

**Titre du projet :** Évaluation des programmes de santé pour les personnes âgées

**Participants :**

Mira Johri, Ph.D., MPH; François Béland, Ph.D.; Howard Bergman, M.D.; Robert Latour, D.E.S.; André-Pierre Contandriopoulos, Ph.D.; Pierre Tousignant, Ph.D. ; Daniel Weinstock, Ph.D.

**Objectifs/Hypothèse**

Ce programme de recherche vise à examiner et à faire avancer les méthodes d'évaluation des programmes de soins de santé pour les personnes âgées, de manière à accroître notre capacité à prendre des décisions éclairées et fondées sur les résultats dans l'établissement de politiques de santé pour ce groupe.

**Méthodes**

Nous concevons, mettons en œuvre et évaluons une méthode novatrice pour l'évaluation des programmes de santé, dans le cadre d'un projet-pilote évaluant un modèle de soins intégrés de longue durée pour des personnes âgées fragiles vivant dans la communauté (« SIPA » ou Système de services intégrés pour personnes âgées en perte d'autonomie). Le programme est divisé en trois phases. Les deux premières phases portent sur la cueillette de données en matière de coût-efficacité, tandis que la troisième contribue aux discussions relatives à l'élaboration de politiques en vue d'une distribution équitable des ressources.

- *Phase 1 :* Configuration et validation de profils d'interventions de santé pour la clientèle constituée de personnes âgées fragiles du projet SIPA;
- *Phase 2 :* Intégration des profils dans une analyse économique au moyen de liens avec les données de coûts et l'utilisation des ressources;
- *Phase 3 :* Étude empirique (fondée sur les profils établis) des attitudes sociales à l'égard de la distribution des prestations de soins de santé pour les personnes âgées.

**Résultats visés**

*Phase I :*

- Cette phase examine la nature de l'incapacité au sein d'une population de personnes âgées fragiles vivant dans la communauté ainsi que son évolution au cours d'une brève période. Elle constitue donc une étude empirique de la fragilité et du processus de vieillissement qui contribue à un affinement de sa conceptualisation. Nous comptons publier une analyse établissant une comparaison entre nos résultats et la littérature pertinente sur la fragilité et le vieillissement.
- Nous prévoyons que les profils guidés par les données de la population de patients du SIPA différeront selon certaines dimensions spécifiques d'importance. Ces résultats devraient être utiles pour l'évaluation économique décrite dans les phases II et III.

*Phase 2 :*

- Les modèles d'utilisation et les coûts diffèrent d'un sous-groupe à l'autre.
- L'appartenance à des groupes d'intervention ou à des groupes témoins aura une incidence sur la probabilité d'appartenir à un groupe spécifique aux T1 et T2.
- Les profils apparentés faciliteront l'établissement de sous-groupes pour lesquels l'intervention fonctionne particulièrement bien ou mal.

Nous comptons publier un article faisant état d'une évaluation du modèle de soins intégrés SIPA, qui permettra d'interpréter le succès du modèle de soins SIPA et de formuler des hypothèses relatives à des améliorations dans l'élaboration des politiques pour les personnes âgées fragiles.

*Phase 3 :*

- Le classement offre suffisamment de cohérence pour servir de variable de résultat dans l'évaluation économique.
- Un grand nombre des intuitions éthiques formulées cadreront avec des approches non utilitaires.
- Les résultats mettront en lumière les attitudes sociales à l'égard de la prestation de soins aux personnes âgées.

Nous comptons publier un article sur la viabilité de la méthode évaluative et un autre qui analyse les résultats de distribution, à la lumière des théories de justice distributive.

JOHRI, Mira Université de Montréal

\$N/A

Évaluation des programmes de santé pour les personnes âgées

**Délai d'exécution/Durée de l'étude :** 4 ans

**Lieu de recherche :** Hôpital général juif