



National Collaborating Centre
for Methods and Tools

Centre de collaboration nationale
des méthodes et outils



School of Nursing



Revue rapide: Que sait-on des répercussions de la pandémie de COVID-19 sur les familles avec enfants?



Préparé par: Centre de collaboration nationale des méthodes et outils

Date: 22 juillet 2020

Citation proposée:

Centre de collaboration nationale des méthodes et outils. (2020). *Que sait-on des répercussions de la pandémie de COVID-19 sur les familles avec enfants?*
<https://www.nccmt.ca/fr/referentiels-de-connaissances/covid-19-rapid-evidence-service>.

Veillez noter : Cette revue a peut-être été mise à jour. Consultez la version la plus récente de cette revue en visitant le Service rapide de données probantes sur la COVID-19 du Centre de collaboration nationale des méthodes et outils, au lien ci-dessus.

© 2020. Centre de collaboration nationale des méthodes et outils, Université McMaster. Tous droits réservés.

Le Centre de collaboration nationale des méthodes et outils (CCNMO) est hébergé par l'Université McMaster et financé par l'Agence de la santé publique du Canada. Les vues exprimées dans ce document ne représentent pas nécessairement celles de l'Agence de la santé publique du Canada.

Cette revue rapide est destinée à des fins d'information générale seulement. Les renseignements qui figurent dans le présent revue rapide sont fournis « en l'état » et l'Université McMaster ne fait aucune garantie, promesse et/ou représentation de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, quant à la nature, la norme, l'exactitude, l'exhaustivité, la fiabilité ou autre des renseignements fournis dans le présent revue rapide, ni quant à la pertinence ou autre des renseignements par rapport à des circonstances particulières. L'Université McMaster n'accepte aucune responsabilité quant à l'exactitude, au contenu, à l'exhaustivité, à la légalité, à la fiabilité ou à l'utilisation des renseignements contenus dans le présent revue rapide.

Résumé

Contexte

Beaucoup de familles avec enfants ont ressenti des effets de la pandémie de COVID-19 sur leur situation d'emploi, sur leur revenu, sur la division des tâches au sein du ménage, et sur la santé mentale et le bien-être des enfants et des parents. Il est important, pour la santé publique et pour les décideurs, de comprendre les répercussions précises de ces changements alors qu'ils prennent des décisions au sujet des prochaines étapes et des futures pandémies potentielles.

Cet revue rapide a été produit pour soutenir la réponse de l'Agence de la santé publique du Canada à la pandémie de coronavirus 2019 (COVID-19). Cet revue vise à recenser, évaluer et résumer les nouvelles données de recherche à l'appui de la prise de décision fondée sur des données probantes.

Cette revue rapide inclut les données probantes disponibles au 22 juillet 2020 pour répondre à la question suivante : **Que sait-on des répercussions de la pandémie de COVID-19 sur les familles avec enfants?**

Point Clés

- Les effets de la pandémie de COVID-19 sur les familles constituent un sujet vaste qui peut être évalué en fonction de plusieurs résultats différents. Cette revue offre un aperçu des expériences des familles durant la pandémie de COVID-19. Elle présente des données probantes liées à la situation d'emploi des parents et à la division des tâches ménagères entre eux, ainsi qu'à la santé mentale et au bien-être des parents et des enfants.
- Dans l'ensemble, les données probantes révèlent des pressions sur les familles, surtout sur les femmes qui s'occupent des enfants et sur ces derniers, comme une réduction des heures travaillées des femmes ayant des enfants et un déclin de la santé mentale des enfants. La qualité des données probantes est modérée et les résultats sont cohérents.
- Les disparités hommes-femmes en matière d'emploi se sont accrues pendant la pandémie, car les femmes ont davantage que les hommes connu une réduction de leurs heures de travail et des pertes d'emploi. La qualité des données probantes est élevée et les résultats sont cohérents.
- Les femmes et les personnes touchant un revenu plus élevé sont davantage susceptibles d'exercer des métiers pouvant être faits de la maison. Parmi les parents qui peuvent travailler de la maison, les mères ont réduit leurs heures de travail davantage que les pères. Cette réduction était la plus importante chez les mères d'enfants en âge d'aller à l'école primaire. La qualité des données probantes est modérée et les résultats sont cohérents.
- Les études rapportent de plus hauts niveaux de peur et d'anxiété chez les familles avec enfants que chez celles n'ayant pas d'enfants. Dans une étude, les parents ont déclaré se préoccuper de l'isolement social de leurs enfants ainsi que du temps que ceux-ci passaient devant un écran. La qualité des données probantes est modérée et les résultats sont généralement cohérents.

- Les synthèses disponibles révèlent de plus hauts niveaux d’anxiété chez les enfants et les jeunes durant la pandémie de COVID-19; certaines révèlent aussi plus de dépression, mais la durée et les effets à long terme de celle-ci ne sont pas bien compris. La qualité des données probantes va de faible à modérée et les résultats sont généralement cohérents.

Aperçu des données probantes et lacunes dans les connaissances

- Même si beaucoup d’études évaluent les facteurs touchés par la pandémie de COVID-19 qui ont des effets sur les familles, peu de synthèses se penchent sur l’expérience globale des familles. La recherche existante n’est pas en mesure d’examiner les effets à plus long terme, et la plupart des études n’ont pas de groupe de comparaison.
- Il n’existe pas de synthèse des données probantes concernant les effets de la pandémie de COVID-19 sur l’emploi au Canada. Les études individuelles sont surtout de qualité modérée et leurs résultats sont cohérents.
- Une étude canadienne révèle que les mères seules, les familles dont le principal soutien économique est autochtone, et les personnes ayant immigré récemment sont plus susceptibles d’être vulnérables en cas d’interruption de travail, car elles sont plus susceptibles de dépendre de revenus réguliers, plutôt que de liquidités ou d’économies, pour maintenir leur stabilité financière. La qualité des données probantes est modérée.
- La fermeture des écoles et des garderies peut créer une faille dans le filet de sécurité censé protéger les enfants susceptibles d’être victimes de violence, de négligence ou d’insécurité alimentaire. La qualité des données probantes est faible et les résultats sont cohérents.
- Les données probantes démontrant les répercussions de la pandémie de COVID-19 sur la santé mentale sont surtout tirées d’enquêtes transversales de qualité modérée. Les effets à long terme sur la santé mentale et sur le développement des enfants ne sont pas encore connus.
- Beaucoup de synthèses sont en cours de réalisation. Celles-ci pourront peut-être fournir des données probantes plus complètes et plus fiables, à mesure que de nouvelles recherches seront publiées. Notamment, plusieurs synthèses cherchent à répondre à des questions de recherche très semblables. Les études qu’elles incluent et leurs résultats se chevaucheront probablement beaucoup.

Méthodologie

Question de recherche :

Que sait-on des répercussions de la pandémie de COVID-19 sur les familles avec enfants?

Recherche

Les bases de données suivantes ont été fouillées les 6, 7, et 16 juillet 2020 :

- [PubMed](#) database
- [Trip Medical Database](#)
- World Health Organization's [Global literature on coronavirus disease](#)
- [COVID-19 Evidence Alerts](#) from McMaster PLUS™
- [Public Health +](#)
- [COVID-19 Living Overview of the Evidence \(L·OVE\)](#)
- [McMaster Health Forum](#)
- Cochrane Rapid Reviews [Question Bank](#)
- [Prospero Registry of Systematic Reviews](#)
- NCCMT [COVID-19 Rapid Evidence Reviews](#)
- [MedRxiv preprint server](#)
- NCCDH [Equity-informed Responses to COVID-19](#)
- NCCEH [Environmental Health Resources for the COVID-19 Pandemic](#)
- NCCHPP [Public Health Ethics and COVID-19](#)
- NCCID [Disease Debrief](#)
- NCCIH [Updates on COVID-19](#)
- [Institute national d'excellence en santé et en services sociaux \(INESSS\)](#)
- [COVID-19 and Mental Health \(CMH\) Initiative](#)
- [PsycINFO](#)
- [Uncover \(USHER Network for COVID-19 Evidence Reviews\)](#)
- [Alberta Health Services](#)
- [Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health \(CADTH\)](#)
- [Newfoundland & Labrador Centre for Applied Health Research](#)
- [Public Health Ontario](#)

Une copie de la stratégie de recherche peut être obtenue sur demande.

Critères de sélection des études

Les résultats de la recherche ont d'abord été examinés pour recenser les directives et les synthèses récentes. Les études uniques ont été incluses si aucune synthèse n'était disponible ou si des études uniques ont été publiées après que la recherche ait été effectuée à partir de la synthèse. Les sources de langue anglaise évaluées par les pairs et les sources publiées avant l'impression et avant l'évaluation par les pairs ont également été incluses.

	Critères d'inclusion	Critères d'exclusion
Population	Familles avec enfants (0-18 ans) vivant à la maison.	Familles dont seuls des enfants d'âge adulte vivent à la maison;

		Familles prenant soin d'enfants ayant des besoins particuliers.
Intervention	Pandémie de COVID-19; pandémies précédentes.	
Comparaison		
Résultats	1. L'emploi, le revenu, la division des tâches ménagères, la progression de la carrière et la santé mentale des parents/tuteurs; 2. La santé mentale, l'apprentissage scolaire et le développement social des enfants.	

Extraction et synthèse des données

Pour les synthèses, les données sur la conception de l'étude, le cadre, l'emplacement, les caractéristiques de la population, les interventions ou l'exposition et les résultats ont été extraites au moment de la déclaration. Pour les documents d'orientation, les données sur l'administration, l'organisation, la date de publication et la nature de l'orientation ont été extraites au moment de la déclaration.

Nous avons évalué la qualité des données probantes incluses en utilisant des outils d'évaluation critique, comme nous le décrivons ci-dessous. L'évaluation de la qualité a été réalisée par un examinateur et vérifiée par un deuxième examinateur. Les conflits ont été résolus par la discussion. Pour certaines des données probantes incluses, aucun outil approprié n'a été trouvé, ou l'équipe de revue n'avait pas l'expertise nécessaire pour évaluer leur qualité méthodologique. Les études pour lesquelles aucune évaluation de la qualité n'a été effectuée sont indiquées dans les tableaux de données.

Méthodologie de l'étude

Synthèse

Cohorte

Étude transversale

Ethnographie

Outils d'évaluation critique

Health Evidence™ [Quality Appraisal Tool](#)

Critical Appraisal Skills Programme (CASP) [Cohort Study Checklist](#)

Joanna Briggs Institute (JBI) [Checklist for Analytical Cross Sectional Studies](#)

Critical Appraisal Skills Programme (CASP) [Qualitative Study Checklist](#)

Les évaluations de la qualité effectuées pour chaque étude incluse sont disponibles sur demande.

Résultats

Qualité des données probantes

Ce document comprend six synthèses complètes, 12 synthèses en cours de réalisation et 20 études uniques, pour un total de 20 publications. La qualité des données probantes incluses dans cette revue se décrit comme suit:

		Total	Qualité des données probantes
Synthèses	Terminées	6	3 Faible 3 Modérée
	En cours	12	---
Études uniques	Terminées	20	5 Faible 11 Modérée 4 Élevée

Attention

Comme il faut rendre rapidement disponibles les nouvelles données probantes sur la COVID-19, plusieurs études émergentes n'ont pas été révisées par des pairs. Pour cette raison, nous vous conseillons la prudence quand vous utilisez et interprétez les données probantes incluses dans cette revue rapide. Nous avons résumé la qualité des données probantes en la catégorisant comme faible, modérée ou élevée, afin de soutenir le processus de prise de décision. Lorsque c'est possible, nous vous recommandons de fonder vos décisions sur les données probantes de la plus haute qualité possible.

Tableau 1 : Synthèses

Titre	Date de publication	Description des études incluses	Résumé des observations	Évaluation de la qualité: Synthèse	Évaluation de la qualité: Études prises en compte
<p>Racine, N., Cooke, J.L., Eirich, R., Korczak, D.J., McArthur, B., & Madigan, S. (2020). Child and adolescent Mental Illness during COVID-19: A Rapid Review. <i>Preprint</i>. (Brouillon reçu de l'auteur)</p>	<p>30 juin 2020, recherche complete 26 mai 2020</p>	<p>Cette revue rapide inclut 6 études transversales s'intéressant à l'anxiété, à la dépression et au stress traumatique chez les enfants et les adolescents durant la pandémie de COVID-19 : 4 études de la Chine et 2 des États-Unis.</p>	<p>Les résultats indiquent une augmentation de l'anxiété et de la dépression chez les enfants et les jeunes durant la pandémie de COVID-19.</p> <p>Il y avait peu d'études pertinentes, et les études existantes étaient limitées par l'absence de groupes de comparaison et par un manque de données longitudinales.</p>	<p>Modérée</p>	<p>Non reporté</p>
<p>Montreuil, M., Bogossian, A., Camden, C., Genest, C., Gilbert, E., Piché, G., & Rassy, J. (2020, June 22). Supporting Children and Adolescents' Mental Health in the Context of Pandemic and Confinement: A Scoping Review of Interventions and Ethical Challenges. COVID-19 and Mental Health (CMH) Initiative.</p>	<p>22 juin 2020 (aucune date de recherche signalée)</p>	<p>La principale question exploratoire de la revue est la suivante : comment une pandémie affecte-t-elle la santé mentale des enfants et des adolescents? Cette revue examine également les interventions et les problèmes éthiques.</p> <p>Les sources publiées de 1990 à 2020 employant des méthodes qualitatives, quantitatives ou mixtes ainsi que la littérature grise produite pendant cette même période ont été interrogées. Au total, 51 études ont été incluses. Leurs auteurs proviennent de 14 pays, surtout des États-Unis (n=13), de la Chine (n=10) et du Canada (n=9).</p> <p>Cette revue exploratoire est une revue vivante qui sera mise à jour chaque mois.</p>	<p>L'anxiété est le problème de santé mentale qui est le plus communément influencé par la pandémie. La dépression, l'obsession de la pandémie et de la sécurité, ainsi que les comportements régressifs et d'extériorisation sont d'autres problèmes touchés.</p> <p>La maltraitance et la violence interfamiliale sont plus susceptibles de survenir pendant l'isolement dû à une pandémie.</p> <p>Des obstacles à l'accès aux services de santé mentale pour enfants et pour adolescents et aux soins de prévention existent, surtout pour les enfants vivant dans des familles à faible statut socioéconomique et en régions éloignées. La protection de la vie privée et la confidentialité sont certains des obstacles à la recherche et à l'atteinte de ces services.</p>	<p>Faible</p>	<p>Non reporté</p>

<p>Ontario Agency for Health Protection and Promotion (Public Health Ontario). (2020, June 16). <i>Negative impacts of community-based public health measures during a pandemic (e.g., COVID-19) on children and families.</i></p>	<p>16 juin 2020, recherche complete mai 2020</p>	<p>Cette revue rapide synthétise les données probantes issues de la recherche primaire et secondaire au sujet des effets négatifs involontaires des mesures de santé publique communautaires spécifiques mises en œuvre en réponse à une pandémie (comme celle de la COVID-19) sur la santé et le bien-être des jeunes enfants (<12) et de leurs familles. Cette revue inclut la littérature publiée de sa conception jusqu'à mai 2020 ainsi que la littérature grise : au total, 14 études primaires et 1 revue.</p>	<p>Cette revue révèle des données probantes limitées au sujet des effets des mesures de santé publique en temps de pandémie sur les jeunes enfants et leurs familles.</p> <p>Les résultats de l'ensemble des études révèlent une baisse de la couverture vaccinale, une réduction de l'activité physique, une détérioration de la nutrition, une augmentation du temps passé devant un écran et des comportements sédentaires, ainsi que des effets négatifs sur la santé mentale des enfants. Le revenu familial et la situation d'emploi des parents ont été affectés par la fermeture des écoles, laquelle a fait augmenter les responsabilités familiales en ce qui concerne les soins aux enfants.</p>	<p>Modérée</p>	<p>Non reporté</p>
<p>Institut national d'excellence en santé et en services sociaux. (2020, Jun 3). <i>COVID-19 et les moyens ou interventions mis en place pour limiter les conséquences négatives des mesures restrictives sur le développement et le bien-être des jeunes.</i></p>	<p>3 juin 2020 (aucune date de recherche signalée)</p>	<p>Cette revue inclut 71 documents, publiés depuis 2010, qui se concentrent sur les effets de la COVID-19 et des mesures de confinement sur les jeunes : 19 articles scientifiques et 52 documents gouvernementaux ou organisationnels, dont la majorité proviennent des États-Unis ou de l'Europe.</p>	<p>Ils révèlent que les jeunes éprouvent davantage de sentiments de solitude, d'ennui, de peur, d'anxiété, de stress et de frustration.</p> <p>Parmi les effets anticipés, nommons des retards dans le cheminement scolaire, une augmentation du surpoids ou de l'obésité, des problèmes de sommeil, la dépendance aux jeux vidéo et/ou des manifestations psychosomatiques (p. ex., comportements régressifs, irritabilité, symptômes physiques). Il peut aussi y avoir des effets financiers, surtout pour les jeunes plus âgés qui se préparent à entamer des études collégiales ou universitaires.</p> <p>Des documents d'orientation de plusieurs territoires, qui décrivent des stratégies visant à minimiser ces risques, sont résumés.</p>	<p>Faible</p>	<p>Non reporté</p>

<p>O'Reilly, A., Tibbs, M., Booth, A., Doyle, E., McKeague, B., & Moore, J. (2020). A rapid review investigating the potential impact of a pandemic on the mental health of young people aged 12-25 years. <i>Preprint</i>. (Brouillon reçu de l'auteur)</p>	<p>31 mai 2020 (aucune date de recherche signalée)</p>	<p>Cette revue rapide inclut 12 études révisées par les pairs concernant les effets potentiels d'une pandémie sur la santé mentale des 12-25 ans, publiées entre 1985 et 2020.</p>	<p>Les résultats étaient variables concernant la prévalence des problèmes de santé mentale chez les jeunes comparativement aux adultes. Certaines études ont relevé une détresse plus élevée pendant une écloison de maladie infectieuse, tandis que d'autres n'ont noté aucune différence ou ont noté une détresse plus élevée chez les adultes. Le sexe masculin, les capacités d'adaptation, le niveau autodéclaré de santé physique et l'adoption de mesures de précaution pourraient jouer le rôle de facteurs modérateurs pour réduire la détresse.</p>	<p>Modérée</p>	<p>Modérée à élevée</p>
<p>Institut national d'excellence en santé et en services sociaux. (2020, Apr 9). <i>COVID-19 and the social safety net around children and youth at risk of abuse, and youth protection practices.</i></p>	<p>9 avril 2020 (aucune date de recherche signalée)</p>	<p>Cette revue rapide résume des enjeux importants entourant la sécurité des enfants et des jeunes à la suite de la COVID-19 à partir de 37 sources : 3 articles scientifiques, 2 textes d'opinion rédigés par des experts et 32 documents gouvernementaux ou organisationnels, dont la majorité proviennent du Canada et des États-Unis.</p>	<p>La fermeture des écoles, des services de garde et des garderies a eu des répercussions importantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les éducateurs et les professionnels ne surveillent plus la maltraitance des enfants; • Les jeunes n'ont plus accès à des collations ou à des repas gratuits ou à prix réduit; • Les mesures d'adaptation dont ont besoin les parents en matière de travail, y compris l'abandon du travail, entraînent des pressions économiques et du stress pour les parents. <p>Les exigences relatives à la distanciation sociale créent des obstacles à l'accès aux banques alimentaires, aux organismes communautaires et aux familles élargies qui pourraient offrir du soutien.</p>	<p>Faible</p>	<p>Non reporté</p>

Veillez noter que tous les renseignements ne sont pas accessibles dans les deux langues officielles, parce que la source de l'information n'est pas nécessairement assujettie à la Loi sur les langues officielles.

Tableau 2: Synthèses en cours

Titre	Date de sortie prévue	Description du document
[include hyperlink on title, list in chronological order (soonest anticipated release first)] FR	DD mois YYYY or date indisponible	[description of what the review seeks to answer] FR
Fong, V. A systematic review of child and family psychosocial outcomes and information needs following pandemics: applications for COVID-19 . PROSPERO 2020 CRD42020179437.	20 mai 2020 (pas encore disponible)	Cette revue synthétisera les données probantes concernant les effets psychosociaux de la pandémie sur les enfants et les familles. Les auteurs cherchent à connaître les facteurs qui pourraient atténuer les résultats négatifs.
Wang, W., Qin, L., Yu, H., & Zhou, Y. The psychological impacts of Covid-19 on children and adolescents: a systematic review and meta-analysis . PROSPERO 2020 CRD42020185127.	30 juin 2020 (pas encore disponible)	Cette revue fera une méta-analyse des données probantes concernant les effets de la pandémie de COVID-19 sur la situation psychologique des enfants et des adolescents.
Zedan, H. Psycho-social impact of COVID-19 measures on maternal mental health: a public health perspective . PROSPERO 2020 CRD42020188048.	30 juin 2020 (pas encore disponible)	Cette revue synthétisera les données probantes concernant les effets psychologiques et sociaux de la pandémie de COVID-19 sur les femmes enceintes ou qui allaitent, sur les nouvelles mères ainsi que sur les femmes qui obtiennent des services de fertilité.
Octavius, G.S., Silviani, F.R., Lesmanadjaja, A., Juliansen, A., & Angelina, A. COVID-19 and its impact on adolescents' psychosocial state: a systematic review . PROSPERO 2020 CRD42020195764.	28 juillet 2020	Cette revue synthétisera les données probantes concernant l'effet des mesures de distanciation physique sur la santé mentale des adolescents de 10 à 19 ans.
Deng, J., Zhou, F., Chang, O., Wong, S., Hou, W., & Silver, Z. The prevalence of mental health disorders in primary education students during the COVID-19 pandemic: A systematic review and meta-analysis . PROSPERO 2020 CRD42020192089.	31 juillet 2020	Cette revue fera une méta-analyse de la prévalence de l'anxiété, de la dépression et de l'insomnie chez les enfants qui fréquentent l'école primaire durant la pandémie de COVID-19.
Deng, J., Zhou, F., Chang, O., Wong, S., Hou, W., & Silver, Z. The prevalence of mental health disorders in secondary education students during the COVID-19 pandemic: A systematic review and meta-analysis . PROSPERO 2020 CRD42020192090.	31 juillet 2020	Cette revue fera une méta-analyse de la prévalence de l'anxiété, de la dépression et de l'insomnie chez les adolescents qui fréquentent l'école secondaire durant la pandémie de COVID-19.

Deng, J. <i>The prevalence of anxiety and depression in children and adolescents during the COVID-19 pandemic: a systematic review and meta-analysis incorporating Chinese data.</i> PROSPERO 2020 CRD42020195965.	31 juillet 2020	Cette revue fera une méta-analyse de la prévalence de l'anxiété, de la dépression et de l'insomnie chez les enfants et les jeunes durant la pandémie de COVID-19.
Nearchou, F., Flinn, C., Hennessy, E. & Niland, R. <i>Exploring the impact of COVID-19 on mental health outcomes in children and adolescents: a systematic review.</i> PROSPERO 2020 CRD42020193751	10 août 2020	Cette revue synthétisera les données probantes concernant la prévalence des problèmes de santé mentale des enfants et des jeunes durant la pandémie de COVID-19, ainsi que les facteurs associés aux problèmes de santé mentale.
Bartlett, C. & Garlovsky, J. <i>The psychological impacts of COVID-19 in paediatrics.</i> PROSPERO 2020 CRD42020196262.	25 août 2020	Cette recension narrative fera état des données probantes sur les effets des fermetures d'écoles et du confinement durant la pandémie de COVID-19 sur la santé mentale des enfants et des adolescents.
Dias de Oliveira, J.M., Buttini Oliveira, L., Pauletto, P., Lehmkuhl, K., Bolan, M., Guerra, E., Dick, B., De Luca Canto, G., & Massignan, C. <i>Emotional, behavioral and psychological conditions in children and adolescents during the COVID-19 pandemic: a systematic review.</i> PROSPERO 2020 CRD42020183878.	1 décembre 2020	Cette revue synthétisera les données probantes concernant la prévalence et la sévérité des problèmes psychologiques des enfants et des adolescents durant la pandémie de COVID-19. Les auteurs souhaitent inclure les résultats concernant les changements de comportements qui peuvent influencer les changements psychologiques.
Society for Pre and Post Natal Services. <i>Family perinatal, paternal and child mental health.</i>	Indisponible	Cette revue synthétisera les données probantes concernant les répercussions de la pandémie de COVID-19 sur la santé mentale périnatale et paternelle ainsi que sur celle des enfants.
Meherali, S. <i>Mental health and substance use among children and adolescents amidst COVID-19– A systematic review.</i>	Indisponible	Cette revue synthétisera les données probantes concernant les problèmes de santé mentale et la toxicomanie des enfants et des jeunes durant la pandémie de COVID-19.

Veillez noter que tous les renseignements ne sont pas accessibles dans les deux langues officielles, parce que la source de l'information n'est pas nécessairement assujettie à la Loi sur les langues officielles.

Tableau 3: Études uniques

Référence	Date de publication	Modèle d'étude	Pays	Contexte	Source de données	Résumé des conclusions	Cote de qualité
Études portant sur les répercussions d'une pandémie sur l'emploi et les tâches ménagères des membres de la famille							
Lemieux, T., Milligan, K., Schirle, T., & Skuterud, M. (2020). Initial Impacts of the COVID-19 Pandemic on the Canadian Labour Market . <i>Canadian Public Policy</i> . Epub ahead of print.	11 juillet 2020	Transversale	Canada	N=environ 54 000 ménages	Cette analyse de l'Enquête sur la population active de Statistique Canada examine les changements touchant l'emploi et les heures travaillées entre février 2020 et avril 2020.	<p>Il y a eu une baisse de 32 pour cent des heures de travail hebdomadaires cumulées chez les travailleurs de 20 à 64 ans et une baisse de 15 pour cent de l'emploi. Les femmes ayant des enfants de moins de 12 ans ont perdu davantage en heures hebdomadaires cumulées que celles ayant des enfants de 13 à 17 ans. La diminution des heures et de l'emploi fut légèrement moindre chez les femmes ayant des enfants que chez les femmes n'ayant pas d'enfants, ce qui pourrait s'expliquer par le fait que les femmes sans enfants ont des emplois à salaire relativement faible (lesquels ont été les plus touchés par les mesures de confinement).</p> <p>Les résultats révèlent que 44 pour cent de toutes les pertes d'emploi se sont produites chez les travailleurs du quartile des plus bas salariés. Les effets les plus importants de la COVID-19 se sont fait sentir dans les emplois interagissant avec le public dans les domaines de l'hébergement et de la restauration, ainsi que chez les travailleurs qui sont plus jeunes, payés à l'heure et non syndiqués.</p>	Modérée

<p>Qian, Y. & Fuller, S. (2020). COVID-19 and the Gender Employment Gap Among Parents of Young Children. <i>Canadian Public Policy</i>. Epub ahead of print.</p>	<p>5 juillet 2020</p>	<p>Transversale</p>	<p>Canada</p>	<p>N=111 964 Parents dont l'enfant le plus jeune est âgé de 0 à 12 ans</p>	<p>Cette analyse de l'Enquête sur la population active de Statistique Canada compare les changements sur le plan de l'emploi entre les hommes et les femmes entre février 2020 et avril 2020.</p>	<p>Les disparités hommes-femmes relatives au fait d'avoir un emploi se sont creusées davantage chez les parents d'enfants en âge d'aller à l'école primaire que chez les parents d'enfants d'âge préscolaire, de même que chez les parents moins scolarisés.</p>	<p>Modérée</p>
<p>Beland, L., Fakorede, O., & Mikola, D. (2020). The Short-Term Effect of COVID-19 on Self-Employed Workers in Canada. <i>Canadian Public Policy</i>. Epub ahead of print.</p>	<p>2 juillet 2020</p>	<p>Transversale</p>	<p>Canada</p>	<p>Travailleurs autonomes de 15 à 69 ans</p>	<p>Cette analyse de l'Enquête sur la population active de Statistique Canada examine les répercussions de la COVID-19 sur les propriétaires de petites entreprises entre février 2020 et mai 2020.</p>	<p>La propriété d'une petite entreprise a diminué de 14,8 pour cent en ce qui concerne les entreprises constituées en sociétés et de 10,1 pour cent pour les entreprises non constituées en sociétés. Les femmes, les personnes immigrantes et les personnes moins scolarisées ont été davantage touchées, de même que les personnes œuvrant dans le domaine des arts, de la culture et des loisirs (-14,8 pour cent); dans le domaine de l'éducation, du droit et des services sociaux, communautaires et gouvernementaux (-13,6 pour cent); et dans le domaine des ventes et des services (-12,8 pour cent). Aucune différence d'effet notable n'a été relevée entre les femmes avec enfants et les femmes sans enfants.</p>	<p>Modérée</p>

Collins, C., Landivar, LC., Ruppner, L., & Scarborough, W.J. (2020). COVID-19 and the Gender Gap in Work Hours . <i>Gender, Work & Organization</i> . Epub ahead of print.	2 juillet 2020	Transversale	États-Unis	Parents hétérosexuels et mariés	Cette analyse du U.S. Current Population Survey a examiné les heures de travail des hommes et des femmes entre février et avril 2020.	Les mères ont réduit leurs heures de travail davantage que les pères en réponse à la COVID-19. La plus grande réduction s'est faite chez les mères d'enfants de 6 à 12 ans. Chez les parents dont les professions rendent possible le télétravail, la réduction des heures est plus de 4 fois plus importante chez les mères, ce qui indique que celles-ci réduisent leurs heures de façon plus importante que les pères.	Élevée
Ma, S., Sun, Z., & Xue, H. (2020). Childcare Needs and Parents' Labor Supply: Evidence from the COVID-19 Lockdown . <i>Preprint</i> .	19 juin 2020	Transversale	Chine	1 354 élèves du premier cycle du secondaire et leurs parents	Cette analyse explore l'implication des parents sur le marché du travail durant la période de deux mois au cours de laquelle les milieux de travail et les écoles ont rouvert, entre février 2020 et mai 2020.	Les mères étaient moins susceptibles que les pères de retourner au travail durant cette période, et elles étaient plus susceptibles d'en attribuer la cause au manque de services de garde.	Modérée
Manzo, L.K. & Minello, A. (2020). Mothers, childcare duties, and remote working under COVID-19 lockdown in Italy: Cultivating communities of care . <i>Sage Journals 10(2)</i> : 120-123.	10 juin 2020	Ethnographie	Italie	20 femmes qui travaillaient de la maison durant la pandémie et qui avaient des enfants de 0 à 5 ans	Cette analyse ethnographique d'entretiens en ligne avec des mères recrutées grâce aux réseaux sociaux se concentre sur leur expérience du travail à la maison durant la pandémie. Les données ont été recueillies de mars à mai 2020. Une ethnographie virtuelle d'une communauté Facebook destinée aux mères italiennes durant la pandémie a aussi été analysée.	Les femmes qui travaillaient à distance tout en s'occupant de leurs enfants ont dit avoir fait des sacrifices en ce qui concerne le temps de travail afin de s'occuper des enfants et de la maison, et ce, même si leur partenaire travaillait aussi de la maison ou ne travaillait pas. Les femmes travaillaient principalement pendant que leurs enfants dormaient. Elles ont décrit ces disparités hommes-femmes comme étant décourageantes et frustrantes. Le soutien émotionnel fourni par des communautés comme le groupe Facebook étudié a été précieux et a contribué à la création d'une identité sociale féminine commune pendant la pandémie de COVID-19.	Modérée

<p>Messacar, D., Morissette, R., & Deng, Z. (2020, June 8). <i>Inequality in the feasibility of working from home during and after COVID-19.</i> Statistics Canada.</p>	<p>8 juin 2020</p>	<p>Transversale</p>	<p>Canada</p>	<p>Adultes ayant un emploi</p>	<p>Cette analyse de l'Enquête sur la population active de Statistique Canada de 2019 examine le potentiel du travail de la maison.</p>	<p>La proportion des familles où les deux conjoints travaillent dont l'époux et l'épouse ont tous deux des métiers qui pourraient permettre le travail de la maison variait en fonction des revenus (54 % dans le décile du haut contre 8 % dans le décile du bas). Le fait d'occuper un emploi pouvant être exercé de la maison était plus courant chez les femmes (62 %) que chez les hommes (38 %) dans les familles où les deux conjoints travaillent, et il était plus courant pour les soutiens principaux ayant des niveaux de scolarité plus élevés (30 % de ceux ayant un diplôme d'études secondaires contre 66 % de ceux ayant un baccalauréat ou un diplôme d'études supérieures). Les auteurs indiquent que les familles à plus faible revenu pourraient être plus à risque de connaître une interruption du travail durant la pandémie parce qu'elles sont moins susceptibles de pouvoir travailler de la maison.</p>	<p>Faible</p>
---	--------------------	---------------------	---------------	--------------------------------	--	---	---------------

<p>Rhubart, D. (2020, June 4). Gender Disparities in Caretaking during the COVID-19 Pandemic. Learning Center for Public Health Promotion.</p>	<p>4 juin 2020</p>	<p>Transversale</p>	<p>États-Unis</p>	<p>N=74 413</p>	<p>Cette analyse de l'enquête de recensement américaine « Household Pulse » examine les données concernant les disparités hommes-femmes en ce qui a trait aux soins à apporter aux enfants, recueillies du 23 avril au 5 mai.</p>	<p>Cette analyse des données de recensement des États-Unis démontre que les disparités hommes-femmes préexistantes sur le plan des soins à accorder aux enfants ont augmenté pendant la pandémie. Parmi les personnes qui ne travaillaient pas en raison de la COVID-19, plus de 16 % des femmes ont déclaré que c'était parce qu'elles devaient s'occuper des enfants, comparativement à moins de 5 % des hommes. Plus de 80 % des adultes américains qui ne travaillaient pas en raison du fait qu'ils s'occupaient de leurs enfants étaient des femmes.</p>	<p>Faible</p>
<p>Carlson, D., Petts, R., & Pepin, J. (2020). US Couples' Divisions of Housework and Childcare during COVID-19 Pandemic. Preprint.</p>	<p>19 mai 2020</p>	<p>Transversale</p>	<p>États-Unis</p>	<p>N=1 060 parents formant des couples de sexes opposés</p>	<p>Cette enquête, réalisée à la mi-avril 2020, examine les manières dont la division hommes-femmes des tâches ménagères et des soins aux enfants a changé depuis le début de la pandémie de COVID-19.</p>	<p>La proportion des familles dans lesquelles les mères sont principalement responsables des tâches ménagères a diminué, et les pères ont augmenté le temps qu'ils consacrent aux tâches ménagères.</p> <p>On note une différence dans les perceptions qu'ont les hommes et les femmes de la quantité des tâches ménagères réalisées par les pères : ces derniers déclarent en faire plus que ce que les mères déclarent.</p> <p>Dans les familles où les mères continuent à faire la majorité des tâches ménagères, celles-ci déclarent que le temps qu'elles y consacrent a augmenté, et que les responsabilités liées à l'enseignement y ont été ajoutées.</p>	<p>Faible</p>

Messacar, D. & Morissette, R. (2020, May 6). Work interruptions and financial vulnerability . Statistics Canada.	6 mai 2020	Transversale	Canada	Non précisée	Cette analyse des données tirées de l'Enquête sur la sécurité financière de 2016 explore la nécessité des programmes de subventions gouvernementaux en cas d'arrêt de travail de deux mois.	Un quart (26 %) des familles dépendaient principalement de leurs gains (salaires, traitements, revenu tiré d'un travail autonome) pour maintenir leur niveau de vie au lieu d'avoir des liquidités et d'autres sources de revenus pour les garder à l'abri de la vulnérabilité. Plus de 50 % des mères seules et leurs enfants ne seraient pas en mesure de joindre les deux bouts même après avoir vendu leurs liquidités. Les familles dont le principal soutien économique est autochtone ou un immigrant récent étaient tout aussi vulnérables.	Modérée
Études portant sur les répercussions d'une pandémie sur la santé mentale et le bien-être des parents et des familles							
Statistics Canada. (2020, July 9). Impacts of COVID-19 on Canadian families and children .	9 juillet 2020	Transversale	Canada	N=32 000 Parents d'enfants âgés de 0 à 14 ans Enquête en ligne (données non recueillies selon un modèle d'échantillonnage probabiliste)	Cette analyse de données tirées d'une enquête en ligne réalisée par approche participative par Statistique Canada du 9 au 22 juin explore l'expérience vécue par les parents et les familles au Canada durant la pandémie de COVID-19.	La majorité des participants (71 %) étaient très ou extrêmement inquiets pour leurs enfants en ce qui concerne les occasions de socialiser avec des amis, et plus de la moitié (54 %) étaient très ou extrêmement préoccupés par la solitude ou l'isolement social de leurs enfants. La majorité des participants (64 %) étaient très ou extrêmement préoccupés par le temps que leurs enfants passaient devant un écran, et 74 % des participants ont déclaré se sentir très ou extrêmement préoccupés par la conciliation des soins aux enfants, de l'enseignement et du travail. Six participants sur dix ont déclaré que leurs enfants faisaient de l'activité physique tous les jours.	Élevée

<p>Chandola, T., Kumari, M., Booker, C., & Benzeval, M.J. (2020). The mental health impact of COVID-19 and pandemic related stressors among adults in the UK. <i>Preprint</i>.</p>	<p>7 juillet 2020</p>	<p>Transversale</p>	<p>Royaume-Uni</p>	<p>N=plus de 13 500 Adultes</p>	<p>Cette analyse de l'enquête « UK Household Longitudinal Study » (neuvième vague : 2017-2019 et des vagues 1 et 2 de l'enquête « Coronavirus » d'avril et mai 2020 respectivement), un échantillon représentatif de la population du Royaume-Uni, se penche sur les changements dans la prévalence et l'incidence des troubles mentaux communs dans la population adulte du Royaume-Uni.</p>	<p>L'incidence des troubles mentaux au sein de la population adulte du Royaume-Uni a augmenté en avril 2020 : environ 30 % des adultes qui n'avaient pas eu de trouble mental courant en 2017-2019 répondaient à ce critère en avril 2020. Ces changements étaient associés à une hausse des sentiments de solitude et des facteurs de stress liés à l'augmentation des exigences en matière de travaux ménagers (découlant du fait de devoir s'occuper des enfants et de l'enseignement) et du travail de la maison. D'avril à mai 2020, l'incidence a diminué pour atteindre moins de 13 %, et les niveaux des facteurs de stress déclarés ont aussi diminué. Les adultes qui passaient 16 heures ou plus à s'occuper des enfants ou de l'enseignement avaient une incidence de troubles mentaux beaucoup plus élevée en avril 2020 que ceux qui n'avaient pas d'enfants ou qui ne consacraient aucune heure à ces activités, bien que cette association n'était plus présente en mai 2020. Les personnes ayant des difficultés financières présentaient aussi une incidence beaucoup plus élevée en avril 2020 comparativement à celles n'ayant pas de difficultés financières, bien que l'effet de la plupart des facteurs de stress financiers sur les troubles mentaux n'était plus présent en mai 2020.</p>	<p>Modérée</p>
--	-----------------------	---------------------	--------------------	---------------------------------	---	--	----------------

<p>Mann, F.D., Krueger, R.F., & Vohs, K.D. Personal economic anxiety in response to COVID-19. <i>Personality and Individual Differences</i>. Epub ahead of print.</p>	<p>2 juillet 2020</p>	<p>Transversale</p>	<p>États-Unis</p>	<p>N=513 Adultes</p>	<p>Cette enquête en ligne examine l'anxiété autodéclarée au sujet des difficultés financières associées à la pandémie de COVID-19. Les données ont été amassées à partir du 17 mars 2020.</p>	<p>Les répondants n'ayant pas d'enfants vivant à la maison ont rapporté moins d'anxiété au sujet des difficultés financières que les répondants ayant des enfants.</p>	<p>Modérée</p>
<p>Fitzpatrick, K.M., Harris, C, & Drawve, G. (2020). How bad is it? Suicidality in the middle of the COVID-19 pandemic. <i>Suicide and Life-Threatening Behavior</i>. Epub ahead of print.</p>	<p>26 juin 2020</p>	<p>Transversale</p>	<p>États-Unis</p>	<p>N=10 368 La population en général 25 % des personnes composant l'échantillon avaient des enfants de moins de 18 ans. Près de 20 % d'entre elles étaient sans emploi ou avaient été mises à pied ou congédiées au moment de l'enquête.</p>	<p>Une enquête réalisée en ligne auprès d'adultes afin d'examiner l'intersection de la vulnérabilité sociale, du risque individuel et des ressources sociales/psychologiques avec la suicidabilité des adultes durant la pandémie. Les données ont été recueillies dans la semaine du 23 mars 2020.</p>	<p>Près de 15 % de tous les répondants ont été catégorisés comme étant à haut risque. Les participants ayant des enfants ont obtenu des scores plus élevés au questionnaire portant sur les comportements suicidaires. Toutefois, lorsque la vulnérabilité sociale, le risque et les ressources étaient pris en compte, leurs scores étaient plus faibles que ceux des personnes sans enfants.</p>	<p>Élevée</p>

<p>Kwong, A.S.F., Pearson, R.M., Adams, M.J., Northstone, K., Tilling, K., Smith, D... & Timpson, N.J. (2020). Mental health during the COVID-19 pandemic in two longitudinal UK population cohorts. <i>Preprint</i>.</p>	<p>18 juin 2020</p>	<p>Cohorte</p>	<p>Royaume-Uni</p>	<p>N=2 850 N=3 720 N=4 233</p> <p>La population en général</p>	<p>Cette étude utilise des données tirées de deux études populationnelles longitudinales pour suivre les changements sur le plan de la dépression et de l'anxiété entre la période qui a précédé la pandémie de COVID-19 et cette pandémie.</p>	<p>Les données d'une source indiquent que l'anxiété des parents de jeunes enfants avait augmenté durant la pandémie comparativement à la période précédente, mais l'autre ensemble de données n'a pas révélé ce résultat.</p>	<p>Élevée</p>
<p>Fitzpatrick, K.M., Harris, C, & Drawve, G. (2020). Fear of COVID-19 and the mental health consequences in America. <i>Psychological Trauma: Theory, Research, Practice, and Policy</i>. Epub ahead of print.</p>	<p>4 juin 2020</p>	<p>Transversale</p>	<p>États-Unis</p>	<p>N=10 368</p> <p>La population en général</p> <p>25 % des personnes composant l'échantillon avaient des enfants de moins de 18 ans.</p> <p>Près de 20 % d'entre elles étaient sans emploi ou avaient été mises à pied ou congédiées au moment de l'enquête.</p>	<p>Cette enquête réalisée en ligne auprès d'adultes examine l'intersection de la peur de la COVID-19 avec les vulnérabilités sociales et leurs conséquences pour la santé mentale. Les données ont été recueillies dans la semaine du 23 mars 2020.</p>	<p>Les familles ayant des enfants ont déclaré des niveaux de peur de la COVID-19 plus élevés de façon statistiquement significative (6,9 contre 6,5 sur 10).</p>	<p>Modérée</p>

<p>Zanardo, V., Manghina, V., Giliberti, L., Vettore, M., Severino, L., & Straface, G. (2020). Psychological impact of COVID-19 quarantine measures in northeastern Italy on mothers in the immediate postpartum period. <i>International Journal of Gynecology & Obstetrics</i> 150(2): 184-188.</p>	<p>31 mai 2020</p>	<p>Transversale</p>	<p>Italie</p>	<p>N=91 Nouvelles mères</p>	<p>Des femmes ayant accouché pendant une période de quarantaine due à la COVID-19 entre le 8 mars et le 3 mai 2020 ont répondu aux questions de l'Échelle de dépression postnatale d'Édimbourg, et leurs réponses ont été comparées à celles de femmes ayant accouché durant la même période en 2019.</p>	<p>Cette étude menée auprès de nouvelles mères en Italie a révélé que les femmes ayant accouché durant la pandémie avaient des scores de dépression postnatale significativement plus élevés que ceux d'un groupe témoin ($8,5 \pm 4,6$ contre $6,34 \pm 4,1$; $p < 0,001$), et que 28,6 % d'entre elles avaient déclaré un score supérieur au seuil de risque de symptomatologie dépressive.</p> <p>Le poids à la naissance des bébés nés durant la pandémie était significativement inférieur à celui des bébés nés pendant l'année du groupe témoin ($3354,51 \pm 374,2$ contre $3478,60 \pm 409,8$ g; $p = 0,031$).</p>	<p>Modérée</p>
<p>Arim, R. Findlay, L., & Kohen, D. (2020, May 15). The Health and Behavioural Impacts of COVID-19 on Youth: Results from the Canadian Perspectives Survey Series 1. Statistics Canada.</p>	<p>15 mai 2020</p>	<p>Transversale</p>	<p>Canada</p>	<p>N=environ 1 000 Population en général, y compris les jeunes de 15 à 30 ans</p>	<p>Cette enquête par panel en ligne de Statistique Canada explore les répercussions de la COVID-19 et les types d'activités auxquelles les répondants s'adonnaient pour leur santé mentale et physique. Les données ont été recueillies du 29 mars au 3 avril 2020.</p>	<p>Pour environ le tiers des jeunes répondants, les inquiétudes concernaient les tensions familiales dues au confinement (36 % se sont dits très ou extrêmement inquiets) et le maintien des liens sociaux (34 % en sont très ou extrêmement inquiets).</p> <p>Les stratégies qu'ont déployées les jeunes pour maintenir leur santé mentale et physique comprennent la communication avec des amis ou des proches (94 %), l'exercice à l'intérieur (67 %) et l'exercice à l'extérieur (62 %).</p>	<p>Faible</p>

<p>Spinelli, M., Lionetti, F., Pastore, M., & Fasolo, M. (2020). Parents and Children Facing the COVID-19 Outbreak in Italy. <i>Preprint</i>.</p>	<p>12 mai 2020</p>	<p>Transversale</p>	<p>Italie</p>	<p>N=854 Parents d'enfants âgés de 2 à 14 ans</p>	<p>Cette enquête en ligne examine les facteurs de risque associés à l'expérience de la pandémie sur le bien-être des parents et des enfants. Les données ont été recueillies du 2 au 7 avril 2020.</p>	<p>La qualité de vie physique et le degré de contact avec la COVID-19 n'étaient pas des variables prédictives significatives du bien-être des enfants. Le stress des parents et le stress dans la dyade parent-enfant étaient des variables prédictives d'un pire bien-être mental des enfants. Ainsi, les parents qui déclaraient plus de stress associé à l'enseignement à la maison, à la relation entre les conjoints et à la relation avec les enfants déclaraient aussi un état de santé mentale plus négatif chez leurs enfants.</p>	<p>Faible</p>
---	--------------------	---------------------	---------------	---	--	---	---------------

<p>Ying, Y., Kong, F., Zhu, B., Ji, Y., Lou, Z., & Ruan, L. (2020). Mental health status among family members of health care workers in Ningbo, China during the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) outbreak: a Cross-sectional Study. <i>Preprint</i>.</p>	<p>17 mars 2020</p>	<p>Transversale</p>	<p>Ningbo, Chine</p>	<p>N=822</p> <p>Membres de la famille de travailleurs de la santé dans des hôpitaux désignés pour le traitement de la COVID-19</p>	<p>Cette enquête en ligne, réalisée du 10 au 20 février 2020, a exploré les relations entre les répercussions personnelles et familiales de la COVID-19, l'anxiété et les symptômes dépressifs.</p>	<p>La quantité de temps passé à penser à la COVID-19, et le fait que des membres de leur famille aient des contacts directs avec des patients diagnostiqués ou suspectés d'être atteints de la COVID-19, étaient des facteurs de risque d'anxiété chez les membres de la famille des travailleurs de la santé (RC=1,22, IC à 95 % 1,06-1,39 et RC=1,47, IC à 95 % 1,07-2,04), tandis que les scores autodéclarés plus élevés concernant la sécurité des équipements de protection des travailleurs de la santé étaient un facteur de protection (RC=0,081, IC à 95 % 0,70-0,93). Le temps passé à penser à la COVID-19 (RC=1,22, IC à 95 % 1,06-1,39), les heures de travail hebdomadaires moyennes plus longues pour les membres de la famille (RC=1,02, IC à 95 % 1,01-1,03), et le fait d'être le père, la mère ou un proche parent d'un travailleur de la santé (RC=3,53, IC à 95 % 1,61-7,73 et RC 1,64, IC à 95 % 1,10-2,45) étaient des facteurs de risque de symptômes dépressifs chez les membres de la famille.</p>	<p>Modérée</p>
--	---------------------	---------------------	----------------------	--	---	---	----------------

Veillez noter que tous les renseignements ne sont pas accessibles dans les deux langues officielles, parce que la source de l'information n'est pas nécessairement assujettie à la Loi sur les langues officielles.

Références

- Arim, R. Findlay, L., & Kohen, D. (2020, May 15). [*The Health and Behavioural Impacts of COVID-19 on Youth: Results from the Canadian Perspectives Survey Series 1*](#). Statistics Canada.
- Bartlett, C. & Garlovsky, J. [*The psychological impacts of COVID-19 in paediatrics*](#). PROSPERO 2020 CRD42020196262.
- Beland, L., Fakorede, O., & Mikola, D. (2020). [*The Short-Term Effect of COVID-19 on Self-Employed Workers in Canada*](#). *Canadian Public Policy*. Epub ahead of print.
- Carlson, D., Petts, R., & Pepin, J. (2020). [*US Couples' Divisions of Housework and Childcare during COVID-19 Pandemic*](#). *Preprint*.
- Chandola, T., Kumari, M., Booker, C., & Benzeval, M.J. (2020). [*The mental health impact of COVID-19 and pandemic related stressors among adults in the UK*](#). *Preprint*.
- Collins, C., Landivar, L.C., Ruppner, L., & Scarborough, W.J. (2020). [*COVID-19 and the Gender Gap in Work Hours*](#). *Gender Work Organ.* Epub ahead of print.
- Deng, J. [*The prevalence of anxiety and depression in children and adolescents during the COVID-19 pandemic: a systematic review and meta-analysis incorporating Chinese data*](#). PROSPERO 2020 CRD42020195965.
- Deng, J., Zhou, F., Chang, O., Wong, S., Hou, W., & Silver, Z. [*The prevalence of mental health disorders in primary education students during the COVID-19 pandemic: A systematic review and meta-analysis*](#). PROSPERO 2020 CRD42020192089.
- Deng, J., Zhou, F., Chang, O., Wong, S., Hou, W., & Silver, Z. [*The prevalence of mental health disorders in secondary education students during the COVID-19 pandemic: A systematic review and meta-analysis*](#). PROSPERO 2020 CRD42020192090.
- Dias de Oliveira, J.M., Buttini Oliveira, L., Pualetto, P., Lehmkuhl, K., Bolan, M., Guerra, E., Dick, B., De Luca Canto, G., & Massignan, C. [*Emotional, behavioral and psychological conditions in children and adolescents during the COVID-19 pandemic: a systematic review*](#). PROSPERO 2020 CRD42020183878.
- Fitzpatrick, K.M., Harris, C, & Drawve, G. (2020). [*Fear of COVID-19 and the mental health consequences in America*](#). *Psychological Trauma: Theory, Research, Practice, and Policy*. Epub ahead of print.
- Fitzpatrick, K.M., Harris, C, & Drawve, G. (2020). [*How bad is it? Suicidality in the middle of the COVID-19 pandemic*](#). *Suicide and Life-Threatening Behavior*. Epub ahead of print.
- Fong, V. [*A systematic review of child and family psychosocial outcomes and information needs following pandemics: applications for COVID-19*](#). PROSPERO 2020 CRD42020179437.
- Institut national d'excellence en santé et en services sociaux. (2020, Jun 3). [*COVID-19 et les moyens ou interventions mis en place pour limiter les conséquences négatives des mesures restrictives sur le développement et le bien-être des jeunes*](#).

- Institut national d'excellence en santé et en services sociaux. (2020, Apr 9). [COVID-19 and the social safety net around children and youth at risk of abuse, and youth protection practices](#).
- Kwong, A.S.F., Pearson, R.M., Adams, M.J., Northstone, K., Tilling, K., Smith, D... & Timpson, N.J. (2020). [Mental health during the COVID-19 pandemic in two longitudinal UK population cohorts](#). *Preprint*.
- Lemieux, T., Milligan, K., Schirle, T., & Skuterud, M. (2020). [Initial Impacts of the COVID-19 Pandemic on the Canadian Labour Market](#). *Canadian Public Policy*. Epub ahead of print.
- Ma, S., Sun, Z., & Xue, H. (2020). [Childcare Needs and Parents' Labor Supply: Evidence from the COVID-19 Lockdown](#). *Preprint*.
- Mann, F.D., Krueger, R.F., & Vohs, K.D. [Personal economic anxiety in response to COVID-19](#). *Personality and Individual Differences*. Epub ahead of print.
- Manzo, L.K. & Minello, A. (2020). [Mothers, childcare duties, and remote working under COVID-19 lockdown in Italy: Cultivating communities of care](#). *Sage Journals 10*(2): 120-123.
- Meherali, S. [Mental health and substance use among children and adolescents amidst COVID-19– A systematic review](#).
- Messacar, D., Morissette, R., & Deng, Z. (2020, June 8). [Inequality in the feasibility of working from home during and after COVID-19](#). Statistics Canada.
- Messacar, D. & Morissette, R. (2020, May 6). [Work interruptions and financial vulnerability](#). Statistics Canada.
- Montreuil, M., Bogossian, A., Camden, C., Genest, C., Gilbert, E., Piché, G., & Rassy, J. (2020, June 22). [Supporting Children and Adolescents' Mental Health in the Context of Pandemic and Confinement: A Scoping Review of Interventions and Ethical Challenges](#). COVID-19 and Mental Health (CMH) Initiative.
- Nearchou, Exploring the impact of COVID-19 on mental health outcomes in children and adolescents: a systematic review
https://www.crd.york.ac.uk/prospero/display_record.php?RecordID=193751
- Octavius, G.S., Silviani, F.R., Lesmanadjaja, A., Juliansen, A., & Angelina, A. [COVID-19 and its impact on adolescents' psychosocial state: a systematic review](#). PROSPERO 2020 CRD42020195764.
- Ontario Agency for Health Protection and Promotion (Public Health Ontario). (2020, June 16). [Negative impacts of community-based public health measures during a pandemic \(e.g., COVID-19\) on children and families](#).
- O'Reilly, A., Tibbs, M., Booth, A., Doyle, E., McKeague, B., & Moore, J. (2020). A Rapid review investigating the potential impact of a pandemic on the mental health of young people aged 12-25 years. *Preprint*. (Draft received from author)
- Qian, Y. & Fuller, S. (2020). [COVID-19 and the Gender Employment Gap Among Parents of Young Children](#). *Canadian Public Policy*. Epub ahead of print.

Racine, N., Cooke, J.L., Eirich, R., Korczak, D.J., McArthur, B., & Madigan, S. (2020). Child and adolescent Mental Illness during COVID-19: A Rapid Review. *Preprint*. (draft received from author)

Rhubart, D. (2020, June 4). [Gender Disparities in Caretaking during the COVID-19 Pandemic](#). Learning Center for Public Health Promotion.

Society for Pre and Post Natal Services. [Family perinatal, paternal and child mental health](#).

Spinelli, M., Lionetti, F., Pastore, M., & Fasolo, M. (2020). [Parents and Children Facing the COVID-19 Outbreak in Italy](#). *Preprint*.

Statistics Canada. (2020, July 9). [Impacts of COVID-19 on Canadian families and children](#).

Wang, W., Qin, L., Yu, H., & Zhou, Y. [The psychological impacts of Covid-19 on children and adolescents: a systematic review and meta-analysis](#). PROSPERO 2020 CRD42020185127.

Ying, Y., Kong, F., Zhu, B., Ji, Y., Lou, Z., & Ruan, L. (2020). [Mental health status among family members of health care workers in Ningbo, China during the Coronavirus Disease 2019 \(COVID-19\) outbreak: a Cross-sectional Study](#). *Preprint*.

Zanardo, V., Manghina, V., Giliberti, L., Vettore, M., Severino, L., & Straface, G. (2020). [Psychological impact of COVID-19 quarantine measures in northeastern Italy on mothers in the immediate postpartum period](#). *International Journal of Gynecology & Obstetrics*. Epub ahead of print.

Zedan, H. [Psycho-social impact of COVID-19 measures on maternal mental health: a public health perspective](#). PROSPERO 2020 CRD42020188048.