

ÉTUDES et RÉSULTATS

juillet 2024
n° 1308

L'évolution des séjours en réanimation entre 2014 et 2022 marquée par l'apparition du Covid-19

Annexe bibliographique

- > **Arnav, A., et al.** (2020, septembre). High-flow nasal cannula for acute hypoxemic respiratory failure in patient with COVID-19: systematic review of effectiveness and its riskf or aerosolization, dispersion, and infection transmission. *Canadian Journal of Anaesthesia*, 67(9), pp. 1217-1248.
- > **Bajos, N., et al.** (2023, septembre). Couverture vaccinale contre le Covid-19 : des inégalités sociales toujours marquées à la fin de la campagne vaccinale. DREES, *Études et Résultats*, 1280.
- > **Bajos, N., et al.** (2022, janvier). The social specificities of hostility toward vaccination against COVID-19 in France. *PLoS One*, 17(1).
- > **Burström, B., Tao, W.** (2020, août). Social determinants of health and inequalities in COVID-19. *Eur J Public Health*, 30(4), pp. 617-618.
- > **Cabannes, P.-Y., Richet-Mastain, L. (dir.)** (2021, septembre). *Minima sociaux et prestations sociales – Ménages aux revenus modestes et redistribution – Édition 2021*. Paris, France : DREES, coll. Panoramas de la DREES-Social, fiche 35.
- > **Davies, A., et al.** (2009, novembre). Extracorporeal membrane oxygenation for 2009 influenza A (H1N1) acute respiratory distress syndrome. *JAMA*, 302(17), pp. 1888-1895.
- > **De Peretti, C.** (2020, décembre). Les motifs de recours hospitalier en court séjour en 2018 et leurs évolutions récentes. DREES, *Études et Résultats*, 1168.
- > **Dubois, Y.** (2024, mars). Nombre de lits en réanimation : l'adaptation du système hospitalier pendant la crise due au Covid-19. DREES, *Études et Résultats*, 1299.
- > **Dubost, C.-L., Pollak, C., Rey, S.** (2020, juillet). Les inégalités sociales face à l'épidémie de Covid-19 – État des lieux et perspectives. DREES, *Les Dossiers de la DREES*, 62.
- > **Frat, J.-P., et al.** (2015, juin). High-flow oxygen through nasal canula in acute hypoxemic respiratory failure. *New England Journal of Medicine*, 372, pp. 2185-2196.
- > **Frat, J.-P., et al.** (2022, septembre). Effect of high-flow nasal canula oxygen vs. Standard oxygen therapy on mortality in patients with respiratory failure due to Covid-19: The SOHO-COVID randomized clinical trial. *JAMA*, 328(12), pp. 1212-1222.
- > **Galiana, L., et al.** (2022, mars). Caractéristiques socio-économiques des individus aux formes sévères de Covid-19 au fil des vagues épidémiques – Exploitation d'un appariement de données d'hospitalisation (SI-VIC) et de données socio-économiques (Fidéli). DREES, *Les Dossiers de la DREES*, 95.
- > **Gaudry, S., et al.** (2016, juillet). Initiation strategy for renal-replacement therapy in the intensive care unit. *NEJM*, 375, pp. 122-133.

Retrouvez toutes nos données sur data.drees

- > **Goutte, S., Péran, T., Porcher, T.** (2020, décembre). The role of economic structural factors in determining pandemic mortality rates: Evidence from the COVID-19 outbreak in France. *Res Int Bus Finance*, 54:101281.
- > **Institut national d'études démographiques (Ined)** (2024). *Taux de mortalité par sexe et âge – Mortalité, cause de décès – France – Les chiffres*.
- > **Knight, M., Bunch, K., Felker, A.** (2023). *Saving Lives, improving mothers' care core report: lessons learned to inform maternity care from the UK and Ireland confidential enquiries into maternal deaths and morbidity*. Oxford: National Perinatal Epidemiology Unit, University of Oxford.
- > **Naouri, D., et al.** (2023, août). Differences in clinical characteristics and outcome between COVID-19 and influenza in critically ill adult patients: A national database study. *Journal of Infection*, 87(2), pp. 120-127.
- > **Naouri, D., et al.** (2023, janvier). Trends in clinical characteristics and outcomes of all critically ill COVID-19 adult patients hospitalized in France between March 2020 and June 2021: a national database study. *Annals of Intensive Care*, 13(1):2.
- > **Naouri, D.** (2021, septembre). En 2020, le nombre de séjours hospitaliers hors Covid-19 a diminué de 13 % par rapport à 2019. DREES, *Études et Résultats*, 1204.
- > **Patel, J.A., et al.** (2020, juin). Poverty, inequality and COVID-19: the forgotten vulnerable. *Public Health*, 183, pp. 110-111.
- > **Peek, G., et al.** (2009, octobre). Efficacy and economic assessment of conventional ventilatory support versus extracorporeal membrane oxygenation for severe adult respiratory failure (CESAR): a multicentre randomised controlled trial. *Lancet*, 374(9698), pp. 1351-1363.
- > **Quenot, J.-P., et al.** (2020, février). Influence of deprivation on initial severity and prognosis of patients admitted to the ICU: the prospective, multicentre, observational IVOIRE cohort study. *Annals of Intensive Care*, 10.
- > **Rosenberg, E.S., et al.** (2020, novembre). COVID-19 testing, epidemic features, hospital outcomes, and household prevalence, New York State – March 2020. *Clin Infect Dis*, 71(8), pp. 1953-1959.
- > **Schünemann, H., et al.** (2020, août). Ventilation techniques and risk for transmission of coronavirus disease, including COVID-19: a living systematic review of multiple streams of evidence. *Annals of Internal Medicine*, 173(3), pp. 204-216.

> Publications drees.solidarites-sante.gouv.fr
> Open Data data.drees.solidarites-sante.gouv.fr
> Nous contacter DREES-INFOS@sante.gouv.fr
> Contact presse DREES-PRESSE@sante.gouv.fr

Directeur de la publication : Fabrice Lenglart Responsable d'édition : Valérie Bauer-Eubriet Chargée d'édition : Élisabeth Castaing Composition et mise en pages : Drapeau Blanc Conception graphique : DREES
Reproduction autorisée sous réserve de la mention des sources ISSN électronique 1146-9129 • AIP 0001384

Les destinataires de cette publication sont informés de l'existence à la DREES d'un traitement de données à caractère personnel les concernant. Ce traitement, sous la responsabilité du directeur de la publication, a pour objet la diffusion de la publication de la DREES. Les données utilisées sont l'identité, la profession, l'adresse postale personnelle ou professionnelle. Conformément aux dispositions de la loi du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, les destinataires disposent d'un droit d'accès en de rectification aux données les concernant ainsi qu'un droit d'opposition à figurer dans ce traitement. Ils peuvent exercer ces droits en écrivant à : DREES - Bureau des Publications et de la Communication - 14 avenue Duquesne - 75 350 Paris 07 SP ou en envoyant un courriel à : drees-infos@sante.gouv.fr