# Expériences de cyberviolence chez les personnes LGBTQ2+

Cameron Coutu Université de Montréal

Martin Blais Université du Québec à Montréal





### Contexte (1)

 Augmentation de l'utilisation d'Internet et des réseaux sociaux; accès à une communauté en ligne, accès à de l'information



• Augmentation d'exposition à la cyberviolence

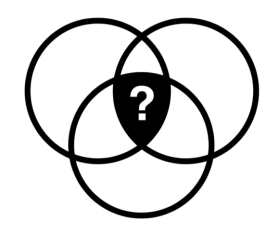


 Majorité d'études porte sur les adolescents (population générale ou LGBTQ2+) mais très peu sur les adultes, encore moins avec populations LGBTQ2+



### Perspective intersectionnelle

Études sur les adolescents LGBTQ2+
démontrent une prévalence plus
élevée de cybervictimisation que
dans la population générale¹



Études actuels portant sur les populations LGBTQ2+ ne distinguent pas entre les divers groupes de minorités sexuelles et d'identité

### **Objectifs**

Caractéristiques sociodémographiques = Risques de cybervictimisation ?

Cumul des divers axes d'oppression augmentent les risques de cyberviolence ?

Examiner les expériences de **cyberviolence** vécues par des personnes des communautés LGBTQ2+

Cyberviolence et impact sur la santé physique et mentale (perçue) ?

### Méthode

✓ S'inscrit dans un projet à plus grande échelle sondant les personnes LGBTQ2+ (SAVIE-LGBTQ)

✓ Participants: 3 111 répondants (18+) issus des communautés LGBTQ2+



✓ Se base sur des questions provenant d'un sondage de Statistiques Canada

✓ Sondage réalisé en ligne – dont 5 questions se rapportant à la cybervictimisation



### Résultats (1)

15,3%

victimes de cybervictimisation



8,2%



### Comparaison groupe de référence et groupe plus victimisé

Groupe	<b>%</b> (IC95%)	Nbr de formes (IC95%)
Femmes lesbiennes cisgenres	<b>8,3</b> (6,2-10,9)	1,4 (1,2-1,6)
Femmes trans	<b>40,8</b> (29,7-52,7)	2,3 (1,7-2,9)



### Statut racisé et exposition à la cyberviolence

Groupe	OR	IC95%
Femmes trans racisées	21,6	5,2-89,5
Hommes BQ+ racisés	8,4	2,8-25,3
Individus non- binaires racisés	7,6	4,3-13,3

### Capacitisme et exposition à la cyberviolence

Groupe	OR	IC95%
Femmes trans *AH	9,6	3,7-25,0
Individus non- binaires *AH	8,0	4,6-13,7
Femmes BQ+ *AH	6,7	3,7-12,1

\*AH = Avec handicap



### Exposition à la cyberviolence et les facteurs de santé (mentale et physique)



Taux de solitude plus élevé (AOR=1,6, IC95%: 1,3-2,0)



Taux de bonne santé physique plus faible (AOR= 0,5, IC95%: 0,4-0,6)



Taux de bonne santé mentale plus faible (AOR= 0,5, IC95%: 0,4-0,7)



Taux de santé mentale florissante plus faible (AOR= 0,6, IC95%: 0,5-0,8)

### Conclusion (1)

- Il semblerait que les intersections entre les divers axes d'oppression potentialisent la victimisation
- Les conséquences varient en fonction des intersections
- Les axes de divisions sociales se reproduisent sur Internet, caractéristiques stigmatisantes

## Conclusion (2)

### Touche 1 personne sur 7 (15,3%)



Prévalences très variables, méthodologies différentes

### Données utiles pour :

- > La sensibilisation
- Motiver la mise sur pied de mesures preventives pour contrer le phénomène
- > Réduire les risques de victimisation

Plus d'études sont nécessaires avec pop. LGBTQ2+

Chaire de recherche sur la diversité sexuelle et la pluralité des genres

### MERCI



