

**Demandeur**

Dr Philip Joseph, Université McMaster

**Adresse courriel**

philip.joseph@phri.ca

**Titre du projet**

Une étude multinationale pour comprendre les facteurs de risque en amont de la fibrillation auriculaire

**Résumé du projet**

La fibrillation auriculaire est l'arythmie la plus fréquente. Les patients qui présentent une fibrillation auriculaire ont également un risque accru d'AVC, d'insuffisance cardiaque et de décès. Le fardeau de la fibrillation auriculaire est en croissance au niveau mondial, et une fois la fibrillation auriculaire présente, il est difficile de la « guérir ». Par conséquent, il est nécessaire de mettre davantage l'accent sur la prévention. Grâce à une collaboration avec les études PURE et ÉLCV, nous visons à examiner comment les comportements liés à la santé (p. ex. le régime alimentaire, la consommation d'alcool, le tabagisme, l'activité physique) et les facteurs environnementaux (p. ex. la pollution de l'air) influent sur le risque de développer une fibrillation auriculaire dans 17 pays. Ces résultats contribueront à façonner les politiques de santé publique les plus appropriées pour réduire le fardeau de la fibrillation auriculaire.

**Mots clés**

Fibrillation auriculaire, facteurs de risque