

Point
Addicto

Ecoute
Drogues



POPPERS

nitrites d'alkyle

Rush Jolt Locker Room

Jack-Hammer



Les POPPERS

Qu'est ce que c'est?

- Des petits flacons de 10 à 15 ml remplis d'un liquide légèrement jaunâtre très volatil (et très inflammable).
- A son origine, c'est un médicament pour les cardiaques, il est détourné pour ses propriétés euphorisantes.



Les POPPERS

leur histoire



- 1844 découverte du « nitrite d'amyle » par un chimiste.
- 1867 découverte de l'intérêt du « nitrite d'amyle » en cardiologie.
- Années 1970: utilisation du produit pour ses effets sexuels.
- Années récentes: l'utilisation se répand chez les plus jeunes pour ses effets euphorisants.
- Novembre 2007: interdiction des poppers en France.



Les POPPERS

qui sont ils?



- Ce sont des produits d'origine différentes, dont l'un des points communs est de posséder dans leur composition un « [Nitrite](#) »
- Certains d'entre eux sont interdits depuis le 26 mars 1990 (nitrite de butyle et nitrite de pentyle)
- Le décret du 20 novembre 2007 interdit, la fabrication, l'importation ou l'exportation, la distribution, la vente ou la distribution gratuite des poppers.



Les POPPERS

que font ils?



- Ils augmentent brutalement le calibre des vaisseaux sanguins:« vasodilatation », entraînant une arrivée importante de sang dans un territoire donné.
- Cet effet a été utilisé en médecine pour traiter les crises d'angine de poitrine (spasmes coronariens).



Les POPPERS

les effets

- Une sensualité exacerbée
- Une déshinhibition
- Une euphorie
- Une bouffée vertigineuse et stimulante



Les POPPERS

les effets recherchés

- Une inhalation entraîne un état d'éblouissement, parfois d'étourdissement, une levée des inhibitions, « le cerveau est en pleine ébullition », l'effet principal est un relâchement musculaire quasi total. Cet état persiste quelques minutes.



Les POPPERS



les risques immédiats

- Des vertiges
- Des maux de tête, des nausées
- Une accélération du rythme cardiaque
- Une chute de la pression artérielle
- Une hypertension intra oculaire
- Une diminution de la quantité oxygène dans le sang « méthémoglobinémie ».
- Atteinte du fœtus, ils passent la barrière placentaire.



Les POPPERS



les effets à long terme

- Troubles respiratoires: asthme, bronchite, dépression respiratoire.
- Lésions de la cloison nasale.
- Lésions de la peau du visage: croutes jaunâtres.
- Dépendance psychique



Les POPPERS consommations



- L'expérimentation de poppers semblent très fréquentes chez les adolescents, elle arrive en 2^e position des drogues illicites après après le cannabis.
- Pour en savoir plus: [OFDT](#)