

# Invitation

## **Activité de transfert des connaissances** Programme de recherche en sécurité routière

Issu d'un partenariat entre la Société de l'assurance automobile (Société) et les Fonds de recherche du Québec – Santé ainsi que Société et culture, le présent programme permet d'accorder des subventions à la communauté scientifique pour l'aider à réaliser des projets de recherche portant sur la sécurité routière. Les connaissances acquises doivent permettre à la Société de mieux orienter ses actions en matière de sécurité routière, de proposer des mesures législatives et réglementaires ainsi que des programmes d'intervention ciblés, de mener des campagnes de sensibilisation auprès de sa clientèle et d'évaluer l'efficacité de diverses mesures.

Dans le cadre de ce programme, mesdames **Marie Claude Ouimet** de l'Université de Sherbrooke et **Marie-Soleil Cloutier** de l'Institut national de la recherche scientifique ainsi que monsieur **Martin Lavallière** de l'Université du Québec à Chicoutimi présenteront les résultats de leurs recherches lors d'une activité de transfert des connaissances qui aura lieu le **13 décembre 2016, de 9h à 12h30, à Québec.**

Pour plus d'information, veuillez contacter Gabriela Bîrsan au [gabriela.birsan@frq.gouv.qc.ca](mailto:gabriela.birsan@frq.gouv.qc.ca) ou au 514-873-2114, poste 1278.

Inscrivez-vous en cliquant [ici](#).

Fonds de recherche  
Société et culture

Québec 

**Activité de transfert des connaissances**  
**Programme de recherche en sécurité routière**  
**13 décembre 2016, de 9h à 12h30**

OÙ :

Hôtel Château Laurier  
 Salle Abraham-Martin  
 1220, Place George-V Ouest  
 Québec (QC) G1R 5B8



8h50	Accueil des participants
9h	Mot de bienvenue de M. Julien Chapdelaine, chargé de programmes, FRQSC
9h10	Présentation de M. Martin Lavallière de l'Université du Québec à Chicoutimi : <i>Nouvelles technologies et conduite automobile : bénéfiques et risques à la conduite pour différents groupes d'âge de conducteurs</i>
9h55	Période de questions
10h10	Présentation de Mme Marie Claude Ouimet de l'Université de Sherbrooke : <i>Efficacité d'appareils de rétroaction de l'alcoolémie dans la réduction de la conduite avec facultés affaiblies chez les jeunes conducteurs</i>
10h55	Période de questions
11h10	Pause
11h20	Présentation de Mme Marie-Soleil Cloutier de l'Institut national de la recherche scientifique : <i>Projet PARI Piétons âgés : risque et insécurité routière chez une population grandissante</i>
12h05	Période de questions
12h20	Mot de Mme Christiane Jacques, chef du Service de la recherche en sécurité routière, Société de l'assurance automobile du Québec
12h25	Mot de clôture