

Observatoire français des drogues et des toxicomanies

ORGANISME PUBLIC CHARGÉ DU RECUEIL, DE L'ANALYSE ET DE LA SYNTHÈSE DES DONNÉES RELATIVES AUX DROGUES ILLICITES, À L'ALCOOL ET AU TABAC EN FRANCE

Recherche thématique

1 Produits

Alcool
Cannabis
Cocaïne et crack
Ecstasy et amphétamine
Hallucinogènes
Héroïne et autres opiacés
Médicaments psychotropes
Poppers, colles, solvants
Tabac
Toutes drogues

2 Thématiques

Présentation
Production / offre
Consommation niveau et fréquence
Conséquences
Perceptions / opinions
Réponses publiques, lois et politiques

notice

Sélectionnez à présent la thématique que vous souhaitez obtenir pour afficher un texte de synthèse et la liste des documents relatifs à votre recherche.

3 résultat de la recherche

Ecstasy et amphétamine

Présentation

Légende

Article

Lettre d'information

Rapport

Base de données

L'ecstasy désigne une substance de synthèse (produite en laboratoire) comprenant une molécule de la famille chimique des amphétamines, la MDMA (méthylènedioxyméthamphétamine). Il se présente sous la forme de comprimés, de gélules ou de poudre et se consomme par voie orale. Le contenu d'un comprimé présenté comme de l'ecstasy est souvent incertain : sa concentration en MDMA est très variée (elle peut être associée à de la caféine, des médicaments, des sucres et liants divers), voire nulle. Cela rend difficile l'évaluation de ses effets et des risques encourus par son absorption. Les effets psychoactifs de la MDMA combinent certains des effets des stimulants et ceux des hallucinogènes. Une certaine euphorie, une sensation de bien-être et de plaisir peuvent être ressenties, ou bien une sensation d'angoisse, une incapacité totale à communiquer. La consommation de MDMA peut entraîner nausées, sueurs, maux de têtes. Elle peut aussi provoquer une déshydratation de l'organisme et une élévation de sa température, particulièrement lorsqu'elle vient s'ajouter à une ambiance festive surchauffée et un effort physique important. Des troubles neuropsychiatriques (angoisse, hallucinations), des troubles digestifs, des pertes de connaissances ont été décrits, ainsi (rarement) que des décès par hyperthermie ou arythmie cardiaque. Une consommation

régulière peut entraîner avec le temps amaigrissement et irritabilité. Une dépendance psychique peut s'installer; en cas d'usage intense, des dépressions graves peuvent survenir. Les amphétamines ("speed") sont des psychostimulants et anorexigènes puissants, utilisées récemment encore comme coupe-faim ou pour empêcher le sommeil, dans certaines circonstances. Leur toxicité ainsi que la forte dépendance psychique qu'elles entraînent expliquent que la plupart des amphétamines soient classées comme stupéfiants depuis 1967. Aujourd'hui, les amphétamines se présentent généralement sous la forme de poudre à sniffer et parfois de comprimés. Il existe un dérivé puissant de l'amphétamine aux effets particulièrement dangereux : la métamphétamine, appelé encore crystal, ice ou yaba. Puissant stimulant physique et psychique, les amphétamines peuvent donner la sensation de supprimer la fatigue, d'être invincible. Leur consommation peut aussi entraîner des crises de tétanie d'angoisse. La descente après une prise peut induire un sentiment de découragement, voire un état dépressif. Une consommation régulière peut entraîner une altération de l'état général du fait de la dénutrition et du manque de sommeil. Elle conduit à l'épuisement de l'organisme, une grande nervosité et des troubles psychiques, notamment des délires. La dangerosité de ces produits est accrue pour les personnes souffrant de dépression, de problèmes cardiovasculaires et d'épilepsie, ou lorsqu'ils sont consommés en association avec de l'alcool ou d'autres substances psychoactives comme l'ecstasy (MDMA).

Source

Drogues et dépendances - le livre d'information

Saint-Denis, MILDT/INPES, 2006, 182 p.

Dernière mise à jour : août 2008