

Enquête en ligne sur les nouvelles substances psychoactives (NSP)

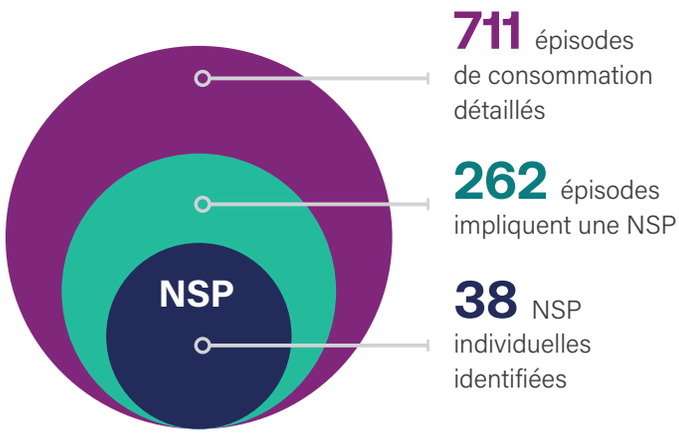
Points saillants

De mars 2020 à mars 2023

Santé Canada a élaboré une **enquête en ligne ciblée sur les nouvelles substances psychoactives (NSP)** afin d'identifier des substances psychoactives nouvelles ou émergentes qui pourraient constituer une menace pour la santé publique.

Que sont les NSP?

Les NSP sont des substances qui ne sont pas réglementées par la *Loi réglementant certaines drogues et autres substances* (LRCIDAS), mais qui sont conçues pour imiter les effets de substances illégales telles que le LSD, la cocaïne et la MDMA.



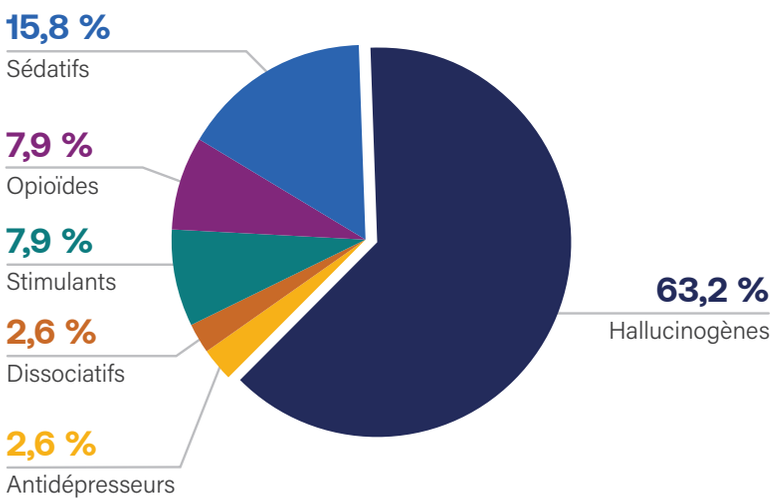
Les NSP les plus fréquemment signalées :

- + 1-Propionyle acide lysergique diéthylamide (1P-LSD)
- + 4-Acétoxy-*N,N*-diméthyltryptamine (4-AcO-DMT)
- + 4-Hydroxy-*N*-méthyl-*N*-éthyltryptamine (4-HO-MET)
- + 1-Cyclopropionyle acide lysergique diéthylamide (1cP-LSD)
- + 1-Acétyle acide lysergique diéthylamide (ALD-52)
- + 3-Fluorophenmétrazine (3-FPM)

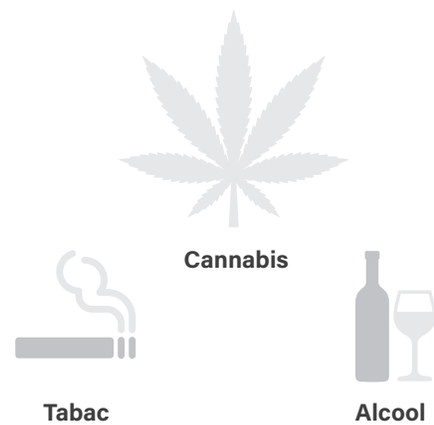
Dans **18,0 %** des cas, la NSP a été utilisée à la place d'une autre substance, comme les champignons magiques, le LSD ou la MDMA, pour des raisons telles qu'une accessibilité accrue, une disponibilité en ligne, le statut juridique ou un prix moindre.



Classe pharmacologique des 38 NSP identifiées

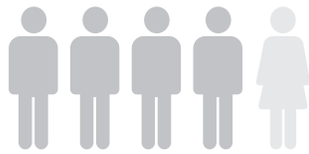


50 % des épisodes de consommation de NSP impliquaient une consommation concomitante avec les **trois principales substances** suivantes :



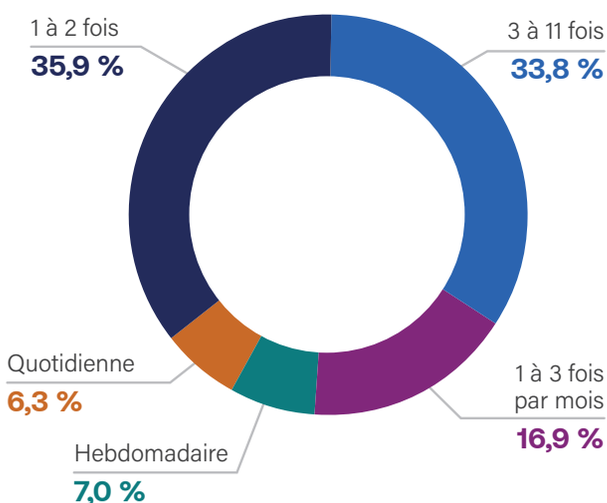
Épisodes de consommation d'une NSP selon le groupe d'âge et le sexe des participants

4 épisodes sur **5** ont été effectués par des hommes



épisodes chez les jeunes de 18 à 29 ans

Fréquence de consommation des NSP au cours des 12 derniers mois



Source de la NSP obtenue

