

Nouvelles substances psychoactives – NSP

LETTRE D'INFORMATION

Juillet 2021

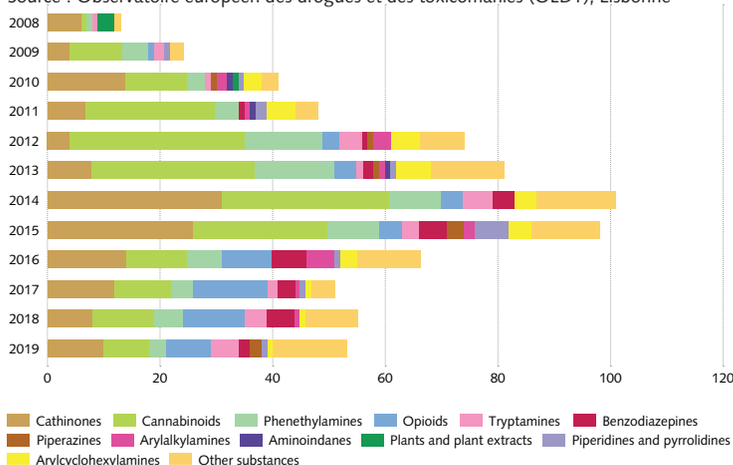


Nous aurons évité le pire

Lorsque les nouvelles substances psychoactives (NSP) ont fait leur apparition au début des années 2000, beaucoup craignaient qu'elles ne déferlent sur le marché, séduisant un maximum de consommateurs. Ces drogues vendues sous le nom de « sels de bain », « désodorisants » ou « mélanges de fines herbes » étaient légales et plutôt bon marché comparées à d'autres substances. Néanmoins, cette prévision s'est avérée inexacte. Le commerce et la consommation des NSP stagnent à un niveau peu élevé et se trouvent même en régression.

Au début de la mise sur le marché des NSP, l'argument de vente mis en avant était que des substances considérées légales ne pouvaient pas faire de mal. Mais depuis, les consommateurs ont découvert qu'il existait un nombre incalculable d'effets secondaires, des accidents vasculaires et des psychoses aux cas de décès. Étant donné le peu d'études scientifiques et de formations médicales pour les soins d'urgence, même une

Quantités et catégories de nouvelles substances psychoactives signalées pour la première fois auprès du système d'alerte précoce de l'Union Européenne entre 2008 et 2019. Source : Observatoire européen des drogues et des toxicomanies (OEDT), Lisbonne



Ce que le test DrugWipe® permet de détecter

Nos tests de dépistage de drogue apportent une sécurité pour toutes les personnes concernées et permettent de résoudre les situations litigieuses. Ils doivent pour cela fonctionner de manière parfaite. Le test salivaire DrugWipe permet de détecter de manière fiable, sûre et rapide la présence de cannabis, d'opiacés, de cocaïne, d'amphétamines et de méthamphétamines (MDMA, ecstasy). Le test DrugWipe assure ainsi le dépistage de toutes les substances stupéfiantes mentionnées dans l'article 24a de la StVG (loi allemande relative à la circulation routière). Outre ces substances, il est bien sûr également possible que des médicaments, NSP ou autres drogues indiquées à l'Annexe I du BtMG (loi allemande sur les stupéfiants) provoquent des troubles du comportement dans le cadre de la circulation routière. Des versions spécifiques du test DrugWipe sont disponibles concernant les benzodiazépines, la kétamine, la buprénorphine et la méthadone. Les domaines d'utilisation sont les tests salivaires, la détection de traces sur diverses surfaces et le prélèvement de sueur.

hospitalisation ne garantit pas toujours un rétablissement. Le plus souvent, la cause de l'état de santé de l'individu n'est pas reconnue ou il n'existe aucun traitement antipoison éprouvé. Le charme suscité par les substances psychoactives repose en grande partie sur le fait qu'elles restent légales la plupart du temps, quand bien même de manière temporaire.

Cependant, les législateurs du monde entier sont devenus plus vigilants en matière de NSP. Les nouvelles NSP modifiées sont de plus en plus rapidement classées comme illégales. Cette tendance est consolidée par des procédures d'analyse améliorées et par le fait que les interdictions concernent



souvent des groupes de substances complets, et non plus des substances individuelles comme au début de l'ère des NSP. Les consommateurs en sont alors d'autant plus dissuadés.

NSP : de quoi s'agit-il ?

Le terme générique de « nouvelles substances psychoactives », également désignées par l'abréviation NSP, qualifie des substances stupéfiantes très disparates de synthèse chimique, entre autres des drogues stimulantes, cannabinoïdes synthétiques, benzodiazépines, opiacés, hallucinogènes et substances dissociatives.

De nombreuses appellations sont utilisées pour désigner ces substances. Les termes « designer drugs », « legal highs » ou « herbal highs », « Research Chemicals (RC) » ou « drogues de type sels de bain » sont plutôt des termes génériques. Les produits finis sont appelés « épices », « produits WC », « désodorisants », « sels de bain » ou « mélanges fines herbes », et le plus souvent présentés sous la forme d'emballages au design attrayant. On trouve généralement des cannabinoïdes synthétiques sous des noms faisant penser à des produits à base de plantes. Les appellations de sels de bain sont le plus souvent utilisées pour se référer à des cathinones synthétiques.

Les substances sont proposées sous forme de mélanges d'herbes, de cristaux, de poudres, de pilules ou de gélules, de même que sous forme liquide. Ces drogues sont fumées, avalées, injectées en intraveineuse ou sniffées comme la cocaïne.

Les amateurs de NSP s'ouvrent chaque fois à une expérience aux effets totalement inconnus. Quelle que soit la substance et quelle que soit la façon dont elle est consommée, on ignore le résultat. En raison du mode de fabrication non professionnel des NSP, leur contenu peut varier fortement. Les emballages ne

Proscrites partout dans le monde

On trouve des NSP aux quatre coins du globe. La plupart des pays s'efforcent de les interdire. Même les pays parmi les principaux producteurs comme la Chine s'appliquent à combattre la présence de ces drogues. Depuis le 1^{er} juillet, une nouvelle réglementation est en vigueur en Chine concernant tous les types de cannabinoïdes.

En Europe, la plupart des états suivent la même direction : Dès le tout début des années 2000, la Commission européenne a suggéré des groupes entiers de substances devant servir de base aux réglementations légales sur les NSP. En Allemagne, la loi sur les nouvelles substances psychoactives (NpSG) a été adoptée en 2016, avant d'être amendée en 2019, puis en 2020. Des réglementations similaires existent en Autriche depuis 2012, de même qu'en Suisse depuis 2011. Le Royaume-Uni applique une interdiction générale des substances psychoactives depuis 2016.

mentionnent aucune déclaration et chaque sachet individuel d'un grand paquet peut contenir des quantités différentes de substances actives. Ces derniers temps, les NSP se sont forgé une renommée très négative, en particulier à cause d'effets secondaires dangereux et au vu de la multiplication des cas de décès.

Les NSP provoquent des sensations d'euphorie similaires à celles du LSD de même que des états de relaxation. Une utilisation fréquente entraîne cependant une agressivité accrue, une surestime de soi, ainsi qu'une perte de conscience de la réalité, ce qui met non seulement le consommateur en danger, mais également son entourage, par exemple en cas de conduite sous influence.



Dépistage de drogue rapide et fiable par test salivaire, prélèvement de sueur (peau) et détection de traces sur diverses surfaces – Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement.

Securetec Detektions-Systeme AG
Lilienthalstraße 7
85579 Neubiberg - Allemagne
T +49 89 203080-1651
F +49 89 203080-1652
info@securetec.net / www.securetec.net
© 2021 Securetec Detektions-Systeme AG
70562-FR-v01-2021-06-29
Source d'image : Securetec AG ; Imago Images
n° image 80169741 ; YouTube, Google Ireland Limited,
IRL, Dublin.



Sources :

- Rapport européen sur les drogues 2020, OEDT, février 2021, Lisbonne
- Évaluation de l'impact de la loi de lutte contre la prolifération des nouvelles substances psychoactives (loi allemande NpSG) - EVA NpSG, documentation imprimée du parlement allemand n° 18/9699/page 8
- www.drugcom.de, Centre fédéral pour l'éducation à la santé (BZgA), Cologne

Le test salivaire DrugWipe sur YouTube :



DrugWipeGlobal@twitter

we detect to protect