

Les dangers du "Proto"



Le protoxyde d'azote est un gaz utilisé en cuisine dans les siphons à la chantilly ou à l'hôpital comme anesthésiant

Son usage détourné concerne des jeunes adultes, notamment des étudiants, dans un contexte festif ou récréatif

Classé au 3ème rang des drogues les plus consommées par les jeunes, chaque prise de ce produit entraîne des risques, quelle que soit la fréquence de l'usage

Effets sur la santé

Des risques sur la santé :

Risques immédiats dans l'utilisation récréative : brûlures par le froid du gaz libéré directement depuis la cartouche (lèvres, gorge, voire œdème pulmonaire pouvant entraîner le décès), ASPHYXIE liée au manque d'oxygène et troubles cardiaques induits, perte de connaissance et risque de chute, perte des réflexes de la toux et de la déglutition (risque mortel de fausse-route notamment des vomissements) ; troubles neurologiques (désorientation temporo-spatiale, troubles de la vigilance, vertiges) ; troubles psychiques (attaques de panique) ; surdosage avec troubles moteurs et cardiorespiratoires **potentiellement létaux**.

Les risques en cas d'utilisation régulière :

- Risques psychiques (troubles de l'humeur, hallucinations, idées suicidaires...), risques neurologiques (troubles de la mémoire...), risques cardiovasculaires (troubles du rythme, hypotension...)
- **RISQUES LIÉS À UN DÉFICIT EN VITAMINE B12 :** myélopathies souvent irréversibles, troubles neurologiques (paresthésies, désorientation temporo-spatiale...), anémie, hyperhomocystéinémie...
- **DÉPENDANCE**