

Débat public dans le cadre de la Semaine d'actions contre le racisme: *Contraintes de lutte au «profilage racial»*

Le profilage à caractère raciste fait maintenant partie des préoccupations des grandes institutions interpellées par cette problématique cruciale aux enjeux multiples. Le gouvernement du Québec a adopté un *Plan d'action gouvernemental pour favoriser la participation de tous à l'essor du Québec, 2008-2013*, dans lequel il identifie la prévention du profilage à caractère raciste comme moyen d'action. La Commission des droits de la personne et des droits de la jeunesse (CDPDJ) a elle-même développé une position et formulé près d'une centaine de recommandations sur le profilage à caractère raciste (*Profilage racial et discrimination systémique des jeunes racisés*) en mai 2011. Le Service de police de la Ville de Montréal (SPVM) a présenté son *Plan stratégique en matière de profilage racial et social (2012-2014)*, le 17 janvier 2012.

Le débat vise à discuter des enjeux, des contraintes, des limites et des conditions de réussite de la mise en œuvre de ces divers plans d'action à la lumière de diverses expériences.

Nous en débattons avec nos invités :

- Maurice Chalom, chercheur associé, Centre international de criminologie comparée (CICC), Université de Montréal
- François Larsen, directeur, Recherche, Éducation-Coopération et Communications, Commission des droits de la personne et des droits de la jeunesse du Québec
- Me Nicole Fillion, coordonnatrice, Ligue des droits et libertés

Animé par :

- Priscilla Bittar, Conseillère syndicale, Conseil central du Montréal métropolitain (CSN)

Organisé conjointement par le Conseil central du Montréal métropolitain (CSN), la Ligue des droits et libertés et l'Observatoire international sur le racisme et les discriminations de la Chaire de recherche en immigration, ethnicité et citoyenneté (CRIEC)

Mardi 20 mars 2012, 18h00 à 20h00

Confédération des syndicats nationaux (CSN), Salle ABC (sous-sol)

1601, rue De Lorimier (Métro Papineau)

Entrée libre