

- 101 Martel-Porchier E., « Le secret autour des armes biologiques, amplificateur de tous les fantasmes », mise à jour 2 mars 2020, *The Conversation*. <https://theconversation.com>
- 102 Ison M.G., Hayden M.G., “Influenza” dans Goldman L., Schafer A.I. et coll., *Goldman-Cecil Medicine*, Philadelphia, Elsevier, 26<sup>e</sup> éd., 2020, p. 2156-2162e3.  
Wright P.F., “Influenza” dans Jameson J.L. et coll., *Harrison’s Principles of Internal Medicine*, New York, McGraw-Hill Education, 20<sup>e</sup> éd., 2018, p. 1382-1388.  
“Influenza” dans Longmore M. et coll., *Oxford Handbook of Clinical Medicine*, Oxford, Oxford University Press, 9<sup>e</sup> éd., 2014, p. 402-403.  
Prescrire Rédaction, « Grippe saisonnière », *Premiers Choix Prescrire*, actualisation août 2019, 8 pages.
- 103 Barrett B., Turner R.B., “The common cold” dans Goldman L., Schafer A.I. et coll., *Goldman-Cecil Medicine*, Philadelphia, Elsevier, 26<sup>e</sup> éd., 2020, p. 2150-2152e2.  
Crowe J.E. Jr., “Common viral respiratory infections” dans Jameson J.L. et coll., *Harrison’s Principles of Internal Medicine*, New York, McGraw-Hill Education, 20<sup>e</sup> éd., 2018, p. 1375-1382.  
« Grippe », mis à jour le 24 mai 2020, Wikipédia, l’encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)
- 104 Prescrire Rédaction, « Signes de grippe. Confronter les signes au contexte épidémiologique », *Prescrire*, 2019, vol. 39, n° 432, p. 764-766.
- 105 Souty C. et coll., “Influenza epidemics observed in primary care from 1984 to 2017 in France : A decrease in epidemic size over time”, *Rev Influenza Other Respi Viruses*, vol. 13, 2019, p. 148-157. DOI : 10.1111/irv.12620.  
Insee « 3.1 Évolution de la population » dans *Tableaux de l’économie française (TEF)*, édition 2020. Téléchargé le 25/07/2020. [www.insee.fr](http://www.insee.fr)  
Santé publique France, « Grippe, bulletin hebdomadaire, semaine 15 », 18 avril 2018, 8 pages et « Grippe, bulletin hebdomadaire, semaine 15 », 17 avril 2019, 8 pages. [www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)  
Campese C., « Surveillance de la grippe en France, saison 2018-2019 », *Bull Épid Hebdo*, n° 28, 2019, p. 552-563.  
Réseau Sentinelle, « 7. Données de surveillance, syndromes grippaux », dans Bilan annuel 2010 – janvier-décembre 2010, 12 juillet 2012, p. 37-42.
- 106 Prescrire Rédaction, « Vaccin grippal saisonnier 2019-2020 », *Prescrire*, vol. 39, n° 429, 2019, p.501-502.
- 107 Prescrire Rédaction, « Grippe et vaccination des personnes en bonne santé. Efficacité très limitée », *Prescrire*, vol. 39, n° 433, 2019, p. 849.
- 108 « Les gripes pandémiques », mis à jour 20 mai 2019, Santé Publique France. [www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)  
« Pandémie de grippe », mis à jour le 22 mars 2020, Wikipédia, l’encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)
- 109 Vagneron F., « Déchiffrer la grippe russe. Quand une pandémie devient un événement statistique (1889-1893) », *Population-F*, vol 75, n° 2-3, 2020, p. 359-389. DOI : 10.3917/popu.2002.0000.
- 110 Worobey M. et coll., “The Origins of the Great Pandemic”, *Evolution, Medicine and Public Health*, n° 1, 2019, p. 18-25. Doi:10.1093/emph/eoz001.
- 
- 111 « Grippe espagnole », mis à jour le 31 mai 2020, Wikipédia, l’encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)  
Winter J., « La grippe espagnole » dans Audouin-Rouzeau S., Becker J.J. et coll., *Encyclopédie de la Grande Guerre 1914-1918 – Édition du centenaire*, Paris, Bayard, 2013, p. 885-890.
- 112 Peyrat E., « Une grippe à cent millions de morts », 17 mars 2020, *La Vie des idées*. Site Internet du Collège de France : [lavedesidees.fr](http://lavedesidees.fr).  
Vagneron F., « Quand revient la grippe. Élaboration et circulation des alertes lors des gripes “russe” et “espagnole” en France (1889-1919) », *Parlement[s], Revue d’histoire politique*, vol. 1, n° 25, 2017, p. 55-78.
- 113 Omari N., Doucet A., « Covid-19 et grippe espagnole : quand la presse du XX<sup>e</sup> siècle rappelle celle de 2020 », mis à jour le 13 mai 2020, *The Conversation*. [theconversation.com](http://theconversation.com)
- 114 Gotuzzo E., Seas C., “Cholera and other vibrio infections” dans Goldman L., Schafer A.I. et coll., *Goldman-Cecil Medicine*, Philadelphia, Elsevier, 26<sup>e</sup> éd., 2020, p. 1917-1920e2.  
Waldor M.K., Ryan E.T., “Cholera and other vibrioses” dans Jameson J.L. et coll., *Harrison’s Principles of Internal Medicine*, New York, McGraw-Hill Education, 20<sup>e</sup> éd., 2018, p. 1186-1192.  
“Enteric fever” dans Longmore M. et coll., *Oxford Handbook of Clinical Medicine*, Oxford, Oxford University Press, 9<sup>e</sup> éd., 2014, p. 402-403.
- 115 Naudet J.B., « Goma, 1994 : le choléra au temps du génocide », mis à jour le 19 mars 2020, *L’Obs*. [www.nouvelobs.com](http://www.nouvelobs.com)

- 116 Piarroux R., *Choléra. Haïti 2010-2018, histoire d'un désastre*, Paris, CNRS éditions, 2019, 235 pages.  
« Épidémie de choléra en Haïti », mis à jour le 24 avril 2020, Wikipédia, l'encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org).
- 117 « La MINUSTAH, 13 ans au service d'Haïti », mis à jour le 6 octobre 2017, Nation unies, maintien de la paix.  
<https://minustah.unmissions.org>  
« MINUSTAH, United Nations stabilization mission in Haïti », sans date. Nation unies, maintien de la paix. Téléchargé le 10/06/2020. <https://peacekeeping.un.org>
- 118 « Séisme de 2010 en Haïti », mis à jour le 31 mai 2020, Wikipédia, l'encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)
- 119 « Prévention et lutte contre le choléra. Faits et chiffres », janvier 2014. Nation unies en Haïti. Téléchargé le 10/06/2020. [minustah.unmissions.org](http://minustah.unmissions.org)
- 120 « Courriel à Monsieur le délégué départemental de l'ARS Occitanie dans le Tarn », rédigé le 15 mars 2020.

- 
- 121 « Présentation de l'ARS Occitanie », mis à jour le 11 septembre 2019, Agence régionale de santé Occitanie.  
<https://www.occitanie.ars.sante.fr>
- 122 « Coronavirus : l'Espagne annonce à son tour le confinement quasi total de sa population », mis à jour le 15 mars 2020, *France Info*. [www.francetvinfo.fr/](http://www.francetvinfo.fr/)
- 123 World Health Organization (WHO), “@WHO”, “@DrTedros #coronavirus”, 16 mars 2020.
- 124 « “Nous sommes en guerre” : le verbatim du discours d'Emmanuel Macron », 16 mars 2020, *Le Monde*.  
[www.lemonde.fr](http://www.lemonde.fr)
- 125 « Déclaration du président Emmanuel Macron depuis l'entreprise Kolmi-Hopen qui produit des masques chirurgicaux et FFP2 », 31 mars 2020, Élysée. [www.elysee.fr](http://www.elysee.fr)
- 126 « L'agenda du président de la République », Élysée. [www.elysee.fr](http://www.elysee.fr) consulté en ligne le 10 août 2020.
- 127 « Décret n° 2009-1657 du 24 décembre 2009 relatif au Conseil de défense et de sécurité nationale et au secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale ». Téléchargé le 08/06/2020. [www.legifrance.gouv.fr](http://www.legifrance.gouv.fr)  
« Le SGDSN, 110 ans d'histoire », Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale. Téléchargé le 07/06/2020. [www.sgdsn.gouv.fr](http://www.sgdsn.gouv.fr)  
« Conseil de défense et de sécurité nationale », mis à jour le 24 mars 2020, Wikipédia, l'encyclopédie libre.  
[fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)
- 128« Décret n° 2019-449 du 15 mai 2019 relatif au conseil de défense écologique ». Téléchargé le 11/08/2020.  
[www.legifrance.gouv.fr](http://www.legifrance.gouv.fr)

- 129 « Carl von Clausewitz (1780-1831) » dans Chaliand G., *Anthologie mondiale de la stratégie. Des origines au nucléaire*, Paris, Robert Laffont, « Bouquins », 1990, p. 816-866.  
Tamase Th., « Carl von Clausewitz (1780-1831), le théoricien de la guerre moderne », mis à jour le 9 mai 2020, *Hérodote.net*. [www.herodote.net](http://www.herodote.net)  
Weill E., « Guerre et politique selon Clausewitz », *Revue française de science politique*, vol. 5, n° 2, 1955, p. 291-314.  
DOI : <https://doi.org/10.3406/rfsp.1955.402607>.
- 130 Foucault M., « Il faut défendre la société – Cours au Collège de France (1975-1976) », édition numérique réalisée en août 2012 à partir de l'édition CD-ROM, Le Foucault Électronique (éd. 2001). Téléchargé le 09/06/2020.  
[monoskop.org](http://monoskop.org)

- 
- 131 Napoléon, « Maximes de guerre » dans *L'art de la guerre – De Sun Zu à De Gaulle, vade-mecum des situations conflictuelles*, Paris, Librio, 2014.
- 132 Sun Tzu, *L'Art de la guerre*, traduit du chinois et commenté par Jean Lévi, Paris, Pluriel, 2016.
- 133 Flint P.W., “*Throat disorders*”, Murr A.H., “*Approach to the patient with nose, sinus and ear disorders*” ; Wenzel R.P., “*Acute bronchitis and tracheitis*” dans Goldman L., Schafer A.I. et coll., *Goldman-Cecil Medicine*, Philadelphia, Elsevier, 26<sup>e</sup> éd., 2020, p. 2565-2571e1, 2548-2556e2, 590-592e2.  
Rubin M.A. et coll., “*Sore throat, earache, and upper respiratory symptoms*” dans Jameson J.L. et coll., *Harrison's Principles of Internal Medicine*, New York, McGraw-Hill Education, 20<sup>e</sup> éd., 2018, p. 208-218.  
Prescrire Rédaction, « Maux de gorge d'origine infectieuse », *Prescrire*, vol. 39, n° 431, 2019, p. 688-690.  
Prescrire Rédaction, « Angine aiguë », *Premiers Choix Prescrire*, mise à jour octobre 2019, 7 pages ; « Rhume », *Premiers Choix Prescrire*, mise à jour novembre 2019, 7 pages ; « Sinusite aiguë infectieuse », *Premiers Choix*

*Prescrire*, mise à jour février 2020, 9 pages ; « Otite moyenne aiguë », *Premiers Choix Prescrire*, mise à jour avril 2020, 7 pages ; « Bronchite aiguë chez un adulte », *Premiers Choix Prescrire*, mise à jour mai 2019, 6 pages.  
Prescrire Rédaction, « Patients atteints d'une angine » ; « Patients atteints d'un rhume ou d'une rhinopharyngite » ;  
« Patients atteints d'une sinusite aiguë ou d'une rhinosinusite aiguë » ; « Patients atteints d'une otite moyenne aiguë » ;  
« Patients ayant une toux » dans *Interactions Médicamenteuses Prescrire*, janvier 2020.

134 Hooper D.C., "Bacterial resistance to antimicrobial agents" dans Jameson J.L. et coll., *Harrison's Principles of Internal Medicine*, New York, McGraw-Hill Education, 20<sup>e</sup> éd., 2018, p. 1057-1062.

Louie A., Drusano G.L., "Antibacterial chemotherapy" dans Goldman L., Schafer A.I. et coll., *Goldman-Cecil Medicine*, Philadelphia, Elsevier, 26<sup>e</sup> éd., 2020, p. 1850-1862e2.

135 « Résistance aux antibiotiques », 5 février 2018. Organisation mondiale de la santé. Site Internet : [www.who.int/fr](http://www.who.int/fr)

136 Picciotto N., Wasserman S. et coll., « Géopolitique des guerres asymétriques », 6 février 2016, *Classe internationale*. <https://classe-internationale.com>

Joxe A., « Le concept américain de guerre asymétrique et son application à l'hégémonie mondiale. Une contribution à une description critique de la stratégie israélienne locale », *Confluences Méditerranée*, vol. 4, n°43, 2002, p. 85-92.

[www.cairn.info/revue-confluences-mediterranee](http://www.cairn.info/revue-confluences-mediterranee). DOI : 10.3917/come.043.0085.

« Guerre asymétrique », mis à jour le 18 juillet 2020, Wikipédia, l'encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

137 Géré F., « De la guerre asymétrique aux affrontements hybrides », *Revue Défense Nationale*, vol. 9, n° 784, 2015, p. 87-93. [www.cairn.info/revue-defense-nationale](http://www.cairn.info/revue-defense-nationale)

Sherr J., « L'Ukraine, trois ans après : une lueur d'optimisme », *NATO Review*, 10 mars 2017.

[www.nato.int/docu/review](http://www.nato.int/docu/review)

138 Luttwak E.N., Richard T., « Les impasses de la contre-insurrection », *Politique étrangère*, n° 4, 2006, p. 849-861. [www.cairn.info](http://www.cairn.info). Doi 10.3917/pe.064.0849.

139 Vennesson P., « Penser les guerres nouvelles : la doctrine militaire en question », *Pouvoirs*, n° 125, 2008, p. 81-92. [www.cairn.info](http://www.cairn.info). Doi 10.3917/pouv.125.0081.

140 Singh H. et coll., (Groupe d'étude canadien sur les soins de santé préventifs), « Surdiagnostic : causes et conséquences en soins primaires », *Canadian Family Physician*, vol. 64, n° 9, 2018, e373-e379. [www.ncbi.nlm.nih.gov](http://www.ncbi.nlm.nih.gov)  
Fédération scandinave des médecins généralistes, « Surdiagnostics et autres excès en médecine », *Prescrire*, vol. 39, n° 429, 2019, p. 552-554.

« Surdiagnostic », mis à jour le 25 mars 2020, Wikipédia, l'encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

Haase C.B. et coll., "New hypertension guidance risks overdiagnosis and overtreatment", *BMJ*, vol. 365, 2019, 11657. [www.bmj.com](http://www.bmj.com). Doi: 10.1136/bmj.11657.

Prescrire rédaction, « Diagnostics par excès liés aux dépistages des cancers », *Prescrire*, vol. 38, n° 414, 2018, p. 307.

Cancer Rose, « Qu'est-ce qu'un surdiagnostic ? », *Cancer-rose*, 3 septembre 2019. <https://cancer-rose.fr>

Brodersen J. et coll., "Overdiagnosis: what it is and what it isn't", *BMJ Evidence-Based Medicine*, vol. 23, n° 1, 2018, p. 1-3. <https://ebm.bmj.com>. DOI : 10.1136/ebmed-2017-110886.

International Annual Conferences, "Preventing overdiagnosis". [www.preventingoverdiagnosis.net](http://www.preventingoverdiagnosis.net)

-----  
141 Prescrire Rédaction, « Effets indésirables mortels des soins hospitaliers », *Prescrire*, vol. 31, n° 330, 2011, p. 269.

Prescrire Rédaction, « Trop d'effets indésirables de soins ambulatoires en France », *Prescrire*, vol. 31, n° 336, 2011, p. 753-755.

142 Dixon N.F., "Military incompetence", Hammerton M., "Military mind" dans Gregory R.L. et coll., *The Oxford Companion to the Mind*, Oxford, Oxford University Press, 2<sup>e</sup> éd., 2004, p. 599-600 et 600-602. Traduit à partir de la première édition Gregory R.L. et coll., *Le Cerveau, un inconnu. Dictionnaire encyclopédique*, Paris, Robert Laffont, « Bouquins », 1993.

143 Capet Ph., Revault d'Allonnes A., « La cotation dans le domaine militaire : doctrines, pratiques et insuffisances », *L'Évaluation de l'information Confiance et défiance*, 1<sup>er</sup> mai 2013. ID hal-01559982v2. <https://hal-univ-paris8.archives-ouvertes.fr>

Ministère de la Défense, état-major de l'armée de Terre, CoFAT « TTA 150 – Titre IV - Renseignement », Édition provisoire, 2001, 47 pages. Téléchargé le 10/06/2020. [www.guerredefrance.fr](http://www.guerredefrance.fr)

144 Junod A.F., *Décision médicale ou la quête de l'explicite*, Genève, Médecine & Hygiène, 2003.

Guyatt G. et coll., "Moving from evidence to action – Grading recommendations, a qualitative approach" dans Guyatt G. et coll., *User's Guides to the Medical Literature*, Chicago, JAMA & Archives Journals, 2002, p. 599-608.

Howick J. et coll. (OCFEBM), "The 2011 Oxford CEBM Evidence Levels of Evidence (Introductory Document)".

Oxford Centre for Evidence-Based Medicine. [www.cebm.net](http://www.cebm.net)

Haute Autorité de santé, « État des lieux – Niveau de preuve et gradation des recommandations de bonne pratique », HAS, avril 2013. [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr)

145 Waltzer M., *Guerres justes et injustes*, Paris, Gallimard, « Folio essais », 2006.

146 « Public diplomacy », publié le 11 juillet 2017, Encyclopaedia Britannica. [www.britannica.com](http://www.britannica.com)  
« Diplomatie publique », mis à jour le 16 février 2019, Wikipédia, l'encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

147 Agence Reuters, “U.S. commander in Iraq warns against torture, abuses”, *World news*, 11 mai 2007. [www.reuters.com](http://www.reuters.com)

148 Amnesty International, « États-Unis – Rapport annuel 2019 », Amnesty International Belgique, 28 février 2020. Sites Internet : [www.amnesty.org/fr](http://www.amnesty.org/fr) et [www.amnesty.be](http://www.amnesty.be).

Amnesty International, “United States of America” dans “Annual report 2019 – Human rights in the Americas”, Amnesty International Belgique, 28 février 2020, p. 79-83. [www.amnesty.be](http://www.amnesty.be)

Epstein E., “CIA Contractor Details Torture of 9/11 Suspects - Guantanamo Testimony on Waterboarding, Black Sites”, *Human Rights Watch*, 27 janvier 2020. [www.hrw.org](http://www.hrw.org)

Amnesty International, “United States of America : Briefing to the Human Right Committee with respect to its review of the state party’s combined second and third periodic report on the implementation of the International Covenant on Civil and Political Rights”, février 2006, 52 pages. [www2.ohchr.org](http://www2.ohchr.org)

Epstein E., “Guantanamo’s Ugly Taint on US Diplomacy”, *Just Security*, 13 février 2020. [www.justsecurity.org](http://www.justsecurity.org)

149 Zecchini, « L’Éthique militaire, entre théorie et violence », *Le Monde*, 20 décembre 2005. [www.lemonde.fr](http://www.lemonde.fr)

150 Yakovleff M., « Fondement du moral et de l’éthique dans les armées. Des différences révélatrices entre proches alliés » et De Giuli J.-M., « Des cultures stratégiques », *Inflexions. Civils et militaires : pouvoir dire*, vol. 2, n° 6, 2007, p. 151-176 et vol. 4, n° 11, 2009, p. 123-136. Armée de Terre. La documentation française. [www.inflexions.fr](http://www.inflexions.fr)

-----  
151 État-major de l’armée de Terre, *L’Exercice du métier des armes dans l’Armée de Terre. Fondements et principes*, Paris, Armée de Terre (française), janvier 1999, 31 pages.

152 Goffi E., « Expression libre », *Inflexions. Civils et militaires : pouvoir dire*, vol. 8, n° 22, 2013, p. 119-128. Armée de Terre. La documentation française. [www.inflexions.fr](http://www.inflexions.fr)

Murat G., « Comprendre l’éthique militaire grâce à l’éthique du care et la théorie des parties prenantes », *Études sur la mort*, n° 144 (2013/2), 2013, p. 27-42. [www.cairn.info](http://www.cairn.info). DOI : 10.3917/eslm.144.0027.

153 Joule R.V. et Beauvois J.L., *Petit traité de manipulation à l’usage des honnêtes gens*, Grenoble, Presses universitaires de Grenoble, 3<sup>e</sup> éd., 2014.

154 L’Assurance Maladie, « La rémunération sur objectifs de santé publique (ROSP) pour le médecin », 29 novembre 2019. [www.ameli.fr](http://www.ameli.fr)

155 MGFrance, « ROSP : comprendre et réformer », 13 avril 2018. [www.mgfrance.org](http://www.mgfrance.org)

FMF, « Combats nationaux : ROSP et forfait structure ». Téléchargé le 14/08/2020. [www.fmfpro.org](http://www.fmfpro.org)

Les généralistes CSMF, « Bilan : observatoire de la ROSP », Flash info du 21 mai 2019. [lesgeneralistes-csmf.fr](http://lesgeneralistes-csmf.fr)

UFLM, « Le paiement à la performance (ROSP) : le miroir aux alouettes », 27 avril 2016. [www.ufml-syndicat.org](http://www.ufml-syndicat.org)

SNJMG, « Rémunération sur objectifs de santé publique (ROSP) : une rémunération à revoir ! », 26 avril 2016.

[www.snjmg.org](http://www.snjmg.org)

SMG, « ROSP : après l’effet d’aubaine, l’effet de baigne », 6 mai 2016. [www.smg-pratiques.info](http://www.smg-pratiques.info)

156 Institut des relations internationales et stratégiques (IRIS) et Centre interarmées de concepts, de doctrines et d’expérimentations (CICDE), « Aspects juridiques et éthiques des frappes à distance sur cibles humaines stratégiques », *Étude prospective et stratégique*, n° 2013-24, Rapport final, 26 mars 2014, 121 pages. [theatrum-belli.com](http://theatrum-belli.com)

« Les drones : enjeux opérationnels, juridiques, sociaux et éthiques », *Penser les ailes françaises*, n° 26 spécial, Compte rendu des ateliers du Centre d’études stratégiques aérospatiales du 9 avril 2013, 56 pages.

157 Goffi E., “The Use of Warbots : A Matter of Moral Responsibility”, *Dynamiques internationales*, n° 8, 2013, p. 1-16. [dynamiques-internationales.com](http://dynamiques-internationales.com)

158 Amnesty International, « Principes de base sur l’utilisation et le transfert de drones armés », Rapport ACT 30/6388/2017 Français, Amnesty international, octobre 2017, 16 pages. [www.amnesty.org](http://www.amnesty.org)

Amnesty International, “Deadly assistance : the role of european states in US drone strikes”, Rapport ACT 30/8151/2018, Amnesty international, avril 2018, 85 pages.

159 Audoin-Rouzeau S., Becker J.J. et coll., *L’Encyclopédie de la Grande Guerre 1914-1918, édition du centenaire*, Paris, Bayard, 2013.

Fuller J.F.C., *La Conduite de la guerre*, Paris, Payot & Rivages, Petite Bibliothèque Payot, 2017.

-----  
161 « La torture pendant la guerre d'Algérie », mis à jour le 28 février 2019, *Histoire coloniale et postcoloniale*. <https://histoirecoloniale.net>

« Torture pendant la guerre d'Algérie », mis à jour le 6 mai 2020, Wikipédia, l'encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](https://fr.wikipedia.org)  
« Guerre d'Algérie, terreur... contre terreur », *L'histoire en questions*. Téléchargé le 11/06/2020. [www.histoire-en-questions.fr](http://www.histoire-en-questions.fr)

162 Thenault S., Branche R., « Le secret sur la torture pendant la guerre d'Algérie », *Matériaux pour l'histoire de notre temps*, n° 58, 2000, p. 57-63. DOI : 10.3406/mat.2000.404251.

163 Victor R.G., "Arterial hypertension" dans Goldman L., Schafer A.I. et coll., *Goldman-Cecil Medicine*, Philadelphia, Elsevier, 26<sup>e</sup> éd., 2020, p. 443-456e3.

Prescrire Rédaction, « Automesure de la pression artérielle », *Prescrire*, vol. 32, n° 345, 2012, p. 526-531.

164 « Coronavirus : Trump a tenté d'acheter un futur vaccin allemand, s'énerve le gouvernement », *Huffpost*, 16 mars 2020. [www.huffingtonpost.fr](http://www.huffingtonpost.fr)

Morris L., "German officials to discuss reported U.S. attempt to buy exclusive rights to coronavirus vaccine", *The Washington Post*, 16 mars 2020. [www.washingtonpost.com](http://www.washingtonpost.com)

165 À cette époque, je n'avais aucunement l'idée d'écrire sur le sujet, et je n'ai pas retrouvé la source à partir de laquelle j'étais arrivé à ces conclusions. Peut-être parce que c'était un site Internet avec mise à jour régulière des données.

166 "COVID-19 situation update for the WHO European Region, Data for the week of 9-15 march 2020 (Epi week 11)" WHO – Regional office for Europe. [www.euro.who.int](http://www.euro.who.int)

167 "COVID-19 situation update for the WHO European Region, Data for the week of 1-7 june 2020 (Epi week 23)", WHO – Regional office for Europe. [www.euro.who.int](http://www.euro.who.int)

168 Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS), « Dossier Accidents du travail et maladies professionnelles (AT-MP) », mis à jour le 5 janvier 2017. [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr)

Caisse nationale de l'Assurance maladie des travailleurs salariés (CNAMTS), Direction des risques professionnels – Mission statistiques, « Risque accident du travail : Statistiques sur la sinistralité de l'année 2018 suivant la nomenclature d'activités française (NAF) », Étude 2019-282 - décembre 2019, 74 pages. [www.risquesprofessionnels.ameli.fr](http://www.risquesprofessionnels.ameli.fr)

Selma A., « Les risques professionnels par métiers - Enquête SUMER 2010 », Direction de l'animation de la recherche, des études et des statistiques (DARES) Synthèse. Stat', n° 5, 2014, 221 pages. <https://travail-emploi.gouv.fr>

169 "History of medical microbiology", "Scope of microbiology" dans Bhatia R., Ichhpujani R.L., *Essentials of Medical Microbiology*, New Delhi, Jaypee Bros Med Publishers, 4<sup>e</sup> éd., 2008, p. 1-7.

170 « Antoni van Leeuwenhoek », mis à jour le 29 mai 2020, Wikipédia, l'encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](https://fr.wikipedia.org)

-----  
171 Lecoq H., « Découverte du premier virus, le virus de la mosaïque du tabac : 1892 ou 1898 ? », *Comptes rendus de l'Académie des sciences - Séries III - Sciences de la vie*, vol. 324, n° 10, 2001, p. 929-933.

« Virus de la mosaïque du tabac », mis à jour le 11 juin 2020, Wikipédia, l'encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](https://fr.wikipedia.org)

172 "Cultivation and assay of viruses" dans Bhatia R., Ichhpujani R.L., *Essentials of Medical Microbiology*, New Delhi, Jaypee Bros Med Publishers, 4<sup>e</sup> éd., 2008, p. 316-319.

173 Surana N.K., Kasper D.L., "The human microbiome" dans Jameson J.L. et coll., *Harrison's Principles of Internal Medicine*, New York, McGraw-Hill Education, 20<sup>e</sup> éd., 2018, p. 3379-3390.

« Microbiote de l'organisme humain », mis à jour le 12 juin 2020, Wikipédia, l'encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](https://fr.wikipedia.org)

174 « Human viruses and associated pathologies », « Viruses infecting humans », *ViralZone*. Téléchargés le 16/06/2020. <https://viralzone.expasy.org>

175 « Bactérie », mis à jour le 28 mai 2020, Wikipédia, l'encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](https://fr.wikipedia.org)

"Bacterial morphology" dans Bhatia R., Ichhpujani R.L., *Essentials of Medical Microbiology*, New Delhi, Jaypee Bros Med Publishers, 4<sup>e</sup> éd., 2008, p. 8-21.

Kayser F.H., "General bacteriology" dans Kayser F.H. et coll., *Medical Microbiology*, Stuttgart, Thieme, 20<sup>e</sup> éd., 2005, p. 146-228.

176 Wang F., Kieff E., “Medical virology” dans Jameson J.L. et coll., *Harrison’s Principles of Internal Medicine*, New York, McGraw-Hill Education, 20<sup>e</sup> éd., 2018, p. 1325-1334.

“Nature and classification of viruses”, “Morphology of viruses” dans Bhatia R., Ichhpujani R.L., *Essentials of Medical Microbiology*, New Delhi, Jaypee Bros Med Publishers, 4<sup>e</sup> éd., 2008, p. 306-308.

« Virus », mis à jour le 27 mai 2020, Wikipédia, l’encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](https://fr.wikipedia.org)

177 “Replication of viruses” dans Bhatia R., Ichhpujani R.L., *Essentials of Medical Microbiology*, New Delhi, Jaypee Bros Med Publishers, 4<sup>e</sup> éd., 2008, p. 306-308.

178 Pier G.B., “Molecular mechanisms of microbial pathogenesis” dans Jameson J.L. et coll., *Harrison’s Principles of Internal Medicine*, New York, McGraw-Hill Education, 20<sup>e</sup> éd., 2018, p. 866-877.

“Viral pathogenesis and host response” dans Bhatia R., Ichhpujani R.L., *Essentials of Medical Microbiology*, New Delhi, Jaypee Bros Med Publishers, 4<sup>e</sup> éd., 2008, p. 306-308.

Bienz K.A., “General virology” dans Kayser F.H. et coll., *Medical Microbiology*, Stuttgart, Thieme, 20<sup>e</sup> éd., 2005, p. 146-228.

179 Woo P.C.Y. et coll., “Discovery of Seven Novel Mammalian and Avian Coronaviruses in the Genus Deltacoronavirus Supports Bat Coronaviruses as the Gene Source of Alphacoronavirus and Betacoronavirus and Avian Coronaviruses as the Gene Source of Gammacoronavirus and Deltacoronavirus”, *Journal of Virology*, vol. 86, n° 7, 2012, p. 3995–4008. DOI : 10.1128/JVI.06540-11.

“Miscellaneous viruses” dans Bhatia R., Ichhpujani R.L., *Essentials of Medical Microbiology*, New Delhi, Jaypee Bros Med Publishers, 4<sup>e</sup> éd., 2008, p. 408-414.

Bienz K.A., “Viruses as human pathogens” dans Kayser F.H. et coll., *Medical Microbiology*, Stuttgart, Thieme, 20<sup>e</sup> éd., 2005, p. 446-448.

« Coronavirus », mis à jour le 15 juin 2020, Wikipédia, l’encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](https://fr.wikipedia.org)

180 Tratner I., « SARS 1. Le virus », *Médecine/Sciences*, vol. 19, n° 8-9, 2003, p. 885-891.

« SARS-CoV », mis à jour le 23 mai 2020, Wikipédia, l’encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](https://fr.wikipedia.org)

« Syndrome respiratoire aigu sévère », mis à jour le 24 mai 2020, Wikipédia, l’encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](https://fr.wikipedia.org)

« Epidémie de SRAS de 2002-2003 », mis à jour le 4 juin 2020, Wikipédia, l’encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](https://fr.wikipedia.org)

-----  
181 Stockman L.J. et coll., “SARS: Systematic Review of Treatment Effects”, *PLoS Med*, vol. 3, n° 9, 2006, e343. DOI : 10.1371/journal.pmed.0030343.

182 Flahault A., « SARS 2. La modélisation de l’épidémie », *Médecine/Sciences*, vol. 19, n° 11, 2003, p. 1161-1164.

183 Tseng C.-T. et coll., “Immunization with SARS Coronavirus Vaccines Leads to Pulmonary Immunopathology on Challenge with the SARS Virus”, *PLoS One*, vol. 7, n° 4, 2012, e35421. DOI : 10.1371/journal.pone.0035421.

184 Centers for Disease Control and Prevention (CDC), “Middle East respiratory syndrome (MERS)”, mis à jour le 2 août 2019. [www.cdc.gov](https://www.cdc.gov)

Zumla A. et coll., “Middle East respiratory syndrome”, *Lancet*, vol. 386, 2015, p. 995-1007. DOI : 10.1016/S0140-6736(15)6054-8.

Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen Orient », mis à jour le 15 mai 2020, Wikipédia, l’encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](https://fr.wikipedia.org)

« Syndrome respiratoire du Moyen-Orient », mis à jour le 24 mai 2020, Wikipédia, l’encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](https://fr.wikipedia.org)

185 Bouanchaud C., « Avant le confinement, ils fuient à la campagne : “On savait qu’il fallait faire vite” », *Le Monde*, mis à jour le 16 mars 2020. [www.lemonde.fr](https://www.lemonde.fr)

« Coronavirus : ces Français qui ont fui les grandes villes », *France Info TV*, mis à jour le 17 mars 2020. [www.francetvinfo.fr](https://www.francetvinfo.fr)

Cosnard D., Nelken S., « Coronavirus : en une semaine, l’Île-de-France s’est figée », *Le Monde*, 21 mars 2020. [www.lemonde.fr](https://www.lemonde.fr)

186 Vanhoenacker C., « Fuir Paris ! », *France Inter*, billet du 18 mars 2020. [www.franceinter.fr](https://www.franceinter.fr)

187 « Que faisons-nous ? », Cancer-rose. Téléchargé le 13/06/2020. [cancer-rose.fr](https://cancer-rose.fr). Aux dernières nouvelles, le MOOC devrait être terminé en mai, pour une mise en ligne vers la mi-2021.

188 « Chronologie de la pandémie de Covid-19 en France », mis à jour le 12 juin 2020, Wikipédia, l’encyclopédie libre. [fr.wikipedia.org](https://fr.wikipedia.org)

189 « Coronavirus : Macron répond à Buzyn et aux “commentateurs” qui “avaient prévu” la crise “une fois qu’elle a eu lieu” », *Le Figaro*, 20 mars 2020. [www.lefigaro.fr](https://www.lefigaro.fr)

190 « Polémique autour de la pénurie de masques : le discours à géométrie variable du gouvernement », *L'Obs*, 23 mars 2020. [www.nouvelobs.com](http://www.nouvelobs.com)

-----  
191 « [Vidéo] Sibeth Ndiaye “ne sait pas utiliser un masque” », *Valeurs Actuelles*, 20 mars 2020. [www.valeursactuelles.com](http://www.valeursactuelles.com)

192 « Vu de l'étranger. La pénurie de masques en France symbolise le délabrement du système de santé », *Courrier International*, 20 mars 2020. [www.courrierinternational.com](http://www.courrierinternational.com)

193 De Royer S., « Emmanuel Macron a ouvert les coulisses de sa gestion de crise à une équipe de BFM-TV », *Le Monde*, 19 mai 2020. [www.lemonde.fr](http://www.lemonde.fr)

« Masques : Macron affirme que la France n'a “jamais été en rupture” », *Le Point*, 19 mai 2020. [www.lepoint.fr/](http://www.lepoint.fr/)

« Macron assure qu'il n'y a “jamais eu de rupture” de masques », 19 mai 2020, *Le Huffington Post*. [www.huffingtonpost.fr](http://www.huffingtonpost.fr)

194 « “Je n'ai ni masque ni gel, rien !” : l'appel au secours de soignants désemparés », *L'Obs*, 18 mai 2020. [www.nouvelobs.com](http://www.nouvelobs.com)

« Coronavirus : la pénurie de masques, grande colère des soignants », *Le Monde*, 19 mai 2020. [www.lemonde.fr](http://www.lemonde.fr)

195 Philippin Y., « Masques : le recours de soignants qui contredit Macron », *Mediapart*, 20 mai 2020. [www.mediapart.fr](http://www.mediapart.fr)

196 Antidote 9 bilingue (version numérique 4.1), Montréal, Éditions Druide, 2016.

Le Grand Robert de la langue française (version numérique 4.1), Paris, Éditions Le Robert, 2017.

197 Les avis du conseil scientifique COVID-19 sont disponibles sur le site Internet du ministère de la Santé : [solidarites-sante.gouv.fr](http://solidarites-sante.gouv.fr). Aucun des avis de ce conseil ne comporte de note méthodologique, ni de précision sur la méthode documentaire. Si l'on observe les avis publiés jusqu'à la fin août 2020, le premier avis (du 12 mars) s'appuie sur 22 références ; le troisième (du 16 mars), sur 4 références ; l'avis n°6 (du 20 avril), sur 13 références ; celui du 18 mai, sur 4 références ; celui du 2 juin, sur 19 références ; celui du 9 juillet, sur 20 références ; celui du 29 juillet sur 29 références. Les onze autres avis ne reposent sur aucune référence.

Avis du conseil scientifique covid-19 des 13, 14, 16, 23 mars ; 2, 8, 20 avril ; 8, 18 mai ; 2, 8, 14, 21 juin ; 9, 10, 27 juillet 2020.

198 Haute Autorité de santé (HAS). [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr)

National Institute for Health and Care Excellence (NICE). [www.nice.org.uk](http://www.nice.org.uk)

199 Haushofer J., Metcalf J.E., “Which interventions work best in a pandemic? We can exploit randomized controlled trials, compartmental models, and spillovers”, *Science*, vol. 368 (6495), 2020, p. 1063-1065.

DOI : [10.1126/science.abb6144](https://doi.org/10.1126/science.abb6144).

200 Jefferson T. et coll., “Physical Interventions to Interrupt or Reduce the Spread of Respiratory Viruses”, *Cochrane Database of Systematic Reviews*, n° 7, Art. No. : CD006207, 2011 et n° 11. Art. No. : CD006207, 2020. DOI : <https://doi.org/10.1002/14651858.CD006207.pub5>.

-----