



PRÉSENTATION DU RAPPORT : *LES INTERPELLATIONS POLICIÈRES À LA LUMIÈRE DES IDENTITÉS RACISÉES DES PERSONNES INTERPELLÉES*

Commission de la sécurité publique
22 novembre 2019



RAPPORT DES CHERCHEURS INDÉPENDANTS

- **Biais systémiques ou organisationnels** qui se traduisent par des **disparités** dans la pratique de l'interpellation policière
- Problématique complexe qui touche **différentes instances et paliers gouvernementaux**
- Le SPVM prend acte de ces résultats

ENGAGEMENTS DU SPVM

1. Donner un deuxième mandat aux chercheurs indépendants

- Objectif:
 - Mieux comprendre certains résultats du premier rapport et contextualiser les motifs d'interpellations
- Échéance:
 - **Début des travaux en février 2020**

ENGAGEMENTS DU SPVM

2. Écrire une politique sur les interpellations policières

- Objectifs:
 - Baliser les pratiques d'interpellation en conciliant les besoins opérationnels et les préoccupations des citoyens
 - Prévenir les biais systémiques organisationnels
- Échéance:
 - **Mars 2020**

ENGAGEMENTS DU SPVM

3. Mettre sur pied une équipe de policiers ayant développé une spécialisation dans l'intervention auprès des communautés culturelles et des personnes ayant des besoins particuliers

- Objectif:
 - Soutenir les policiers au sujet de l'ensemble des questions liées à la mise en œuvre de la nouvelle politique sur les interpellations
- Échéance:
 - **Mars 2020**

ENGAGEMENTS DU SPVM

4. Mandater un organisme externe pour faire des sondages auprès des citoyens portant sur les relations entre la police et les communautés culturelles

- Objectif:
 - Obtenir le portrait de la qualité des relations entre les policiers et les citoyens.
 - Obtenir une meilleure compréhension des biais systémiques
- Échéance:
 - **Mai 2020**

ENGAGEMENTS DU SPVM

5. Faire la révision de nos modes de fonctionnement

- Objectif:
 - Réviser nos modes de fonctionnement en évaluant les impacts possibles sur les biais systémiques au sein de l'organisation
- Échéance:
 - **Travaux débutés**
 - **Révision terminée en 2021**



MERCI!