

# Associations multi-drogues dans les décès attribuables à une intoxication par opioïdes et stimulants au Canada

De janvier 2018 à décembre 2023

## Qu'est-ce qu'une association multi-drogues?



Une association multi-drogues désigne le fait que plus d'une substance psychoactive ou classe de substances soit en cause dans le décès d'une personne (c'est-à-dire elles ont été détectées ou ont contribué au décès). Le nombre de substances en cause dans les décès attribuables à une intoxication aux opioïdes ou stimulants au Canada a augmenté, parallèlement à l'évolution de la toxicité des drogues en circulation et de consommation de substances multiples (intentionnelle ou non).<sup>1, 2, 3</sup>

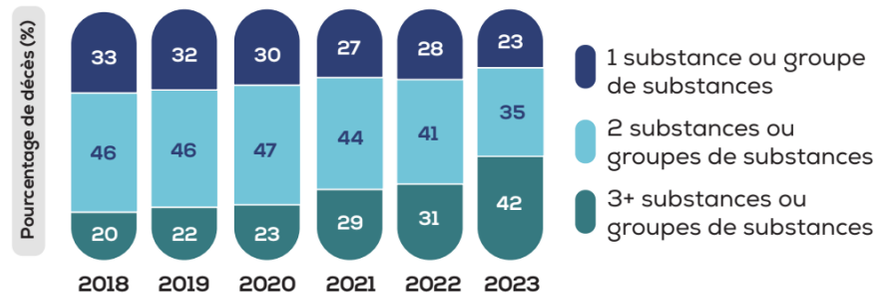
## Incidence au Canada

Selon les données dont on dispose, dans 10 provinces et territoires, il y a eu **20 438** décès attribuables à une intoxication par opioïdes ou stimulants entre 2018 et 2023\*

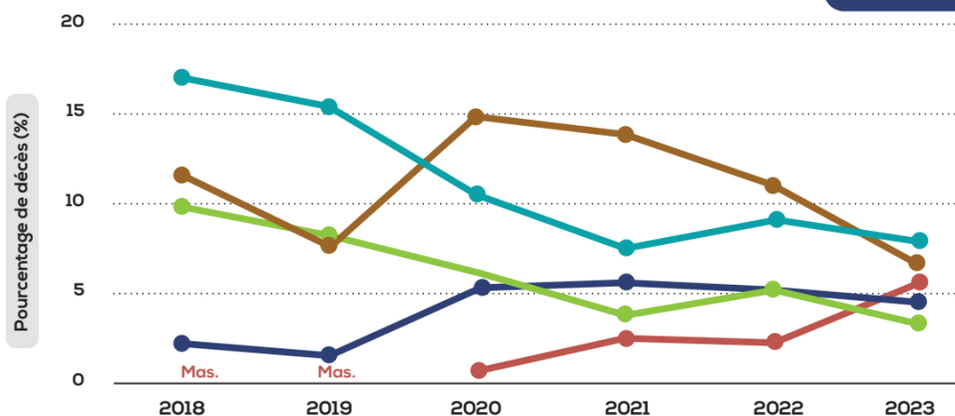


\* Les données peuvent être inférieures à la réalité car la Colombie-Britannique, l'Alberta et le Manitoba ont été exclus pour toutes les années

## Les décès attribuables à la consommation de trois substances ou plus ont doublé au cours des cinq dernières années



## Les associations multi-drogues en hausse



Mas. = Masqué en raison de la faible valeur (<5)

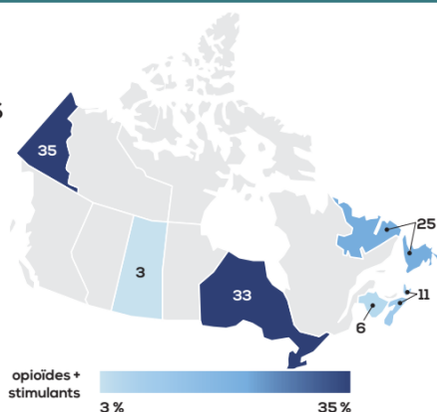
« Autres substances psychoactives » est une vaste catégorie de substances qui n'entrent pas dans les groupes de substances établies et peuvent inclure l'alcool, les benzodiazépines, etc.

On observe une évolution où les décès attribuables à une intoxication par une seule substance ou par un seul groupe de substances ont diminué, tandis que ceux impliquant plusieurs substances—en particulier les combinaisons de fentanyl—ont augmenté

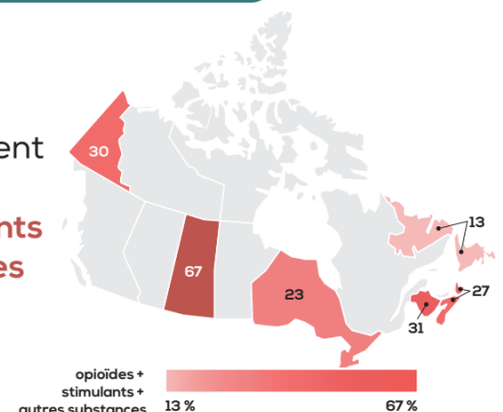
- Les opioïdes autres que le fentanyl associés à d'autres substances psychoactives ont diminué depuis 2018
- Le fentanyl seul a diminué depuis 2020
- Les opioïdes autres que le fentanyl seuls ont diminué depuis 2018
- Le fentanyl associé à la cocaïne et à la méthamphétamine a augmenté depuis 2019
- Le fentanyl associé à la méthamphétamine, à des analogues du fentanyl et à d'autres substances psychoactives a augmenté depuis 2018

## Les associations de drogues diffèrent d'une région à l'autre du pays

Au Yukon et en Ontario, plus de **30 % des décès** étaient attribuables à des opioïdes et des stimulants



En Saskatchewan, **67 % des décès** étaient attribuables à des opioïdes, des stimulants et d'autres substances psychoactives



Les données n'étaient pas disponibles ou masquées au moment de la publication

Remarques : Les données du Québec comprennent plus que les décès attribuables aux opioïdes et stimulants pour 2022-2023. On entend par « en cause » les décès dans lesquels une substance a été détectée et(ou) a directement contribué au décès. Les données collectées comprennent trois substances (fentanyl, cocaïne, méthamphétamine) et quatre groupes de substances (analogues de fentanyl, opioïdes autres que le fentanyl, autres stimulants et autres substances psychoactives). « Groupe de substances » est une catégorie composée d'une ou de plusieurs substances similaires.

Références : 1. <https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-022-12678-z> 2. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35170930/> 3. <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/opioïdes/donnees-surveillance-recherche/combinaisons-substances-deces-apparemment-lies-intoxication-opioïdes-stimulants.html>