



| Espèce                  | Maladie                                      | Pays            | Description de l'évènement   |
|-------------------------|--|-----------------|--|
| Plusieurs espèces       | <u>Fièvre Aphteuse</u>                       | <u>Egypte</u>   | - <a href="#">Presse locale</a> : « mort de dizaines de têtes de bétail après avoir été infectées par la FA dans le village Le village de Shabratna, affilié au gouvernorat de Gharbia. Ceci a entraîné de lourdes pertes financières pour les éleveurs »  |
|                         | <u>Fièvre de West Nile</u>                   | <u>Italie</u>   | - <b>Humain</b> : Depuis le début de la saison de transmission 2022 et jusqu'au 27 juillet, les pays de l'UE ont signalé 55 cas humains d'infection en Italie (42), en Grèce (12) et en Slovaquie (1) et 5 décès en Italie (5). Les pays voisins de l'UE ont signalé 16 cas humains d'infection en Serbie et aucun décès.<br><br>- <b>Equidés et Volailles</b> : Depuis le début de la saison de transmission 2022, un foyer chez les équidés et 13 foyers chez les oiseaux ont été signalés par les pays de l'UE. <a href="#">Le seul foyer chez les équidés (deux cas équins) a été signalé par l'Italie en Vénétie</a> . Des foyers chez les oiseaux ont été signalés par l'Italie (12) et l'Allemagne (1). |
|                         | <u>Myiase à Cochliomyia hominivorax</u>      | <u>Panama</u>   | -Notification Immédiate <a href="#">d'un foyer bovin</a> .   |
| <u>Ovins et Caprins</u> | <u>Peste des petits Ruminants</u>            | <u>Le Monde</u> | - <a href="#">Comparative pathogenesis</a> of peste des petits ruminants virus strains of difference virulence   |
| <u>Volailles</u>        | <u>Influenza Aviaire Hautement pathogène</u> | <u>Le Monde</u> | - Bird flu outbreak worsening cost of living crisis : <a href="#">Worldwide 94.2m farmed poultry have been culled, compared to 54.4m last season</a> , according to data shared exclusively with the Telegraph   |



|                    |  |          |  |
|--------------------|--|----------|--|
| Volailles          | Influenza Aviaire<br>Hautement Pathogène | Amérique | <p>-<b>États-Unis d'Amérique</b> (<a href="#">carte</a>) : Entre le 13/01 et 21/07/2022, <a href="#">263 évènements IAHP H5N1</a> ont été notifiés dans la catégorie « autre que volailles » et <a href="#">230 foyers domestiques</a> ont été enregistrés dans les élevages commerciaux.</p> <p>-<b>Canada</b> (<a href="#">carte</a>): Entre le 13/02 et 21/07/2022, <a href="#">62 évènements IAHP H5N1</a> ont été notifiés dans la catégorie « autre que volailles » et <a href="#">83 foyers domestiques</a> ont été enregistrés dans les élevages commerciaux.</p> <p>-Des cas d'infection aux virus IAHP H5N1 chez des hôtes inhabituels ont été respectivement notifiés dans différents états du <a href="#">Canada</a> et des <a href="#">Etats Unis d'Amérique (Vison d'Amérique, Renard Roux, Opossum d'Amérique, Coyote, Lynx roux, Raton laveur, Mouffette rayée)</a>.</p> <p>-Canada : <a href="#">au Québec, le virus s'attaque aux phoques communs</a></p>  |
|                    |  | Europe   | <p>-<a href="#">Plateforme-Esa (Situation au 31/07/2022)</a>: Détection de foyers de volailles en France, en Allemagne et aux Pays-Bas - persistance des cas dans la faune sauvage de la mer du nord a la Bretagne.</p> <p>-<b>Belgique</b> : <a href="#">Au moins deux renards sont morts à ce jour après avoir été infectés par le virus de la grippe aviaire</a>, a constaté l'Agence belge de la nature et des forêts après avoir examiné 25 carcasses de renards. Selon l'agence, les animaux sont tombés malades après avoir mangé des oiseaux malades ou morts.</p> <p>-<b>France</b> : La situation sanitaire s'était améliorée depuis le début du mois de mai, avec le retour à un niveau de risque classé comme « négligeable ». Cependant, depuis la mi-mai, une forte augmentation des cas est constatée dans la faune sauvage « autochtone » sur le littoral de la Manche. Et <a href="#">deux foyers en élevage ont été confirmés le 29 et le 30 juillet dans la Manche et la Somme (Source : DGAL)</a>.</p> |
| Maladies Nouvelles | COVID-19                                 | Le Monde | -Why <a href="#">Animals Are Less Vulnerable Than Humans</a> to BA.5 and Omicron   |
|                    | Antibio-resistance                       | Europe   | -Antimicrobial Resistance in Bacteria Isolated from <a href="#">Exotic Pets: The Situation in the Iberian Peninsula</a><br>- <a href="#">Real-World Data on Antibiotic Group Treatment in European Livestock</a> : Drivers, Conditions, and Alternatives   |