

# Programme de recherche en sécurité routière – Comportements routiers à risque, prévention et interventions

Numéro de la fiche : OPR-1405

## Sommaire

### DIRECTION DE RECHERCHE

Marie Claude Ouimet, Professeure -  
Département des sciences de la santé  
communautaire

### RENSEIGNEMENTS

[marie.claude.ouimet@usherbrooke.ca](mailto:marie.claude.ouimet@usherbrooke.ca)

### UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

Faculté de médecine et des sciences de la  
santé

### CYCLE(S)

1er cycle  
2e cycle  
3e cycle  
Stage postdoctoral

### LIEU(X)

Campus de Longueuil

---

## Description du projet

Qu'est ce qui pousse certaines personnes à adopter des comportements routiers à risque, susceptibles de mettre leur vie et celle d'autrui en danger? La réponse à cette question est complexe et multidimensionnelle: elle repose sur l'articulation de plusieurs facteurs – notamment les processus cognitifs, les traits de personnalité, la perception du risque, la prise de décision et la santé mentale – et fait appel à des champs aussi variés que la psychologie, la santé publique, l'ingénierie et la science des données. Les collisions routières, bien que largement évitables, figurent parmi les conséquences les plus fréquentes et les plus graves de l'adoption de comportements à risque.

Le Programme de recherche en sécurité routière – Comportements routiers à risque, prévention et interventions (CaR-PI) a pour mission de mieux comprendre, expliquer et prédire les comportements à risque, ainsi que de concevoir, d'évaluer et d'optimiser des interventions, tant individuelles que populationnelles, visant à contribuer à la réduction des comportements à risque et des collisions.

Les projets de recherche en cours portent notamment sur l'intégration de nouvelles technologies dans les stratégies de réduction du risque, sur l'analyse des comportements routiers en laboratoire (questionnaires, tests, simulation de conduite), ainsi qu'en contexte réel (terrain), et sur l'analyse de données populationnelles et d'interventions dans une perspective longitudinale afin de mieux comprendre l'évolution des comportements et des risques au fil du temps.

Ces projets s'inscrivent dans une approche transdisciplinaire qui, d'une part, intègre différentes disciplines afin d'étudier les processus fondamentaux sous-jacents aux comportements à risque et, d'autre part, favorise une collaboration étroite entre les chercheurs et les personnes, organisations et institutions qui utilisent les données issues de la recherche.

Ces thématiques vous interpellent ou vous souhaitez proposer un projet en lien avec la mission du programme de recherche? Vous détenez une formation préalable en psychologie, en sciences de la santé, ou dans toute autre discipline pertinente ?

Veuillez transmettre les documents suivants à : [Marie.Claude.Ouimet@USherbrooke.ca](mailto:Marie.Claude.Ouimet@USherbrooke.ca).

- Lettre de présentation décrivant vos intérêts et expériences pertinentes
- Curriculum vitae

- Relevé(s) de notes
- Exemple de travail écrit (ou article)

Des bourses d'études sont disponibles à la maîtrise, au doctorat et au post-doctorat. Des stages de courte durée sont aussi possibles.

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

## **Financement offert**

Oui

### **Sciences de la santé**

Médecine préventive et communautaire

### **Sciences sociales et humaines**

Criminologie, Psychologie

La dernière mise à jour a été faite le 29 mai 2026. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.