

| Date      | Source        | Pays   | Pathogène                  | Etiquette | Description   | lien / ref article  |
|-----------|---------------|--------|----------------------------|-----------|---|---|
| nov-21    | Promed        | USA    | Monkeypox                  |           | 16,11,21 : 1 cas au maryland de retour du nigeria. Forme modérée-à suivre   | <a href="https://promedmail.org/">https://promedmail.org/</a>   |
| nov-21    | Promed        | USA    | Encephalite de saint Louis |           | Californie: 1er cas humain d'encéphalite de Saint-Louis de l'année le 8 novembre 2021, femme dans la cinquantaine.  | <a href="https://www.modbee.com/news/local/article255657126.html">https://www.modbee.com/news/local/article255657126.html</a>   |
| nov-21    | Promed        | USA    | Burkholderia pseudomallei  |           | Le séquençage du génome entier (WGS) aux Centers for Disease Control and Prevention a confirmé que la souche de <i>Burkholderia pseudomallei</i> dans les bouteilles de spray d'aromathérapie correspond à la souche bactérienne qui a rendu malade les 4 patients (KANSAS, TEXAS, MINNESOTA, GEORGIE). La souche épidémique a été identifiée dans une bouteille de spray d'ambiance parfumé « Lavande et camomille » trouvée dans la maison du résident de Géorgie qui a été infecté et est décédé de <i>B. infection pseudomallei</i> (mélioïdose) en juillet 2021.   | <a href="https://emergency.cdc.gov/han/2021/han00456.asp?ACSTrackingID=USCDC_511-DM69519&amp;ACSTrackingLabel=HAN%20454%20-%20General%20Public&amp;deliveryName=USCDC_511-DM69519">https://emergency.cdc.gov/han/2021/han00456.asp?ACSTrackingID=USCDC_511-DM69519&amp;ACSTrackingLabel=HAN%20454%20-%20General%20Public&amp;deliveryName=USCDC_511-DM69519</a> |
| oct-21    | ECDC          | USA    | A(H1N2)v                   |           | 18 octobre 2021 au 17 novembre, un nouveau cas de grippe porcine A(H1N2)v a été signalé en un adulte de l'Indiana aux États-Unis. Le patient a été exposé à des porcs à la fois à la ferme et lors d'événements agricoles où les porcs étaient présents. Au total, en 2021, huit cas de grippe porcine A(H1N2)v ont été signalés en Autriche, au Canada, en Chine, en France et aux États-Unis.   | <a href="https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/communicable-disease-threats-report-31-october-6-november-2021-week-44">https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/communicable-disease-threats-report-31-october-6-november-2021-week-44</a>   |
| oct-21    | ECDC          | USA    | A(H1N1)v                   |           | 3 cas humains confirmés d'infection d'origine porcine par le variant du virus A(H1N1) : un enfant du Dakota du Nord et deux adultes de Iowa, tous ont été exposés à des porcs soit dans des fermes qui abritaient des porcs, soit en assistant à des événements agricoles où des porcs étaient présents. Résumé : en 2021 et au 17 novembre, 23 cas humains de variante du virus de la grippe porcine A(H1N1) ont été signalés en Canada, Chine, Danemark, Allemagne et États-Unis.   | <a href="https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/communicable-disease-threats-report-31-october-6-november-2021-week-44">https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/communicable-disease-threats-report-31-october-6-november-2021-week-44</a>   |
| oct-21    | ECDC          | USA    | A(H3N3)                    |           | 1 cas humain mais pas de contact direct avec porc ou milieu agricole.   | <a href="https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-week%2046-2021.pdf">https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-week%2046-2021.pdf</a>   |
| sept-21   | promed mail   | Chili  | Hantavirus                 |           | 4 patients diagnostiqués dans la même région (Araucania région a sud de Santiago))  | <a href="https://promedmail.org/promed-post/?id=8644848">https://promedmail.org/promed-post/?id=8644848</a>   |
| Aout 21   | MMWR          | USA    | Peste                      |           | Patient de 67 ans se présentant aux urgences avec un tableau clinique de toux chronique avec fatigue et nausées évoluant depuis 18 mois ! RP et scan thoracique normaux, pas de traitement. Revient avec un tableau de dermohypodermite de la jambe quelques jours après traité par antibiotiques (non précisés) et revient le lendemain avec cette fois ci des adénopathies retrouvées à l'examen. Prélèvements nasopharyngés négatifs mas hémoculture positive à <i>Y pseudotuberculosis</i> (Malditov). les prélèvements adressés à un centre de référence microbiologique retrouveront finalement l'espèce pestis en PCR, confirmé par la culture.  | Dale AP, Kretschmer M, Ruberto I, et al. Notes from the field: delays in identification and treatment of a case of septicemic plague -- Navajo County, Arizona, 2020. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2021; 70: 1063-1064  |
| Aout-21   | Pro med       | USA    |                            |           | Invasion de moustique <i>Aedes aegypti</i> (vecteurs de la fièvre jaune et arboviroses) au nord de Sacramento   | <a href="https://promedmail.org/promed-post/?id=8567121">https://promedmail.org/promed-post/?id=8567121</a>   |
| 21/7/2021 | Promed mail / | USA    | Monkeypox                  |           | Nouveau cas de Monkey pox voyage provenance du lagos au niger-hospitalisation DALLAS. Trajet en avion : lagos-atlanta puis atlanta dallas   | <a href="https://promedmail.org/promed-post/?id=8524846">https://promedmail.org/promed-post/?id=8524846</a>   |
| 9/7/2021  | Promed mail / | USA    | Peste                      |           | 1 cas de peste fatal dans le colorado-region du Durango. Ce n'est pas le premier cas de peste dans cette région mais cela reste rares pour être souligné.   | -   |
| 7/7/2021  | ECDC          | Canada | A(H3N2) variant            |           | 1 cas humain environnement ferme élevage de porc mais pas de contact direct. Il s'agit du deuxième cas en tout depuis 2005.   | <a href="https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-27-public.pdf">https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-27-public.pdf</a>   |
| 30/6/2021 | Promed mail / | USA    | meloidose                  |           | KANSAS, TEXAS, MINNESOTA : 3 cas d'infections à <i>Burkholderia pseudomallei</i> (mélioïdose). 1 homme et 2 femmes 2 adultes 1 enfant. source commune potentielle. 1 cas en mars 2021- 1 décès, deux autres en mai 2021 TTT encourus. pas de voyage en dehors de la zone continentale des USA. après l'analyse génomique, ces 3 cas (1 homme, 2 femmes; 2 adultes et 1 enfant) peuvent partager une source d'exposition commune potentielle Le 1er cas, identifié en mars 2021, a été mortel. Deux autres patients ont été identifiés en mai 2021, dont l'un est toujours hospitalisé. L'un d'eux a été transféré dans une unité de soins de transition. Aucune des familles des patients n'a signalé avoir voyagé en dehors de la zone | <a href="https://promedmail.org/promed-post/?id=8489365">https://promedmail.org/promed-post/?id=8489365</a>   |