

- **525, boul. Wilfrid-Hamel**
Québec (Qc) G1M 2S8
Tél. : (418) 529-9141
ATS/ATME : (418) 649-3733

- **2975, ch. Saint-Louis**
Sainte-Foy (Qc) G1W 1P9
Tél. : (418) 529-9141, p. 4000

- **775, rue Saint-Viateur**
Charlesbourg (Qc) G2L 2S2
Tél. : (418) 623-9801
ATS/ATME : (418) 623-7377

- **400, route 138**
Donnacoona (Qc) G3M 1C3
Tél. : (418) 285-2828

- **74, rue Ambroise-Fafard**
Local A1-7
Baie-St-Paul(Qc) G3Z 2J6
Tél. : (418) 285-2828

www.irdpq.qc.ca

Voir et entendre des déficiences imperceptibles!

Québec, le 9 septembre 2009 – Une équipe de l'Institut de réadaptation en déficience physique de Québec conçoit un outil unique et novateur permettant de simuler des scènes de la vie quotidienne comme les voient et les entendent les personnes âgées présentant des déficiences sensorielles.

Ce document, présenté sous forme de DVD, permettra de rendre plus facilement accessible la simulation, une technique reconnue tant par les écrits scientifiques que par la pratique clinique.

« L'objectif de notre démarche n'était pas seulement de produire un document pratique. Nous voulions que notre projet soit validé par des chercheurs, que des résultats soient observés et évalués », indique Paule Bédard, spécialiste en réadaptation en déficience visuelle à l'Institut. Le document réalisé par une équipe multidisciplinaire a d'ailleurs fait l'objet d'une recherche évaluative dirigée par Myreille St-Onge, chercheuse au Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale (CIRRIS) et professeure à l'École de service social de l'Université Laval.

« Nous étions confrontées à la difficulté persistante de faire réaliser aux proches l'impact réel et permanent des déficiences sensorielles sur les activités de la vie courante. Ces déficiences, contrairement à la déficience motrice par exemple, présentent peu d'indices apparents », note Mme Bédard.

« La recherche effectuée en collaboration avec le CIRRIS nous a permis de vérifier l'efficacité de cette simulation. Les résultats dégagent une compréhension accrue des difficultés inhérentes au processus d'adaptation individuel et environnemental des aînés présentant des limitations sur le plan sensoriel », explique Lise Côté, psychologue.

Pour l'équipe, cet outil facilitera la compréhension et les interventions auprès des proches d'aînés ayant des pertes sensorielles. « C'est en informant les gens, en leur faisant vivre ces déficiences, que des comportements ou des attitudes pourront être modifiés », indique l'audiologiste Danielle Cloutier.

L'Institut de réadaptation en déficience physique de Québec offre des services d'adaptation, de réadaptation et de soutien à l'intégration sociale aux personnes de tout âge ayant une déficience motrice, auditive, visuelle, de la parole ou du langage. Centre d'excellence, l'Institut est le seul établissement désigné institut universitaire en réadaptation au Québec.