

## Autres publications de l'ASPC

**Les chercheurs de l'Agence de la santé publique du Canada contribuent également à des travaux publiés dans d'autres revues. Voici quelques articles publiés en 2021.**

Abdessemed M, Mougharbel F, Hafizi K, [...] **Lang JJ**, et al. Associations between physical activity, sedentary time and social-emotional functioning in young children. *Ment Health Phys Act*. 2021;21:100422. <https://doi.org/10.1016/j.mhpa.2021.100422>

Aflaki K, Park AL, **Nelson C**, **Luo W**, et al. Identifying maternal deaths with the use of hospital data versus death certificates: a retrospective population-based study. *CMAJ Open*. 2021;9(2):E539-E547. <https://doi.org/10.9778/cmajo.20200201>

Antequera A, Lawson DO, Noorduyn SG, [...] **Avey M**, et al. Improving social justice in COVID-19 health research: interim guidelines for reporting health equity in observational studies. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(17):9357. <https://doi.org/10.3390/ijerph18179357>

Barnett TA, **Contreras G**, Ghenadenik AE, et al. Identifying risk profiles for excess sedentary behaviour in youth using individual, family and neighbourhood characteristics. *Preventive Med Reports*. 2021;24:101535. <https://doi.org/10.1016/j.pmedr.2021.101535>

**Baumeister A**, **Corrin T**, **Abid H**, **Young KM**, **Ayache D**, **Waddell L**. The quality of systematic reviews and other synthesis in the time of COVID-19. *Epidemiol Infect*. 2021;149:e182. <https://doi.org/10.1017/S0950268821001758>

**Boileau-Falardeau M**, **Farooqi S**, **O'Rourke C**, **Payne L**. Revue du processus de mesure du rendement de la Stratégie d'innovation : leçons tirées de la pratique. *Revue canadienne de santé publique*. 2021;112:262-269. <https://doi.org/10.17269/s41997-021-00514-7>

**Bradley Dexter S**, **Kavanagh Salmond K**, **Payne L**, **Chia MC**, Di Ruggiero E, **Mahato S**. L'art et la science de la subvention stratégique : l'expérience de la Stratégie d'innovation de l'Agence de la santé publique du Canada. *Revue canadienne de santé publique*. 2021;112:186-203. <https://doi.org/10.17269/s41997-021-00512-9>

**Bradley Dexter S**, **Payne L**, **Kavanagh Salmond K**, **Mahato S**, **Chia MC**, **Robinson K**. État de préparation à une mise à l'échelle : leçons tirées de la Stratégie d'innovation de l'Agence de la santé publique du Canada. *Revue canadienne de santé publique*. 2021;112:204-219. <https://doi.org/10.17269/s41997-021-00517-4>

Cook C, **Bradley Dexter S**. Compétences essentielles pour l'octroi de subventions stratégiques : leçons apprises de la Stratégie d'innovation. *Revue canadienne de santé publique*. 2021;112:246-261. <https://doi.org/10.17269/s41997-021-00516-5>

Doggett A, **Godin KM**, **Schell O**, **Wong SL**, **Jiang Y**, et al. Assessing the impact of sports and recreation facility density within school neighbourhoods on Canadian adolescents' substance use behaviours: quasi-experimental evidence from the COMPASS study, 2015-2018. *BMJ Open*. 2021;11(8):e046171. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-046171>

Lee N, **Salmond KK**. Suivi des partenariats en santé acquis. *Revue canadienne de santé publique*. 2021;112:231-245. <https://doi.org/10.17269/s41997-021-00515-6>

**Liu S**, Evans J, Boutin A, **Luo W**, **Gheorghe M**, et al. Time trends, geographic variation and risk factors for gastroschisis in Canada: a population-based cohort study 2006-2017. *Paediatr Perinat Epidemiol*. 2021;35(6):664-673. <https://doi.org/10.1111/ppe.12800>

Rollo S, Fraser BJ, Seguin N, [...] **Lang JJ**, et al. Health-related criterion-referenced cut-points for cardiorespiratory fitness among youth: a systematic review. *Sports Med*. 2021. <https://doi.org/10.1007/s40279-021-01537-3>

**Salmond KK**, **Mahato S**. Établir des liens avec les déterminants de la santé et les étudier : examen de l'expérience de la Stratégie d'innovation. *Revue canadienne de santé publique*. 2021;112:220-30. <https://doi.org/10.17269/s41997-021-00518-3>