



Université 
de Montréal

 Centre de recherche
iugm
Institut universitaire
de gériatrie de Montréal



Chaires de recherche
du Canada

Canada Research
Chairs

Chantal Dumoulin

Professeur agrégé, École de réadaptation,
Faculté de Médecine, UdeM
Chercheur, directeur de laboratoire, CRIUGM
Titulaire Chaire de Recherche du Canada en
Santé Uro-gynécologique et Vieillesse

Programmation de recherche



Volet 2: Mieux traiter

**Volet 1:
Mieux
comprendre**

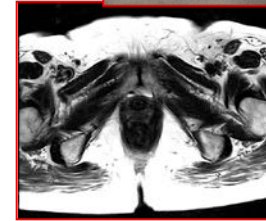
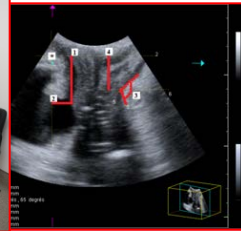
**Volet 3:
Mieux
cibler**

**Améliorer le
traitement de
l'incontinence chez
les femmes âgées
par un modèle
d'intervention plus
ciblé**

Volet 4: Implémenter

Programmation de recherche

Volet 2: Mieux traiter (Développer des traitements efficaces, durables et peu coûteux, promouvoir l'adhérence par le jeu et la technologie)



Améliorer le traitement de l'incontinence chez les femmes âgées par un modèle d'intervention plus ciblé

**Volet 1:
Comprendre les besoins (Jury citoyen et revue systématique, étude de la pathophysiologie)**

**Volet 3:
Développer une règle de prédiction clinique (identifier les bénéficiaires potentiels)**

Volet 4: Implémenter (projets pilotes, formation, transfert de connaissances)

Programmation de recherche

Volet 2: Développer des traitements efficaces, durables et peu coûteux, promouvoir l'adhérence par le jeu et la technologie



Volet 1: Mieux comprendre les besoins (Jury citoyen et revue systématique, étude de la pathophysiologie)

Améliorer le traitement de l'incontinence chez les femmes âgées par un modèle d'intervention plus ciblé

Volet 3: Développer une règle de prédiction clinique (identifier les bénéficiaires potentiels)

Volet 4: Implémenter (projets pilotes, formation, transfert de connaissances)

Programmation de recherche



Volet 2: Mieux traiter (Développer des traitements efficaces, durables et peu coûteux, promouvoir l'adhérence par le jeu et la technologie)

Volet 1: Mieux comprendre les besoins (Jury citoyen et revue systématique, étude de la pathophysiologie)

Améliorer le traitement de l'incontinence chez les femmes âgées par un modèle d'intervention plus ciblé

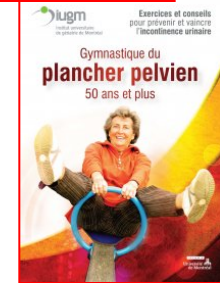
Volet 3: Développer une règle de prédiction clinique (identifier les bénéficiaires potentiels)

Volet 4: Implémenter (projets pilotes, formation, transfert de connaissances)

Programmation de recherche



Volet 2: Mieux traiter (Développer des traitements efficaces, durables et peu coûteux, promouvoir l'adhérence par le jeu et la technologie)



Volet 1: Mieux comprendre les besoins (Jury citoyen et revue systématique, étude de la pathophysiologie)

Améliorer le traitement de l'incontinence chez les femmes âgées par un modèle d'intervention plus ciblé

Volet 3: Developper une règle de prédiction clinique (identifier les bénéficiaires potentiels)

Volet 4: Implémenter (projets pilotes, formation, transfert de connaissances)