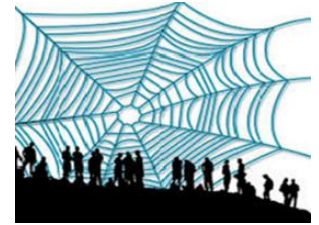


# SPIDER-NET: Une collaboration entre un processus structuré de recherche et d'amélioration de la qualité afin de soutenir les cliniciens de première ligne dans l'optimisation de la gestion des soins pour les patients aux besoins complexes: l'exemple de la polypharmacie chez les aînés



Lussier MT, Greiver M, Dahrouge S, Vachon B, Duhoux A, Pomey MP, Gaboury I, Motulsky M, Tremblay JL, Menear M, Skrobik Y, Nachar W

## Contexte:

En 2005-2006, 65 % des Québécois âgés de 65 ans et plus prenaient 5 médicaments ou plus (*Conseil du médicament, 2009*).

Chez les patients ontariens âgés de 65 ans et plus, la prise de 10 médicaments ou plus s'est avérée un indice fiable identifiant 95 % des aînés ayant des besoins chroniquement complexes (*Dahrouge, 2017*).

Le Réseau Canadien pour la déprescription et Choisir avec soin ont identifié quatre classes de médicaments potentiellement inappropriés chez les patients âgés; les inhibiteurs de la pompe à protons, les sédatifs-hypnotiques, les hypoglycémifiants longue durée d'action et les antipsychotiques.

## Objectif:

Mesurer la portée, l'efficacité, l'adoption, la mise en œuvre, le maintien et le coût-efficacité du modèle CoMPAS+ SPIDER dans les équipes interdisciplinaires de première ligne œuvrant au Québec.

## Méthode:

**Devis:** Essai clinique randomisé contrôlé pragmatique pancanadien. Devis mixte, qualitatif et quantitatif.

**Sites d'implantation:** 8 GMF du territoire de Laval.

**Participants:** Les intervenants de première ligne et le personnel administratif formant l'équipe d'amélioration continue de la qualité (ACQ): deux médecins de famille ou plus, une infirmière, un pharmacien, un agent d'amélioration continue de la qualité (si applicable), un gestionnaire et un usager ressource (idéalement deux).

**Patients ciblés:** Patients de 65 ans et plus inscrits au GMF, dont le prestataire de soins (Sentinelle) participe au Réseau Canadien de Surveillance Sentinelle en Soins Primaires (RCSSSP), ayant 10 médicaments actifs et plus au DMÉ.

