

# Projet suprarégional d'analyse de drogues dans l'urine de personnes qui consomment au Québec – 2024

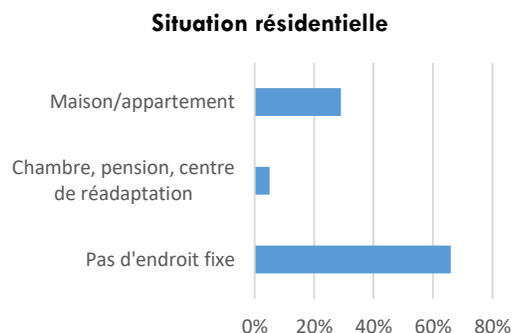
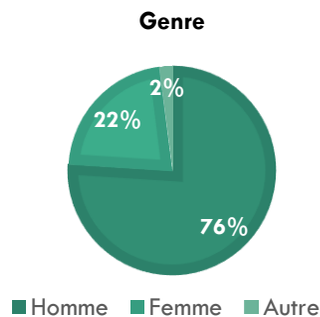
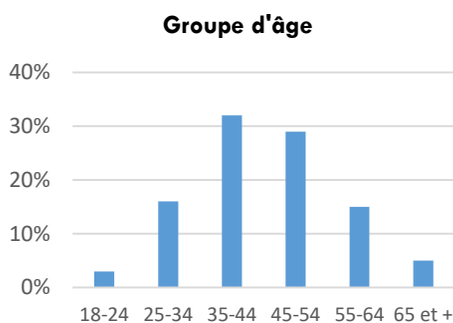
## Résultats sommaires du questionnaire pour la région de Montréal



### 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
- 1165 participants, dans 12 régions du Québec, du 6 septembre au 20 octobre 2024
- Critères de recrutement: Avoir consommé au moins une drogue dans les 3 derniers jours (excluant le cannabis) et avoir 18 ans ou +

### Résultats du questionnaire pour les 237 participants de Montréal recrutés dans 8 organismes



### Les principales substances rapportées consommées (3 derniers jours)

<b>Crack et freebase</b>	76%
<b>Crystal meth</b>	37%
<b>Hydromorphe</b>	28%
<b>Fentanyl</b>	27%
<b>Cocaïne en poudre</b>	27%
<b>Speed</b>	25%
<b>Benzodiazépines</b>	14%
<b>Méthadone</b>	13%

<b>Injection de drogues dans les 6 derniers mois</b>	<b>Mode de consommation dans le 3 derniers jours – fentanyl</b>	<b>Surdoses involontaires rapportées dans les 6 derniers mois, par famille de substances</b>
Oui: 43% Non: 57%	Avalé: 3% Fumé: 50% Injecté: 79%	Opioides: 19% Stimulants: 6% Autres: 2%

### Faits saillants et discussion

- La proportion de participants vivant de l'instabilité résidentielle au moment de l'administration du questionnaire a encore augmenté en 2024 (66% -vs- 56% en 2023).
- Le portrait des principales substances rapportées consommées a relativement changé en 2024. Alors que les quatre principales substances rapportées en 2023 appartenaient à la famille des stimulants, nous retrouvons deux stimulants et 2 opioïdes en 2024. Il est important de noter que la consommation rapportée de fentanyl a connu une hausse importante passant de 13% en 2023 à 27% en 2024.
- Les données de 2024 démontre également des changements dans le mode consommation du fentanyl. Parmi les personnes ayant rapporté la consommation de fentanyl (N=65), 50% d'entre eux ont rapporté l'avoir fumé au cours des 3 derniers jours. Cette proportion a connu une augmentation marquée au cours des trois dernières années passant de 0% en 2022 à 19% en 2023 et finalement à 50% en 2024.