

# Aide-Mémoire-Interactif (AMI): application Web pour l'opérationnalisation des méthodes favorisant l'apprentissage de personnes vivant avec un trouble neurocognitif

**Personne-ressource :** Chantal Viscogliosi, [chantal.viscogliosi@usherbrooke.ca](mailto:chantal.viscogliosi@usherbrooke.ca)

**Organisations associées :** Société Alzheimer des Maskoutains-Vallée de Patriotes, Fédération québécoise des Sociétés Alzheimer, Communautés de retraités de Massawippi, CIUSSS de l'Estrie-CHUS.

**Objectif principal :** Soutenir l'opérationnalisation des stratégies cognitives favorisant l'apprentissage et le maintien des activités significatives.

**Population ciblée :** Personnes intervenantes et proches aidantes de personnes vivant avec un trouble neurocognitif.

**Besoin cible :** Mobilisation des connaissances : Santé cognitive et participation sociale. Cette application Web interactive soutient l'opérationnalisation des méthodes favorisant l'apprentissage en fonction de la situation et du contexte spécifique.

**Modalités de livraison :** En ligne

**Domaine et Niveau de maturité :** Domaine: trouble neurocognitif, apprentissage, intervenant, proche aidant, technologie. Niveau 2b.

**Description de l'innovation :** Application Web interactive qui guide l'utilisateur dans l'utilisation de stratégies cognitives pour surmonter les difficultés d'apprentissage.

**Impact attendu:** Soutien personnalisé à la réalisation d'activités valorisées, maintien de la participation sociale.

**Plan de déploiement et calendrier :** Validation en cours. Recrutement et expérimentation à partir de septembre 2025.

## Liens utiles :

Co-development of a web application to support caregivers in the use of learning-optimization methods. Viscogliosi, C., Kenfack Ngankam, H., Duquette-Laplante, R., Rahimaly, S., Ait-Bouziaren, S., Biard, N., Caron, M. Chassé, B., Couturier, Y., Déry, J., Duchesne, J., Giroux, D., Jacob, S., Mino-Roy, J., Pigot, H., Provencher, V., Routhier-Chevrier, K. (submitted to JMIR aging)

**Viscogliosi, C., Rahimaly, S.**, Grenier, A., Duquette-Laplante, R., Beaudin, C., Caron, M., Larin, M., Chassé, B., Carbonneau, H., Couturier, Y., Giroux, D., Provencher, V. *La réadaptation cognitive des personnes vivant avec un trouble neurocognitif : opérationnalisation des méthodes favorisant l'apprentissage basées sur les capacités cognitives préservées (Atelier)*. 12<sup>e</sup> Colloque annuel des ergothérapeutes du Québec. « Affirmer son leadership et promouvoir l'innovation en ergothérapie ». Lévis, Québec, Canada. 28 septembre 2023.