



Université  
de Montréal



# 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 Vieillissement



Chaires de recherche  
du Canada

Canada Research  
Chairs

# Programmation de recherche



## Volet 2: Mieux traiter

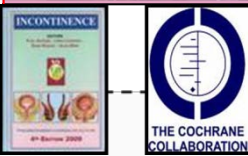
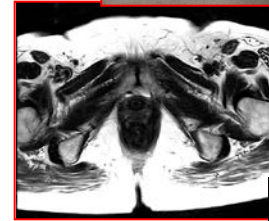
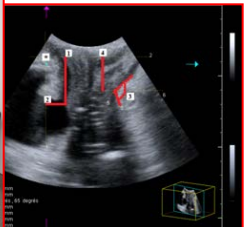
Volet 1:  
Mieux  
comprendre



## Volet 3: Mieux cibler

## Volet 4: Implémenter

# Programmation de recherche



**Volet 1:**  
**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)**

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

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