

List of publication and papers that reference to
“The Demography of COVID-19” database
(<https://dc-covid.site.ined.fr>)

I. Book and book chapters:

1. Verdugo, R. R. (2021). *The Demographic Crisis in Europe: Selected Essays*. IAP.

II. Interview:

2. Caporali, A., & Pison, G. (2020, May 19). *Covid-19 : pourquoi le décompte des morts est à prendre avec prudence*. <https://www.brut.media/fr/news/covid-19-pourquoi-le-decompte-des-morts-est-a-prendre-avec-prudence-8917e466-30a0-41d7-aae4-834d331be02a>

III. Journal Articles:

3. Ahrenfeldt, L. J., Otavova, M., Christensen, K., & Lindahl-Jacobsen, R. (2021). Sex and age differences in COVID-19 mortality in Europe. *Wiener klinische Wochenschrift*, 133(7–8), 393–398. <https://doi.org/10.1007/s00508-020-01793-9>
4. Barbieri, M. (2021). Covid-19 and the growing disadvantage in US life expectancy. *BMJ: British Medical Journal*, (373), n1530. <https://doi.org/10.1136/bmj.n1530>
5. Bauer, P., Brugger, J., Koenig, F., & Posch, M. (2021). An international comparison of age and sex dependency of COVID-19 Deaths in 2020—a descriptive analysis. *medRxiv*.
6. Bhopal, S.S., Bagaria, J., Olabi, B., & Bhopal, R. (2020). COVID-19 deaths in children: comparison with all- and other causes and trends in incidence of mortality. *Public Health*, 188, 32–34. <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2020.08.022>
7. Bhopal, Sunil S, Bagaria, J., & Bhopal, R. (2020). Risks to children during the covid-19 pandemic: some essential epidemiology. *BMJ*, m2290. <https://doi.org/10.1136/bmj.m2290>
8. Calderón-Larrañaga, A., Dekhtyar, S., Vetrano, D. L., Bellander, T., & Fratiglioni, L. (2020). COVID-19: risk accumulation among biologically and socially vulnerable older populations. *Ageing Research Reviews*, 63, 101149. <https://doi.org/10.1016/j.arr.2020.101149>
9. Danchin, A., & Turinici, G. (2021). Immunity after COVID-19: Protection or sensitization? *Mathematical Biosciences*, 331, 108499. <https://doi.org/10.1016/j.mbs.2020.108499>
10. Demombynes, G. (2020). COVID-19 age-mortality curves are flatter in developing countries. <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/34028> License: CC BY 3.0 IGO

11. Fantin, R., Brenes-Camacho, G., & Barboza-Solis, C. (2021). COVID-19 deaths: Distribution by age and universal medical coverage in 22 countries/Defunciones por COVID-19: distribución por edad y universalidad de la cobertura médica en 22 países/Mortes por COVID-19: distribuição por idade e universalidade da cobertura médica em 22 países. *Revista Panamericana de Salud Pública*, 45, NA-NA.
12. Fantin, R., Brenes-Camacho, G., & Barboza-Solís, C. (2021). Defunciones por COVID-19: distribución por edad y universalidad de la cobertura médica en 22 países. *Revista Panamericana de Salud Pública*, 45, e42.
13. Garcia, J., Torres, C., Barbieri, M., Camarda, C. G., Cambois, E., Caporali, A., Meslé, F., Poniakina, S., Robine, J.-M., et al. (2021). Différences de mortalité par Covid-19: conséquence des imperfections et de la diversité des systèmes de collecte des données. *Population*, 76(1), 37–76.
14. Garcia, J., Torres, C., Barbieri, M., Camarda, C. G., Cambois, E., Caporali, A., Meslé, F., Poniakina, S., & Robine, J.-M. (2021a). Differences in COVID-19 Mortality: Implications of Imperfect and Diverse Data Collection Systems. *Population (English edition)*, 76(1), 35–72. <https://doi.org/10.3917/popu.2101.0035>
15. Garcia, J., Torres, C., Barbieri, M., Camarda, C. G., Cambois, E., Caporali, A., Meslé, F., Poniakina, S., & Robine, J.-M. (2021b). Différences de mortalité par Covid-19 : conséquence des imperfections et de la diversité des systèmes de collecte des données. *Population (édition française)*, 76(1), 37–76. <https://doi.org/10.3917/popu.2101.0037>
16. Ghosh, S., Samanta, G., & Nieto, J. J. (2021). Application of non-parametric models for analyzing survival data of COVID-19 patients. *Journal of Infection and Public Health*, 14(10), 1328–1333. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2021.08.025>
17. Giraud-Gatineau, A., Gautret, P., Colson, P., Chaudet, H., & Raoult, D. (2021). Evaluation of Strategies to Fight COVID-19: The French Paradigm. *Journal of clinical medicine*, 10(13), 2942.
18. Goldstein, J. R., Cassidy, T., & Wachter, K. W. (2021). Vaccinating the oldest against COVID-19 saves both the most lives and most years of life. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 118(11), e2026322118. <https://doi.org/10.1073/pnas.2026322118>
19. Green, M. S., Nitzan, D., Schwartz, N., Niv, Y., & Peer, V. (2021). Sex differences in the case-fatality rates for COVID-19—A comparison of the age-related differences and consistency over seven countries. *PLOS ONE*, 16(4), e0250523. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0250523>
20. Heuveline, P., & Tzen, M. (2021). Beyond deaths per capita: comparative COVID-19 mortality indicators. *BMJ Open*, 11(3), e042934. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-042934>
21. i Arolas, H. P., Acosta, E., & Myrskylä, M. (2021). Optimal vaccination age varies across countries. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 118(29).

22. Khat, M., & Le Coeur, S. (2021). COVID-19 Epidemic: Early Shift in the Socioeconomic Profile of the Affected Population. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(6), 3185. <https://doi.org/10.3390/ijerph18063185>
23. Lujčić, A. (2021). Demografski i ekonomski aspekti pandemije bolesti COVID-19.
24. Medford, A., & Trias-Llimós, S. (2020). Population age structure only partially explains the large number of COVID-19 deaths at the oldest ages. *Demographic Research*, 43, 533–544.
25. O'Donnell, S. B., Bone, A. E., Finucane, A. M., McAleese, J., Higginson, I. J., Barclay, S., et al. (2021). Changes in mortality patterns and place of death during the COVID-19 pandemic: A descriptive analysis of mortality data across four nations. *Palliative Medicine*, 02692163211040981.
26. Olabi, B., Bagaria, J., Bhopal, S. S., Curry, G. D., Villarroya, N., & Bhopal, R. (2021). Population perspective comparing COVID-19 to all and common causes of death during the first wave of the pandemic in seven European countries. *Public Health in Practice*, 2, 100077. <https://doi.org/10.1016/j.puhip.2021.100077>
27. Pastorino, R., Pezzullo, A. M., Villani, L., Causio, F. A., Axfors, C., Contopoulos-Ioannidis, D. G., et al. (2021). Change in age distribution of COVID-19 deaths with the introduction of COVID-19 vaccination. *medRxiv*.
28. Pinho, M., & de Carvalho, E. G. (2021). Taxas de Mortalidade por Covid-19 Ajustadas pelas Diferenças na Estrutura Etária das Populações.
29. Pison, G., & Meslé, F. (2021a). France 2020 : 68 000 décès supplémentaires imputables à l'épidémie de Covid-19. *Population et Sociétés*, (587), 1–4. <https://doi.org/10.3917/popsoc.587.0001>
30. Pison, G., & Meslé, F. (2021b). Comment la mortalité due à la Covid-19 se compare-t-elle à celle due à la grippe ? *The Conversation*. <https://theconversation.com/comment-la-mortalite-due-a-la-covid-19-se-compare-t-elle-a-celle-due-a-la-grippe-156609>
31. Pison, G., & Meslé, F. (2021c). Quel est l'effet de l'épidémie de Covid-19 sur la surmortalité en France ? *The Conversation*, 1–4.
32. Seoane, B. (2021). A scaling approach to estimate the age-dependent COVID-19 infection fatality ratio from incomplete data. *PLOS ONE*, 16(2), e0246831. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0246831>
33. She, J., Liu, J., & Liu, W. (2021). Providing children with COVID-19 vaccinations is challenging due to lack of data and wide-ranging parental acceptance. *Acta Paediatrica*.
34. Soneji, S., Beltrán-Sánchez, H., Yang, J. W., & Mann, C. (2021). Population-level mortality burden from novel coronavirus (COVID-19) in Europe and North America. *Genus*, 77(1), 1–14.

35. Vieira, A., Ricoca, V. P., Aguiar, P., Sousa, P., Nunes, C., & Abrantes, A. (2021). Years of life lost by COVID-19 in Portugal and comparison with other European countries in 2020. *BMC Public Health*, 21(1), 1054. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11128-6>
36. Villani, L., Pastorino, R., Ricciardi, W., Ioannidis, J., & Boccia, S. (2021). Inverse correlates of COVID-19 mortality across European countries during the first versus subsequent waves. *BMJ Global Health*, 6(8), e006422. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2021-006422>

IV. Conferences and seminars:

37. Cambois, Emmanuelle, Arianna Caporali, Magali Barbieri, Carlo Giovanni Camarda, Jenny Garcia, François Herrmann, France Meslé, Svitlana Poniakina, Jean-Marie Robine, et Catalina Torres. « *La démographie des décès par COVID-19. Mise à disposition de données internationales* ». Visioconférence, France, 2020. <https://pole-veilleuses-et-veillissements.site.ined.fr/fr/seminaire-du-pole/>.
38. Caporali, A., Garcia, J., Poniakina, S., Barbieri, M., Camarda, G., Cambois, E., et al. (2021, May 6). *The Demography of COVID-19 Deaths. A Gateway to Well-Documented International Data*. Poster presented at the PAA Annual Conference, USA.
39. Caporali, Arianna, Emmanuelle Cambois, Magali Barbieri, Carlo Giovanni Camarda, Jenny Garcia, François Herrmann, France Meslé, Svitlana Poniakina, Jean-Marie Robine, et Catalina Torres. « *The Demographics of COVID-19 Deaths* ». Visioconférence - Rostock, Allemagne, 2020.
40. Caporali, Arianna, Emmanuelle Cambois, Magali Barbieri, Carlo Giovanni Camarda, Jenny Garcia, François Herrmann, France Meslé, Svitlana Poniakina, Jean-Marie Robine, et Catalina Torres. « *The Demography of COVID-19 Deaths. A Gateway to Well-Documented International Data* ». Visioconférence - Berkeley, États-Unis, 2020. <https://www.populationsciences.berkeley.edu/news/berkeley-demography-brown-bag-talks>.
41. Garcia, J., Torres, C., Barbieri, M., Cambois, E., Camarda, G., Caporali, A., et al. (2021, May 8). *International Differences in COVID-19 Mortality: Some Reflections on Diversity in Data Collection Systems*. Poster presented at the PAA Annual Conference, USA.
42. Garcia, Jenny, Catalina Torres, Magali Barbieri, Emmanuelle Cambois, Carlo Giovanni Camarda, Arianna Caporali, France Meslé, Svitlana Poniakina, et Jean-Marie Robine. « *Differences in COVID-19 Mortality: The Implications of Imperfect and Diverse Data Collection Systems* ». Visioconférence - Paris, France, 2020. <https://www.ined.fr/fr/actualites/rencontres-scientifiques/les-lundis/>.
43. Garcia, Jenny. « *The registry of COVID-19 mortality in Latin American* », 2020.

44. Meslé, F. « *Mortality Due to Covid-19. Are International Comparisons Possible?* » Présenté à Health, Morbidity and Mortality Working group-EAPS, Prague, 20 septembre 2021.
45. Meslé, France. « *Mortalité due à la Covid-19 : les comparaisons internationales ont-elles un sens* ». Présenté à Journées Scientifiques « Vieillissements et fins de vie aujourd'hui » de l'ILVV et de la Plateforme nationale pour la fin de vie, Paris, 11 février 2021.
46. Robine, Jean-Marie. « *COVID-19 et mortalité* ». Présenté à Journée d'étude de l'Institut des Actuaire, 17 septembre 2020.
47. Robine, Jean-Marie. « *Crise du COVID-19, comprendre les chiffres et les statistiques* ». Présenté à Assises nationales des EHPAD, 16 septembre 2020.
48. Robine, Jean-Marie. « *Epidémiologie et démographie de la mortalité par COVID-19, le cas de la France* » présenté à Séminaire d'automne du Département de démographie, Université de Montréal, 29 octobre 2020.
49. Robine, Jean-Marie. « *La mortalité par COVID-19, épidémiologie et démographie* » présenté à 40èmes journées annuelles de la Société Française de Gériatrie et Gérontologie, Séance plénière, 14 décembre 2020.
50. Robine, Jean-Marie. « *Panorama des sources de données sur la mortalité en France* » présenté à Journées Scientifiques « Mesurer la (sur-) mortalité en contexte de crise sanitaire quels enseignements tirer de la pandémie de COVID-19 ? », INED, INED, Campus Condorcet, Aubervilliers, 15 octobre 2021.
51. Robine, Jean-Marie. « *The COVID-19 pandemic in nursing homes: the demographer's point of view.* » Présenté à EuGMS E-CONGRESS 2020, 7 octobre 2020.
52. Shapiro, Vladimir. « *Modelling COVID-19 age-sex mortality metrics* », 2020.
53. Torres, Catalina. « *La démographie des décès par COVID : une perspective internationale.* » Présenté à Journées Scientifiques « Mesurer la (sur-) mortalité en contexte de crise sanitaire quels enseignements tirer de la pandémie de COVID-19 ? », INED, INED, Campus Condorcet, Aubervilliers, 15 octobre 2021.

V. Reports:

54. Beaujouan, Eva. « *Covid-19 Global Demographic Research Needs? Replacing Speculative Commentaries with Robust Cross-national Comparisons* », 2021.
55. Gaille, Marie, Philippe Terral, Philippe Askenazy, Régis Aubry, Henri Bergeron, et al. « *Les sciences humaines et sociales face à la première vague de la pandémie de Covid-19 -Enjeux et formes de la recherche* ». Centre National de la Recherche Scientifique; Université Toulouse III - Paul Sabatier, 2020.

56. Guilmoto, Christophe Z Z. « *COVID-19 Death Rates by Age and Sex and the Resulting Mortality Vulnerability of Countries and Regions in the World* ». Preprint. Public and Global Health, 20 mai 2020. <https://doi.org/10.1101/2020.05.17.20097410>.
57. Pastorino, Roberta, Angelo Maria Pezzullo, Leonardo Villani, Francesco Andrea Causio, Cathrine Axfors, Despina G Contopoulos-Ioannidis, Stefania Boccia, et John PA Ioannidis. « *Change in age distribution of COVID-19 deaths with the introduction of COVID-19 vaccination* ». Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2021.
58. Sasson, Isaac. « *Aging and COVID-19 Mortality: A Demographic Perspective* ». Preprint. Epidemiology, 18 octobre 2020. <https://doi.org/10.1101/2020.10.15.20213454>.
59. Souza, Larissa Gonçalves, Raquel Randow, et Pamila Cristina Lima Siviero. « *Reflexões em tempos de COVID-19: diferenciais por sexo e por idade. Com Cienc Saude [Internet]* », 2020. <http://www.escs.edu.br/revistaccs/index.php/comunicacaoemcienciasdasaude/article/view/672/294>.
60. Zahran, Sammy, Levi Altringer, et Ashok Prasad. « *The Longevity-Frailty Hypothesis: Evidence from COVID-19 Death Rates in Europe* ». Preprint. Epidemiology, 17 avril 2020. <https://doi.org/10.1101/2020.04.14.20065540>.