

L'OFFRE IMPRÉVISIBLE DES DROGUES

aperçu de l'analyse de l'examen semestriel 2023 à l'aide des données relatives à la vérification des drogues et à la réduction des méfaits

Juillet 2023





St. John Ambulance

ACCIDENTAL DRUG POISONING CRISIS COMMUNITY OF PRACTICE

aperçu de l'analyse de l'examen semestriel 2023 à l'aide des données relatives à la vérification des drogues et à la réduction des méfaits

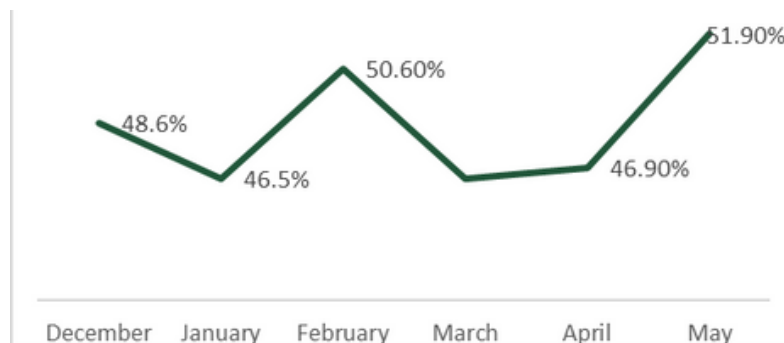
INTRODUCTION

Le présent rapport présente une analyse approfondie des tendances liées à l'offre imprévisible et non réglementée de drogues dans plusieurs régions du pays au cours du premier semestre 2023. L'analyse s'appuie principalement sur les données relatives à la vérification des drogues et sur les preuves empiriques fournies par nos partenaires du système national d'alerte en matière de drogues. Il est essentiel de noter que le présent rapport a été élaboré à des fins éducatives et ne doit pas être considéré comme un substitut à l'accès aux services de vérification des drogues. Il souligne plutôt l'importance de la vérification des drogues et le besoin urgent de fournir des services de vérification accessibles en raison de la nature imprévisible de l'offre de drogues. Bien que les données tirées des vérifications de drogues et des rapports empiriques remis par nos partenaires fournissent de précieux renseignements, il est important de reconnaître leurs limites lorsqu'il s'agit de déterminer les tendances générales liées à l'offre de drogues.

OFFRE DE DROGUES NON RÉGLEMENTÉE EN COLOMBIE-BRITANNIQUE

Vérification relative aux benzodiazépines et aux opioïdes

Les données obtenues pour la Colombie-Britannique ont été collectées et analysées par le [projet de vérification des drogues du BCCSU](#). Les données ont été recueillies auprès de sites de vérification des drogues situés en Colombie-Britannique qui ont utilisé la spectroscopie par transformée de Fourier.



Tests positifs aux benzodiazépines dans les opioïdes au fil du temps.



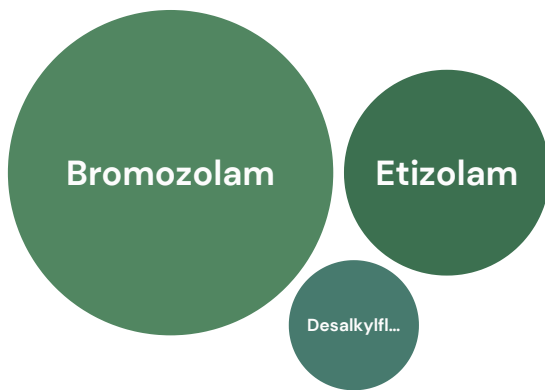
St. John Ambulance

ACCIDENTAL DRUG POISONING CRISIS

COMMUNITY OF PRACTICE

aperçu de l'analyse de l'examen semestriel 2023 à l'aide des données relatives à la vérification des drogues et à la réduction des méfaits

Les résultats ont révélé que divers échantillons d'opioïdes contenaient des benzodiazépines, à raison d'une prévalence minimale de 46,5 % en janvier et en mars (379 sur 815 et 522 sur 1123 échantillons, respectivement) et maximale de 51,9 % en mai (536 sur 1032 échantillons). Tout au long de cette période, le bromazolam est resté la benzodiazépine la plus fréquemment détectée, tandis que d'autres substances comme l'Étizolam et le désalkylflurazépam ont été détectées à des fréquences variables. Ces données soulignent les risques associés à la consommation concomitante de benzodiazépines et d'opioïdes et mettent en évidence le rôle crucial des vérifications exhaustives de drogues, qui permettent aux membres du public de prendre des décisions éclairées et d'adopter des stratégies de réduction des méfaits.



Le fentanyl et ses analogues dans l'offre d'opioïdes

L'incertitude quant à la puissance de ce médicament dans le cadre de l'offre non réglementée d'opioïdes peut entraîner une augmentation significative du nombre de décès. Les services de vérification des drogues sont essentiels pour fournir aux personnes des renseignements utiles sur la composition des substances qu'elles consomment.

Au cours de la période étudiée, la concentration médiane de fentanyl dans l'offre d'opioïdes de la Colombie-Britannique était d'environ 15,1%, ce qui indique une présence considérable de fentanyl et souligne la nécessité d'une surveillance. Les analogues du fentanyl, comme le carfentanyl, sont extrêmement puissants et augmentent le risque d'intoxication accidentelle. En particulier, la prévalence du **parafluorofentanyl** dans l'offre non réglementée d'opioïdes n'a cessé d'augmenter, représentant **25 %** des échantillons contenant du fentanyl prédits en mai (259 sur 986 échantillons). En outre, la présence sporadique de xylazine, un sédatif vétérinaire, dans les échantillons d'opioïdes soulève des inquiétudes quant à une éventuelle falsification et souligne l'importance de la vérification des drogues.

L'OFFRE IMPRÉVISIBLE D'OPIOÏDES À TORONTO

Les données sur les tendances de vérification des drogues à Toronto ont été obtenues auprès du service de vérification des drogues de Toronto (TDCS) coordonné par le Centre for Drug Policy Evaluation (CDPE). Il est important de noter que le TDCS a rencontré des difficultés de financement qui ont affecté sa capacité à fournir des services et des données cruciaux. Ce défi a des répercussions sur les utilisateurs de services, les organisations, les médecins, les toxicologues, les coroners et les universitaires qui dépendent fortement des données étendues fournies par le CDPE.

Fentanyl et opioïdes puissants

La teneur en fentanyl des opioïdes varie considérablement d'une période à l'autre. Elle a varié de **5 %** début janvier, a chuté à **3 %** fin janvier, a atteint **11 %** début février et a continué à varier au cours des mois suivants.



St. John Ambulance

ACCIDENTAL DRUG POISONING CRISIS COMMUNITY OF PRACTICE

aperçu de l'analyse de l'examen semestriel 2023 à l'aide des données relatives à la vérification des drogues et à la réduction des méfaits

Dans de nombreux cas, les échantillons censés contenir du fentanyl n'en contenaient pas et contenaient à la place d'autres opioïdes très puissants comme **le fluorofentanyl, les opioïdes nitazènes, le bromofentanyl ou une nouvelle drogue apparentée au carfentanil**. Ces substitutions ont varié de **28 % début janvier à 71 % début février**, ce qui indique un risque important de sédation grave, de dépression du système respiratoire et d'intoxication accidentelle en raison de la coexistence fréquente de plusieurs opioïdes puissants. **Le carfentanil**, 100 fois plus puissant que le fentanyl, a été détecté dans 6 % des échantillons au début du mois de **janvier**. Son absence à partir de la fin janvier indique des fluctuations de sa prévalence dans l'offre non réglementée de drogues.

Xylazine et drogues apparentées aux benzodiazépines

De la xylazine et des drogues apparentées aux benzodiazépines ont été systématiquement détectées dans un pourcentage important d'échantillons, à raison d'une prévalence allant de **49 % début janvier à 62 % début février**. Cette situation souligne la complexité de l'offre imprévisible de drogues.

OFFRE IMPRÉVISIBLE DE DROGUES AU MANITOBA

Les données pour la province du Manitoba ont été obtenues à partir des alertes en matière de drogues diffusées par [Sunshine House](#) et [Manitoba Harm Reduction Network](#) créateurs de [SaferSites.ca](#) et partenaires du système national d'alerte en matière de drogues entre décembre 2022 et juin 2023. En particulier, des substances telles que **les méthamphétamines et les pilules commercialisées sous le nom de T3, dillys et molly** se sont révélées contenir des opioïdes puissants et non divulgués tels que **le fentanyl, le carfentanil et le puissant analogue isobutyrfentanyl**. Ces combinaisons inattendues ont donné lieu à de nombreux cas d'intoxication accidentelle.

Un nombre considérable d'échantillons ont également présenté des résultats positifs aux benzodiazépines et à la xylazine. Cette combinaison avec les opioïdes augmente la probabilité d'intoxications accidentelles complexes, qu'il est plus difficile d'enrayer avec la naloxone seule. Un incident important a impliqué de la méthamphétamine coupée avec les sous-produits dérivés de l'essence, ce qui témoigne de problèmes d'offre sur le marché non réglementé des drogues et la nécessité de mettre en place des services de vérification des drogues accessibles au Manitoba.





St. John Ambulance

ACCIDENTAL DRUG POISONING CRISIS

COMMUNITY OF PRACTICE

aperçu de l'analyse de l'examen semestriel 2023 à l'aide des données relatives à la vérification des drogues et à la réduction des méfaits

OFFRE DE DROGUES DANS LES PROVINCES DE L'ATLANTIQUE

Les données concernant les provinces de l'Atlantique, principalement la Nouvelle-Écosse, ont été fournies par les partenaires du système national d'alerte en matière de drogues, [l'autorité sanitaire de la Nouvelle-Écosse](#). Au cours des six derniers mois, plusieurs alertes ont été signalées concernant des substances préoccupantes relevant de leur compétence.

Un incident alarmant concerne le **Xanax**, dont on soupçonne qu'il contient du **fentanyl au lieu de l'alprazolam**, ce qui entraîne des réactions graves et un risque élevé de décès. Des situations similaires sont survenues avec des substances signalées comme étant de la **méthamphétamine en cristaux, dans lesquelles le fentanyl** a été détecté à l'aide de bandelettes de test.

Des rapports ont également fait état de la présence de drogues telles qu'une substance hallucinogène et la cocaïne, qui ont provoqué des symptômes inattendus.

Un incident lié à la « **cocaïne rose** » a conduit les personnes qui en ont consommé à vivre une expérience extracorporelle et à être désorientées, ce qui indique son impureté. De même, les consommateurs(-trices) d'une substance commercialisée sous un format de type « cailloux » ont été pris de sueurs intenses et de panique en raison de l'altération de la couleur et du goût de la substance lorsqu'elle est chauffée.

Ces alertes mettent en évidence les problèmes d'offre sur le marché non réglementé des drogues et soulignent l'importance d'offrir des services de vérification des drogues accessibles en Nouvelle-Écosse.

En plus, le [SUNAR](#) et [PEERS Alliance](#), également partenaires du système national d'alerte en matière de drogues, ont signalé cinq alertes importantes concernant des substances telles que la méthamphétamine et le fentanyl vendues en tant qu'autres drogues, ce qui pose des risques importants en Nouvelle-Écosse et à l'Île-du-Prince-Édouard.

OFFRE IMPRÉVISIBLE DE DROGUES AU YUKON

Notre partenaire, [Blood Ties](#), a fourni les données pour la province du Yukon. Les résultats des vérifications de drogues effectuées dans cette région au cours des six derniers mois ont révélé des tendances inquiétantes. La prévalence des drogues factices (« bunk drugs »), qui sont des substances dont les vérifications ont révélé qu'elles ne contenaient pas de composants actifs, est l'une des tendances observées. Cette situation souligne les risques importants et les incertitudes liés à l'offre de drogues non réglementée.



St. John Ambulance

ACCIDENTAL DRUG POISONING CRISIS COMMUNITY OF PRACTICE

aperçu de l'analyse de l'examen semestriel 2023 à l'aide des données relatives à la vérification des drogues et à la réduction des méfaits

Si aucune contamination classique, telle que la présence de fentanyl dans des drogues non opioïdes comme la MDMA, n'a été constatée, les personnes qui réutilisaient leurs sachets pour acheter diverses substances ont fait état de contaminations croisées. Seules les bandelettes de test destinées au fentanyl ont permis d'identifier ces très faibles quantités de contamination croisée.

En outre, des produits de remplissage inactifs (produits de coupage désignés sous les termes de « cuts » et « buffs ») ont souvent été détectés dans les drogues, en particulier dans les sous-échantillons censés contenir du fentanyl ou des benzodiazépines. Ces échantillons contenaient souvent des additifs tels que la caféine et l'érythritol, un édulcorant. **La phénacétine, un ancien analgésique présentant des risques d'utilisation intensive à long terme, a été occasionnellement détectée dans des échantillons de cocaïne en cailloux.**

Ces résultats soulignent la complexité et les dangers potentiels associés à l'offre non réglementée de drogues au Yukon, ce qui confirme que la mise en œuvre d'une offre de drogues réglementée et sécurisée peut résoudre ces problèmes de manière efficace.

CONCLUSION

En conclusion, ce rapport souligne le besoin urgent de services accessibles de vérification des drogues, de mesures de surveillance renforcées et d'interventions fondées sur des données probantes pour atténuer les risques et les méfaits associés à l'offre imprévisible de drogues. En mettant en œuvre des stratégies globales et, surtout, des initiatives réglementées en matière d'offre sécurisée, nous pouvons nous efforcer de créer un environnement plus sûr pour les personnes qui consomment des substances.

Ce programme a été financé par une contribution du Programme de consommation de substances et dépendances de Santé Canada (PCSD). Les opinions exprimées ici ne représentent pas nécessairement les opinions de Santé Canada.



- Rapports mensuels des services de vérification des drogues: [lien](<https://drugcheckingbc.ca/monthly-reports/>)
- Rapports du Centre for Drug Policy Evaluation: [lien] (<https://drugchecking.cdpe.org/reports/page/2/>)
- Alertes en matière de drogues du site SaferSites.ca: [lien] (<https://www.safersites.ca/updates/categories/drug-alerts>)
- Autorité sanitaire de la Nouvelle-Écosse: [lien] (<https://www.nshealth.ca/les-services-en-francais-sante-nouvelle-ecosse>)
- Avertissements en matière de drogues du SUNAR: [lien] (<https://www.sunar.ca/drugwarnings>)
- PEERS Alliance: [lien] (<https://www.peersalliance.ca/aboutus>)
- Blood Ties: [lien] (<https://bloodties.ca/>)