

MAIS CE N'EST PAS RISQUÉ D'EN PARLER

Vous souhaitez être accompagné(e) sur votre consommation ?
Ou parler de la consommation d'un proche, d'un enfant ?

EN LIGNE

Des ressources à lire en ligne pour faire le point sur sa consommation à retrouver sur drogues-info-service.fr



PAR TÉLÉPHONE

DROGUES-INFO-SERVICE.FR

7/7 de 8h à 2h. Appel anonyme et gratuit. **0 800 23 13 13**

Un numéro de téléphone ouvert de 8h à 2h, 7 jours sur 7.

Votre appel est anonyme et gratuit. Que vous soyez concerné(e) directement ou indirectement par une consommation de drogues, vous y trouverez :

- Des professionnels formés aux problèmes d'usage et de dépendance
- Une écoute sans jugement et confidentielle
- Des informations précises, une aide personnalisée
- Des orientations adaptées à votre situation

EN PHYSIQUE

Au sein des Consultations Jeunes Consommateurs (CJC) ou bien dans les Centres de Soins, d'Accompagnement et de Prévention en Addictologie (CSAPA).

- CSAPA Maurice DIDE - CHU de Toulouse - Hôpital La Grave / 05 61 77 80 82
- CHU PURPAN - TOULOUSE - Service Addictologie / 05 67 69 16 42
- CSAPA-Association Addictions France / 05 61 62 14 26
- CSAPA-Association Régionale Clémence Isaure / 05 61 61 65 50



La Police municipale de la Ville de Colomiers joue un rôle de prévention auprès des jeunes tout au long de l'année.

L'arrêté municipal N° 2023-AR-0873 interdit l'usage détourné de protoxyde d'azote, à des fins récréatives, sur le domaine public.*

→ Tél : 05 61 15 31 77 ◯

Pour en savoir plus, rendez-vous sur parlons-proto.fr

*Infractions punies d'une amende prévue pour les contraventions de 2^{ème} classe au titre de l'article R.610-5 du Code pénal.

TBWA|Corporate - ©Gettyimages



LE PROTOXYDE D'AZOTE PRÉSENTE
DES RISQUES MAJEURS POUR LA SANTÉ
ET LA VIE SOCIALE

LES DANGERS DE L'USAGE DETOURNÉ DU PROTOXYDE D'AZOTE

Chutes, traumatismes, brûlures, asphyxie, paralysie, mais aussi isolement, dépendance : les usages détournés du protoxyde d'azote présentent des **risques majeurs** pour la santé.

Le gaz hilarant est une substance consommée et expérimentée par de nombreux jeunes, dans un contexte festif mais aussi de manière individuelle. Prisée des collégiens, lycéens et étudiants, elle n'est pourtant pas sans risques. Le nombre de cas graves liés au mésusage ne cesse de croître depuis quelques années.

Pourquoi le protoxyde d'azote séduit-il autant les jeunes ?

LA RECHERCHE D'UN EFFET EUPHORISANT

La prise de protoxyde d'azote conduit, pendant quelques minutes, à des rires incontrôlés, une sensation d'ébriété, un état de flottement, ou encore des distorsions auditives ou visuelles. Les effets sont intenses pendant un court instant.

SON ASPECT RÉCRÉATIF ET FESTIF

Le protoxyde d'azote peut être perçu comme une drogue dite "sociale" car elle est souvent consommée en groupe, entre amis ou en soirée.

SON PRIX PEU ÉLEVÉ ET SA FACILITÉ D'ACCÈS

Les capsules ou bonbonnes de protoxyde d'azote restent relativement abordables. Bien que la vente de protoxyde d'azote soit interdite aux mineurs, il est assez facile pour les jeunes de s'en procurer.

UNE SUBSTANCE PERÇUE COMME INOFFENSIVE

Ses effets immédiats étant limités dans le temps, beaucoup pensent que le protoxyde d'azote n'est pas dangereux pour la santé, en comparaison avec d'autres drogues existantes.

Et pourtant, sa consommation peut engendrer des effets plus ou moins graves sur la santé des individus, dont certains peuvent être irréversibles.

LE PROTO. C'EST TROP RISQUÉ D'EN RIRE

Le protoxyde d'azote est une substance addictive pouvant engendrer une dépendance avec des symptômes plus ou moins graves, que la consommation soit occasionnelle ou fréquente.

Concrètement, quels sont les risques ?



SIGNES NEUROLOGIQUES

- Trouble de la sensibilité type fourmillements ou sensation de brûlures au toucher
- Perte de sensibilité
- Troubles de la marche
- Troubles cognitifs (trouble de la mémoire, du langage, de l'attention, de la perception du monde extérieur)
- Maux de tête
- Malaise
- Vertiges, trouble de l'équilibre



SIGNES ET PATHOLOGIES CARDIOVASCULAIRES

- Caillot sanguin qui se forme dans une veine (thrombose veineuse)
- Obstruction d'une artère des poumons (embolie pulmonaire)
- Accident vasculaire cérébral (AVC)
- Douleurs thoraciques
- Troubles du rythme cardiaque



TRAUMATISMES & CHUTES

- Accidents de la voie publique et de la route
- Brûlures occasionnées par le gaz très froid



MANIFESTATIONS PSYCHIATRIQUES

- Agitation, agressivité
- Hallucinations visuelles/auditives, délire paranoïaque
- Angoisse, anxiété, attaque de panique
- Tristesse, irritabilité, idées suicidaires
- Confusion, amnésie (perte de mémoire)
- Insomnie, trouble des cycles jours et nuits



LES RISQUES POUR LES AUTRES

Le protoxyde d'azote impacte aussi la vie des autres et la société :

- Accidents de la route : perte de contrôle du véhicule pouvant mettre en danger la vie d'autrui.
- Pollution des sols due aux capsules vides laissées sur la voie publique.