

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

## 16ème siècle

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

## 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	<u>Épidémie de la Nouvelle-Angleterre (1616-1619)</u>		<u>28, 29</u>
1 100 000	<u>Italie</u>	1629–1631	<u>Épidémie de peste en Italie de 1629-1631</u>	<u>Peste</u>	<u>30</u>
15 000-25 000	<u>Hurons-Wendats</u>	1634		<u>Variolo</u>	<u>31</u>
	<u>Treize Colonies</u>	1633	<u>Épidémie de variolo du Massachusetts (en)</u>	<u>Variolo</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	<u>Grande Peste de Séville (en)</u>	<u>Peste</u>	
	<u>Amérique centrale</u>	1648		<u>Fièvre jaune</u>	<u>34</u>
250 000 à Naples	<u>Italie</u>	1656	<u>Grande peste de Naples</u>	<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 <sup>37</sup>	<u>Londres</u>	1665–1666	<u>Grande peste de Londres</u>	<u>Peste</u>	<u>38</u>
40 000	<u>France</u>	1668		<u>Peste</u>	<u>39</u>
11 300 <sup>40</sup>	<u>Malte</u>	1675–1676	<u>Épidémie de peste à Malte en 1675-1676</u>	<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	<u>Grande peste de Vienne</u>	<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>Variolo</u>	<u>44</u>
> 18 000 (36% de la population)	<u>Islande</u>	1707–1709	<u>Grande épidémie de variolo en Islande</u>	<u>Variolo</u>	
	<u>Danemark, Suède</u>	1710–1712	<u>Épidémie de peste de la Grande Guerre du Nord</u>	<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	<u>Peste de Marseille (1720)</u>	<u>Peste</u>	<u>47</u>
	<u>Treize Colonies</u>	1721–1722		<u>Variolo</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>Variolo</u>	<u>51</u>
50 000	<u>Balkans</u>	1738–1740	<u>Grande peste de 1738 (en)</u>	<u>Peste</u>	
	<u>Treize Colonies</u>	1738		<u>Variolo</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	<u>Peste de 1770–1772 en Russie (en)</u>	<u>Peste</u>	
	<u>Amérindiens de la côte Nord-Ouest Pacifique</u>	1770		<u>Variolo</u>	<u>55</u>
	<u>Amérique du Nord</u>	1772		<u>Rougeole</u>	
2 000 000	<u>Perse</u>	1772–1773	<u>Peste perse de 1772-1773</u>	<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	<u>Épidémie de variolo d'Amérique du Nord (en)</u>	<u>Variolo</u>	<u>59</u>
	<u>Pueblos</u>	1788		<u>Variolo</u>	<u>60</u>
	<u>États-Unis</u>	1788		<u>Rougeole</u>	
	<u>Nouvelle-Galles du Sud</u>	1789–1790		<u>Variolo</u>	<u>61</u>
	<u>États-Unis</u>	1793–1798	<u>Épidémie de fièvre jaune de 1793 (en)</u>	<u>Fièvre jaune</u>	<u>62</u>

## 19ème siècle

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

## 20ème siècle

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

## 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 <span>(en)</span>	Choléra	<sup>108</sup>
4 053	Afrique de l'Ouest	2009–2010	Épidémie de méningite en Afrique de l'Ouest de 2009-2010	Méningite	<sup>109</sup>
Entre 151 700 et 575 400 <sup>110</sup>	Monde	Avril 2009-Août 2010	Grippe A (H1N1) de 2009	Grippe	<sup>111</sup>
10 300	Haïti	2010–2019	Épidémie de choléra en Haïti	Choléra	<sup>112, 113</sup>
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 <sup>114</sup>	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 <span>(en)</span>	Choléra	
2 268 (23 février 2020) <sup>115, 116</sup>	République démocratique du Congo Ouganda	août 2018–présent	Épidémie de maladie à virus Ebola au Kivu	Maladie à virus Ebola	<sup>117, 118</sup>
33 <sup>119</sup>	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 <span>(en)</span>	Rougeole	<sup>120</sup>
2 000 (Approx)	Asie-Pacifique, Amérique latine	2019–présent	Épidémie de dengue de 2019-20 <span>(en)</span>	Dengue	<sup>121, 122, 123</sup>
+ 181.235 (en cours)	Monde	2019–présent	Pandémie de covid-19	Maladie à coronavirus 2019	<sup>124, 125, 126</sup>

## 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](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 Baziotopoulou-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<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 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%2Ffid0202.960220>))
  - 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>)<sup>(Archive ([http://web.archive.org/web/\\*https://web.archive.org/web/20171007210210/http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/4381924.stm](http://web.archive.org/web/*https://web.archive.org/web/20171007210210/http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/4381924.stm))</sup> • Wikiwix (<http://archive.wikiwix.com/cache?url=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<sup>er</sup> 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>)<sup>(Archive ([http://web.archive.org/web/\\*https://web.archive.org/web/20170724144519/http://www.justiniansflea.com/events.htm](http://web.archive.org/web/*https://web.archive.org/web/20170724144519/http://www.justiniansflea.com/events.htm))</sup> • Wikiwix (<http://archive.wikiwix.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](http://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<sup>er</sup> 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/156/1/7/1438455>))
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 Empire 1 », *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. Vågane, Alexander Herbig, Michael G. Campana, Nelly M. Robles García, Christina Warinner, Susanna Sabin, Maria A. Spyrou, Aida Andrades Valtueña, 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/aictw/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%2F1475-2875-12-303>))
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 2957993 (<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 978-1-57607-185-1, lire en ligne (<https://archive.org/details/epidemypandemi0000hays/page/103>), DOI 10.1017/S006824540001577X (<https://dx.doi.org/10.1017%2FS006824540001577X>))
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=mmw-FCgAAQBAJ&pg=PA88&dq=wyandot+people++smallpox+1630#v=onepage&q=wyandot%20people%20%20smallpox%201630&f=false>)), p. 88
22. Kira L. S. Newman, « Shutt 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>), 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=Shutt+Up%3A+Bubonic+Plague+and+Quarantine+in+Early+Modern+England>), consulté le 12 février 2020)
23. Dorothy 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=YuMcHWWbXqMC&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%2FS0065-308X\(05\)62006-4](https://dx.doi.org/10.1016%2FS0065-308X(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)

39. 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>))
40. (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=N69AKnsp0sYC&pg=PP5&lpg=PP5&dq=Historia+della+Sacra+Religione+di+San+Giovanni+Gerosolimitano+detta+di+Malta&source=bl&ots=k2cFhEbbMu&sig=GHHnc-Dq7JwAQP9U4loBV2YwxDQ&hl=fr&sa=X&ved=0CDEQ6AEwAmoVChMlxTY4tKFXglVwrkUCh0DswAz#v=onepage&q=peste&f=false>)), p. 445
41. 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>))
42. (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=mZJ8RnDhkgwC&pg=PA37&dq=plague+spain+1676#v=onepage&q=plague%20spain%201676&f=false>)), p. 37
43. (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+v=onepage&q=1687%20thirteen%20colonies%20%20measles&f=false>)), p. 173
44. 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>))
45. (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 4480406 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/4480406>)), DOI 10.3201/eid2107.150397 (<https://dx.doi.org/10.3201%2Feid2107.150397>))
46. 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>))
47. 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>))
48. « Zabdiel Boylston and inoculation » ([http://www.todayinsci.com/B/Boylston\\_Zabdiel/Boylston\\_Zabdiel.htm](http://www.todayinsci.com/B/Boylston_Zabdiel/Boylston_Zabdiel.htm)) (consulté le 16 novembre 2014)
49. (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=6oijL\\_OGIB8C&pg=PA127&lpg=PA127&dq=thirteen+colonies+v=onepage&q=thirteen%20colonies%20%20measles%201729&f=false](https://books.google.com/?id=6oijL_OGIB8C&pg=PA127&lpg=PA127&dq=thirteen+colonies+v=onepage&q=thirteen%20colonies%20%20measles%201729&f=false))), p. 127
50. « Ambrosevideo.com » (<http://www.ambrosevideo.com/items.cfm?id=1071>) (consulté le 27 mars 2011)
51. 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>))
52. 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>))
53. (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 3559034 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/3559034>)), DOI 10.3201/eid1902.120312 (<https://dx.doi.org/10.3201%2Feid1902.120312>))
54. (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=\\_UzODAAQAQBAJ&pg=PA227&dq=1759++measles++north++america#v=onepage&q=1759%20%20measles%20%20north%20%20america&f=false](https://books.google.com/?id=_UzODAAQAQBAJ&pg=PA227&dq=1759++measles++north++america#v=onepage&q=1759%20%20measles%20%20north%20%20america&f=false))), p. 227
55. 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](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) » ([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)) (Archive ([http://web.archive.org/web/20080526181907/http://www.historylink.org/essays/output.cfm?file\\_id=5100](http://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](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](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](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
56. Shahraki, Abdolrazag Hashemi (2016), *Plague in Iran: Its history and current status* (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5037359/>).
57. 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://dx.doi.org/10.1016%2F0140-6736\(01\)66026-4](https://dx.doi.org/10.1016%2F0140-6736(01)66026-4)), lire en ligne (<https://zenodo.org/record/1663344>), consulté le 5 juillet 2019)
58. (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.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5037359/) »
59. 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 2094753 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/2094753>)), DOI 10.1155/2000/782978 ([https://dx.doi.org/10.1155/2000/782978](https://dx.doi.org/10.1155%2F2000%2F782978)))
60. (en) 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
61. *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
62. « Epidemics » (<http://www.libby-genealogy.com/epidemics.htm>) (consulté le 8 juin 2008)
63. « Tiger mosquitoes and the history of yellow fever and dengue in Spain » (<http://www.iberianature.com/material/tigermosquito.htm>) (consulté le 16 novembre 2014)
64. 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>)
65. 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/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)
70. 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>)) • Wikiwix (<http://archive.wikiwix.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
71. « Smallpox decimates tribes; survivors join together – Timeline – Native Voices » (<https://www.nlm.nih.gov/nativevoices/timeline/293.html>), sur [www.nlm.nih.gov](http://www.nlm.nih.gov) (consulté le 4 juillet 2016)
72. 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](http://www.umanitoba.ca/colleges/st_pauls/ccha/Back%20Issues/CCHA1935-36/Gallagher.html))), consulté le 23 mars 2008)
73. &NA a s., « On the Influenza, or Epidemic Catarrhal Fever of 1847–8 », *The American Journal of the Medical Sciences*, vol. 18, n<sup>o</sup> 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>)
74. 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](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>)
75. *Practitioner*, 1877 (lire en ligne (<https://books.google.com/books?id=cWUCAAAAYAAJ>))
76. [1] (<http://wayback-01.kb.dk/wayback/20100504134515/http://www2.kb.dk/udstillinger/medhist/kolera/efterhistorien.html>)  
 « <https://web.archive.org/web/20150103085703/http://wayback-01.kb.dk/wayback/20100504134515/http://www2.kb.dk/udstillinger/medhist/kolera/efterhistorien.html> » (<https://web.archive.org/web/20150103085703/http://wayback-01.kb.dk/wayback/20100504134515/http://www2.kb.dk/udstillinger/medhist/kolera/efterhistorien.html>) (Archive (<http://web.archive.org/web/20150103085703/http://wayback-01.kb.dk/wayback/20100504134515/http://www2.kb.dk/udstillinger/medhist/kolera/efterhistorien.html>)) • Wikiwix (<http://archive.wikiwix.com/cache/?url=https://web.archive.org/web/20150103085703/http://wayback-01.kb.dk/wayback/20100504134515/http://www2.kb.dk/udstillinger/medhist/kolera/efterhistorien.html>) • Archive.is (<http://archive.is/https://web.archive.org/web/20150103085703/http://wayback-01.kb.dk/wayback/20100504134515/http://www2.kb.dk/udstillinger/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/udstillinger/medhist/kolera/efterhistorien.html>) • Que faire ?), 3 janvier 2015 About Cholera epidemic of Copenhagen 1853
77. John Snow, *On the mode of communication of cholera*, John Churchill, 1855 (lire en ligne (<https://archive.org/details/b28985266>))
78. Infectious Diseases: Plague Through History (<http://www.sciencemag.org/cgi/content/full/321/5890/773>), sciencemag.org
79. « Australian Medical Pioneers Index (AMPI) – Colonial Medical Life » (<http://www.medicalpioneers.com/colonial.htm>) (consulté le 16 novembre 2014)
30. Beveridge, W.I.B. Influenza, the Last Great Plague (Heinemann, London, 1977) page à préciser
31. Tom Swanky, *The Smallpox War in Nuxalk Territory*, British Columbia, Canada, Dragon Heart, 2016, 93 p. (ISBN 978-1365410161)
32. « 1902Encyclopedia.com » (<http://www.1902encyclopedia.com/PLA/plague-13.html>) (consulté le 16 novembre 2014)
83. 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>)) • Wikiwix (<http://archive.wikiwix.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.
84. « 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)
85. 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)
86. W. B. Spaulding, « Smallpox » (<https://www.thecanadianencyclopedia.ca/fr/article/smallpox>) dans *L'Encyclopédie canadienne*, Historica Canada, 1985-. Publié le 1<sup>er</sup> octobre 2019).
87. (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)
88. 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/b21459393>)) page à préciser
89. Risse, Guenter P. (2010). Plague, fear, and politics in San Francisco's Chinatown. Baltimore: The Johns Hopkins University Press. pp. 277–298. (ISBN 978-1-4214-0510-0).
90. « Reanalyzing the 1900–1920 sleeping sickness epidemic in Uganda » (<http://www.encyclopedia.com/doc/1G1-115694306.html>) (consulté le 7 janvier 2008)
91. Kuhnke, Laverne. *Lives at Risk: Public Health in Nineteenth-Century Egypt*. ark.cdlib.org URL (<http://ark.cdlib.org/ark:/13030/ft5t1nb3mq/>)
92. 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
93. (en) Blackburne, George Hugh Spencer; Anderson, T. L. (1903). *Report on the outbreak of plague at Fremantle*. Wikisource.
94. (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.*, 1<sup>er</sup> janvier 2007, p. 369–382 (DOI 10.1016/B978-044452809-4/50157-5 (<https://dx.doi.org/10.1016/B978-0444528094501575>)), lire en ligne (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444528094501575>)), consulté le 11 février 2020)
95. Sophie Ochman et Max Roser, « Polio », *OurWorldInData.org*, 9 novembre 2017 (lire en ligne (<https://ourworldindata.org/polio>)), consulté le 25 mars 2020)
96. 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<sup>o</sup> 1, 1991, p. 4–21 (PMID 2021692 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2021692>))
97. P. Spreuwenberg, « Reassessing the Global Mortality Burden of the 1918 Influenza Pandemic. », *American Journal of Epidemiology*, vol. 187, n<sup>o</sup> 12, 1<sup>er</sup> 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%2Faje%2Fkwy191>)
98. P. Spreuwenberg, « Reassessing the Global Mortality Burden of the 1918 Influenza Pandemic. », *American Journal of Epidemiology*, vol. 187, n<sup>o</sup> 12, 1<sup>er</sup> 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%2Faje%2Fkwy191>)



99. (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<sup>er</sup> mai 2008 (ISBN 978-0-7817-6519-0, lire en ligne (<https://books.google.com/books?id=PSG1PGmZUKC>))
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> » (<https://web.archive.org/web/20130714231243/http://www.geschiedenis24.nl/andere-tijden/afleveringen/2007-2008/Polio-in-Staphorst.html>) (Archive (<http://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>) • Archive.is (<http://archive.is/https://web.archive.org/web/20130714231243/http://www.geschiedenis24.nl/andere-tijden/afleveringen/2007-2008/Polio-in-Staphorst.html>) • Google (<https://www.google.fr/search?q=cache: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/science.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 Plaque 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.tm.mahidol.ac.th/seameo/2006\\_37\\_4/21-3658.pdf](http://www.tm.mahidol.ac.th/seameo/2006_37_4/21-3658.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](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. Odiwe, « 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/bmj.b1638>))
20. <https://www.cdc.gov/flu/spotlights/pandemic-global-estimates.htm>
21. (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)
112. Ministère de la Santé Publique et de la Population official cholera report (<http://www.mspp.gouv.ht/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSP%20du%2022%20mars%202011.pdf>) 22 March 2011, *www.mspp.gouv.ht* « <https://web.archive.org/web/20161228195238/http://www.mspp.gouv.ht/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSP%20du%2022%20mars%202011.pdf> » (<https://web.archive.org/web/20161228195238/http://www.mspp.gouv.ht/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSP%20du%2022%20mars%202011.pdf>) (Archive (<http://web.archive.org/web/20161228195238/http://www.mspp.gouv.ht/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSP%20du%2022%20mars%202011.pdf>)) • Wikiwix (<http://archive.wikiwix.com/cache/?url=https://web.archive.org/web/20161228195238/http://www.mspp.gouv.ht/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSP%20du%2022%20mars%202011.pdf>) • Archive.is (<http://archive.is/https://web.archive.org/web/20161228195238/http://www.mspp.gouv.ht/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSP%20du%2022%20mars%202011.pdf>) • Google (<https://www.google.fr/search?q=cache:https://web.archive.org/web/20161228195238/http://www.mspp.gouv.ht/site/downloads/Rapport%20journalier%20MSP%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/ebolaitrep\\_2June2016\\_fre.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/208876/1/ebolaitrep_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#/e70c3804f6044652bc37cce7d8fcef6c>), 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#/e70c3804f6044652bc37cce7d8fcef6c>), sur *who.maps.arcgis.com* (consulté le 20 février 2020)
118. (en) « Ebola Virus Disease Outbreak Uganda Situation Reports » (<http://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 samoa over new year period » (<https://www.rnz.co.nz/international/pacific-news/406802/two-more-deaths-from-measles-in-samoa-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/2019/12/17/788965365/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#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>)
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](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.