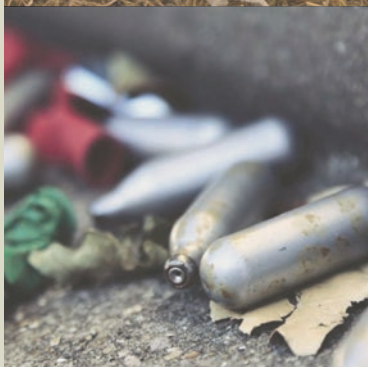


PROTOXYDE D'AZOTE

UN GAZ PLUS INQUIÉTANT
QU'HILARANT

NAUSÉES
VOMISSEMENTS
ASPHYXIE
BRÛLURES



PROTOXYDE D'AZOTE (OU GAZ HILARANT)

QU'EST-CE QUE C'EST ?

Le protoxyde d'azote (N₂O) est un gaz utilisé dans les bonbonnes d'usage médical et industriel, les siphons à Chantilly, les aérosols d'air sec...

Détourné de son usage initial pour ses propriétés euphorisantes, il est transféré dans des ballons de baudruche afin d'être inhalé.

POURQUOI EST-IL DÉTOURNÉ ?

Inhalé, le N₂O provoque des rires incontrôlables (d'où le nom de gaz hilarant), une sensation d'ébriété et des distorsions audiovisuelles.

Les effets apparaissent et disparaissent très rapidement en 2 à 3 minutes. Son usage est de ce fait banalisé, surtout auprès des adolescents.

QUELS SONT LES RISQUES IMMÉDIATS ?

Perte de connaissance, brûlure par le froid du gaz, perte du réflexe de toux (risque de fausse route), désorientation, vertiges, risque de chute, nausées, vomissements, maux de tête, crampes abdominales...

QUELS SONT LES DANGERS À LONG TERME ?

Pertes de mémoire, troubles de l'érection, baisse de la tension artérielle, perturbations du rythme cardiaque, troubles psychiques.

A fortes doses, la moelle épinière peut être endommagée, avec un risque de sclérose combinée de la moelle.

UNE PRATIQUE À RISQUE :

En 2019, 25 signalements d'effets sanitaires sévères (avec atteinte du système nerveux et de la moelle épinière) dont 10 graves avec des séquelles pour certains cas (jusqu'à la paralysie) ont été signalés par le Ministère de la Santé.

Fil Santé jeunes

www.filsantejeunes.com

0800 235 236 (anonyme et gratuit)

Drogues Info Service

www.drogues-info-service.fr

0 800 23 13 13 (anonyme et gratuit)