

Date	Source	Pays	Pathogène	Etiquette	Description	lien / ref article
11/02/2023	Who, ECDC	Afrique	Choléra		Avec 130 705 cas de choléra et 3052 décès enregistrés à ce jour depuis 2022 la tendance à la hausse rapide pourrait conduire à un nombre de cas plus élevé qu'en 2021.	<a href="https://www.ecdc.europa.eu/en/all-topics-z/cholera/surveillance-and-disease-data/cholera-monthly">https://www.ecdc.europa.eu/en/all-topics-z/cholera/surveillance-and-disease-data/cholera-monthly</a>
05/03/2023	NCDC	Nigéria	lassa		En cumul de la semaine 1 à la semaine 9, 2023, 109 décès ont été rapportés avec un taux de létalité de 16,1% qui est inférieur au taux de létalité pour la même période en 2022 (18,6%).	<a href="https://www.ncdc.gov.ng/diseases/sitreps/?cat=5&amp;name=An%20update%20of%20Lassa%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria">https://www.ncdc.gov.ng/diseases/sitreps/?cat=5&amp;name=An%20update%20of%20Lassa%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria</a>
05/03/2023	WHO	Guinée équatoriale	MARburg		Depuis le 25/02 on recense 11 cas avec 11 décès. Les cas sont situés dans la province de Kie-Ntem	<a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON444">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON444</a>
26/02/2023	promed mail	Ghana	lassa		Le Ghana Health Service (GHS) a annoncé deux cas de fièvre de Lassa ont été confirmés vi par le Noguchi Memorial Institute for Medical Research. Les deux cas résident à Accra. Le cas contact est décédé.	<a href="https://univers.ug.edu.gh/2023/02/27/two-cases-of-lassa-fever-reported-ghana-ghs-warns-the-public/">https://univers.ug.edu.gh/2023/02/27/two-cases-of-lassa-fever-reported-ghana-ghs-warns-the-public/</a>
10/03/2023	WHO	Ouganda	fièvre vallée du Rift		Le laboratoire VHF de l'Institut ougandais de recherche sur les virus (UVRI) a confirmé douze (12) cas humains de fièvre de la vallée du Rift (FVR). Les cas ont été signalés dans le District de Mbarara	<a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/366418/OEW10-270205032023.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/366418/OEW10-270205032023.pdf</a>
17/03/2023	promedmail/outbrak news today	Tanzanie	non connue		maladie inconnue qui a tué 5 personnes. Deux autres patients ont été admis en soins intensifs. Lescas sont situés dans les villages de Bulinda et Butayaieba dans les circonscriptions de Maruku et Kanyangereko, respectivement, dans le district rural de Bukoba. les symptômes étant des fortes fièvres, vomissements, diarrhée et saignements	<a href="https://promedmail.org/">https://promedmail.org/</a>
17/03/2023	WHO	Burundi	Polio		L'Organisation mondiale de la santé (OMS) rapporte que le ministère de la Santé publique a déclaré aujourd'hui une flambée de poliovirus circulant de type 2 (CVDPV 2) après avoir confirmé la présence de huit cas poliovirus, la première détection de ce type depuis plus de trois décennies.	<a href="https://www.afro.who.int/countries/burundi/news/burundi-declares-outbreak-circulating-poliovirus-type-2">https://www.afro.who.int/countries/burundi/news/burundi-declares-outbreak-circulating-poliovirus-type-2</a>
18/03/2023	ncdc/promed	Nigéria	Diphthérie		NCDC signale un total de 77 cas suspects dans sept (7) États du pays. La majorité des 77 cas (96,8 %) ont été recensés à Kano au mois de février. Sur les 1 064 cas suspects signalés, 389 (36,6 %) ont été confirmés (45 ont été confirmés en laboratoire, 343 étaient cliniquement compatibles et 1 était lié à l'épidémiologie). Au total, 62 décès ont été enregistrés parmi tous les cas confirmés (CFR : 15,9%).	<a href="http://outbreaknewstoday.com/nigeria-diphtheria-outbreak-more-than-1000-suspected-cases-reported-from-21-states-48069/">http://outbreaknewstoday.com/nigeria-diphtheria-outbreak-more-than-1000-suspected-cases-reported-from-21-states-48069/</a>
13/02/2023	Promedmail	Cameroun	Marburg		13 février 2023-Cameroun- 2 cas suspects de maladie de Marburg à Olamze, une commune frontalière avec la Guinée équatoriale. Il s'agit de deux enfants de 16 ans, un garçon et une fille, qui n'ont aucun antécédent de voyage dans les zones touchées en Guinée équatoriale	<a href="https://promedmail.org/promed-post/?id=8708401">https://promedmail.org/promed-post/?id=8708401</a>
13/02/2023	Promedmail	Sierra leone	Lassa		Sierra léone-2 personnes sont décédées de la fièvre de Lassa dans la chefferie de Dambala Selenga, district de Bo, dans le sud de la Sierra Leone.	<a href="https://promedmail.org/promed-post/?id=8708373">https://promedmail.org/promed-post/?id=8708373</a>
12/02/2023	Nigeria Centre for Disease Control and Prevention	Nigéria	Lassa		Point au 12/02/2023 : Nigéria : Cumul semaines 1-6 2023 / Cumul semaines 1-6 2022 Cas suspects : 2244/1631 Cas confirmés : 531/ 358 Cas probables 3/ 19 Décès : 85/ 59 Taux de létalité [%] : 16 / 16.5	<a href="file:///C:/Users/Cimeon/Downloads/An%20update%20of%20Lassa%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria_020223_6.pdf">file:///C:/Users/Cimeon/Downloads/An%20update%20of%20Lassa%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria_020223_6.pdf</a>
08/02/2023	ECDC	Guinée équatoriale	Marburg		8/02/23 : 2 cas de fièvre hémorragique au sein de deux communautés voisines du district de Nsok Nsomo, province de Kie-Ntem. →Neuf décès ont été signalés, avec des symptômes tels que fièvre, faiblesse, vomissements sanglants et diarrhée.1 seul prvt réalisé chez 1 malade testé positif au virus de Marburg- -. Contact tracing : au total : 16 personnes suspectes avec symptômes bénins et 21 contacts proches isolés à domicile + 4 325 contacts en quarantaine à domicile →Toutes les épidémies sont originaires d'Afrique-depuis 1967 : environ 600 cas signalés lors d'épidémies-Principalement : Ouganda, République démocratique du Congo et Angola mais aussi Kenya, Afrique du Sud, Guinée et Ghana (cf juillet 2022). Taux de létalité : 88 % Ici premiers cas confirmés en Guinée équatoriale	<a href="https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-7-2023.pdf">https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-7-2023.pdf</a>
11/01/2023	ECDC et Monsitère Ouganda	Ouganda	Ebola		1 cas confirmé décédé déclaré le 20/09/2022 Espèce : Soudan Bilan au 11 janvier 2023-fin de l'épidémie 142 cas confirmés, 22 cas probables, 55 décès, Taux de létalité 39% pour les cas confirmés 19 cas confirmés parmi les soignants dont 7 décès Plus de 4000 cas contacts investigués Neuf districts ayant notifié au moins un cas étaient : Bunyangabu, Jinja, Kagadi, Kampala, Kassanda, Kyegegwa,Masaka et Wakiso	<a href="https://www.afro.who.int/sites/default/files/2023-01/Ug_EVD_SitRep%2391.pdf">https://www.afro.who.int/sites/default/files/2023-01/Ug_EVD_SitRep%2391.pdf</a> ; <a href="https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Public%20Weekly%20Communicable%20Disease%20Threats%20Report%202023w02.pdf">https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Public%20Weekly%20Communicable%20Disease%20Threats%20Report%202023w02.pdf</a>
01/01/2023	Nigeria Centre for Disease Control and Prevention	Nigeria	Lassa		Bilan 2022 : Nigéria : Cumul semaines 1-54 2022 / Cumul semaines 1-54 2021 Cas suspects : 8202/4654 Cas confirmés : 1067 / 511 Cas probables 37 / 5 Décès : 189/ 102 Taux de létalité [%] : 17.7 / 20	