

## Projet approuvé par l'ÉLCV

### **Demandeur**

Dr Olivier Beauchet, Université McGill

### **Adresse courriel**

[olivier.beauchet@mcgill.ca](mailto:olivier.beauchet@mcgill.ca)

### **Titre du projet**

Facteurs de risque de chutes et de troubles neurocognitifs chez les aînés canadiens : une étude basée sur la population

### **Résumé du projet**

Les chutes sont des incidents fréquents chez les adultes âgés de plus de 65 ans (jusqu'à 30 % par année). Le risque de chuter et de subir des blessures liées aux chutes des personnes vivant avec un trouble neurocognitif est plus du double de celui des individus en bonne santé cognitive. La variation des facteurs de risque de chutes et de blessures liées aux chutes qui sont associés à des troubles neurocognitifs fait encore l'objet de débats. Aucune étude n'a examiné les facteurs de risque de chutes chez les aînés canadiens atteints de troubles neurocognitifs, et ce, au moment de leur apparition. À l'aide des données initiales de l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement, nous examinerons les caractéristiques des facteurs de risque de chutes et de blessures liées aux chutes associées aux troubles neurocognitifs au moment de leur apparition 1) en examinant l'épidémiologie des chutes et des blessures liées aux chutes, et 2) en modélisant le risque de chutes et de blessures liées aux chutes chez les aînés en bonne santé cognitive et les aînés vivant avec un trouble cognitif.

### **Mots clés**

Chutes, trouble cognitif, aînés, facteurs de risque