

Projet suprarégional d'analyse de drogues dans l'urine des personnes qui consomment au Québec – 2021

Région de la Capitale-Nationale



Description du projet

- Questionnaire répondu par les consommateurs sur leur consommation de drogues, leur expérience de surdose et les pratiques de réduction des méfaits
- Collecte et analyse d'un échantillon d'urine
- 80 participants (Capitale-Nationale), du 1^e septembre au 17 octobre 2021
- Critères de recrutement: Avoir consommé au moins une drogue dans les 3 derniers jours (excluant le cannabis) et avoir 18 ans ou +

Substances les plus consommées dans les trois derniers jours (N = 80)

STIMULANTS	
Speed	74 %
Cocaïne	39 %
Crack / Freebase	16 %
Métamphétamine	14 %
Cristal Meth	8 %
PERTURBATEURS (cannabis - THC)	55 %

DÉPRESSEURS	
Benzodiazépines	28 %
OPIOIDES	
Dilaudid®	28 %
Méthadone®	25 %
Morphine (incluant Kadian®)	13 %
Hydromorph Contin®	10 %

Faits saillants concernant les substances détectées dans l'urine

DÉPRESSEURS

- **Fentanyl** détecté dans l'urine d'individus (moins de 5%), et ce même s'ils avaient affirmés NE PAS en avoir consommé
- **Hydromorphone** (ex : Dilaudid®, Hydromorph Contin®) détectés dans l'urine d'individus (12%), et ce même s'ils avaient affirmés NE PAS en avoir consommé
- Parmi les individus disant avoir consommé de l'**hydromorphone**, 35% n'en avait PAS dans leur urine
 - Noter qu'il est difficile de détecter l'hydromorphone dans les analyses de laboratoire au-delà de quelques jours
 - Il est aussi possible que les opioïdes en circulation, à ce moment, étaient contaminés avec des nitazènes, du fentanyl ou un analogue du fentanyl
- **Benzodiazépines** détectées dans l'urine d'individus (40%), et ce même s'ils avaient affirmés NE PAS en avoir consommé

STIMULANTS

- Parmi les individus disant avoir consommé du **speed**, on retrouve principalement de la **métamphétamine** (97%) et presque jamais d'amphétamine.
- Aucune particularité n'a été observée quant à la **cocaine**