

Liste d'épidémies

Cet article est une liste d'épidémies.

Sommaire

15ème siècle et avant

16ème siècle

17ème siècle

18ème siècle

19ème siècle

20ème siècle

21ème siècle

Catégorie connexe

Notes et références

15ème siècle et avant

Morts	Lieu	Dates	Nom	Maladie	Ref.
70 000 et 80 000	Grèce	-430 à -426	Peste d'Athènes	Inconnue, peut-être le typhus	1, 2, 3, 4
Inconnu	Grèce, République romaine	-412	Épidémie de -412 (en)	Inconnue, possible grippe	5
5 millions	Empire romain	entre 165 et 190	Peste antonine	Inconnue, peut-être la variole	6
1 million	Europe	250–266	Peste de Cyprien (en)	Inconnue, possible variole	7, 8
25 à 100 millions	Afrique, Europe et Moyen-Orient	541-767	Peste de Justinien	Peste	9, 10, 11
	Îles Britanniques	664–689	Peste de 664 (en)	Peste	12
2 millions	Japon	735–737	Épidémie de variole de 735–737 au Japon (en)	Variole	13, 14
	Empire byzantin, Asie de l'Ouest et Afrique	746–747	Peste de 746–747	Peste	15
75–200 millions	Europe, Asie et Afrique du nord	1331–1353	Peste noire	Peste	16
10 000 +	Royaume-Uni	1485–1551		Suette	17

16ème siècle

Morts	Lieu	Dates	Nom	Maladie	Ref.
5–8 millions	Mexique	1520	Épidémie de variole au Mexique (1520) (en)	Variole	18
5–15 millions	Mexique	1545–1548	Épidémie de cocoliztli de 1545-1548	Salmonella	19, 20, 21, 22
20 136	Londres	1563–1564	Peste de Londres (1563) (en)	Peste	
Environ 2 millions	Nouvelle-Espagne	1576–1577	Épidémie de cocoliztli de 1576	Cocoliztli	19, 20, 21, 22
	Arles	1579–1581	Peste d'Arles	Peste	
	Sénécas	1592–1596		Rougeole	23
3 000	Malte	1592–1593	Épidémie de peste à Malte en 1592-1593	Peste	24
19 900	Londres	1592–1593	Peste de Londres (1592-1593) (en)	Peste	
	Espagne	1596–1602		Peste	25

17ème siècle

Morts	Lieu	Dates	Nom	Maladie	Ref.
	<u>Amérique du Sud</u>	1600–1650		<u>Malaria</u>	<u>26</u>
	<u>Angleterre</u>	1603		<u>Peste</u>	<u>27</u>
	<u>Égypte</u>	1609		<u>Peste</u>	
30–90% de la population	<u>Nouvelle-Angleterre</u>	1616–1620	Épidémie de la Nouvelle-Angleterre (1616–1619)		<u>28, 29</u>
1 100 000	<u>Italie</u>	1629–1631	Épidémie de peste en Italie de 1629–1631	<u>Peste</u>	<u>30</u>
15 000–25 000	<u>Hurons-Wendats</u>	1634		<u>Variole</u>	<u>31</u>
	<u>Treize Colonies</u>	1633	Épidémie de variole du Massachusetts (en)	<u>Variole</u>	
	<u>Angleterre</u>	1636		<u>Peste</u>	<u>32</u>
	<u>Chine</u>	1641–1644		<u>Peste</u>	<u>33</u>
	<u>Espagne</u>	1647–1652	Grande Peste de Séville (en)	<u>Peste</u>	
	<u>Amérique centrale</u>	1648		<u>Fièvre jaune</u>	<u>34</u>
250 000 à Naples	<u>Italie</u>	1656	Grande peste de Naples	<u>Peste</u>	<u>35</u>
	<u>Treize Colonies</u>	1657		<u>Rougeole</u>	<u>36</u>
24 148	<u>Pays-Bas</u>	1663–1664		<u>Peste</u>	
100 000 ³⁷	<u>Londres</u>	1665–1666	Grande peste de Londres	<u>Peste</u>	<u>38</u>
40 000	<u>France</u>	1668		<u>Peste</u>	<u>39</u>
11 300 ⁴⁰	<u>Malte</u>	1675–1676	Épidémie de peste à Malte en 1675–1676	<u>Peste</u>	<u>41</u>
	<u>Espagne</u>	1676–1685		<u>Peste</u>	<u>42</u>
entre 70 000 et 120 000	<u>Vienne</u>	1679	Grande peste de Vienne	<u>Peste</u>	
	<u>Treize Colonies</u>	1687		<u>Rougeole</u>	<u>43</u>

18ème siècle

Morts	Lieu	Dates	Nom	Maladie	Ref.
	<u>Nouvelle France</u>	1702–1703		<u>Variole</u>	<u>44</u>
> 18 000 (36% de la population)	<u>Islande</u>	1707–1709	Grande épidémie de variole en Islande	<u>Variole</u>	
	<u>Danemark, Suède</u>	1710–1712	Épidémie de peste de la Grande Guerre du Nord	<u>Peste</u>	
	<u>Treize Colonies</u>	1713–1715		<u>Rougeole</u>	<u>45</u>
	<u>Nouvelle France</u>	1714–1715		<u>Rougeole</u>	<u>46</u>
Entre 30 000 et 40 000 à Marseille	<u>Marseille</u>	1720–1722	Peste de Marseille (1720)	<u>Peste</u>	<u>47</u>
	<u>Treize Colonies</u>	1721–1722		<u>Variole</u>	<u>48</u>
	<u>Treize Colonies</u>	1729		<u>Rougeole</u>	<u>49</u>
	<u>Treize Colonies</u>	1732–1733		<u>Grippe</u>	<u>50</u>
	<u>Nouvelle France</u>	1733		<u>Variole</u>	<u>51</u>
50 000	<u>Balkans</u>	1738–1740	Grande peste de 1738 (en)	<u>Peste</u>	
	<u>Treize Colonies</u>	1738		<u>Variole</u>	<u>52</u>
	<u>Treize Colonies</u>	1739–1740		<u>Rougeole</u>	
	<u>Italie</u>	1743		<u>Peste</u>	<u>53</u>
	<u>Amérique du Nord</u>	1759		<u>Rougeole</u>	<u>54</u>
50 000	<u>Russie</u>	1770–1772	Peste de 1770–1772 en Russie (en)	<u>Peste</u>	
	<u>Amérindiens de la côte Nord-Ouest Pacifique</u>	1770		<u>Variole</u>	<u>55</u>
	<u>Amérique du Nord</u>	1772		<u>Rougeole</u>	
2 000 000	<u>Perse</u>	1772–1773	Peste perse de 1772–1773	<u>Peste</u>	<u>56</u>
	<u>Angleterre</u>	1775–1776		<u>Grippe</u>	<u>57</u>
	<u>Espagne</u>	1778		<u>Dengue</u>	<u>58</u>
	<u>Indiens des Plaines</u>	1780–1782	Épidémie de variole d'Amérique du Nord (en)	<u>Variole</u>	<u>59</u>
	<u>Pueblos</u>	1788		<u>Variole</u>	<u>60</u>
	<u>États-Unis</u>	1788		<u>Rougeole</u>	
	<u>Nouvelle-Galles du Sud</u>	1789–1790		<u>Variole</u>	<u>61</u>
	<u>États-Unis</u>	1793–1798	Épidémie de fièvre jaune de 1793 (en)	<u>Fièvre jaune</u>	<u>62</u>

19ème siècle

Morts	Lieu	Dates	Nom	Maladie	Ref.
	Espagne	1800–1803		Fièvre jaune	63
	Empire ottoman, Égypte	1801		Peste bubonique	64
approx. 300 000	Empire ottoman	1812–1819	Épidémie ottomane de 1812–1819	Peste	65
4 668	Malte	1813–1814	Épidémie de peste à Malte en 1813–1814	Peste	
60 000	Roumanie	1813	Épidémie de peste en Roumanie (1813–14) (en)	Peste	
100 000	Extrême-Orient, Afrique orientale, Asie mineure	1817–1824	Première pandémie de choléra (en)	Choléra	66
	Espagne	1821		Fièvre jaune	67
	Nouvelle-Galles du Sud, Australie	1828		Variole	68
2 844	Pays-Bas	1829	Épidémie de Groningue	Malaria	
	Australie-Méridionale	1829		Variole	69
	Iran	1829–1835		Peste	70
	Asie, Europe, Amérique du Nord	1829–1851	Deuxième pandémie de choléra	Choléra	66
	Égypte	1834–1836		Peste bubonique	
	Grandes Plaines	1837–1838	Épidémie de variole du 1837-38 (en)	Variole	71
20 000	Canada	1847–1848	Épidémie de typhus de 1847 (en)	Typhus exanthématique	72
	Monde	1847–1848		Grippe	73
	Égypte	1848		Choléra	
	États-Unis	1851		Choléra	74
	Monde	1846–1860	Troisième pandémie de choléra	Choléra	
	Empire ottoman	1853		Peste	75
4 737	Copenhague	1853	Épidémie de choléra de Copenhague de 1853 (en)	Choléra	76
616	Londres	1854	Épidémie de choléra de Broad Street	Choléra	77
Dizaines de millions	Monde	1855–1945	Peste de Chine	Peste	78
	Victoria, Australie	1857		Variole	79
	Europe, Amérique du Nord, Amérique du Sud	1857–1859		Grippe	80
3 000	Vallée de Bella Coola	1862–1863		Variole	81
600 000	Europe, Afrique du Nord, La Mecque, Amérique du Sud	1863–1875	Quatrième pandémie de Choléra (en)	Choléra	66
	Égypte	1865		Choléra	
	Iraq	1867		Peste	82
	Argentine	1852–1871		Fièvre jaune	83
40 000	Fiji	1875		Rougeole	84
	Empire russe	1877		Peste	
9 000	Inde, Europe, Afrique	1881–1896	Cinquième pandémie de choléra (en)	Choléra	66
Plus de 2 500 ^{85, 86, 87}	Montréal	1885	Épidémie de variole de Montréal	Variole	
1 000 000	Monde	1889–1890	Grippe russe de 1889-1890	Virus de la grippe A (H3N8) suspecté	88

20ème siècle

Morts	Lieu	Dates	Nom	Maladie	Ref.
800 000	Europe, Asie, Afrique	1899–1923	Sixième pandémie de Choléra (en)	Choléra	66
119 ⁸⁹	San Francisco	1900–1904	Épidémie de peste de San Francisco	Peste	
	Ouganda	1900–1920		Trypanosomiase	90
	Égypte	1902		Choléra	91, 92
22	Inde	1903		Peste	
4	Fremantle	1903		Peste	93
40 000	Chine	1910–1912	Peste chinoise de 1910	Peste	
1 500 000	Monde	1915–1926		Encéphalite léthargique	94
>7 000	États-Unis	1916		Polio	95
					96
Entre 50 et 100 millions	Monde	1918–1920	Grippe espagnole	Virus de la grippe A (H1N1)	, 97, 98, 99
	Égypte	1942–1944		Malaria	91, 92
	Égypte	1946		Fièvre récurrente mondiale	91, 92
1 845	États-Unis	1946		Polio	95
	Égypte	1947		Choléra	91, 92
2 720	États-Unis	1949		Polio	95
3 145	États-Unis	1952		Polio	95
20	Vannes et Brest	décembre 1954–mai 1955	Épidémie de variole à Vannes et Brest	Variole	
2 000 000	Monde	1957–1958	Grippe asiatique	Virus de la grippe A (H2N2)	100
	Monde	1961–présent	Septième pandémie de choléra	Choléra	
1 000 000	Monde	1968–1969	Grippe de Hong Kong	Virus de la grippe A (H3N2)	
5	Pays-Bas	1971		Polio	101
35	République fédérative socialiste de Yougoslavie	1972	Épidémie de variole de 1972 en Yougoslavie	Variole	
1 027	États-Unis	1972–1973	Grippe de Londres (en)	Virus de la grippe A (H3N2)	102
15 000	Inde	1974	Épidémie de variole de 1974 en Inde (en)	Variole	103
32 000 000	Monde	Apparu en 1920 ¹⁰⁴ , il est devenu une épidémie de 1980 jusqu'à notre époque		Syndrome d'immunodéficience acquise	105
52	Inde	1994	Peste de 1994 en Inde (en)	Peste	106
	Amérique centrale	2000		Dengue	107

21ème siècle

Morts	Lieu	Dates	Nom	Maladie	Ref.
774	Monde	2002-2004	Épidémie de SRAS de 2002-2004	Syndrome respiratoire aigu sévère lié au coronavirus	
203	La Réunion	2005-2006	Épidémie de chikungunya à La Réunion	Chikungunya	
774	France	2008	Épidémie de rougeole en France en 2008	Rougeole	
4 293	Zimbabwe	2008-2009	Épidémie de choléra au Zimbabwe en 2008-2009 (en)	Choléra	108
4 053	Afrique de l'Ouest	2009-2010	Épidémie de méningite en Afrique de l'Ouest de 2009-2010	Méningite	109
Entre 151 700 et 575 400 ¹¹⁰	Monde	Avril 2009-Août 2010	Grippe A (H1N1) de 2009	Grippe	111
10 300	Haiti	2010-2019	Épidémie de choléra en Haïti	Choléra	112, 113
53	Europe	2011	Épidémie de gastro-entérite et de syndrome hémolytique et urémique de 2011 en Europe	Gastro-entérite Syndrome hémolytique et urémique	
11 310 ¹¹⁴	Afrique de l'Ouest	décembre 2013-mars 2016	Épidémie de maladie à virus Ebola en Afrique de l'Ouest	Ebola	
3 886	Yemen	2016-2020	Épidémie de choléra au Yémen en 2016-2020 (en)	Choléra	
2 268 (23 février 2020) ^{115, 116}	République démocratique du Congo Ouganda	août 2018-présent	Épidémie de maladie à virus Ebola au Kivu	Maladie à virus Ebola	117, 118
33 ¹¹⁹	République démocratique du Congo	2018	Première épidémie de virus Ebola de 2018 en République démocratique du Congo	Ebola	
100	Inde	2019	Épidémie d'encéphalite de 2019 à Bihar	Encéphalite	
83	Samoa	2019-présent	Flambée de rougeole de 2019 aux Samoa (en)	Rougeole	120
2 000 (Approx)	Asie-Pacifique, Amérique latine	2019-présent	Épidémie de dengue de 2019-20 (en)	Dengue	121, 122, 123
+ 181.235 (en cours)	Monde	2019-présent	Pandémie de covid-19	Maladie à coronavirus 2019	124, 125, 126

Catégorie connexe

- [Liste des épidémies de peste](#)
- [Liste d'épidémies liées au virus Ebola](#)
- [Deuxième pandémie de peste](#)

Notes et références

- (en) Cet article est partiellement ou en totalité issu de l'article de Wikipédia en anglais intitulé « [List of epidemics \(https://en.wikipedia.org/wiki>List_of_epidemics?oldid=947749037\)](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_epidemics?oldid=947749037) » (voir la liste des auteurs (https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_epidemics?action=history)).
- Thucydide, *La Guerre du Péloponnèse*, édition de Denis Roussel, Folio classique, p. 759, note 4, 2000.
 - « Plague of Athens: Another Medical Mystery Solved at University of Maryland » (<http://umm.edu/news-and-events/news-releases/1999/plague-of-athens-another-medical-mystery-solved-at-university-of-maryland>) , sur *University of Maryland Medical Center* (consulté le 10 février 2016)
 - Manolis J. Papagrigorakis, Christos Yapijakis, Philippos N. Synodinos et Effie Baziopoulou-Valavani, « DNA examination of ancient dental pulp incriminates typhoid fever as a probable cause of the Plague of Athens », *International Journal of Infectious Diseases*, vol. 10, n° 3, 2007, p. 206–214
(PMID 16412683 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16412683>), DOI 10.1016/j.ijid.2005.09.001 (<https://dx.doi.org/10.1016%2Fj.ijid.2005.09.001>))
 - PE Olson, CS Hames, AS Benenson et EN Genovese, « The Thucydides syndrome: Ebola déjà vu? (or Ebola reemergent?) », *Emerging Infect. Dis.*, vol. 2, n° 2, 1996, p. 155–156
(PMID 8964060 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8964060>), PMCID 2639821 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/2639821>) , DOI 10.3201/eid0202.960220 (<https://dx.doi.org/10.3201%2Feid0202.960220>))
 - C. W. Potter, *Influenza*, Elsevier Science, 2002, « Foreword », vii
 - « Past pandemics that ravaged Europe » (<http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/4381924.stm>)
« <https://web.archive.org/web/20171007210210/http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/4381924.stm> » (<https://web.archive.org/web/20171007210210/http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/4381924.stm>) • Wikivix (<http://archive.wikivix.com/cache/?url=https://web.archive.org/web/20171007210210/http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/4381924.stm>) • Archive.is (<http://archive.is/https://web.archive.org/web/20171007210210/http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/4381924.stm>) • Google (<https://www.google.fr/search?q=cache:https://web.archive.org/web/20171007210210/http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/4381924.stm>) • Que faire ?), 7 octobre 2017, BBC News, 7 November 2005.
 - D. Ch. Stathakopoulos, *Famine and Pestilence in the late Roman and Early Byzantine Empire* (2007), p. 95.
 - Kyle Harper, « Solving the Mystery of an Ancient Roman Plague » (<https://www.theatlantic.com/science/archive/2017/11/solving-the-mystery-of-an-ancient-roman-plague/543528/>), sur *The Atlantic*, 1^{er} novembre 2017 (consulté le 20 mars 2020)
 - William Rosen (2007), *Justinian's Flea: Plague, Empire, and the Birth of Europe* (<http://www.justiniansflea.com/events.htm>)
« <https://web.archive.org/web/20170724144519/http://www.justiniansflea.com/events.htm> » (<https://web.archive.org/web/20170724144519/http://www.justiniansflea.com/events.htm>) (Archive (http://web.archive.org/web/*https://web.archive.org/web/20170724144519/http://www.justiniansflea.com/events.htm) • Wikivix (<http://archive.wikivix.com/cache/?url=https://web.archive.org/web/20170724144519/http://www.justiniansflea.com/events.htm>) • Archive.is (<http://archive.is/https://web.archive.org/web/20170724144519/http://www.justiniansflea.com/events.htm>) • Google (<https://www.google.fr/search?q=cache:https://web.archive.org/web/20170724144519/http://www.justiniansflea.com/events.htm>) • Que faire ?), 24 juillet 2017. Viking Adult, p. 3, (ISBN 978-0-670-03855-8).
 - Andrew Ekonomou, *Byzantine Rome and the Greek Popes*. Lexington Books, 2007

1. Thomas Maugh, « An Empire's Epidemic » (<https://www.ph.ucla.edu/epi/bioter/anempiresepidemic.html>), sur www.ph.ucla.edu (consulté le 20 mars 2020)
2. (en) J. R. Maddicott, « Plague in seventh century England », *Past & Present*, vol. 156, n° 1, 1^{er} août 1997, p. 7–54 (ISSN 0031-2746 (<http://worldcat.org/issn/0031-2746&lang=fr>), DOI 10.1093/past/156.1.7 (<https://dx.doi.org/10.1093%2Fpast%2F156.1.7>) , lire en ligne (<https://academic.oup.com/past/article/156/1/7/143845> 5))
3. A. Suzuki, « Smallpox and the epidemiological heritage of modern Japan: Towards a total history », *Medical History*, vol. 55, n° 3, 2011, p. 313–18 (PMID 21792253 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21792253>), PMID 3143877 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/3143877>)), DOI 10.1017/S0025727300005329 (<https://dx.doi.org/10.1017%2FS0025727300005329>))
4. George C. Kohn, *Encyclopedia of Plague and Pestilence: From Ancient Times to the Present*, Princeton, New Jersey, Checkmark Books, 2002 (ISBN 978-0816048939), p. 213
5. (en) David Turner, « The Politics of Despair: The Plague of 746–747 and Iconoclasm in the Byzantine Empire1 », *Annual of the British School at Athens*, vol. 85, novembre 1990, p. 419–434 (ISSN 2045-2403 (<http://worldcat.org/issn/2045-2403&lang=fr>), DOI 10.1017/S006824540001577X (<https://dx.doi.org/10.1017%2FS006824540001577X>))
6. Suzanne Austin Alchon, *A pest in the land: new world epidemics in a global perspective*, University of New Mexico Press, 2003 (ISBN 978-0-8263-2871-7, lire en ligne (<https://books.google.com/books?id=YiHHnV08ebkC&pg=PA21#v=onepage>)), p. 21
7. Paul Heyman, Leopold Simons et Christel Cochez, « Were the English Sweating Sickness and the Picardy Sweat Caused by Hantaviruses? », *Viruses*, vol. 6, n° 1, 7 janvier 2014, p. 151–171 (PMID 24402305 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24402305>), PMID 3917436 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/3917436>), DOI 10.3390/v6010151 (<https://dx.doi.org/10.3390%2Fv6010151>))
8. R. Acuna-Soto, D. W. Stahle, M. K. Cleaveland et M. D. Therrell, « Megadrought and Megadeath in 16th Century Mexico », *Emerging Infectious Diseases*, vol. 8, n° 4, 8 avril 2002, p. 360–362 (PMID 11971767 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11971767>), PMID 2730237 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/2730237>)), DOI 10.3201/eid0804.010175 (<https://dx.doi.org/10.3201%2Feid0804.010175>))
9. « American plague » (<https://www.newscientist.com/article/dn268-american-plague/>), sur *New Scientist*, 19 décembre 2000 (consulté le 17 octobre 2018)
10. R. Acuna-Soto, L. C. Romero et J. H. Maguire, « Large epidemics of hemorrhagic fevers in Mexico 1545–1815 », *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, vol. 62, n° 6, 2000, p. 733–739 (PMID 11304065 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11304065>), DOI 10.4269/ajtmh.2000.62.733 (<https://dx.doi.org/10.4269%2Fajtmh.2000.62.733>))
11. Rodolfo Acuna-Soto, D. W. Stahle, M. K. Cleaveland et M. D. Therrell, « Megadrought and Megadeath in 16th Century Mexico », *Emerging Infectious Diseases*, vol. 8, n° 4, 2002, p. 360–362 (PMID 11971767 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11971767>), PMID 2730237 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/2730237>)), DOI 10.3201/eid0804.010175 (<https://dx.doi.org/10.3201%2Feid0804.010175>))
12. Åshild J. Vågene, Alexander Herbig, Michael G. Campana, Nelly M. Robles García, Christina Warinner, Susanna Sabin, Maria A. Spyrou, Aida Andrades Valteña, Daniel Huson, Noreen Tuross, Kirsten I. Bos et Johannes Krause, « *Salmonella enterica* genomes from victims of a major sixteenth-century epidemic in Mexico », *Nature Ecology & Evolution*, vol. 2, n° 3, 2018, p. 520–528 (PMID 29335577 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29335577>), DOI 10.1038/s41559-017-0446-6 (<https://dx.doi.org/10.1038%2Fs41559-017-0446-6>))
13. « American Indian Epidemics » (<http://www.kporterfield.com/aicttw/articles/disease.html>)
14. « Our Heritage Saved: St Roque Chapel », *The Malta Independent*, 30 mai 2007 (lire en ligne (<https://www.independent.com.mt/articles/2007-05-30/local-news/Our-Heritage-Saved:-St-Roque-Chapel-174165>))
15. « A History of Spain » (<http://libro.uca.edu/payne1/payne15.htm>) (consulté le 16 novembre 2014)
16. Sean M Griffing, Dionicia Gamboa et Venkatachalam Udhayakumar, « The history of 20th century malaria control in Peru », *Malaria Journal*, vol. 12, 30 août 2013, p. 303 (PMID 24001096 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24001096>), PMID 3766208 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/3766208>)), DOI 10.1186/1475-2875-12-303 (<https://dx.doi.org/10.1186%2F1475-12-303>)
17. Bell, Walter George (1951). Belinda Hollyer (ed.). *The great Plague in London* (folio society ed.). Folio society by arrangement with Random House. Pages 3–5
18. John S. Marr et John T. Cathey, « New Hypothesis for Cause of Epidemic among Native Americans, New England, 1616–1619 », *Emerging Infectious Diseases*, vol. 16, n° 2, 2010, p. 281–286 (PMID 20113559 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20113559>), PMID 200002972993 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/2957993>)), DOI 10.3201/eid1602.090276 (<https://dx.doi.org/10.3201%2Feid1602.090276>)
19. Charles C. Mann, « Native intelligence » (<https://www.smithsonianmag.com/history/native-intelligence-109314481/>), décembre 2005 (consulté le 17 octobre 2018)
20. J. N. Hays, *Epidemics and pandemics their impacts on human history*, Santa Barbara, Calif., ABC-CLIO, 2005 (ISBN 978-1577661785 1096589, lire en ligne (<https://archive.org/details/epidemicspandemi0000hays>)), 103 (<https://archive.org/details/epidemicspandemi0000hays/page/103>)
21. (en) Bruce E. Johansen, *American Indian Culture: From Counting Coup to Wampum [2 volumes]: From Counting Coup to Wampum*, ABC-CLIO, 2015 (ISBN 978-1-4408-2874-4, lire en ligne (<https://books.google.com/?id=mw-FCgAAQBAJ&pg=PA88&dq=w+and+people++smallpox+1630#v=onepage&q=w+and+people%20people%20%20smallpox%201630&f=false>)), p. 88
22. Kira L. S. Newman, « Shut up: bubonic plague and quarantine in early modern England », *Journal of Social History*, vol. 45, n° 3, 2012, p. 809–834 (ISSN 0022-4529 ([http://worldcat.org/issn/0022-4529&lang=fr](http://worldcat.org/issn/0022-4529))), PMID 22611587 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22611587>), DOI 10.1093/jsh/shr114 (<https://dx.doi.org/10.1093%2Fjsh%2Fshr114>), lire en ligne (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shut+Up%3A+Bubonic+Plague+and+Quarantine+in+Early+Modern+England>), consulté le 12 février 2020)
23. (en-us) Mothy Brook, *The Confusions of Pleasure: Commerce and Culture in Ming China*, University of California Press, 1999 (ISBN 978-0-520-22154-3, lire en ligne (<https://books.google.com/books?id=YuMcHWBxQqMC&pg=PA163>)), p. 163
24. D.J. Rogers, A.J. Wilson, S.I. Hay et A.J. Graham, « The Global Distribution of Yellow Fever and Dengue », *Advances in Parasitology*, vol. 62, 2006, p. 181–220 (ISBN 9780120317622, ISSN 0065-308X (<http://worldcat.org/issn/0065-308X&lang=fr>)), PMID 16647971 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16647971>), PMID 3164798 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/3164798>)), DOI 10.1016/S0065-308X(05)62006-4 ([https://dx.doi.org/10.1016%2F0065-308X\(05\)62006-4](https://dx.doi.org/10.1016%2F0065-308X(05)62006-4))
25. (en-us) Silvia Scasciamacchia, Luigina Serrecchia, Luigi Giangrossi, Giuliano Garofolo, Antonio Balestrucci, Gilberto Sammartino et Antonio Fasanella, « Plague Epidemic in the Kingdom of Naples, 1656–1658 – Volume 18, Number 1 – January 2012 – Emerging Infectious Diseases journal – CDC », *Emerging Infectious Diseases*, vol. 18, n° 1, 2012, p. 186–8 (PMID 22260781 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22260781>), PMID 3310102 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/3310102>)), DOI 10.3201/eid1801.110597 (<https://dx.doi.org/10.3201%2Feid1801.110597>)
26. (en) Gideon Informatics Inc et Dr Stephen Berger, *Measles: Global Status: 2019 edition*, GIDEON Informatics Inc, 2019 (ISBN 978-1-4988-2461-3, lire en ligne (<https://books.google.com/?id=SruHDWAAQBAJ&pg=PA514&dq=thirteen++colonies+++measles+1657#v=onepage&q=thirteen%20%20colonies%20%20measles%201657&f=false>)), p. 514
27. David Ross, « UK travel and heritage – Britain Express UK travel guide » (<http://www.britainexpress.com/History/plague.htm>), sur *The London Plague of 1665* (consulté le 14 juillet 2011)
28. The National Archives, « Great Plague of 1665–1666 – The National Archives » (<http://www.nationalarchives.gov.uk/education/resources/great-plague/>) (consulté le 4 juillet 2016)

9. Colin Jones, « Plague and Its Metaphors in Early Modern France », *Representations*, n° 53, 1996, p. 97–127 (ISSN 0734-6018 (<http://worldcat.org/issn/0734-6018&lang=fr>), DOI 10.2307/2928672 (<https://dx.doi.org/10.2307%2F2928672>), JSTOR 2928672 (<https://jstor.org/stable/2928672>))
10. (it) Bartolomeo Dal Pozzo, *Historia della sacre religione militare di S. Giovanni gerosolimitano della di Malta*, Albrizzi, 1715 (lire en ligne (<https://books.google.fr/books?id=N69aKnspOsYC&pg=PP5&pg=PP5&dq=Historia+della+Santa+Religione+di+San+Giovanni+Gerosolimitano+della+di+Malta&source=bl&ots=K2cFhEbbMu&sig=GHHnc-Dq7JwAQP9U4loBV2YWxDQ&hl=fr&sa=X&ved=0CDEQ6AEwAmoVChMlxTY4tKFxglVwrkUCH0DswAz#v=onepage&q=peste&f=false>)), p. 445
11. Noel Grima, « The 1676 plague in Malta », *The Malta Independent*, 19 juin 2017 (lire en ligne (<http://www.independent.com.mt/articles/2017-06-19/newspaper-lifestyleculture/The-1676-plague-in-Malta-6736175628>))
12. (en) James Casey, *Early Modern Spain: A Social History*, Psychology Press, 1999 (ISBN 978-0-415-13813-0, lire en ligne (<https://books.google.com/?id=mZJ8RnDhgkwC&pg=PA37&dq=plague+spain+1676#v=onepage&q=plague%20spain%201676&f=false>)), p. 37
13. (en) Thomas L. Purvis, *Colonial America To 1763*, Infobase Publishing, 2014 (ISBN 978-1-4381-0799-8, lire en ligne (<https://books.google.com/?id=BZRJSx3uMYEC&pg=PA173&dq=1687+thirteen+colonies++measles#v=onepage&q=1687%20thirteen%20colonies%20%20measles&f=false>)), p. 173
14. Bertrand Desjardins, « Demographic Aspects of the 1702–1703 Smallpox Epidemic in the St. Lawrence Valley », *Canadian Studies in Population*, vol. 23, n° 1, 1996, p. 49–67 (DOI 10.25336/P6459C (<https://dx.doi.org/10.25336%2FP6459C>))
15. (en-us) David M. Morens, « The Past Is Never Dead—Measles Epidemic, Boston, Massachusetts, 1713 – Volume 21, Number 7 – July 2015 – Emerging Infectious Diseases journal – CDC », *Emerging Infectious Diseases Journal*, vol. 21, n° 7, 2015, p. 1257–60 (PMID 26277799 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26277799>), PMID 26277799 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/4480406>), DOI 10.3201/eid2107.150397 (<https://dx.doi.org/10.3201%2Feid2107.150397>))
16. Ryan Mazan, Alain Gagnon et Bertrand Desjardins, « The Measles Epidemic of 1714–1715 in New France », *Canadian Studies in Population*, vol. 36, n°s 3–4, 2009, p. 295–323 (DOI 10.25336/P63P5Q (<https://dx.doi.org/10.25336%2FP63P5Q>))
17. Christian A. Devaux, « Small oversights that led to the Great Plague of Marseille (1720–1723): Lessons from the past », *Infection, Genetics and Evolution*, vol. 14, 2013, p. 169–185 (PMID 23246639 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23246639>), DOI 10.1016/j.meegid.2012.11.016 (<https://dx.doi.org/10.1016%2Fj.meegid.2012.11.016>))
18. « Zabdiel Boylston and inoculation » (http://www.todayinsci.com/B/Boylston_Zabdiel/Boylston_Zabdiel.htm) (consulté le 16 novembre 2014)
19. (en) Noble David Cook et William George Lovell, *Secret Judgments of God: Old World Disease in Colonial Spanish America*, University of Oklahoma Press, 2001 (ISBN 978-0-8061-3377-5, lire en ligne (https://books.google.com/?id=6ojil_OGiB8C&pg=PA127&pg=PA127&dq=thirteen+colonies++measles+1729#v=onepage&q=thirteen%20colonies%20%20measles%201729&f=false)), p. 127
20. « Ambrosevideo.com » (<http://www.ambrosevideo.com/items.cfm?id=1071>) (consulté le 27 mars 2011)
21. Alain Gagnon et Ryan Mazan, « Does exposure to infectious diseases in infancy affect old-age mortality? Evidence from a pre-industrial population », *Social Science & Medicine*, vol. 68, n° 9, 2009, p. 1609–1616 (PMID 19269727 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19269727>), DOI 10.1016/j.socscimed.2009.02.008 (<https://dx.doi.org/10.1016%2Fj.socscimed.2009.02.008>))
22. Suzanne Krebsbach, « The Great Charlestown Smallpox Epidemic of 1760 », *The South Carolina Historical Magazine*, vol. 97, n° 1, 1996, p. 30–37 (ISSN 0038-3082 (<http://worldcat.org/issn/0038-3082&lang=fr>), JSTOR 27570134 (<https://jstor.org/stable/27570134>))
23. (en-us) Eugenia Tognotti, « Lessons from the History of Quarantine, from Plague to Influenza A », *Emerging Infectious Diseases*, vol. 19, n° 2, février 2013, p. 254–259 (PMID 23343512 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23343512>), PMID 23343512 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/3559034>), DOI 10.3201/eid1902.120312 (<https://dx.doi.org/10.3201%2Feid1902.120312>))
24. (en) Michael C. LeMay, *Global Pandemic Threats: A Reference Handbook: A Reference Handbook*, ABC-CLIO, 2016 (ISBN 978-1-4408-4283-2, lire en ligne (https://books.google.com/?id=_UzODAAQBAJ&pg=PA227&dq=1759++measles++north++america#v=onepage&q=1759%20%20measles%20%20north%20%20america&f=false)), p. 227
25. Greg Lange, "Smallpox epidemic ravages Native Americans on the northwest coast of North America in the 1770s" (http://www.historylink.org/essays/output.cfm?file_id=5100) « https://web.archive.org/web/20080526181907/http://www.historylink.org/essays/output.cfm?file_id=5100 » (https://web.archive.org/web/20080526181907/http://www.historylink.org/essays/output.cfm?file_id=5100) • Wikiwix (http://archive.wikiwix.com/cache?url=https://web.archive.org/web/20080526181907/http://www.historylink.org/essays/output.cfm?file_id=5100) • Archive.is (http://archive.is/https://web.archive.org/web/20080526181907/http://www.historylink.org/essays/output.cfm?file_id=5100) • Google (https://www.google.fr/search?q=cache:https://web.archive.org/web/20080526181907/http://www.historylink.org/essays/output.cfm?file_id=5100) • Que faire ?, 26 mai 2008, 23 Jan 2003, HistoryLink.org, *Online Encyclopedia of Washington State History*, accessed 2 Jun 2008
26. Shahroki, Abdolrazag Hashemi (2016), *Plague in Iran: Its history and current status* (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5037359/>)
27. Augustin Prichard et John Fothergill, « Influenza in 1775 », *The Lancet*, vol. 143, n° 3673, 1894, p. 175–176 (DOI 10.1016/S0140-6736(01)66026-4 (<https://zenodo.org/record/1663344>), consulté le 5 juillet 2019)
28. (en) George Henry Rohé et Albert Robin, *Text-book of Hygiene: A Comprehensive Treatise on the Principles and Practice of Preventive Medicine from an American Standpoint*, Davis, 1908 (lire en ligne (<https://archive.org/details/textbookhygiene00robigoog>)), 428 (<https://archive.org/details/textbookhygiene00robigoog/page/n450>) :
- | « spain 1788 dengue fever. »
29. C. S. Houston et S. Houston, « The first smallpox epidemic on the Canadian Plains: In the fur-traders' words », *The Canadian Journal of Infectious Diseases*, vol. 11, n° 2, 2000, p. 112–5 (PMID 18159275 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18159275>), PMID 18159275 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/2094753>), DOI 10.1155/2000/782978 (<https://dx.doi.org/10.1155%2F2000%2F782978>))
30. Carl Waldman et Molly Braun, *Atlas of the North American Indian*, Infobase Publishing, 2009 (ISBN 978-1-4381-2671-5, lire en ligne (<https://books.google.com/?id=P2HKD9PgC6wC&pg=PA295&dq=pueblo+indian+1788+smallpox#v=onepage&q=pueblo%20indian%201788%20smallpox&f=false>)), p. 295
31. The History of Small-Pox in Australia, 1788–1908, JHL Cumpston, (1914, Government Printer, Melb.) This epidemic is unlikely to have been a natural event. see, Warren (2013) DOI:10.1080/14443058.2013.849750 (<https://dx.doi.org/10.1080%2F14443058.2013.849750>) After Cook and coinciding with Colonisation (<http://www.ahc.org.au/history/history.html>) "With the arrival of the Europeans, the Gadigal population was virtually wiped. In 1789 and 1790 a smallpox epidemic swept through the Aboriginal population around Sydney" « <https://web.archive.org/web/20080625020532/http://www.ahc.org.au/history/history.html> » (<https://web.archive.org/web/20080625020532/http://www.ahc.org.au/history/history.html>) (Archive (<http://web.archive.org/web/20080625020532/http://www.ahc.org.au/history/history.html>)) • Wikiwix (<http://archive.wikiwix.com/cache?url=https://web.archive.org/web/20080625020532/http://www.ahc.org.au/history/history.html>) • Archive.is (<http://archive.is/https://web.archive.org/web/20080625020532/http://www.ahc.org.au/history/history.html>) • Google (<https://www.google.fr/search?q=cache:https://web.archive.org/web/20080625020532/http://www.ahc.org.au/history/history.html>) • Que faire ?, 25 juin 2008
32. « Epidemics » (<http://www.libby-genealogy.com/epidemics.htm>) (consulté le 8 juin 2008)
33. « Tiger mosquitoes and the history of yellow fever and dengue in Spain » (<http://www.iberianature.com/material/tigermosquito.htm>) (consulté le 16 novembre 2014)
34. Andrew Davidson, *Hygiene & diseases of warm climates*, Pentland, 1893 (lire en ligne (<https://archive.org/details/b21912245>)), 337 (<https://archive.org/details/b21912245/page/337>)
35. Lily Lynch, « Odessa, 1812: Plague and Tyranny at the Edge of the Empire » (<https://balkanist.net/plague-and-political-tyranny-odessa/>), sur Balkanist, 5 décembre 2015

36. J. N. Hays, *Epidemics and pandemics: their impacts on human history*, ABC-CLIO, 2005 (ISBN 978-1-85109-658-9, lire en ligne (<http://archive.org/details/epidemicspandemi0000hays>) page à préciser
37. Modèle:Cite EB1911
38. « Aboriginal Health History » (<http://www.scu.edu.au/schools/gcm/ar/arr/arow/hgkr.html>) (consulté le 16 novembre 2014)
39. Barry Leadbeater, « South Australian History Timeline (19th Century) » (<http://www.familyhistorysa.info/timeline.html>) (consulté le 16 novembre 2014)
40. A History of the Human Plague in Iran (<http://www.ams.ac.ir/aim/010136/0022.htm>)
 « <https://web.archive.org/web/20110719081147/http://www.ams.ac.ir/aim/010136/0022.htm> » (<https://web.archive.org/web/20110719081147/http://www.ams.ac.ir/aim/010136/0022.htm>) Archive (<http://web.archive.org/web/20110719081147/http://www.ams.ac.ir/aim/010136/0022.htm>) • Wikiwit (<http://archive.wikiwit.com/cache/?url=https://web.archive.org/web/20110719081147/http://www.ams.ac.ir/aim/010136/0022.htm>) • Archive.is (<http://archive.is/https://web.archive.org/web/20110719081147/http://www.ams.ac.ir/aim/010136/0022.htm>) • Google (<https://www.google.fr/search?q=cache:https://web.archive.org/web/20110719081147/http://www.ams.ac.ir/aim/010136/0022.htm>) • Que faire ?), 19 juillet 2011, Mohammad Azizi, Farzaneh Azizi
41. « Smallpox decimates tribes; survivors join together – Timeline – Native Voices » (<https://www.nlm.nih.gov/nativevoices/timeline/293.html>), sur www.nlm.nih.gov (consulté le 4 juillet 2016)
42. The Reverend John A. Gallagher, « The Irish Emigration of 1847 and Its Canadian Consequences », *Canadian Catholic Historical Association Report, University of Manitoba Web Site*, 1936 (lire en ligne (http://www.umanitoba.ca/colleges/st_pauls/ccha/Back%20Issues/CCHA1935-36/Gallagher.html), consulté le 23 mars 2008)
43. &NA a s, « On the Influenza, or Epidemic Catarhal Fever of 1847–8 », *The American Journal of the Medical Sciences*, vol. 18, n° 35, 1849, p. 148–154
 (PMCID 5277660 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/5277660>)
 , DOI 10.1097/00000441-184907000-00018 (<https://dx.doi.org/10.1097/00000441-184907000-00018>))
44. Walter J. Daly, « The Black Cholera Comes to the Central Valley of America in the 19th Century – 1832, 1849, and Later », *Transactions of the American Clinical and Climatological Association*, vol. 119, 2008, p. 143–153 (ISSN 0065-7778 (<http://worldcat.org/issn/0065-7778&lang=fr>),
 PMID 18596846 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18596846>),
 PMCID 2394684 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/2394684>))
45. Practitioner, 1877 (lire en ligne (<https://books.google.com/books?id=cWUCAAAAYAAJ>))
46. [1] (<http://wayback-01.kb.dk/wayback/20100504134515/http://www2.kb.dk/udstillingen/medhist/kolera/efterhistorien.html>)
 « <https://web.archive.org/web/20150103085703/http://wayback-01.kb.dk/wayback/20100504134515/http://www2.kb.dk/udstillingen/medhist/kolera/efterhistorien.html> » (<https://web.archive.org/web/20150103085703/http://wayback-01.kb.dk/wayback/20100504134515/http://www2.kb.dk/udstillingen/medhist/kolera/efterhistorien.html>) Archive (http://web.archive.org/web/*https://web.archive.org/web/20150103085703/http://wayback-01.kb.dk/wayback/20100504134515/http://www2.kb.dk/udstillingen/medhist/kolera/efterhistorien.html) • Wikiwit (<http://archive.wikiwit.com/cache/?url=https://web.archive.org/web/20150103085703/http://wayback-01.kb.dk/wayback/20100504134515/http://www2.kb.dk/udstillingen/medhist/kolera/efterhistorien.html>) • Google (<https://www.google.fr/search?q=cache:https://web.archive.org/web/20150103085703/http://wayback-01.kb.dk/wayback/20100504134515/http://www2.kb.dk/udstillingen/medhist/kolera/efterhistorien.html>) • Que faire ?), 3 janvier 2015 About Cholera epidemic of Copenhagen 1853
47. John Snow, *On the mode of communication of cholera*, John Churchill, 1855 (lire en ligne (<https://archive.org/details/b28985266>))
48. Infectious Diseases: Plague Through History (<http://www.sciencemag.org/cgi/content/full/321/5890/773>), sciencemag.org
49. « Australian Medical Pioneers Index (AMPI) – Colonial Medical Life » (<http://www.medicalpioneers.com/colonial.htm>) (consulté le 16 novembre 2014)
50. Beveridge, W.I.B. Influenza, the Last Great Plague (Heinemann, London, 1977) page à préciser
51. Tom Swanky, *The Smallpox War in Nuxalk Territory*, British Columbia, Canada, Dragon Heart, 2016, 93 p.
 (ISBN 978-1365410161)
52. « 1902Encyclopedia.com » (<http://www.1902encyclopedia.com/P/PLA/plague-13.html>) (consulté le 16 novembre 2014)
53. Cited in: Howlin, Diego (2004). "Vómito Negro, Historia de la fiebre amarilla, en Buenos Aires de 1871" (<http://www.revistapersona.com.ar/Persona34/34DHowlin.htm>)
 « <https://web.archive.org/web/20170607130001/http://www.revistapersona.com.ar/Persona34/34DHowlin.htm> » (<https://web.archive.org/web/20170607130001/http://www.revistapersona.com.ar/Persona34/34DHowlin.htm>) (Archive (<http://web.archive.org/web/20170607130001/http://www.revistapersona.com.ar/Persona34/34DHowlin.htm>) • Wikiwit (<http://archive.wikiwit.com/cache/?url=https://web.archive.org/web/20170607130001/http://www.revistapersona.com.ar/Persona34/34DHowlin.htm>) • Archive.is (<http://archive.is/https://web.archive.org/web/20170607130001/http://www.revistapersona.com.ar/Persona34/34DHowlin.htm>) • Google (<https://www.google.fr/search?q=cache:https://web.archive.org/web/20170607130001/http://www.revistapersona.com.ar/Persona34/34DHowlin.htm>) • Que faire ?), 7 juin 2017, Revista Persona.
54. « Death of Forty Thousand Fijians from Measles », *Liverpool Mercury*, 29 septembre 1875 (lire en ligne (<http://www.britishnewspaperarchive.co.uk/viewer/bl/0000081/18750929/038/0007>), consulté le 9 novembre 2012)
55. Pauline Gravel, « L'épidémie de variole: analyse d'un fléau passé, mais imminent et inévitable », *Le Devoir*, 25 mars 2010 (lire en ligne (<https://www.ledevoir.com/societe/sante/285694/l-epidemie-de-variole-analyse-d-un-fleau-passe-mais-imminent-et-inevitable>), consulté le 2 juin 2013)
56. W. B. Spaulding, « Smallpox » (<https://www.thecanadianencyclopedia.ca/fr/article/smallpox>) dans *L'Encyclopédie canadienne*, Historica Canada, 1985–. Publié le 2012. (consulté le 1er octobre 2019).
57. (en) Musée McCord, « Montreal 1885, City of Contrasts » (<http://www.mccord-museum.qc.ca/en/keys/virtualexhibits/notmanstudio/exploration/video/low/clip15.html>), Musée McCord, 2005 (consulté le 2 juin 2013)
58. Great Britain. Local Government Board, *Further report and papers on epidemic influenza, 1889–92: with an introduction by the medical officer of the Local Government Board*, Eyre, 1893 (lire en ligne (<http://archive.org/details/b12459393>)) page à préciser
59. Rice, Eric. *Contagion: 1900–1920: Plague, fear, and politics in San Francisco's Chinatown*. Baltimore: The Johns Hopkins University Press, pp. 277–298. (ISBN 978-1-4214-0510-0).
60. « Reanalyzing the 1900–1920 sleeping sickness epidemic in Uganda » (<http://www.encyclopedia.com/doc/1G1-115694306.html>) (consulté le 7 janvier 2008)
61. Kuhnke, Laverne. *Lives at Risk: Public Health in Nineteenth-Century Egypt*. ark.cdlib.org URL (<http://ark.cdlib.org/ark:/13030/ft5t1nb3mq>)
62. Gallagher, Nancy. *Egypt's Other Wars: Epidemics and the Politics of Public Health*. Syracuse University Press, c1990. Published by the American University in Cairo Press. (ISBN 977-424-295-5) page à préciser
63. (en) Blackburn, George Hugh Spencer; Anderson, T. L. (1903). *Report on the outbreak of plague at Fremantle*. Wikisource.
64. (en) Harold D. Foster et Abram Hoffer, « Chapter 16 – Hyperoxidation of the Two Catecholamines, Dopamine and Adrenaline: Implications for the Etiologies and Treatment of Encephalitis Lethargica, Parkinson's Disease, Multiple Sclerosis, Amyotrophic Lateral Sclerosis, and Schizophrenia », *Elsevier Science B.V.*, 1er janvier 2007, p. 369–382
 (DOI 10.1016/B978-044452809-4/50157-5 (<https://dx.doi.org/10.1016/B978-044452809-4/50157-5>), lire en ligne (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444528094501575>), consulté le 11 février 2020)
65. Sophie Ochman et Max Roser, « Polio », *OurWorldInData.org*, 9 novembre 2017 (lire en ligne (<https://ourworldindata.org/polio>), consulté le 25 mars 2020)
66. K. D. Patterson et G. F. Pyle, « The geography and mortality of the 1918 influenza pandemic », *Bulletin of the History of Medicine*, vol. 65, n° 1, 1991, p. 4–21
 (PMID 2021692 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2021692>))
67. P. Spreeuwenberg, « Reassessing the Global Mortality Burden of the 1918 Influenza Pandemic. », *American Journal of Epidemiology*, vol. 187, n° 12, 1er décembre 2018, p. 2561–2567
 (PMID 30202996 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30202996>), DOI 10.1093/aje/kwy191 (<https://dx.doi.org/10.1093/aje/kwy191>))
68. P. Spreeuwenberg, « Reassessing the Global Mortality Burden of the 1918 Influenza Pandemic. », *American Journal of Epidemiology*, vol. 187, n° 12, 1er décembre 2018, p. 2561–2567
 (PMID 30202996 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30202996>), DOI 10.1093/aje/kwy191 (<https://dx.doi.org/10.1093/aje/kwy191>))

9. (en) T.N. Jilani, R.T. Jamil et A.H. Siddiqui, « H1N1 Influenza (Swine Flu) », *StatPearls*, 14 décembre 2019 (PMID 30020613 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30020613>), lire en ligne (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513241/>), consulté le 11 mars 2020)
10. William E. Paul, *Fundamental immunology*, Lippincott Williams & Wilkins, 1^{er} mai 2008 (ISBN 978-0-7817-6519-0, lire en ligne (<https://books.google.com/books?id=oPSG1PGmZUKC>)
11. Geschiedenis 24 – Polio in Staphorst (<http://www.geschiedenis24.nl/andere-tijden/afleveringen/2007-2008/Polio-in-Staphorst.html>) • <https://web.archive.org/web/20130714231243/http://www.geschiedenis24.nl/andere-tijden/afleveringen/2007-2008/Polio-in-Staphorst.html> ([Archive \(<https://web.archive.org/web/20130714231243/http://www.geschiedenis24.nl/andere-tijden/afleveringen/2007-2008/Polio-in-Staphorst.html>\)](https://web.archive.org/web/*https://web.archive.org/web/20130714231243/http://www.geschiedenis24.nl/andere-tijden/afleveringen/2007-2008/Polio-in-Staphorst.html) • Wikiwix (<http://archive.wikiwix.com/cache/?url=https://web.archive.org/web/20130714231243/http://www.geschiedenis24.nl/andere-tijden/afleveringen/2007-2008/Polio-in-Staphorst.html>) • Que faire ?, 14 juillet 2013. Geschiedenis24.nl (2010-11-17). Retrieved on 2014-05-12.
12. Associated Press, « New, Deadly Flu Strain Detected in Albany Co », *Schenectady Gazette*, 24 janvier 1975, p. 3 (lire en ligne (<https://news.google.com/newspapers?id=HwohAAAAIBAJ&pg=2551,1652625&dq=london-flu+1973>), consulté le 3 août 2012)
13. « The control and eradication of smallpox in South Asia » (<http://www.smallpoxhistory.ucl.ac.uk/>), sur www.smallpoxhistory.ucl.ac.uk (consulté le 18 décembre 2008)
14. (en) N.R. Faria, A. Rambaut, M.A. Suchard et al., « The early spread and epidemic ignition of HIV-1 in human populations », *Science*, vol. 346, 2014, p. 56-61 (DOI 10.1126/science.1256739 (<https://dx.doi.org/10.1126%2Fscience.1256739>), résumé (<http://www.sciencemag.org/content/346/6205/56>))
15. UNAIDS (2010), « UNAIDS report on the global AIDS epidemic » (<http://www.unaids.org/globalreport>)
16. Ashok Dutt, « Surat Plague of 1994 re-examined », *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, vol. 37, n° 4, 2006, p. 755–60 (PMID 17121302 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17121302>), lire en ligne (http://www.tn.mahidol.ac.th/seameo/2006_37_4/21-368.pdf), consulté le 19 juin 2016)
17. « Dengue in the Americas: The Epidemics of 2000 » (http://www.paho.org/English/sha/be_v21n4-dengue.htm) (consulté le 5 août 2008)
18. « Cholera Country Profile: Zimbabwe » (<http://www.who.int/cholera/countries/ZimbabweCountryProfileOct2009.pdf>), World Health Organization – Global Task Force on Cholera Control, 31 octobre 2009 (consulté le 16 février 2020)
19. C. Odigwe, « West Africa has worst meningitis epidemic for 10 years », *BMJ*, vol. 338, 2009, b1638 (PMID 19383759 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19383759>), DOI 10.1136/bmj.b1638 (<https://dx.doi.org/10.1136%2Fbmj.b1638>))
10. <https://www.cdc.gov/flu/spotlights/pandemic-global-estimates.htm>
11. (en-us) « First Global Estimates of 2009 H1N1 Pandemic Mortality Released by CDC-Led Collaboration | CDC » (<https://www.cdc.gov/flu/spotlights/pandemic-global-estimates.htm>), sur www.cdc.gov, 20 novembre 2019 (consulté le 12 mars 2020)
12. Ministère de la Santé Publique et de la Population official cholera report (<http://www.mspp.gouv.hi/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSPP%20du%2022%20mars%202011.pdf>) 22 March 2011, www.mspp.gouv.hi • <https://web.archive.org/web/20161228195238/http://www.mspp.gouv.hi/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSPP%20du%2022%20mars%202011.pdf> ([Archive \(\[https://web.archive.org/web/20161228195238/http://www.mspp.gouv.hi/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSPP%20du%2022%20mars%202011.pdf\]\(http://web.archive.org/web/20161228195238/http://www.mspp.gouv.hi/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSPP%20du%2022%20mars%202011.pdf\)\)](http://web.archive.org/web/20161228195238/http://www.mspp.gouv.hi/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSPP%20du%2022%20mars%202011.pdf) • Wikiwix (<http://archive.wikiwix.com/cache/?url=https://web.archive.org/web/20161228195238/http://www.mspp.gouv.hi/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSPP%20du%2022%20mars%202011.pdf>) • Archive.is (<http://archive.is/https://web.archive.org/web/20161228195238/http://www.mspp.gouv.hi/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSPP%20du%2022%20mars%202011.pdf>) • Google (<https://www.google.fr/search?q=cache:https://web.archive.org/web/20161228195238/http://www.mspp.gouv.hi/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSPP%20du%2022%20mars%202011.pdf>) • Que faire ?, 28 décembre 2016
113. « Why Cholera Persists in Haiti Despite an Abundance of Aid » (<http://www.npr.org/blogs/health/2014/03/21/292225770/lack-of-working-sewers-allows-haitis-cholera-outbreak-to-persist>), sur www.npr.org (consulté le 5 avril 2018)
114. « Rapport de situation : maladie à virus Ebola » (http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/208876/1/ebolasitrep_2June2016_fre.pdf?ua=1), sur www.who.int, 2 juin 2016 (consulté le 13 février 2017)
115. « Operations Dashboard for ArcGIS » (<https://who.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/e70c3804f6044652bc37cce7d8fce6c>), sur who.maps.arcgis.com (consulté le 23 février 2020)
116. (en) « Congolese girl, 9, dies of Ebola in Uganda - hospital official » (<https://af.reuters.com/article/worldNews/idAFKCN1VK0FW>), sur Reuters, 30 août 2019 (consulté le 2 septembre 2019)
117. « Operations Dashboard for ArcGIS » (<https://who.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/e70c3804f6044652bc37cce7d8fce6c>), sur who.maps.arcgis.com (consulté le 20 février 2020)
118. (en) « Ebola Virus Disease Outbreak Uganda Situation Reports » (<https://www.afro.who.int/publications/ebola-virus-disease-outbreak-uganda-situation-reports>), sur WHO | Regional Office for Africa (consulté le 3 septembre 2019)
119. (en) « Ebola virus disease – Democratic Republic of the Congo: Disease outbreak news, 25 July 2018 » (<https://reliefweb.int/report/democratic-republic-congo/ebola-virus-disease-democratic-republic-congo-disease-outbreak-8>), sur ReliefWeb (consulté le 26 juillet 2018)
120. « Two more deaths from measles in samoia over new year period » (<https://www.rnz.co.nz/international/pacific-news/406802/two-more-deaths-from-measles-in-samoia-over-new-year-period>), sur Radio New Zealand, 7 janvier 2020
121. (en) « Dengue and severe dengue », *Organisation mondiale de la santé Fact sheets*, 2 mars 2020 (lire en ligne (<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>))
122. « Why Dengue Fever Cases Are Hitting Record Highs In Latin America » (<https://www.npr.org/sections/goatsandsoda/2019/12/17/8965365/why-dengue-fever-cases-are-hitting-record-highs-in-latin-america>), *NPR*, 19 décembre 2019
123. « WHO says 2019 'worse than usual' for dengue in Pacific » (<https://www.rnz.co.nz/international/pacific-news/397502/who-says-2019-worse-than-usual-for-dengue-in-pacific>), *Radio New Zealand*, 26 août 2019
124. « Tracking coronavirus: Map, data and timeline » (<https://bnonews.com/index.php/2020/02/the-latest-coronavirus-cases/>), sur Bnonews, bnonews.com, 2 février 2020 (consulté le 16 février 2020)
125. « Operations Dashboard for ArcGIS » (<https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ec6>)
126. (en) « (Coronavirus Update live): 191,127 Cases and 7,807 Deaths 78,328 Recovered from 2019 – Ncov Virus Outbreak – Worldometer » (<https://www.worldometers.info/coronavirus/>), sur www.worldometers.info (consulté le 16 mars 2020)

Ce document provient de « https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_d%27épidémies&oldid=170304169 ».

La dernière modification de cette page a été faite le 1 mai 2020 à 18:37.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence Creative Commons attribution, partage dans les mêmes conditions ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les conditions d'utilisation pour plus de détails, ainsi que les crédits graphiques. En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez comment citer les auteurs et mentionner la licence.

Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc., organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.