

Peer-reviewed articles

- 📖 Guo, E. Y. T., **Côté, M.-P.**, Beauchamp, M. H., Carrier, J., Daneault, V., & Bernier, A. (2025). The moderating role of subjective daytime sleepiness in the associations between sleep duration and brain morphology in school-aged children. *Sleep*, 48(8), zsaf070.

Conference presentations

- 📖 **Côté, M.-P.**, Daneault, V., & Bernier A. (September 2025). *Structural Correlates of Inhibition in Children*. Poster to be presented at the Flux Society, Dublin, Ireland.
- 📖 **Côté, M.-P.**, Matte-Gagné, C., & Bernier A. (June 2025). *L'effet du sexe sur le développement des fonctions exécutives : Une étude longitudinale de l'inhibition, de la mémoire de travail et de la flexibilité cognitive de 9 à 14 ans*. Poster presented at the Canadian Psychological Association (CPA), St. John's, Canada.
- 📖 **Côté, M.-P.**, Lortie, M-N., Matte-Gagné, C., & Bernier A. (October 2024). *Trajectoires de développement de la mémoire de travail de l'enfance à l'adolescence : effet du statut socioéconomique*. Poster presented at the Association québécoise des neuropsychologues (AQNP), Montréal, Canada.
- 📖 **Côté, M.-P.**, Béliveau, M-J., Fontaine, N., & Bernier A. (May 2024). *Utilisation du Child Behavior Checklist pour évaluer les traits d'insensibilité émotionnelle chez les enfants d'âge préscolaire*. Poster presented at the Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie (SQRP), Drummondville, Canada.
- 📖 **Côté, M.-P.**, Matte-Gagné, C., & Bernier A. (May 2024). *Trajectoires de développement des fonctions exécutives de l'enfance à l'adolescence*. Poster presented at the Assemblée générale annuelle du CIRCA, Montréal, Canada.
- 📖 **Côté, M.-P.**, Matte-Gagné, C., & Bernier A. (April 2024). *Developmental patterns of growth in executive functioning during pre-adolescence and adolescence*. Oral presentation given at the Society for Research on Adolescence (SRA), Chicago, USA.
- 📖 **Côté, M.-P.**, Daneault, V., & Bernier A. (March 2024). *Executive functioning development in school-aged children: A longitudinal study*. Poster presented at the Centre for Research in Human Development (CRDH), Montréal, Canada.
- 📖 **Côté, M.-P.**, YuTong Guo, E., Daneault, V., & Bernier A. (April 2023). *Structural brain correlates of planning abilities in preadolescents*. Poster presented at the Society for Research on Adolescence (SRA), San Diego, USA.
- 📖 **Côté, M.-P.**, Daneault, V., & Bernier A. (March 2023). *Executive functioning development in school-aged children: A longitudinal study*. Poster presented at the Society for Research in Child Development (SRCD), Salt Lake City, USA.

- 📖 **Côté, M.-P.**, Guo, E. Y., Daneault, V., & Bernier, A. (June 2022). *Fonctions exécutives et corrélats structurels cérébraux chez des enfants d'âge scolaire*. Poster presented at the Assemblée générale annuelle du CIRCA, Montréal, Canada.
- 📖 **Côté, M.-P.**, Dusablon, C., Boatswain-Jacques, A-F., & Bernier, A. (May 2022). *La stabilité de la mémoire de travail, de l'inhibition et de la flexibilité cognitive à l'adolescence : une étude longitudinale*. Poster presented at the Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie (SQRP), Saint-Sauveur, Canada.
- 📖 **Côté, M.-P.**, Guo, E. Y., Daneault, V., & Bernier, A. (May 2022). *Fonctions exécutives et corrélats structurels cérébraux chez des enfants d'âge scolaire*. Poster presented at the 14^e Journée scientifique du Département de psychologie, Montréal, Canada.
- 📖 **Côté, M.-P.**, Dusablon, C., Boatswain-Jacques, A-F., Beauchamp, M.H., & Bernier, A. (March 2022). *The stability of executive functions in school-age children: A longitudinal study*. Poster presented at the Centre for Research in Human Development (CRDH), Montréal, Canada.
- 📖 **Côté, M.-P.**, Dusablon, C., Boatswain-Jacques, A-F., & Bernier, A. (March 2022). *The stability of executive functions in pre-adolescence: A longitudinal study*. Poster presented at the Society for Research on Adolescence (SRA), New Orleans, USA.
- 📖 **Côté, M.-P.**, Dusablon, C., Boatswain-Jacques, A-F., & Bernier, A. (October 2021). *La stabilité des fonctions exécutives chez les enfants d'âge scolaire : une étude longitudinale*. Poster presented at the Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie (SQRP), Montréal, Canada.