

# Protoxyde d'azote

- [W Protoxyde d'azote](#)
- [W Nitrous oxide](#)

Utilisation grand public : dans les [siphons pour crème chantilly](#), [W espumas](#)



[lien](#)

## Usage comme drogue

Vidéo : [Le gaz hilarant : la mode qui cartonne chez les ados](#), Le Parisien, décembre 2018



## Video

Transcription : Dans les rues de Lille, des capsules grises et des ballons sont répandues un peu partout dans le centre-ville. Elles contiennent du protoxyde d'azote, autrement dit, du gaz hilarant. Elles sont utilisées pour faire la crème chantilly ou dans les hôpitaux pour anesthésier. Mais surtout, elles sont de plus en plus utilisées par des adolescents et étudiants, qui l'inhalent à l'aide d'un ballon pour ses effets euphorisant. A forte dose, le protoxyde d'azote est dangereux pour la santé, voir mortel.

Un étudiant interrogé : « J'ai l'habitude d'en faire au nouvel an. C'est une sorte de petite tradition avec mes amis. On met chacun à notre tour le gaz hilarant dans un ballon de baudruche, on le ferme bien, on essaye de le faire tous en même temps, comme ça on déconnecte tous en même temps et on rigole tous. On se sent un petit peu comment dire (...) on est très réceptif à la musique, très réceptif à tout ce qui nous entoure, ça procure des fous rires, une espèce de sentiment de bien-être. Au bout d'une ou deux minutes l'effet est parti et on redevient à peu près normal. »

Ce phénomène, au départ pratiqué dans les soirées d'étudiants en médecine, se répand de plus en plus chez les adolescents. À forte dose, le protoxyde d'azote est dangereux pour la santé, voire mortel.

Le Dr. Mourad Benyamina, médecin anesthésiste et réanimateur à l'hôpital Saint-Louis (Paris 10) : « Le protoxyde d'azoté utilisé dans un cadre médical est utilisée associé constamment à l'oxygène. Si vous prenez ce produit, que vous le sortez du cadre médical, il est utilisé, comme en ce moment, dans le cadre festif. Il est utilisé pur et l'effet disparaît très vite. le problème c'est qu'il est réutilisé plusieurs fois parce qu'il est court. Donc quand on le réutilise plusieurs fois dans une soirée, on aboutit à la toxicité et cette toxicité peut aboutir à un arrêt cardiaque. Si vous le prenez, vous pouvez avoir aussi une incoordination de vos mouvements. Donc le protoxyde d'azoté utilisé pour des raisons festives en dehors d'un cadre médical n'est pas anodin et complètement, complètement dangereux, donc il faudra très vite très vite tirer les sonnette d'alarme et en contrôler la consommation. »

Le protoxyde d'azote est légal en France. Il est facile de s'en procurer sur internet ou en supermarché. Selon une [étude de la mutuelle étudiante Smerep, publiée en juin 2018](#), il serait devenu le troisième produit psychoactif le plus consommé chez les étudiants.

- [Le gaz hilarant fait parfois rire jaune - Centre Antipoisons Belge](#)
- [Le dico des drogues - Protoxyde d'azote - Drogues Info Service](#)
- [Définition - Protoxyde d'azote - Oxyde nitreux - Gaz hilarant - Futura Sciences](#)
- Presse belge
  - [Mouscron «déclare la guerre» aux capsules de protoxyde d'azote 25/06/2019](#)
  - [Tournai veut réglementer la vente des capsules d'azote: "de la drogue en vente libre et à moindre coût"](#)
  - [Koekelberg interdit également la vente de protoxyde d'azote comme gaz hilarant](#)
- Presse française :
  - [Protoxyde d'azote \("gaz hilarant"\) : une loi portée par des élus du Nord va être examinée au Sénat - France 3 Hauts-de-France, 09/12/2019](#)
  - [Protoxyde d'azote : Bientôt une loi pour interdire la vente de gaz hilarant aux mineurs ?, 20minutes.fr, 09/12/2019](#)
  - [Protoxyde d'azote : une proposition de loi présentée ce mercredi au Sénat pour protéger les jeunes du gaz hilarant - www.cnews.fr cnews.fr, 10/12/2019](#)
  - [Tout savoir sur le protoxyde d'azote et les dangers réels de ce gaz hilarant franvetvinfo.fr, 11/09/2019](#)

From:  
<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:  
[https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:protoxyde\\_azote?rev=1576083968](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:protoxyde_azote?rev=1576083968)

Last update: **2019/12/11 18:06**

