

Vos questions / nos réponses

# Prise de phényléthylamine

Par [Coltrane13](#) Postée le 03/06/2023 12:06

J'ai une prise de phényléthylamine quotidienne. Il est sous forme de poudre blanche. Est ce un produit que l'on peut considérer comme dangereux ?

---

**Mise en ligne le 06/06/2023**

Bonjour,

Les phénéthylamines regroupent diverses drogues comme l'amphétamine, la méthamphétamine et la MDMA mais également des produits de synthèse "imitant" les effets de ces produits. Ce sont des substances stimulantes dont certaines possèdent des propriétés hallucinogènes. Elles sont souvent plus puissantes, plus dangereuses et plus addictives que les drogues classiques.

En termes de risques et effets secondaires les phénéthylamines sont connues comme pouvant conduire à des troubles cardiovasculaires, de l'hypertension, des troubles neuropsychiatriques, des convulsions, la destruction de certaines cellules musculaires, un syndrome sérotoninergique (excès de sérotonine dans le système nerveux central)...

Comme c'est le cas avec tous les nouveaux produits de synthèse, les dosages en molécule active et la composition exacte de ces substances peuvent varier énormément d'un lot à l'autre. Les effets et leur intensité sont par conséquent difficilement prévisibles, ce qui en ajoute en dangerosité, le risque de surdose étant particulièrement important.

Toute consommation, occasionnelle et qui plus est régulière, expose à des complications. Les conseils de réduction des risques sont les mêmes que pour toute autre substance avec une attention particulière à porter sur les dosages. Pour plus de détails nous vous invitons à consulter le dossier dont vous trouverez le lien ci-dessous.

Si besoin de revenir vers nous n'hésitez pas bien entendu. Nous sommes joignables tous les jours de 8h à 2h au 0 800 23 13 13 (appel anonyme et gratuit) ainsi que par Chat individuel de 14h à minuit du lundi au vendredi et de 14h à 20h le samedi et le dimanche.

Cordialement.

---

**En savoir plus :**

- ["Les nouveaux produits de synthèse"](#)