt-huit foyers déclarés aux Pays-Bas dans des élevages bovins, ovins/caprins ou mixtes (<a href="#">Plateforme-Esa</a>). Le laboratoire européen de référence de Madrid a confirmé cette <a href="#">caractérisation comme étant le sérotype 3</a>. Carte <a href="#">répartition des foyers</a>.</p>
	<u>Brucellose</u>	<b>Royaume-Uni</b>	-Trois britanniques contractent pour la première fois la brucellose due à leur chien. La maladie, habituellement limitée aux chiens importés de Roumanie, se propage au Royaume-Uni ( <a href="#">ProMED</a> ).
	<u>IA à potentiel zoonotique &amp; Hôtes inhabituels</u>	<b>Le monde</b>	<p>-A Fatal A/H5N1 <a href="#">Avian Influenza Virus Infection in a Cat in Poland</a></p> <p>-The <a href="#">neuropathogenesis of highly pathogenic avian influenza H5Nx viruses</a> in mammalian species including humans</p>

Plusieurs espèces	Maladie Hémorragique Epizootique	Europe	<p>-<b>France</b> : Le laboratoire national de référence a confirmé la présence du virus de <a href="#">l'EHD sur des bovins dans 3 élevages situés dans les Pyrénées-Atlantiques et les Hautes-Pyrénées</a>.</p> <p>-<a href="#">Plateforme-Esa</a> : « Ces foyers de MHE sont localisés, sur la base des actions de surveillance des populations de Culicoides menées entre 2009 et 2012, dans une zone caractérisée par une diversité de populations de Culicoides largement dominée par les espèces <i>C. obsoletus</i>/<i>C. scoticus</i>. Ils sont situés dans des zones d'abondances moyennes à très fortes de <i>C. obsoletus</i>/<i>C. scoticus</i> (<a href="#">Figure 2A</a>). ». Un point sur la situation en Europe est disponible dans le <a href="#">bulletin hebdomadaire</a>.</p> <p>-<b>Portugal</b> : au 08/09/2023 <a href="#">57 foyers bovins un cas chez les cervidés ont été recensés</a>.</p>
Equidés	Grippe Equine	Libye	-Notification immédiate et pour la première fois <a href="#">d'un foyer à Al Jabal al Gharbi</a> .
Ovins & Caprins	Clavelée	Bulgarie	-Notification immédiate de la <a href="#">réémergence de la clavelée (un foyer ovin)</a> . La précédente détection date de 2013.
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Le monde	<p>-<a href="#">Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 17/09/2023)</a> : « quatorze pays ont détecté la présence de virus IAHP H5N1, et un pays (la Lituanie), la présence d'un virus IAHP H5N6, sur leur territoire (depuis le 01/08/2023). Le sous-type H5N1 représente la majorité des détections ». Les pays suivants ont enregistré des cas chez l'avifaune sauvage : Allemagne, Finlande, France, Irlande, Pays-Bas, Royaume-Uni et Slovénie. <a href="#">Carte</a> de la répartition des foyers et cas.</p> <p>-<a href="#">DEFRA</a> : Avian influenza (bird flu) in Europe, Russia and the UK</p> <p>-<b>France</b> : <a href="#">IAHP vaccination</a> action plan / <b>Pays Bas</b> : IAHP vaccination <a href="#">plan confined establishments</a></p> <p>-Using surveillance data for <a href="#">early warning modelling of highly pathogenic avian influenza in Europe reveals a seasonal shift in transmission</a>, 2016–2022</p> <p>-<b>Afrique du Sud</b> : La South African Poultry Association (Sapa) a confirmé qu'une <a href="#">pénurie de poulets et d'œufs due à la grippe aviaire pourrait durer jusqu'à la fin du mois d'octobre</a>. Cette annonce suite à l'enregistrement de <a href="#">plusieurs foyers domestiques dus à l'IAHP H7N6</a>.</p> <p>-Investigation of <a href="#">risk factors for introduction of highly pathogenic avian influenza H5N1 infection</a> among commercial turkey operations in the <b>United States, 2022</b>: a case-control study</p>

<b>Divers</b>	<b>Hepatitis E virus</b>	<b>Algérie</b>	- <a href="#">First serological and molecular investigation</a> of hepatitis E virus infection in <a href="#">dromedary camels</a> in Algeria
	<b>Botulisme</b>	<b>France</b>	- <a href="#">WHO</a> : Le 12 septembre 2023, les autorités locales de santé publique ont identifié un groupe de 10 cas de suspicion de botulisme, dont un décès. Au 14 septembre 2023, le point focal national pour la France a notifié à l'OMS un total de 15 cas de suspicion de botulisme, dont un décès, signalés à Bordeaux et en Ile-de-France. Les investigations épidémiologiques ont indiqué que la source d'infection est la consommation de sardines en conserve faites maison, à des dates différentes, dans le même restaurant à Bordeaux au cours de la semaine du 4 au 10 septembre 2023. L'aliment a été préparé dans le restaurant pour être consommé sur place.
	<b>A(H1N1) variant</b>	<b>Pays-Bas</b>	- <a href="#">WHO</a> : Le 2 septembre 2023, le ministère de la Santé des Pays-Bas a notifié à l'OMS un cas humain confirmé en laboratoire d'infection par un virus de la grippe A(H1N1) variante d'origine porcine dans la province du Brabant-Septentrional. D'après les informations disponibles, il n'y a pas d'indication claire de la source de l'infection et aucun contact direct avec des porcs n'a été signalé. Il s'agit de la première infection humaine causée par le virus de la grippe A(H1N1) v signalée aux Pays-Bas en 2023.
	<b>Antibio-resistance</b>	<b>Le Monde</b>	-FAO presents actions for different stakeholders to <a href="#">combat foodborne antimicrobial resistance</a>