

## Projet approuvé par l'ÉLCV

### **Demandeur**

Dre Cindy Feng, Université de la Saskatchewan  
Stagiaire : Edris Haghiri

### **Adresse courriel**

cindy.feng@usask.ca

### **Titre du projet**

Explorer l'association entre la maladie pulmonaire obstructive chronique et le trouble cognitif chez les Canadiens âgés

### **Résumé du projet**

Avec le vieillissement de la population canadienne, le fardeau de certaines maladies chroniques telles que les troubles cognitifs et la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC) augmente de plus en plus. Un trouble cognitif cause des problèmes de mémoire et rend difficile l'apprentissage de nouvelles choses, la concentration ou la prise de décision. Il n'existe aucun traitement efficace pour ce dernier. Les scientifiques recherchent des causes potentielles aux troubles cognitifs pouvant être modifiées ou prises en charge de manière à améliorer les résultats de la maladie. Parallèlement, la MPOC occasionne des difficultés respiratoires chez une personne, mais elle peut être traitée. Au cours des dernières années, plusieurs études ont soulevé l'existence d'un lien potentiel entre ces deux problèmes de santé. Cependant, les résultats de ces études ne sont pas concluants. Notre projet de recherche vise à examiner le lien entre la MPOC et le trouble cognitif chez les personnes âgées de 65 ans et plus au Canada à l'aide des données de l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement (ÉLCV).

### **Mots clés**

Trouble cognitif, MPOC, démence, personnes âgées, qualité de vie