

TOUT SAVOIR SUR LES NOUVEAUX PRODUITS DE SYNTHÈSE

LE SAVIEZ-VOUS ?

L'Observatoire Européen des Drogues
et des Toxicomanie dénombre

730

Nouveaux Produits de Synthèse
(chiffres de 2018)

Autres appellations : « RC » (research chemicals),
« legal highs » (euphorisants légaux),
« herbal highs » (euphorisants végétaux),
« sels de bain », « encens », ...

Il est souvent indiqué
« Not for human consumption » sur les produits
afin de masquer la nature réelle du produit et ainsi
contourner la législation autour des stupéfiants.

C'EST QUOI LES NSP ?

→ **Nouvelles Substances Psychoactives ou Nouveaux Produits de Synthèse (NPS)**


→ Ils reproduisent les **effets des produits psychoactifs** déjà existants (ecstasy, MDMA, cocaïne, cannabis, amphétamines, ...) avec des **effets plus puissants, plus toxiques, plus addictifs** et avec des coûts moins élevés

→ Les compositions de ces substances et la concentration en principe actif est extrêmement variable

QUELS SONT LES EFFETS ?

Les effets sont les mêmes que pour les substances psychoactives « classiques », mais sont plus puissants. Besoin de moins de produits pour avoir des effets plus importants

On retrouve les mêmes classifications que pour les autres substances psychoactives :



Stimulant :
Augmentation du rythme cardiaque, euphorie, désinhibition, ...

Sédatif :
Somnolence, vertiges, perturbations des fonctions motrices, ...

Hallucinogène :
Perturbations et hallucinations sensorielles, somnolence, perturbation des fonctions neuronales (agressivité, ...), etc.

Il existe une multitude de nouvelles substances psychoactives à partir de molécules diverses qui sont mélangés chimiquement.

QUI SONT LES CONSOMMATEURS DE NSP ?



Majoritairement des consommateurs
dans le cadre festif et dans
le cadre de pratique de chemsex

POUR UNE MEILLEURE COMPRÉHENSION

Classification	Produits « classiques »	Noms chimiques	Noms commerciaux
Stimulants	Cocaïne Métamphétamines MDMA	3-MCC MDA Méthylone ...	Sels de bain Vanilla sky Herbal ecstasy Performax
Cannabinoïdes	Cannabis THC	Delta-8-THC MOMB-CH- MICA ...	Spice Scooby Snax Yucatan fire
Psychédéliques	LSD Kétamine	Psylocine Mescaline ...	2CB Fly NO
Opioides	Héroïne Fentanyl Tramadol	Acétyl Fentanyl Ocfentanyl ...	Gray death Pink Serial Killer

QUELS SONT LES RISQUES ?



Plus toxiques et neurotoxiques



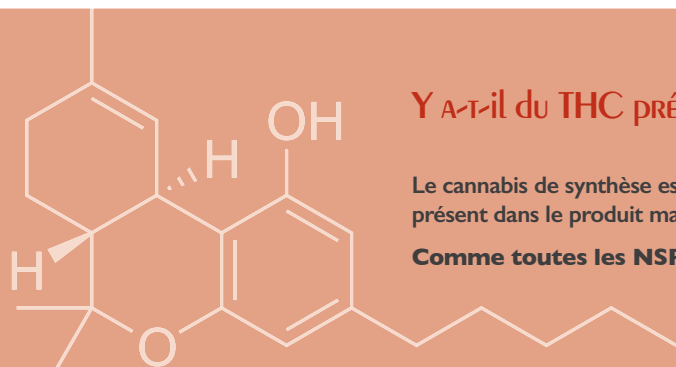
Pouvoir addictogène plus important



Composition et concentration en principe actif variables, ce qui implique que les effets sont aussi extrêmement variables



Risque de surdose majeure



Y A-T-IL DU THC PRÉSENT DANS LE CANNABIS DE SYNTHÈSE ?

Le cannabis de synthèse est une substance chimique. Il n'y a donc pas de THC présent dans le produit mais des molécules chimiques qui reproduisent les effets du cannabis.

Comme toutes les NSP, les effets sont plus puissants et plus addictifs.

LE CAS DE LA 3-MMC, UNE NSP d'ACTUALITÉ

Une NSP sous forme de poudre, qui se consomme comme de la cocaïne et qui, par sa composition, mélange les effets de la cocaïne, de la MDMA et des amphétamines et qui coûte 2 fois moins cher que la cocaïne.

Cette substance est de plus en plus consommée dans le milieu festif et présente de nombreux risques pour la santé : états délirants, risques suicidaires, AVC, trouble du rythme cardiaque, surdose, etc.

Cette substance a causé le décès d'un consommateur début septembre 2022.