

Projet suprarégional d'analyse de drogues dans l'urine de personnes qui consomment au Québec – 2022

Résumé des résultats suprarégionaux

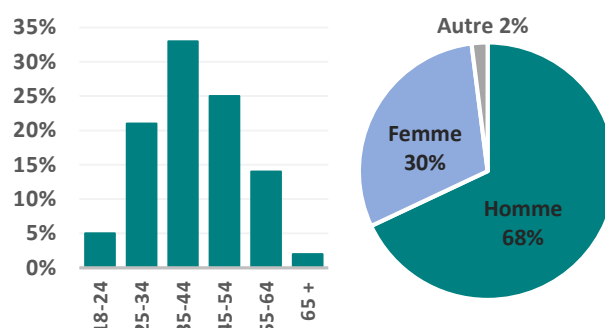
Description du projet

- Questionnaire rempli par les consommateurs sur leur consommation de drogues, leur expérience de surdose et la réduction des méfaits
- Collecte et analyse d'un échantillon d'urine
- 1071 participants, dans 10 régions du Québec, du 1^{er} septembre au 23 octobre 2022
- Critères de recrutement : avoir consommé au moins une drogue dans les 3 derniers jours (excluant le cannabis) et avoir 18 ans ou +

Description des participants

- 1071 participants
- Recrutés dans 50 organismes
- Milieu de vie:
 - 47% maison/appartement
 - 9% chambre/pension/centre de réadaptation
 - 44% pas d'endroit fixe (rue, refuge, squat)

Groupes d'âge et genre



Principales substances rapportées consommées (<3 jours)

- Speed 58 %
- Cannabis / hashish..... 57 %
- Crack et freebase..... 46 %
- Cocaïne en poudre..... 30 %
- Benzodiazépines..... 22 %
- Hydromorphone..... 20 %
- Méthamphétamine..... 20 %
- Cristal meth..... 18 %

Principales substances détectées dans l'urine

- Méthamphétamine..... 74 %
- Cocaïne..... 69 %
- Cannabis (THC)..... 69 %
- Benzodiazépines..... 21 %
- Hydromorphone..... 16 %
- Méthadone..... 11 %
- Morphine..... 8 %
- Fentanyl..... 8 %

Accord entre les substances consommées et celles retrouvées dans l'urine

Plusieurs consommateurs pourraient consommer certaines substances à leur insu :

- Parmi les participants qui rapportent avoir consommé du **speed**, on retrouve de la **méthamphétamine** dans l'urine de **94 %** d'entre eux et presque jamais d'amphétamine.
- Parmi les participants qui rapportent avoir consommé de l'**Ecstasy**, on retrouve de la **méthamphétamine** dans l'urine de **94 %** d'entre eux et de la MDMA dans **48 %**.
- Parmi les participants chez qui du **fentanyl** a été détecté dans l'urine, **40 %** ont dit ne pas en avoir consommé dans les 3 derniers jours.
- Parmi les participants chez qui des **nitazènes** ont été détectés dans l'urine, **71%** ont rapporté la consommation de **fentanyl** dans les 3 derniers jours

Fréquence de consommation dans les 6 derniers mois (sauf cannabis)

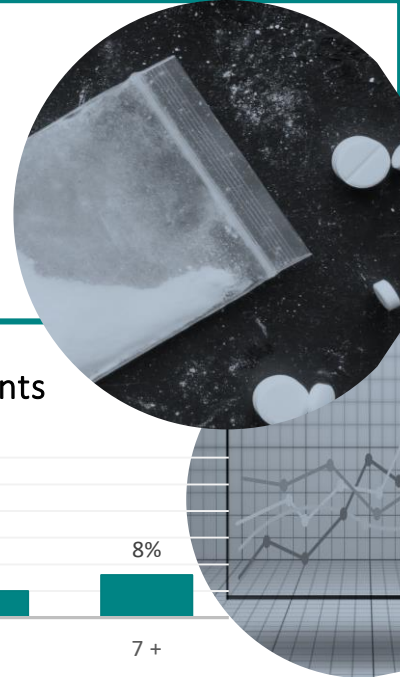
- Tous les jours: 64 %
- Quelques fois/sem: 25 %
- Quelques fois/mois: 9 %
- 1X par mois: 2 %

Impact d'un test positif de fentanyl dans la drogue sur la quantité consommée

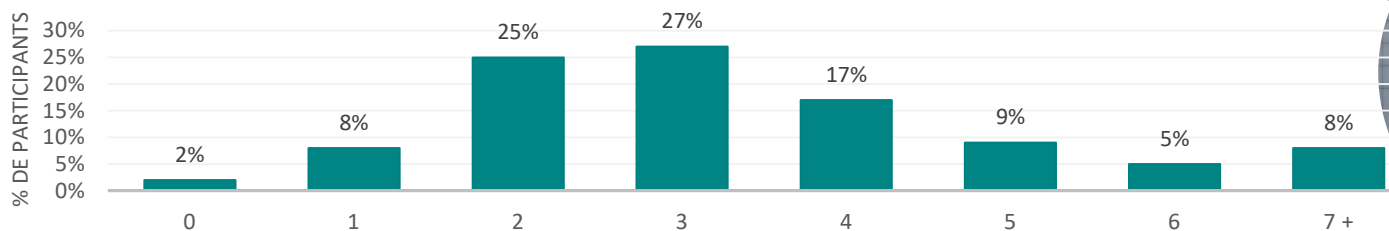
- Je ne le consommerais pas: 50 %
- J'en utiliserais moins: 20 %
- J'en utiliserais plus: 2 %
- Je ne changerais pas la quantité: 27 %

Projet suprarégional d'analyse de drogues dans l'urine de personnes qui consomment au Québec – 2022

Résumé des résultats suprarégionaux



Nombre de substances détectées dans l'urine de chacun des participants



Expériences de surdoses

Témoin d'une surdose dans les 6 derniers mois, selon la substance en cause :

- Stimulants : 12 %
- Opioïdes : 20 %
 - Naloxone administrée : 45 %
- Autres substances : 8 %

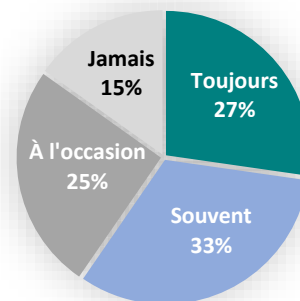
Victime d'une surdose dans les 6 derniers mois, selon la substance en cause :

- Stimulants : 9 %
- Opioïdes : 7 %
 - Naloxone administrée : 8 %
- Autres substances : 3 %

Comportements à risque de surdoses

- Raisons pour consommer seul :
 - Plus confortable à la maison : 28 %
 - Préfère la solitude, le calme : 55 %
 - Ne veut pas partager : 16 %
 - N'a personne avec qui consommer : 16 %
- Injection dans les 6 derniers mois : 29 %

Fréquence de consommation seul



Questions relatives à la réduction des méfaits

- Possession d'un téléphone cellulaire : 58 %
- Connaissance de la Loi sur les bons samaritains : 45 %

Possession d'une trousse de naloxone:

- 42 % en ont une
- 23 % n'en ont pas mais aimeraient en avoir une
- Principale difficulté rencontrée : ne sait pas où se procurer une trousse

Consommation dans un SCS/CPS dans les 6 derniers mois :

- 20 % ont consommé dans un SCS/CPS
- 15 % auraient aimé y aller
- 65 % n'en ont pas senti le besoin
- Difficultés rencontrées:
 - Pas de SCS/CPS assez proche : 49 %
 - Heures d'ouvertures : 16 %
 - On ne peut pas sniffer ou fumer : 16 %
 - Il n'y avait pas de place : 8 %

Autres observations pertinentes

- Des stimulants ont été détectés chez 95 % des participants et des déprimeurs chez 37 %.
- Le fentanyl et ses analogues ont été détectés chez 8 % des participants.
- Des agents de coupe ont été détectés chez 24 % des participants.
- De la xylazine a été détectée dans l'urine de 1,3 % des participants, majoritairement à Montréal

Suite...

- Le projet se poursuit en 2023! Informez-vous auprès de votre organisme communautaire !

Mai 2023

Remerciements

- Un très grand merci à tous les participants, de même qu'aux 50 organismes communautaires répartis dans 10 régions pour leur participation à l'édition 2022 de ce projet! Également un grand merci aux responsables de projets dans les 10 directions régionales de santé publique participantes.