

→ Consulter la liste des publications liées à MOvIT+™ :

Publications dans des revues dotées de Comités de pairs :

- Auger, C., Guay, C., Pysklywec, A., Bier, N., Demers, L., Miller, W. C., Gélinas-Bronsard, D., Ahmed, S. (2022). What's behind the Dashboard? Intervention Mapping of a Mobility Outcomes Monitoring System for Rehabilitation. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(20), 13303. Retrieved from <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/20/13303> Libre accès.
- Campeau-Vallerand, C., Michaud, F., Routhier, F., Archambault, P.S., Létourneau, D., Gélinas-Bronsard, D. & Auger, C. (2019). Development of a Web-based Monitoring System for Power Tilt-in-space Wheelchairs: Formative Evaluation. *JMIR Rehabil Assist Technol*, 6(2), e13560. DOI: 10.2196/13560. PMID 31674918. Retrieved from <https://rehab.jmir.org/2019/2/e13560/> Libre accès.
- Gélinas-Bronsard, D., Mortenson, W. B., Ahmed, S., Guay, C., & Auger, C. (2019). Co-construction of an Internet-based intervention for older assistive technology users and their family caregivers: stakeholders' perceptions. *Disability and Rehabilitation: Assistive Technology*, 14(6), 602-611. Retrieved from <https://doi.org/10.1080/17483107.2018.1499138> Libre accès.
- Auger, C., Demers, L., Mortenson, W. B., Bier, N., Guay, M., Michaud, F., & Ahmed, S. (2016). Web-Based Systematic Telemonitoring and Teletraining for User-Caregiver Dyads after Provision of Assistive Technology. *Gerontechnology*, 15(suppl), 3-3. Retrieved from <https://journal.gerontechnology.org/currentIssueContent.aspx?aid=2292> Libre accès.

Abrégés publiés pour des présentations orales :

- Guay, C., Ahmed, S., Pysklywec, A., Bier, N., Demers, L., Miller, W. C., Gélinas-Bronsard, D. et Auger, C. (2023, 8-12 mai). Sous le capot de MOvIT+ : Développement d'une intervention numérique pour le suivi de l'attribution d'aides à la mobilité. 90e édition du congrès de l'ACFAS, Montréal, Canada. <https://www.acfas.ca/evenements/congres/programme/90/100/111/d>
- Auger, C., Alliche, Z., Demers, L., Bier, N., & Ahmed, S. (2019, November). Evaluating and implementing a web-based follow-up service for wheelchair users. Podia presentation at the Oceania Seating Symposium 2019, Melbourne, Australia. Available at: <http://www.cmnzl.co.nz/assets/OSS/Presentations/PresWed/1500%20Claudine%20Auger.pdf>
- Auger, C., Campeau-Vallerand, C., Routhier, F., Archambault, P. S., Létourneau, D., Gélinas-Bronsard, D., & Michaud, F. (2019). Participatory Design to Develop and Evaluate a Monitoring System for Power Tilt-in-space Wheelchairs. Podia

presentation at the Oceania Seating Symposium 2019, November 13 2019, Melbourne, Australia.

- Guay, C., Auger, C., Demers, L., Mortenson, W. B., Ahmed, S., & Gélinas-Bronsard, D. (Juin 2017). Internet-based interventions for caregivers of older adults: a systematic review. Congrès annuel 2017 : Association canadienne de ergothérapeutes. Charlottetown, Île du Prince Édouard, Canada.
- Auger, C., Demers, L., Mortenson, W. B., Guay, M., Bier, N., Michaud, F., & Ahmed, S. (2016). MOvIT-PLUS Portal for monitoring and training user-caregiver dyads after provision of assistive technology. Abstracts of the 45th Annual Scientific and Educational Meeting, Canadian Association of Gerontology, Montreal, QC, Canada, October 21st 2016, p. 304. Retrieved from http://cag2016.ca/wp-content/uploads/2016/10/CAG2016_Abstracts.pdf
- Moreno, A., Auger, C., Mortenson, W. B., Guay, M. & Ahmed, S. (2016). A logic model for the conception and development of a web-based intervention for remote monitoring and teletraining of family caregivers. International Journal of Psychology. Special issue 31st International Congress of Psychology, Yokohama, Japan. 51(S1), 48. doi:10.1002/ijop.12295.

Abrégés publiés ou acceptés pour des présentations par affiches :

- Alliche, Z., Ahmed, S., Demers, L., Bier, N., Guay, M., Archambault, P., Routhier, F., Boutin, S., & Auger, C. (2019, October). Engaging stakeholders to implement and evaluate an internet-based intervention that monitor Assistive Technology (AT) Users and Caregivers. AGE-WELL Conference 2019, Moncton, NB, Canada.
- Hébert, A-M., Demers, L., Routhier, F., Miller, B., Guay, M., Archambault, P., Ahmed, S., Michaud, F., Mortenson, B., Paré, G., Bier, N., Goubran, G., & Auger, C. (2019, October). Evaluating and scaling up MOvIT+ (MOvIT-UP). AGE-WELL Conference, Moncton, NB, Canada.
- Alliche, Z., Ahmed, S., Demers, L., Bier, N., Guay, M., Archambault, P., Routhier, F., Boutin, S., & Auger, C. (2019, juin). Mobiliser les détenteurs d'enjeux pour implanter et évaluer une intervention de télésanté pour le suivi des utilisateurs d'aides à la mobilité et leurs proches aidants. 17e Carrefour des connaissances en déficience motrice, sensorielle, et du langage, Montréal, QC. Canada.
- Nguyen, M., Gélinas-Bronsard, D., Alliche, Z., Pysklywec, A., Ahmed, S., & Auger, C. (2019, juin). Co-construire des outils efficaces de transfert des connaissances pour une utilisation appropriée des aides à la mobilité. 17e Carrefour des connaissances en déficience motrice, sensorielle, et du langage. Montréal, QC. Canada.
- Campeau-Vallerand, C., Michaud, F., Létourneau, D., Gélinas-Bronsard, D., Routhier, F., Archambault, P., Talbot, V., & Auger, C. (2018). Transdisciplinary design of use cases and prototype of a system for monitoring the use of tilt-in-space wheelchairs. Canadian Association on Gerontology 2018 – Making It Matter : Mobilizing Aging Research, Practice & Policy. Vancouver, BC, Canada.

Documents audiovisuels, démonstrations technologiques et de transfert de connaissances reliés à la recherche :

- Leclair, B., Loïselle, J., Best, K., Routhier, F., Lessard, J.L., Pajon, A., Archambault, P., Houtart, J., Létourneau, D., Charest, L., Michaud, F. & Auger, C. (2020, Décembre). The Intelligent Dynamic Seating System. Capsule vidéo présentée au

concours Praxis. Public-cible : grand public. Repéré à : <https://ben-leclair.wistia.com/medias/>

- Alliche, Z., & Auger, C. (2019, October). Internet-based Intervention for Mobility Assistive Technology Users and Caregivers MOvIT+. Technology demonstration at the AGE-WELL's 5th Annual Conference. Moncton, NB, Canada.
- Alliche, Z., Auger, C., & Pysklywec, A. (2018). Demonstration of an Internet-based Intervention for Mobility Assistive Technology (AT) Users and Caregivers MOvIT+. AGE-WELL's 4th Annual Conference – Innovation in Action. Vancouver, BC, Canada.
- Tran, A-D., Bélanger, A., Tessier, L-P., Beaudoin, M-A., Bellavance, O., Desloges, A-M., Corbeil, D., Roy, S-B., Boucher, G., Létourneau, D., Archambault, P., Routhier, F., Michaud, F., & Auger, C. (2018). Virtual coaching for older adults and caregivers about tilt-in-space wheelchairs. AGE-WELL's 4th Annual Conference – Innovation in Action. Vancouver, BC, Canada.
- Campeau-Vallerand, C., Auger, C., Michaud, F., Létourneau, D., Gélinas-Bronsard, D., Routhier, F., Archambault, P., & Talbot, V. (2018). Démonstration technologique : Auto-gestion de l'utilisation de la bascule du fauteuil roulant motorisé: prototype d'un système de monitoring. Journée scientifique REPAR-INTER 2018. Québec, QC, Canada.