



CRIUGM-IUGM

Évaluer la relation personne-environnement à domicile : l'ÉDIPE version cognitive

DÉFINITION DU PROJET

Ce projet vise à mieux comprendre les enjeux liés au maintien à domicile des personnes âgées vivant avec des troubles neurocognitifs et leurs proche-aidants, selon une nouvelle perspective, soit la relation (interaction) personne-environnement.

Les travaux sont basés sur le Modèle de compétence, un modèle explicatif de cette relation qui tient compte à la fois de la personne (aîné·e), l'environnement humain (proche-aidant) et non humain (domicile, objets) puis des activités et rôles de l'aîné·e qui forment cette interaction.

Le Modèle de compétence sert de cadre conceptuel à une batterie d'évaluation dont *l'Évaluation à domicile de l'interaction personne-environnement (ÉDIPE)-version cognitive* pour mieux comprendre cette interaction. Le projet cible deux objectifs : 1) compléter les qualités métrologiques de l'ÉDIPE-version cognitive (fidélité inter-examineurs; consistance interne) et 2) décrire le contexte de vie à domicile. La passation de l'ÉDIPE-version cognitive (durée : 3½ h) se réalise à domicile. Différents modes d'évaluation sont utilisés (observation, entrevue, mise en situation).

PUBLIC CIBLE

- Professionnel·le·s du réseau de la santé et des services sociaux (ergothérapeutes)
- Chercheurs, chercheuses

RÉALISATIONS

- L'ÉDIPE-version cognitive a été développée par des chercheur·euse·s et clinicien·ne·s (ergothérapeutes, neuropsychologues)
- L'ÉDIPE-version cognitive a été soumise à des consultations d'expert·e·s et des prétests qui ont démontré sa validation de contenu

ÉTAT D'AVANCEMENT

- Collecte des données sur la fidélité inter-examineurs complétée et analyses en cours
- Collecte des données sur l'étude de la consistance interne et la description du contexte de vie à domicile en cours (plus de la moitié de la collecte des données est complétée)
- Formation à la passation de l'ÉDIPE-version cognitive offerte aux ergothérapeutes qui participent au projet

PRINCIPAUX ACTEURS IMPLIQUÉS

- Chercheuse principale : Jacqueline Rousseau, CRIUGM
- Cochercheur : Alain St-Arnaud, CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal
- Collaborateur·trice·s : CIUSSS du Centre-sud-de-l'Île-de-Montréal, CISSS de la Montérégie-Centre et Nouha Ben Gaïed, Fédération québécoise des Sociétés Alzheimer
- Subventions : Société Alzheimer du Canada et Mitacs

RETOMBÉES

Offrir un instrument d'évaluation novateur :

- testé pour ses qualités métrologiques qui permettent d'évaluer la relation personne-environnement à domicile
- tient compte à la fois de la personne âgée présentant des troubles neurocognitifs, de son environnement humain (proche-aidant) et non humain (domicile, objets)
- déplace le focus de la personne vers l'interaction personne-environnement pour établir/rétablir une harmonie entre la personne et son environnement

Décrire le contexte de vie :

- Mieux comprendre les enjeux et ouvrir vers de nouvelles options d'interventions (ex. : sur l'environnement non humain)