

# «Évolution de l’accessibilité spatiale potentielle aux soins de première ligne dans les régions métropolitaines du Québec entre 2001 et 2021»

Numéro de la fiche : OPR-1023

## Sommaire

### DIRECTION DE RECHERCHE

Martine Shareck, Professeure -  
Département des sciences de la santé  
communautaire

### RENSEIGNEMENTS

[martine.shareck@usherbrooke.ca](mailto:martine.shareck@usherbrooke.ca)

### CODIRECTION DE RECHERCHE

Philippe Apparicio, Professeur -  
Département de géomatique appliquée

### RENSEIGNEMENTS

[philippe.apparicio@usherbrooke.ca](mailto:philippe.apparicio@usherbrooke.ca)

### UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

Faculté des lettres et sciences humaines  
Département de géomatique appliquée  
Faculté de médecine et des sciences de la  
santé  
Département des sciences de la santé  
communautaire

### CYCLE(S)

2e cycle

## Description du projet

La localisation des soins et services de santé de première ligne (SSPL) joue un rôle sur l'accès des populations aux soins et services et, ultimement, sur leur santé. Au cours des dernières décennies, de nombreuses réformes québécoises ont visé à réorganiser les SSPL dispensés dans les CLSC, les groupes de médecine de famille, les cliniques médicales et les hôpitaux. L'objectif de ce projet interdisciplinaire est double :

- Décrire l'évolution de la répartition spatiale des SSPL dans les régions métropolitaines de recensement du Québec entre 2001 et 2021. Il s'agira de construire une base de données spatiales dans un système d'information géographique (SIG).
- Analyser l'évolution de l'accessibilité spatiale potentielle en tenant compte à la fois de l'offre (localisation des SSPL) et de la demande (population) entre 2001 et 2021. Il s'agira de construire plusieurs mesures d'accessibilité spatiale à travers le réseau de rues.

### Direction

Ce projet de maîtrise sera dirigé par Martine Shareck (Faculté de médecine et des sciences de la santé, Département des sciences de la santé communautaire) et co-dirigé par Philippe Apparicio (Faculté des lettres et sciences humaines, Département de géomatique appliquée). Il s'inscrit dans le cadre d'un projet financé par les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) obtenu par une équipe multidisciplinaire (géographie, sociologie de la santé, santé publique, politiques publiques). En se joignant à cette équipe, la personne étudiante aura ainsi accès à des expertises thématiques et méthodologiques variées.

### Profil recherché

Formation en géomatique, géographie, études urbaines, urbanisme, sciences de la santé ou toute autre discipline appropriée et :

- Habiletés en SIG (QIS ou ArcGIS Pro) et méthodes quantitatives.
- Connaissance des données agrégées des recensements de Statistique Canada.
- Intérêts pour le logiciel libre R.
- Excellent dossier académique.
- Une bonne capacité de rédaction en anglais constituera également un atout.

Financement

Bourse de maîtrise d'une durée de deux ans.

\* La personne étudiante s'engagera à soumettre son dossier aux concours de bourses de formation des grands organismes subventionnaires.

## **Discipline(s) par secteur**

## **Financement offert**

Oui

### **Sciences de la santé**

Épidémiologie et biostatistique,  
Médecine préventive et communautaire

### **Sciences sociales et humaines**

Études urbaines, Géographie humaine

La dernière mise à jour a été faite le 19 mars 2024. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.