

DOMMAGES COLLATÉRAUX SUR L'ENVIRONNEMENT

Au delà du risque pour la santé, les cartouches et les ballons utilisés pour inhaler le gaz représentent aussi une nouvelle source de pollution car ils sont souvent jetés par terre.

Ces déchets mettent des années à se dégrader et peuvent être ingérés par des animaux.

De plus, leur ramassage est un travail minutieux et pénible.


Pour protéger la planète et sa santé, le mieux c'est de ne pas consommer !



QUELQUES CHIFFRES

Une majorité de **JEUNES HOMMES**

 entre **20** et **25 ANS**

71% des cas signalaient
AU MOINS UN SYMPTÔME 
neurologique ou neuromusculaire

DOIS-JE EN PARLER AVEC MON ENFANT ?

Certains parents peuvent craindre qu'en informant leur enfant, celui-ci soit incité à essayer le protoxyde d'azote. En réalité, en parler avec les jeunes permet de briser le tabou et de développer leur esprit critique sur le sujet.

En abordant le sujet en confiance et avec ouverture, sans intrusion dans sa vie privée, vous pourrez l'accompagner pour mieux comprendre les risques et trouver les moyens de s'en protéger. N'hésitez pas à consulter ensemble les nombreuses ressources disponibles sur Internet en matière de prévention.



CISPD
CONSEIL INTERCOMMUNAL DE SÉCURITÉ
ET DE PRÉVENTION DE LA DÉLINQUANCE

RETROUVEZ LES ACTIONS DU CISPD SUR :
<https://www.valsdu-dauphine.fr/vos-services/securite-et-prevention-cispd>



LES RISQUES DU PROTOXYDE D'AZOTE

UN «GAZ HILARANT»

PAS SI DRÔLE QUE ÇA...



PRÉVENTION, SÉCURITÉ :
LE CISPD DES VALS DU DAUPHINÉ VOUS
ACCOMPAGNE ET VOUS INFORME.



CISPD
CONSEIL INTERCOMMUNAL DE SÉCURITÉ
ET DE PRÉVENTION DE LA DÉLINQUANCE

Illustrations : @Freepik
Ne pas jeter sur la voie publique

LE PROTOXYDE D'AZOTE, C'EST QUOI ?

Le protoxyde d'azote (N₂O) est un gaz disponible en vente libre sous forme de cartouches ou de bonbonnes (pour les siphons à chantilly, par exemple).

Aussi appelé «gaz hilarant» ou «proto», son usage est détourné par les jeunes qui inhalent le contenu des cartouches à la recherche d'effet euphorisant.



LES RISQUES LIÉS À LA CONSOMMATION DE PROTOXYDE D'AZOTE ⚠

ASPHYXIE

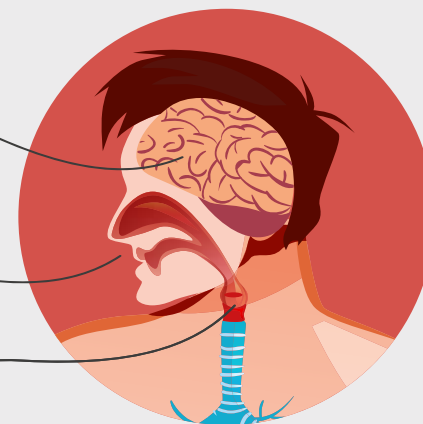
Perte de connaissance par **manque d'oxygène dans le cerveau**

BRÛLURE

Par contact avec la capsule

ÉTOUFFEMENT

Risque de «**fausse route**» par perte du réflexe de la toux



CHUTE, ATTITUDE INCOHÉRENTE

Pouvant entraîner des blessures

LES DANGERS À LONG TERME DU PROTOXYDE D'AZOTE 🧠

Consommé pour le loisir, ses effets durent 2 à 3 minutes.

Les jeunes peuvent donc être rapidement amenés à consommer plus, plus vite. Or, une consommation à forte dose peut entraîner de sévères troubles neurologiques, hématologiques, psychiatriques et cardiaques, pouvant parfois conduire au décès.

MON ENFANT CONSOMME. JE FAIS QUOI ?

- > Ne paniquez pas mais ne banalisez pas la situation.
- > Essayez d'instaurer un dialogue pour connaître ses motivations et expliquez-lui les risques.
- > Si le dialogue est difficile, vous pouvez trouver de l'aide auprès d'un professionnel ou sur :

DROGUES-INFO-SERVICE.FR
7j/7 de 8h à 2h. Appel anonyme et gratuit | 0 800 23 13 13