

Références

1. Adler E, Hebel-Sela S, Leshem OA, Levy J, Halperin E. A social virus : intergroup dehumanization and unwillingness to aid amidst COVID-19 - Who are the main targets ? *Int J Intercult Relat.* (2022) 86:109-21. doi : 10.1016/j.ijintrel.2021.11.006
2. Biesma RG, Brugha R, Harmer A, Walsh A, Spicer N, Walt G. The effects of global health initiatives on country health systems : a review of the evidence from HIV/AIDS control. *Plan de politique de santé.* (2009) 24:239-252. doi : 10.1093/heapol/czp025
3. Jedwab R, Khan AM, Russ J, Zaveri ED. Epidémies, pandémies et conflits sociaux : leçons du passé et scénarios possibles pour COVID-19. *World Develop.* (2021) 147:105629. doi : 10.1016/j.worlddev.2021.105629
4. OMS. Travailler ensemble pour une meilleure santé et un meilleur bien-être pour tous : Cinquième réunion de haut niveau des petits pays Reykjavik, Islande. Bureau régional de l'Europe : OMS (2018). Disponible en ligne à l'adresse [suivante : https://apps.who.int/iris/handle/10665/345576](https://apps.who.int/iris/handle/10665/345576)
5. Kraaijeveld SR. COVID-19 : contre une approche de verrouillage. *Asian Bioethics Rev.* (2021) 13:195-212. doi : 10.1007/s41649-020-00154-y
6. Joffe AR, Redman D. The SARS-CoV-2 pandemic in high income countries such as Canada : a better way forward without lockdowns. *Front Public Health.* (2021) 9:715904. doi : 10.3389/fpubh.2021.715904
7. Fögen Z. The foegen effect : a mechanism by which facemasks contribute to the COVID-19 case fatality rate. *Médecine.* (2022) 101:e28924. doi : 10.1097/MD.00000000000028924
8. Guerra DD, Guerra DJ. Mandat des masques et efficacité de leur utilisation pour le confinement du COVID-19 dans les États américains. *Cold Spring Harbor Lab.* (2021). doi : 10.1101/2021.05.18.21257385
9. Panneer S, Kantamaneni K, Akkayasamy VS, Susairaj AX, Panda PK, Acharya SS, et al. The great lockdown in the wake of COVID-19 and its implications : lessons for low and middle-income countries. *Int J Environ Res Public Health.* (2022) 19:610. doi : 10.3390/ijerph19010610
10. Schippers MC. Pour le bien de tous ? Les effets d'entraînement dévastateurs de la crise du Covid-19. *Front Psychol.* (2020) 11:2626. doi : 10.3389/fpsyg.2020.577740
11. Joffe AR. COVID-19 : rethinking the lockdown groupthink. *Front Public Health.* (2021) 9:625778. doi : 10.3389/fpubh.2021.625778
12. Melnick ER, Ioannidis JPA. Les gouvernements doivent-ils poursuivre le verrouillage pour ralentir la propagation du covid-19 ? *BMJ.* (2020) 369:m1924. doi : 10.1136/bmj.m1924
13. Schippers MC, Rus DC. Optimiser les processus de prise de décision en période de COVID-19 : utiliser la réflexivité pour contrer les défaillances du traitement de l'information. *Front Psychol.* (2021) 12:650525. doi : 10.3389/fpsyg.2021.650525
14. Aspachs O, Durante R, Graziano A, Mestres J, Reynal-Querol M, Montalvo JG. Tracking the impact of COVID-19 on economic inequality at high frequency. *PLoS ONE.* (2021) 16:e0249121. doi : 10.1371/journal.pone.0249121
15. Binns C, Low WY. The rich get richer and the poor get poorer : the inequality of COVID-19. *Asia Pacific J Public Health.* (2021) 33:185-187. doi : 10.1177/10105395211001662
16. Herby J, Jonung L, Hanke S. A literature review and meta-analysis of the effects of lockdowns on COVID-19 mortality. *Stud Appl Econ.* (2022) 15.
17. Bhattacharya J. Les confinements sont "la plus grande erreur de l'histoire de la santé publique" : Un professeur de médecine de Stanford. LifeSite (2022). Récupéré sur <https://www.lifesitenews.com/news/lockdowns-are-the-single-biggest-mistake-in-public-health-history-stanford-medical-professor/> (consulté le 30 juillet 2021).
18. Hevia C, Neumeyer, PA. A Perfect Storm : COVID-19 dans les économies émergentes. Portail politique VoxEU CEPR (2020). Disponible en ligne à l'adresse : <https://voxeu.org/article/perfect-storm-covid-19-emerging-economies>
19. Chowdhury P, Paul SK, Kaisar S, Muktadir MA. Études de la chaîne d'approvisionnement liées à la pandémie de COVID-19 : un examen systématique. *Transport Res Part E Logist Transport Rev.* (2021) 148:102271. doi : 10.1016/j.tre.2021.102271
20. Guan D, Wang D, Hallegatte S, Davis SJ, Huo J, Li S, et al. Global supply-chain effects of COVID-19 control measures. *Nat Hum Behav.* (2020) 4:577-87. doi : 10.1038/s41562-020-0896-8
21. Singh S, Kumar R, Panchal R, Tiwari MK. Impact de COVID-19 sur les systèmes logistiques et les perturbations de la chaîne d'approvisionnement alimentaire. *Int J Product Res.* (2021) 59:1993-2008. doi : 10.1080/00207543.2020.1792000
22. Santomauro DF, Mantilla Herrera AM, Shadid J, Zheng P, Ashbaugh C, Pigott DM, et al. Global prevalence and burden of depressive and anxiety disorders in 204 countries and territories in 2020 due to the COVID-19 pandemic. *Lancet.* (2021) 398:1700-12. doi : 10.1016/S0140-6736(21)02143-7
23. Taquet M, Holmes EA, Harrison PJ. Depression and anxiety disorders during the COVID-19 pandemic : knowns and unknowns. *Lancet.* (2021) 398:1665-6. doi : 10.1016/S0140-6736(21)02221-2
24. Yonzan N, Lakner, C, Gerszon Mahler, D, Aguilar, RAC, Wu, H., Voici combien de personnes le Covid-19 pourrait faire basculer dans la pauvreté, selon la Banque mondiale. Forum économique mondial (2022). Récupéré sur <https://www.weforum.org/agenda/2020/11/covid-19-global-poverty-inequality-un-economics-coronavirus-pandemic/> (consulté le 19 mai 2020).
25. Paslakis G, Dimitropoulos G, Katzman DK. Un appel à l'action pour lutter contre l'insécurité alimentaire mondiale induite par COVID-19 afin de prévenir la faim, la malnutrition et les pathologies alimentaires. *Nutr Rev.* (2020) 79:114-6. doi : 10.1093/nutrit/nuaa069
26. Zetzsche DA. Un million ou cent millions de victimes ? L'impact de la crise du COVID-19 sur les pays à revenu faible et intermédiaire. SSRN. (2020) 2020-008. doi : 10.2139/ssrn.3597657
27. Oxfam. Le virus de la faim se multiplie : La recette mortelle des conflits, du COVID-19 et du climat accélère la faim dans le monde. Oxfam (2021). Disponible en ligne à l'adresse suivante : <https://www.oxfam.org/en/research/hunger-virus-multiplies-deadly-recipe-conflict-covid-19-and-climate-accelerate-world> (consulté le 8 août 2022).
28. Nelson EM, Nisbett N, Gillespie S. Historicising global nutrition : critical reflections on contested pasts and reimagined futures. *BMJ Glob Health.* (2021) 6:e006337. doi : 10.1136/bmjgh-2021-006337
29. Jones AD. Insécurité alimentaire et état de santé mentale : une analyse globale de 149 pays. *Am J Prev Med.* (2017) 53:264-73. doi : 10.1016/j.amepre.2017.04.008.

30. Nanath K, Balasubramanian S, Shukla V, Islam N, Kaitheri S. Developing a mental health index using a machine learning approach : assessing the impact of mobility and lockdown during the COVID-19 pandemic. *Technol Forecast Soc Change.* (2022) 178:121560. doi : 10.1016/j.techfore.2022.121560
31. Storm S. Lessons for the age of consequences : COVID-19 et la macroéconomie. *Rev Polit Econ.* (2021) 1-40. doi : 10.1080/09538259.2021.1985779
32. Wachtler B, Michalski N, Nowossadeck E, Diercke M, Wahrendorf M, Santos-Hövenner C, et al. Socioeconomic inequalities and COVID-19 - a review of the current international literature. *J Health Monit.* (2020) 3 (Suppl. 7):3-17. doi : 10.25646/7059
33. Civildaily. What Rising Inequality Means. Civildaily (2021). Récupéré sur <https://www.civildaily.com/news/what-rising-inequality-means/> (consulté le 19 mai 2022).
34. Deshmukh A,. Ce simple graphique révèle la répartition de la richesse mondiale. Visual Capitalist (2022). Récupéré sur <https://www.visualcapitalist.com/distribution-of-global-wealth-chart/> (consulté le 19 mai 2021).
35. Calhoun JB, Death Squared : The Explosive Growth Demise of a Mouse Population, Vol 60. SAGE Publications. (1973). p. 80-8. Available online at: https://web.archive.org/web/20191122022742id_/https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/00359157730661P202
36. Sapolsky RM. L'influence de la hiérarchie sociale sur la santé des primates. *Science.* (2005) 308:648-52. doi : 10.1126/science.1106477
37. Sapolsky RM, Share LJ. Emergence d'une culture pacifique chez les babouins sauvages. *PLOS Biol.* (2004) 2:e124. doi : 10.1371/journal.pbio.0020106
38. Smith GD, Shipley MJ, Rose G. Magnitude and causes of socioeconomic differentials in mortality : further evidence from the whitehall study. *J Epidemiol Commun Health.* (1990) 44:265-70.
39. Snyder-Mackler N, Burger JR, Gaydosh L, Belsky DW, Noppert GA, Campos FA, et al. Social determinants of health and survival in humans and other animals. *Science.* (2020) 368:eaax9553. doi : 10.1126/science.aax9553
40. Chen E, Miller GE. Statut socio-économique et santé : facteurs médiateurs et modérateurs. *Annu Rev Clin Psychol.* (2013) 9:723-49. doi : 10.1146/annurev-clinpsy-050212-185634.
41. Marmot M, Wilkinson R. *Déterminants sociaux de la santé.* Oxford : Oxford University Press (2005). doi : 10.1093/acprof:oso/9780198565895.001.0001
42. Bajos N, Jusot F, Pailhé A, Spire A, Martin C, Meyer L, et al. When lockdown policies amplify social inequalities in COVID-19 infections : evidence from a cross-sectional population-based survey in France. *BMC Public Health.* (2021) 21:705. doi : 10.1186/s12889-021-10521-5
43. Plott CF, Kachalia AB, Sharfstein JM. Unexpected health insurance profits and the COVID-19 crisis. *JAMA.* (2020) 324:1713-4. doi : 10.1001/jama.2020.19925
44. Baines J, Hager SB. La grande divergence de la dette et ses implications pour la crise de Covid-19 : cartographie de l'effet de levier des entreprises comme pouvoir. *New Polit Econ.* (2021) 26:885-901. doi : 10.1080/13563467.2020.1865900
45. Kira IA, Shuwiekh HAM, Alhuwailah A, Ashby JS, Sous Fahmy Sous M, Baali SBA, et al. The effects of COVID-19 and collective identity trauma (intersectional discrimination) on social status and well-being. *Traumatologie.* (2021) 27:29-39. doi : 10.1037/trm0000289
46. de Jong EM, Ziegler N, Schippers MC. From shattered goals to meaning in life : life crafting in times of the COVID-19 pandemic. *Front Psychol.* (2020) 11:577708. doi : 10.3389/fpsyg.2020.577708
47. Desmet M. *La psychologie du totalitarisme.* White River Junction, VT : Chelsea Green Publishing (2022).
48. Cheng Z, Mendolia S, Paloyo AR, Savage DA, Tani M. Working parents, financial insecurity, and childcare : mental health in the time of COVID-19 in the UK. *Rev Econ Househ.* (2021) 19:123-44. doi : 10.1007/s11150-020-09538-3
49. Krauss JE, Artur L, Brockington D, Castro E, Fernando J, Fisher J, et al. 'To prevent this disease, we have to stay at home, but if we stay at home, we die of hunger' - livelihoods, vulnerability and coping with Covid-19 in rural Mozambique. *World Dev.* (2022) 151, 105757. doi : 10.1016/j.worlddev.2021.105757
50. Corman H, Noonan K, Reichman NE, Schultz J. Effets de l'insécurité financière sur les interactions sociales. *J Socio Econ.* (2012) 41:574-83. doi : 10.1016/j.socec.2012.05.006
51. Dickerson J, Kelly B, Lockyer B, Bridges S, Cartwright C, Willan K, et al. 'When will this end ? Will it end ? L'impact de la réponse de verrouillage COVID-19 du Royaume-Uni de mars-juin 2020 sur la santé mentale : une enquête longitudinale des mères dans l'étude Born in Bradford. *BMJ Open.* (2022) 12:e047748. doi : 10.1136/bmjopen-2020-047748
52. Polsky JY, Gilmour H. Food insecurity and mental health during the COVID-19 pandemic. *Rapports sur la santé.* (2020) 31:3-11. doi : 10.25318/82-003-x202001200001
53. Vermote B, Waterschoot J, Morbée S, Van der Kaap-Deeder J, Schrooyen C, Soenens B, et al. do psychological needs play a role in times of uncertainty ? Associations avec le bien-être pendant la crise COVID-19. *J Happin Stud.* (2022) 23:257-83. doi : 10.1007/s10902-021-00398-x
54. Aledort JE, Lurie N, Wasserman J, Bozette SA. Non-pharmaceutical public health interventions for pandemic influenza : an evaluation of the evidence base. *BMC Public Health.* (2007) 7:208. doi : 10.1186/1471-2458-7-208
55. OMS. Mesures de santé publique non pharmaceutiques pour atténuer le risque et l'impact de la grippe épidémique et pandémique : Annexe : Rapport d'examen systématiques de la littérature. OMS (2019). Disponible à l'adresse suivante : <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/329439/WHO-WHE-IHM-GIP-2019.1-eng.pdf>
56. OMS. *Renforcement et ajustement des mesures de santé publique tout au long des phases de transition du COVID-19 : Considérations politiques pour la Région européenne de l'OMS, 24 avril 2020.* Copenhague : OMS (2020).
57. Ioannidis JPA. Maladie à coronavirus 2019 : les méfaits d'une information exagérée et de mesures non fondées sur des preuves. *Eur J Clin Invest.* (2020) 50:e13222. doi : 10.1111/eci.13222
58. Edmonds B. *Revue de Critical Mass : How One Thing Leads to Another.* New York, NY : Farrar, Straus et Giroux (2006).
59. Le Bon G. *The Crowd : Une étude de l'esprit populaire.* New York, NY : Courier Corporation (2002).
60. Kok VJ, Lim MK, Chan CS. Crowd behavior analysis : a review where physics meets biology. *Neurocomputing.* (2016) 177:342-62. doi : 10.1016/j.neucom.2015.11.021.

61. Bor A, Jørgensen FJ, Petersen MB. *Prejudice contre les vaccinés et les non-vaccinés pendant la pandémie de COVID-19 : A Global Conjoint Experiment.* (2022). doi : 10.31234/osf.io/t2g45
62. Bylund PL, Packard MD. Séparation du pouvoir et de l'expertise : Evidence of the tyranny of experts in Sweden's COVID-19 responses. *South Econ J.* (2021) 87:1300-19. doi : 10.1002/soej.12493
63. Drury J, Carter H, Ntontis E, Guven ST. Public behaviour in response to the COVID-19 pandemic : understanding the role of group processes. *BJPsych Open.* (2021) 7:e11. doi : 10.1192/bjo.2020.139
64. Prentice C, Quach S, Thaichon P. Antecedents and consequences of panic buying : the case of COVID-19. *Int J Consum Stud.* (2022) 46:132-46. doi : 10.1111/ijcs.12649
65. Bavel JJV, Baicker K, Boggio PS, Capraro V, Cichocka A, Cikara M, et al. Using social and behavioural science to support COVID-19 pandemic response. *Nat Hum Behav.* (2020) 4:460-71. doi : 10.1038/s41562-020-0884-z
66. Rayamajhee V, Paniagua P. Coproduction and the crafting of cognitive institutions during the COVID-19 pandemic. *J Inst Econ.* (2022) 1-7. doi : 10.1017/S1744137422000078
67. Krings VC, Steeden B, Abrams D, Hogg MA. Social attitudes and behavior in the COVID-19 pandemic : evidence and prospects from research on group processes and intergroup relations. *Group Process Intergroup Relat.* (2021) 24:195-200. doi : 10.1177/1368430220986673
68. Le Bon G éditeur. *Psychologie de la Grande Guerre : La Première Guerre mondiale et ses origines.* New York, NY : Routledge (2018).
69. Postmes T, Spears R. Deindividuation and antinormative behavior : a meta-analysis. *Psychol Bull.* (1998) 123:238.
70. Abrams D, Lalot F, Hogg MA. Intergroup and intragroup dimensions of COVID-19 : a social identity perspective on social fragmentation and unity. *Group Process Intergroup Relat.* (2021) 24:201-9. doi : 10.1177/1368430220983440
71. Abrams D, Travaglino GA, Marques JM, Davies B, Randsley de Moura G. Collective deviance : scaling up subjective group dynamics to superordinate categories reveals a deviant ingroup protection effect. *J Pers Soc Psychol.* (2021) 123:353-72. doi : 10.1037/pspi0000356
72. Wiggins JA, Dill F, Schwartz RD. On "status-liability". *Sociometry.* (1965) 28:197-209.
73. Grant PR, Smith HJ. Activisme à l'époque de COVID-19. *Group Process Intergroup Relat.* (2021) 24:297-305. doi : 10.1177/1368430220985208
74. Sharp G. *From Dictatorship to Democracy.* Boston, MA : The Albert Einstein Institution (2010).
75. Chirisa I, Mutambisi T, Chivenge M, Mabaso E, Matamanda AR, Ncube R. The urban penalty of COVID-19 lockdowns across the globe : manifestations and lessons for anglophone sub-Saharan Africa. *GeoJournal.* (2022) 87:815-28. doi : 10.1007/s10708-020-10281-6
76. Spring C, Garthwaite K, Fisher A. Containing hunger, contesting injustice ? Exploring the transnational growth of foodbanking: and counter-responses- before and during the COVID-19 pandemic. *Éthique alimentaire.* (2022) 7:6. doi : 10.1007/s41055-022-00099-y
77. Maysel O, Popper M. Reliance on leaders and social institutions : an attachment perspective. *Attach Hum Dev.* (2007) 9:73-93. doi : 10.1080/14616730601151466
78. Volkan V. *Blind Trust : Les grands groupes et leurs dirigeants en temps de crise et de terreur.* Richmond, VA : Pitchstone Publishing (2014).
79. Antonakis J. Leadership pour vaincre COVID-19. *Group Process Intergroup Relat.* (2021) 24:210-5. doi : 10.1177/1368430220981418
80. Binagwaho A. We need compassionate leadership management based on evidence to defeat COVID-19. *Int J Health Policy Manage.* (2020) 9:413-4. doi : 10.34172/ijhpm.2020.73
81. Gupta S, Simon KI, Wing C. *Mandated and Voluntary Social Distancing During the Covid-19 Epidemic : A Review.* New York, NY : National Bureau of Economic Research (2020). doi : 10.3386/w28139
82. Schmelz K, Bowles S. Opposition to voluntary and mandated COVID-19 vaccination as a dynamic process : evidence and policy implications of changing beliefs. *Proc Natl Acad Sci USA.* (2022) 119:e2118721119. doi : 10.1073/pnas.2118721119
83. Yan Y, Malik AA, Bayham J, Fenichel EP, Couzens C, Omer SB. Measuring voluntary and policy-induced social distancing behavior during the COVID-19 pandemic. *Proc Natl Acad Sci USA.* (2021) 118:e2008814118. doi : 10.1073/pnas.2008814118
84. Teichman D, Underhill K. Infected by bias : behavioral science and the legal response to COVID-19. *Am J Law Med.* (2021) 47:205-48. doi : 10.1017/amj.2021.16
85. Schmelz K. Enforcement may crowd out voluntary support for COVID-19 policies, especially where trust in government is weak and in a liberal society. *Proc Natl Acad Sci USA.* (2021) 118:e2016385118. doi : 10.1073/pnas.2016385118
86. Carpini MXD, Cook FL, Jacobs LR. Public deliberation, discursive participation, and citizen engagement : a review of the empirical literature. *Ann Rev Polit Sci.* (2004) 7:315-. doi : 10.1146/annurev.polisci.7.121003.091630
87. Allen DW. Covid-19 lockdown cost/benefits : a critical assessment of the literature. *Int J Econ Bus.* (2022) 29:1-32. doi : 10.1080/13571516.2021.1976051
88. Flaxman S, Mishra S, Gandy A, Unwin HJT, Mellan TA, Coupland H, et al. Estimating the effects of non-pharmaceutical interventions on COVID-19 in Europe. *Nature.* (2020). 584:257-61. doi : 10.1038/s41586-020-2405-7
89. Siqueira CADS, Freitas YNLD, Cancela MDC, Carvalho M, Oliveras-Fabregas A, de Souza DLB, et al. The effect of lockdown on the outcomes of COVID-19 in Spain : an ecological study. *PLoS ONE.* (2020) 15:e0236779. doi : 10.1371/journal.pone.0236779
90. Umer H, Khan MS. Evaluating the effectiveness of regional lockdown policies in the containment of Covid-19 : evidence from Pakistan. *arXiv preprint.* (2020) arXiv:2006.02987. doi : 10.31219/osf.io/s3fkp
91. Gibson J. Government mandated lockdowns do not reduce Covid-19 deaths : implications for evaluating the stringent New Zealand response. *N Zeal Econ Pap.* (2022) 56:17-28. doi : 10.1080/00779954.2020.1844786
92. Graso M, Henwood A, Aquino K, Dolan P, Chen FX. Le côté obscur de la croyance dans les scientifiques COVID-19 et les preuves scientifiques. *Pers Individ Dif.* (2022) 193:111594. doi : 10.1016/j.paid.2022.111594
93. Silverman M, Sibbald R, Stranges S. Ethics of COVID-19-related school closures. *Can J Public Health.* (2020) 111:462-5. doi : 10.17269/s41997-020-00396-1

94. McPhail C. *The Myth of the Madding Crowd*. New York, NY : Routledge (2017). doi : 10.4324/9781315133270
95. Rempel MW, Fisher RJ. Perceived threat, cohesion, and group problem solving in intergroup conflict. *Int J Confl Manage.* (1997) 8:216-34.
96. Fischer R, Karl JA. Predicting behavioral intentions to prevent or mitigate COVID-19 : a cross-cultural meta-analysis of attitudes, norms, and perceived behavioral control effects. *Soc Psychol Personal Sci.* (2022) 13:264-76. doi : 10.1177/19485506211019844
97. Graso M. The new normal : Covid-19 risk perceptions and support for continuing restrictions past vaccinations. *PLoS ONE.* (2022) 17:e0266602. doi : 10.1371/journal.pone.0266602
98. Mulligan CB, Arnott RD. *Décès excédentaires non covidés, 2020-21 : Dommage collatéral des choix politiques ? (No. w30104)*. National Bureau of Economic Research (2022). doi : 10.3386/w30104
99. Arendt H. *Les origines du totalitarisme [1951]*. New York, NY (1973).
100. Riek BM, Mania EW, Gaertner SL. Intergroup threat and outgroup attitudes : a meta-analytic review. *Pers Soc Psychol Rev.* (2006) 10:336-53. doi : 10.1207/s15327957pspr1004_4
101. Haslam N, Stratemeyer M. Recherches récentes sur la déshumanisation. *Curr Opin Psychol.* (2016) 11:25-9. doi : 10.1016/j.copsyc.2016.03.009.
102. Graso M, Chen FX, Reynolds T. Moralisation de la réponse sanitaire Covid-19 : asymétrie dans la tolérance aux coûts humains. *J Exp Soc Psychol.* (2021) 93:104084. doi : 10.1016/j.jesp.2020.104084
103. Becker JC, Wagner U, Christ O. Consequences of the 2008 financial crisis for intergroup relations: The role of perceived threat and causal attributions. *Group Proc Intergroup Relat.* (2011) 14:871-85. doi : 10.1177/1368430211407643
104. Fritsche I, Jonas E, Kessler T. Collective reactions to threat : implications for intergroup conflict and for solving societal crises. *Soc Issues Policy Rev.* (2011) 5:101-36. doi : 10.1111/j.1751-2409.2011.01027.x
105. Krosch AR, Tyler TR, Amodio DM. Race et récession : effets de la pénurie économique sur la discrimination raciale. *J Pers Soc Psychol.* (2017) 113:892-909. doi : 10.1037/pspi0000112.
106. Shannon P. *Deuxième partie : COVID, politique et psychologie*. Quadrant (2022).
107. Sullivan D, Landau MJ, Rothschild ZK. An existential function of enemyship : evidence that people attribute influence to personal and political enemies to compensate for threats to control. *J Pers Soc Psychol.* (2010) 98:434-49. doi : 10.1037/a0017457
108. Petersson BO. Hot conflict and everyday banality : enemy images, scapegoats and stereotypes. *Développement.* (2009) 52:460-5. doi : 10.1057/dev.2009.59
109. Slavich GM. La théorie de la sécurité sociale : comprendre le stress social, le risque de maladie, la résilience et le comportement pendant la pandémie de COVID-19 et au-delà. *Curr Opin Psychol.* (2022) 45:101299. doi : 10.1016/j.copsyc.2022.101299
110. Zion SR, Louis K, Horii R, Leibowitz K, Heathcote LC, Crum AJ. Making sense of a pandemic : mindsets influence emotions, behaviors, health, and wellbeing during the COVID-19 pandemic. *Soc Sci Med.* (2022) 301:114889. doi : 10.1016/j.socscimed.2022.114889
111. Pyszczynski T, Lockett M, Greenberg J, Solomon S. Terror management theory and the COVID-19 pandemic. *J Hum Psychol.* (2021) 61:173-89. doi : 10.1177/0022167820959488
112. Anderson CA, Bushman BJ. Human aggression. *Annu Rev Psychol.* (2002) 53:27-51. doi : 10.1146/annurev.psych.53.100901.135231
113. Killgore WDS, Cloonan SA, Taylor EC, Anlap I, Dailey NS. Augmentation de l'agressivité au cours du verrouillage de COVID-19. *J Affect Disord Rep.* (2021) 5:100163. doi : 10.1016/j.jadr.2021.100163
114. Mazza M, Marano G, Lai C, Janiri L, Sani G. Danger in danger : interpersonal violence during COVID-19 quarantine. *Psychiatry Res.* (2020) 289:113046. doi : 10.1016/j.psychres.2020.113046.
115. Zillmann D. Transfert de l'excitation dans le comportement émotionnel. In : Cacioppo JT, Petty ER, éditeurs. *Psychophysiologie sociale : A Sourcebook*. New York, NY : Guilford (1983). p. 215-40.
116. Bezo B, Maggi S. Vivre en " mode survie " : transmission intergénérationnelle du traumatisme du génocide holodomor de 1932-1933 en Ukraine. *Soc Sci Med.* (2015) 134:87-94. doi : 10.1016/j.socscimed.2015.04.009.
117. Brom D. Thoughts about survival mode theory of posttraumatic reactions. In : *Helping Children Cope With Trauma : Individual, Family and Community Perspectives*. Jérusalem : Routledge (2014). p. 243-8.
118. Marcus-Newhall A, Pedersen WC, Carlson M, Miller N. Displaced aggression is alive and well : a meta-analytic review. *J Person Soc Psychol.* (2000) 78:670. doi : 10.1037/0022-3514.78.4.670
119. Ye B, Zeng Y, Im H, Liu M, Wang X, Yang Q. The relationship between fear of COVID-19 and online aggressive behavior : a moderated mediation model. *Front Psychol.* (2021) 12:589615. doi : 10.3389/fpsyg.2021.589615
120. McGregor HA, Lieberman JD, Greenberg J, Solomon S, Arndt J, Simon L, et al. Terror management and aggression : evidence that mortality salience motivates aggression against worldview-threatening others. *J Person Soc Psychol.* (1998) 74:590.
121. Stein DH, Schroeder J, Hobson NM, Gino F, Norton MI. When alterations are violations : moral outrage and punishment in response to (even minor) alterations to rituals. *J Person Soc Psychol.* (2021) 123.1:123. doi : 10.31234/osf.io/yd7tg
122. Henderson RK, Schnall S. Disease and disapproval : COVID-19 concern is related to greater moral condemnation. *Evol Psychol.* (2021) 19:14747049211021524. doi : 10.1177/14747049211021524
123. Dennis D, Radnitz C, Wheaton MG. A perfect storm ? Health anxiety, contamination fears, and COVID-19 : lessons learned from past pandemics and current challenges. *Int J Cogn Ther.* (2021) 14:497-513. doi : 10.1007/s41811-021-00109-7
124. Bendau A, Kunas SL, Wyka S, Petzold MB, Plag J, Asselmann E, et al. Longitudinal changes of anxiety and depressive symptoms during the COVID-19 pandemic in Germany : the role of pre-existing anxiety, depressive, and other mental disorders. *J Anxiety Disord.* (2021) 79:102377. doi : 10.1016/j.janxdis.2021.102377
125. Lathabhavan R, Vispute S. Examining the mediating effects of stress on fear of COVID-19 and well-being using structural equation modeling. *Int J Ment Health Addict.* (2021) 18:1-9. doi : 10.1007/s11469-021-00541-y

126. Wright LJ, Williams SE, Veldhuijzen van Zanten JJCS. L'activité physique protège contre l'impact négatif de la peur du coronavirus sur la santé mentale et le bien-être des adolescents pendant la pandémie de COVID-19. *Front Psychol.* (2021) 12:580511. doi : 10.3389/fpsyg.2021.580511
127. Alamilla SG, Cano MÁ. COVID-19 et les déterminants sociaux défavorables de la santé. *Behav Med.* (2022) 48:67-71. doi : 10.1080/08964289.2022.2027859
128. Bambra C, Lynch J, Smith KE. *The Unequal Pandemic : COVID-19 et les inégalités en matière de santé.* Bristol : Policy Press (2021) doi : 10.46692/9781447361251
129. Broadbent A, Streicher P. Pouvez-vous vous enfermer dans un bidonville ? Et qui en profiterait si vous essayiez ? Questions difficiles sur l'engagement de l'épidémiologie en matière d'inégalités sanitaires mondiales pendant Covid-19. *Glob Epidemiol.* (2022) 4:100074. doi : 10.1016/j.gloepi.2022.100074
130. Idler E, Bernau JA, Zaras D. Narratives and counter-narratives in religious responses to COVID-19 : a computational text analysis. *PLOS ONE.* (2022) 17:e0262905. doi : 10.1371/journal.pone.0262905
131. Khoury MJ, Ioannidis JPA. Big data meets public health. *Science.* (2014) 346:1054-5. doi : 10.1126/science.aaa2709.
132. Kameda T, Toyokawa W, Tindale RS. Agrégation de l'information et intelligence collective au-delà de la sagesse des foules. *Nat Rev Psychol.* (2022) 12:8047. doi : 10.1038/s44159-022-00054-y
133. Hughes AC, Orr MC, Ma K, Costello MJ, Waller J, Provoost P, et al. Sampling biases shape our view of the natural world. *Ecography.* (2021) 44:1259-69. doi : 10.1111/ecog.05926
134. Pleyers G. La pandémie est un champ de bataille. Les mouvements sociaux dans le verrouillage du COVID-19. *J Civil Soc.* (2020) 16:295-312. doi : 10.1080/17448689.2020.1794398
135. Greer J, Fitzgerald K, Vijaykumar S. *Narrative Elaboration Makes Regarding COVID-19 More Believable. Misinformation and Corrective Information.* (2022). doi : 10.21203/rs.3.rs-1461954/v1
136. Godlee F. Why healthcare needs rebels. *BMJ.* (2021) 375:n2559. doi : 10.1136/bmj.n2559
137. Kaufmann E. Academic freedom in crisis : punishment, political discrimination, and self-censorship. *Cent Study Partisansh Ideol.* (2021) 2:1-195. Disponible en ligne à l'adresse [suivante](https://www.hoplophobia.info/wp-content/uploads/2021/05/2021-Academic-Freedom-in-Crisis.pdf) : <https://www.hoplophobia.info/wp-content/uploads/2021/05/2021-Academic-Freedom-in-Crisis.pdf>
138. Sunstein CR. *Why Societies Need Dissent. Vol. 9.* Cambridge, MA : Harvard University Press (2005). doi : 10.4159/9780674267657
139. Kavanagh MM, Singh R. Democracy, capacity, and coercion in pandemic response : COVID-19 in comparative political perspective. *J Health Polit Policy Law.* (2020) 45:997-1012. doi : 10.1215/03616878-8641530
140. Gostin LO, Hodge JG. US emergency legal responses to novel coronavirus : balancing public health and civil liberties. *JAMA.* (2020) 323:1131-2. doi : 10.1001/jama.2020.2025
141. Groupe de rédaction de l'Organisation mondiale de la santé. Interventions non pharmaceutiques pour la grippe pandémique, mesures nationales et communautaires. *Emerg Infect Dis.* (2006) 12:88-94. doi : 10.3201/eid1201.051371
[PubMed Abstract](#) | [CrossRef Full Text](#) | [Google Scholar](#)
142. Sly L., Des troubles dans le monde entier pourraient annoncer des bouleversements alors que les économies s'effondrent. *The Washington Post* (2020). Disponible en ligne à l'adresse : https://www.washingtonpost.com/world/coronavirus-protests-lebanonindia-iraq/2020/04/19/1581dde4-7e5f-11ea-84c2-0792d8591911_story.html (consulté le 2 juin 2020).
143. Byrne S, Hart PS. The boomerang effect a synthesis of findings and a preliminary theoretical framework. *Ann Int Commun Assoc.* (2009) 33:3-37. doi : 10.1080/23808985.2009.11679083
144. Cohen AR. A dissonance analysis of the boomerang effect. *J Pers.* (1962) 30:75-88.
[PubMed Abstract](#) | [Google Scholar](#)
145. Kean S. Le scientifique le plus meurtrier de l'ère soviétique regagne en popularité en Russie. *Atlantique.* (2017) 19. Disponible en ligne à l'adresse suivante : <https://www.theatlantic.com/science/archive/2017/12/trofim-lysenko-soviet-union-russia/548786/>
146. Kolchinsky EI, Kutschera U, Hossfeld U, Levit GS. Le nouveau lysenkoïsme de la Russie. *Curr Biol.* (2017) 27:R1042-7. doi : 10.1016/j.cub.2017.07.045.
147. Rittberger B, Richardson J. What happens when we do not defend academic freedom. *J Euro Public Policy.* (2019) 26:324-4. doi : 10.1080/13501763.2017.1316946.
148. Motta M. La dynamique et les implications politiques de l'anti-intellectualisme aux États-Unis. *Am Polit Res.* (2018) 46:465-498. doi : 10.1177/1532673X17719507.
149. Teixeira da Silva JA. Comment façonner la liberté académique à l'ère numérique ? Les rétractations d'articles d'opinion sont-elles un prélude à la "culture de l'annulation" dans le milieu universitaire ? *Curr Res Behav Sci.* (2021) 2:100035. doi : 10.1016/j.crbeha.2021.100035
150. Della Porta D. How progressive social movements can save democracy in pandemic times. *Interface.* (2020) 12:355-8. Récupéré de : <https://www.interfacejournal.net/wp-content/uploads/2020/07/Interface-12-1-Della-Porta.pdf>
151. Ioannidis J, Schippers, M., Sauver la démocratie de la pandémie. *Tablet Magazine* (2022). Récupéré sur <https://www.tabletmag.com/sections/science/articles/saving-democracy-from-pandemic> (consulté le 19 mai 2022).
152. Daly TG. La pandémie et l'avenir de la démocratie mondiale. In : *Routledge Handbook of Law and the COVID-19 Pandemic.* New York, NY : Routledge (2022). p. 5-17. doi : 10.4324/9781003211952-2
153. Della Porta D. *How Social Movements Can Save Democracy : Democratic Innovations From Below.* Cambridge : John Wiley and Sons (2020).
154. Seedhouse D. *The Case for Democracy in the COVID-19 Pandemic.* Sage (2020). doi : 10.4135/9781529757163
155. Ioannidis JP. Pourquoi la plupart des résultats de recherche publiés sont faux. *PLoS Med.* (2005) 2:e124. doi : 10.1371/journal.pmed.0020124
156. Carty V. New information communication technologies and grassroots mobilization. *Inform Commun Soc.* (2010) 13:155-73. doi : 10.1080/13691180902915658
157. Carty V, Onyett J. Protest, cyberactivism and new social movements : the reemergence of the peace movement post 9/11. *Soc Mov Stud.* (2006) 5:229-49. doi : 10.1080/14742830600991586

158. Fournier V. Utopianism and the cultivation of possibilities : grassroots movements of hope. *Soc Rev.* (2002) 50 (1_suppl):189-216. doi : 10.1111/j.1467-954X.2002.tb03585.x
159. Goodwin J, Jasper J, Polletta F. The return of the repressed : the fall and rise of emotions in social movement theory. *Mobilization.* (2006) 5:65-83. doi : 10.17813/maiq.5.1.74u39102m107g748
160. Gulliver R, Wibisono S, Fielding KS, Louis WR. *The Psychology of Effective Activism.* Cambridge : Cambridge University Press (2021). doi : 10.1017/9781108975476
161. Roy N. Conclusion : la résistance civile fonctionnera-t-elle ? In : *Résistances non-violentes dans le monde contemporain.* Routledge (2021). p. 133-6. doi : 10.4324/9781003109310-6
162. Moyer B, MacAllister J, Soifer MLFS. *Doing Democracy : The MAP Model for Organizing Social Movements.* Gabriola, BC : New Society Publishers (2001).
163. Hamilton LC, Safford TG. Elite cues and the rapid decline in trust in science agencies on COVID-19. *Soc Perspect.* (2021) 64:988-1011. doi : 10.1177/07311214211022391
164. Sovacool BK, Dunlap A. Anarchy, war, or revolt? Perspectives radicales pour la protection du climat, insurrection et désobéissance civile dans une ère à faible émission de carbone. *Energy Res Soc Sci.* (2022) 86:102416. doi : 10.1016/j.erss.2021.102416
165. Müller-Bachmann E, Chorvát I, Mefalopoulos A. Heading for a better world : micropolitical activism of young people seeking social change. *J Youth Stud.* (2022) 1-19. doi : 10.1080/13676261.2022.2053669
166. Fraser N. Why overcoming prejudice is not enough : a rejoinder to richard roty. *Crit Horiz.* (2000) 1:21-8. doi : 10.1163/156851600510408
167. Maguire ER. Policing, state repression, and the pro-democracy movement in Hong Kong. *Policing.* (2020) 14:840-2. doi : 10.1093/police/paaa077
168. Mayer NZ, Bert U. Movement and countertermovement interaction : mobilization, tactics, state involvement. In : *Social Movements in an Organizational Society.* Oxfordshire : Routledge (2017). doi : 10.4324/9781315129648-10
169. Bennoune K. "De peur que nous ne dormions" : COVID-19 et les droits de l'homme. *Am J Int Law.* (2020) 114:666-76. doi : 10.1017/ajil.2020.68
170. Stott C, Radburn M. Understanding crowd conflict : social context, psychology and policing. *Curr Opin Psychol.* (2020) 35:76-80. doi : 10.1016/j.copsyc.2020.03.001
171. Gelderloos P. Comment la non-violence protège l'État. Cambridge : South End Press (2007). Disponible sur : <https://mirror.anarhija.net/lib.anarhija.net/mirror/p/pg/peter-gelderloos-how-nonviolence-protects-the-state.c117.pdf>
172. Janecka IP. La démocratie est défaillante, la santé des nations est défaillante et la pandémie fait rage : exposés de la science des systèmes. *Am J Educ Res.* (2021) 9:300-12. doi : 10.12691/education-9-5-8
173. Alperstein N. Conflict and contentiousness : network connections and pockets of resistance in social movements. In : *Performing Media Activism in the Digital Age.* Springer (2021). doi : 10.1007/978-3-030-73804-4_4
174. Sternisko A, Cichocka A, Van Bavel JJ. Le côté obscur des mouvements sociaux : identité sociale, non-conformité et l'attrait des théories du complot. *Curr Opin Psychol.* (2020) 35:1-6. doi : 10.1016/j.copsyc.2020.02.007
175. Darius P, Urquhart M. Disinformed social movements : a large-scale mapping of conspiracy narratives as online harms during the COVID-19 pandemic. *Online Soc Netw Media.* (2021) 26:100174. doi : 10.1016/j.osnem.2021.100174
176. Loadenthal M. *The politics of attack : communiqués and insurrectionary violence. I : The Politics of Attack.* Manchester : Manchester University Press (2017). doi : 10.7228/manchester/9781526114457.001.0001.
177. Stephan MJ, Chenoweth E. Why civil resistance works : the strategic logic of nonviolent conflict. *Int Secur.* (2008) 33:7-44. doi : 10.1162/isec.2008.33.1.7
178. Chenoweth E, Stephan MJ, Stephan M. *Why Civil Resistance Works : The Strategic Logic of Nonviolent Conflict.* New York, NY : Columbia University Press.
179. Kraemer KR. La lutte non-violente stratégique au vingt-et-unième siècle. *J Soc Encount.* (2021) 5:51-4. Disponible sur : https://digitalcommons.csbsju.edu/social_encounters/vol5/iss1/9
180. Pagnucco R. Review of civil resistance : what everyone needs to know. *J Soc Encount.* (2022) 6:177-81. Disponible en ligne à l'adresse suivante : Disponible à l'adresse : https://digitalcommons.csbsju.edu/social_encounters/vol6/iss1/21
181. Hallward M, Masullo J, Mouly C. Civil resistance in armed conflict : leveraging nonviolent action to navigate war, oppose violence and confront oppression. *J Peacebuild Dev.* (2017) 12:1-9. doi : 10.1080/15423166.2017.1376431.
182. Chenoweth E. *Civil Resistance : What Everyone Needs to Know®.* New York, NY : Oxford University Press (2021).
183. Said E. *Le rôle public des écrivains et des intellectuels.* Vol. 10. Princeton, NJ ; Oxford Princeton University Press (2005). doi : 10.1515/9781400826681.15
184. Shahinpoor N, Matt BF. The power of one : dissent and organizational life. *J Bus Ethics.* (2007) 74:37-48. doi : 10.1007/s10551-006-9218-y
185. Della Porta D. Protests as critical junctures : some reflections towards a momentous approach to social movements. *Soc Mov Stud.* (2020) 19:556-75. doi : 10.1080/14742837.2018.1555458
186. Ando M, Furuichi M. The association of COVID-19 employment shocks with suicide and safety net use : an early-stage investigation. *PLoS ONE.* (2022) 17:e0264829. doi : 10.1371/journal.pone.0264829
187. Hirschberger G. Traumatisme collectif et construction sociale du sens. *Front Psychol.* (2018) 9:1441. doi : 10.3389/fpsyg.2018.01441.
188. Erikson K. *Tout sur son passage.* New York, NY : Simon and Schuster (1976).
189. Maitlis S, Sonenshein S. Sensemaking in crisis and change : inspiration and insights from Weick (1988). *J Manage Stud.* (2010) 47:551-80. doi : 10.1111/j.1467-6486.2010.00908.x
190. Stanley ML, Barr N, Peters K, Seli P. Analytic-thinking predicts hoax beliefs and helping behaviors in response to the COVID-19 pandemic. *Think Reason.* (2021) 27:464-77. doi : 10.1080/13546783.2020.1813806
191. Basinger ED, Wehrman EC, McAninch KG. Grief communication and privacy rules : examining the communication of individuals bereaved by the death of a family member. *J Fam Commun.* (2016) 16:285-302. doi : 10.1080/15267431.2016.1182534.
192. Hobfoll SE. Conservation of resources : a new attempt at conceptualizing stress. *Am Psychol.* (1989) 44:513-24.

193. Hobfoll SE. La théorie de la conservation des ressources : son implication dans le stress, la santé et la résilience. In : *The Oxford Handbook of Stress, Health, and Coping*. Oxford University Press (2011). doi : 10.1093/oxfordhb/9780195375343.013.0007
194. Hobfoll SE, Halbesleben J, Neveu JP, Westman M. Conservation of resources in the organizational context : the reality of resources and their consequences. *Ann Rev Organ Psychol Organ Behav*. (2018) 5:103-28. doi : 10.1146/annurev-orgpsych-032117-104640.
195. Fuller B, Marler LE. Change driven by nature : a meta-analytic review of the proactive personality literature. *J Vocat Behav*. (2009) 75:329-45. doi : 10.1016/j.jvb.2009.05.008
196. Hobfoll SE. The influence of culture, community, and the nested-self in the stress process : advancing conservation of resources theory. *Appl Psychol*. (2001) 50:337-421. doi : 10.1111/1464-0597.00062
197. Peck JA. The disproportionate impact of COVID-19 on women relative to men : a conservation of resources perspective. *Gen Work Organ*. (2021) 28:484-97. doi : 10.1111/gwao.12597
198. Naranjo AM, Sun, Q.. Les femmes les plus touchées par les perturbations covid-19 du marché du travail : St. Louis Fed. Louis Fed Eagle (2022). Disponible en ligne à l'adresse <https://www.stlouisfed.org/publications/regional-economist/first-quarter-2021/women-affected-most-covid-19-disruptions-labor-market>
199. Rosenfeld DL, Tomiyama AJ. Une pandémie peut-elle rendre les gens plus conservateurs sur le plan social ? Idéologie politique, rôles des sexes et le cas de COVID-19. *J Appl Soc Psychol*. (2021) 51:425-33. doi : 10.1111/jasp.12745
200. Shelef L, Schiff M, Pat-Horenczyk R, Dekel R. COVID-19 vs. terrorism : contribution of the COR theory to the process of coping with invisible threats. *J Psychiatr Res*. (2022) 147:176-82. doi : 10.1016/j.jpsychires.2022.01.023
201. Kalinowski S, Łuczak A, Koziolok A. The social dimension of security : the dichotomy of respondents' perceptions during the COVID-19 pandemic. *Durabilité*. (2022) 14:1363. doi : 10.3390/su14031363
202. Crayne MP. The traumatic impact of job loss and job search in the aftermath of COVID-19. *Psychol Trauma Theory Res Pract Policy*. (2020) 12:S180-2. doi : 10.1037/tra0000852
203. Bareket-Bojmel L, Shahar G, Abu-Kaf S, Margalit M. Perceived social support, loneliness, and hope during the COVID-19 pandemic : testing a mediating model in the UK, USA, and Israel. *Br J Clin Psychol*. (2021) 60:133-48. doi : 10.1111/bjc.12285
204. Ranieri V, Sem Stoltenberg A, Pizzo E, Montaldo C, Bizzi E, Edwards S, et al. COVID-19 wellbeing study : a protocol examining perceived coercion and psychological well-being during the COVID-19 pandemic by means of an online survey, asynchronous virtual focus groups and individual interviews. *BMJ Open*. (2021) 11:e043418. doi : 10.1136/bmjopen-2020-043418
205. Rosenfeld DL, Balcetis E, Bastian B, Berkman ET, Bosson JK, Brannon TN, et al. Psychological science in the wake of Covid-19 : social, methodological, metascientific considerations. *Perspect Psychol Sci*. (2022) 17:311-33. doi : 10.1177/1745691621999374
206. Vashdi DR, Chen, J, Bamberger, PA,. Buffering CoVID-Related Negative Emotional States Through Pre-Lockdown Team Interdependence Social Support. (2022). Disponible en ligne à l'adresse suivante : <https://obcovid19files.s3.amazonaws.com/vashdi.pdf>
207. Suzuki M, Furihata R, Konno C, Kaneita Y, Ohida T, Uchiyama M. Stressful events and coping strategies associated with symptoms of depression : a Japanese general population survey. *J Affect Disord*. (2018) 238:482-8. doi : 10.1016/j.jad.2018.06.024.
208. Hawton K, van Heeringen K. Suicide. *Lancet*. (2009) 373:1372-81. doi : 10.1016/S0140-6736(09)60372-X
209. Tanaka T, Okamoto S. Increase in suicide following an initial decline during the COVID-19 pandemic in Japan. *Nat Hum Behav*. (2021) 5:229-38. doi : 10.1038/s41562-020-01042-z
210. Hobfoll SE, Vinokur AD, Pierce PF, Lewandowski-Romps L. The combined stress of family life, work, and war in air force men and women : a test of conservation of resources theory. *Int J Stress Manage*. (2012) 19:217-37. doi : 10.1037/a0029247
211. Gauthier GR, Smith JA, García C, Garcia MA, Thomas PA. Exacerbation des inégalités : réseaux sociaux, disparités raciales/ethniques et pandémie de COVID-19 aux États-Unis. *J Gerontol Ser B*. (2020) 76:e88-e92. doi : 10.1093/geronb/gbaa117
212. Thomas J, Barbato M, Verlinden M, Gaspar C, Moussa M, Ghorayeb J, et al. Psychosocial correlates of depression and anxiety in the united arab emirates during the COVID-19 pandemic. *Front Psychiatry*. (2020) 11:564172. doi : 10.3389/fpsy.2020.564172
213. Alonzi S, La Torre A, Silverstein MW. The psychological impact of preexisting mental and physical health conditions during the COVID-19 pandemic. *Psychol Trauma Theory Res Pract Policy*. (2020) 12:S236-8. doi : 10.1037/tra0000840
214. Van Lancker W, Parolin Z. COVID-19, school closures, and child poverty : a social crisis in the making. *Lancet Public Health*. (2020) 5:e243-4. doi : 10.1016/S2468-2667(20)30084-0
215. Chen S, Westman M, Hobfoll SE. The commerce and crossover of resources : resource conservation in the service of resilience. *Stress Santé*. (2015) 31:95-105. doi : 10.1002/smi.2574
216. Calhoun LG, Tedeschi RG. *Facilitating Posttraumatic Growth : A Clinician's Guide*. New York, NY : Routledge (1999).
217. Yi-Feng Chen N, Crant JM, Wang N, Kou Y, Qin Y, Yu J, et al. When there is a will there is a way : the role of proactive personality in combating COVID-19. *J Appl Psychol*. (2021) 106:199-213. doi : 10.1037/apl0000865
218. Cushing L, Morello-Frosch R, Wander M, Pastor M. The haves, the have-nots, and the health of everyone : the relationship between social inequality and environmental quality. *Annu Rev Public Health*. (2015) 36:193-209. doi : 10.1146/annurev-publhealth-031914-122646.
219. Neckerman KM, Torche F. Inequality : causes and consequences. *Ann Rev Sociol*. (2007) 33:335-357. doi : 10.1146/annurev.soc.33.040406.131755
220. Fiske A, Galasso I, Eichinger J, McLennan S, Radhuber I, Zimmermann B, et al. The second pandemic : examining structural inequality through reverberations of COVID-19 in Europe. *Soc Sci Med*. (2022) 292:114634. doi : 10.1016/j.socscimed.2021.114634
221. Banque mondiale. Perspectives économiques mondiales, 2020. Washington, DC : Banque mondiale (2020). Disponible en ligne à l'adresse : <http://hdl.handle.net/10986/33748>

222. Lustig N, Arias O, Rigolini J. *Poverty Reduction and Economic Growth : a Two-way Casuality*. Banque interaméricaine de développement, département du développement durable (2002).
223. Banque mondiale WB,. Poverty Overview. Banque mondiale (2022). Récupéré sur <https://www.worldbank.org/en/topic/poverty/overview#1> (consulté le 19 mai 2022).
224. Joffe A, Redman D. Applying philosophy, logic, and rational argumentation to the severe acute respiratory syndrome Coronavirus-2 pandemic response. *Preprints*. (2021) 2021:2021050264. doi : 10.20944/preprints202105.0264.v1
225. Koh WC, Alikhan MF, Koh D, Wong J. Containing COVID-19 : implementation of early and moderately stringent social distancing measures can prevent the need for large-scale lockdowns. *Ann Glob Health*. (2020) 86:2969 doi : 10.5334/aogh.2969
226. Meyerowitz-Katz G, Bhatt S, Ratmann O, Brauner JM, Flaxman S, Mishra S, et al. Is the cure really worse than the disease ? The health impacts of lockdowns during COVID-19. *BMJ Glob Health*. (2021) 6:e006653. doi : 10.1136/bmjgh-2021-006653
227. Chin V, Ioannidis JP, Tanner MA, Cripps S. Effect estimates of COVID-19 non-pharmaceutical interventions are non-robust and highly model-dependent. *J Clin Epidemiol*. (2021) 136:96-132. doi : 10.1016/j.jclinepi.2021.03.014
228. Pak A, Adegboye OA, McBryde ES. Are we better-off ? The benefits and costs of australian covid-19 lockdown. *Front Public Health*. (2021) 9:798478. doi : 10.3389/fpubh.2021.798478
229. Arora AES, Herrin J, Riley C, Roy B, Kell K, Coberley C, et al. Les mesures du bien-être de la population aident à expliquer les disparités géographiques de l'espérance de vie au niveau du comté. *Health Aff*. (2016) 35:2075-82. doi : 10.1377/hlthaff.2016.0715.
230. Frijters P, Clark AE, Krekel C, Layard R. A happy choice : wellbeing as the goal of government. *Behav Public Policy*. (2020) 4:126-65. doi : 10.1017/bpp.2019.39
231. Bartram D. Does inequality exacerbate status anxiety among higher earners ? A longitudinal evaluation. *Int J Compar Sociol*. (2022) 2022:00207152221094815. doi : 10.1177/00207152221094815
232. Diener E, Chan MY. Happy people live longer : subjective well-being contributes to health and longevity. *Appl Psychol Health Well Being*. (2011) 3:143. doi : 10.1111/j.1758-0854.2010.01045.x
233. Chida Y, Steptoe A. Positive psychological well-being and mortality : a quantitative review of prospective observational studies. *Psychosom Med*. (2008) 70:741-56. doi : 10.1097/PSY.0b013e31818105ba
234. Bower M, Buckle C, Rugel E, Donohoe-Bales A, McGrath L, Gournay K, et al. "Trapped", "anxious" and "traumatised" : COVID-19 a intensifié l'impact des inégalités de logement sur la santé mentale des Australiens. *Int J Hous Policy*. (2021) 32:1940686. doi : 10.1080/19491247.2021.1940686
235. Stantcheva S. *Inequalities in the Times of a Pandemic (n° w29657)*. Cambridge, MA : National Bureau of Economic Research (2022). doi : 10.3386/w29657
236. Xiong J, Lipsitz O, Nasri F, Lui LMW, Gill H, Phan L, et al. Impact of COVID-19 pandemic on mental health in the general population : a systematic review. *J Affect Disord*. (2020) 277:55-64. doi : 10.1016/j.jad.2020.08.001
237. McNeely CL, Schintler LA, Stabile B. Social determinants and COVID-19 disparities : differential pandemic effects and dynamics. *World Med Health Policy*. (2020) 12:206-17. doi : 10.1002/wmh3.370
238. Yamey G, McDade KK, Brennan RJ, Abubakar A, Khan W. Preventing pandemics in the world's most vulnerable settings. *BMJ*. (2021) 375:n2897. doi : 10.1136/bmj.n2897
239. McCartney G, Leyland A, Walsh D, Ruth D. Scaling COVID-19 against inequalities : should the policy response consistent match the mortality challenge ? *J Epidemiol Community Health*. (2020) 75:315-20. doi : 10.1136/jech-2020-214373
240. Clouston S, Natale G, Link BG. Inégalités socio-économiques dans la propagation du coronavirus-19 aux États-Unis : un examen de l'émergence des inégalités sociales. *Soc Sci Med*. (2021) 268:113554. doi : 10.1016/j.socscimed.2020.113554
241. Gauvin L, Barnett TA, Dea C, Doré I, Drouin O, Frohlich KL, et al. Les tout-petits, les enfants et les ados de la quarantaine : comment la recherche peut contribuer à atténuer les effets délétères de la pandémie de COVID-19 sur les comportements de santé et les inégalités sociales tout en réalisant un changement durable. [Les tout-petits, enfants et ados de la quarantaine : contributions de la recherche à des changements durables pour mitiger les impacts délétères de la pandémie de COVID-19 sur les habitudes de vie et les inégalités sociales]. *Can J Public Health*. (2022) 113:53-60. doi : 10.17269/s41997-021-00569-6
242. Ribeiro AL, Alves Sousa NW, Martins-Filho PR, Carvalho VO. Disparité sociale à la loupe : l'inégalité parmi les personnes vulnérables pendant la pandémie de COVID-19. *Int J Clin Pract*. (2021) 75:e13839. doi : 10.1111/ijcp.13839
243. Barnard S, Fryers P, Fitzpatrick J, Fox S, Waller Z, Baker A, et al. Inequalities in excess premature mortality in England during the COVID-19 pandemic : a cross-sectional analysis of cumulative excess mortality by area deprivation and ethnicity. *BMJ Open*. (2021) 11:e052646. doi : 10.1136/bmjopen-2021-052646
244. Blundell R, Costa Dias M, Joyce R, Xu X. COVID-19 et les inégalités. *Fisc Stud*. (2020) 41:219-319. doi : 10.1111/1475-5890.12232
245. Cifuentes MP, Rodriguez-Villamizar LA, Rojas-Botero ML, Alvarez-Moreno CA, Fernández-Niño JA. Socioeconomic inequalities associated with mortality for COVID-19 in Colombia : a cohort nationwide study. *J Epidemiol Community Health*. (2021) 4:e216275. doi : 10.1136/jech-2020-216275
246. Liao TF, De Maio F. Association of social and economic inequality with coronavirus disease 2019 incidence and mortality across US counties. *JAMA Netw Open*. (2021) 4:e2034578. doi : 10.1001/jamanetworkopen.2020.34578
247. Perry BL, Aronson B, Pescosolido BA. Pandemic precarity : COVID-19 expose et exacerbe les inégalités dans le cœur de l'Amérique. *Proc Natl Acad Sci USA*. (2021) 118:e2020685118. doi : 10.1073/pnas.2020685118
248. Watkinson RE, Williams R, Gillibrand S, Sanders C, Sutton M. Ethnic inequalities in COVID-19 vaccine uptake and comparison to seasonal influenza vaccine uptake in Greater Manchester, UK : a cohort study. *PLoS Med*. (2022) 19:e1003932. doi : 10.1371/journal.pmed.1003932
249. González-Rábago Y, Cabezas-Rodríguez A, Martín U. Social inequalities in health determinants in spanish children during the COVID-19 lockdown. *Int J Environ Res Public Health*. (2021) 18:4087. doi : 10.3390/ijerph18084087
250. Parker RF, Figures EL, Paddison CA, Matheson JI, Blane DN, Ford JA. Inequalities in general practice remote consultations : a systematic review. *BJGP Open*. (2021) 5:40. doi : 10.3399/BJGPO.2021.0040

251. Politi J, Martín-Sánchez M, Mercuriali L, Borrás-Bermejo B, López-Contreras J, Vilella A, et al. Epidemiological characteristics and outcomes of COVID-19 cases : mortality inequalities by socio-economic status, Barcelona, Spain, 24 February to 4 May 2020. *Euro Surveill.* (2021) 26:2001138. doi : 10.2807/1560-7917.ES.2021.26.20.2001138
252. Rebouças P, Falcão IR, Barreto ML. Les inégalités sociales et leur impact sur la santé des enfants : une perspective actuelle et mondiale. *J Pediatr.* (2022) 98 (Suppl. 1):S55-65. doi : 10.1016/j.jpmed.2021.11.004
253. Jaspal R. Identity threat and coping among British South Asian gay men during the COVID-19 lockdown. *Sex Cult.* (2021) 25:1428-46. doi : 10.1007/s12119-021-09817-w
254. Nemati S, Saedi E, Abdi S, Qandian A, Kalhor E, Moradi S, et al. Decomposition of socioeconomic inequality in COVID-19 mortality in Iran : a retrospective cohort study. *Health Soc Care Commu.* (2021). doi : 10.1111/hsc.13627
255. Sepulveda ER, Brooker AS. Inégalité des revenus et mortalité selon COVID-19 : Age-stratified analysis of 22 OECD countries. *SSM Popul Health.* (2021) 16:100904. doi : 10.1016/j.ssmph.2021.100904
256. Bambra C, Riordan R, Ford J, Matthews F. The COVID-19 pandemic and health inequalities. *J epidemiol Community Health.* (2020) 74:964-8. doi : 10.1136/jech-2020-214401
257. Cerqua A, Letta M. Inégalités locales de la crise COVID-19. *Reg Sci Urban Econ.* (2022) 92:103752. doi : 10.1016/j.regsciurbeco.2021.103752
258. Malmusi D, Pasarin MI, Mari-Dell'Olmo M, Artazcoz L, Diez E, Tolosa S, et al. Multi-level policy responses to tackle socioeconomic inequalities in the incidence of COVID-19 in a European urban area. *Int J Equity Health.* (2022) 21:28. doi : 10.1186/s12939-022-01628-1
259. Tan AX, Hinman JA, Abdel Magid HS, Nelson LM, Odden MC. Association entre l'inégalité des revenus et les cas et décès de COVID-19 au niveau du comté aux États-Unis. *JAMA Netw Open.* (2021) 4:e218799. doi : 10.1001/jamanetworkopen.2021.8799
260. Gao X, Davillas A, Jones AM. La pandémie de Covid-19 et son impact sur les inégalités socio-économiques en matière de détresse psychologique au Royaume-Uni : une mise à jour. *Health Econ.* (2022) 31:912-920. doi : 10.1002/hec.4480
261. Alicandro G, Corsetti G, Battaglini M, Prati S, Frova L. Education inequalities in overall mortality during the first wave of the COVID-19 pandemic in Italy. [Disuguaglianze per istruzione nella mortalità totale durante la prima ondata della pandemia di COVID-19 in Italia]. *Epidemiol Prev.* (2021) 45:463-9. doi : 10.19191/ep21.6.122
262. Stok FM, Bal M, Yerkes MA, de Wit J. Social inequality and solidarity in times of COVID-19. *Int J Environ Res Public Health.* (2021) 18:6339. doi : 10.3390/ijerph18126339
263. Jones N, Baird S, Abu Hamad B, Bhutta ZA, Oakley E, Shah M, et al. Compounding inequalities : adolescent psychosocial wellbeing and resilience among refugee and host communities in Jordan during the COVID-19 pandemic. *PLoS ONE.* (2022) 17:e0261773. doi : 10.1371/journal.pone.0261773
264. Andrasfay T, Goldman N. Association of the COVID-19 pandemic with estimated life expectancy by race/ethnicity in the United States, 2020. *JAMA Netw Open.* (2021) 4:e2114520. doi : 10.1001/jamanetworkopen.2021.14520
265. Gundersen C, Hake M, Dewey A, Engelhard E. Food insecurity during COVID-19. *Appl Econ Perspect Policy.* (2021) 43:153-61. doi : 10.1002/aep.13100
266. Laborde D, Martin W, Vos R. *Poverty and Food Insecurity Could Dramatically Grow as COVID-19 Spreads.* Washington, DC : Institut international de recherche sur les politiques alimentaires (IFPRI), (2020). doi : 10.2499/p15738coll2.133762_02
267. Niles MT, Bertmann F, Belarmino EH, Wentworth T, Biehl E, Neff R. The early food insecurity impacts of COVID-19. *Nutrients.* (2020) 12:2096. doi : 10.3390/nu12072096
268. Udmale P, Pal I, Szabo S, Pramanik M, Large A. Global food security in the context of COVID-19 : a scenario-based exploratory analysis. *Prog Disaster Sci.* (2020) 7:100120. doi : 10.1016/j.pdisas.2020.100120
269. Haelermans C, Korthals R, Jacobs M, de Leeuw S, Vermeulen S, van Vugt L, et al. Sharp increase in inequality in education in times of the COVID-19-pandemic. *PLoS ONE.* (2022) 17:e0261114. doi : 10.1371/journal.pone.0261114
270. Andrew A, Cattan S, Costa Dias M, Farquharson C, Kraftman L, Krutikova S, et al. Inequalities in children's experiences of home learning during the COVID-19 lockdown in England. *Fisc Stud.* (2020) 41:653-683. doi : 10.1111/1475-5890.12240
271. Katz VS, Jordan AB, Ognyanova K. Digital inequality, faculty communication, and remote learning experiences during the COVID-19 pandemic : A survey of U.S. undergraduates. *PLoS ONE.* (2021) 16:e0246641. doi : 10.1371/journal.pone.0246641
272. Nguyen MH, Hargittai E, Marler W. Digital inequality in communication during a time of physical distancing : the case of COVID-19. *Comput Hum Behav.* (2021) 120:106717. doi : 10.1016/j.chb.2021.106717
273. Zachreson C, Martino E, Tomko M, Shearer FM, Bentley R, Geard N. Mapping home internet activity during COVID-19 lockdown to identify occupation related inequalities. *Sci Rep.* (2021) 11:21054. doi : 10.1038/s41598-021-00553-7
274. Borrescio-Higa F, Valenzuela P. Gender inequality and mental health during the covid-19 pandemic. *Int J Public Health.* (2021) 66:1604220. doi : 10.3389/ijph.2021.1604220
275. Gibson B, Schneider J, Talamonti D, Forshaw M. The impact of inequality on mental health outcomes during the COVID-19 pandemic : A systematic review. *Can Psychol.* (2021) 62:101-126. doi : 10.1037/cap0000272
276. Utzet M, Bacigalupe A, Navarro A. Occupational health, frontline workers and COVID-19 lockdown : new gender-related inequalities ? *J Epidemiol Community Health.* (2022) 76.6:537-43. doi : 10.1136/jech-2021-217692
277. Yerkes MA, André S, Besamusca JW, Kruyen PM, Remery C, van der Zwan R, et al. "Intelligent lockdown, intelligent effects ? Résultats d'une enquête sur l'(in)égalité des sexes dans le travail rémunéré, la répartition des soins aux enfants et des tâches ménagères, et la qualité de vie des parents aux Pays-Bas pendant le verrouillage de Covid-19. *PLoS ONE.* (2020) 15:e0242249. doi : 10.1371/journal.pone.0242249
278. Fisher AN, Ryan MK. Inégalités entre les sexes pendant le COVID-19. *Group Process Intergr Relat.* (2021) 24:237-45. doi : 10.1177/1368430220984248
279. Nourazari S, Davis SR, Granovsky R, Austin R, Straff DJ, Joseph JW, et al. Decreased hospital admissions through emergency departments during the COVID-19 pandemic. *Am J Emerg.* (2021) 42:203-10. doi : 10.1016/j.ajem.2020.11.029

280. Brzezinski M. L'impact des pandémies passées sur les inégalités économiques et de genre. *Econ Hum Biol.* (2021) 43:101039. doi : 10.1016/j.ehb.2021.101039
281. Christl M, De Poli S, Kucsera D, Lorenz H. COVID-19 and (gender) inequality in income : the impact of discretionary policy measures in Austria. *Swiss J Econ Stat.* (2022) 158:4. doi : 10.1186/s41937-022-00084-6
282. Dang HH, Viet Nguyen C. Inégalité entre les sexes pendant la pandémie de COVID-19 : revenus, dépenses, épargne, perte d'emploi. *World Dev.* (2021) 140:105296. doi : 10.1016/j.worlddev.2020.105296
283. Martinez-Bravo M, Sanz C. Inequality and psychological well-being in times of COVID-19 : evidence from Spain. *Series J Spanish Econ Assoc.* (2021) 12:489-548. doi : 10.1007/s13209-021-00255-3
284. Pitzalis M, Span ò E. Stay home and be unfair : the amplification of inequalities among families with young children during COVID-19. *Euro J Educ.* (2021) 56:595-606. doi : 10.1111/ejed.12481
285. Gorska AM, Kulicka K, Staniszevska Z, Dobija D. Deepening inequalities : Que révèle l'étude COVID-19 sur la nature sexuée du travail universitaire ? *Gen Work Organ.* (2021) 18:12696. doi : 10.1111/gwao.12696
286. Pinho-Gomes AC, Peters S, Thompson K, Hockham C, Ripullone K, Woodward M, et al. Where are the women ? Inégalités de genre dans l'attribution de la paternité de la recherche COVID-19. *BMJ Glob Health.* (2020) 5:e002922. doi : 10.1136/bmjgh-2020-002922
287. Quak E, Girault G, Thenint MA, Weyts K, Lequesne J, Lasnon C. Author gender inequality in medical imaging journals and the COVID-19 pandemic. *Radiologie.* (2021) 300:E301-7. doi : 10.1148/radiol.2021204417
288. Guerrina R, Borisch B, Callahan LF, Howick J, Reginster JY, Mobasheri A. Health and gender inequalities of the COVID-19 pandemic : adverse impacts on women's health, wealth and social welfare. *Front Glob Womens Health.* (2021) 2:670310. doi : 10.3389/fgwh.2021.670310
289. Bellizzi S, Nivoli A, Loretto L, Ronzoni AR. Les droits de l'homme pendant la pandémie de COVID-19 : la question des mutilations génitales féminines. *Santé publique.* (2020) 185:53-4. doi : 10.1016/j.puhe.2020.05.037
290. Aburto JM, Schöley J, Kashnitsky I, Zhang L, Rahal C, Missov TI, et al. Quantifying impacts of the COVID-19 pandemic through life-expectancy losses : a population-level study of 29 countries. *Int J Epidemiol.* (2022) 51:63-74. doi : 10.1093/ije/dyab207
291. Viner R, Russell S, Saull R, Croker H, Stansfield C, Packer J, et al. School closures during social lockdown and mental health, health behaviors, and well-being among children and adolescents during the first COVID-19 wave : a systematic review. *JAMA Pediatr.* (2022) 176:400-9. doi : 10.1001/jamapediatrics.2021.5840
292. Bisht R, Saharia R, Sarma J. COVID-19 and the burden of ill-health : a double crisis of disruptions and inequalities. *J Soc Econ Dev.* (2020) 23.2:342-56. doi : 10.1007/s40847-020-00117-x
293. Shur NF, Johns D, Kluzek S, Peirce N. L'inactivité physique et les inégalités de santé pendant le coronavirus : une nouvelle opportunité ou un verrouillage total ? *BMJ Open Sport Exerc Med.* (2020) 6:e000903. doi : 10.1136/bmjsem-2020-000903
294. De Lorenzo A, Cennamo G, Marchetti M, Gualtieri P, Dri M, Carrano E, et al. Social inequalities and nutritional disparities : the link between obesity and COVID-19. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* (2022) 26:320-39. Disponible sur : <https://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/320-339.pdf>
295. La Fauci G, Montalti M, Di Valerio Z, Gori D, Salomoni MG, Salussolia A, et al. Obesity and COVID-19 in children and adolescents : reciprocal detrimental influence-systematic literature review and meta-analysis. *Int J Environ Res Public Health.* (2022) 19:7603. doi : 10.3390/ijerph19137603
296. Jaspal R, Breakwell GM. Socio-economic inequalities in social network, loneliness and mental health during the COVID-19 pandemic. *Int J Soc Psychiatry.* (2022) 68:155-65. doi : 10.1177/0020764020976694
297. Bendau A, Viohl L, Petzold MB, Helbig J, Reiche S, Marek R, et al. No party, no drugs ? Consommation de stimulants, de drogues dissociatives et de GHB/GBL pendant la première pandémie de COVID-19. *Int J Drug Policy.* (2022) 102:103582. doi : 10.1016/j.drugpo.2022.103582
298. Claes N, Smeding A, Carr, é A. Mental health inequalities during COVID-19 outbreak : the role of financial insecurity and attentional control. *Psychol Belg.* (2021) 61:327-40. doi : 10.5334/pb.1064
299. Fineberg NA, Pellegrini L, Wellsted D, Hall N, Corazza O, Giorgetti V, et al. Facing the "new normal" : how adjusting to the easing of COVID-19 lockdown restrictions exposes mental health inequalities. *J Psychiatr Res.* (2021) 141:276-86. doi : 10.1016/j.jpsychires.2021.07.001
300. Gagne MH, Piché G, Clément MÈ, Villatte A. Families in confinement : a pre-post COVID-19 study. *Couple Fam Psychol Res Pract.* (2021) 10:260-70. doi : 10.1037/cfp0000179
301. Gagne T, Nandi A, Schoon I. Time trend analysis of social inequalities in psychological distress among young adults before and during the pandemic : evidence from the uk household longitudinal study COVID-19 waves. *J Epidemiol Community Health.* (2021) 76:421-7. doi : 10.1136/jech-2021-217266
302. Sudo N. The positive and negative effects of the COVID-19 pandemic on subjective well-being and changes in social inequality : evidence from prefectures in Japan. *SSM Popul Health.* (2022) 17:101029. doi : 10.1016/j.ssmph.2022.101029
303. Esseau-Thomas C, Galarraga O, Khalifa S. Epidémies, pandémies et inégalités de revenus. *Health Econ Rev.* (2022) 12:7. doi : 10.1186/s13561-022-00355-1
304. Bonacini L, Gallo G, Scicchitano S. Working from home and income inequality : risks of a 'new normal' with COVID-19. *J Popul Econ.* (2020) 34.1:1-58. doi : 10.1007/s00148-020-00800-7
305. Delaporte I, Escobar J, Peña W. The distributional consequences of social distancing on poverty and labour income inequality in Latin America and the Caribbean. *J Popul Econ.* (2021) 1-59. doi : 10.1007/s00148-021-00854-1
306. Palomino JC, Rodriguez JG, Sebastian R. Wage inequality and poverty effects of lockdown and social distancing in Europe. *Euro Econ Rev.* (2020) 129:103564. doi : 10.1016/j.euroecorev.2020.103564
307. Perugini C, Vladislavljevi, é M. Social stability challenged by Covid-19 : pandemics, inequality and policy responses. *J Policy Model.* (2021) 43:146-60. doi : 10.1016/j.jpolmod.2020.10.004
308. Shen J, Shum WY, Cheong TS, Wang L. COVID-19 and regional income inequality in China. *Front Public Health.* (2021) 9:687152. doi : 10.3389/fpubh.2021.687152
309. Deaton A. COVID-19 et l'inégalité mondiale des revenus. *LSE Public Policy Rev.* (2021) 1:1. doi : 10.31389/lseppr.26

310. Bacher-Hicks A, Goodman J, Mulhern C. Inequality in household adaptation to schooling shocks : COVID-induced online learning engagement in real time. *J Public Econ.* (2021) 193:104345. doi : 10.1016/j.jpubecon.2020.104345
311. Devkota KR. Inégalités renforcées par l'enseignement en ligne et à distance à l'ère du COVID-19 : le cas de l'enseignement supérieur au Népal. *Int Rev Educ.* (2021) 67:145-65. doi : 10.1007/s11159-021-09886-x
312. Grewenig E, Lergetporer P, Werner K, Woessmann L, Zierow L. COVID-19 and educational inequality : how school closures affect low- and high-achieving students. *Eur Econ Rev.* (2021) 140:103920. doi : 10.1016/j.euroecorev.2021.103920
313. Brooks SK, Webster RK, Smith LE, Woodland L, Wessely S, Greenberg N, et al. The psychological impact of quarantine and how to reduce it : rapid review of the evidence. *Lancet.* (2020) 395:912-20. doi : 10.1016/S0140-6736(20)30460-8
314. Holt-Lunstad J, Smith TB. Social relationships and mortality. *Compas Soc Person Psychol.* (2012) 6:41-53. doi : 10.1111/j.1751-9004.2011.00406.x
315. Holt-Lunstad J, Smith TB, Layton JB. Social relationships and mortality risk : a meta-analytic review. *PLOS Med.* (2010) 7:e1000316. doi : 10.1371/journal.pmed.1000316
316. Czeisler MÉ, Marynak K, Clarke KE, Salah Z, Shakya I, Thierry JM, et al. Retard ou évitement de soins médicaux en raison de préoccupations liées au COVID-19 - États-Unis, juin 2020. *Morb Mortal Wkly Rep.* (2020) 69:1250. doi : 10.15585/mmwr.mm6936a4
317. Imlach F, McKinlay E, Kennedy J, Pledger M, Middleton L, Cumming J, et al. Seeking healthcare during lockdown : Défis, opportunités et leçons pour l'avenir. *Int J Health Policy Manag.* (2021). doi : 10.34172/ijhpm.2021.26. [Epub avant impression].
318. Lange SJ, Ritchey MD, Goodman AB, Dias T, Twentyman E, Fuld J, et al. Potential indirect effects of the COVID-19 pandemic on use of emergency departments for acute life-threatening conditions - United States, January-May 2020. *Am J Transplant.* (2020) 20:2612-7. doi : 10.1111/ajt.16239
319. Saeki H, Shirabe K, Miyazaki T, Ogawa T, Makita F, Shitara Y, et al. Decreased numbers of gastric, colorectal, lung, and breast cancer surgeries performed in 17 cancer-designated hospitals in Gunma prefecture of Japan during the COVID-19 pandemic. *Chirurgie aujourd'hui.* (2022) 15:1-7. doi : 10.1007/s00595-022-02501-y
320. Collaborateur C. Annulations de chirurgies électives dues à la pandémie de COVID-19 : modélisation prédictive globale pour informer les plans de récupération chirurgicale. *Br J Surg.* (2020) 107:1440-9. doi : 10.1002/bjs.11746
321. Arnault L, Jusot F, Renaud T. Economic vulnerability and unmet healthcare needs among the population aged 50 + years during the COVID-19 pandemic in Europe. *Eur J Ageing.* (2021) 5:1-15. doi : 10.1007/s10433-021-00645-3
322. Ferreira F.. Inégalité covid-19 - FMI FandD. Fonds monétaire international - Page d'accueil (2022). Récupéré de <https://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/2021/06/inequality-and-covid-19-ferreira.htm#:~:text=The%20severe%20impact%20of%20the,extreme%3A%20the%20wealth%20of%20billionaires> (consulté le 19 mai 2021).
323. Wikipédia. Inégalité économique. Wikipédia (2022). Récupéré sur https://en.wikipedia.org/wiki/Economic_inequality (consulté le 19 mai 2022).
324. Yonzan N, Laknerdaniel, C, Mahler, G,. Le Covid-19 augmente-t-il l'inégalité mondiale ? Blogs de la Banque mondiale (2022). Récupéré sur <https://blogs.worldbank.org/opendata/covid-19-increasing-global-inequality> (consulté le 19 mai 2021).
325. Berkhout E, Galasso N, Lawson M, Rivero Morales PA, Taneja A, Vázquez Pimentel DA. *The Inequality Virus : Bringing Together a World Torn Apart by Coronavirus Through a Fair, Just and Sustainable Economy.* Oxford : Oxfam (2021) doi : 10.21201/2021.6409
326. Buheji M, da Costa Cunha K, Beka G, Mavric B, De Souza Y, da Costa Silva SS, et al. The extent of covid-19 pandemic socio-economic impact on global poverty. A global integrative multidisciplinary review. *Am J Econ.* (2020) 10:213-24. doi : 10.5923/j.economics.20201004.02
327. Sanchez-Paramo C, Hill, R, Mahler, D, Narayan, A, Yonzar, N,. Covid-19 laisse un héritage d'augmentation de la pauvreté et d'aggravation des inégalités. Blogs de la Banque mondiale (2022). Récupéré sur <https://blogs.worldbank.org/developmenttalk/covid-19-leaves-legacy-rising-poverty-and-widening-inequality> (consulté le 19 mai 2021).
328. Borkowski A, Ortiz Correa JS, Bundy DA, Burbano C, Hayashi C, Lloyd-Evans E, et al. COVID-19 : Missing More than a Classroom. *L'impact de la fermeture des écoles sur la nutrition des enfants. Document de travail Innocenti 2021-01.* UNICEF (2021).
329. Blundell R, Cribb J, McNally S, Warwick R, Xu X. *Inequalities in Education, Skills, and Incomes in the UK : The Implications of the COVID-19 Pandemic.* Institute for Fiscal Studies (2021).
330. Dorn E, Hancock B, Sarakatsannis J, Viruleg E. *COVID-19 and Student Learning in the United States : The Hurt Could Last a Lifetime.* McKinsey and Company (2020).
331. Engzell P, Frey A, Verhagen MD. Learning loss due to school closures during the COVID-19 pandemic. *Proc Nat Acad Sci USA.* (2021) 118:e2022376118. doi : 10.1073/pnas.2022376118
332. Cantillon B, Chzhen Y, Handa S, Nolan B. *Children of Austerity : Impact de la Grande Récession sur la pauvreté des enfants dans les pays riches.* Oxford : Oxford University Press (2017). doi : 10.1093/oso/9780198797968.001.0001.
333. Prowse R, Sherratt F, Abizaid A, Gabrys RL, Hellemans KGC, Patterson ZR, et al. Coping with the COVID-19 pandemic : examining gender differences in stress and mental health among university students. *Front Psychiatry.* (2021) 12:650759. doi : 10.3389/fpsy.2021.650759
334. Malhi P, Bharti B, Sidhu M. Stress and parenting during the COVID-19 pandemic : psychosocial impact on children. *Indian J Pediatr.* (2021) 88:481. doi : 10.1007/s12098-021-03665-0
335. Debowska A, Horeczy B, Boduszek D, Dolinski D. Une enquête transversale répétée évaluant le stress, la dépression, l'anxiété et la suicidalité des étudiants universitaires dans les premiers stades de la pandémie de COVID-19 en Pologne. *Psychol Med.* (2020) 2:1-4. doi : 10.1017/S003329172000392X
336. Benassi E, Vallone M, Camia M, Scorza M. Les femmes pendant le verrouillage covid- 19 : plus de symptômes d'anxiété chez les femmes avec enfants que sans enfants et rôle de la résilience. *Mediterranean Clin Psychol.* (2020) 8:1-19. doi : 10.6092/2282-1619/mjcp-2559

337. Fushimi M. L'importance d'étudier l'augmentation des suicides et les différences entre les sexes pendant la pandémie de COVID-19. *QJM*. (2021) 115:57-8. doi : 10.1093/qjmed/hcab130
338. Iob E, Steptoe A, Fancourt D. Abuse, self-harm and suicidal ideation in the UK during the COVID-19 pandemic. *Br J Psychiatry*. (2020) 217:543-6. doi : 10.1192/bjp.2020.130
339. Kilius E, Abbas NH, McKinnon L, Samson DR. Cauchemars pandémiques : Le verrouillage de COVID-19 associé à une augmentation de l'agressivité dans les rêves des étudiantes universitaires. *Front Psychol*. (2021) 12:644636. doi : 10.3389/fpsyg.2021.644636
340. Nations Unies. *De la réflexion à l'action : L'égalité des sexes dans le sillage de COVID-19. Entité des Nations Unies pour l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes*. New York, NY : ONU Femmes (2020).
341. Mittal S, Singh T. Gender-based violence during COVID-19 pandemic : a mini-review. *Front Glob Womens Health*. (2020) 1:4. doi : 10.3389/fgwh.2020.00004
342. Davenport MH, Meyer S, Meah VL, Strynadka MC, Khurana R. Moms are not ok : COVID-19 and maternal mental health. *Front Glob Womens Health*. (2020) 1:1. doi : 10.3389/fgwh.2020.00001
343. Malisch JL, Harris BN, Sherrer SM, Lewis KA, Shepherd SL, McCarthy PC, et al. In the wake of COVID-19, academia needs new solutions to ensure gender equity. *Proc Natl Acad Sci USA*. (2020) 117:15378-81. doi : 10.1073/pnas.2010636117
344. Collins C, Landivar LC, Ruppanner L, Scarborough WJ. COVID-19 et l'écart entre les sexes en matière d'heures de travail. *Gend Work Organ*. (2021) 28:101-12. doi : 10.1111/gwao.12506
345. Monroe K, Ozyurt S, Wrigley T, Alexander A. Gender equality in academia : bad news from the trenches, and some possible solutions. *Perspect Polit*. (2008) 6:215-33. doi : 10.1017/S1537592708080572
346. Woitowich NC, Jain S, Arora VM, Joffe H. COVID-19 menace les progrès vers l'égalité des sexes en médecine universitaire. *Acad Med*. (2021) 96:813- doi : 10.1097/ACM.0000000000003782
347. Cui R, Ding H, Zhu F. Gender inequality in research productivity during the COVID-19 pandemic. *Manufact Serv Operat Manage*. (2022) 24:707-26. doi : 10.1287/msom.2021.0991
348. Zimmer K. Gender Gap in Research Output Widens During Pandemic. *The Scientist* (2020). Disponible en ligne à l'adresse suivante : <https://www.the-scientist.com/news-opinion/gender-gap-in-research-output-widens-during-pandemic-67665> (consulté le 8 août 2022).
349. Ginette A Antra B Sara DE Sophie H Julia S Clare W. Spotlight on gender, COVID-19 and the SDGs : will the pandemic derail hardwon progress on gender equality ? Spotlight on the SDGs. New York, NY : ONU Femmes (2020). Disponible à l'adresse : <http://eprints.lse.ac.uk/id/eprint/105826>
350. Loeb TB, Ebor MT, Smith AM, Chin D, Novacek DM, Hampton-Anderson JN, et al. How mental health professionals can address disparities in the context of the COVID-19 pandemic. *Traumatologie*. (2021) 27:60-9. doi : 10.1037/trm0000292
351. Ribeiro WS, Bauer A, Andrade MCR, York-Smith M, Pan PM, Pingani L, et al. Income inequality and mental illness-related morbidity and resilience : a systematic review and meta-analysis. *Lancet Psychiatry*. (2017) 4:554-62. doi : 10.1016/S2215-0366(17)30159-1
352. Marmot MG, Shipley MJ. Les différences socio-économiques en matière de mortalité persistent-elles après la retraite ? 25 Year follow up of civil servants from the first Whitehall study. *BMJ*. (1996) 313:1177-80.
353. Sapolsky RM. Social status and health in humans and other animals. *Ann Rev Anthropol*. (2004) 33:393-418. doi : 10.1146/annurev.anthro.33.072003.144000
354. Fleischmann M, Xue B, Head J. Santé mentale avant et après la retraite - évaluation de la pertinence des conditions de travail psychosociales : l'étude prospective whitehall ii des fonctionnaires britanniques. *J Gerontol Ser B*. (2019) 75:403-13. doi : 10.1093/geronb/gbz042.
355. Coccia M. Comment une bonne gouvernance des institutions peut-elle réduire la pauvreté et l'inégalité dans la société ? In : Faghih N, Samadi HA, éditeurs. *Legal-Economic Institutions, Entrepreneurship, and Management : Perspectives sur la dynamique du changement institutionnel à partir des marchés émergents*. Springer International Publishing (2021). doi : 10.1007/978-3-030-60978-8_4
356. Coleman DM, Perrone EE, Dombrowski J, Dossett LA, Sears ED, Sandhu G, et al. Overcoming COVID-19 : strategies to mitigate the perpetuated gender achievement gap. *Ann Surg*. (2022) 275:435-7. doi : 10.1097/SLA.0000000000005149
357. Seery E. *Responding With Equality : Le cas de la lutte contre l'extrême inégalité pour s'attaquer aux crises, renforcer la démocratie et favoriser un avenir plus juste au lendemain de la pandémie de coronavirus*. Oxfam (2021). doi : 10.21201/2021.8281
358. Erickson D, Nancy A. (2011). Les partenariats entre le développement communautaire, la santé publique et les soins de santé pourraient améliorer le bien-être des personnes à faible revenu. *Health Aff*. 30:2056-63. doi : 10.1377/hlthaff.2011.0896
359. Eden L, Wagstaff MF. Evidence-based policymaking and the wicked problem of SDG 5 gender equality. *J Int Bus Policy*. (2021) 4:28-57. doi : 10.1057/s42214-020-00054-w
360. Ioannidis JPA. La fin de la pandémie de COVID-19. *Euro J Clin Invest*. (2022) 52:e13782. doi : 10.1111/eci.13782
361. Inglesby TV, Nuzzo JB, O'Toole T, Henderson DA. Mesures d'atténuation des maladies dans la lutte contre la grippe pandémique. *Biosec Bioterror Biodefense Strat Pract Sci*. (2006) 4:366-75. doi : 10.1089/bsp.2006.4.366
362. Redman D. Une doctrine et une philosophie de la gestion des urgences : les cinq dimensions. *Preprints*. (2021) 2021:2021020367. doi : 10.20944/preprints202102.0367.v1
363. Redman D. La réponse mortelle du Canada au COVID-19. Frontier Center for Public Policy. Policy Series No. 237. (2021). Disponible en ligne à l'adresse suivante : https://fcpp.org/wp-content/uploads/FCPS237_CDADeadlyResponse_JL1621_F2.pdf
364. Redman D. Un plan de relance. Le COVID-19 post-pandémique du Canada. Note d'information du Frontier Center for Public Policy (2022). Disponible en ligne à l'adresse suivante : https://fcpp.org/wp-content/uploads/BriefingNote-COVID_Recovery_PlanFB0922.pdf

365. Zweig SA, Zapf AJ, Beyrer C, Guha-Sapir D, Haar RJ. Garantir les droits tout en protégeant la santé : l'importance d'utiliser une approche des droits de l'homme dans la mise en œuvre des réponses de santé publique au COVID-19. *Health Hum Rights*. (2021) 23:173.
366. Focacci CN, Lam PH, Bai Y. Choosing the right COVID-19 indicator : crude mortality, case fatality, and infection fatality rates influence policy preferences, behaviour, and understanding. *Hum Soc Sci Commun*. (2022) 9:19. doi : 10.1057/s41599-021-01032-0
367. Abbasi K. Covid-19 : politisation, "corruption" et suppression de la science. *BMJ*. (2020) 371:m4425. doi : 10.1136/bmj.m4425
368. Bavel JJV, Baicker K, Boggio PS, Capraro V, Cichocka A, Cikara M, et al. Using social and behavioural science to support COVID-19 pandemic response. *Nat Hum Behav*. (2020).
369. Escandón K, Rasmussen AL, Bogoch II, Murray EJ, Escandón K, Popescu SV, et al. COVID-19 false dichotomies and a comprehensive review of the evidence regarding public health, COVID-19 symptomatology, SARS-CoV-2 transmission, mask wearing, and reinfection. *BMC Infect Dis*. (2021) 21:710. doi : 10.1186/s12879-021-06357-4
370. Gupta KU, Sevimli, S, Arawi, T, Puentes, LV, Marlon, P. Principes de valeurs éthiques pour guérir la société à la lumière de la crise du COVID-19. (2021). Disponible en ligne à l'adresse suivante : https://www.eubios.info/yahoo_site_admin/assets/docs/WeCopeStatementHealingValues.20160152.pdf
371. Rubin O, Errett NA, Upshur R, Baekkeskov E. The challenges facing evidence-based decision making in the initial response to COVID-19. *Scand J Public Health*. (2021) 49:790-6. doi : 10.1177/1403494821997227
372. Joffe AR. Qu'en est-il de la réponse COVID-19 ? Preuve : risque, verrouillage, mandats de vaccination. *Health Ethics Today*. (2022) 29:8-15. Disponible sur : <https://www.ualberta.ca/john-dossetor-health-ethics-centre/media-library/health-ethicstoday/health-ethics-today-volume29-1-february2022.pdf>
373. Freyhofer S Ziegler N de Jong EM et Schippers MC. Dépression et anxiété en temps de covid-19 : comment les stratégies d'adaptation et la solitude sont liées aux résultats de santé mentale et aux performances scolaires. *Front Psychol*. (2021) 12:682684. doi : 10.3389/fpsyg.2021.682684
374. Bateman TS, Crant JM. La composante proactive du comportement organisationnel : une mesure et des corrélats. *J Organ Behav*. (1993) 14:1031118.
375. Crant JM, Hu J, Jiang K. Proactive personality : a twenty-year review. *Proact Work*. (2016) 1:211-43. doi : 10.4324/9781315797113-17.
376. Kalia SK. Il faudra 135 ans pour combler l'écart mondial d'inégalité entre les sexes, selon un nouveau rapport. The Swaddle (2022). Récupéré sur <https://theswaddle.com/closing-the-global-gender-inequality-gap-will-take-135-years-new-report-finds/> (consulté le 19 mai 2021).
377. Forum économique mondial. Rapport mondial sur l'écart entre les sexes 2021. Forum économique mondial (2021). Disponible en ligne à l'adresse suivante : <https://www.weforum.org/reports/global-gender-gap-report-2021> (consulté le 21 avril 2022).
378. Saul JR. *Les bâtards de Voltaire : La dictature de la raison en Occident*. New York, NY : Simon and Schuster (2013).
379. Conti P. *Trauma : the Invisible Epidemic : How Trauma Works and How We Can Heal From it*. Denver, CO : Sounds True (2021).
380. Shapiro R, Brown LS. Eye movement desensitization and reprocessing therapy and related treatments for trauma : an innovative, integrative trauma treatment. *Pract Innov*. (2019) 4:139. doi : 10.1037/pri0000092.
381. Grand S. *The Reproduction of Evil : A Clinical and Cultural Perspective*. New York, NY : Routledge (2013). doi : 10.4324/9780203767245.
382. Wimberger L. *Neurosculpting : A Whole-Brain Approach to Heal Trauma, Rewrite Limiting Beliefs, Find Wholeness*. Denver, CO : Sounds True (2015).
383. D'Antoni F, Feruglio S, Matiz A, Cantone D, Crescentini C. La méditation de pleine conscience conduit à une augmentation de la pleine conscience dispositionnelle et de la conscience interoceptive liée à une réduction de la tendance dissociative. *J Trauma Dissociat*. (2022) 23:8-23. doi : 10.1080/15299732.2021.1934935
384. Gurda K. Emerging trauma therapies : Analyse critique et discussion de trois nouvelles approches. *J Aggress Maltreat Trauma*. (2015) 24:773-93. doi : 10.1080/10926771.2015.1062445.
385. Schippers MC, Ziegler N. Life crafting as a way to find purpose and meaning in life. *Front Psychol*. (2019) 10:2778. doi : 10.3389/fpsyg.2019.02778.
386. Dekker I, De Jong EM, Schippers MC, De Bruijn-Smolanders M, Alexiou A, Giesbers B. Optimisation de la santé mentale et des performances académiques des étudiants : l'artisanat de vie amélioré. *Front Psychol*. (2020) 11:1063. doi : 10.3389/fpsyg.2020.01063
387. Hoermann S, McCabe KL, Milne DN, Calvo RA. Application des systèmes de dialogue textuel synchrone dans les interventions en santé mentale : revue systématique. *J Med Internet Res*. (2017) 19:e7023. doi : 10.2196/jmir.7023.
388. Kleiman EM, Adams LM, Kashdan TB, Riskind JH. Gratitude and grit indirectly reduce risk of suicidal ideations by enhancing meaning in life : evidence for a mediated moderation model. *J Res Person*. (2013) 47:539-46. doi : 10.1016/j.jrp.2013.04.007
389. Wood AM, Froh JJ, Geraghty AWA. Gratitude et bien-être : examen et intégration théorique. *Clin Psychol Rev*. (2010) 30:890-905. doi : 10.1016/j.cpr.2010.03.005
390. Liao KYH, Weng CY. Reconnaissance et bien-être subjectif : connectivité sociale et présence de sens comme médiateurs. *J Counsel Psychol*. (2018) 65:383-93. doi : 10.1037/cou0000271.
391. Schippers MC, Scheepers AWA, Peterson JB. A scalable goal-setting intervention closes both the gender and ethnic minority achievement gap. *Palgrave Commun*. (2015) 1:15014. doi : 10.1057/palcomms.2015.14
392. Easterbrook MJ, Hadden IR. Tackling educational inequalities with social psychology : identities, contexts, and interventions. *Soc Issues Policy Rev*. (2021) 15:180-236. doi : 10.1111/sipr.12070
393. Kaluza AJ, van Dick R. Telework at times of a pandemic : the role of voluntariness in the perception of disadvantages of telework. *Curr Psychol*. (2022) 1:1-12. doi : 10.1007/s12144-022-03047-5

394. Afsahi A, Beausoleil E, Dean R, Ercan SA, Gagnon J.-P. La démocratie dans une urgence mondiale : cinq leçons de la pandémie de COVID-19. *Théorie du démocrate*. (2020) 7:v-xix. doi : 10.3167/dt.2020.070201
395. Dostal JM. La crise corona de l'Allemagne : le tournant autoritaire des politiques publiques et la montée de l'État de la biosécurité (2020-2022). *J Korean German Assoc Soc Sci*. (2022) 32:143-88. doi : 10.19032/zkds.2022.03.32.1.143
396. Stoker G, Evans M. *Saving Democracy*. Londres : Bloomsbury Publishing (2022).
397. Newman A, Freilekhan I. A case for regulated industrial democracy post-Covid-19. *N Zeal J Employ Relat*. (2020) 45:70-6. doi : 10.24135/nzjer.v45i2.29
398. Elm JP, Sarel R. Partially right means generally wrong : why some Covid-19 mitigation strategies keep on failing. SSRN. (2021) 3775020. doi : 10.2139/ssrn.3775020
399. Hirt J, Janiaud P, Hemkens LG. Essais randomisés sur les interventions non pharmaceutiques pour le COVID-19 : une revue de la portée. *BMJ Evid Bas Med*. (2022) 2021:111825. doi : 10.1136/bmjebm-2021-111825
400. Janiaud P, Hemkens LG, Ioannidis JPA. Défis et leçons tirées des essais COVID-19 : devrions-nous faire les essais cliniques différemment ? *Can J Cardiol*. (2021) 37:1353-64. doi : 10.1016/j.cjca.2021.05.009
401. Cristea IA, Naudet F, Ioannidis JPA. Préserver l'équipe et réaliser des essais randomisés pour les interventions de distanciation sociale COVID-19. *Epidemiol Psychiatr Sci*. (2020) 29:e184. doi : 10.1017/S2045796020000992
402. Marmot M, Allen J. COVID-19 : exposer et amplifier les inégalités. *J Epidemiol Community Health*. (2020) 74:681-2. doi : 10.1136/jech-2020-214720
403. Whitehead M, Taylor-Robinson D, Barr B. Poverty, health, and covid-19. *BMJ*. (2021) 372:n376. doi : 10.1136/bmj.n376

Mots-clés : COVID-19, réponse du gouvernement, formation de masse, gestion des urgences (EM), montée des inégalités.

Citation : Schippers MC, Ioannidis JPA et Joffe AR (2022) Mesures agressives, inégalités croissantes et formation de masse pendant la crise du COVID-19 : Un aperçu et une proposition de voie à suivre. *Front. Public Health* 10:950965. doi : 10.3389/fpubh.2022.950965

Reçu : 23 mai 2022 ; accepté : 25 juillet 2022 ;
publié : 25 août 2022.

Édité par :

[Caress Alithia Dean](#), Université d'Oakland, États-Unis

Révisé par :

[Muhammad Salar Khan](#), Université George Mason, États-Unis

[David Kitara Lagoro](#), Université de Gulu, Ouganda

Copyright © 2022 Schippers, Ioannidis et Joffe. Il s'agit d'un article en accès libre distribué selon les termes de la [licence Creative Commons Attribution \(CC BY\)](#). L'utilisation, la distribution ou la reproduction dans d'autres forums est autorisée, à condition que le(s) auteur(s) original(aux) et le(s) titulaire(s) du droit d'auteur soient crédités et que la publication originale dans ce journal soit citée, conformément aux pratiques académiques acceptées. Toute utilisation, distribution ou reproduction non conforme à ces conditions est interdite.

*Correspondance : Michaéla C. Schippers, mschippers@rsm.nl

Avis de non-responsabilité : Toutes les affirmations exprimées dans cet article n'engagent que les auteurs et ne représentent pas nécessairement celles de leurs organisations affiliées, ni celles de l'éditeur, des rédacteurs et des réviseurs. Tout produit qui peut être évalué dans cet article ou toute revendication qui peut être faite par son fabricant n'est pas garanti ou approuvé par l'éditeur.