

## LANCEMENT DE LA SAISON SCIENTIFIQUE DU CICC

### FORUM SUR LES PROFILAGES

### LE TRAVAIL POLICIER ET JUDICIAIRE SOUS LA LOUPE

#### JEUDI 4 DÉCEMBRE (Salle C3061)

Dans le cadre des activités du lancement de la saison scientifique du CICC, l'Observatoire sur les profilages organise son premier forum. Cette première journée sera l'occasion de réfléchir à la manière dont on peut saisir les questions de profilage, tant au plan de la recherche que devant les tribunaux. Cet enjeu fera l'objet d'une table-ronde, réunissant Jacques Frémont, professeur émérite à l'Université de Montréal, président de la Commission des droits de la personne et des droits de la jeunesse du Québec, Marie-Ève Sylvestre, vice-doyenne à la recherche et aux communications, Section de droit civil, Université d'Ottawa et Manuel Boucher, sociologue, Directeur scientifique du Laboratoire d'Étude et de Recherche Sociales (LERS), France.

13h - 13h30 **Accueil et inscription (Salle C3061)**

13h30- 14h00 **Mot d'ouverture (C3061)**

Céline Bellot, directrice de l'Observatoire sur les profilages

14h00 - 15h45 **Table ronde**

*Faire reconnaître le profilage : mission impossible ? (C3061)*

Que ce soit en recherche ou devant les tribunaux, la preuve du profilage est un enjeu majeur. La table ronde sera une occasion d'aborder cet enjeu à partir de l'étude ethnographique des rapports entre les jeunes et les policiers en France; de l'analyse des pratiques policières et judiciaires au Canada; du travail accompli par la Commission des droits de la personne et des droits de la jeunesse.

- **Jacques Frémont** : *Le rôle de la CDPDJ dans la reconnaissance des profilages social et racial : constats, enjeux et limites.*
- **Marie-Ève Sylvestre**: *Le pouvoir judiciaire et les pratiques de profilage social à l'encontre de personnes itinérantes et marginalisées.*
- **Manuel Boucher** : *Aspects méthodologiques et ethnographiques d'une enquête terrain sur le discernement policier : Paris; Saint-Denis et Marseille.*

15h45 - 16h00 **Pause**

16h00 - 17h00 **Conférence de Manuel Boucher (C3061)**

*Casquettes contre képis : police de rue et jeunes des quartiers populaires à l'épreuve de l'usage de la force.*

17h00 **5 à 7 : Cocktail pour le lancement de la saison scientifique (Salle C2081-C2083)**

## VENDREDI 5 DÉCEMBRE (C3061)

### **Animation : Bernard St-Jacques**

Cette journée organisée sous la forme d'un forum sera l'occasion de croiser les regards et les points de vue sur les différentes formes de profilages, les manières de les faire reconnaître et sur les diverses facettes de la défense des droits individuels et collectifs.

8h45-9h10

### **Accueil et inscription (C3061)**

9h15-10h45

Bloc I- *Les Profilages : état de la situation (C3061)*

- **Mohamed Belqasmi** : *Les rapports entre les populations roms et les forces de l'ordre.*
- **Pascale Dufour** : *La difficile émergence de la notion de «profilage politique».*
- **Annabelle** : *Le récit d'expérience d'une personne profilée.*

10h45-11h

### **Pause-café (C3061)**

11h-12h30

Bloc II – *Les Profilages face aux tribunaux (C3061)*

- **Fo Niemi** : *Le concept juridique du profilage (racial et social) et des défis relatifs à cette définition dans la pratique quotidienne.*
- **Geneviève Bond Roussel**: *Comment rendre visible le profilage politique au regard du droit québécois de la personne?*
- **Isabelle Raffestin** : *La Clinique Droits Devant : soutien au recours en matière de profilage.*

12h30- 13h30

### **Lunch (Salle C2081-C2083)**

13h30 – 15h00

Bloc III – *Les Profilages : participation et défense des droits (C3061)*

- **Suzanne Bouclin**: *Le programme de défense des contraventions à l'Université d'Ottawa.*
- **Lucie Lemonde**: *Les démarches conjointes des personnes victimes de profilage politique et de la Ligue des droits et libertés auprès d'organismes internationaux et locaux.*
- **Will Prosper** : *Le soutien des jeunes qui font l'objet d'un profilage racial.*

15h00-15h15

### **Pause-café (C3061)**

15h15 – 16h45

Plénière : *Les perspectives (C3061)*

Une présentation de

