



Protoxyde d'azote (Gaz hilarant) Dossier en ligne

<http://www.dicadd13.fr/>

Espace professionnel > Espace documentaire > Produit > Protoxyde d'azote



pole.info@dicadd13.fr
www.dicadd13.fr

Dispositif Information Coordination Addictologie 13

Données d'observation

Risques

Prévention

A qui s'adresser ?

2021

Ce document propose des liens vers des ressources sur la thématique du Protoxyde d'azote. Il n'a pas la prétention d'être exhaustif.

Données d'observation



De nouveaux chiffres sur l'usage détourné de protoxyde d'azote (« gaz hilarant ») pour éclairer les autorités sanitaires

Ministère des solidarités et de la santé, communiqué de presse, 9 juillet 2020

[Lire le communiqué en ligne](#)

CEIP-A Ile de France - Centre VDL



La consommation de poppers et de protoxyde d'azote par les étudiants en France. L'étude COSYS : premier observatoire français des usages actuels de substances psychoactives chez les étudiants

A. Batisse, L. Chaouachi, S. Djeddar, CEIP-A, 2019, 7 p.

L'enquête appelée COSYS (French Study on COgnitive Enhancement and Consumption of Psychoactive Substances Among Youth Students) forme le premier observatoire français des usages de substances psychoactives (SPA) chez les étudiants. Il s'agit d'une étude observationnelle

transversale visant à explorer le phénomène du dopage intellectuel, des conduites dopantes et, de façon générale, des consommations de SPA chez les étudiants. Cette évaluation porte à la fois sur la proportion d'usage, les motivations des consommations et le lien potentiel avec la qualité de vie des étudiants.

[En savoir plus](#)

Risques

**Protoxyde d'azote ou « gaz hilarant »: quels sont les risques ?**

ANPAA, 7 janvier 2020

Cet article propose une synthèse de connaissances sur le Protoxyde d'azote.

[Consultez l'article en ligne,](#)**Voir aussi****Protoxyde d'azote - Fiches Repères**[Téléchargez la fiche repères](#)**Inhalation de protoxyde d'azote : l'Anses recommande d'améliorer la réglementation et de mieux informer des risques sanitaires potentiels**

Anses, 9 juillet 2020

Le protoxyde d'azote est un gaz employé dans le domaine médical pour son action analgésiante.

Également utilisé et commercialisé comme gaz propulseur dans les cartouches pour siphons à chantilly, il est accessible à tous librement sur internet et dans le commerce. L'inhalation du

protoxyde d'azote, aussi appelé « gaz hilarant » en raison de son effet euphorisant, n'est pas sans risque, des atteintes neurologiques sévères pouvant en résulter.

[Lire l'article en ligne](#)**Voir aussi**

- **Usage détourné du protoxyde d'azote dit "gaz hilarant" : Quels risques pour la santé ?**

[Téléchargez l'infographie](#)

- **Protoxyde d'azote: un gaz hilarant aux séquelles neurologiques loin d'être drôles.**

Vigil'Anses n°11, Le bulletin des vigilances de l'Anses, Juillet 2020

[Téléchargez le document](#)**Synthèse du rapport d'expertise - Bilan d'addictovigilance protoxyde d'azote - Données 2018-2019**

Réseau français d'Addictovigilance, juin 2020, 23 p.

[Téléchargez le rapport](#)**Voir aussi**

- **Protoxyde d'azote**

Addictovigilance n°9, Bulletin de l'association des centres d'addictovigilance, 2019

Rapports, articles scientifiques, médias : tous soulignent la consommation en hausse du protoxyde d'azote dans une population jeune avec une méconnaissance des risques liés à la consommation. Eclairage.

[Téléchargez le bulletin](#)

- **Augmentation des complications sanitaires graves lors de l'usage non médical du protoxyde d'azote en France**

Association française des centres d'Addictovigilance, communiqué du 5 novembre 2019

Ces complications portent notamment sur des atteintes neurologiques sévères, liées à la prise de protoxyde d'azote pur (cartouches/capsules destinées aux siphons à chantilly)

[Téléchargez le communiqué](#)

Prévention

L'usage détourné du protoxyde d'azote, une pratique à risques de plus en plus répandue

Mildeca, juin 2020

La Mildeca met en ligne sur son site internet et sur les réseaux sociaux des vignettes et affiches à imprimer :



Le proto Kesako ?

Le proto ça fait quoi ?

Le proto c'est dangereux ?

Bien qu'en vente libre, offrir ou proposer du protoxyde d'azote n'est pas sans conséquence

J'ai trouvé des cartouches appartenant à mon ado, je fais quoi ?

Que dire à un jeune qui consomme ?

Le proto c'est pas écolo

Série # protoxyde d'azote. Le savais tu ?

Affiche pour les commerçants

[En savoir plus](#)



Le protoxyde d'azote en consommation récréative

Bertrand Nalpas, Maad digital, 5 septembre 2019

Détourné de son usage médical ou industriel, le gaz NO₂ est aussi une drogue festive : le point sur cette substance psychoactive.

[Lire l'article en ligne](#)



Protoxyde d'azote ou gaz hilarant. Et si on en parlait ?

CEIP A, 2019

[Voir le document](#)

Protoxyde d'azote

Drogues Info Service, Le dico des drogues

(Statut légal, Dépistage, Modes de consommation, Effets recherchés, Effets secondaires, Risques et complications, Dépendance, Grossesse, Conseils de réduction des risques)

[Voir le site internet](#)



A qui s'adresser ?

Les structures de prise en charge spécialisées en addictologie

Les Consultations Jeunes Consommateurs (CJC) apportent une réponse aux demandes des jeunes et de leurs parents en difficulté avec les consommations de produits ou des conduites addictives. Elles accueillent tous les jeunes de moins de 25 ans et leur famille ou entourage proche, qui souhaitent une information ou une prise en charge de leur consommation.

Les dispositifs spécifiques d'accueil des jeunes et de leur entourage, non spécialisés en addictologie

Ils appartiennent au secteur médico-social. Ce sont les ESJ Espaces Santé Jeunes et les PAEJ Point Accueil Ecoute Jeunes.

Retrouvez toutes les coordonnées des structures du département des Bouches-du-Rhône sur [l'annuaire](#) du site internet du DICAdd13.

Pour toute demande d'aide concernant la prise en charge d'une conduite addictive, contactez l'équipe du DICAdd13 :
Tel : 04 91 10 46 07 Mail : dicadd13@ch-allauch.fr



Pour plus d'information sur le dispositif médico-social et sanitaire de prise en charge des personnes présentant une conduite addictive, téléchargez le document de présentation réalisé par le DICAdd13 : www.dicadd13.fr > Espace documentaire > Données de base > onglet « Orienter »