

**Publications EpiCov (mise à jour septembre 2024)**

*Compilation par Carmen Calandra, cheffe de projet EpiCov*

**1 -Articles dans des revues à comité de lecture**

(publiés/sous presse)

1. Bajos N., Counil E., Franck J.-E., Jusot F., Pailhé A., Spire A., Martin C., Lydié N., Slama R., Meyer L., Warszawski J., for the EpiCov study group, "Social inequalities and dynamics of the early COVID-19 epidemic: a prospective cohort study in France", *BMJ Open*, Nov 2021  
<https://bmjopen.bmj.com/content/bmjopen/11/11/e052888.full.pdf>
2. Warszawski J., Beaumont A.-L., Seng R., Lamballerie (de) X., Rahib D., Lydié N., Slama R., Durrelman S., Raynaud P., Sillard P., Beck F., Meyer L., Bajos N., & The EpiCov study group, "Prevalence of SARS-CoV-2 antibodies and living conditions : the French national random population-based EpiCov Cohort", *BMC Infectious Disease*, 2022  
<https://doi.org/10.1186/s12879-021-06973-0>
3. Bajos N., Spire A., Sylberzan L., for the EpiCov study group, "The social specificities of hostility toward vaccination against Covid-19 in France", *PLOS ONE*, January 6, 2022  
[The social specificities of hostility toward vaccination against Covid-19 in France | PLOS ONE](#)
4. Gosselin A., Warszawski J., Bajos N., for the EpiCov study group, "Higher risk, higher protection. COVID-19 risk among immigrants in France : results from the population-based EpiCov survey", *European Journal of Public Health*, April 27, 2022  
<https://academic.oup.com/eurpub/article/32/4/655/6574954?login=false>
5. Warszawski J., Meyer L., Franck J.-E., Rahib D., Lydié N., Gosselin A., Counil E., Kreling R., Novelli S., Slama R., Raynaud P., Bagein G., Costemalle V., Sillard P., Fourié T., Lamballerie (de) X., Bajos N., EpiCov Team, "Trends in social exposure to SARS-CoV-2 in France. Evidence from the national socio-epidemiological cohort – EpiCov ", *PLOS ONE*, May 25, 2022  
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0267725>

6. Silberzan L., Martin C., Bajos N., EpiCov Study Group, "Social Isolation Among Older Adults in the Time of COVID-19: A Gender Perspective", *Front. Public Health*, 09 June 2022. Sec. Aging and Public Health Volume 10-2022 | <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.840940> <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpubh.2022.840940/full>
7. Bajos N., Spire A., Silberzan L., Sireyjol A., Jusot F., Meyer L., Franck J.-E., Warszawski J., EpiCov study group, "When Lack of Trust in the Government and in Scientists Reinforces Social Inequalities in Vaccination Against COVID-19". *Front. Public Health*, 20 July 2022. Sec. Life-Course Epidemiology and Social Inequalities in Health. Volume 10-2022 | <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.908152> <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpubh.2022.908152/full>
8. Melchior M., Florence A.-M., Davisse-Paturet C., Falissard B., Galéra C., Hazo J.-B., Vuillermoz C., Warszawski J., Dione F., Rouquette A., the EpiCov study group, "Labor market participation and depression during the COVID-19 epidemic among young adults (18 to 30 years): a nationally representative study in France", *Front. Public Health*, 24 October 2022, Sec. Public Mental Health. Volume 10-2022 | <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.904665> <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpubh.2022.904665/full>
9. Gosselin, A. "Les inégalités intergénérationnelles à travers le prisme du statut migratoire : Conditions de vie des jeunes immigrés et descendants d'immigrés pendant le premier confinement" dans : Yaëlle Amsellem-Mainguy (éd), *Jeunesses: D'une crise à l'autre* (pp. 149-164). Paris, Presses de Sciences Po, 2022  
<https://doi.org/10.3917/scpo.amsel.2022.01.0149>
10. Pailhé A., Solaz A., Wilner L. et l'équipe EpiCov, "Travail domestique et parental au fil des confinements : comment ont évolué les inégalités socio-économiques et de sexe ? :How Have Socio-Economic and Gender Inequalities Changed?" *Economie et statistique, Economics and Statistics*, n° 536-37, décembre 2022  
<https://www.insee.fr/fr/statistiques/6477736?sommaire=6667356>
11. Davisse-Paturet C., Orri M., Legleye S., Florence A-M, Hazo J-B, Warszawski J., Falissard B., Geoffroy M-C, Melchior M., Rouquette A., the EpiCov Study Group, « Suicidal ideation

following self-reported COVID-19-like symptoms or serology-confirmed SARS-CoV-2 infection in France: A propensity score weighted analysis from a cohort study », *PLOS Medicine*, February 14, 2023

<https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1004171>

12. Le Roux G., Lambert A., Bonvalet C., Baril E., Bringé A. et Bajos N., "Partir : mobilités résidentielles et conditions de logement en France pendant l'épidémie de Covid-19", *Cybergeo*, article 1045, 10 mars 2023  
<https://doi.org/10.4000/cybergeo.40229>
13. Chatot M., Landour J., Pailhé A. and EpiCov team, "Socioeconomic differences and the gender division of labour during the COVID-19 lockdown -Insights from France using a mixed method", *Gender Work and Organization*, mars 2023  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gwao.12980>
14. Rouquette A., Descarpentry A., Dione F. et al., "Comparison of Depression and Anxiety Following Self-reported COVID-19-Like Symptoms vs SARS-CoV-2 Seropositivity in France", *JAMA Journal of the American Medical Association*, May 11, 2023  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10176124/>
15. Maudet M. et Spire A. "Quantifier la confiance et le consentement durant la crise épidémique", *Bulletin de méthodologie sociologique: BMS* 158(1):91-115, DOI:10.1177/07591063231160232, May 2023  
[https://www.researchgate.net/publication/370706036\\_Quantifier\\_la\\_confiance\\_et\\_le\\_cnsentement\\_durant\\_la\\_crise\\_epidemique](https://www.researchgate.net/publication/370706036_Quantifier_la_confiance_et_le_cnsentement_durant_la_crise_epidemique)

16. Descarpentry A., Melchior M., Galera C., Hazo J.-B., Falissard B., Warszawski J., Davisse-Paturet C., Rouquette A., EpiCov Study Group, "High screen time and internalizing and externalizing behaviours among children aged 3 to 14 years during the COVID-19 pandemic in France", *European Child and Adolescent Psychiatry*, 2023 Jun  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37268845/>
17. Barbuscia A, Pailhé A, Solaz A., EpiCov team. *Do Income and Employment Uncertainty Affect Couple Stability? Evidence for France During the COVID-19 Pandemic.* Eur J Popul. 2023 Jul 3;39(1):19. doi: 10.1007/s10680-023-09665-4. PMID: 37395827; PMCID: PMC10317946  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37395827/>
18. Novelli S, Opatowski L, Manto C, Rahib D, Lamballerie X. de, Warszawski J, Meyer L, on behalf of the EpiCov Study Group, "Risk Factors for Community and Intrahousehold Transmission of SARS-CoV-2: Modeling in a Nationwide French Population-Based Cohort Study, the EpiCov Study", *American Journal of Epidemiology*, 18 August 2023  
<https://academic.oup.com/aje/advance-article/doi/10.1093/aje/kwad174/7245812?login=false>
19. Hazo J.-B., Rouquette A., le groupe EpiCov, "Enfants placés en famille d'accueil et assistants familiaux : estimations des difficultés psychosociales et des recours aux soins à partir d'une enquête en population générale et comparaisons avec les ménages ordinaires", *Revue française des affaires sociales*, 2023/3  
<https://www.cairn.info/revue-francaise-des-affaires-sociales-2023-3-page-235.htm>
20. Spire A., Sireyjol A., Bajos N. for the EpiCov study group, "From intentions to practices: what drove people to get the COVID-19 vaccine? Findings from the French longitudinal socioepidemiological cohort survey", *BMJ-Open*, December 2023 - Volume 13 - 12,  
<https://bmjopen.bmj.com/content/13/12/e073465.full>
21. Sapin A, Vanier A., Descarpentry A., Maffre Mavel G., Vuillermoz C., Falissard B., Galera C., Josiane Warszawski J., Davisse-Paturet C., Hazo J.-B., Rouquette A., The EpiCoV Study Group, " Parental mental health and reporting of their child's behaviour: measurement invariance of the French version of the parental strengths and difficulties questionnaire", *European Child & Adolescent Psychiatry*, 25 February 2024 <https://rdcu.be/dzxE>

22. Reboul E., Pailhé A., Counil E., "Expérience et intensité du télétravail : quels liens avec le bien-être après une année de crise sanitaire en France ?", *Population*, 2023/3-4 (Vol. 78) <https://www.cairn.info/revue-population-2023-3-page-523.htm>
23. Pastorello A, Meyer L, Coste J, Davis-Paturet C, de Lamballerie X, Melchior M, Novelli S, Rahib D, Bajos N, Vuillermoz C, Franck JE, Manto C, Rouquette A, Warszawski J, the EpiCov study Group, "Temporal changes in the risk of six-month post-covid symptoms: a national population-based cohort study, *American Journal of Epidemiology*, 2024 Jul <https://academic.oup.com/aje/advance-article/doi/10.1093/aje/kwae174/7705577>
24. Pousson JE, Jusot F, Silberzan L, Bajos N; EpiCov Study Group, "Social inequalities in medical appointment cancellations and reschedulings at the onset of the COVID-19 epidemic in France", *Eur J Public Health*. 2024 Aug 1;34(4):652-659. doi: 10.1093/eurpub/ckae101. PMID: 38937956; PMCID: PMC11293806 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38937956/>
25. Geoffard PY, Jusot F, Sireyjol A, Warszawski J, Bajos N. Socio-economic inequalities in access to COVID-19 tests in France in 2020: evidence from the EPICOV socio-epidemiological cohort. *Front Public Health*. 2025 Jan 23;12:1434370. doi: 10.3389/fpubh.2024.1434370. PMID: 39917516; PMCID: PMC11801222.

## 2- Articles/ouvrages s'appuyant sur les données EpiCov

1. Wang S. (ed.), *Chinese in France amid the Covid-19 Pandemic. Daily Lives, Racial Struggles and Transnational Citizenship of Migrants and Descendants*, Brill, 2023  
En libre accès et entièrement téléchargeable via: <https://brill.com/display/title/60964>

Voir notamment:

- Wang S., Madrisotti F., Introduction "Between Two Worlds: the Chinese Diaspora in France during Covid-19", p. 1-37. <https://brill.com/display/book/9789004678606/BP000010.xml>
- Wang S., Madrisotti F., "Out of Step: Preventive Measures among People of Chinese Origin in France during the Covid-19 Pandemic", p. 72-101.  
<https://brill.com/display/book/9789004678606/BP000012.xml>

- Postface (par F. Héran): <https://brill.com/display/book/9789004678606/BM000024.xml>

### **3 -Autres Publications**

1. Bajos N. et al., « Les inégalités sociales au temps du Covid-19 », *Questions de santé publique*, n° 40, octobre 2020  
[https://iresp.net/wp-content/uploads/2022/09/IRSP\\_40\\_2020040.pdf](https://iresp.net/wp-content/uploads/2022/09/IRSP_40_2020040.pdf)
2. Warszawski J. et al., « En mai 2020, 4,5 % de la population vivant en France métropolitaine a développé des anticorps contre le SARS-CoV-2 », *Études et Résultats*, n° 1167, octobre 2020  
<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2020-10/er1167.pdf>
3. Givord P., Silhol J., « Confinement : des conséquences économiques inégales selon les ménages », *Insee Première*, n° 1822, octobre 2020  
<https://www.insee.fr/fr/statistiques/fichier/version-html/4801313/ip1822.pdf>
4. Bajos N., Mondésir H., Robin J., *Séroprévalence du SARS-CoV-2 et inégalités sociales au temps du premier confinement – zoom sur la situation des quartiers prioritaires de la politique de la ville (QPV)*, ONPV, Rapport annuel 2020, pp 60-71  
[http://www.onpv.fr/uploads/media\\_items/onpv-rapport-2020c.original.pdf](http://www.onpv.fr/uploads/media_items/onpv-rapport-2020c.original.pdf)
5. Pailhé A., Raynaud É. et Solaz A., « Même quand elles travaillaient à l'extérieur, les femmes ont consacré plus de temps que les hommes aux tâches domestiques et à s'occuper des enfants », *Portrait social*, Insee 2020, pp 25-29  
<https://www.insee.fr/fr/statistiques/4928952>
6. Hazo J-B. et Costemalle V., en collaboration avec l'équipe EpiCov, « Confinement du printemps 2020 : une hausse des syndromes dépressifs, surtout chez les 15-24 ans. Résultats issus de la 1re vague de l'enquête EpiCov et comparaison avec les enquêtes de santé européennes (EHIS) de 2014 et 2019 », *Études et Résultats*, n° 1185, mars 2021  
<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2021-03/ER1185.pdf>

7. Warszawski J. et al « 4 % de la population a développé des anticorps contre le SARS-CoV-2 entre mai et novembre 2020 », *Études et résultats*, n° 1202, juillet 2021  
[https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2021-07/ER1202\\_0.pdf](https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2021-07/ER1202_0.pdf)
8. Amsellem-Mainguy Y., Francou Q., Vuattoux A., « Dégradation des conditions de vie et de logement des 18-24 ans », *INJEP Analyses et synthèses*, n° 50, septembre 2021  
[https://injep.fr/wp-content/uploads/2021/09/IAS50\\_epicov.pdf](https://injep.fr/wp-content/uploads/2021/09/IAS50_epicov.pdf)
9. Hazo J.-B., Costemalle V., Rouquette A., Bajos N., en collaboration avec l'équipe EpiCov, 2021, « Une dégradation de la santé mentale chez les jeunes en 2020. Résultats issus de la 2e vague de l'enquête EpiCov », *Études et Résultats*, n° 1210, octobre 2021  
<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2021-10/ER1210.pdf>
10. Costemalle V., Courtejoie N., Miron de l'Espinay A. , équipe EpiCov, « À la veille du deuxième confinement, le système de dépistage détectait plus de la moitié des personnes infectées par la Covid-19 - SARS-CoV-2 », *Dossiers de la Drees*, n° 72, décembre 2021  
[https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2021-01/dd72\\_0.pdf](https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2021-01/dd72_0.pdf)
11. Bajos N., Costemalle V., Leblanc S., Spire A., Franck J.-E., Jusot F., Sireyjol A., Warszawski J., en collaboration avec l'équipe EpiCov, « Recours à la vaccination contre le Covid-19 : des fortes disparités sociales », *Études et Résultats*, n° 1222, février 2022  
<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2022-02/er1222.pdf>
12. Warszawski J., Bagein G., Deroyon T., Bajos N. and the EpiCov study group, «EpiCov: a large national population-based cohort in Covid-19 times. Methodological issues », *Actes des journées de méthodologie statistique de l'Insee*, 2022  
<https://journees-methodologie-statistique.insee.net/une-enquete-en-crise-le-prototype-de-l'enquete-epicov/#article>

13. Bajos N., Counil E., « Les points aveugles des inégalités sociales de santé: l'exemple de l'épidémie de Covid-19 », in S. Boudia, E. Henry, dir., *Politiques de l'ignorance*, 101 p. Puf/Vie des idées, 16 mars 2022. ISSN : 2105-3030  
[URL : https://laviedesidees.fr/Les-politiques-de-l-ignorance.html](https://laviedesidees.fr/Les-politiques-de-l-ignorance.html)
14. Hazo J.-B et al, "Santé mentale: une amélioration chez les jeunes en juillet 2021 par rapport à 2020 mais des inégalités sociales persistantes", *Études et Résultats*, n°1233, juin 2022  
<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2022-06/er1233.pdf>
15. Parent C., « Conditions de travail à l'hôpital durant la crise sanitaire : surcharge, tensions et incitations de l'employeur à venir travailler », *Études et Résultats*, n° 1235, juillet 2022  
[https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2022-07/er1235\\_0.pdf](https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2022-07/er1235_0.pdf)
16. Melchior M, van der Waerden J, Galéra C, Davisse-Paturet C, Vuillermoz C, Rouquette A., "L'impact de la pandémie Covid-19 sur la santé mentale des Français", *La santé en action*, n° 461, novembre 2022, p. 12-15  
<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/sante-mentale/depression-et-anxiete/documents/article/l-impact-de-la-pandemie-covid-19-sur-la-sante-mentale-des-francais>
17. Parent C., « À l'hôpital, une prévalence accrue de la dépression et de l'anxiété due notamment aux conditions de travail », *Études et Résultats*, n° 1270, juin 2023  
<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2023-06/ER1270.pdf>
18. Insee, Conseil départemental de l'Isère, "Quatre Isérois sur dix ressentent des soucis financiers quinze mois après le début de la crise sanitaire", *Insee Analyses Auvergne-Rhône-Alpes*, n° 167, Juillet 2023  
<https://www.isere.fr/sites/default/files/etude-insee-crise-sanitaire.pdf>
19. Davisse-Paturet C., Rouquette A., Melchior M., Vuillermoz C., « Impact de la pandémie de COVID-19 sur la santé mentale : les enjeux de la mesure », *La Lettre des Neurosciences*, n° 64, Printemps-Été 2023  
<https://www.neurosciences.asso.fr/lalettre/index.php/revue/article/view/45/45>

20. Bajos N. et al, "Couverture vaccinale contre le Covid-19 : des inégalités sociales toujours marquées à la fin de la campagne vaccinale", *Études et Résultats*, n° 1280, septembre 2023f

<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2023-09/ER1280.pdf>

21. Reboul E., Pailhé A., Counil E., « Du télétravail de crise au télétravail installé : quelles répercussions sur le bien être ? », *Connaissance de l'emploi*, n° 194, février 2024

<https://ceet.cnam.fr/publications/connaissance-de-l-emploi/du-teletravail-de-crise-au-teletravail-installe-quelles-repercussions-sur-le-bien-etre--1467363.kjsp?RH=1507626697168>

#### **4- Auditions**

Bajos N., Conseil scientifique Covid-19, *Présentation des premiers résultats d'EpiCov*,  
14 oct 2020

Bajos N., *Commission Pittet : Les inégalités sociales de santé en matière de Covid-19*,  
20 novembre 2020

Bajos N., *Regard sociologique sur les inégalités de santé en matière de Covid-19*, Haut  
Conseil de Santé Publique, 6 novembre 2020

Bajos N., *Crise sanitaire et inégalité de genre*, CESE, 2 décembre 2020

Bajos N., Warszawski J., *Les apports de la recherche en santé publique dans la lutte  
contre l'épidémie de Covid-19 : l'exemple d'EpiCov*, IGAS, 16 avril 2021

Bajos N., Spire A., *Les inégalités sociales de l'hostilité au vaccin Covid-19, Résultats  
préliminaires de l'enquête EpiCov*, Comité du vaccin, 22 avril 2021

Bajos N., *Le Covid-19, une maladie sociale*, CNCDH, 7 juin 2021

Bajos N., A. Spire, *Les inégalités sociales de pratiques vaccinales : résultats  
préliminaires de l'enquête EpiCov*, Réunion avec les conseiller.es santé et  
communication du président de la république, du premier ministre et du SIG, Paris, 27  
juillet 2021

#### **5- Principales communications scientifiques**

Bajos N., *The changing social profile of the Covid-19 epidemic. International webinar  
on Covid-19*, ANR, dec 14<sup>th</sup> 2020

Bajos N., *Social inequalities in Covid-19*, colloque de l'ITMO Santé Publique, Paris,  
28 janvier 2021

Warszawski J., *Spatial variations in SARS-CoV2 prevalence*, colloque de l'ITMO Santé  
Publique, Paris, 28 janvier 2021

Bajos N., *Social inequalities in COVID-19. The blind spots of surveillance*, Journées  
annuelles de Santé Publique France (conférence plénière), 25 mai 2021

Bajos N., *Les inégalités sociales face au COVID-19 : l'apport d'une approche intersectionnelle*, Colloque de l'Association française de sociologie, 8 juillet 2021

Bajos N., *Principes éthiques d'une recherche en temps de crise : l'exemple d'EpiCov*, Journée annuelle du comité d'éthique de l'Inserm, 13 octobre 2021

Bajos N., *Pour une analyse intersectionnelle des inégalités de santé, l'exemple du Covid 19*, Colloque « Santé et précarité », ULB Bruxelles, 27 octobre 2021 (conférence plénière)

Bajos N., *Les points aveugles de la recherche sur les inégalités sociales de santé : l'exemple du Covid-19*, Colloque « Politiques publiques et recherche en sciences humaines et sociales. Entre dissonance et résonance », 15-17 novembre 2021, Congrès annuel de la MISHA, Strasbourg (conférence plénière)

Rouquette A, Melchior M, Kuhn L, Hazo JB, Falissard B, Beck F, Warszawski J, Bajos N and EpiCov study group, *Evolution des symptômes dépressifs dans le contexte de l'épidémie de COVID-19. Données de l'étude représentative EpiCoV*, 13ème Congrès Française de Psychiatrie, 1er au 4 décembre 2021

Bajos N., *Les inégalités sociales de pratiques vaccinales : quels enseignements pour la prévention*, Journées annuelles de la SLIPF, Paris, 4 février 2022

Castell L., *Biais de mesure et biais de sélection : Comment distinguer les biais d'une enquête multimode ? L'exemple de l'enquête EpiCov*, JMS 2022

Bagein G., Barlet M., Deroyon T., Raynaud P. (Drees), Bajos N., Warszawski J. (Inserm), Beck F. (Santé publique France), Leduc A. (Insee, DSDS), Paliod N., Sillard P. (Insee, DMCSI), *Une enquête en crise : Le protocole de l'enquête EpiCov*, JMS 2022

Melchior M, Florence AM, Davisse-Paturet C, Falissard B, Galéra C, Hazo JB, Vuillermoz C, Warszawski J, Dione F, Rouquette A, the EpiCov study group, *Labor market participation and depression during the COVID-19 epidemic among young adults (18 to 30 years): a nationally representative study in France*, Life History Research Society Meeting, July 11th-13th, 2022, Oxford, UK (communication affichée)

Davissey-Paturet C, Orri M, Legleye S, Florence AM, Hazo JB, Warszawski J, Falissard B, Geoffroy MC, Melchior M, Rouquette A on behalf of the EpiCov study group, *COVID-19 illness, SARS-CoV2 infection, and subsequent suicidal ideation in the French nationwide population-based EpiCov cohort: a propensity score analysis of more than 50,000 individuals*, 19th European Symposium on Suicide and Suicidal Behaviour, 24-27 août 2022, Copenhague, Danemark

Davissey-Paturet C, Orri M, Legleye S, Florence AM, Hazo JB, Warszawski J, Falissard B, Geoffroy MC, Melchior M, Rouquette A on behalf of the EpiCov study group, *COVID-19 illness, SARS-CoV2 infection, and subsequent suicidal ideation in the French nationwide population-based EpiCov cohort: a propensity score analysis of more than 50,000 individuals*, 20th biennal Congress of the EPA Section of Epidemiology + Social Psychiatry, 8-10 septembre 2022, Cambridge, UK

Davissey-Paturet C, Orri M, Legleye S, Florence AM, Hazo JB, Warszawski J, Falissard B, Geoffroy MC, Melchior M, Rouquette A on behalf of the EpiCov study group, *COVID-19 illness, SARS-CoV2 infection, and subsequent suicidal ideation in the French nationwide population-based EpiCov cohort: a propensity score analysis of more than 50,000 individuals*, 3ème Congrès de Recherche en Santé - CHU Réunion, 9 et 10 Novembre 2022, Saint-Denis de La Réunion, France

Bajos N., *Les inégalités sociales de santé en temps de crise*, Cour des comptes, Paris, 24 novembre 2022

Bajos N., *Intérêts et limites d'une enquête socio-épidémiologique pour analyser les inégalités sociales de santé*, Colloque de l'Académie royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique "Regards sur les enquêtes, aspects historiques philosophiques et sociaux", Bruxelles, 13 mars 2023.

Descarpentries A, Melchior M, Galéra C, Hazo JB, Falissard B, Warszawski J, Davissey-Paturet C, Rouquette A, and the EpiCov study group, *High screen time and internalizing and externalizing behaviours among children aged 3 to 14 years during the COVID-19 Pandemic in France*, 31<sup>st</sup> European Congress of Psychiatry 2023 to be held in Paris, France on 25 – 28 March 2023 (communication affichée)

Bajos N., *Social inequalities in COVID-19' transmission*, Journées scientifiques de Santé publique France, Paris, 5 juin 2023

Davis-Paturet C, Rouquette A, Descarpentry A, *Santé mentale au cours de la pandémie COVID-19 en métropole, Guadeloupe, Martinique et Réunion : indicateurs et déterminants à partir de la cohorte nationale EpiCov*, Colloque de l'Observatoire des politiques publiques en situation d'épidémie et post épidémique: « L'océan Indien traversé par l'épidémie de COVID-19 », La Réunion, 6 juin 2023

Rouquette A, Descarpentry A, Dione F, Falissard B, Legleye S, Vuillermoz C, Pastorello A, Meyer L, Warszawski J, Davis-Paturet C, Melchior M; EpiCov Study Group, *Comparison of Depression and Anxiety Following Self-reported COVID-19-Like Symptoms vs SARS-CoV-2 Seropositivity in France*, 23rd WPA World Congress of Psychiatry, Vienna, Austria, 28 September-1 October 2023

Bajos N., *Crise sanitaire et inégalités sociales de santé : l'exemple du Covid-19*, Colloque Université Libre de Bruxelles « Ce que le Covid fait aux inégalités », Bruxelles, 6 octobre 2023

Bajos N., *Genre et santé : l'apport d'une analyse intersectionnelle*, 10e Journée annuelle du Comité d'éthique de l'Inserm, 22 novembre 2023